

एक सम्पूर्ण पुस्तक जिससे आप सीखें, अभ्यास और मार्स्टर करें

# भाषिक और तार्किक तर्कशाति

"इस पुस्तक को अच्छी तरह से पढ़ने पर आपको भाषिक और तार्किक तर्कशाति के प्रश्नों को हल करने में फिर कभी किसी समस्या का सामना नहीं करना पड़ेगा।"

## निम्न परीक्षाओं के लिए अत्यंत उपयोगी:

Bank and Insurance (Pre & Mains), SSC (CGL Tier 1, CPO, CHSL, MTS, CAPFs), Defence (Army, Airforce & Navy), Management (CAT, XAT, GMAT, JMAT, NMAT & more), Railway, Police, Civil Services (CSAT), CLAT, State Exams, All types of Entrance Exams, Teachers Exams, Scholarships and Campus Recruitment Exams.

## पुस्तक की मुख्य विशेषताएँ !

### 35 अध्याय

इस पुस्तक में सभी अध्याय शामिल हैं।

### 700+ उदाहरण

इस पुस्तक में थ्योरी के साथ-साथ बहुत सारे उदाहरणों का समावेश है।

### 5000+ अद्वितीय प्रश्न

सभी प्रकार के पैटर्न पर आधारित प्रश्न पुस्तक में शामिल हैं।

### 600+ पहले कभी नहीं देखे गए प्रश्न

सबसे अच्छे और सबसे कठिन प्रश्न पुस्तक में शामिल हैं जो किसी अन्य पुस्तक में नहीं मिल सकते हैं।

प्रमोद कुमार मिश्रा | आर. अग्रवाल | एस. चौहान



Code	Price	Pages
CB801	₹ 589	780

एक सम्पूर्ण पुस्तक जिससे आप सीखें, अभ्यास और मास्टर करें

# भाषिक और तार्किक तर्कशक्ति

"इस पुस्तक को अच्छी तरह से पढ़ने पर आपको भाषिक और तार्किक तर्कशक्ति के प्रश्नों  
को हल करने में फिर कभी किसी समस्या का सामना नहीं करना पड़ेगा।"

## निम्न परीक्षाओं के लिए अत्यंत उपयोगी:

Bank and Insurance (Pre & Mains), SSC (CGL Tier 1, CPO, CHSL, MTS, CAPFs),  
Defence (Army, Airforce & Navy), Management (CAT, XAT, GMAT, JMAT, NMAT &  
more), Railway, Police, Civil Services (CSAT), CLAT, State Exams, All types of  
Entrance Exams, Teachers Exams, Scholarships and Campus Recruitment Exams.

### - प्रमोद कुमार मिश्रा

एम. एस-सी (भौतिक विज्ञान, गणित)

एम. एड., एल. एल. बी. (पटना)

विभिन्न प्रतिस्पर्धी एवं अभ्यास पुस्तकों के लेखक (25 वर्षों का अनुभव)

क्षत्रिय उच्चतर माध्यमिक विद्यालय, फतेहपुर (पटना)

### - आर. अग्रवाल

(बी.टेक.)

### - एस. चौहान

एम. एस-सी (गणित)



AGRAWAL GROUP OF PUBLICATIONS

EduCart | Agrawal Publications | AGRAWAL EXAMCART

**Book Name** | भाषिक और तार्किक तर्कशक्ति  
**Author Name** | प्रमोद कुमार मिश्रा / आर. अग्रवाल / एस. चौहान

**Edition** | **Latest**

**Published by** | **Agrawal Group Of Publications (AGP)**  
© All Rights reserved.

**ADDRESS** | **28/115 Jyoti Block, Sanjay Place, Agra, U.P. 282002**  
(Head office)

**CONTACT** | **[quickreply@agpgroup.in](mailto:quickreply@agpgroup.in)**  
We reply super fast

**BUY BOOK** | **[www.examcart.in](http://www.examcart.in)**  
Cash on delivery available

**WHATSAPP** | **8937099777**  
(Head office)

**PRINTED BY** | **Schoolcart**

**DESKTOP PUBLISHING** | **Agrawal Group Of Publications (AGP)**

**ISBN** | **978-93-5561-083-6**

**© COPYRIGHT** | **Agrawal Group Of Publications (AGP)**

**Disclaimer:** This teaching material has been published pursuant to an undertaking given by the publisher that the content does not in any way whatsoever violate any existing copyright or intellectual property right. Extreme care is put into validating the veracity of the content in this book. However, if there is any error found, please do report to us on the below email and we will re-check; and if needed rectify the error immediately for the next print.

## ATTENTION

No part of this publication may be re-produced, sold or distributed in any form or medium (electronic, printed, pdf, photocopying, web or otherwise) on Amazon, Flipkart, Snapdeal without the explicit contractual agreement with the publisher. Anyone caught doing so will be punishable by Indian law.

इस प्रकाशन का कोई भी हिस्सा प्रकाशक के साथ स्पष्ट संविदात्मक समझौते के बिना अमेजन, फ़िलेपकार्ट, स्नैपडील पर किसी भी रूप या माध्यम (इलेक्ट्रॉनिक, मुद्रित, पीडीएफ, फोटोकॉपी, वेब या अन्यथा) में फिर से उत्पादित, बेचा या वितरित नहीं किया जा सकता है। जो कोई भी ऐसा करता हुआ पकड़ा जाएगा, वह भारतीय कानून द्वारा दंडनीय होगा।



AGP contributes Rupee One on every book purchased by you to the **Friends of Tribals Society** Organization for better education of tribal children.



# यह पेज अवश्य पढ़ें।

(जानिए हम आपकी परीक्षा की तैयारी में कैसे मदद करते हैं)

कुछ ही वर्षों में Agrawal Examcart की पुस्तकें शिक्षकों और छात्रों के बीच काफी लोकप्रिय हो गयी हैं। हमारे Subject Experts पुस्तकों की विषय सामग्री पर विशेष ध्यान देते हैं। परीक्षा के पाठ्यक्रमानुसार पाठ्यपुस्तकों और गाइडबुक्स के माध्यम से हम आपको Syllabus-wise सटीक और सरल भाषा में पुस्तकें प्रदान करते रहे हैं जिससे आपको कम समय में परीक्षा की तैयारी में मदद मिले। किसी भी परीक्षा सम्बन्धी Practice set को तैयार करते समय, हमारा उद्देश्य यही रहता है कि आप अपनी परीक्षा की तैयारी का स्वयं मूल्यांकन 90% से अधिक सटीकता से कर सकें। यही कारण है कि प्रत्येक Practice set पिछले परीक्षा पैटर्न के अनुसार तैयार किया जाता है और इसमें बहुत अच्छे प्रश्नों का संग्रह होता है।

“हम आपके पुस्तक खरीदने से लेकर पुस्तक पूरा पढ़ने तक के सफर में हम आपके सारथि होंगे। इसीलिए हमने कुछ ऐसी सेवाएँ (नीचे दी गई) शुरू की हैं जिनकी मदद से हम आपकी सहायता कर पाएंगे।”



अपने Phone पर इस पुस्तक के संशोधित Updates प्राप्त करें!

हर बार जब हम इस पुस्तक में संशोधन या कोई भी नया Update करेंगे तो उसकी जानकारी हम आपके Whatsapp Number पर भेजेंगे जिससे आपको इस बुक का नया संस्करण न लेना पड़े और आपको free में Updated Content मिल जाये। इसके लिए आपको नीचे दिए हुए फॉर्म को भरना होगा जिससे हम आपको Updated content भेज पाएं। ध्यान दें कि फॉर्म भरते समय Book Code सही डालें नहीं तो आपको किसी और बुक के Updates मिलेंगे। बुक का कोड पुस्तक के पीछे कवर पर नीचे से बायाँ तरफ दिया है जो ‘CB’ से शुरू होता है।

Form link ↗ <http://bit.ly/exmcrtrev> or Scan Code ↗



Whatsapp Helpline No. (पुस्तक में गलती या परीक्षा सम्बन्धित जानकारी)

परीक्षाओं से सम्बन्धित किसी भी तरह की जानकारी जैसे—पाठ्यक्रम, पेपर पैटर्न, सबसे अच्छी पुस्तकें, परीक्षा सम्बन्धित महत्वपूर्ण Dates, किसी प्रश्न का हल एवं हमारी पुस्तकों में किसी भी तरह की गलती पाए जाने पर हमारे Whatsapp Helpline नंबर पर संपर्क करें। हमारी Experts की Team आपको उससे सम्बन्धित सही जानकारी उपलब्ध कराएगी।

Whatsapp number ↗ 8937099777 or Scan Code ↗



Agrawal Examcart

Catalog ↗ <https://bit.ly/exmcrt21>

Website ↗ <https://bit.ly/amzexmcrt>

# "सफलता बैच"

यहाँ selection एक जिद है।

'Examcart Live' आपके लिए लेकर आया है 'सफलता बैच' जिसमें हमारे experts आपको 3 Points Strategy (Learn, Test and Re-Learn) के माध्यम से Daily Current Affairs, Maths और Reasoning की live classes सभी परीक्षाओं के लिए अपने YouTube Channel पर लेंगे और साथ ही आपको Daily एवं Weekly quizzes (Examcart App पर) दी जाएँगी। इस Strategy के अनुसार पढ़ने पर आप किसी भी परीक्षा में इन विषयों के प्रश्नों को अति सरलता से हल कर पाएंगे।

Subscribe to our

YouTube Channel ➤ "Examcart Live"

## Daily Current Affairs Classes



प्रशांत सर  
रोज सुबह 7 बजे

## Daily Maths Classes



संदीप सर  
दोपहर 12 बजे  
(Monday-Friday)

## Daily Reasoning Classes



श्वेता मैम  
सायं 3 बजे  
(Monday-Friday)



Join our Telegram Channel ➤ "Examcart Live"

Youtube Channel पर आगामी Online Classes का सम्पूर्ण schedule आपको रोजाना हमारे Telegram Channel पर दिया जाएगा।

## आइए अब हमारे Social Media Platforms के साथ जुड़िए और अपनी तैयारी को और बेहतर बनाइए।

Scan



Scan



Scan



Subscribe to our <b>YouTube Channel</b> "Examcart Live"	Join our Telegram Channel "Examcart Live"	Follow our Instagram Page "examcart_agp"
Daily Live Classes on Math and Reasoning for All Exams	Youtube Channel पर आगामी Online Classes का सम्पूर्ण schedule आपको रोजाना हमारे Telegram Channel पर।	Test Your IQ (Tricky Questions on Math and Reasoning)
Daily Current Affairs Classes	आगामी परीक्षाओं से सम्बंधित Best Books के Updates	Daily Reels on Math and Reasoning Questions
आगामी परीक्षाओं के Notifications एवं सम्बंधित नयी जानकारी के Updates	आगामी परीक्षाओं के सरलीकृत Notifications	Test Your Vocab (English Grammar पर महत्वपूर्ण प्रश्न)
परीक्षाओं के papers का Discussion	Daily Free Online Quizzes की जानकारी	आगामी परीक्षाओं के सरलीकृत Notifications
आगामी परीक्षाओं के विगत वर्षों के पेपर्स एवं प्रैक्टिस पेपर्स पर Classes		Daily Current Affairs Reel

**BEST DISCOUNTS** पर Books को खरीदें हमारी Website से!



[www.examcart.in](http://www.examcart.in)

Agrawal Examcart की सभी पुस्तकें हमारी Website पर काफी आकर्षक Discount पर उपलब्ध हैं।

हम एक Promotional offer चला रहे हैं जिसके माध्यम से आप हमारी Website से

प्रत्येक खरीदारी पर 5% अतिरिक्त छूट का और लाभ ले सकते हैं।

**COUPON CODE** EXAM2021

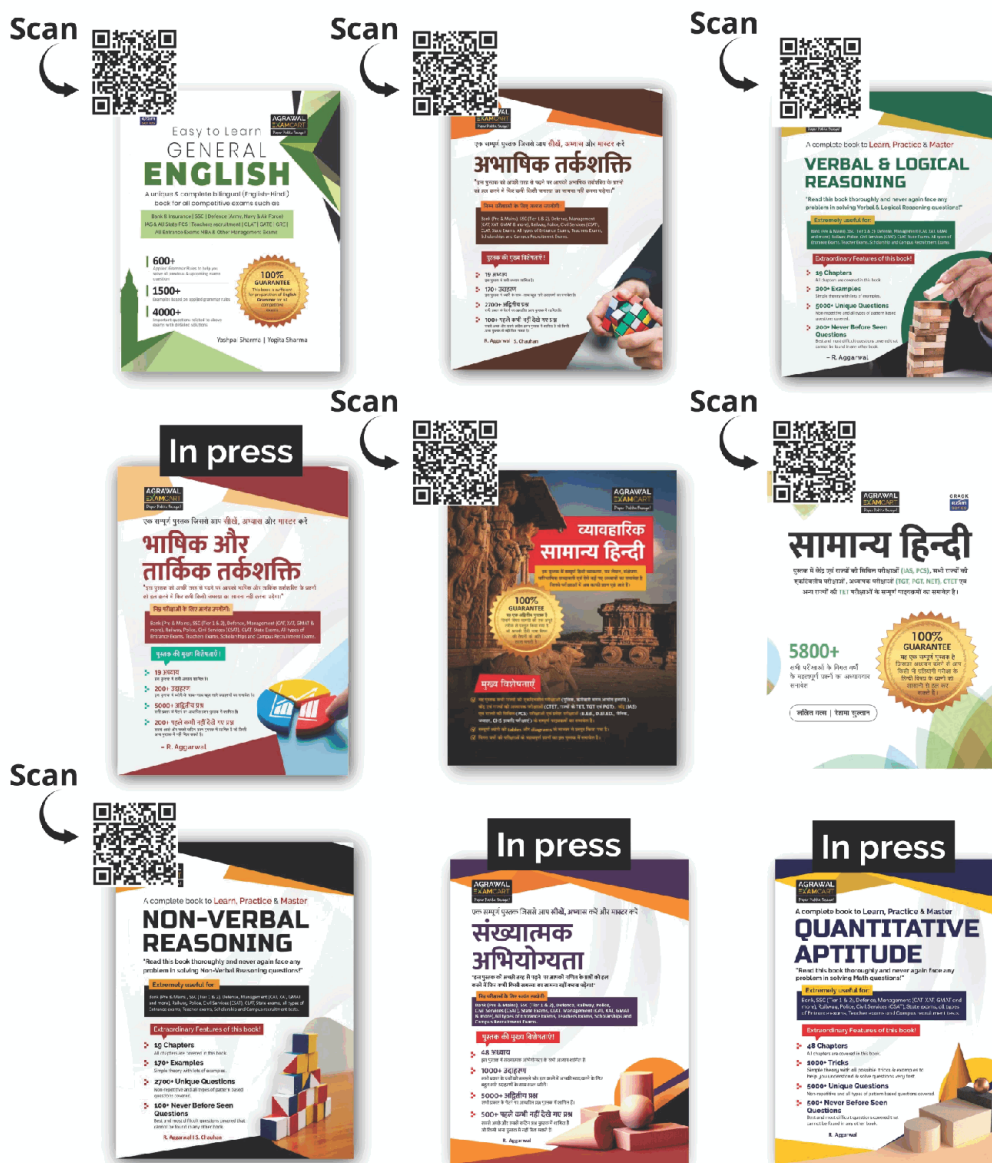
(5% extra discount पाने के लिए ऊपर दिए गए coupon code को checkout से पहले प्रयोग करें।)

## Best Books

(केंद्र एवं सभी राज्यों की प्रतियोगी एवं प्रवेश परीक्षाओं के लिए उपयोगी )

'भारत की अधिकतम सरकारी परीक्षाओं में सामान्य ज्ञान, गणित, हिंदी, तर्कशक्ति और English जैसे विषयों से ही प्रश्न पूछे जाते हैं। प्रत्येक छात्र यही चाहता है कि इन सभी विषयों की एक ऐसी पुस्तक मिले जिसे पूरा पढ़ने पर वह किसी भी परीक्षा को आसानी से Crack कर सके। Agrawal Examcart की टीम ने काफी रीसर्च एवं सर्वेक्षण करने के बाद ऐसी ही प्रणाली पर पुस्तकें तैयार की है।'

नीचे ऐसी ही पुस्तकों का विवरण है और हर पुस्तक पर QR code दिया गया है जिसके माध्यम से आप पुस्तक का कुछ अंश पढ़कर इस बात की पुष्टि भी कर सकते हैं।



# विषय-सूची

अध्याय

पृष्ठ संख्या

## भाषिक तर्कशक्ति

1-605

1. अंग्रेजी वर्णमाला से सम्बन्धित समस्याएँ (Problems Based on English Alphabet)	1-35
2. कूटलेखन एवं कूटवाचन (Coding-decoding)	36-84
3. सादृश्यता परीक्षण (Analogy Test)	85-123
4. वर्गीकरण परीक्षण (Classification Test)	124-143
5. शब्दों का तार्किक क्रम (Logical Sequence of Words)	144-155
6. औपबन्धित संख्या, अक्षर तथा प्रतीक ज्ञात करना (Find Out the Conditional Number/Letter/Symbol)	156-170
7. रक्त सम्बन्धी परीक्षण (Blood Relation Test)	171-189
8. दिशा ज्ञान परीक्षण (Direction Sense Test)	190-216
9. श्रेणी परीक्षण (Ranking Test)	217-239
10. शृंखला परीक्षण (Series Test)	240-261
11. लुप्त पद ज्ञात करना (Find the Missing Term)	262-277
12. पासा (Dice)	278-299
13. घन एवं घनाभ (Cube and Cuboid)	300-322
14. गणितीय संक्रियाएँ (Mathematical Operations)	323-345
15. असमानता (Inequality)	346-367
16. वेन आरेख (Venn Diagram)	368-388
17. न्याय संगत (Syllogism)	389-421
18. कैलेण्डर (Calendar)	422-439
19. घड़ी (Clock)	440-462
20. बैठक व्यवस्थीकरण (Seating Arrangement)	463-494
21. पहेली परीक्षण (Puzzle Test)	495-532
22. गणितीय तर्कशक्ति (Mathematical Reasoning)	533-550
23. आव्यूह (Matrix)	551-563
24. इनपुट-आउटपुट (Input-Output)	564-595
25. लिपिकीय अभियोग्यता (Clerical Aptitude Test)	596-605

1. कथन एवं निष्कर्ष (Statement and Conclusion)	1-16
2. कथन एवं तर्क (Statement & Argument)	17-36
3. कथन एवं पूर्वधारणा (Statement & Assumption)	37-58
4. कथन एवं कार्यवाहियाँ (Statement and Course of Action)	59-72
5. निर्णयक क्षमता (Decision Making)	73-83
6. डाटा पर्याप्तता (Data Sufficiency)	84-111
7. गद्यांश और अनुमान (Passage and Inference)	112-130
8. अभिकथन और कारण (Assertion and Reason)	131-136
9. कारण एवं प्रभाव (Cause and Effect)	137-159
10. स्थिति प्रतिक्रिया परीक्षण (Situation Reaction Test)	160-177

# 1

## अंग्रेजी वर्णमाला से सम्बन्धित समस्याएँ (Problems Based on English Alphabet)

### 1. परिचय

जिन ध्वनि संकेतों को और अधिक खण्डों में विभाजित न किया जा सके, उन्हें वर्ण कहते हैं। वर्ण को अक्षर भी कहा जाता है। अक्षर का अर्थ होता है, जिसका क्षय (कमी) न हो अर्थात् अ + क्षर। अन्य शब्दों में, जो ध्वनि खण्डित न हो, उसे वर्ण कहा जाता है।

जैसे—A, B, C, D ..... आदि। वर्णों के इस क्रमबद्ध समूह को वर्णमाला कहा जाता है।

इस अध्याय के अन्तर्गत अंग्रेजी वर्णमाला (A-Z) पर आधारित प्रश्न पूछे जाते हैं तथा अभ्यर्थी को अंग्रेजी वर्णमाला के सभी 26 अक्षरों के स्थानिक मान तथा इससे सम्बन्धित तथ्य याद होने चाहिए।

अंग्रेजी वर्णमाला	
बड़े अक्षर	छोटे अक्षर
A B C D E F G H I J K	a b c d e f g h i j k
L M N O P Q R S T U	l m n o p q r s t u
V W X Y Z	v w x y z
कुल = 26	कुल = 26

#### 1.1 वर्ण

वर्ण दो प्रकार के होते हैं—

(I) स्वर—AEIOU (अंग्रेजी वर्णमाला में स्वरों की संख्या 5 है।)

(II) व्यंजन—BCDFGHJKLMNPQRSTVWXYZ  
(अंग्रेजी वर्णमाला में व्यंजनों की संख्या 21 है।)

#### 1.2 अद्वार्द्धांश

अद्वार्द्धांश दो प्रकार के होते हैं—

(I) प्रथम अद्वार्द्धांश—ABCD EFGHIJKLM (प्रथम अद्वार्द्धांश में कुल 13 अक्षर होते हैं। अतः 1 से 13 तक के अक्षर प्रथम अद्वार्द्धांश में होते हैं।)

(II) द्वितीय अद्वार्द्धांश—NOPQR STUVWXYZ  
(द्वितीय अद्वार्द्धांश में कुल 13 अक्षर होते हैं। अतः 14 से 26 तक के अक्षर द्वितीय अद्वार्द्धांश में होते हैं।)

#### 1.3 स्थान

अंग्रेजी वर्णमाला में, प्रत्येक अक्षर का अपना स्थान होता है। यह स्थान दो क्रमों पर निर्भर करता है।

(I) सीधा क्रम—अंग्रेजी अक्षर के A से Z की ओर बढ़ते क्रम को अंग्रेजी वर्णमाला का सीधा क्रम कहते हैं। इसमें A का स्थान पहला तथा Z का स्थान अन्तिम होता है।

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

(II) विपरीत क्रम—अंग्रेजी वर्णमाला में Z से A की ओर बढ़ते क्रम को अंग्रेजी वर्णमाला का विपरीत क्रम कहते हैं। इसमें Z का स्थान पहला तथा A का स्थान अन्तिम होता है। अन्य शब्दों में, वर्णमाला का क्रमांक दायें से बायें हो जाता है।

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

#### वर्ण क्रम ज्ञात करने की लघु विधि

बाएँ से—	5	10	15	20	25	→ (इजोटी)
E	J	O	T	Y		
3	6	9	12	15	18	21 24
C	F	I	L	O	R	U X

(सिफिलोरक्स)

दाएँ से—	B	G	L	Q	V	→ (बगलकव)
25	20	15	10	5		

अंग्रेजी वर्णमाला में EJOTY तथा BGLQV के प्रत्येक अक्षर के मध्य चार अक्षरों का अन्तर होता है।

किसी भी वर्ण का स्थान निकालने के लिए 5, 10, 15, 20, 25 में से जिसके सबसे नजदीक वह संख्या है, उस स्थान के मान में जोड़कर या घटाकर वह स्थान प्राप्त कर लेते हैं। यदि बाईं ओर से प्रश्न में कहा गया है, तो EJOTY के अनुसार उस वर्ण को ज्ञात कर लेते हैं। यदि दाईं ओर से प्रश्न में कहा गया है, तो BGLQV के अनुसार उस वर्ण को ज्ञात कर लेते हैं; जैसे—बाईं ओर से 13वाँ अक्षर ज्ञात करना है, तो 13 के करीब 10 या 12 है, 10 में 3 जोड़कर 13वाँ अक्षर ज्ञात कर सकते हैं या 12वाँ अक्षर के तुरन्त बाद वाला अक्षर 13वाँ अक्षर होगा।

दाईं ओर से इस प्रकार से वर्ण निकालना थोड़ा कठिन है, तो हम इस प्रकार से दाईं ओर से वर्ण ज्ञात कर सकते हैं।

27 – (दाईं ओर से वर्ण का स्थान) = बाईं ओर से वर्ण का स्थान उदा. दाईं ओर से 23वाँ अक्षर कौन–सा होगा?

27 – 23 = 4 (बाईं ओर से चौथा अक्षर और दाईं ओर से 23वाँ अक्षर D होगा।)

#### 2. विपरीत अक्षर

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

अंग्रेजी वर्णमाला में प्रत्येक अक्षर एक-दूसरे का विपरीत होता है; जैसे—A का विपरीत अक्षर Z, B का Y, C का X, D का W... आदि। विपरीत अक्षरों का योग हमेशा 27 होता है। अतः अंग्रेजी वर्णमाला के जिस अक्षर का विपरीत अक्षर ज्ञात करना होता है, उसे 27 में से घटाकर उसकी स्थिति ज्ञात कर लेते हैं। जो अक्षर आता है, वही उसका विपरीत अक्षर होता है।

जैसे—E का विपरीत अक्षर ज्ञात करना है और E का वर्णमाला में 5वाँ स्थान है।

$$\text{विपरीत वर्ण} = (27 - 5) = 22 (\text{V})$$

E का विपरीत वर्ण V है। इसी प्रकार से सभी अक्षरों का विपरीत वर्ण ज्ञात कर सकते हैं। इसका अर्थ यह है कि अक्षर की बाईं ओर से गिनती करें तो, E 5वाँ है। यदि अक्षर की दाईं ओर से गिनती करें तो V 5वें स्थान पर है।

### विपरीत अक्षर याद रखने की ट्रिक

AZ—आज ( $1 + 26 = 27$ )

BY—बाय ( $2 + 25 = 27$ )

CX—क्रैक्स ( $3 + 24 = 27$ )

DW—ड्यू ( $4 + 23 = 27$ )

EV—इवनिंग ( $5 + 22 = 27$ )

FU—फ्यू (UF-उफ) ( $6 + 21 = 27$ )

GT—जी. टी. रोड ( $7 + 20 = 27$ )

HS—हाई स्कूल ( $8 + 19 = 27$ )

IR—इंडियन रेलवे ( $9 + 18 = 27$ )

JQ—जयपुर क्वीन ( $10 + 17 = 27$ )

KP—कानपुर ( $11 + 16 = 27$ )

LO—लाइफ ओके ( $12 + 15 = 27$ )

MN—मन ( $13 + 14 = 27$ )

## 3. वर्णमाला के आधार पर अक्षरों की स्थिति ज्ञात करना

वर्णमाला के अक्षरों का अपना कोई बायाँ या दायाँ नहीं होता है, बल्कि अक्षरों के बाएँ या दाएँ को हम अपने बाएँ या दाएँ से समझते हैं।

(I) आपके बाएँ से का अर्थ है आपके बाएँ से दाएँ की ओर अर्थात् (A से Z की ओर)।

(II) आपके दाएँ से का अर्थ है आपके दाएँ से बाएँ की ओर अर्थात् (Z से A की ओर)।

(III) ठीक बाएँ का अर्थ है कि उस अक्षर के ठीक पहले का अक्षर। जैसे—G के ठीक पहले का अक्षर F होगा।

(IV) ठीक दाएँ का अर्थ है कि उस अक्षर के ठीक बाद का अक्षर। जैसे—P के तुरन्त बाद Q आयेगा।

(V) के बाएँ या दाएँ का अर्थ है मूल अक्षर को छोड़कर उस अक्षर का बायाँ या दायाँ अक्षर। जैसे—D के दाएँ 5वाँ अक्षर I होगा या P के बाएँ तीसरा अक्षर M होगा।

(VI) से बाएँ या दाएँ का अर्थ है मूल अक्षर को साथ लेकर उस अक्षर का बायाँ या दायाँ अक्षर। जैसे—D से दाएँ 5वाँ अक्षर H होगा या P से बाएँ तीसरा अक्षर N होगा।

## 4. अक्षरों के स्थान से सम्बन्धित महत्वपूर्ण बिन्दु

(I) आपके बाएँ से किसी अक्षर के बाएँ पहुँचने के लिए दोनों अक्षरों के क्रमांकों को घटाना होता है। जैसे—बाएँ से 10वें अक्षर के बाएँ 7वाँ अक्षर, बाएँ से तीसरा अक्षर होगा।

- (II) आपके बाएँ से किसी अक्षर के दाएँ पहुँचने के लिए दोनों अक्षरों के क्रमांकों को जोड़ना होता है। जैसे—बाएँ से 8वें अक्षर के दाएँ 5वाँ अक्षर, बाएँ से 13वाँ अक्षर होगा।
- (III) आपके दाएँ से किसी अक्षर के दाएँ पहुँचने के लिए दोनों अक्षरों के क्रमांकों को घटाना होता है। जैसे—दाएँ से 12वें अक्षर के दाएँ 7वाँ अक्षर, दाएँ से 5वाँ अक्षर होगा।
- (IV) आपके दाएँ से किसी अक्षर के बाएँ पहुँचने के लिए दोनों अक्षरों के क्रमांकों को जोड़ना होता है। जैसे—दाएँ से 9वें अक्षर के बाएँ 7वाँ अक्षर, दाएँ से 16वाँ अक्षर होगा।

## 5. प्रश्नों के प्रकार

अंग्रेजी वर्णमाला में इससे सम्बन्धित निम्नलिखित प्रकार के प्रश्न पूछे जाते हैं।

### 5.1 अक्षर का स्थान ज्ञात करना

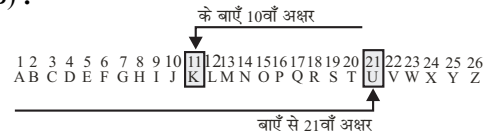
#### (I) अंग्रेजी वर्णमाला में

इसके अन्तर्गत अंग्रेजी वर्णमाला का कोई भी अक्षर या अक्षर क्रमांक दिया होता है और उसके बाएँ या दाएँ अक्षर आपसे पूछा जाता है।

**उदा. 1.** अंग्रेजी वर्णमाला में, बाएँ से 21वें अक्षर के बाएँ 10वाँ अक्षर कौन-सा होगा ?

- (A) J    (B) K    (C) L    (D) M

हल (B) :



बाएँ से 21वें अक्षर U के बाएँ 10वाँ अक्षर K होगा।

अतः विकल्प (B) सही उत्तर होगा।

**स्मार्ट ट्रिक**—आपके बाएँ से किसी अक्षर के बाएँ का अक्षर निकालना हो, तो दोनों अक्षरों के क्रमांकों को घटाना होता है। अक्षर का क्रम पहले वाला होता है।

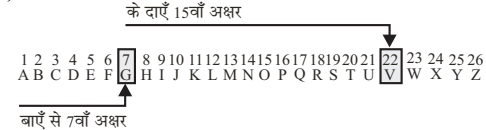
$$\textcircled{L} - \frac{\textcircled{L}}{21} = \frac{\textcircled{L}}{11}$$

बाएँ से 11वाँ अक्षर K होगा।

**उदा. 2.** अंग्रेजी वर्णमाला में बाएँ से 7वें अक्षर के दाएँ 15वाँ अक्षर कौन-सा होगा ?

- (A) U    (B) V    (C) W    (D) T

हल (B) :



बाएँ से 7वें अक्षर G के दाएँ 15वाँ अक्षर V होगा।

अतः विकल्प (B) सही उत्तर है।

**स्मार्ट ट्रिक**—आपके बाएँ से किसी अक्षर के दाएँ का अक्षर निकालना हो, तो दोनों अक्षरों के क्रमांकों को जोड़ना होता है। अक्षर का क्रम पहले वाला होता है।

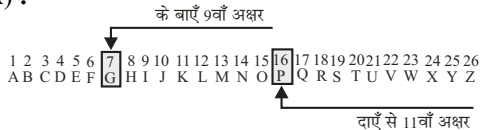
$$\frac{L}{7} + \frac{R}{15} = \frac{L}{22}$$

बाएँ से 22वाँ अक्षर V होगा।

- उदा. 3. अंग्रेजी वर्णमाला में दाएँ से 11वें अक्षर के बाएँ 9वाँ अक्षर कौन-सा होगा?

(A) G (B) T (C) P (D) Q

हल (A) :



दाएँ से 11वें अक्षर P के बाएँ 9वाँ अक्षर G होगा। अतः विकल्प (A) सही उत्तर है।

**स्मार्ट ट्रिक**—आपके बाएँ से किसी अक्षर के बाएँ अक्षर का निकालना हो, तो दोनों अक्षरों के क्रमांकों को जोड़ना होगा। अक्षर का क्रम पहले वाला होगा।

$$\frac{R}{11} + \frac{L}{9} = \frac{R}{20}$$

दाईं ओर से 20वाँ अक्षर—

$$\begin{aligned} \text{अक्षर की बाईं ओर से स्थिति} &= 27 - \text{अक्षर की} \\ &\quad \text{दाईं ओर से स्थिति} \\ &= 27 - 20 \\ &= 7 \end{aligned}$$

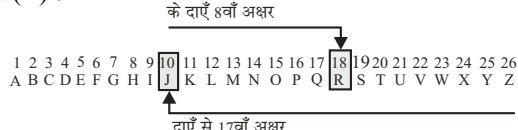
बाईं ओर से 7वाँ अक्षर और दाईं ओर से 20वाँ अक्षर G होता है।

**नोट** : अंग्रेजी वर्णमाला का क्रम बाएँ से दाएँ की ओर होता है। दाईं ओर से 20वाँ अक्षर निकालने के लिए हमें बाईं ओर से स्थिति ज्ञात करनी होगी, जो 27 से घटाकर ज्ञात कर सकते हैं।

- उदा. 4. अंग्रेजी वर्णमाला में दाएँ से 17वें अक्षर के बाएँ 8वाँ अक्षर कौन-सा होगा?

(A) I (B) S (C) R (D) T

हल (C) :



दाएँ से 17वें अक्षर J के बाएँ 8वाँ अक्षर R होगा। अतः विकल्प (C) सही होगा।

**स्मार्ट ट्रिक**—आपके दाईं ओर से किसी अक्षर के दाएँ अक्षर पर पहुँचना है, तो दोनों अक्षरों के क्रमांकों को घटाना होगा। अक्षर का क्रम पहले वाला होगा।

$$\frac{R}{17} - \frac{L}{8} = \frac{R}{9}$$

दाईं ओर से 9वाँ अक्षर—

$$\begin{aligned} \text{अक्षर की बाईं ओर से स्थिति} &= 27 - \text{अक्षर की} \\ &\quad \text{दाईं ओर से स्थिति} \\ &= 27 - 9 = 18 \end{aligned}$$

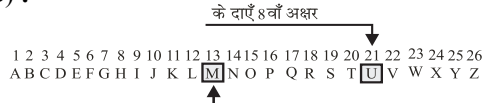
दाईं ओर से 9वाँ अक्षर और बाईं ओर से 18वाँ अक्षर R होगा।

**नोट** : अंग्रेजी वर्णमाला का क्रम बाएँ से दाएँ की ओर होता है। दाईं ओर से 9वाँ अक्षर निकालने के लिए इसकी बाईं ओर से स्थिति ज्ञात करनी होगी, जो 27 में से घटाकर ज्ञात कर सकते हैं।

- उदा. 5. M के दाएँ 8वाँ अक्षर कौन-सा होगा?

(A) T (B) U (C) E (D) D

हल (B) :



M के दाएँ 8वाँ अक्षर U होगा। अतः विकल्प (B) सही होगा।

**स्मार्ट ट्रिक**—किसी अक्षर के दाएँ अक्षर को निकालने के लिए दोनों अक्षरों के क्रमांकों को घटाना होगा।

M का स्थान बाएँ से 13वाँ होता है। इसके दाएँ 8वाँ अक्षर—

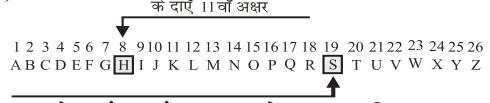
$$\frac{L}{13} + \frac{R}{8} = \frac{L}{21}$$

बाएँ से 21वाँ अक्षर U होगा।

- उदा. 6. अंग्रेजी वर्णमाला में S के बाएँ 11वाँ अक्षर कौन-सा होगा?

(A) G (B) H (C) I (D) W

हल (B) :



S के बाएँ 11वाँ अक्षर H होगा। अतः विकल्प (B) सही होगा।

**स्मार्ट ट्रिक**—किसी अक्षर के बाएँ अक्षर को निकालने के लिए दोनों अक्षरों के क्रमांकों को घटाना होता है।

S का बाएँ से 19वाँ स्थान होता है। इसके बाएँ 11वाँ अक्षर—

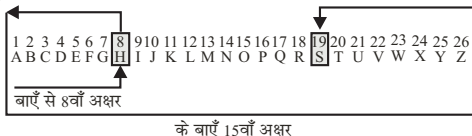
$$\frac{L}{19} - \frac{L}{11} = \frac{L}{8}$$

बाएँ से 8वाँ अक्षर H होता है।

उदा. 7. अंग्रेजी वर्णमाला में, बाएँ से 8वें अक्षर के बाएँ 15वाँ अक्षर कौन-सा होगा ?

- (A) H (B) I (C) S (D) K

हल (C) :



के बाएँ 15वाँ अक्षर

बाएँ से 8वें अक्षर H के बाएँ 15वाँ अक्षर S होगा ।  
अतः विकल्प (C) सही होगा ।

**स्मार्ट ट्रिक**—आपके बाएँ से किसी अक्षर के बाएँ अक्षर को निकालना हो, तो दोनों अक्षरों के क्रमांकों को घटाना होता है ।

$$\frac{L}{8} - \frac{L}{15} \Rightarrow \frac{L}{7}$$

बाएँ से 8वें अक्षर के बाएँ 15वें अक्षर को घटाने पर – 7 आयेगा । (–) चिह्न आने पर हम 26 में से घटाकर अक्षर निकालेंगे ।

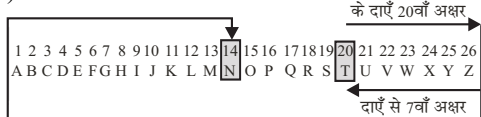
$$26 - 7 \Rightarrow 19\text{वाँ}$$

बाएँ से 19वाँ अक्षर S होगा ।

उदा. 8. अंग्रेजी वर्णमाला में दाएँ से 7वें अक्षर के दाएँ 20वाँ अक्षर कौन-सा होगा ?

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

हल (B) :



दाएँ से 7वें अक्षर T के दाएँ 20वाँ अक्षर N होगा ।  
अतः विकल्प (B) सही होगा ।

**स्मार्ट ट्रिक**—आपके दाएँ से किसी अक्षर के दाएँ अक्षर को निकालना हो, तो दोनों अक्षरों के क्रमांकों को घटाना होता है ।

$$\frac{R}{7} - \frac{R}{20} \Rightarrow \frac{R}{13}$$

दाएँ से 7वें अक्षर के दाएँ 20वें अक्षर को घटाने पर – 13 आयेगा । (–) चिह्न हटाने के लिए हमें इसे 26 में से घटाना होगा ।

$$\frac{R}{26} - \frac{R}{13} \Rightarrow \frac{R}{13}$$

अंग्रेजी वर्णमाला का क्रम बाएँ से दाएँ होता है ।  
दाईं ओर से 13वाँ अक्षर निकालने के लिए हमें इसे 27 में घटाना होगा ।

अक्षर की बाईं ओर से स्थिति

$$= 27 - \text{अक्षर की दाईं ओर से स्थिति}$$

$$= 27 - 13$$

$$= 14\text{वाँ}$$

दाईं ओर से 13वाँ अक्षर और बाईं ओर से 14वाँ अक्षर N होगा ।

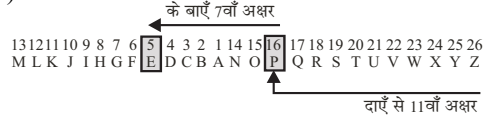
## (II) प्रथम अद्वाश को विपरीत क्रम में लिखने पर

इसके अन्तर्गत अंग्रेजी वर्णमाला के प्रथम आधे अक्षर A से M तक के अक्षरों को विपरीत क्रम में तथा शेष आधे अक्षर ऐसे ही लिखे जाते हैं । इसके बाद किसी अक्षर के बाएँ तथा दाएँ का अक्षर ज्ञात करना होता है ।

उदा. 1. यदि अंग्रेजी वर्णमाला के प्रथम अद्वाश को विपरीत क्रम में लिखा जाये, तो आपके दाईं ओर से 11वें अक्षर के बाएँ 7वाँ अक्षर कौन-सा होगा ?

- (A) E (B) F (C) I (D) J

हल (A) :



दाएँ से 11वें अक्षर P के बाएँ 7वाँ अक्षर E होगा ।

अतः विकल्प (A) सही होगा ।

**स्मार्ट ट्रिक**—आपके दाएँ से किसी अक्षर के बाएँ अक्षर को निकालना हो, तो उनके क्रमांकों को जोड़ते हैं ।

$$\frac{R}{11} + \frac{R}{7} \Rightarrow \frac{R}{18}$$

दाएँ से 18वाँ अक्षर—

अक्षर की बाईं ओर से स्थिति

$$= 27 - \text{अक्षर की दाईं ओर से स्थिति}$$

$$= 27 - 18 = 9\text{वाँ}$$

बाईं ओर से 9वाँ अक्षर = 14 – 9 = 5 (E)

**नोट :** ● प्रथम अद्वाश पलटने पर, यदि आपके अक्षर का क्रमांक 13 या 13 से कम आता है, तो उसे 14 में से घटाकर उसका मूल स्थान ज्ञात कर लेते हैं ।

जैसे—अंग्रेजी वर्णमाला में, J का मूल स्थान बाएँ से 10वाँ है ।

प्रथम अद्वाश पलटने के बाद = 14 – 10  
 $\Rightarrow 4\text{वाँ}$  (D)

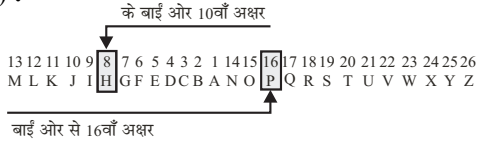
प्रथम अद्वाश पलटने के बाद बाएँ से 10 वाँ अक्षर D होगा ।

● अक्षर का क्रमांक 13 से ज्यादा आने पर कोई परिवर्तन नहीं होगा, क्योंकि सभी अक्षरों का स्थान अंग्रेजी वर्णमाला के आधार पर क्रम से है ।

उदा. 2. यदि अंग्रेजी वर्णमाला का प्रथम अद्वार्श विपरीत क्रम में लिखा जाये, तो आपके बाईं ओर से 16वें अक्षर कौन-सा है?

- (A) G (B) H (C) I (D) J

हल (B) :



बाईं ओर से 16वें अक्षर P के बाएँ 10वाँ अक्षर H होगा।

**स्मार्ट ट्रिक**—आपके बाईं ओर से उस अक्षर के बाईं ओर अक्षर को निकालना हो, तो उनके क्रमांकों को घटाते हैं।

$$\frac{L}{16} - \frac{L}{10} \Rightarrow \frac{L}{6}$$

प्रथम अद्वार्श विपरीत क्रम में है। इसलिए

$$\begin{aligned} \text{बाएँ से छठा अक्षर} &= 14 - 6 \\ &= 8\text{वाँ (H)} \end{aligned}$$

बाएँ से 6वें स्थान पर H होगा।

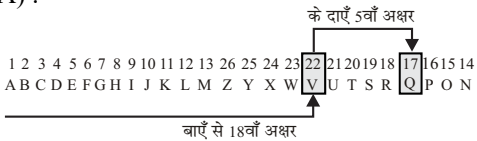
### (III) द्वितीय अद्वार्श को विपरीत क्रम में लिखने पर

इसके अन्तर्गत अंग्रेजी वर्णमाला के अन्त से आधे अक्षर अर्थात् N से Z तक के अक्षरों को विपरीत क्रम में तथा शुरू के आधे अक्षरों को अर्थात् A से M तक के अक्षरों को वैसे ही लिखा जाता है। इसी आधार पर किसी अक्षर का बायाँ या दायाँ अक्षर आपसे पूछा जाता है।

उदा. 1. यदि अंग्रेजी वर्णमाला के दूसरे अद्वार्श को विपरीत क्रम में लिखा जाये, तो बाएँ से 18वें अक्षर के दाएँ 5वाँ अक्षर कौन-सा होगा?

- (A) Q (B) R (C) C (D) M

हल (A) :



बाएँ से 18वें अक्षर V के दाएँ 5वाँ अक्षर Q है। अतः विकल्प (A) सही होगा।

**स्मार्ट ट्रिक**—आपके बाएँ से उस अक्षर के दायाँ अक्षर निकालना हो, तो उनके क्रमांकों को जोड़ते हैं।

$$\frac{L}{18} + \frac{R}{5} \Rightarrow \frac{L}{23}$$

$$\begin{aligned} \text{बाईं ओर से 23वाँ अक्षर} &= 40 - 23 \\ &= 17\text{वाँ (Q)} \end{aligned}$$

बाईं ओर से 23वाँ अक्षर Q है।

**नोट :** ● द्वितीय अद्वार्श विपरीत क्रम में लिखा हो, तो आपके अक्षर का क्रमांक 13 से ज्यादा आने पर उसे 40 में से घटा देते हैं, तो उस अक्षर का मूल स्थान आ जाता है।

जैसे—O का बाएँ से स्थान 15 है।

द्वितीय अद्वार्श पलटने के बाद

$$= 40 - 15$$

$$= 25 (\text{Y})$$

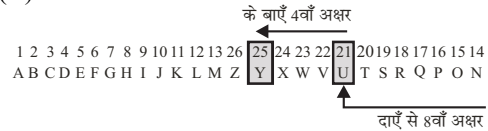
द्वितीय अद्वार्श पलटने के बाद 15वाँ स्थान अक्षर Y का है।

● अक्षर का स्थान 13 या 13 से कम आने पर कोई परिवर्तन नहीं होगा, क्योंकि सभी अक्षरों का स्थान वर्णमाला के क्रम में है।

उदा. 2. यदि अंग्रेजी वर्णमाला के दूसरे अद्वार्श को विपरीत क्रम में लिखा जाये, तो दाएँ से 8वें अक्षर के बाएँ चौथा अक्षर कौन-सा होगा?

- (A) O (B) Y (C) S (D) L

हल (B) :



दाएँ से 8वें अक्षर U के बाएँ चौथा अक्षर Y है। अतः विकल्प (B) सही होगा।

**स्मार्ट ट्रिक**—आपके दाएँ से उस अक्षर के बाएँ अक्षर को निकालना हो, तो उनके क्रमांकों को जोड़ते हैं।

$$\frac{R}{8} + \frac{L}{4} \Rightarrow \frac{R}{12}$$

दाएँ से 12वाँ अक्षर—

अक्षर की बाईं ओर से स्थिति = 27 – अक्षर की

दाईं स्थिति

$$= 27 - 12$$

$$= 15\text{वाँ}$$

$$\begin{aligned} \text{बाईं ओर से 15वाँ अक्षर} &= 40 - 15 \\ &= 25\text{वाँ (Y)} \end{aligned}$$

बाईं ओर से 15वाँ अक्षर Y है।

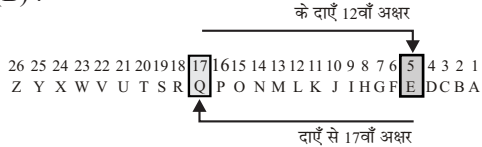
### (IV) अंग्रेजी वर्णमाला को विपरीत क्रम में लिखा जाए

इसके अन्तर्गत अंग्रेजी वर्णमाला के सभी अक्षरों को पूरी तरह विपरीत क्रम में लिखा जाता है। उसके बाद किसी अक्षर के बाएँ या दाएँ का अक्षर पूछा जाता है।

उदा. 1. यदि अंग्रेजी वर्णमाला को विपरीत क्रम में लिखा जाये, तो दाएँ से 17वें अक्षर के दाएँ 12वाँ अक्षर कौन-सा होगा?

- (A) L (B) E (C) B (D) F

हल (B) :



दाएँ से 17वाँ अक्षर Q के दाएँ 12वाँ अक्षर E होगा।  
अतः विकल्प (B) सही होगा।

**स्मार्ट ट्रिक**—आपके दाएँ से उस अक्षर के दाएँ अक्षर को निकालना हो, तो उनके क्रमांकों को घटाते हैं।

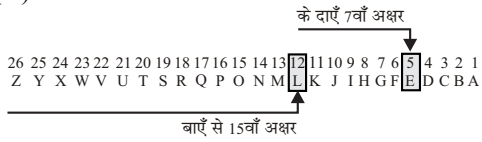
$$\frac{R}{17} - \frac{R}{12} \Rightarrow \frac{R}{5}$$

दाएँ से 5वाँ अक्षर E होगा, क्योंकि वर्णमाला विपरीत क्रम में है तब अंग्रेजी वर्णमाला का क्रम दाएँ से बाएँ होगा।

- उदा. 2. यदि अंग्रेजी वर्णमाला को विपरीत क्रम में लिखा जाये, तो बाएँ से 15वें अक्षर के दाएँ 7वाँ अक्षर कौन-सा होगा?

(A) V (B) D (C) U (D) E

हल (D) :



बाएँ से 15वें अक्षर L के दाएँ 7वाँ अक्षर E है।

**स्मार्ट ट्रिक**—आपके बाएँ से उस अक्षर के दाएँ अक्षर को निकालना हो, तो उनके क्रमांकों को जोड़ते हैं।

$$\frac{L}{15} + \frac{R}{7} \Rightarrow \frac{L}{22}$$

बाएँ से 22वाँ अक्षर—

अक्षर की दाईं ओर से स्थिति

$$= 27 - \text{अक्षर की बाईं ओर से स्थिति}$$

$$= 27 - 22 = 5 \text{ (E)}$$

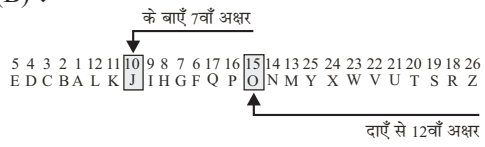
क्योंकि वर्णमाला विपरीत क्रम में लिखी है, तो अक्षर का क्रम दाएँ से बाएँ होगा।

- (V) अनेक अक्षर खण्डों को विपरीत क्रम में लिखने पर इसके अन्तर्गत अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षर कई छोटे-छोटे खण्डों में विपरीत क्रम में लिखे जाते हैं और उसके बाद आपसे किसी अक्षर के दाएँ या बाएँ अक्षर पूछा जाता है।

- उदा. यदि अंग्रेजी वर्णमाला के 5 अक्षरों को विपरीत क्रम में लिखा जाये, पुनः 7 अक्षरों को विपरीत क्रम में, पुनः 5 अक्षरों को विपरीत क्रम में, पुनः 8 अक्षरों को विपरीत क्रम में लिखा जाये तो दाएँ से 12वें अक्षर के बाएँ 7वाँ अक्षर कौन-सा होगा?

(A) I (B) J (C) K (D) M

हल (B) :

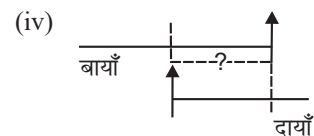
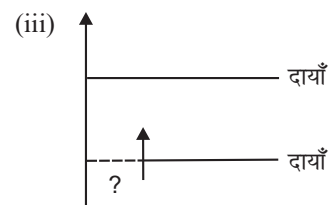
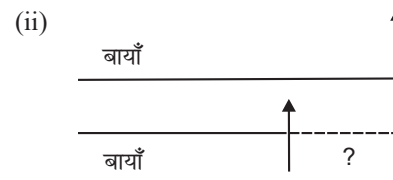


दाएँ से 12वाँ अक्षर O है तथा उस अक्षर के बाएँ 7वाँ अक्षर J होगा। अतः विकल्प (B) सही होगा।

## 5.2 मध्य अक्षर

### (I) मध्य अक्षरों की संख्या ज्ञात करना

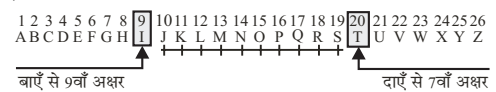
अंग्रेजी वर्णमाला में दो अक्षरों के बीच कितने अक्षर हैं। प्रश्न में पूछा जाता है। इनकी चार स्थितियाँ हैं—



- उदा. 1. अंग्रेजी वर्णमाला में बाएँ से 9वें अक्षर तथा दाएँ से 7वें अक्षर के मध्य कितने अक्षर हैं?

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

हल (C) :



बाएँ से 9वाँ अक्षर I है तथा दाएँ से 7वाँ अक्षर T है।

अतः I तथा T के बीच 10 अक्षर हैं।

अभीष्ट अक्षरों की संख्या = 10

**स्मार्ट ट्रिक**—कुल अक्षर → बाएँ से 9 अक्षर + दाएँ से 7 अक्षर

$$\text{कुल अक्षर} \rightarrow 9 + 7 \\ = 16$$

अंग्रेजी वर्णमाला में कुल अक्षरों की संख्या = 26

$$26 - 16 = 10$$

अतः इनके बीच में 10 अक्षर होंगे।



$$\frac{R}{20} \text{ और } \frac{L}{17}$$

दाएँ से 20वाँ अक्षर—

$$\begin{aligned}\text{अक्षर का बाएँ से स्थान} &= 27 - \text{अक्षर का} \\ &\quad \text{दाएँ से स्थान} \\ &= 27 - 20 \\ &= 7\end{aligned}$$

$$\frac{L}{7} + \frac{L}{17} \Rightarrow \frac{L}{24/2} \Rightarrow \frac{L}{12} = [L]$$

बाएँ से 12वाँ अक्षर L होगा। जोकि दोनों अक्षरों के ठीक बीच का अक्षर होगा।

#### महत्वपूर्ण नोट:

- अक्षर का स्थान बाएँ से दाएँ या दाएँ से बाएँ निकालना हो, तो अक्षर के क्रमांक को 27 में से घटा देते हैं।
- मध्य अक्षर =  $\frac{\text{बायाँ} + \text{बायाँ}}{2}$  या  $\frac{\text{दायाँ} + \text{दायाँ}}{2}$
- दो अक्षरों के मध्य अक्षरों की संख्या—
  - (i)  $26 - (\text{बायाँ} + \text{दायाँ})$  = अक्षरों की संख्या
  - (ii)  $(\text{बायाँ} - \text{बायाँ}) - 1$  = अक्षरों की संख्या
  - (iii)  $(\text{दायाँ} - \text{दायाँ}) - 1$  = अक्षरों की संख्या
- (i) अंग्रेजी वर्णमाला में आपके बाएँ से  $m$ वें अक्षर के बाएँ  $n$ वाँ अक्षर = बाएँ से  $(m - n)$ वाँ अक्षर
- (ii) अंग्रेजी वर्णमाला में आपके बाएँ से  $m$ वें अक्षर के दाएँ  $n$ वाँ अक्षर = बाएँ से  $(m + n)$ वाँ अक्षर
- (iii) अंग्रेजी वर्णमाला में आपके दाएँ से  $m$ वें अक्षर के दाएँ  $n$ वाँ अक्षर = दाएँ से  $(m - n)$ वाँ अक्षर
- (iv) अंग्रेजी वर्णमाला में आपके दाएँ से  $m$ वें अक्षर के बाएँ  $n$ वाँ अक्षर = दाएँ से  $(m + n)$ वाँ अक्षर

#### 5.3 अक्षर युग्म बनाना

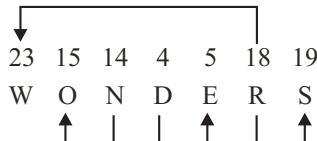
किसी शब्द में दो अक्षरों के मध्य उतने ही अक्षर विद्यमान हों, जितने अंग्रेजी वर्णमाला में उन दोनों के मध्य होते हैं। उन दोनों अक्षरों से बनने वाले जोड़े को एक अक्षर-युग्म कहते हैं।

#### युग्म बनाने के लिए महत्वपूर्ण विन्दु

- अक्षर-युग्म आगे तथा पीछे दोनों स्थितियों में सम्भव है।
- एक शब्द में एक से अधिक युग्म बनाये जा सकते हैं।
- एक अक्षर से युग्म बना लेने के बाद दोबारा उसी अक्षर से युग्म बना सकते हैं। यदि वह अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार समान दूरी पर होते हैं।

उदा. ‘WONDERS’ में ऐसे कितने अक्षर-युग्म हैं, जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं, जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं?

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

हल (D) : 

‘WONDERS’ शब्द में NO, DE, RS तथा RW चार ऐसे युग्म हैं, इनके बीच उतने ही अक्षर हैं, जितने अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं।

अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
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

#### 5.4 अक्षर समस्या

##### (I) अक्षरों को बदलना

उदा. 1. यदि शब्द ‘REPRESENTATIVE’ के पहले और आठवें अक्षरों के स्थान परस्पर बदल दें, इसी प्रकार दूसरे और नौवें अक्षर और आगे भी इसी प्रकार अक्षरों को बदल दिया जाये, तो नई व्यवस्था में बाएँ से 6वें अक्षर के बाएँ चौथा अक्षर कौन-सा होगा?

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

हल (D) :

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14  
R E P R E S E N T A T I V E

परिवर्तन के बाद—

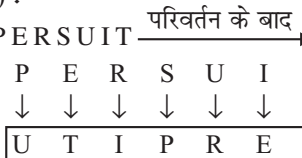
के बाएँ चौथा	
8	9
N	T
A	T
I	V
E	R E P R E S E
बाएँ से 6वाँ	

दिए गए शब्द में, पहले अक्षर R तथा 8वें अक्षर N को आपस में बदल दिया है। दूसरे अक्षर E तथा नौवें अक्षर T को आपस में बदल दिया है। इसी प्रकार आगे भी अक्षरों को बदल दिया गया है। परिवर्तन के बाद शब्द में बाएँ से 6वें अक्षर V के बाएँ चौथा अक्षर T होगा।

उदा. 2. यदि ‘R’ को ‘I’, ‘U’ को ‘R’, ‘E’ को ‘T’, ‘S’ को ‘P’, ‘P’ को ‘U’, ‘T’ को ‘S’ और ‘I’ को ‘E’ लिखा जाता है, तो ‘PERSUIT’ को क्या लिखा जायेगा?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) UITPRES | (B) UTIPRES |
| (C) UTIPERS | (D) UTIRPES |

हल (B) :

PER SUIT 

उदा. 3. यदि ‘R’ को ‘N’, ‘D’ को ‘T’, ‘I’ को ‘U’, ‘O’ को ‘I’, ‘E’ को ‘R’, ‘T’ को ‘O’, ‘U’ को ‘D’, ‘N’ को ‘C’ और ‘C’ को ‘E’ द्वारा दर्शाया जाता है, तो शब्द ‘INTRODUCE’ किस प्रकार लिखा जायेगा?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (A) UCOINTDER | (B) UCONTIDER |
| (C) UCONITDER | (D) UCONIDTER |



**हल (A) :** ‘INTERNATIONAL’ शब्द में A, E, I तथा O स्वर हैं। इसके बाद शेष सभी अक्षर व्यंजन हैं। व्यंजन को उस अक्षर के पहले अक्षर से तथा स्वर को उस अक्षर के बाद वाले अक्षर से बदलना है।

J M S F Q M B S J P M B K  
बाएँ से 9वाँ

बाएँ से 9वाँ अक्षर J होगा।

**उदा. 2.** शब्द ‘CREATION’ के व्यंजनों को पहले वर्णनुक्रम में और उसके बाद स्वरों को वर्णनुक्रम में क्रमबद्ध किया जाता है। निम्नलिखित में से कौन-सा दाएँ से छठवें अक्षर के दाएँ तीसरा होगा?

- (A) T      (B) I      (C) E      (D) O

**हल (C) :** शब्द ‘CREATION’ में A, E, I तथा O स्वर हैं। इन्हें छोड़कर शेष सभी व्यंजन हैं। पहले व्यंजन को फिर स्वरों को वर्णमाला के अनुसार क्रम में लगाना है।

के दाएँ तीसरा  
C    N    R    T    A    E    I    O  
दाएँ से 6वाँ

दाएँ से छठे अक्षर R के दाएँ तीसरा अक्षर E होगा।

**उदा. 3.** यदि शब्द ‘UTOPIAN’ के सभी अक्षरों को वर्णमाला के क्रम में बाएँ से दाएँ व्यवस्थित किया जाए और प्रत्येक स्वर को वर्णमाला शृंखला में अगले अक्षर से बदल दिया जाए तथा फिर व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला के पहले अक्षर से बदल दिया जाए, तो दाएँ से तीसरा अक्षर क्या होगा?

- (A) O      (B) T      (C) P      (D) N

**हल (A) :** दिये गये शब्द के सभी अक्षरों को वर्णमाला के अनुसार बाएँ से दाएँ व्यवस्थित करने पर,

21    20    15    16    9    1    14  
U    T    O    P    I    A    N

नई व्यवस्था— A I N O P T U

अब स्वर को उसके बाद वाले अक्षर से तथा व्यंजन को उसके पहले वाले अक्षर से बदलने पर,

A    I    N    O    P    T    U  
+1    +1    -1    +1    -1    -1    +1  
↓    ↓    ↓    ↓    ↓    ↓    ↓  
B    J    M    P    O    S    V  
दाएँ से तीसरा

अतः नई व्यवस्था में दाएँ से तीसरा अक्षर O है।

## 5.7 नियम का पता लगाना

**उदा. 1.** किसी शृंखला के सन्निकट अक्षरों के बीच वाले अक्षर उत्तरोत्तर एक-एक बढ़ते हुए छूटते जाते हैं। उस समूह की पहचान कीजिए, जिसमें इस नियम का पालन हुआ है—

- (A) AEIMQU      (B) EHKNQT  
(C) DINSXC      (D) FHKOTZ

**हल (D) :** F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z  
1            2            3            4            5

‘FKHOTZ’ में अक्षरों के बीच अक्षर बढ़ते हुए क्रम में छूटते जा रहे हैं। अतः विकल्प (D) ने इस नियम का पालन किया है।

**उदा. 2.** इस शृंखला में दो आसन अक्षरों के बीच छोड़े गये अक्षरों की शृंखला 3 के गुणक में हैं। निम्नलिखित में से किसने इस नियम का पालन किया है?

- (A) AELPZ      (B) CDFIM  
(C) DFJPX      (D) GINSZ

**हल (A) :** 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  
3            6            3            9

3, 6 और 9, 3 के गुणांक हैं।

‘AELPZ’ में अक्षरों के बीच छोड़े गये अक्षर 3 के गुणक में हैं। अतः विकल्प (A) ने इस नियम का पालन किया है।

## 5.8 शब्दों का निर्माण

शब्द निर्माण सम्बन्धी प्रश्नों के अन्तर्गत विभिन्न प्रकार के प्रश्न पूछे जाते हैं। जैसे कोई बड़ा शब्द दिया जाता है उसके नीचे चार विकल्प दिये जाते हैं और प्रश्न में पूछा जाता है कि विकल्पों में से कौन-सा शब्द ऊपर दिये गये शब्दों के अक्षरों से बनाया जा सकता है या नहीं बनाया जा सकता है। इस अध्याय के लिए आपको अंग्रेजी शब्दों का ज्ञान होना जरूरी है। तभी आप दिये गये अक्षरों से शब्द का निर्माण कर पायेंगे।

**उदा. 1.** नीचे प्रश्न में बड़े अक्षरों में एक शब्द दिया है। इसके पश्चात् चार शब्द, उत्तर के रूप में दिये गये हैं। दिये गये अक्षरों को मिलाकर इसमें से केवल एक शब्द बना सकते हैं। उस शब्द को ज्ञात कीजिए—

CHOCOLATE

- (A) TELL      (B) HEALTH  
(C) LATE      (D) COOLER

**हल (C) :** TELL शब्द में, L का प्रयोग दो बार हुआ है, जबकि दिये गए शब्द में L का प्रयोग केवल एक बार हुआ है। इसी प्रकार ‘HEALTH’ शब्द में, ‘H’ अक्षर का प्रयोग दो बार हुआ है, जबकि दिये गये शब्द में H अक्षर का प्रयोग केवल एक बार हुआ है। ‘COOLER’ शब्द में ‘R’ अक्षर का प्रयोग हुआ है, जो दिये गये शब्द में नहीं है। केवल ‘LATE’ शब्द के सभी अक्षर दिये गये शब्द ‘CHOCOLATE’ में हैं। इसलिए केवल ‘LATE’ शब्द दिये गये शब्द के अक्षरों से बनाया जा सकता है।

**उदा. 2.** दिये गये विकल्प के शब्दों में से उस शब्द को चुनिये, जो दिये गये शब्द के अक्षरों के प्रयोग द्वारा नहीं बनाया जा सकता है—

ETHNOGRAPHIC

- (A) HEART      (B) GEAR  
(C) EARTH      (D) GARMENT

**हल (D) :** शब्द ‘GARMENT’ में M का प्रयोग हुआ है, जो दिये गये शब्द में नहीं है, जबकि बाकी तीनों शब्दों में प्रयोग किये

गये अक्षरों से दिया गया शब्द ‘ETHNOGRAPHIC’ बनाया जा सकता है। अतः ‘GARMENT’ शब्द दिये गये शब्द के अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता है।

### 5.9 अक्षरों को वर्णमाला के क्रम में बदलने के बाद अक्षर का स्थान न बदलना

इस प्रकार के प्रश्नों में एक शब्द दिया होता है और आपसे पूछा जाता है कि कितने अक्षरों का स्थान वर्णमाला के क्रम में लगाने पर नहीं बदलता है।

**उदा.** 1. ‘WONDERS’ शब्द में ऐसे कितने अक्षर हैं। जिनके सभी अक्षरों को वर्णमाला के क्रम में लगाने पर उसका स्थान अपरिवर्तित रहेगा?

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

**हल** (A) : मूल शब्द – W O N D E R S  
परिवर्तन के बाद – D E N O R S W  
केवल एक अक्षर ‘N’ का स्थान नहीं बदलेगा।

**उदा.** 2. ‘FATHER’ शब्द में कौन-सा अक्षर उसी स्थान पर है, जिस पर वर्णमाला में है?

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| (A) T | (B) H | (C) A | (D) E |
|-------|-------|-------|-------|

**हल** (D) : अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार

6	1	20	8	5	18
F	A	T	H	E	R
1	2	3	4	5	6

अतः E वह अक्षर है जो शब्द में अपने स्थानिक मान तथा वर्णमाला में उसी स्थान पर है।

### 5.10 असम्बद्ध अक्षरों से अर्थपूर्ण शब्द बनाना

इस प्रकार के प्रश्नों में, अक्षरों का एक समूह अव्यवस्थित क्रम में दिया होता है। अभ्यर्थी को इन अक्षरों को एक क्रम में लगाकर अर्थपूर्ण शब्द बनाना होता है।

**उदा.** 1. संख्याओं का क्रम इस प्रकार चुनिए कि अक्षरों को उस क्रम में व्यवस्थित करने से एक सार्थक शब्द बन जाए—

T M H R E O

5 4 3 2 1 0

(A) 025314 (B) 504231

(C) 315402 (D) 405312

हल (D) : विकल्प से, अंकों के क्रम के अनुसार अक्षरों को खाने पर,

M	O	T	H	E	R
↓	↓	↓	↓	↓	↓
4	0	5	3	1	2

अक्षरों को व्यवस्थित करने पर,  
सार्थक शब्द → MOTHER

**उदा.** 2. नीचे दिये गए शब्दों में अक्षरों का क्रम अव्यवस्थित है। इनमें विषम शब्द छाँटिए—

(A) EIWNTR (B) UMRSMEM

(C) PIGRSN (D) LCUOD

हल (D) : सभी अक्षरों को व्यवस्थित क्रम में लगाने पर,

(A) WINTER (B) SUMMER

(C) SPRING (D) CLOUD

अक्षरों को व्यवस्थित क्रम में लगाने पर यह स्पष्ट है कि ‘CLOUD’ इसमें अलग है, क्योंकि ‘CLOUD’ को छोड़कर बाकी तीनों मौसम के नाम हैं।

**उदा.** 3. नीचे दिये गये शब्द में अक्षरों का क्रम अव्यवस्थित है। अक्षरों को व्यवस्थित करके वह अक्षर छाँटिए जो शब्द में सबसे अन्त पर है—

gofrite

(A) t (B) r

(C) f (D) e

हल (A) : अक्षरों को व्यवस्थित क्रम में लगाने पर,

अर्थपूर्ण शब्द → forge [t]

अर्थपूर्ण शब्द में सबसे आखिरी अक्षर ‘t’ है।

## परीक्षोपयोगी महत्वपूर्ण प्रश्न

### निर्देश (प्रश्न संख्या 1 से 21 तक)

निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिये गये क्रम के अनुसार लिखें।

1. 1. Chemistry	2. Chamber	4. 1. Particular	2. Particle	8. 1. Range	2. Rain
3. Cheap	4. Cheerful	3. Participate	4. Partiality	3. Rein	4. Ranger
(A) 2, 3, 4, 1	(B) 2, 1, 3, 4	(A) 2, 4, 3, 1	(B) 3, 2, 1, 4	(A) 2, 1, 4, 3	(B) 2, 4, 3, 1
(C) 3, 4, 2, 1	(D) 2, 4, 3, 1	(C) 4, 3, 2, 1	(D) 1, 2, 3, 4	(C) 2, 3, 4, 1	(D) 2, 1, 3, 4
2. 1. Billian	2. Bifurcate	5. 1. Spherical	2. Sphinx	9. 1. Silt	2. Silicon
3. Bilateral	4. Bilirubin	3. Sphincter	4. Sphere	3. Silicate	4. Silken
(A) 2, 1, 3, 4	(B) 4, 3, 2, 1	(A) 4, 1, 3, 2	(B) 2, 3, 1, 4	(A) 1, 4, 3, 2	(B) 2, 1, 4, 3
(C) 2, 3, 4, 1	(D) 2, 3, 1, 4	(C) 4, 3, 2, 1	(D) 1, 2, 3, 4	(C) 4, 1, 3, 2	(D) 3, 2, 4, 1
3. 1. Effluvium	2. Effluent	6. 1. Decoration	2. Decorum	10. 1. Obstacle	2. Observe
3. Effloresce	4. Effluerage	3. Declaration	4. Decision	3. Obvious	4. Obstain
(A) 4, 3, 2, 1	(B) 3, 4, 2, 1	(A) 4, 2, 1, 3	(B) 4, 3, 1, 2	5. Obstruct	
(C) 4, 3, 1, 2	(D) 3, 2, 4, 1	(C) 4, 3, 2, 1	(D) 3, 4, 1, 2	(A) 2, 4, 1, 5, 3	(B) 2, 5, 4, 1, 3
		7. 1. Necessary	2. Navigate	(C) 2, 1, 4, 5, 3	(D) 4, 2, 1, 5, 3
		3. Nautical	4. Naval	11. 1. Dissident	2. Dissolve
		(A) 2, 4, 3, 1	(B) 4, 3, 2, 1	3. Dissent	4. Dissolute
		(C) 3, 4, 2, 1	(D) 3, 2, 4, 1	5. Dissolution	[SSC CPO, 2011]

- (A) 3, 1, 4, 5, 2      (B) 3, 2, 1, 4, 5  
 (C) 3, 1, 4, 2, 5      (D) 3, 2, 4, 5, 1
- 12.** 1. Rationalism      2. Rationale  
 3. Rationalization      4. Rationalize  
 5. Rationality  
 (A) 2, 3, 5, 1, 4      (B) 1, 3, 5, 4, 2  
 (C) 1, 2, 3, 4, 5      (D) 2, 1, 5, 3, 4
- 13.** 1. Live      2. Litter  
 3. Little      4. Literacy  
 5. Living  
**[SSC संयुक्त स्नातक स्तरीय परीक्षा, 2002]**  
 (A) 4, 3, 2, 1, 5      (B) 5, 3, 4, 1, 2  
 (C) 4, 2, 3, 1, 5      (D) 1, 3, 2, 5, 4
- 14.** 1. Recollect      2. Remember  
 3. Report      4. Repeat  
 5. Repeal  
 (A) 1, 3, 2, 4, 5      (B) 3, 2, 1, 4, 5  
 (C) 5, 3, 4, 2, 1      (D) 1, 2, 5, 4, 3
- 15.** 1. Consume      2. Consciousness  
 3. Conscience      4. Conservation  
 5. Consequence  
**[SSC (CGL) TIER-I परीक्षा, 2015]**  
 (A) 3, 2, 1, 5, 4      (B) 3, 1, 2, 5, 4  
 (C) 3, 5, 2, 4, 1      (D) 3, 2, 5, 4, 1
- 16.** 1. Ambitious      2. Ambiguous  
 3. Ambiguity      4. Animation  
 5. Animals  
 (A) 3, 2, 4, 1, 5      (B) 3, 2, 5, 4, 1  
 (C) 3, 2, 1, 5, 4      (D) 3, 2, 4, 5, 1
- 17.** 1. Euphrasy      2. Eupepsy  
 3. Euphonic      4. Eugenic  
 5. Euphony  
 (A) 4, 3, 2, 1, 5      (B) 3, 4, 1, 2, 5  
 (C) 4, 2, 3, 5, 1      (D) 3, 5, 2, 4, 1
- 18.** 1. Liver      2. Long  
 3. Late      4. Load  
 5. Luminous      6. Letter  
 (A) 3, 1, 6, 2, 5, 4      (B) 3, 6, 1, 2, 4, 5  
 (C) 3, 6, 1, 4, 2, 5      (D) 3, 1, 6, 2, 4, 5
- 19.** 1. Intrinsic      2. Intrude  
 3. Intricate      4. Introvert  
 5. Intrigue      6. Introduce  
 (A) 3, 5, 1, 4, 6, 2      (B) 3, 5, 1, 6, 4, 2  
 (C) 3, 1, 5, 4, 6, 2      (D) 5, 1, 3, 2, 4, 6
- 20.** 1. Command      2. Commit  
 3. Connect      4. Conceive  
 5. Conduct      6. Commerce  
 (A) 1, 6, 2, 4, 5, 3      (B) 1, 2, 6, 5, 3, 4  
 (C) 6, 2, 1, 5, 4, 3      (D) 6, 1, 2, 4, 5, 3
- 21.** 1. Dissipate      2. Dissuade  
 3. Disseminate      4. Distract  
 5. Dissociate      6. Dissect  
 (A) 6, 3, 1, 5, 2, 4      (B) 1, 6, 3, 2, 4, 5  
 (C) 4, 6, 3, 1, 5, 2      (D) 4, 6, 3, 1, 5, 2
- 22.** निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश के अनुसार विपरीत क्रम में लिखें—  
 1. Multitude      2. Multinational  
 3. Multiplier      4. Multinomial  
 5. Multilingual  
**[SSC CHSL (10 + 2) परीक्षा, 2015]**  
 (A) 1, 3, 2, 4, 5      (B) 4, 5, 3, 2, 1  
 (C) 5, 4, 3, 2, 1      (D) 1, 3, 4, 2, 5
- 23.** निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश के अनुसार विपरीत क्रम में लगाने पर कौन-सा शब्द दूसरे स्थान पर आएगा ?  
**[SSC (CGL) TIER-I परीक्षा, 2014]**  
 (A) Explosion      (B) Express  
 (C) Exploit      (D) Expulse
- 24.** शब्दकोश के अनुसार कौन-सा शब्द चौथे स्थान पर आएगा ?  
 (A) Intensive      (B) Inheritance  
 (C) Instrument      (D) Innocent
- 25.** कौन-सा शब्द शब्दकोश के अनुसार दूसरे स्थान पर आएगा ?  
 (A) Coventry      (B) Covariant  
 (C) Covalent      (D) Covenant
- 26.** शब्दकोश के अनुसार क्रम में रखने पर तीसरे स्थान पर कौन-सा आएगा ?  
 (A) Dialysis      (B) Diarchy  
 (C) Diamond      (D) Diagonal
- 27.** शब्दकोश के अनुसार तीसरे स्थान पर कौन-सा आएगा ?  
 (A) Caught      (B) Cough  
 (C) Calf      (D) Cot
- 28.** कौन-सा शब्द शब्दकोश के अनुसार अन्त में आएगा ?  
 bonanza, beautiful, balance, bottle  
 (A) bottle      (B) bonanza  
 (C) beautiful      (D) balance
- 29.** कौन-सा शब्द शब्दकोश के अनुसार तीसरे स्थान पर आएगा ?  
 seize, season, secret, seed  
 (A) seed      (B) seize  
 (C) season      (D) secret
- 30.** शब्दकोश के अनुसार कौन-सा शब्द तीसरे स्थान पर आएगा ?  
 Amphibian, Amorphous, Ambiguous, Ambidextrous, Ambivalent  
**[SSC (10 + 2) परीक्षा, 2016]**  
 (A) Ambiguous      (B) Amphibian  
 (C) Amorphous      (D) Ambivalent
- निर्देश (प्रश्न संख्या 31 से 50 तक)**
- प्रश्न में एक शब्द दिया गया है। उसके बाद दिये गए वैकल्पिक शब्दों में से उस शब्द को चुनिए, जो दिये गये मूल शब्द के अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता।
- 31. STUPENDOUS**  
 (A) PEN      (B) TAPE  
 (C) STOP      (D) DONT
- 32. ORGANISATION**  
 (A) STATION      (B) GAIN  
 (C) NATION      (D) RATION
- 33. CORRESPONDING**  
 (A) GRINDER      (B) CODING  
 (C) DROPPER      (D) DISCERN
- 34. DEPARTMENT**  
 (A) RENT      (B) PARENT  
 (C) MEANT      (D) PAIR
- 35. RECOMMENDATION**  
 (A) NATION      (B) COMMON  
 (C) STONE      (D) MATION
- 36. REMUNERATION**  
 (A) NUMBER      (B) NATION  
 (C) MENTION      (D) RATION
- 37. ROTATIONAL**  
 (A) TONE      (B) TOTAL  
 (C) NOT      (D) RATION
- 38. SUPERCONDUCTOR**  
 (A) SUPER      (B) PAIR  
 (C) DOCTOR      (D) CONDUCT
- 39. REMUNERATION**  
 (A) MOTION      (B) RARE  
 (C) RUMER      (D) NATION
- 40. NATURALIZATION**  
 (A) REAL      (B) TURN  
 (C) NATION      (D) NATURAL
- 41. SIGNIFICANT**  
 (A) GIANT      (B) FAINT  
 (C) SITE      (D) CANT
- 42. SIMULTANEOUS**  
 (A) STOLE      (B) SOUR  
 (C) SOUL      (D) LATE
- 43. PARTICIPATION**  
 (A) RATION      (B) PAIR  
 (C) TOTAL      (D) PART
- 44. UNIVERSITY**  
 (A) UNIVERSE      (B) SITE  
 (C) VIRUS      (D) TRUE
- 45. GERMINATION**  
 (A) GERM      (B) NATION  
 (C) MANIA      (D) TONE
- 46. INFERIORITY**  
 (A) INFERIOR      (B) INFER  
 (C) FAIR      (D) RIOT

- 47. COUNTERPART**  
**[SSC Matric Level (PT), 2000]**  
 (A) PROTECT      (B) TEMPER  
 (C) TENOR        (D) TREAT
- 48. SUGGESTION**  
**[SSC Matric Level (PT), 2000]**  
 (A) GESTURE      (B) SUGGEST  
 (C) GUESS         (D) NUGGET
- 49. LAUGHTER**  
**[SSC Matric Level (PT), 2000]**  
 (A) HEAL           (B) REAL  
 (C) GAME          (D) LATER
- 50. CATEGORIZATION**  
**[SSC Matric Level (PT), 2001]**  
 (A) ORIENT        (B) TIGER  
 (C) GRANITE       (D) NEGATIVE
- निर्देश (प्रश्न संख्या 51 से 60 तक)**
- नीचे के प्रत्येक प्रश्न में एक शब्द तथा उसके बाद चार विकल्प दिये गये हैं। चार विकल्पों में से केवल एक ही विकल्प ऐसा है, जो दिये गये शब्द अक्षरों से बनाया जा सकता है। उस विकल्प को ज्ञात कीजिए।
- 51. HEARTLESS**  
 (A) SAFE           (B) HEAL  
 (C) RITE          (D) SITE
- 52. RATIONALISATION**  
**[SSC (CGL) TIER-I पुनर्परीक्षा, 2014]**  
 (A) NATIONALIST  
 (B) SITUATION  
 (C) ASSURE  
 (D) NOTE
- 53. RECRUITMENT**  
 (A) CROWD        (B) UNITE  
 (C) TIRED        (D) RETIRED
- 54. PUBLICATION**  
 (A) PLATE        (B) LATE  
 (C) ACTION       (D) PEAR
- 55. SUPERCONDUCTOR**  
 (A) PERSONAL     (B) SUPPORT  
 (C) COUNTER      (D) REPORTED
- 56. NEIGHBOURHOOD**  
 (A) DOORS        (B) GEAR  
 (C) GOOD          (D) ROUGHY
- 57. SOMNAMBULISM**  
**[SSC (CGL) TIER-I परीक्षा, 2016,**  
**SSC (CPO) परीक्षा, 2005]**  
 (A) BIOME        (B) BASAL  
 (C) SOUL          (D) NAMES
- 58. CONSTANTINOPLE**  
 (A) CONTINUE  
 (B) CONSCIENCE  
 (C) CONSTANCE  
 (D) CONTENT
- 59. QUINTESSENCE**  
 (A) SCOT          (B) QUOTE  
 (C) QUITE        (D) ESTEEM
- 60. VENTURESOME**  
 (A) ROSTRUM      (B) SERMON  
 (C) TRAVERSER    (D) SEVENTEEN
- निर्देश (प्रश्न संख्या 61 से 65 तक)**
- इन प्रत्येक प्रश्न में ज्ञात कीजिए कि कौन-सी अक्षर शृंखला दिये गये नियम का पालन करती है?
- 61.** अक्षरों के समूह में दो से अधिक स्वर नहीं होने चाहिए।  
 (A) BDEJOLY      (B) JKAPIXU  
 (C) PRAQEOS     (D) ZILERAM
- 62.** शृंखला में समीपवर्ती स्थित अक्षर तथा प्रथम अक्षर के मध्य लुप्त अक्षरों की संख्या 3 का गुणज होगी।  
 (A) AELPZ        (B) DHLPU  
 (C) GKOTZ        (D) LORUX
- 63.** प्रथम अक्षर तथा समीपवर्ती अक्षर के मध्य लुप्त अक्षरों की संख्या क्रमशः एक घट जाती है।  
 (A) BGKNPR      (B) CINRTU  
 (C) EJNQST       (D) LQUXAP
- 64.** लुप्त अक्षरों की संख्या प्रत्येक क्रमिक जोड़े में तथा घटते हुए क्रम में पाँच से एक तक है।  
 (A) AGKPSU      (B) KPUZCE  
 (C) MSXBEG     (D) OTZDGI
- 65.** लुप्त अक्षरों की संख्या समीपवर्ती अक्षरों में 1<sup>2</sup>, 2<sup>2</sup> तथा 3<sup>2</sup> के क्रम में है।  
 (A) CEJT          (B) EGLO  
 (C) EGLP          (D) RTWZ
- निर्देश (प्रश्न संख्या 66 से 85 तक)**
- प्रत्येक प्रश्न दी गयी अक्षरों की शृंखला पर आधारित है।
- 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
- 66.** कौन-सा अक्षर बाएँ सिरे से 13वें अक्षर के दाएँ 7वाँ अक्षर होगा ?  
 (A) S              (B) T  
 (C) U              (D) V
- 67.** कौन-सा अक्षर दाएँ सिरे से 19वें अक्षर के बाएँ 7वाँ अक्षर होगा ?  
 (A) M              (B) N  
 (C) X              (D) इनमें से कोई नहीं
- 68.** अंग्रेजी वर्णमाला में दाएँ से 15वाँ अक्षर कौन-सा होगा ?  
 (A) O              (B) L  
 (C) K              (D) Q
- 69.** अंग्रेजी वर्णमाला में बाएँ से 23वाँ अक्षर कौन-सा होगा ?  
 (A) U              (B) D  
 (C) W              (D) X
- 70.** अंग्रेजी वर्णमाला में बाएँ सिरे से S का क्या स्थान है?  
 (A) 10            (B) 19  
 (C) 18            (D) 25
- 71.** अंग्रेजी वर्णमाला में दाएँ से K का क्या स्थान है?  
 (A) 11            (B) 16  
 (C) 17            (D) 15
- 72.** अंग्रेजी वर्णमाला में, बाएँ सिरे से 6वें अक्षर के बाएँ 16वाँ अक्षर कौन-सा होगा ?  
 (A) O            (B) P  
 (C) V            (D) R
- 73.** अंग्रेजी वर्णमाला में दाएँ सिरे से 8वें अक्षर के दाएँ 17वाँ अक्षर कौन-सा है?  
 (A) J            (B) Q  
 (C) X            (D) I
- 74.** अंग्रेजी वर्णमाला में M के दाएँ 6वाँ अक्षर कौन-सा है?  
 (A) G            (B) S  
 (C) D            (D) T
- 75.** अंग्रेजी वर्णमाला में, W के बाएँ 12वाँ अक्षर कौन-सा है?  
 (A) I            (B) K  
 (C) J            (D) M
- 76.** अंग्रेजी वर्णमाला में E तथा O के बीच कौन-सा अक्षर होगा ?  
 (A) L            (B) J  
 (C) T            (D) R
- 77.** अंग्रेजी वर्णमाला में, दाएँ से 15वें तथा बाएँ से 24वें अक्षर के ठीक बीच कौन-सा अक्षर होगा ?  
 (A) P            (B) O  
 (C) R            (D) M
- 78.** अंग्रेजी वर्णमाला में बाएँ से 8वें तथा 22वें अक्षर के ठीक बीच कौन-सा अक्षर होगा ?  
 (A) T            (B) O  
 (C) R            (D) S
- 79.** अंग्रेजी वर्णमाला में बाएँ से 7वें अक्षर के दाएँ 19वें अक्षर के बाएँ 10वाँ अक्षर कौन-सा है?  
 (A) K            (B) L  
 (C) P            (D) R
- 80.** अंग्रेजी वर्णमाला में, दाएँ से 21वें अक्षर के दाएँ 11वें अक्षर के बाएँ 7वाँ अक्षर कौन-सा है?  
 (A) Q            (B) J  
 (C) L            (D) P
- 81.** अंग्रेजी वर्णमाला में, बाएँ से 18वें तथा बाएँ से तीसरे अक्षर के बीच कितने अक्षर हैं?  
 (A) 15           (B) 16  
 (C) 14           (D) 11
- 82.** अंग्रेजी वर्णमाला में, बाएँ से 21वें अक्षर के बीच कितने अक्षर हैं?  
 (A) 9            (B) 10  
 (C) 11           (D) 15

- |   |   |
|---|---|
| 83. अंग्रेजी वर्णमाला में, बाएँ से 8वें तथा बाएँ से 20वें अक्षर के बीच कितने अक्षर हैं?                             | 94. दाएँ से 8वें तथा 19वें अक्षर के ठीक बीच कौन-सा अक्षर होगा?              |
| (A) 10<br>(C) 12  | (A) M<br>(C) J  |
| (B) 11<br>(D) 16  | (B) N<br>(D) कोई अक्षर नहीं   |
| 84. अंग्रेजी वर्णमाला में, दाएँ से 19वें तथा 11वें अक्षर के बीच कितने अक्षर हैं?                                    | 95. दाएँ से 10वें तथा 18वें अक्षर के ठीक बीच कौन-सा अक्षर होगा?             |
| (A) 6<br>(C) 9  | (A) M<br>(C) B  |
| (B) 7<br>(D) 11   | (B) A<br>(D) N  |
| 85. अंग्रेजी वर्णमाला में, बाएँ से 16वें अक्षर तथा बाएँ 5वाँ अक्षर के मध्य कितने अक्षर हैं?                         | 96. दाएँ से 18वाँ अक्षर कौन-सा होगा?  |
| (A) 9<br>(C) 11   | (A) I<br>(C) E  |
| (B) 10<br>(D) इनमें से कोई नहीं   | (B) J<br>(D) G  |
| <b>निर्देश (प्रश्न संख्या 86 से 96 तक)</b>  |   |
| यदि अंग्रेजी वर्णमाला के प्रथम अङ्कुरांश को विपरीत क्रम में लिखा जाए तो इस पर आधारित निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए। |   |
| 86. बाएँ से 15वें अक्षर के बाएँ तीसरा अक्षर कौन-सा होगा?  | 97. बाएँ से 17वें अक्षर के दाएँ 5वाँ अक्षर कौन-सा होगा?                     |
| (A) R<br>(C) B  | (A) L<br>(C) T  |
| (B) L<br>(D) C  | (B) M<br>(D) R  |
| 87. बाएँ से 7वें अक्षर के दाएँ 11वाँ अक्षर कौन-सा होगा?   | 98. दाएँ से 11वें अक्षर के बाएँ 10वाँ अक्षर कौन-सा होगा?                    |
| (A) C<br>(C) R  | (A) G<br>(C) F  |
| (B) J<br>(D) S  | (B) H<br>(D) E  |
| 88. बाएँ से 5वें अक्षर के दाएँ 6वाँ अक्षर कौन-सा होगा?  | 99. दाएँ से 18वें अक्षर के दाएँ 11वाँ अक्षर कौन-सा होगा?                    |
| (A) K<br>(C) D  | (A) G<br>(C) T  |
| (B) C<br>(D) J  | (B) H<br>(D) V  |
| 89. दाएँ से 17वें अक्षर के दाएँ 6वाँ अक्षर कौन-सा होगा?   | 100. दाएँ से 25वें अक्षर के बाएँ 10वाँ अक्षर कौन-सा होगा?                   |
| (A) K<br>(C) P  | (A) O<br>(C) Q  |
| (B) L<br>(D) R  | (B) P<br>(D) Y  |
| 90. दाएँ से 20वें अक्षर के दाएँ 7वाँ अक्षर कौन-सा होगा?   | 101. दाएँ से 7वाँ अक्षर कौन-सा होगा?  |
| (A) M<br>(C) O  | (A) F<br>(C) T  |
| (B) N<br>(D) K  | (B) G<br>(D) R  |
| 91. दाएँ से 6वें अक्षर के बाएँ 17वाँ अक्षर कौन-सा होगा?   | 102. बाएँ से 18वाँ अक्षर कौन-सा होगा?                                       |
| (A) U<br>(C) J  | (A) U<br>(C) W  |
| (B) W<br>(D) L  | (B) V<br>(D) Z  |
| 92. दाएँ से 21वाँ अक्षर कौन-सा होगा?  | 103. बाएँ से 5वें अक्षर के दाएँ 11वें अक्षर के दाएँ 6वाँ अक्षर कौन-सा होगा? |
| (A) F<br>(C) H  | (A) U<br>(C) R  |
| (B) G<br>(D) L  | (B) V<br>(D) T  |
| 93. बाएँ से 9वें तथा 19वें अक्षर के ठीक बीच का अक्षर कौन-सा होगा?   | 104. बाएँ से 10वें तथा 18वें अक्षर के बीच का अक्षर क्या है?                 |
| (A) M<br>(C) O  | (A) Z<br>(C) O  |
| (B) N<br>(D) P  | (B) N<br>(D) P  |
| 94. दाएँ से 15वें तथा 20वें अक्षर के ठीक बीच का अक्षर कौन-सा होगा?  | 105. दाएँ से 15वें तथा बाएँ से 20वें अक्षर के ठीक बीच का अक्षर कौन-सा होगा? |
| (A) O<br>(C) O  | (A) O<br>(C) E  |
| (B) N<br>(D) P  | (B) P<br>(D) X  |

दिया जाए, तब बाएँ से तेरहवें अक्षर के दार्यों ओर से चौथा अक्षर कौन-सा होगा ?

## [भारतीय जीवन बीमा निगम (AAO) परीक्षा, 2009]

- (A) M (B) N  
 (C) Q (D) P

**118.** यदि अंग्रेजी वर्णमाला को विपरीत क्रम में लिखा जाए तथा Y से आरम्भ करके प्रत्येक एकांतर अक्षर को छोड़ दिया जाए, तो वर्णमाला के बाकी बचे अक्षरों के बिल्कुल बीचों-बीच कौन-सा अक्षर होगा ?  
 (A) L (B) O  
 (C) M (D) N

**119.** ‘ENTHUSIASTIC’ शब्द में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं, जितने अंग्रेजी वर्णक्रम के अनुसार उनमें होते हैं ?  
 (A) 2 (B) 3  
 (C) 4 (D) चार से अधिक

**120.** शब्द IMPORTANCE में अक्षरों के ऐसे जोड़े कितने हैं, जिनमें प्रत्येक के बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं, जितने अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच होते हैं ?  
 (A) एक (B) दो  
 (C) तीन (D) तीन से अधिक

**121.** शब्द ‘ORDINAL’ में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच होते हैं ?  
 (A) कोई नहीं (B) एक  
 (C) दो (D) तीन

**122.** शब्द ‘DOMESTIC’ में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े कितने हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं, जितने कि उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं ?  
 (A) कोई नहीं (B) एक  
 (C) दो (D) तीन

**123.** शब्द ‘PROFITABLE’ में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं ?  
 (A) कोई नहीं (B) एक  
 (C) दो (D) तीन

**124.** शब्द ‘SAMPLER’ में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं ?  
 (A) कोई नहीं (B) एक  
 (C) दो (D) तीन

**125.** शब्द MACHINERY में ऐसे अक्षरों के युग्म कितने हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) जितने कि उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला में होते हैं ?  
 (A) तीन (B) दो  
 (C) कोई नहीं (D) एक

- अर्थपूर्ण शब्द बनाना सम्भव है, तो उस शब्द का बाएँ से दूसरा अक्षर कौन-सा है? यदि एक से अधिक ऐसे शब्द बन सकते हैं, तो उत्तर 'A' दीजिए। यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बन सकता है, तो उत्तर 'Z' दीजिए।
- (A) A (B) T  
(C) O (D) Z
- 142.** शब्द 'CREATIVITY' के पहले, पाँचवें, दसवें एवं आठवें अक्षरों से, प्रत्येक शब्द में प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करते हुए अंग्रेजी के कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं?
- (A) कोई नहीं (B) एक  
(C) दो (D) तीन
- 143.** दिए गए अव्यवस्थित शब्दों को व्यवस्थित करने पर केवल एक अर्थपूर्ण शब्द प्राप्त होता है, उस शब्द को ज्ञात कीजिए—
- (A) HURLPO (B) KCIENA  
(C) EJBATC (D) XELPOD
- 144.** शब्द 'STEADFAST' के तीसरे, पाँचवें, सातवें तथा नवें अक्षरों से, प्रत्येक शब्द में प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करते हुए तथा 'D' से अन्त नहीं होने वाले अंग्रेजी के कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं? (सभी अक्षरों को बाएँ से दाएँ गिनना है।)
- (A) कोई नहीं (B) एक  
(C) दो (D) तीन
- 145.** यदि शब्द 'WONDERFUL' के दूसरे, पाँचवें, सातवें तथा आठवें अक्षरों से अंग्रेजी का कोई अर्थपूर्ण शब्द बनाया जा सकता है, तो उस शब्द का तीसरा अक्षर क्या होगा? यदि ऐसा कोई भी शब्द बनाना सम्भव नहीं हो तो उत्तर 'X' दीजिए और यदि ऐसे एक से अधिक शब्द बनाना सम्भव हो, तो उत्तर 'M' दीजिए।
- (A) U (B) E  
(C) M (D) X
- 146.** यदि शब्द 'CONSIDERATION' के दूसरे, चौथे, आठवें तथा दसवें अक्षरों से अंग्रेजी का एक अर्थपूर्ण शब्द बन सकता है, तो उस शब्द का प्रथम अक्षर क्या होगा? यदि ऐसे एक से अधिक शब्द बनते हों, तो उत्तर M दीजिए। यदि ऐसा एक भी शब्द नहीं बनता है, तो उत्तर Z दीजिए।
- (A) R (B) O  
(C) X (D) S
- 147.** शब्द 'DISTEMPER' के प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला के अगले अक्षर से बदल दिया जाए तथा प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला के पहले अक्षर से बदल दिया जाए, तो विस्थापन के बाद दार्यों और से चौथा अक्षर कौन-सा होगा?
- (A) M (B) S  
(C) P (D) इनमें से कोई नहीं
- 148.** यदि शब्द 'ENIGMATIC' के सभी स्वरों को अंग्रेजी वर्णमाला के अगले अक्षर द्वारा विस्थापित कर दिया जाए तथा प्रत्येक व्यंजन को इसके पहले अक्षर से बदल दिया जाए, तो स्थान अपरिवर्तित होगा?
- (A) कोई नहीं (B) एक  
(C) दो (D) तीन
- 149.** यदि शब्द 'GUIDANCE' के सभी स्वरों को बाएँ से दाएँ वर्णनुक्रम में लगाया जाये, फिर व्यंजनों को वर्णनुक्रम में बाएँ से दाएँ लगाया जाये, तो सभी अक्षरों में से किसका स्थान अपरिवर्तित होगा?
- (A) N (B) I  
(C) G (D) D
- 150.** यदि शब्द 'SAINTLY' के सभी स्वरों को बाएँ से दाएँ वर्णमाला के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, उसके बाद सभी व्यंजनों को बाएँ से दाएँ वर्णमाला के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो निम्नलिखित वर्णों में से किसका स्थान अपरिवर्तित होगा?
- [बैंक ऑफ बड़ौदा जूनियर मैनेजमेंट परीक्षा, 2015]
- (A) T (B) L  
(C) A (D) Y
- 151.** यदि शब्द 'ABSOLUTE' में प्रत्येक वर्ण को वर्णनुक्रम (बाएँ से दाएँ) से लगाया जाए और फिर प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला के अगले अक्षर से बदल दिया जाए तथा प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला के पिछले अक्षर से बदल दिया जाए, तो इस तरह बनी नई व्यवस्था में बाईं दिशा से छाटा अक्षर निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?
- [पंजाब नेशनल बैंक, विशेषज्ञ अधिकारी परीक्षा, 2010]
- (A) F (B) R  
(C) V (D) S
- 152.** शब्द 'FRACTION' में प्रत्येक वर्ण को वर्णनुक्रम में (बाएँ से दाएँ) व्यवस्थित किया जाए तथा प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला में उसके अगले अक्षर से बदल दिया जाए तथा प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला में उसके पहले वाले अक्षर से बदल दिया जाए, तो नयी व्यवस्था में दार्यों और से चौथा अक्षर निम्नलिखित में से कौन-सा होगा?
- [सिंडिकेट बैंक, पी.ओ. परीक्षा, 2010]
- (A) M (B) J  
(C) P (D) E
- 153.** अंग्रेजी वर्णमाला में, शुरुआत B से प्रत्येक सम अक्षर को शुरू से विषम अंक 3 से परिवर्तित कर दिया जाए, तो कौन-सा अंक, अक्षर दाएँ से 10वें के दाएँ तीसरा होगा?
- (A) M (B) S  
(C) 21 (D) 23
- 154.** शब्द PLANET के पहले और चौथे अक्षर के स्थान परस्पर बदल दिए जाते हैं, ऐसे ही दूसरे और पाँचवें और तीसरे और छठे अक्षर के स्थान भी परस्पर बदल दिए जाते हैं। इस प्रकार बनी नयी व्यवस्था में, अंग्रेजी वर्णमाला के क्रमानुसार दाएँ से दूसरे और बाएँ से चौथे अक्षर के बीच कितने अक्षर हैं?
- [RBI ग्रेड 'B' ऑफीसर परीक्षा, 2011]
- (A) कोई नहीं (B) एक  
(C) दो (D) तीन
- 155.** यदि शब्द 'REMAINS' के प्रत्येक स्वर को अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में अगले वर्ण से तथा प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में पहले वर्ण से बदल दिया जाए, तो इस प्रकार बने नए शब्द के छोरों पर स्थित वर्णों के बीच अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला के अनुसार कितने वर्ण होते हैं?
- [IBPS RRBs अधिकारी स्केल-I व II 2015]
- (A) कोई नहीं (B) एक  
(C) दो (D) तीन
- 156.** यदि शब्द 'BLARING' के सभी व्यंजनों को अंग्रेजी वर्णमाला के पहले अक्षर से प्रतिस्थापित कर दिया जाए तथा सभी स्वरों को अगले अक्षर से प्रतिस्थापित कर दिया जाए तथा प्रत्येक व्यंजन को अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन दाएँ छोर से तीसरा अक्षर होगा?
- [SBI विशेषज्ञ अधिकारी परीक्षा, 2014]
- (A) K (B) B  
(C) M (D) J
- 157.** यदि 'PROTECTION' शब्द के वे अक्षर जो कि अंग्रेजी की वर्णमाला में विषम क्रमांकित स्थिति पर हैं, चुन लिये जाएँ तथा उनको बार्यों और से वर्णमाला के क्रम में रखने के पश्चात् बार्यों और से प्रारम्भ करके Z, Y, X इत्यादि से प्रतिस्थापित कर दिया जाए, तो किस अक्षर को X द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा?
- [ओरियन्टल इंश्योरेंस (AO) परीक्षा, 2010]
- (A) E (B) O  
(C) T (D) I
- 158.** यदि नीचे दिए हुए पाँच अक्षर समूहों के प्रत्येक के अक्षरों को पहले वर्णमाला के क्रम में क्रमबद्ध कर दिया जाए तथा फिर इस प्रकार बने हुए अक्षर समूहों को शब्दकोश के अनुसार क्रमबद्ध कर दिया जाए, तो कौन-से अक्षर समूह के अक्षर पाँचों अक्षर समूहों में बीचों बीच होंगे?
- MEET, DEAF, ROAD, CODE, LACK
- [भारतीय जीवन बीमा निगम (AAO) परीक्षा, 2009]
- (A) LACK (B) MEET  
(C) ROAD (D) DEAF
- 159.** शब्द 'SELFRIGHTEOUSNESS' के अक्षरों का क्रम पलट देने से उसके किस अक्षर का स्थान नहीं बदलता?
- [यूनाइटेड इंडिया इंश्योरेंस कम्पनी (AAO) परीक्षा, 2002]
- (A) E (B) G  
(C) H (D) T

- 160.** यदि R को N, D को T, I को U, O को I, E को R, T को O, U को D, N को C और C को E द्वारा दर्शाया जाता है, तो शब्द 'INTRODUCE' किस प्रकार लिखा जाएगा ?  
**[सिंडिकेट बैंक पी.ओ. परीक्षा, 2004]**  
 (A) UCOINTDER (B) UCONTIDER  
 (C) UCONITDER (D) UCONIDTER
- 161.** नीचे दिए गए अव्यवस्थित अक्षरों एवं संख्याओं में से अर्थपूर्ण शब्द ज्ञात कीजिए, जो संख्याओं से मिलकर बना हो।  
 C N A S P H I  
 1 2 3 4 5 6 7  
**[SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा, 2015]**  
 (A) 5742613 (B) 2375416  
 (C) 4572316 (D) 7234516
- 162.** उस एक अक्षर का नाम ज्ञात कीजिए, जो दिए गए शब्दों में से हटाने पर पूर्णतः नया शब्द बन जाए। MINK, LAMP, TEAM, WARM  
**[SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा, 2015]**  
 (A) R (B) A  
 (C) L (D) M
- 163.** दिए गए अक्षरों को अर्थपूर्ण रूप से व्यवस्थित करके बने शब्द की सही संख्यात्मक स्थिति ज्ञात कीजिए।  
 O T Y S R H I  
 1 2 3 4 5 6 7  
**[SSC CHSL (10 + 2) परीक्षा, 2015]**  
 (A) 6742153 (B) 6241375  
 (C) 6452173 (D) 6347125
- 164.** दिए गए अक्षरों को अर्थपूर्ण रूप से व्यवस्थित करके बने शब्द की सही संख्यात्मक स्थिति ज्ञात कीजिए।  
 I N R D T P E E S  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
**[SSC (10 + 2) स्टेनोग्राफर परीक्षा, 2016]**  
 (A) 639185251 (B) 637914825  
 (C) 735124389 (D) 756432189
- 165.** यदि वर्णमाला के अक्षरों को क्रम में लिखा जाए, तो नीचे दिए गए विकल्पों में से अर्थपूर्ण शब्द ढूँढिए—  
**[SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा, 2014]**  
 (A) 5, 18, 5, 8, 1, 3, 5  
 (B) 20, 5, 1, 3, 8, 5, 18  
 (C) 5, 1, 3, 5, 20, 8, 18  
 (D) 18, 5, 3, 8, 1, 5, 20
- 166.** यदि वर्णमाला के अक्षरों को क्रम में लिखा जाए, तो नीचे दिए गए विकल्पों में से अर्थपूर्ण शब्द ढूँढिए—  
**[SSC CGL TIER-I पुनर्परीक्षा, 2013]**  
 (A) 13, 8, 9, 17, 14, 22  
 (B) 1, 12, 7, 5, 2, 18, 1  
 (C) 1, 7, 5, 12, 18, 1  
 (D) 4, 21, 7, 18, 13, 1
- 167.** उस एक अक्षर का नाम ज्ञात कीजिए, जो दिए गए शब्दों में आगे लगाने पर पूर्णतः नया शब्द बन जाए—  
 TILL, TABLE, PILE, TAB, PRING  
**[SSC CGL TIER-I परीक्षा, 2015]**  
 (A) C (B) S  
 (C) B (D) H
- 168.** उस एक अक्षर का नाम ज्ञात कीजिए, जो दिए गए शब्दों में से हटाने पर पूर्णतः नया शब्द बन जाए—HOST, POST, COST, LOST, STOP  
**[SSC CGL TIER-I परीक्षा, 2015]**  
 (A) O (B) P  
 (C) T (D) S
- 169.** उस एक अक्षर का नाम ज्ञात कीजिए, जो दिए गए शब्दों में पीछे लगाने पर पूर्णतः नया शब्द बन जाए—HAT, BAR, BAT, PIN, BATH  
**[SSC CGL TIER-I परीक्षा, 2015]**  
 (A) A (B) B  
 (C) D (D) E
- 170.** यदि अवरोही क्रम में संकेत रूप में दी गयी वर्णमाला को लिखा जाए, तो छुपा हुआ अर्थ ज्ञात करो—  
 (A) 11, 15, 26, 13, 22  
 (B) 15, 11, 22, 26, 13  
 (C) 11, 22, 15, 13, 26  
 (D) 26, 22, 15, 13, 11
- 171.** कौन-से अक्षर जोड़ने पर दिये गए अक्षर अर्थपूर्ण शब्द बना सकते हैं?  
 SL (---), Pr (---), Tr (---), Br (---), S (---)  
 (A) ---our (B) ---ick  
 (C) ---een (D) ---eep
- 172.** नीचे दिये गये शब्दों में कुछ अक्षर लुप्त हैं। तीन अक्षरों के समूह को रखने पर अर्थपूर्ण शब्द बनाएगा—  
 \_\_\_vent, \_\_\_nect, \_\_\_duct, \_\_\_dole  
 (A) cor (B) coc  
 (C) cov (D) con
- निर्देश (प्रश्न संख्या 173 से 180 तक)**  
 नीचे दिये गये प्रश्नों में अव्यवस्थित अक्षरों के अर्थपूर्ण शब्द दिये गये हैं। इन अक्षरों को व्यवस्थित करके उस विकल्प को चुनिए, जो व्यवस्थित शब्द का विपरीत हो।
- 173.** Y P C U I A T  
 (A) Surplus (B) Scarcity  
 (C) Presence (D) Richness
- 174.** Q H N A S V U I  
**[M.B.A. 1999]**  
 (A) Surrender (B) Debase  
 (C) Destroy (D) Ruin
- 175.** A R T Y D  
 (A) Dirty (B) Quiet  
 (C) Quick (D) Quack
- 176.** P C L L U B E A  
 (A) Excusable (B) Docile  
 (C) Repair (D) Renew
- 177.** S A Y M T N E  
 (A) Hostility (B) Acquittal  
 (C) Immunity (D) Punishment
- 178.** I O G T C N R Y U  
**[M.B.A. 1999]**  
 (A) Mismatch (B) Disagreement  
 (C) Irregularity (D) Inconsistency
- 179.** G D N I L U E  
 (A) Avoid (B) Abstain  
 (C) Forego (D) Neglect
- 180.** M R P B L O E  
 (A) Reply (B) Solution  
 (C) Answer (D) Resolution
- निर्देश (प्रश्न संख्या 181 से 187 तक)**  
 नीचे दिये गये प्रश्नों में कुछ अक्षर दिये गए हैं। अक्षरों को क्रम में व्यवस्थित करके एक अर्थपूर्ण शब्द बनेगा। अक्षरों को संकेत (A), (B), (C), (D) से सूचित किया गया है। शब्द का आखिरी शब्द चुनें वही आपका उत्तर है।
- 181.** S A N F E I M T  
 (A) S (B) N  
 (C) E (D) T
- 182.** P A T E V C I  
**[M.B.A. 1999]**  
 (A) C (B) V  
 (C) E (D) A
- 183.** U G T M R E N A  
 (A) U (B) R  
 (C) T (D) N
- 184.** H D M E I L S O  
 (A) M (B) L  
 (C) H (D) S
- 185.** C I R E T D  
**[PGDBH 1999]**  
 (A) D (B) T  
 (C) E (D) I
- 186.** R T L S N P I E  
 (A) E (B) R  
 (C) T (D) N
- 187.** S C N A I T D U O  
 (A) T (B) S  
 (C) N (D) D
- निर्देश (प्रश्न संख्या 188 से 193 तक)**  
 प्रत्येक प्रश्न में अव्यवस्थित शब्द दिए गए हैं। अक्षरों को (A), (B), (C), (D), (E) से सूचित किया गया है। इन अक्षरों को व्यवस्थित करके एक अर्थपूर्ण शब्द का आखिरी अक्षर बताइये—
- 188.** (A) E (B) G  
 (C) F (D) R  
 (E) I

- 189.** (A) R (B) E (C) H (D) S (E) O
- 190.** (A) D (B) M (C) I (D) U (E) H
- 191.** (A) E (B) A (C) T (D) U (E) C
- 192.** (A) A (B) C (C) O (D) L (E) V
- 193.** (A) Y (B) R (C) P (D) L (E) E
- 194.** i t u e q  
(A) (B) (C) (D)
- 195.** n k e u k l c  
(A) (B) (C) (D)
- 196.** c i p o o t e m i  
(A) (B) (C) (D)
- 197.** d e t a o o v a c  
(A) (B) (C) (D)
- 198.** u r c e g a o  
(A) (B) (C) (D)
- 199.** c a p r a m t g i  
(A) (B) (C) (D)
- 200.** (A) ATES (B) EWSN (C) HONRT (D) EWTS
- 201.** (A) LAHEW (B) OCRW (C) LEEGA (D) WARPSOR
- 202.** (A) RNAI (B) RIQA (C) AIRYS (D) AAPJN
- 203.** (A) RAGONE (B) KADR (C) EGERN (D) DRE
- 204.** (A) AGEBLN (B) NGRI (C) ELCNAKEC (D) RKTSI
- 205.** (A) EMITTER (B) TAN (C) LIONSTEVIE (D) OIQSMTOU
- 206.** (A) RASM (B) NOMO (C) NVESU (D) TERAH
- 214.** H N A I D S O M  
(A) Support (B) Appeal (C) Praise (D) Threaten
- 215.** E U G A F T I  
(A) Weariness (B) Sweating (C) Tension (D) Drowsiness
- 216.** D C P R T I E  
(A) Explain (B) Foretell (C) Observe (D) Assert
- 217.** निर्देश (प्रश्न संख्या 207 से 212 तक)
- नीचे दिये गए शब्दों के अक्षर अव्यवस्थित रूप में हैं। इससे एक शब्द बनेगा। प्रत्येक अक्षर के नीचे उनके अंक दिये गए हैं। इनमें से उस विकल्प को चुनिये, जो अंकों के क्रम से एक अर्थपूर्ण शब्द का निर्माण करता है।
- 207.** R V T N D E I A O I  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0  
(A) 5102674938 (B) 5180427639  
(C) 5617283094 (D) 7450823196
- 208.** P L C T E A U D I  
1 2 3 4 5 6 7 8 9  
[F.C.A., 2006]  
(A) 128793546 (B) 654932871  
(C) 871293645 (D) 936542178
- 209.** I C O T E C T N  
1 2 3 4 5 6 7 8  
[M.B.A., 1998]  
(A) 32418567 (B) 42658173  
(C) 45673812 (D) 85412673
- 210.** E T C K O P  
1 2 3 4 5 6  
(A) 216534 (B) 314562  
(C) 412356 (D) 653412
- 211.** A L I R E M C  
1 2 3 4 5 6 7  
[M.B.A., 2006]  
(A) 6341725 (B) 6514732  
(C) 7451632 (D) 7541623
- 212.** G T A E N M  
1 2 3 4 5 6  
(A) 132546 (B) 132645  
(C) 631542 (D) 635142
- 213.** I T G N D L E I  
(A) Intelligent (B) Difficult  
(C) Laborious (D) Quick
- 214.** निर्देश (प्रश्न संख्या 217 एवं 218 के लिए)
- निम्नलिखित जानकारी का ध्यान से अध्ययन कर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए—
- [IBPS बैंक पी.ओ. परीक्षा, 2011]
- एक पाँच अक्षर वाले अंग्रेजी शब्द (शब्द अर्थपूर्ण या बिना अर्थ वाला हो सकता है) में L एवं P के बीच दो अक्षर हैं। S, L के तुरन्त बाद में नहीं हैं। S एवं A के बीच केवल एक अक्षर है। S, A के दार्यों ओर है। S, E के तुरन्त बाद नहीं है।
- 217.** निम्नलिखित में से कौन बने शब्द के सन्दर्भ में सत्य है?
- (A) शब्द के किसी एक छोर पर E है।  
(B) P, A के तुरन्त बाद नहीं है।  
(C) A एवं E के बीच दो अक्षर हैं।  
(D) E के दार्यों दूसरा P है।  
(E) कोई सत्य नहीं है।
- 218.** दी गयी शर्तों के आधार पर निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द बन सकता है?
- (A) SPAEL (B) PEALS  
(C) LEAPS (D) SEPAL  
(E) LAPSE
- 219.** निर्देश (प्रश्न संख्या 219 से 223 तक)
- कुछ शब्दों के अक्षरों को दोबारा व्यवस्थित कर दिया गया है तथा उनकी अव्यवस्थित वर्तनी नीचे दी गयी है। प्रत्येक प्रश्न के नीचे दिए हुए विकल्पों में से सही शब्द का अंतिम अक्षर चुनिये।
- [भारतीय जीवन बीमा निगम (AAO) परीक्षा, 2009]
- 219.** AYDOT  
(A) A (B) D  
(C) T (D) Y
- 220.** ILCEOPI  
(A) C (B) E  
(C) L (D) O
- 221.** CAPCET  
(A) A (B) C  
(C) P (D) T
- 222.** VISERL  
(A) E (B) L  
(C) R (D) S

**223. ERVEECI**

- (A) E (B) I  
(C) R (D) S

**निर्देश (प्रश्न संख्या 224 से 228 तक)**

दी गयी सूचना के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर “निम्नलिखित तीन शब्द जिन्हें A, B एवं C द्वारा इंगित किया गया हैं, में से एक या दो या तीन शब्द के मूल्य प्रश्नांकित मूल्य के बराबर हैं” ज्ञात करें—

[भारतीय स्टेट बैंक पी.ओ. परीक्षा, 2002]

अंग्रेजी वाक्यकर्तरों को 5 समूहों में वर्गीकरण किया गया है। प्रत्येक समूह की शुरुआत स्वर से होती है और उसके तुरन्त बाद के निम्न व्यंजन उस समूह में समाविष्ट होते हैं। इस प्रकार पहले समूह में A, B, C और D अक्षर, दूसरे में E, F, G और H अक्षर होंगे और इसी तरह आगे होता रहेगा। पहले समूह का मूल्य 10 निर्धारित किया गया है, दूसरे का 20 और इसी तरह अन्तिम समूह का मूल्य 50 रखा गया है। समूह में प्रत्येक अक्षर का मूल्य यानी उस समूह का मूल्य होगा। शब्द बनाने में इन अक्षरों का उपयोग करते समय प्रत्येक अक्षर का मूल्य, शब्द के मूल्य की गणना करने के लिए, जोड़ना चाहिये। यदि शब्द के अक्षर केवल एक ही समूह से हों, तो उस शब्द का मूल्य अक्षरों के मूल्य को शब्द के अक्षरों की संख्या द्वारा गुणित करके होगा। यद्यपि शब्दों के अक्षर अलग समूह से हों, तो उस शब्द के पहले अक्षर का मूल्य तथा वह अक्षर जिस समूह से है, उसी समूह के और भी कोई अक्षर उस शब्द में हो तो उन सभी का प्रत्येक मूल्य उस शब्द समूह के लिए निर्धारित मूल्य जितना होगा, किन्तु उस शब्द के अन्य प्रत्येक अक्षर का मूल्य वह अक्षर जिस समूह से है, उस समूह के मूल्य का दुगुना जितना होगा। उदाहरण के लिए : ‘CAB’ शब्द का मूल्य 30 होगा। (जैसे  $10 + 10 + 10$ ), क्योंकि सभी तीन अक्षर पहले समूह से हैं। इसलिये हर एक का मूल्य 10 है। ‘BUT’ शब्द का मूल्य  $10 + (50 \times 2) + (40 \times 2) = 190$  होगा। अब, निम्नलिखित प्रश्नों में प्रत्येक शब्द का मूल्य ज्ञात कीजिए।

**224. AGE**

- (A) 50 (B) 90  
(C) 60 (D) 70  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**225. QUEUE**

- (A) 140 (B) 280  
(C) 320 (D) 360  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**226. SPORT**

- (A) 200 (B) 360  
(C) 380 (D) 250  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**227. HIGH**

- (A) 40 (B) 60  
(C) 70 (D) 80  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**228. SHOP**

- (A) 70 (B) 120  
(C) 130 (D) 140  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**निर्देश (प्रश्न संख्या 229 से 233 तक)**

सूचना के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर, “निम्नलिखित तीन शब्द जिसे 1, 2 एवं 3 द्वारा इंगित किया गया हैं, में से 1 या 2 या 3 शब्द के मूल्य प्रश्नांकित मूल्य के बराबर हैं” ज्ञात करें—

[भारतीय स्टेट बैंक पी.ओ. परीक्षा, 2002]

**229. 80**

- (1) HEAD (2) AHEAD (3) ODD  
(A) केवल 1 और 2 (B) केवल 1 और 3  
(C) केवल 2 और 3 (D) सभी तीनों  
(E) इनमें से कोई नहीं

**230. 200**

- (1) HOW (2) SKY (3) BEGAY  
(A) केवल 1 और 2 (B) केवल 2 और 3  
(C) केवल 1 और 3 (D) केवल 1  
(E) सभी तीनों

**231. 230**

- (1) PAWN (2) WOLF (3) DOWN  
(A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) केवल 3 (D) केवल 1 और 3  
(E) केवल 2 और 3

**232. 50**

- (1) DAM (2) MAD (3) BAD  
(A) केवल 1 (B) केवल 1 और 2  
(C) केवल 2 और 3 (D) केवल 2  
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

**233. 90**

- (1) BEG (2) WAD (3) NOD  
(A) केवल 1 (B) केवल 2  
(C) केवल 3 (D) केवल 1 और 2  
(E) केवल 2 और 3

**निर्देश (प्रश्न संख्या 234 से 237 तक)**

यदि सभी अक्षरों को A से Z, A \_ C \_ E \_ G \_ Y तक इस प्रकार लिखा गया है। जैसे—एकान्तर क्रम में छोड़े गये अक्षर। खाली स्थान में बचे हुए अक्षरों को विपरीत क्रम जैसे—A Z C X E V .....अन्त में B तक तब निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

**234. बाएँ से 16वें अक्षर के दाएँ कौन-सा अक्षर है?**

- (A) M (B) N  
(C) Q (D) R

**235. बाएँ से 18वें तथा दाएँ से 14वें अक्षर के ठीक बीच कौन-सा अक्षर है?**

- (A) MN (B) NO  
(C) OL (D) PM

**236. कौन-सा अक्षर Q तथा S के बीच में है?**

- (A) H (B) J  
(C) L (D) R

237. कौन-सा अक्षर G के दाएँ और बाएँ होना चाहिये?

- (A) F, B (B) N, I  
(C) J, S (D) T, V

**निर्देश (प्रश्न संख्या 238 से 240 तक)**

यदि A से M तक के अक्षरों को दो अक्षरों के बीच में एक स्थान छोड़ते हुए लिखा जाये। बाकी बचे अक्षरों को M के बाद, N से शुरू करते हुए तथा Z से अन्त करते हुए लिखा जाये, तो निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए—

[MAT., 2002]

238. कौन-सा अक्षर बाएँ से 7वें अक्षर के दाएँ तीसरा होगा?

- (A) C (B) O  
(C) R (D) S

239. कौन-सा अक्षर D तथा K के ठीक बीच में होगा?

- (A) S (B) T  
(C) R (D) O

240. कौन-सा अक्षर शुरू से 18वें तथा अन्त से 15वें अक्षर के बीच में होगा?

- (A) G (B) H  
(C) J (D) L

241. ‘MAGNIFY’ शब्द में प्रत्येक स्वर को अंक 2 से तथा प्रत्येक व्यंजन को उस अंक से बदल दिया जाये, जो इन व्यंजनों का स्थान अंकों के क्रम में होता है; जैसे—M को 1 से, G को 3 से, इसी प्रकार आगे भी। एक बार परिवर्तन पूरा हो जाने के बाद सभी अंकों का कुल योग कितना है?

- (A) 22 (B) 24  
(C) 25 (D) 26

242. यदि घड़ी के प्रत्येक 12 अंकों को क्रम में स्वरों a, e, i, o, u के द्वारा बदल दिया जाए (1 को a से, 2 को e से इसी प्रकार आगे भी) तो सुबह 9 : 30 बजे घण्टे की सुई किन स्वरों के जोड़े के बीच में होगी?

- (A) ae (B) ei  
(C) io (D) ou

243. संख्याओं के उस क्रम को चुनिये, जिसमें अक्षरों को उस क्रम में व्यवस्थित करने पर एक सार्थक शब्द बन जाए—

- |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| P | N | O | A | C | L | M | I |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
- (A) 27864315 (B) 47526813  
(C) 53716482 (D) 71856243

244. दो शब्द दिए गए हैं। इन दोनों शब्दों के अक्षरों का प्रयोग करके निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द बनाया जा सकता है?

**[SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 2006]**

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (1) Phrase  | (2) Elate   |
| (A) Respect | (B) Pastry  |
| (C) Asphalt | (D) Elevate |

245. नीचे दो शब्द दिए गए हैं। इन दोनों शब्दों के अक्षरों का प्रयोग करके निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द बनाया जा सकता है?

**[SSC संयुक्त मैट्रिक स्तरीय प्रारम्भिक परीक्षा, 2006]**

- |            |             |
|------------|-------------|
| (1) LEADER | (2) CLIMB   |
| (A) MINUTE | (B) BLEAK   |
| (C) DEBATE | (D) MIRACLE |

246. शब्द CREATIVE के पहले, दूसरे, चौथे, पाँचवें तथा आठवें अक्षरों का प्रयोग करके R से आरम्भ होने वाला एक सार्थक शब्द बनाया गया है। तदनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर उस शब्द का मध्य-अक्षर है?

**[SSC Delhi Police (SI) परीक्षा, 2012]**

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

247. अक्षरों का एक समूह दिया गया है जिसमें प्रत्येक अक्षर को एक अंक निर्धारित किया गया है। इन अक्षरों को इस प्रकार व्यवस्थित करें कि उससे एक अर्थपूर्ण शब्द बन जाए और इनके अंकों के सही क्रम को दिए विकल्पों में से दर्शायें।

E	R	D	I	S	P
(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(v)	(vi)

**[SSC CAPF SI & CISF ASI परीक्षा, 2013]**

- |                                       |
|---------------------------------------|
| (A) (v), (iv), (vi), (i), (ii), (iii) |
| (B) (vi), (v), (iv), (ii), (iii), (i) |
| (C) (ii), (iii), (iv), (v), (vi), (i) |
| (D) (v), (vi), (iv), (iii), (i), (ii) |

248. दिए हुए किसी भी शब्द के अक्षरों को एक शब्द पाने के लिये पुनर्व्यवस्थित करें जो वर्णित करता है कि एक द्रव को गरम करने पर क्या होता है?

**[बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा, 2013]**

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| (A) Immersing | (B) Antibiotics |
| (C) Oxygen    | (D) Nitrogen    |

249. दिए हुए किसी भी शब्द के अक्षरों को पुनर्व्यवस्थित करें ताकि एक शब्द बने जिसका अर्थ एक व्यवसाय है—

**[बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा, 2013]**

- |               |              |
|---------------|--------------|
| (A) Largition | (B) Selenium |
| (C) Newton    | (D) Engine   |

250. दिए हुए किसी शब्द के अक्षरों को वह शब्द पाने के लिए पुनर्व्यवस्थित करें तो गति का वर्णन करता है—

**[बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा, 2013]**

- |                |            |
|----------------|------------|
| (A) Harmony    | (B) Gandhi |
| (C) Percussion | (D) Nehru  |

251. किसी भी दिए शब्द के अक्षरों को वह शब्द प्राप्त करने हेतु पुनर्व्यवस्थित करें जो एक विशेष प्रकार की गति का वर्णन करता है—

**[बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा, 2013]**

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| (A) Colonialist | (B) Town         |
| (C) Country     | (D) Conservation |

252. निम्न में से उसे पहचानिए जिसमें कहाँ भी “RIG” जोड़ने पर एक सार्थक शब्द बनता है—

**[बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा, 2013]**

- |          |           |
|----------|-----------|
| (A) Pea  | (B) Hee   |
| (C) Madn | (D) Idity |

253. शब्द ‘SLEEP’ को ‘DREAM’ में बदलने के लिए आवश्यक न्यूनतम चरणों की संख्या क्या होगी? आपको एक समय में एक अक्षर परिवर्तित करना है तथा प्रत्येक परिवर्तन से एक सार्थक शब्द बनना चाहिए।

**[बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा, 2013]**

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) 5 | (B) 4 |
| (C) 6 | (D) 7 |

254. एक समय में एक अक्षर परिवर्तित करते हुये कितने न्यूनतम चरणों में शब्द ‘BLACK’ को ‘SHARE’ में बदला जा सकता है? प्रत्येक परिवर्तन से एक सार्थक शब्द बनना चाहिए।

**[बिहार SSC CGL मुख्य परीक्षा, 2013]**

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) 4 | (B) 3 |
| (C) 5 | (D) 6 |

255. यदि अंग्रेजी वर्णमाला में A और B के लिए A लिखा जाए, C और D के लिए B लिखा जाए, E और F के लिए C लिखा जाए, G और H के बीच D लिखा जाए और आगे भी यही क्रम जारी रहे, तो परिवर्तन के बाद बने नये अक्षरों के क्रम में दाएँ छोर से ‘तीसरा’ अक्षर कौन-सा होगा?

**[RRB (NTPC), 2016]**

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) J | (B) L |
| (C) V | (D) K |

256. यदि शब्द ‘LEMON’ के दो अक्षर ऐसे हैं, जिनके बीच यहाँ उतने ही अक्षर मौजूद हैं, जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में इनके बीच होते हैं। बताएँ कि इन दो अक्षरों में से कौन-सा अक्षर अंग्रेजी वर्णमाला में पहले आता है?

**[IBPS Clerk, 2015]**

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

257. यदि शब्द ‘COUPLE’ में दो अक्षर ऐसे हैं, जिनके बीच यहाँ उतने ही अक्षर मौजूद हैं, जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में इनके बीच होते हैं तो बताएँ कि इनमें से कौन-सा अक्षर अंग्रेजी वर्णमाला में पहले आएगा? यदि कोई अक्षर-युग्म इस शब्द में न हो, तो आप अपना उत्तर X दीजिए।

**[IBPS PO, 2016]**

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) O | (B) L |
| (C) U | (D) P |
| (E) X |       |

**निर्देश (प्रश्न संख्या 258 से 262 तक)**

नीचे एक जोड़ दिया गया है जिसका प्रत्येक वर्ण एक अंक विशेष का परिचायक है, लेकिन कोई भी वर्ण 3 तथा 4 का परिचायक नहीं है।

W	H	O	M
+	A	M	O
A	M	E	N

**[UPSI, 2014]**

258. WHOM किसका परिचायक है?

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) 9756 | (B) 8765 |
| (C) 9615 | (D) 9760 |

259. वर्ण ‘D’ कौन-से अंक का परिचायक है?

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) 2 | (B) 5 |
| (C) 6 | (D) 8 |

260. यदि उपर्युक्त प्रश्न में हम जोड़ने के बजाए घटायें, तब निम्न में से कौन उत्तर का परिचायक होगा?

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) EOWD | (B) MODE |
| (C) HOME | (D) MADE |

261. जोड़ में प्रयुक्त दोनों संख्याओं का गुणनफल करने पर 8 अंकों की संख्या के इकाई एवं दहाई अंकों के परिचायक वर्ण हैं—

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) WE | (B) MM |
| (C) OM | (D) MD |

262. जोड़ में प्रयुक्त सबसे बड़े अंक का परिचायक कौन-सा वर्ण है?

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) H | (B) E |
| (C) W | (D) O |

**निर्देश (प्रश्न संख्या 263 से 270 तक)**

प्रश्न में दिये गये अक्षरों के सभी अक्षरों/समूहों पर प्रत्यय से समाप्त होने वाले शब्द को खोजें।

263. H →  
D →  
S →  
L → (...)

- |      |          |
|------|----------|
| GR → | (A) -ope |
| SK → | (B) -ips |
| DR → | (C) -old |
|      | (D) -eep |

264. R →  
D →  
L → (...)

- |       |          |
|-------|----------|
| VO →  | (A) -ide |
| N →   | (B) -ead |
| THR → | (C) -eep |
|       | (D) -ice |

265. R  
M  
C  
S  
D  
H  
L

- (A) -ock                    (B) -ome  
(C) -eam                    (D) -are

266. SL  
P  
BL  
CR  
(...)  
D  
K  
S  
W

- (A) -eek                    (B) -eep  
(C) -ide                    (D) -ope

267. L  
ST  
H  
D  
(...)  
B  
P  
N

- (A) -old                    (B) -eap  
(C) -ark                    (D) -ead

268. BL  
CR  
L  
SP  
(...)  
T  
WR

- (A) -eak                    (B) -ead  
(C) -ear                    (D) -eal

269. S  
SL  
PR  
L  
(...)  
TR  
BR

- (A) -een                    (B) -eep  
(C) -our                    (D) -ick

270. D  
H  
L  
M  
(...)  
P  
T

- (A) -int                    (B) -ark  
(C) -ash                    (D) -ear

**निर्देश (प्रश्न संख्या 271 से 280 तक)**  
पहले शब्द को पूरा करने वाले और दूसरे शब्द को  
शुरू करने वाले शब्द को खाली स्थान में शामिल करें।

**271. TEA (....) ORE**

- (A) CUP                    (B) CH  
(C) KS                    (D) MS

**272. ENC (....) LES**

- (A) RUST                    (B) CLOSE  
(C) ASH                    (D) ASHED

**273. DEC (....) AGE**

- (A) ODES                    (B) LINE  
(C) ALL                    (D) OR

**274. A (....) ET**

- (A) POX                    (B) CORN  
(C) RIL                    (D) CT

**275. APR (....) ION**

- (A) IT                      (B) ON  
(C) CIATE                 (D) COT

**276. EX (....) ACLE**

- (A) PERT                    (B) TANT  
(C) TENT                    (D) ENCE

**277. ST (....) ER**

- (A) OP                      (B) RING  
(C) ORE                    (D) ODE

**278. TOR (....) AIR**

- (A) CK                      (B) CH  
(C) ESS                    (D) KS

**279. ST (....) PLE**

- (A) OP                      (B) RIP  
(C) RAP                    (D) ORE

**280. HAM (....) ENT**

- (A) MER                    (B) ED  
(C) STRING                (D) PERED

**निर्देश (प्रश्न संख्या 281 से 287 तक)**

नीचे दिये गये प्रत्येक प्रश्न में दो अक्षर दो अण्डाकार  
में एक-दूसरे को प्रतिच्छेदित करते हुए दिये गये हैं।  
प्रतिच्छेदित भाग में दिये गये अक्षर (अक्षरों) एक से

अधिक बार प्रयोग किये जा सकते हैं जोकि प्रतिच्छेदित  
भाग के बाहर प्रत्येक अक्षर का प्रयोग केवल एक  
बार सार्थक शब्द (शब्दों) को बनाने के लिए किया  
जा सकता है। यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा  
सकता है, तो उत्तर 'X' दीजिये यदि ऐसे शब्द एक से  
अधिक बनाये जा सकते हों, तो उत्तर 'M' दीजिए,  
अन्यथा शब्द का दूसरा अक्षर आपका उत्तर होगा।

**281.** PN                    O                    UC

- (A) C                        (B) U  
(C) O                        (D) X  
(E) M

**282.** IAR                    O                    TN

- (A) T                        (B) A  
(C) R                        (D) X

**283.** RD                    E                    RA

- (A) R                        (B) B  
(C) D                        (D) X  
(E) M

**284.** AB                    E                    HV

- (A) E                        (B) H  
(C) B                        (D) X  
(E) M

**285.** VL                    E                    IB

- (A) L                        (B) B  
(C) E                        (D) X  
(E) M

**286.** PB                    K                    MS

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

**287.** RI                    H                    GE

- (A) R                        (B) B  
(C) I                        (D) X  
(E) M

**निर्देश (प्रश्न संख्या 288 से 290 तक)**  
प्रत्येक शब्द के मान की गणना निम्नलिखित सूत्र से  
कीजिए।

**व्यंजन :** (2 × वर्णमाला में अक्षर का स्थान) – 1

**स्वर :** (3 × वर्णमाला में अक्षर का स्थान) + 1

[MAT, 2004]



तो वर्णमाला की नई श्रृंखला में 11वें स्थान पर क्या आयेगा ?

[UPSSSC] ग्राम विकास अधिकारी  
परीक्षा, 2018।

- (A) अक्षर P                      (B) अक्षर R  
(C) अक्षर S                      (D) अक्षर T

**308.** अंग्रेजी वर्णमाला के प्रत्येक अक्षर को यदि वर्णमाला में उसके क्रमांक के समान मूल्य दिया जाये, तो अप्रलिखित में से किसके सभी अक्षरों के मूल्यों का योग सर्वाधिक होगा ?

## [UPSSSC ग्राम पंचायत अधिकारी परीक्षा, 2016]

## व्याख्यात्मक हल

- (A) शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर—  
 2. Ch [a]mber      3. Ch [e]ap  
 4. Ch [e]erful      1. Ch [e]mistry  
 विकल्प (A) सही है।
  - (C) शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर—  
 2. Bi [f]urcate      3. Bi [l]ateral  
 4. Bi [l]irubin      1. Bi [l]ian  
 विकल्प (C) सही है।
  - (D) शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर—  
 3. Effl [o]resce      2. Effl [u]ent  
 4. Effl [u]erage      1. Effl [u]vium  
 विकल्प (D) सही है।
  - (C) शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर—  
 4. Parti [a]lity      3. Parti [c]ipate  
 2. Parti [c]le      1. Parti [c]ular  
 विकल्प (C) सही है।
  - (A) शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर—  
 4. Sph [e]re      1. Sph [e]rical  
 3. Sph [i]ncter      2. Sph [i]nx  
 विकल्प (A) सही है।
  - (B) शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर—  
 4. Dec [i]sion  
 3. Dec [l]aration  
 1. Dec [o]ration  
 2. Dec[o]rum  
 विकल्प (B) सही है।
  - (C) शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर—  
 3. Na[u]tical      4. Na[v]al  
 2. Na[v]igate      1. N[e]cessary  
 विकल्प (C) सही है।
  - (A) शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर—  
 2. R[a]in      1. R[a]nge  
 4. R[a]nger      3. Re[in]  
 विकल्प (A) सही है।
  - (D) शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर—  
 3. Sil[i]cate      2. Sil[i]con  
 4. Sil[k]en      1. Sil[t]  
 विकल्प (D) सही है।

10. (C) शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर—  
2. Observe                  1. Obstacle  
4. Obstain                  5. Obstruct  
3. Obvious  
विकल्प (C) सही है।

11. (A) शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर—  
3. Dissent                  1. Dissident  
4. Dissolute                  5. Dissolution  
2. Dissolve  
विकल्प (A) सही है।

12. (D) शब्दकोश के अनुसार क्रम में लगाने पर—  
2. Rationalc  
1. Rationalism  
5. Rationality  
3. Rationalization  
4. Rationalize  
विकल्प (D) सही है।

13. (C) शब्दकोश के अनुसार क्रम में लगाने पर—  
4. Literacy                  2. Litter  
3. Little                  1. Live  
5. Living  
विकल्प (C) सही है।

14. (D) शब्दकोश के अनुसार क्रम में लगाने पर—  
1. Recollect  
2. Remember  
5. Repeal  
4. Repeat  
3. Report  
विकल्प (D) सही है।

15. (D) शब्दकोश के अनुसार क्रम में लगाने पर—  
3. Conscience  
2. Consciousness  
5. Consequence  
4. Conservation

## HEART, LIVER, LUNGS, TEETH

- (A) HEART
  - (B) LIVER
  - (C) LUNGS
  - (D) TEETH

1. Consume  
विकल्प (D) सही है।

16. (C) शब्दकोश के अनुसार क्रम में लगाने पर—  
3. Ambiguity  
2. Ambiguous  
1. Ambitious  
5. Animals  
4. Animation  
विकल्प (C) सही है।

17. (C) शब्दकोश के अनुसार क्रम में लगाने पर—  
4. Eugenic                  2. Eupepsy  
3. Euphonie                  5. Euphony  
1. Euphrasy  
विकल्प (C) सही है।

18. (C) शब्दकोश के अनुसार क्रम में लगाने पर—  
3. Late                  6. Letter  
1. Liver                  4. Load  
2. Long                  5. Luminous  
विकल्प (C) सही है।

19. (B) शब्दकोश के अनुसार क्रम में लगाने पर—  
3. Intricate                  5. Intrigue  
1. Intrinsic                  6. Introduce  
4. Introvert                  2. Intrude  
विकल्प (B) सही है।

20. (A) शब्दकोश के अनुसार क्रम में लगाने पर—  
1. Command  
6. Commerce  
2. Commit  
4. Conceive  
5. Conduct  
3. Connect  
विकल्प (A) सही है।

21. (A) शब्दकोश के अनुसार क्रम में लगाने पर—  
 6. Dissct  
 3. Disseminate  
 1. Dissipate  
 5. Dissociate  
 2. Dissuade  
 4. Distract  
 विकल्प (A) सही है।
22. (D) शब्दकोश के अनुसार अवरोही क्रम में लगाने पर—  
 1. Multitude  
 3. Multiplier  
 4. Multinomial  
 2. Multinational  
 5. Multilingual  
 विकल्प (D) सही है।
23. (B) सभी शब्दों को शब्दकोश के अनुसार विपरीत क्रम में लगाने पर—  
 (D) Expulse      (B) Express  
 (A) Explosion      (C) Exploit  
 विकल्प (B) सही है।
24. (A) शब्दकोश के अनुसार क्रम में लगाने पर—  
 (B) Inheritance      (D) Innocent  
 (C) Instrument      (A) Intensive  
 विकल्प (A) सही है।
25. (B) शब्दकोश के अनुसार क्रम में लगाने पर—  
 (C) Covalent  
 (B) Covariant  
 (D) Covenant  
 (A) Coventry  
 विकल्प (B) सही है।
26. (C) शब्दकोश के अनुसार क्रम में लगाने पर—  
 (D) Diagonal      (A) Dialysis  
 (C) Diamond      (B) Diarchy  
 विकल्प (C) सही है।
27. (D) शब्दकोश के अनुसार क्रम में लगाने पर—  
 (C) Calf      (A) Caught  
 (D) Cot      (B) Cough  
 विकल्प (D) सही है।
28. (A) शब्दकोश के अनुसार क्रम में लगाने पर—  
 balance > beautiful > bonanza  
 > bottle  
 विकल्प (A) सही है।
29. (A) शब्दकोश के अनुसार क्रम में लगाने पर—  
 season > secret > seed >  
 seize  
 विकल्प (A) सही है।
30. (D) शब्दकोश के अनुसार क्रम में लगाने पर—  
 Ambidextrous > Ambiguous >  
 Ambivalent > Amorphous  
 > Amphibian  
 विकल्प (D) सही है।
31. (B) ‘TAPE’ का ‘A’ मूल शब्द में नहीं है।
32. (A) ‘STATION’ में दो ‘T’ हैं, जबकि मूल शब्द में एक ही ‘T’ है।
33. (C) ‘DROPPER’ में दो ‘P’ हैं, जबकि मूल शब्द में एक ही ‘P’ है।
34. (D) ‘PAIR’ का ‘I’ मूल शब्द में नहीं है।
35. (C) ‘STONE’ का ‘S’ मूल शब्द में नहीं है।
36. (A) ‘NUMBER’ का ‘B’ मूल शब्द में नहीं है।
37. (A) ‘TONE’ का ‘E’ मूल शब्द में नहीं है।
38. (B) ‘PAIR’ का ‘A’ और ‘I’ मूल शब्द में नहीं है।
39. (A) ‘MOTION’ में दो ‘O’ हैं, जबकि मूल शब्द में एक ही ‘O’ है।
40. (A) ‘REAL’ का ‘E’ मूल शब्द में नहीं है।
41. (C) ‘SITE’ का ‘E’ मूल शब्द में नहीं है।
42. (B) ‘SOUR’ का ‘R’ मूल शब्द में नहीं है।
43. (C) ‘TOTAL’ का ‘L’ मूल शब्द में नहीं है।
44. (A) ‘UNIVERSE’ में दो ‘E’ हैं, जबकि मूल शब्द में एक ही ‘E’ है।
45. (C) ‘MANIA’ में दो ‘A’ हैं, जबकि मूल शब्द में एक ही ‘A’ है।
46. (C) ‘FAIR’ का ‘A’ मूल शब्द में नहीं है।
47. (B) ‘TEMPER’ का ‘M’ मूल शब्द में नहीं है।
48. (A) ‘GESTURE’ का ‘R’ मूल शब्द में नहीं है।
49. (C) ‘GAME’ का ‘M’ मूल शब्द में नहीं है।
50. (D) ‘NEGATIVE’ का ‘V’ मूल शब्द में नहीं है।
51. (B) ‘SAFE’ का ‘F’, ‘RITE’ का ‘I’ और ‘SITE’ का ‘I’ मूल शब्द में नहीं है।
52. (A) ‘SITUATION’ का ‘U’, ‘ASSURE’ का ‘U’ और ‘E’, ‘NOTE’ का ‘E’ मूल शब्द में नहीं है।
53. (B) ‘CROWD’ का ‘O’, ‘W’ और ‘D’, ‘TIRED’ का ‘D’, ‘RETIRE’ का ‘D’ मूल शब्द में नहीं है।
54. (C) ‘PLATE’ का ‘E’, ‘LATE’ का ‘E’, ‘PEAR’ का ‘E’ और ‘R’ मूल शब्द में नहीं है।
55. (C) ‘PERSONAL’ का ‘A’ और ‘L’, ‘SUPPORT’ का एक ‘P’ और ‘REPORTED’ का एक ‘E’ मूल शब्द में नहीं है।
56. (C) ‘DOORS’ का ‘S’, ‘GEAR’ का ‘A’ और ‘ROUGHY’ का ‘Y’ मूल शब्द में नहीं है।
57. (C) ‘BIOME’ का ‘E’, ‘BASAL’ में दो ‘A’ तथा ‘NAMES’ का ‘E’ मूल शब्द में नहीं है।
58. (D) ‘CONTINUE’ का ‘U’, ‘CONSCIENCE’ के तीन ‘C’, ‘CONS-TANCE’ के दो ‘C’ मूल शब्द में नहीं हैं।
59. (C) ‘SCOT’ का ‘O’, ‘QUOTE’ का ‘O’ तथा ‘ESTEEM’ का ‘M’ मूल शब्द में नहीं हैं।
60. (B) ‘ROSTRUM’ में ‘R’ दो बार, ‘TRAVERSER’ में ‘A’ और तीन बार R, ‘SEVENTEEN’ में ‘E’ का चार बार और N का दो बार प्रयोग हुआ है इनका प्रयोग मूल शब्द में नहीं है।
61. (A) BDEJOLY में दो स्वर E और O हैं।
62. (A) 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  
 3, 6 और 9, 3 के गुणज हैं।
63. (C) E F G H I J K L M N O P Q R S T  
 4                3                2                1                0  
 विकल्प (C) सही है।
64. (C) विकल्प (C) से,
65. (A) A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T  
 $(1) = (1)^2$        $4 = (2)^2$        $9 = (3)^2$   
 अतः विकल्प (A) सही है।

13     19     24     2     5     7  
 M       S       X       B       E       G  
 +6     +5     +4     +3     +2

विकल्प (C) सही है।

के दाएँ 7वाँ	
66. (B)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 A B C D E F G H I J K L <b>M</b> N O P Q R S <b>T</b> U V W X Y Z

बाएँ से 13वाँ अक्षर

बाएँ से 13वाँ अक्षर M है। M के दाएँ 7वाँ अक्षर T होगा।

**Trick :**  $\frac{L}{13} + \frac{R}{7} \Rightarrow \frac{L}{20}$   
बाएँ से 20वाँ अक्षर T है।

के बाएँ 6वाँ

दाएँ से 19वाँ	
67. (D)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 A <b>B</b> C D E F G <b>H</b> I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

दाएँ से 19वाँ अक्षर H है और H के बाएँ 6वाँ अक्षर B होगा।

**Trick :**  $\frac{R}{19} + \frac{L}{6} \Rightarrow \frac{R}{25}$

दाएँ से 25वाँ अक्षर—

बाएँ से अक्षर की स्थिति = 27 – दाएँ से अक्षर की स्थिति

$$= 27 - 25$$

$$= 2 [B]$$

बाएँ से दूसरा अक्षर और दाएँ से 25वाँ अक्षर B है।

दाएँ से 15वाँ	
68. (B)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 A B C D E F G H I J K <b>L</b> M N O P Q R S T U V W X Y Z

दाएँ से 15वाँ

**Trick :** दाएँ से 15वाँ अक्षर—

बाएँ से अक्षर की स्थिति = 27 – दाएँ से अक्षर की स्थिति

$$= 27 - 25$$

$$= 2 [L]$$

बाएँ से 12वाँ अक्षर और दाएँ से 15वाँ अक्षर L है।

69. (C) बाएँ से 23वाँ अक्षर W है।

70. (B) S का अंग्रेजी वर्णमाला में बाएँ से 19वाँ स्थान है।

71. (B) दाएँ से K का स्थान—

दाएँ से अक्षर की स्थिति = 27 – बाएँ से अक्षर की स्थिति

$$= 27 - 11 (\text{K का बाएँ से स्थान})$$

$$= 16$$

72. (B)  $\frac{L}{6} - \frac{L}{16} \Rightarrow \frac{L}{-10}$

(-) चिह्न हटाने के लिए 26 में से घटा देते हैं।

$$26 - 10 = 16$$

बाएँ से 16वें स्थान पर P है।

73. (A)  $\frac{R}{8} - \frac{R}{17} \Rightarrow \frac{R}{-9}$

(-) चिह्न हटाने के लिए 26 में से घटा देते हैं।

$$\frac{R}{26-9} \Rightarrow \frac{R}{17}$$

दाएँ से 17वाँ अक्षर—

बाएँ से अक्षर का स्थान = 27 – दाएँ से अक्षर का स्थान

$$= 27 - 17 = 10$$

बाएँ से 10वाँ अक्षर और दाएँ से 17वाँ अक्षर J है।

के दाएँ 6वाँ	
74. (B)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 A B C D E F G H I J K L <b>M</b> N O P Q R S <b>T</b> U V W X Y Z

M के दाएँ 6वाँ अक्षर S है।

**Trick :** अंग्रेजी वर्णमाला में, M का बाएँ से 13वाँ स्थान होता है।

$$\frac{L}{13} + \frac{R}{6} \Rightarrow \frac{L}{19}$$

बाएँ से 19वाँ अक्षर S है।

के बाएँ 12वाँ	
75. (B)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 A B C D E F G H I J <b>K</b> L M N O P Q R S T U V <b>W</b> X Y Z

W के बाएँ 12वाँ अक्षर K है।

**Trick :** अंग्रेजी वर्णमाला में, W का बाएँ से 23वाँ स्थान होता है।

$$\frac{L}{23} - \frac{L}{12} \Rightarrow \frac{L}{11}$$

बाएँ से 11वाँ अक्षर K है।

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

बाएँ से 10वाँ अक्षर J है।

**Trick :** अंग्रेजी वर्णमाला में, E का बाएँ से 5वाँ स्थान तथा O का 15वाँ स्थान होता है।

$$\frac{L}{5} + \frac{L}{15} \Rightarrow \frac{L}{20} \Rightarrow \frac{L}{10}$$

बाएँ से 24वाँ अक्षर	
77. (C)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 A B C D E F G H I J K <b>L</b> M N O P Q <b>R</b> S T U V W <b>X</b> Y Z

दाएँ से 15वाँ अक्षर

दाएँ से 15वाँ अक्षर L तथा बाएँ से 24वाँ अक्षर X है। इन दोनों के ठीक बीच में अक्षर R है।

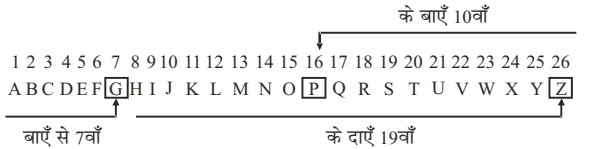
बाएँ से 22वाँ अक्षर	
78. (B)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 A B C D E F G <b>H</b> I J K L M N <b>O</b> P Q R S T U <b>V</b> W X Y Z

बाएँ से 8वाँ अक्षर H तथा 22वाँ अक्षर V है। अक्षर O इन दोनों के ठीक बीच में है।

**Trick :**  $\frac{L}{8} + \frac{L}{22} \Rightarrow \frac{L}{30} \Rightarrow \frac{L}{2}$

बाएँ से 15वाँ अक्षर O है।

79. (C)



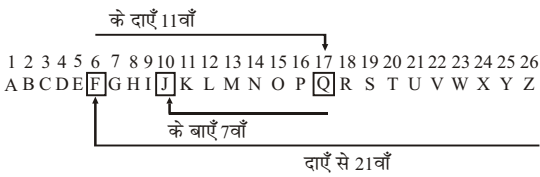
बाएँ से 7वाँ अक्षर G, G के दाएँ 19वाँ अक्षर Z तथा Z के बाएँ 10वाँ अक्षर P है।

$$\text{Trick : } \left( \frac{L}{7} - \frac{R}{19} \right) \frac{L}{10} \Rightarrow \frac{L}{26} - \frac{L}{10} \Rightarrow \frac{L}{16}$$

+

बाएँ से 16वाँ अक्षर P है।

80. (B)



दाएँ से 21वाँ अक्षर F, F के दाएँ 11वाँ अक्षर Q तथा Q के बाएँ 7वाँ अक्षर J हैं।

$$\text{Trick : } \left( \frac{R}{21} - \frac{R}{11} \right) \frac{L}{7} \Rightarrow \frac{R}{10} - \frac{L}{7} \Rightarrow \frac{R}{17}$$

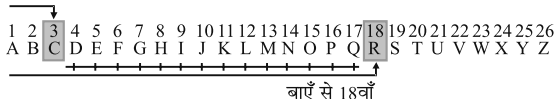
+

दाएँ से 17वाँ अक्षर—

बाएँ से अक्षर का स्थान = 27 – दाएँ से अक्षर का स्थान  
= 27 – 17 = 10

बाएँ से 10वाँ अक्षर और दाएँ से 17वाँ अक्षर J है।

81. (C)



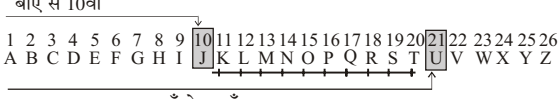
बाएँ से तीसरा अक्षर C तथा बाएँ से 18वाँ अक्षर R है। इनके बीच 14 अक्षर हैं।

$$\text{Trick : } (\text{बायाँ} - \text{बायाँ}) - 1 = \text{मध्य अक्षरों की संख्या}$$

$$(18 - 3) - 1 = 14$$

बाएँ से 10वाँ

82. (B)



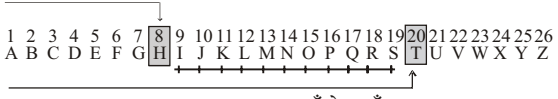
बाएँ से 21वाँ अक्षर U तथा बाएँ से 10वाँ अक्षर J है। इनके बीच 10 अक्षर हैं।

$$\text{Trick : } (\text{बायाँ} - \text{बायाँ}) - 1 = \text{मध्य अक्षरों की संख्या}$$

$$(21 - 10) - 1 = 10$$

बाएँ से 8वाँ

83. (B)

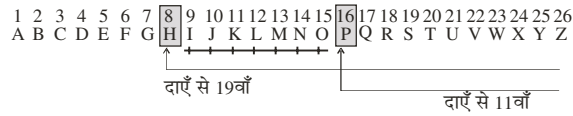


बाएँ से 8वाँ अक्षर H तथा 20वाँ अक्षर T है। इनके बीच 11 अक्षर हैं।

**Trick :** (बायाँ - बायाँ) - 1 = मध्य अक्षरों की संख्या

$$(20 - 8) - 1 = 11$$

84. (B)



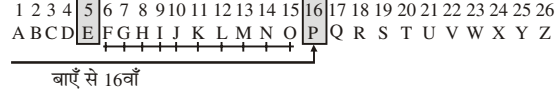
दाएँ से 19वाँ अक्षर H तथा 11वाँ अक्षर P है। अतः इनके बीच 7 अक्षर हैं।

**Trick :** (दायाँ - दायाँ) - 1 = मध्य अक्षरों की संख्या

$$(19 - 11) - 1 = 7$$

बाएँ से 5वाँ

85. (B)

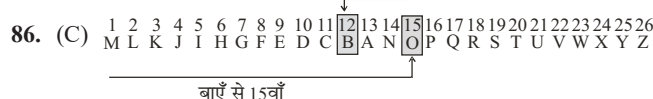


बाएँ से 16वाँ अक्षर P तथा 5वाँ अक्षर E है। अतः इनके बीच 10 अक्षर हैं।

**Trick :** (बायाँ - बायाँ) - 1 = मध्य अक्षरों की संख्या

$$(16 - 5) - 1 = 10$$

के बाएँ तीसरा



बाएँ से 15वाँ अक्षर O है। O के बाएँ तीसरा अक्षर B है।

$$\text{Trick : } \frac{L}{15} - \frac{L}{3} \Rightarrow \frac{L}{12}$$

$$14 - 12 = 2 [B]$$

के दाएँ 11वाँ

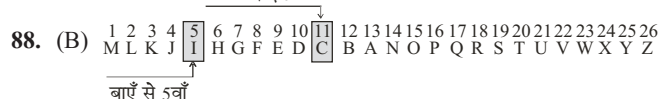


बाएँ से 7वाँ अक्षर G है। G के दाएँ 11वाँ अक्षर R है।

$$\text{Trick : } \frac{L}{7} + \frac{R}{11} \Rightarrow \frac{L}{18}$$

बाएँ से 18वाँ अक्षर R है।

के दाएँ 6वाँ



बाएँ से 5वाँ अक्षर I है तथा I के दाएँ 6वाँ अक्षर C होगा।

$$\text{Trick : } \frac{L}{5} - \frac{R}{6} \Rightarrow \frac{L}{11}$$

बाएँ से 11वाँ अक्षर = 14 - 11 = 3 [C]  
बाएँ से 11वाँ अक्षर C है।

<b>के दाएँ 6वाँ</b> <b>दाएँ से 17वाँ</b>
<b>MLKJ I HGF E D C B A N O P Q R S T U V W X Y Z</b>

दाएँ से 17वाँ अक्षर D और D के दाएँ 6वाँ अक्षर P होगा।

**Trick :**  $\frac{R}{17} \frac{R}{6} \Rightarrow \frac{R}{11}$

दाएँ से 11वाँ अक्षर—

बाएँ से अक्षर की स्थिति = 27 – दाएँ से अक्षर की स्थिति  
= 27 – 11 = 16

बाएँ से 16वाँ अक्षर और दाएँ से 11वाँ अक्षर P होगा।

<b>के दाएँ 7वाँ</b> <b>दाएँ से 20वाँ</b>
<b>MLKJ I HGF EDCBA NOPQRSTU VWXYZ</b>

दाएँ से 20वाँ अक्षर G है। G के दाएँ 7वाँ अक्षर N होगा।

**Trick :**  $\frac{R}{20} \frac{R}{7} \Rightarrow \frac{R}{13}$

दाएँ से 13वाँ अक्षर—

बाएँ से अक्षर की स्थिति = 27 – दाएँ से अक्षर की स्थिति  
= 27 – 13 = 14 (N)

बाएँ से 14वाँ अक्षर और दाएँ से 13वाँ अक्षर N होगा।

के बाएँ से 17वाँ

<b>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 [U] 22 23 24 25 26</b>
<b>MLKJ I HGF EDCBA NOPQRSTU VWXYZ</b>

दाएँ से 6वाँ अक्षर U है तथा U के बाएँ 17वाँ अक्षर J है।

**Trick :**  $\frac{R}{6} \frac{L}{17} \Rightarrow \frac{R}{23}$

दाएँ से 23वाँ अक्षर—

बाएँ से अक्षर की स्थिति = 27 – दाएँ से अक्षर की स्थिति  
= 27 – 23 = 4

बाएँ से चौथा अक्षर = 14 – 4  
= 10 [J]

बाएँ से चौथा अक्षर और दाएँ से 23वाँ अक्षर J है।

दाएँ से 21वाँ

<b>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26</b>
<b>MLKJ I HGF EDCBA NOPQRSTU VWXYZ</b>

**Trick :** दाएँ से 21वाँ अक्षर—

बाएँ से अक्षर की स्थिति = 27 – दाएँ से अक्षर की स्थिति  
= 27 – 21  
= 6

बाएँ से 6वाँ अक्षर = 14 – 6  
= 8[H]

बाएँ से 6वाँ अक्षर और दाएँ से 21वाँ अक्षर H है।

<b>के दाएँ 5वाँ</b> <b>दाएँ से 19वाँ</b>
<b>MLKJ I HGF EDCBA NOPQRSTU VWXYZ</b>

बाएँ से 9वाँ अक्षर E तथा 19वाँ अक्षर S है। E तथा S के बीच का अक्षर N होगा।

**Trick :**  $\frac{L}{9} \frac{L}{19} \Rightarrow \frac{L}{28} \Rightarrow \frac{L}{14}$

बाएँ से 14वाँ अक्षर N है।

<b>के दाएँ 7वाँ</b> <b>दाएँ से 20वाँ</b>
<b>MLKJ I HGF EDCBA NOPQRSTU VWXYZ</b>

दाएँ से 8वाँ अक्षर S तथा 19वाँ अक्षर F है।

अतः S तथा F के ठीक बीच कोई अक्षर नहीं है।

**Trick :**  $\frac{R}{8} \frac{R}{19} \Rightarrow \frac{R}{27} \Rightarrow \frac{R}{2}$

27 का आधा नहीं होगा। अतः इनके बीच कोई अक्षर नहीं है।

<b>के दाएँ 8वाँ</b> <b>दाएँ से 18वाँ</b>
<b>MLKJ I HGF EDCBA NOPQRSTU VWXYZ</b>

दाएँ से 10वाँ अक्षर Q तथा दाएँ से 18वाँ अक्षर E है। Q तथा E के ठीक बीच में अक्षर A होगा।

**Trick :**  $\frac{R}{10} \frac{R}{18} \Rightarrow \frac{R}{28} \Rightarrow \frac{R}{2}$

दाएँ से 14वाँ अक्षर—

बाएँ से अक्षर की स्थिति = 27 – दाएँ से अक्षर की स्थिति  
= 27 – 14 = 13

बाएँ से 13वाँ अक्षर = 14 – 13

= 1[A]

बाएँ से 13वाँ अक्षर और दाएँ से 14वाँ अक्षर A है।

96. (C) दाएँ से 18वाँ अक्षर—

बाएँ से अक्षर की स्थिति = 27 – 18 = 9

बाएँ से 9वाँ अक्षर = 14 – 9

= 5 [E]

बाएँ से 9वाँ अक्षर और दाएँ से 18वाँ अक्षर E होता है।

<b>के दाएँ से 5वाँ</b> <b>दाएँ से 17वाँ</b>
<b>ABCDEF GH IJKL MZ YX WUTSRQ PON</b>

बाएँ से 17वाँ अक्षर W है। W के दाएँ 5वाँ अक्षर R होगा।

**Trick :**  $\frac{L}{17} \frac{R}{5} \Rightarrow \frac{L}{22}$

बाएँ से 22वाँ अक्षर =  $40 - 22$   
 $= 18$  [R]  
 बाएँ से 22वाँ अक्षर R है।

के बाएँ 10वाँ

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

दाएँ से 11वाँ

**Trick :**  $\frac{R}{11} \frac{L}{10} \Rightarrow \frac{R}{21}$

बाएँ से 21वाँ अक्षर—  
 बाएँ से अक्षर की स्थिति =  $27 -$  दाएँ से अक्षर की स्थिति  
 $= 27 - 21$   
 $= 6$  [F]

दाएँ के 11वाँ

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

दाएँ से 18वाँ

**Trick :**  $\frac{R}{18} \frac{R}{11} \Rightarrow \frac{R}{7}$

बाएँ से 7वाँ अक्षर—  
 बाएँ से अक्षर की स्थिति =  $27 - 7 = 20$   
 बाएँ से 20वाँ अक्षर =  $40 - 20 = 20$   
 बाएँ से 20वाँ अक्षर और दाएँ से 7वाँ अक्षर T है।

के बाएँ 10वाँ

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

बाएँ से 25वाँ

बाएँ से 25वाँ अक्षर O है। O के बाएँ 10वाँ अक्षर Y होगा।

**Trick :**  $\frac{L}{25} \frac{L}{10} \Rightarrow \frac{L}{15}$

बाएँ से 15वाँ अक्षर =  $40 - 15$   
 $= 25$  [Y]

101.(C) दाएँ से 7वाँ अक्षर—

बाएँ से अक्षर की स्थिति =  $27 - 7$   
 $= 20$

बाएँ से 20वाँ अक्षर और दाएँ से 7वाँ अक्षर T है।

102. (B) बाएँ से 18वाँ अक्षर =  $40 - 18 = 22$  (V)

बाएँ से 18वाँ अक्षर V है।

के दाएँ 11वाँ

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

के दाएँ 6वाँ

बाएँ से 5वाँ अक्षर E है। E के दाएँ 11वाँ अक्षर X है तथा X के दाएँ 6वाँ अक्षर R होगा।

**Trick :**  $\left( \frac{L}{5} \frac{R}{11} \right) \frac{R}{6} \Rightarrow \frac{L}{16} \frac{R}{6} \Rightarrow \frac{L}{22}$

बाएँ से 22वाँ अक्षर =  $40 - 22$   
 $= 18$  [R]

बाएँ से 18वाँ

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

बाएँ से 10वाँ

मध्य अक्षर

बाएँ से 10वाँ अक्षर J तथा 18वाँ अक्षर V है। अतः Z इन दोनों के ठीक बीच में होगा।

**Trick :**  $\left( \frac{L}{10} \frac{L}{18} \right) \frac{L}{2} \Rightarrow \frac{L}{28} \Rightarrow \frac{L}{14}$

बाएँ से 14वाँ अक्षर =  $40 - 14$

= 26 [Z]

बाएँ से 10वें तथा 18वें अक्षर के बीच अक्षर Z होगा।

बाएँ से 20वाँ

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

मध्य अक्षर

दाएँ से 15वाँ

बाएँ से 20वाँ अक्षर T है तथा दाएँ से 15वाँ अक्षर L है। इन दोनों के ठीक बीच का अक्षर X है।

के बाएँ 12वाँ

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

बाएँ से 25वाँ

बाएँ से 25वाँ अक्षर B है। B के बाएँ 12वाँ अक्षर N है।

**Trick :**  $\frac{L}{25} \frac{L}{12} \Rightarrow \frac{L}{13}$

बाएँ से 13वाँ अक्षर—

दाएँ से अक्षर की स्थिति =  $27 - 13$

= 14 [N]

नोट : विपरीत क्रम में अक्षर दाएँ से बाएँ होता है।

के दाएँ 7वाँ

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

बाएँ से 11वाँ

बाएँ से 11वाँ अक्षर P है। P के दाएँ 7वाँ अक्षर I होगा।

**Trick :**  $\frac{L}{11} \frac{R}{7} \Rightarrow \frac{L}{18}$

बाएँ से 18वाँ अक्षर—

अक्षर की दाएँ से स्थिति =  $27 - 18$

= 9 [I]

के बाएँ 17वाँ	
Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A	दाएँ से 7वाँ

दाएँ से 7वाँ अक्षर G है। G के बाएँ 17वाँ अक्षर X है।

<b>Trick :</b> $\frac{R}{7} + \frac{L}{17} = \frac{R}{24}$ $\downarrow$ $+ \quad +$ दाएँ से 24वाँ अक्षर X है।
--

के दाएँ 18वाँ	
Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A	दाएँ से 22वाँ

दाएँ से 22वाँ अक्षर V है। V के दाएँ 18वाँ अक्षर D होगा।

<b>Trick :</b> $\frac{R}{22} + \frac{R}{18} = \frac{R}{4}$ $\downarrow$ दाएँ से 4वाँ अक्षर D है।
--

110. (D) बाएँ से 16वाँ अक्षर—

$$\begin{aligned} \text{अक्षर की दाएँ से स्थिति} &= 27 - 16 \\ &= 11 [\text{K}] \end{aligned}$$

111. (C) दाएँ से 17वाँ अक्षर Q है।

112. (C) बाएँ से 24वाँ अक्षर—

$$\begin{aligned} \text{अक्षर की दाएँ से स्थिति} &= 27 - 24 \\ &= 3 [\text{C}] \end{aligned}$$

113. (C) S का बाएँ से स्थान—

$$\begin{aligned} \text{अक्षर की बाएँ से स्थिति} &= 27 - \text{अक्षर की दाएँ से स्थिति} \\ (\text{S का दाएँ से } 19\text{वाँ स्थान है।}) & \\ &= 27 - 19 \\ &= 8 \end{aligned}$$

S का बाएँ से 8वाँ स्थान है।

बाएँ से 24वाँ	
Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A	दाएँ से 8वाँ

बाएँ से 8वाँ अक्षर S तथा 24वाँ अक्षर C है। K इन दोनों के ठीक बीच का अक्षर होगा।

<b>Trick :</b> $\frac{L}{8} + \frac{L}{24} = \frac{L}{32} = \frac{L}{16}$ बाएँ से 16वाँ अक्षर— $\text{अक्षर की दाएँ से स्थिति} = 27 - 16$ $= 11 [\text{K}]$
--

दाएँ से 20वाँ	
Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A	दाएँ से 10वाँ

दाएँ से 10वाँ अक्षर J तथा 20वाँ अक्षर T है। O इन दोनों के ठीक बीच का अक्षर है।

<b>Trick :</b> $\frac{R}{10} + \frac{R}{20} = \frac{R}{30} = \frac{R}{2}$ दाएँ से 15वाँ अक्षर O है।
--

+7	
Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A	+7

के दाएँ चौथा	
F E D C B A L K J I H G R Q P O N M X W V U T S Z Y	↑

बाएँ से 13वाँ अक्षर R है। R के दाएँ चौथा अक्षर N होगा।

नई व्यवस्था : Z X V T R P N L J H F D B	
मध्य अक्षर	

5 14 20 8 21 19 9 1 19 20 9 3	
E N T H U S I A S T I C	↑ ↑

EH, IN तथा ST तीन युग्म हैं।

9 13 16 15 18 20 1 14 3 5	
I M P O R T A N C E	↑ ↑

MO, OP, PR, AC तथा EM पाँच युग्म हैं।

15 18 4 9 14 1 12	
O R D I N A L	↑ ↑

AD, IL तथा LN तीन युग्म हैं।

4 15 13 5 19 20 9 3	
D O M E S T I C	↑ ↑

IM तथा ST दो युग्म हैं।

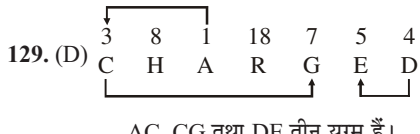
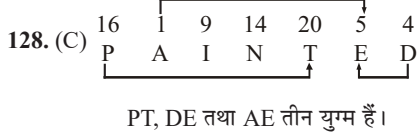
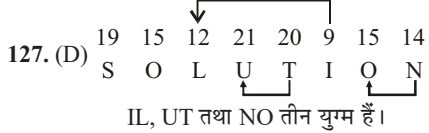
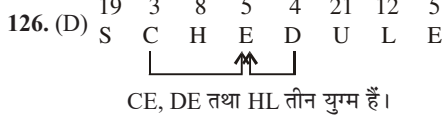
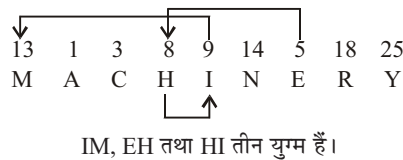
16 18 15 6 9 20 1 2 12 5	
P R O F I T A B L E	↑

केवल दो युग्म BF और AB हैं।

19 1 13 16 12 5 18	
S A M P L E R	↑

PS तथा AE दो युग्म हैं।

125. (A)



131. (C) DONE, NODE  
दो अर्थपूर्ण शब्द बनेंगे।

132. (D) LOST, SLOT, LOTS  
तीन अर्थपूर्ण शब्द बनेंगे।

133. (C) CONE (शंकु), ONCE (एक बार)  
केवल दो अर्थपूर्ण शब्द बनाये जा सकते हैं।

134. (D) DIET, TIDE, EDIT, TIED  
चार अर्थपूर्ण शब्द बनेंगे।

135. (D) STEAM, MEATS, TEAMS  
तीन अर्थपूर्ण शब्द बनेंगे।

136. (D) 

S	H	A	R	E	H	O	L
---	---	---	---	---	---	---	---

D I N G  
S, A, E, L से बनने वाले सार्थक शब्द—  
SALE, SEAL  
अतः एक से अधिक शब्द बन रहे हैं। इसलिए  
इसका उत्तर 'Y' होगा।

137. (A) 

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
E	X	H	A	U	S	T	I	O	N

  
E, H, A, T से बनने वाले सार्थक शब्द—  
HEAT, HATE, ETAH (एटा)  
अतः एक से अधिक शब्द बनेंगे। इसलिए  
इसका उत्तर P होगा।

138. (D) 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A	R	I	S	T	O	P	A	T	H	O	L	O	G	Y

S, P, H तथा TOP के एकमात्र स्वर O से दो  
शब्द 'SHOP' तथा 'POSH' बनेंगे।

139. (C) 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
E	S	T	A	B	L	I	S	H	M	E	N	T

S, A, B, E, T द्वारा बनाये गये सार्थक  
शब्द—BEATS, BASTE (चुपड़ना),  
BEAST (असभ्य व्यक्ति)।

140. (A) 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
D	E	V	E	L	O	P	M	E	N	T

E, L, M, T से बनने वाला सार्थक  
शब्द—MELT  
इस शब्द का दूसरा अक्षर E है।

141. (A) 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	O	N	F	L	I	C	T	E	D

O, N, T, E से—  
TONE और NOTE दो अर्थपूर्ण शब्द बनाये  
जा सकते हैं।

अतः 'A' इसका सही उत्तर है।

142. (B) 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	R	E	A	T	I	V	I	T	Y

C, T, I और Y से बनने वाला सार्थक शब्द  
CITY है।

143. (C) E J B A T C → A B J E C T  
(भयानक, दयनीय)

144. (B) 

1	2	3	4	5	6	7	8	9
S	T	E	A	D	F	A	S	T

E, D, A, T से बनने वाले सार्थक  
शब्द—DATE

केवल एक अर्थपूर्ण शब्द बनेगा।

145. (D) 

1	2	3	4	5	6	7	8	9
W	O	N	D	E	R	F	U	L

O, E, F, U से कोई सार्थक शब्द नहीं बनाया  
जा सकता। अतः सही उत्तर X है।

146. (D) 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
C	O	N	S	I	D	E	R	A	T	I	O	N

O, S, R, T से केवल एक अर्थपूर्ण शब्द  
SORT बनाया जा सकता है। शब्द का पहला  
अक्षर S है।

147. (D) 

D	I	S	T	E	M	P	E	R
+1	-1	+1	+1	-1	+1	+1	-1	+1
E	H	T	U	D	N	Q	D	S

परिवर्तन के बाद दायरों ओर से चौथा अक्षर  
N है।

148. (B) प्रश्नानुसार,

E	N	I	G	M	A	T	I	C
+1	↓	+1	↓	-1	↓	-1	↓	+1
F	M	J	F	L	B	S	J	B
F	M	J	F	L	<b>B</b>	S	J	B

बाएँ ओर से 6वाँ अक्षर B होगा।

149. (B) प्रश्नानुसार,

G	U	<b>I</b>	D	A	N	C	E
A	E	<b>I</b>	U	C	D	G	N

I का स्थान अपरिवर्तित रहेगा।

150. (D) 

S	A	<b>I</b>	N	T	L	<b>Y</b>
A	I	L	<b>N</b>	S	T	<b>Y</b>

N तथा Y का स्थान परिवर्तित नहीं होगा,  
परन्तु विकल्प के अनुसार केवल Y दिया  
गया है। इसलिए हमारा उत्तर (D) होगा।

151. (B) ABSOLUTE

प्रश्नानुसार,

A	B	E	L	O	S	T	U
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
B	A	F	K	P	R	S	V
B	A	F	K	P	<b>R</b>	S	V

बाएँ से 6वाँ अक्षर R होगा।

152. (A) FRACTION

प्रश्नानुसार,

A	C	F	I	N	O	R	T
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
B	B	E	J	M	P	Q	S
B	B	E	J	<b>M</b>	P	Q	S

दाएँ से चौथा

अक्षर M होगा।

153. (C) A (3) C (5) E (7) G (9) I (11) K (13)

M (15) O (17) Q (19) S (21) U (23)

W (25) Y (27)

दाएँ से गिनती करने पर 10वें पर Q है। Q  
के दाएँ तीसरा 21 है।

154. (A) 

1	2	3	4	5	6
P	L	A	N	E	T

N	E	T	<b>P</b>	<b>L</b>	A
---	---	---	----------	----------	---

दाएँ से दूसरा अक्षर L और बाएँ से चौथा  
अक्षर P के बीच कोई अक्षर नहीं होगा।

155. (A) R E M A I N S

प्रश्नानुसार,

R	E	M	A	I	N	S
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
Q	F	L	B	J	M	R

अंग्रेजी वर्णमाला मृँखला में Q तथा R के बीच कोई अक्षर नहीं होता है।

156. (A) B L A R I N G

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

A K B Q J M F

अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार लगाने पर—

A	B	F	J	K	M	Q

दाईं ओर से तीसरा अक्षर K है।

157. (D)

P	R	O	T	E	C	T	I	O	N
16	18	15	20	5	3	20	9	15	14

अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार लगाने पर—

3	5	9	15
C	E	I	O
↓	↓	↓	↓
Z	Y	X	W

X द्वारा प्रतिस्थापित अक्षर I है।

158. (C) शब्द के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में लगाने पर—

EEMT, ADEF, ADOR, CDEO, ACKL  
शब्दकोश के अनुसार लगाने पर—

A [C] K L

A [D E] F

A [D O] R

C D E O

E E M T

'ROAD' शब्द बीच में आएगा।

159. (D)

S	E	L	F	R	I	G	H	T	E	O	U	S	N	E	S	
S	S	E	N	S	U	O	E	T	H	G	I	R	F	L	E	S

S तथा T का स्थान नहीं बदलेगा, परन्तु विकल्प में केवल T दिया गया है। इसलिए सही उत्तर विकल्प (D) होता।

160. (C) R → N, D → T, I → U, O → I, E →

R, T → O, U → D, N → C, C → E  
I N T R O D U C E

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓  
U C O N I T D E R

161. (C) 4 5 7 2 3 1 6

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

S P I N A C H

162. (D) [M] INK → INK

LA [M] P → LAP

TEA [M] → TEA

WAR [M] → WAR

163. (A) H I S T O R Y

6	7	4	2	1	5	3
---	---	---	---	---	---	---

164. (B) P R E S I D E N T

6	3	7	9	1	4	8	2	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---

165. (B) 5 18 5 8 1 3 5

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

E R E H A C E

20 5 1 3 8 5 18

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

T E A C H E R

5 1 3 5 20 8 18

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

E A C E T H R

18 5 3 8 1 5 20

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

R E C H A E T

166. (B) 13 8 9 17 14 22

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

M H I Q N V

1 12 7 5 2 18 1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

A L G E B R A

1 7 5 12 18 1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

A G E L R A

4 21 7 18 13 1

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

D U G R M A

167. (B) [S] T I L L

[S] T A B L E

[S] P I L E

[S] T A B

[S] P R I N G

168. (D) H O [S] T → HOT

P O [S] T → POT

C O [S] T → COT

L O [S] T → LOT

[S] T O P → TOP

169. (D) H A T [E]

B A R [E]

B A T [E]

P I N [E]

B A T H [E]

170. (A) 11 15 26 13 22

↓ ↓ ↓ ↓ ↓

P L A N E

15 11 22 26 13

↓ ↓ ↓ ↓ ↓

L P E A N

11 22 15 13 26

↓ ↓ ↓ ↓ ↓

P E L N A

26 22 15 13 11

↓ ↓ ↓ ↓ ↓

A E L N P

171. (B) Slick → चिकना बनाना

Prick → चुभना

Trick → तरीका

Brick → इंट

Sick → बीमार

172. (D) con vent → मठ

con nect → जोड़ना

con duct → संचालन, चरित्र

con dole → सहानुभूति, श्रद्धांजलि

173. (A) शब्द 'PAUCITY' का अर्थ है—'Scarcity' (कमी)। इसका विपरीत 'Surplus' (प्रचुरता) है।

174. (A) शब्द 'VANQUISH' का अर्थ है—'Defeat' (हराना, पराजित करना)। इसका विपरीत 'Surrender' (आत्मसमर्पण) है।

175. (C) शब्द 'TARDY' का अर्थ है—'Sluggish' (आलसी)। इसका विपरीत 'Quick' (जल्दी) होता है।

176. (A) शब्द 'CULPABLE' का अर्थ 'Censurable' (दोषी, आपराधिक) है। इसका विपरीत शब्द 'Excusable' है।

177. (D) शब्द 'AMNESTY' का अर्थ 'Pardon' (क्षमा) है। इसका विपरीत शब्द 'Punishment' (सजा) है।

178. (B) शब्द 'CONGRUITY' का अर्थ 'Agreement' (समझौता) है। इसका विपरीत 'Disagreement' (असहमति) होता है।

179. (B) शब्द 'INDULGE' का अर्थ 'Involve' (शामिल) होता है। इसका विपरीत शब्द 'Abstain' (दूर रहना) होता है।

180.(B) शब्द 'PROBLEM' का अर्थ परेशानी है। इसका विपरीत शब्द 'Solution' है।	212.(C) MAGNET	AHEAD = A + (2 × H) + (2 × E) + A + D = 10 + (2 × 20) + (2 × 20) + 10 + 10 = 110
181.(D) MANIFEST	213.(C) शब्द 'DILIGENT' का अर्थ 'Laborious' (कठिन परिश्रमी) है।	ODD = O + (2 × D) + (2 × D) = 40 + (2 × 10) + (2 × 10) = 80
182.(C) CAPTIVE	214.(D) शब्द 'ADMONISH' का अर्थ है— 'Threaten' (डराना)।	230. (E) HOW = H + (2 × O) + (2 × W) = 20 + (2 × 40) + (2 × 50) = 200
183.(C) ARGUMENT	215.(A) शब्द 'FATIGUE' का अर्थ है— 'Weariness' (थका हुआ)।	SKY = S + (2 × K) + (2 × Y) = 40 + (2 × 30) + (2 × 50) = 200
184.(C) DEMOLISH	216.(B) शब्द 'PREDICT' का अर्थ है— 'Foretell' (भविष्यवाणी करना)।	BEGAY = B + (2 × E) + (2 × G) + A + (2 × Y) = 10 + (2 × 20) + (2 × 20) + 10 + (2 × 50) = 200
185.(B) DIRECT	217.(D) L <u>E</u> A P S E के दाँईं दूसरा P है।	231. (B) PAWN = P + (2 × A) + (2 × W) + (2 × N) = 40 + (2 × 10) + (2 × 50) + (2 × 30) = 220
186.(B) SPLINTER	218.(C) L <u>E</u> A P S	WOLF = W + (2 × O) + (2 × L) + (2 × F) = 50 + (2 × 40) + (2 × 30) + (2 × 20) = 230
187.(C) CUSTODIAN	219.(D) T O D A <u>Y</u>	DOWN = D + (2 × O) + (2 × W) + (2 × N) = 10 + (2 × 40) + (2 × 50) + (2 × 30) = 250
188.(C) GRIEF	220.(B) P O L I C <u>E</u>	DAM = D + A + (2 × M) = 10 + 10 + (2 × 30) = 80
189.(B) SHORE	221.(D) A C C E P <u>T</u>	MAD = M + (2 × A) + (2 × D) = 30 + (2 × 10) + (2 × 10) = 70
190.(A) HUMID	222.(C) S I L V E <u>R</u>	BAD = B + A + D = 10 + 10 + 10 = 30
191.(A) ACUTE	223.(A) RECEIV <u>E</u>	232. (E) BEG = B + (2 × E) + (2 × G) = 10 + (2 × 20) + (2 × 20) = 90
192.(D) VOCAL	प्रश्न संख्या 224 से 233 तक के हल हेतु— पाँच अक्षरों का समूह तथा उनके स्थान को नीचे प्रदर्शित किया गया है।	225.(C) QUEUE = Q + (2 × U) + (2 × E) + (2 × U) + (2 × E) = 40 + (2 × 50) + (2 × 20) + (2 × 50) + (2 × 20) = 320
193.(A) REPLY		226.(A) SPORT = S + P + O + R + T = 40 + 40 + 40 + 40 + 40 = 200
194.(D) QUITE		227.(E) HIGH = H + (2 × I) + G + H = 20 + (2 × 30) + 20 + 20 = 120
195.(C) KNUCKLE		228. (E) SHOP = S + (2 × H) + O + P = 40 + (2 × 20) + 40 + 40 = 160
196.(A) EPITOMIC		229.(B) HEAD = H + E + (2 × A) + (2 × D) = 20 + 20 + (2 × 10) + (2 × 10) = 80
197.(B) ADVOCATE		प्रश्न संख्या 234 से 237 तक के हल हेतु— अंग्रेजी वर्णमाला का क्रम A Z C X E V G T I R K P M N O L Q J S H U F W D Y B
198.(D) COURAGE		
199.(A) PRAGMATIC		
200.(B) EAST, NEWS, NORTH, WEST   'NEWS' को छोड़कर सभी दिशाओं के नाम हैं।	201. (A) WHALE, CROW, EAGLE, SPARROW, 'WHALE' को छोड़कर सभी पक्षी हैं।	
202.(D) IRAN, IRAQ, SYRIA, JAPAN 'JAPAN' को छोड़कर सभी अरब देश हैं।	203.(B) ORANGE, DARK, GREEN, RED 'DARK' को छोड़कर सभी रंगों के नाम हैं।	
204.(D) BANGLE, RING, NECKLACE, SKIRT 'SKIRT' को छोड़कर सभी आभूषण हैं।	205.(C) TERMITE, ANT, TELEVISION, MOSQUITO 'TELEVISION' को छोड़कर सभी कीट हैं।	
206.(B) MARS, MOON, VENUS, EARTH 'MOON' को छोड़कर सभी ग्रह हैं।	207.(C) DERIVATION	
208.(C) DUPLICATE	209.(C) TECTONIC	
210.(D) POCKET	211.(A) MIRACLE	

समूह	अक्षरों का समूह	अक्षरों का स्थान
I	A, B, C, D	10
II	E, F, G, H	20
III	I, J, K, L, M, N	30
IV	O, P, Q, R, S, T	40
V	U, V, W, X, Y, Z	50

234.(C) बाएँ से 16 वाँ अक्षर L है। स्पष्ट है Q, L के दाएँ हैं।

235.(C) बाएँ से 18वाँ अक्षर J और दाएँ से 14वाँ अक्षर M है। स्पष्ट है कि O तथा L, M और J के बीच में हैं।

236.(B) Q और S के बीच अक्षर J है।

237.(D) G के दाएँ T और बाएँ V है।

प्रश्न संख्या 238 से 240 तक के हल हेतु—  
A N B O C P D Q E R F S G T H U I  
V J W K X L Y M Z

238. (C) D का बाएँ से स्थान 7वाँ है। D के दाएँ तीसरे स्थान पर अक्षर R है।

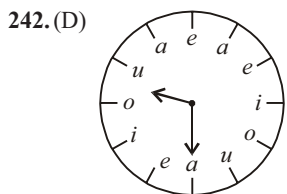
239. (B) D और K के बीच 13 अक्षर हैं। इसलिए D के दाएँ 7वाँ अक्षर बीच का है जो कि T है।

240. (B) शुरू से V का स्थान 18वाँ है। S का अन्त से 15वाँ स्थान है। S तथा V के बीच 5 अक्षर हैं। S के दाएँ तीसरा अक्षर बीच का है जो कि H है।

241. (C) 

अक्षर	M	A	G	N	I	F	Y
अंकों का स्थान	1	2	3	4	2	6	7

  
$$\therefore \text{कुल अंक} = 1+2+3+4+2+6+7 = 25$$



स्वरों को घड़ी में उपरोक्त चित्र में स्पष्ट दिखाया गया है कि घण्टे की सुई 9 : 30 बजे 0 तथा u के बीच में होगी।

243. (C) स्पष्ट है कि दिये गये अक्षरों को 5, 3, 7, 1, 6, 4, 8, 2 में व्यवस्थित करने पर 'COMPLAIN' शब्द बनेगा। अतः विकल्प (C) सही है।

244. (C) शब्द 'Respect' के अक्षर 'c' का, शब्द 'Pastry' के अक्षर 'y' का तथा शब्द 'Elevate' के अक्षर 'v' का प्रयोग मूल शब्दों में नहीं हुआ है। अतः केवल शब्द 'Asphalt' दिये गये शब्दों के अक्षरों से बनाया जा सकता है।

245. (D) शब्द 'MINUTE' के अक्षर 'N', 'U' और 'T' का, शब्द 'BLEAK' के अक्षर 'K' का तथा शब्द 'DEBATE' के अक्षर 'T' का प्रयोग मूल शब्दों में नहीं हुआ है। अतः दिये गये शब्दों के अक्षरों से केवल शब्द 'MIRACLE' बनाया जा सकता है।

246. (D) 

1	2	3	4	5	6	7	8
C	R	E	A	T	I	V	E

अर्थपूर्ण शब्द— REACT

'A' बनाये गये शब्द का मध्य अक्षर होगा।

247. (D) विकल्प (D) से,

(v)	(vi)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)
↓	↓	↓	↓	↓	↓
S	P	I	D	E	R

248. (A) Immersing → Simmering

'Simmering' का अर्थ होता है—'उबालकर बनाना'।

249. (A) Largition → Tailoring

'Tailoring' का अर्थ होता है। सिलाई।

250. (C) Percussion → Supersonic

'Supersonic' का अर्थ होता है—'पराध्वनिक'। 'पराध्वनिक' ध्वनि की गति का वर्णन करती है।

251. (A) Colonialist → Oscillation

'Oscillation' का अर्थ होता है—'दोलन'। दोलन एक विशेष प्रकार की गति है। जिसमें पिण्ड अपने एक स्थान में दूसरे स्थान तक गति करता है।

252. (D) RIGIDITY

'Rigidity' का अर्थ होता है—कठोरता, दृढ़ता।

253. (D) 

S	L	E	E	P
↓				

चरण-1 : S T E E P

↓

चरण-2 : S T E E L

↓

चरण-3 : S T E A L

↓

चरण-4 : S T E A M

↓

चरण-5 : A T E A M

↓

चरण-6 : A R E A M

↓

चरण-7 : D R E A M

इस प्रकार सात चरणों की आवश्यकता होगी।

254. (A) 

B	L	A	C	K
↓				

चरण-1 : S L A C K

↓

चरण-2 : S H A C K

↓

चरण-3 : S H A R K

↓

चरण-4 : S H A R E

इस प्रकार चार चरणों की आवश्यकता होगी।

255. (D) 

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
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	

दो अक्षरों को एक अक्षर में बदलने पर अंग्रेजी वर्णमाला में केवल A से M तक के अक्षर बचेंगे। नये अक्षरों के क्रम में दायें से तीसरा अक्षर K होगा।

256. (D) 

L	E	M	O	N
↑				

दिये गये शब्द में दो युग्म LO तथा NO हैं। इनमें से अक्षर 'L' अंग्रेजी वर्णमाला में पहले आता है।

257. (B) 

C	O	U	P	L	E
↑					

दिये गये शब्द में केवल एक अक्षर YUग्म LO है। इसमें अक्षर 'L' अंग्रेजी वर्णमाला में पहले आयेगा।

प्रश्न संख्या 258 से 262 तक के हल हेतु—  
W → 9, H → 7, O → 6, M → 0  
A → 1, E → 8, N → 2, D → 5

W	H	O	M	9	7	6	0
+ A	M	O	D	+	1	0	6
				<hr/>			
A M E N D				1 0 8 2 5			

258. (D) 

W	H	O	M
↓	↓	↓	↓
9	7	6	0

259. (B) D → 5

9	7	6	0
- 1	0	6	5
<hr/>			
8 6 9 5			

8	6	9	5
↓	↓	↓	↓
E	O	W	D

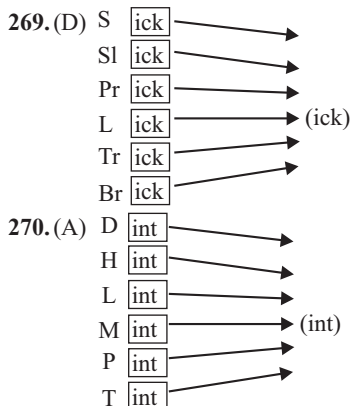
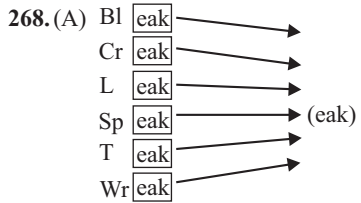
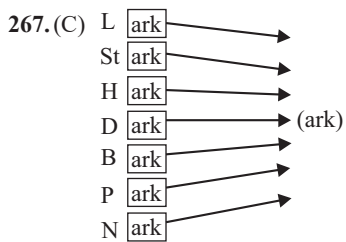
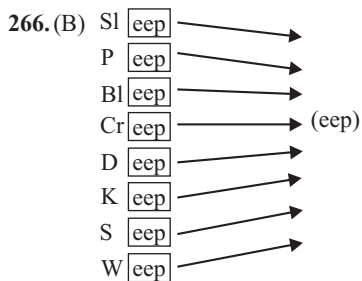
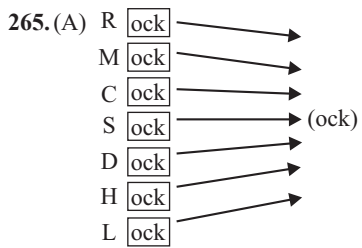
9	7	6	0
× 1	0	6	5
<hr/>			
10 39 44 00			

00 → MM

262. (C) सबसे बड़ा अंक = 9  
9 → W

H	ips	→
D	ips	→
S	ips	→
L	ips	→
Gr	ips	→
Sk	ips	→
Dr	ips	→

R	ice	→
D	ice	→
L	ice	→
Vo	ice	→
N	ice	→
Thr	ice	→



271.(B) TEA **CH** ORE  
TEA **CH**, **CH** ORE

272.(A) ENC **RUST** LES  
ENC **RUST**, **RUST** LES

273.(B) DEC **LINE** AGE  
DEC **LINE**, **LINE** AGE

274.(B) A **CORN** ET  
ACORN, CORN ET

275.(B) APR **ON** ION  
APR, ON ION

276.(C) EX **TENT** ACLE  
EX TENT, TENT ACLE

277.(B) ST **RING** ER  
ST RING, RING ER

278.(B) TOR **CH** AIR  
TOR CH, CHAIR

279.(B) ST **RIP** PLE  
ST RIP, RIPPLE

280.(C) HAM **STRING** ENT  
HAM STRING, STRING ENT

281.(C) COUPON  
इस शब्द का दूसरा अक्षर 'O' है।

282.(B) RATION  
इस शब्द का दूसरा अक्षर 'A' है।

283.(E) READER, REARED, DEARER  
एक से अधिक शब्द बनाये जा सकते हैं।  
इसलिए सही उत्तर 'M' है।

284.(A) BEHAVE  
केवल एक शब्द बनाया जा सकता है।  
इसलिए इस शब्द का दूसरा अक्षर 'E' है।

285.(C) BELIEVE  
केवल एक शब्द बनाया जा सकता है।  
इसलिए इस शब्द का दूसरा अक्षर 'E' है।

286.(D) कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है। इसलिए सही उत्तर 'X' है।

287.(C) HIGHER  
केवल एक शब्द बनाया जा सकता है।  
इसलिए इस शब्द का दूसरा अक्षर 'I' है।

288.(D) CHANGE  
 $= (2 \times 3 - 1) + (2 \times 8 - 1) +$   
 $(3 \times 1 + 1) + (2 \times 14 - 1) +$   
 $(2 \times 7 - 1) + (3 \times 5 + 1)$   
 $= 80$

289.(A) FLUTE  
 $= (2 \times 6 - 1) + (2 \times 12 - 1) +$   
 $(3 \times 21 + 1) + (2 \times 20 - 1) +$   
 $(3 \times 5 + 1)$   
 $= 153$

290.(D) BREAD

$$= (2 \times 2 - 1) + (2 \times 18 - 1) +$$
 $(3 \times 5 + 1) + (3 \times 1 + 1) +$ 
 $(2 \times 4 - 1)$ 
 $= 65$

291.(C)

L	M	N	O	P	Q	R	S	T
	6		4					9

$$P \rightarrow 4$$

$$P - T = 5 ; \quad T \rightarrow 9$$

$$N - T = 3 ; \quad N \rightarrow 6$$

प्रश्न संख्या 292 एवं 293 के हल हेतु—  
दिये गये नियमानुसार तीन Cases सम्भव हैं—

Case-1 : यदि m दूसरा अक्षर है।

स्वर	m	अन्य स्वर
------	---	-----------

Case-2 : यदि n दूसरा अक्षर है।

स्वर	n	e या u
------	---	--------

Case-3 : यदि p दूसरा अक्षर है।

स्वर	p	पहले के समान स्वर
------	---	-------------------

292.(D) Case-1 : पहले अक्षर को 5 अक्षरों में से 5 तरीकों से चुना जा सकता है।  
दूसरा अक्षर निश्चित ही m है।  
तीसरा अक्षर शेष 4 तरीकों से चुना जा सकता है।  
कुल तरीके =  $5 \times 1 \times 4 = 20$

Case-2 : पहले अक्षर को 5 तरीकों से चुना जा सकता है। दूसरा अक्षर निश्चित ही n है और तीसरे अक्षर को e या u में से 2 तरीकों से चुना जा सकता है।  
कुल तरीके =  $5 \times 1 \times 2 = 10$

Case-3 : पहले अक्षर को 5 तरीके से चुना जा सकता है। दूसरा अक्षर निश्चित ही p है और तीसरा अक्षर पहले अक्षर के समान स्वर है।  
कुल तरीके =  $5 \times 1 = 5$   
अतः कुल तरीके जिनसे स्ट्रिंग बनाई जा सकती हैं।  
 $= 20 + 10 + 5 = 35$

$$293.(C) \text{ कुल तरीके } = 4 + 5 + 1$$

$$= 10$$

अक्षर	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
क्रमांक	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27

I      N      D      I      A      N  
 ↓      ↓      ↓      ↓      ↓      ↓  
 17    +27    +7    +17    +1    +27 = **[96]**

295.(A) ALOGP → GOPAL

HEHSMA → MAHESH

LMVAI → VIMAL

अतः विकल्प (A) में दिये गये अक्षर से लड़के का नाम नहीं बनता है।

296.(A) प्रश्नानुसार,

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	
4	3	2

$$\text{SICK} \rightarrow (4 + 2 + 2 + 3) = 11$$

297.(A) दिये गये शब्द में केवल एक 'S' अक्षर है।  
अतः शब्द PRESS नहीं बनाया जा सकता।

298.(D) SUN, WED, THU, FRI के अक्षरों को व्यवस्थित करने पर HUNTER की वर्तनी बनती है।

299.(B) शब्द 'FESTIVAL' बनाने के लिए विकल्प (B) में दिये गये शब्द SAFTE का प्रयोग किया जा सकता है।

300.(C) Mner में So जोड़ने पर शब्द Sermon (उपदेश) बनता है।

301.(D) नई व्यवस्था के अनुसार—

C	F	M	U	V
H	O	P	S	X
A	E	I	J	Z
B	D	K	L	Q
G	N	T	W	Y

दिये गये सभी वर्णों का वर्णकमानुसार रखने पर एकमात्र Y का स्थान नहीं बदलेगा।

302.(B) शब्द 'WEDNESDAY' का पहला, बीच का तथा अंतिम अक्षर क्रमशः W, E तथा Y है।

इस शब्द के स्वर क्रमशः E तथा A हैं।

अतः प्रश्नानुसार सही शब्द—

weDNeSDay होगा।

303.(A) दिये गये सभी अक्षरों को फल के रूप में लिखने पर,

RNEGOA — ORANGE

GAONM — MANGO

VAGAU — GUAVA

PELAP — APPLE

इस प्रकार ORANGE में सबसे ज्यादा विटामिन C होता है।

304.(C) नई शृंखला—

A C D E G H I K L M O P [Q] S T U W X Y  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 [13] 14 15 16 17 18 19

नई शृंखला में 13वें स्थान पर Q आयेगा।

305.(D) संख्याओं की संख्या = 10

स्वरों की संख्या = 5

अभीष्ट अंतर =  $10 - 5 = 5$

306.(C) स्वरों को हटाने के बाद बनी नई शृंखला—

B C D F G H J K L M N P Q R [S] T V W X Y Z  
\_\_\_\_\_↑

नई शृंखला में 15वें स्थान पर S आयेगा।

307.(D) अभाज्य संख्या के स्थान पर आने वाले अक्षरों को हटाने के बाद बनी नई शृंखला—

D F H I J L N O P R [T] U V X Y Z  
\_\_\_\_\_↑

नई शृंखला में 11वें स्थान पर T आयेगा।

308.(C) 

H	E	A	R	T
↓	↓	↓	↓	↓
8	+ 5	+ 1	+ 18	+ 20 = 52
L	I	V	E	R
↓	↓	↓	↓	↓
12	+ 9	+ 22	+ 5	+ 18 = 66
L	U	N	G	S
↓	↓	↓	↓	↓
12	+ 21	+ 14	+ 7	+ 19 = 73
T	E	E	T	H
↓	↓	↓	↓	↓
20	+ 5	+ 5	+ 20	+ 8 = 58

अतः LUNGS के अक्षरों को वर्णमाला में उसके क्रमांक के समान मूल्य दिया जाये, तो इसका योग सर्वाधिक 73 होगा।

● ●

# 1

## कथन एवं निष्कर्ष (Statement And Conclusion)

### 1. परिचय

- I. **कथन (Statement) :** किसी भी विषय के सन्दर्भ में दी गयी अभिव्यक्ति को कथन कहते हैं।
- II. **निष्कर्ष (Conclusion) :** कथन के आधार पर अनुमान द्वारा कथन में सन्निहित जो यथार्थ स्थापित किये जाते हैं, उन्हें निष्कर्ष कहते हैं।

इस अध्याय में, कथन के बाद कुछ निष्कर्ष दिए होते हैं। आपको उस निष्कर्ष को चुनने की आवश्यकता होती है जो तार्किक रूप से कथन का सबसे अधिक अनुसरण करता है। कभी-कभी निष्कर्ष कथन को पढ़कर सीधे समझे जा सकते हैं और कभी-कभी अभ्यर्थी को अप्रत्यक्ष रूप से निष्कर्ष प्राप्त करने के लिए इसका विश्लेषण करने की आवश्यकता होती है। कभी-कभी कोई एक निष्कर्ष अनुसरण करता है और कभी-कभी सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं। यह भी हो सकता है कि उनमें से कोई भी निष्कर्ष अनुसरण न करे। सभी निष्कर्ष पर पहुँचने के लिए कथनों का विश्लेषण करने तथा अभ्यर्थी की तर्कशक्ति पर निर्भर करता है।

#### नोट :

- इस प्रकार की समस्याओं को हल करते समय, हमें यह मान लेना चाहिए कि कथन में जो कुछ भी कहा गया है, वह सत्य है। उदाहरण के लिए, कथन में अगर यह दिया जाता है कि “एक कप चाय हमें डॉक्टर से दूर रखती है”, तो हमारे लिए यही सही कथन होगा।
- दिए गए कथन के बाहर कुछ भी ग्रहण न करें। उदाहरण के लिए, कथन में दिया है कि “ऑरेंज सेब से बेहतर हैं”。 कथन के अनुसार हो सकता है कि यह सच हो, लेकिन हमारे लिए यह सच नहीं है। ऐसा तब होगा जब कथन में नारंगी के बारे में कुछ भी नहीं बताया गया हो और केवल सेब के बारे में दिया हो। तब हम इसे सत्य बाक्य नहीं मान सकते हैं।

#### कुछ महत्वपूर्ण बिंदु

- यदि कथन में दो या दो से अधिक कथन दिए होते हैं, तब वाक्यों में परस्पर विरोधाभास नहीं होना चाहिए।
- कथन और निष्कर्ष दिए गए तथ्यों और सत्य की प्रचलित धारणाओं के विरुद्ध नहीं होना चाहिए।

- यदि निश्चित शब्द; जैसे—सभी, हमेशा, कम-से-कम, केवल, बिल्कुल और इसी तरह के शब्दों का प्रयोग निष्कर्ष में किया जाता है, तो ऐसे शब्द निष्कर्ष को अमान्य या अस्पष्ट बनाते हैं।
- हमेशा कथन को बहुत ध्यान से पढ़ें तथा उनमें से कुछ महत्वपूर्ण शब्द खोजने की कोशिश करें। ये महत्वपूर्ण शब्द मान्य तथा अमान्य निष्कर्ष का विश्लेषण करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।
- यदि निष्कर्ष एक उदाहरण पर आधारित दिया होता है, तो वह निष्कर्ष अमान्य हो जाता है।
- निष्कर्ष को कथन में दिए गए तथ्यों का जरूर समर्थन करना चाहिए। यदि ऐसा नहीं है तो वह निष्कर्ष अमान्य हो जायेगा।
- निष्कर्ष में अनुमान बिल्कुल सही होना चाहिए। यदि वहाँ कुछ संदेह है कि यह सही है या नहीं या फिर सही अनुमान नहीं लगाया जा सकता है, तो यह निष्कर्ष कथन का पालन नहीं करता है।
- निष्कर्ष कथन को दोहराना नहीं चाहिए। यदि ऐसा है तो वह निष्कर्ष अमान्य हो जायेगा।

### 2. प्रश्नों के प्रकार

- I. **प्रत्यक्ष निष्कर्ष :** कुछ निष्कर्ष सीधे दिए गए कथन से संदर्भित किए जा सकते हैं। आपको केवल उन्हें थोड़ा-सा ध्यान से पढ़ने की आवश्यकता होती है। इस प्रकार के कथनों को आमतौर पर प्रत्यक्ष निष्कर्ष कथन कहा जाता है। इसे एक उदाहरण से और अच्छे तरीके से समझते हैं।

कथन—मेघना, सौरभ और मोनिका की इकलौती बेटी है।

#### निष्कर्ष—

- I. सौरभ और मोनिका की एक बेटी है।
- II. मेघना का एक भाई है।
- (A) केवल निष्कर्ष I मान्य है।
- (B) केवल निष्कर्ष II मान्य है।
- (C) या तो निष्कर्ष I या II मान्य है।
- (D) न तो निष्कर्ष I और न ही II मान्य है।
- (D) दोनों निष्कर्ष मान्य हैं।

हल—हम केवल कथन को देखें जो यह बताता है कि मेघना अपने माता-पिता की इकलौती पुत्री है। इससे स्पष्ट होता है कि उसके कोई भाई नहीं है। यह एक प्रत्यक्ष निष्कर्ष है। हमें मेघना के भाई के बारे में कथन में कुछ भी स्पष्ट जानकारी नहीं है। इसलिए कथन II अनुसरण नहीं करेगा। अतः विकल्प (A) सही है।

**II. अप्रत्यक्ष निष्कर्ष :** इस प्रकार के प्रश्नों में, अभ्यर्थी से अपेक्षा की जाती है कि वह दिए गए कथन को समझे और कथन के अनुसार सही निष्कर्ष ज्ञात करे। इस प्रकार के प्रश्नों को हल करने के लिए कथन को सावधानीपूर्वक पढ़ने और सही तार्किक दृष्टिकोण की आवश्यकता होती है। इसे उदाहरण से और अच्छे तरीके से समझते हैं।

**कथन—**पैनल ने उन उम्मीदवारों को शॉर्टलिस्ट करने का फैसला किया है, जो अपने पूरे करियर के दौरान पहले डिवीजन (60%) में हैं। मीना ने 10वीं में 65% और 12वीं में 59% अंक हासिल किये हैं। उसने 85% अंकों के साथ स्नातक किया है।

#### निष्कर्ष—

I. मीना को शॉर्टलिस्ट किया जाएगा।

II. मीना को शॉर्टलिस्ट नहीं किया जाएगा।

**हल—**यहाँ हमें सावधानीपूर्वक कथन को पढ़कर निष्कर्ष पर पहुँचना होगा। मीना ने स्नातक और 10वीं दोनों में 60% से अधिक अंक हासिल किये हैं। जबकि उसके 12वीं में अंक 60% से ऊपर नहीं हैं। इसलिए, उसे शॉर्टलिस्ट नहीं किया जाएगा। हमने इसमें अप्रत्यक्ष रूप से निष्कर्ष निकाला है लेकिन आप देख सकते हैं कि इसको हल करना उतना कठिन नहीं है।

### 3. विभिन्न प्रकार के Cases :

#### I. Case-1 : (केवल निष्कर्ष I मान्य है)

**कथन—**यदि आप कड़ी मेहनत करते हैं, तो आप परीक्षा पास कर लेंगे।

#### निष्कर्ष—

I. परीक्षा पास करने के लिए कड़ी मेहनत और निरंतरता की आवश्यकता होती है।

II. कड़ी मेहनत के बिना आप परीक्षा उत्तीर्ण नहीं कर सकते हैं।

**हल—**यहाँ हम स्पष्ट रूप से देख सकते हैं कि निष्कर्ष I दिए गए कथन से सीधे निकाला जा सकता है, लेकिन निष्कर्ष II के बारे में स्पष्ट रूप से कुछ भी नहीं कहा जा सकता है। इसलिए इस मामले में केवल निष्कर्ष I मान्य है।

#### II. Case-2 : (केवल निष्कर्ष II मान्य है)

**कथन—**यदि आप कड़ी मेहनत करते हैं, तो आप परीक्षा पास कर लेंगे।

#### निष्कर्ष—

I. परीक्षा उत्तीर्ण करने के लिए गहन एकाग्र शक्ति भी आवश्यक है।

II. विजय लगातार कड़ी मेहनत कर रहा है और इस बार वह पास हो जाएगा।

**हल—**दिए गए कथन में गहरी एकाग्रता के बारे में कुछ भी नहीं बताया गया है। इसलिए यह कथन से बाहर की बात है और यह निष्कर्ष दिए गए कथन के अनुसार मान्य नहीं है। हालाँकि, निष्कर्ष II एक अप्रत्यक्ष निष्कर्ष है जिसे कथन से संदर्भित किया जा सकता है। इसलिए केवल निष्कर्ष II मान्य है।

#### III. Case-3. (या तो निष्कर्ष I या II मान्य है)

**कथन—**यदि आप लगातार कड़ी मेहनत करते हैं, तो आप परीक्षा पास कर लेंगे।

#### निष्कर्ष—

I. विजय लगातार कड़ी मेहनत कर रहा है। वह परीक्षा में उत्तीर्ण होगा।

II. विजय लगातार कड़ी मेहनत नहीं कर रहा है। वह परीक्षा में फेल होने वाला है।

**हल—**यहाँ हमें कथन को बहुत सावधानी से पढ़ने की आवश्यकता है, अभ्यर्थी को लगेगा कि दोनों निष्कर्षों में से एक मान्य हो सकता है लेकिन दोनों नहीं। या तो विजय लगातार कड़ी मेहनत करेगा या फिर वह लगातार कड़ी मेहनत नहीं करेगा। इस प्रकार के कथन में स्पष्ट रूप से हमारा उत्तर या तो निष्कर्ष I या II मान्य होगा।

#### IV. Case 4. (न तो निष्कर्ष I और न ही II मान्य है)

**कथन—**यदि आप लगातार कड़ी मेहनत करते हैं, तो आप परीक्षा पास कर लेंगे।

#### निष्कर्ष—

I. परीक्षा उत्तीर्ण करने के लिए एकाग्र शक्ति आवश्यक है।

II. एकाग्र शक्ति को बढ़ाने के लिए न्यूनतम 10 मिनट का योग आवश्यक है।

**हल—**परीक्षा को पास करने के लिए केवल एकाग्र शक्ति बढ़ाना ही आवश्यक नहीं है। यहाँ दिए गए कथन के संबंध में दोनों निष्कर्ष अप्रासंगिक हैं। अतः कोई भी निष्कर्ष मान्य नहीं है।

#### V. Case 5. (दोनों निष्कर्ष मान्य होंगे )

**कथन—**यदि आप लगातार कड़ी मेहनत करते हैं, तो आप परीक्षा पास कर लेंगे।

#### निष्कर्ष—

I. परीक्षा पास करने के लिए कड़ी मेहनत करना आवश्यक है।

II. परीक्षा उत्तीर्ण करने के लिए निरंतरता आवश्यक है।

**हल—**दोनों निष्कर्षों में कथन में दिये गये तथ्य की चर्चा की गयी है। इसलिए यहाँ दोनों निष्कर्ष मान्य हैं।

## परीक्षोपयोगी महत्वपूर्ण प्रश्न

### निर्देश (प्रश्न संख्या 1 से 4 तक)

कुछ कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानना होगा, भले ही वे आमतौर पर ज्ञात तथ्यों से भिन्न हों। आपको यह तय करना है कि दिए गए कथनों में से कौन-सा निष्कर्ष निश्चित रूप से तर्कसंगत है—

1. **कथन—**कुछ चपरासी निर्धन होते हैं। X निर्धन है।

#### निष्कर्ष—

I. X एक चपरासी है।

II. X का एक बड़ा परिवार है।

(A) केवल I अनुसरण करता है।

(B) केवल II अनुसरण करता है।

(C) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

(D) न तो I और न ही II अनुसरण करता है।

2. **कथन—**विश्वविद्यालय के सभी प्रोफेसरों के पास डॉक्टरेट की डिग्री होती है। X एक महिला प्रोफेसर है।

#### निष्कर्ष—

I. X के पास डॉक्टरेट की डिग्री नहीं है।

II. केवल पुरुष प्रोफेसरों के पास डॉक्टरेट की डिग्री है।

[SSC मैट्रिक स्तर परीक्षा]

- (A) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।  
 (B) केवल I अनुसरण करता है।  
 (C) न तो I और न ही II अनुसरण करता है।  
 (D) केवल II अनुसरण करता है।
3. **कथन**—जब बारिश होती है, तो आमतौर पर X बाहर नहीं जाता है। X बाहर चला गया है।  
**निष्कर्ष**—  
 I. बारिश नहीं हो रही है।  
 II. X बाहर चला गया है, क्योंकि उसके पास कुछ महत्वपूर्ण काम था।
- [SSC मैट्रिक स्तर परीक्षा]**
- (A) केवल I अनुसरण करता है।  
 (B) केवल II अनुसरण करता है।  
 (C) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।  
 (D) न तो I और न ही II अनुसरण करता है।
4. **कथन**—मंत्रीगण अपनी कार में जन समारोह में आए।  
**निष्कर्ष**—  
 I. सभी मंत्री अमीर हैं।  
 II. मंत्रियों के पास कारें हैं।  
 (A) केवल I अनुसरण करता है।  
 (B) केवल II अनुसरण करता है।  
 (C) I और II दोनों अनुसरण करते हैं।  
 (D) न तो I और न ही II अनुसरण करता है।
- निर्देश (प्रश्न संख्या 5 से 12 तक)**
- नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक कथन तथा दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। दिया गया कथन भले ही सर्वमान्य धारणाओं के अनुरूप न दिखता हो फिर भी उन सर्वमान्य धारणाओं की उपेक्षा करते हुए तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष उस कथन के आधार पर तर्कसंगत रूप से निकाला जा सकता है। उत्तर दीजिए—
- (A) यदि I तर्कसंगत प्रतीत होता हो।  
 (B) यदि II तर्कसंगत प्रतीत होता हो।  
 (C) यदि I और II दोनों ही तर्कसंगत प्रतीत होते हों।  
 (D) यदि न तो I और न ही II तर्कसंगत प्रतीत होता हो।
5. **कथन**—केवल अच्छे लोग कम उम्र में मरते हैं।  
**निष्कर्ष**—  
 I. कोई अच्छा व्यक्ति वृद्धावस्था तक जीवित नहीं रहता है।  
 II. वृद्धावस्था तक जाने वाला हर व्यक्ति बुरा होता है।
- [SSC मैट्रिक स्तर परीक्षा]**
6. **कथन**—इमानदारी और परिश्रम से व्यक्ति को आर्थिक उन्नति प्राप्त हो जाती है।  
**निष्कर्ष**—  
 I. इमानदारी और आर्थिक उन्नति में परस्पर सीधा सम्बन्ध है।
- II. परिश्रम और ईमानदारी हमेशा लाभकारी होते हैं।
- [SSC स्नातक स्तर परीक्षा]**
7. **कथन**—समाचार-पत्रों के नियमित वाचन से सामान्य ज्ञान की वृद्धि होती है।  
**निष्कर्ष**—  
 I. समाचार-पत्रों में बहुत-सी सामान्य ज्ञान की जानकारी होती है।  
 II. सामान्य ज्ञान की वृद्धि से जीवन में सफलता मिलती है।
- [SSC मैट्रिक स्तर परीक्षा]**
8. **कथन**—लाइट सूर्य से आती है, पंख लाइट होते हैं।  
**निष्कर्ष**—  
 I. पंख सूर्य से आते हैं।  
 II. सूर्य लाइट होते हैं।
- [SSC स्नातक स्तर परीक्षा]**
9. **कथन**—प्रसाधनों का उपयोग जोखिम भरा है।  
**निष्कर्ष**—  
 I. प्रसाधनों के सहवर्ती प्रभाव पड़ते हैं।  
 II. प्रसाधन महँगे नहीं होते।
- [SSC स्नातक स्तर परीक्षा]**
10. **कथन**—भारत में निरक्षरता मंद आर्थिक-विकास का मूल कारण है।  
**निष्कर्ष**—  
 I. विकास तथा निरक्षरता का सीधा सम्बन्ध है।  
 II. भारत का आर्थिक विकास मंद है।
11. **कथन**—भाग्य बहादुरों का साथ देता है।  
**निष्कर्ष**—  
 I. खतरा उठाने वाले लोगों की सफलता के अवसर अधिक हैं।  
 II. कायर कभी भाग्यशाली नहीं होते।
12. **कथन**—यदि आप एक सुचित्रित कलाकार हैं, तो हमारे पास आपके लिए दावे के साथ एक कार्य है।  
**निष्कर्ष**—  
 I. आप सुचित्रित कलाकार हैं।  
 II. हमको एक सुचित्रित कलाकार की आवश्यकता है।
- निर्देश (प्रश्न संख्या 13 एवं 14 के लिए)**
- एक कथन दिया गया है और उसके बाद चार निष्कर्ष (A), (B), (C) तथा (D) दिए गए हैं। वह निष्कर्ष चुनिए, जो दिए गए कथन से निश्चित रूप से निकलता है—
13. ‘एक कौआ खजूर के पेड़ पर बैठा और एक खजूर नीचे गिर पड़ा।’ इस घटना के सम्बन्ध में कौन-सा निष्कर्ष तर्कसंगत है?
- [SSC मैट्रिक स्तर परीक्षा, 2006]**
- (A) खजूर इसलिए गिरा क्योंकि कौआ पेड़ पर बैठा।
- (B) कौआ कभी-कभी खजूर के पेड़ों पर बैठते हैं।  
 (C) यह एक दुर्घटना है।  
 (D) यह एक संयोग है।
14. उस दुकान में अधिकांश पोशाकें महँगी हैं।  
**[SSC सी.पी.ओ परीक्षा, 2006]**
- (A) उस दुकान में कुछ पोशाकें महँगी हैं।  
 (B) उस दुकान में सस्ती पोशाकें भी हैं।  
 (C) उस दुकान में हैंडलूम की पोशाकें सस्ती हैं।  
 (D) उस दुकान में सस्ती पोशाकें उपलब्ध नहीं हैं।
- निर्देश (प्रश्न संख्या 15 से 17 तक)**
- एक वक्तव्य दिया गया है, जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य है चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होता हो। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।
15. **कथन**—धार्मिक विचारों वाले और ईश्वर से डरने वाले लोग धोखा नहीं देंगे।  
**निष्कर्ष**—  
 I. धोखा देने वाले नास्तिक होते हैं।  
 II. धर्म सद्गुणों को विकसित करता है।
- (A) केवल निष्कर्ष I सही है।  
 (B) केवल निष्कर्ष II सही है।  
 (C) निष्कर्ष I और II दोनों सही हैं।  
 (D) निष्कर्ष I और II में से कोई भी सही नहीं है।
16. **कथन**—यदि वह बुद्धिमान है, तो वह परीक्षा में उत्तीर्ण हो जाएगा।  
**निष्कर्ष**—  
 I. परीक्षा में उत्तीर्ण होने के लिए उसे बुद्धिमान होना चाहिए।  
 II. वह परीक्षा उत्तीर्ण कर लेगा।
- [SSC अन्वेषण परीक्षा, 2006]**
- (A) केवल निष्कर्ष I निहित है।  
 (B) केवल निष्कर्ष II निहित है।  
 (C) निष्कर्ष I और II दोनों निहित हैं।  
 (D) निष्कर्ष I और II दोनों में से कोई निहित नहीं है।
17. **कथन**—सभी धनी व्यक्ति जीवन में खुश रहते हैं।  
**निष्कर्ष**—  
 I. धन और खुशी का सीधा सम्बन्ध है।  
 II. धन से जीवन में खुशी आती है।
- [SSC अन्वेषण परीक्षा, 2006]**

- (A) केवल निष्कर्ष I लागू है।  
 (B) केवल निष्कर्ष II लागू है।  
 (C) निष्कर्ष I और II दोनों लागू हैं।  
 (D) निष्कर्ष I और II दोनों में से कोई लागू नहीं है।

#### निर्देश (प्रश्न संख्या 18 से 21 तक)

दो वक्तव्य दिये गये हैं। जिनके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गये हैं। आपको विचार करना है कि दोनों वक्तव्य सत्य हैं चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हैं। आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्यों में से कौन-सा निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाला जा सकता है। अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

#### 18. कथन—

- (i) भारत में चुनाव बहुत जल्दी-जल्दी हो रहे हैं।  
 (ii) हमें अपनी वर्तमान लोकतान्त्रिक व्यवस्था पर पुनर्विचार करने की जरूरत है।

#### निष्कर्ष—

- I. हमारी वर्तमान लोकतान्त्रिक व्यवस्था सन्तोषजनक नहीं रही है।  
 II. बार-बार चुनाव होना स्वस्थ लोकतन्त्र के लिए अच्छा नहीं है।

#### [SSC मैट्रिक स्तर परीक्षा, 2006]

- (A) केवल I लागू है।  
 (B) केवल II लागू है।  
 (C) I और II दोनों लागू हैं।  
 (D) न I लागू है और न ही II लागू है।

#### 19. कथन—

- (i) 64 नम्बर की अधिकांश बसें मेरे कार्यालय जाती हैं।  
 (ii) यह 64 नम्बर की बस है।

#### निष्कर्ष—

- I. यह बस मेरे कार्यालय जाती है।  
 II. यह बस मेरे कार्यालय नहीं जाती है।

#### [SSC मैट्रिक स्तर परीक्षा, 2006]

- (A) I और II दोनों लागू हैं।  
 (B) I लागू नहीं है लेकिन II लागू है।  
 (C) II लागू नहीं है लेकिन I लागू है।  
 (D) I और II में से कोई भी लागू नहीं है।

#### 20. कथन—

- (i) सभी अमेरिकन अंग्रेजी बोलने वाले हैं।  
 (ii) कोई एस्कीमों अंग्रेजी नहीं बोलता है।

#### निष्कर्ष—

- I. कोई एस्कीमों अमेरिकन नहीं है।  
 II. कोई अंग्रेजी बोलने वाला एस्कीमों नहीं है।

#### [SSC मैट्रिक स्तर परीक्षा, 2006]

- (A) केवल निष्कर्ष I सही है।  
 (B) केवल निष्कर्ष II सही है।  
 (C) निष्कर्ष I और II दोनों सही हैं।

- (D) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सही है।

#### 21. कथन—

- (i) विटामिन B कॉम्प्लेक्स स्वास्थ्य के लिए उत्तम होता है।

- (ii) फलों में B कॉम्प्लेक्स होता है।

#### निष्कर्ष—

- I. हमें फल उगाना चाहिए।

- II. फल स्वास्थ्य के लिए अच्छे होते हैं।

#### [SSC मैट्रिक स्तर परीक्षा]

- (A) केवल निष्कर्ष I सही है।

- (B) केवल निष्कर्ष II सही है।

- (C) निष्कर्ष I और II दोनों सही हैं।

- (D) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सही है।

22. नीचे दिये गए एक कथन के बाद दो निष्कर्ष I एवं II दिये गए हैं। दिये गए कथन में कौन-सा निष्कर्ष निश्चित रूप से सही है।

**कथन—**—सबसे अधिक प्रदूषणकारी इकाइयाँ वे हैं जिनमें धातुओं पर विद्युत लेपन किया जाता है। इन इकाइयों से अत्यधिक विषेश पदार्थों का उत्सर्जन होता है। ऐसे उद्योग अधिकतर परकोटे से घिरे शहर में एकत्रित हैं।

#### निष्कर्ष—

- I. विद्युत लेपन वाले उद्योग अवश्य बन्द होने चाहिए।

- II. परकोटे से घिरे शहर में प्रदूषण अधिक है।

#### [SSC मैट्रिक स्तर परीक्षा]

- (A) केवल निष्कर्ष I सही है।

- (B) केवल निष्कर्ष II सही है।

- (C) निष्कर्ष I और II दोनों सही हैं।

- (D) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सही है।

#### निर्देश (प्रश्न संख्या 23 से 27 तक)

नीचे दिये गये प्रत्येक प्रश्न में, कथन के बाद दो निष्कर्ष I व II दिये गये हैं। कथन को सत्य न मानें तथा तब निर्णय लें कि कौन-सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का पालन करता है। अपना उत्तर दीजिए—

- (A) यदि केवल निष्कर्ष I कथन का पालन करता है।

- (B) यदि केवल निष्कर्ष II कथन का पालन करता है।

- (C) यदि या तो I या II कथन का पालन करते हैं।

- (D) यदि न तो I न ही II कथन का पालन करते हैं।

- (E) इनमें से कोई नहीं

23. **कथन—**—अब आपको VCR खरीदने के लिए इंपोर्ट लाइसेंस की आवश्यकता नहीं है।

#### निष्कर्ष—

- I. VCR अब देश में निर्मित होता है।

- II. VCR को अब मुक्त रूप से आयात करने की अनुमति है।

24. **कथन—**—प्रति शिक्षक छात्रों की औसत संख्या शहरी क्षेत्रों में 50 जबकि ग्रामीण क्षेत्रों में 60 है। राष्ट्रीय औसत 55 है।

#### निष्कर्ष—

- I. छात्र शिक्षक अनुपात ग्रामीण क्षेत्रों में शहरी क्षेत्रों से अधिक है।

- II. ग्रामीण क्षेत्रों में शहरी क्षेत्रों की तुलना में समान अध्यापक से अधिक छात्र पढ़ते हैं।

25. **कथन—**—जर्मनी में प्रत्येक व्यक्ति किसी एक या दूसरे समय भोजन लेता है तथा उनमें से लाखों ने सीखा है कि जो बजन कम करते हैं वह बहुत सरलता से पुनः बढ़ जाता है। इसके बाद भी अपनी कुंडा के होते हुए भी, कछु लोग डायटिंग की सार्थकता पर प्रसन्न करते हैं।

#### निष्कर्ष—

- I. जर्मन व्यक्तियों को डायटिंग रोकनी चाहिए।

- II. जर्मन अनुभव से नहीं सीखते।

26. **कथन—**—तूफान में फंसे हुए दस मछुआरों में से नौ ने समुद्रतट पर आने का प्रबंध कर लिया। प्रवीण चार दिन के बाद भी वापस नहीं लौटा।

#### निष्कर्ष—

- I. प्रवीण तूफान में मारा गया।

- II. प्रवीण तूफान में जिंदा रह गया।

27. **कथन—**—योजना आयोग का एक अध्ययन राजस्व में अचानक वृद्धि को प्रदर्शित करता है। हालाँकि यह अचानक बढ़े हुए खार्चों के कारण बहुत कम उपयोगी है। इस स्थिति में, घाटे की मात्रा बहुत अधिक बढ़ गई है जिससे मूल्यों में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है। साल दर साल बढ़ती वित्तीय लागत का रहने के स्तर पर बहुत कम प्रभाव हुआ है।

#### निष्कर्ष—

- I. राजस्व में अचानक वृद्धि से मूल्यों में वृद्धि होती है।

- II. अधिक वित्तीय लागत से बचना चाहिए।

#### निर्देश (प्रश्न संख्या 28 से 30 तक)

इनमें से प्रत्येक प्रश्न में एक कथन के बाद तीन निष्कर्ष दिये गये हैं। बताइये कि क्या ये निष्कर्ष दिये गये कथन में अन्तर्निहित हैं?

28. **विशिष्ट कृति** ‘माई फेयर लेडी’ जी. बी. शा के नाटक पिगमेलिओन पर आधारित थी।

- I. ‘माई फेयर लेडी’ नाटक का स्क्रीन रूपान्तर था।

- II. जी. बी. शा एक नाटककार थे।

- III. ‘माई फेयर लेडी’ में लिजा डूलिटिल तथा हेनरी हिंगिन की कहानी है।

- (A) केवल निष्कर्ष I अन्तर्निहित है।

- (B) केवल निष्कर्ष II अन्तर्निहित है।

- (C) I तथा III अन्तर्निहित हैं।

- (D) कोई निष्कर्ष अन्तर्निहित है।

- (E) केवल III अन्तर्निहित है।

29. यूनिट ट्रस्ट ऑफ इंडिया (UTI) ने सेबी (SEBI) को सूचित किया कि उसे अब अपने 'सुनिश्चित वापसी मासिक आय प्लान' को व्याज दर में कटौती करनी होगी।

- I. जहाँ तक UTI का विषय है सुनिश्चित वापसी विरोधाभासी है।
- II. यदि यह होता है तो निवेशक अपने आपको छला हुआ महसूस करेंगे।
- III. सेबी एक नियामक निकाय है।
  - (A) केवल I अन्तर्निहित है।
  - (B) केवल II अन्तर्निहित है।
  - (C) I तथा II अन्तर्निहित हैं।
  - (D) कोई भी अन्तर्निहित नहीं है।
  - (E) केवल III अन्तर्निहित है।

30. विभिन्न म्यूच्यूअल फंडों (MF) के न्यूज़लैटर को सरसरी तौर से देखने से किसी को ऐसा लगेगा कि MF सबसे अधिक धन से भरे हैं।

- I. ध्यान से देखने पर ज्ञात होगा कि ऐसा नहीं है।
- II. MFs धन से भरे हैं।
- III. आज एक से अधिक म्यूच्यूअल फंड हैं।
  - (A) केवल I अन्तर्निहित है।
  - (B) केवल II ही अन्तर्निहित है।
  - (C) केवल III अन्तर्निहित है।
  - (D) कोई अन्तर्निहित नहीं है।
  - (E) केवल I तथा II अन्तर्निहित है।

### निर्देश (प्रश्न संख्या 31 से 34 तक)

इन प्रश्नों में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष I तथा II दिये गये हैं। अपना उत्तर निम्नानुसार दीजिए—

- (A) यदि केवल निष्कर्ष I प्राप्त होता है।
- (B) यदि केवल निष्कर्ष II प्राप्त होता है।
- (C) यदि न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II प्राप्त होता है।
- (D) यदि दोनों निष्कर्ष I व II प्राप्त होते हैं।
- (E) इनमें से कोई नहीं।

31. **कथन**—एक युवा पुरुष जो शादी के लिए दहेज की शर्त रखता है वह स्वयं की साख की क्षति करता है तथा स्त्री जाति का अपमान करता है।

#### निष्कर्ष—

- I. जो शादी में दहेज लेते हैं उन्हें समाज द्वारा दण्डित किया जाना चाहिए।
- II. जो शादी में दहेज नहीं लेते वे स्त्री जाति का सम्मान करते हैं।

32. **कथन**—योग्य ठेकेदार, जो निर्माण कार्य करने में अनुभवी हों, से सीलबंद निविदाएँ आमंत्रित की जाती हैं।

#### निष्कर्ष—

- I. निविदाएँ केवल अनुभवी ठेकेदारों से आमंत्रित हैं।
- II. निर्माण कार्य में योग्य निविदाएँ प्राप्त होना कठिन है।

33. **कथन**—बॉम्बे तथा जाफरा के बीच की सड़क द्वारा 900 किमी की दूरी समुद्र द्वारा घटकर 280 किमी रह जाएगी। इससे ईंधन पर प्रतिवर्ष ₹ 7.92 करोड़ की बचत होगी।

#### निष्कर्ष—

- I. समुद्र द्वारा परिवहन सड़क द्वारा परिवहन से सस्ता है।
- II. ईंधन को अधिकतम सीमा तक बचाया जाना चाहिए।

34. **कथन**—मैनेजर ने सचिन को उसके सहकर्मियों को उपस्थिति में नीचा दिखाया।

#### निष्कर्ष—

- I. मैनेजर सचिन को पसंद नहीं करता था।
- II. सचिन अपने सहकर्मियों के बीच प्रसिद्ध नहीं था।

### निर्देश (प्रश्न संख्या 35 से 38 तक)

निम्न प्रत्येक प्रश्न में प्रत्येक कथन के बाद दो निष्कर्ष I व II दिये गये हैं। कथनों को सत्य मानकर निर्णय लीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों में अन्तर्निहित है? अपना उत्तर दीजिए—

- (A) यदि केवल निष्कर्ष I व II अन्तर्निहित है।
- (B) यदि केवल निष्कर्ष II अन्तर्निहित है।
- (C) यदि केवल निष्कर्ष I अन्तर्निहित है।
- (D) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अन्तर्निहित हो।
- (E) इनमें से कोई नहीं।

35. **कथन**—मेरा भाई बहुत अच्छा गाता है। मेरी बहन बास्केटबॉल की खिलाड़ी है। मैं बहुत अधिक बुद्धिमान हूँ।

#### निष्कर्ष—

- I. हम सभी बहुत अधिक प्रतिभासंपन्न हैं।
- II. हम सभी खिलाड़ी हैं।

36. **कथन**—औद्योगिक शहर बहुत अधिक प्रदूषित है। प्रदूषण का अर्थ है अधिक बीमारियाँ।

#### निष्कर्ष—

- I. जो लोग उन शहरों में रहते हैं जो औद्योगिक नहीं हैं वे औद्योगिक शहरों में रहने वाले लोगों से अधिक स्वस्थ हैं।
- II. औद्योगिक शहरों में रहने वाले लोग बीमारियों के प्रति प्रतिरक्षित हो जाते हैं।

37. **कथन**—भारतीय अर्थव्यवस्था मुख्यतया जंगलों पर निर्भर है।

#### निष्कर्ष—

- I. भारतीय अर्थव्यवस्था को बढ़ाने के लिए पेड़ों को सुरक्षित रखना चाहिए।
- II. भारत आर्थिक स्थितियों को सुधारने के लिए जंगलों को केवल कायम रखना चाहती है।

38. **कथन**—किसी समस्या से बचने का सर्वश्रेष्ठ उपाय उसे हल करना है।

### निष्कर्ष—

- I. यदि आप समस्याओं का सामना नहीं करते तो आपका जीवन स्फूर्तिहीन होगा।
- II. किसी समस्या से बचने के लिए, आपके पास हमेशा उसका कुछ हल होना चाहिए।

### निर्देश (प्रश्न संख्या 39 से 41 तक)

निम्न प्रत्येक प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष I तथा II दिये गये हैं। ज्ञात कीजिए कौन-से निष्कर्ष दिये गये कथनों में अन्तर्निहित हैं। अपना उत्तर निम्न प्रकार दीजिए—

- (A) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अन्तर्निहित हो।
- (B) यदि केवल निष्कर्ष II अन्तर्निहित हो।
- (C) यदि केवल निष्कर्ष I अन्तर्निहित हो।
- (D) यदि दोनों निष्कर्ष I व II अन्तर्निहित हों।
- (E) इनमें से कोई नहीं।

39. **कथन**—यह संसार न तो अच्छा है न ही बुरा, प्रत्येक आदमी अपने लिए एक संसार का निर्माण करता है।

#### निष्कर्ष—

- I. कुछ लोग इस संसार को बहुत अच्छा पाते हैं।
  - II. कुछ लोग इस संसार को बहुत बुरा पाते हैं।
- कथन—कर्मचारी बहुत अधिक प्रेरित होते हैं। जब कंपनी के प्रबंधन में भागीदारी द्वारा उनमें संबद्धता का बोध होता है।

#### निष्कर्ष—

- I. कर्मचारियों को अधिक उत्पादन के लिए प्रेरित किया जाना चाहिए।
- II. कर्मचारियों को कंपनियों के प्रबंधन में भागीदारी की अनुमति दी जानी चाहिए।

41. **कथन**—पिछले पाँच वर्षों के दौरान प्रत्येक परिवार में विद्युत उपभोग दोगुना हो गया है।

#### निष्कर्ष—

- I. समाज में बहुत अधिक विकास हुआ है।
- II. विद्युत दरें सस्ती हो गई हैं।

### निर्देश (प्रश्न संख्या 42 से 45 तक)

निम्न प्रत्येक प्रश्न के बाद दो निष्कर्षों के विषय में निर्णय लीजिए तथा अपने उत्तर निम्न प्रकार दीजिए—

- (A) यदि केवल निष्कर्ष I सही हो।
- (B) यदि केवल निष्कर्ष II सही हो।
- (C) यदि न तो I न ही II निष्कर्ष सही है।
- (D) यदि दोनों निष्कर्ष I व II सही हैं।
- (E) इनमें से कोई नहीं।

42. **कथन**—तूफान के बाद काला बादल आता है। वर्षा तूफान के बाद आती है।

#### निष्कर्ष—

- I. तूफान वर्षा का कारण है।
- II. काले बादल तूफान का कारण है।

- 43. कथन—ऊर्जा के अपरंपरागत स्रोतों का प्रयोग विश्व में ऊर्जा संकट को दूर कर देगा।**
- निष्कर्ष—**
- आधुनिक तकनीक धीरे-धीरे ऊर्जा के परंपरागत स्रोतों को प्रतिस्थापित कर रही है।
  - पर्यावरण के बहुत अधिक दोहन ने ऊर्जा के परंपरागत स्रोतों को समाप्त प्रायः कर दिया है।
- 44. कथन—सफलता का रहस्य है उद्देश्य की निरंतरता।**
- निष्कर्ष—**
- लगातार भागने से पथर भी पिघल जाता है।
  - सफलता प्राप्त करने के लिए एक तरफा निष्ठा आवश्यक है।
- 45. कथन—आज, संसार की कई हजार लाख जनसंख्या में से अधिकांश आदमियों को सरकार के नीचे रहना पड़ता है जो उनकी वैयक्तिक स्वतंत्रता तथा असहमति के अधिकार से इनकार करती है।**
- निष्कर्ष—**
- लोग वैयक्तिक स्वतंत्रता तथा असहमति के अधिकार से उदासीन (तटस्थ) हैं।
  - लोग वैयक्तिक स्वतंत्रता तथा असहमति का अधिकार चाहते हैं।
- निर्देश (प्रश्न संख्या 46 से 50 तक)**
- निम्न प्रश्नों में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष I व II दिये गये हैं निर्णय लीजिए कि कौन से निष्कर्ष दिये गये कथन से प्राप्त होते हैं?
- अपना उत्तर निम्न में से दीजिए—
- यदि न तो निष्कर्ष I न ही II प्राप्त हो।
  - यदि केवल निष्कर्ष II प्राप्त हो।
  - यदि केवल निष्कर्ष I प्राप्त हो।
  - यदि दोनों निष्कर्ष I तथा II प्राप्त हो।
  - इनमें से कोई नहीं।
- 46. कथन—चिकित्सक की राय है कि रोगी की दशा इस ऑपरेशन के बाद सामान्य हो जाएगी।**
- निष्कर्ष—**
- रोगी की दशा ऐसी है कि ऑपरेशन किया जा सके।
  - रोगी को कुछ महंगी दवाएँ दी जा सकती हैं और ऑपरेशन की आवश्यकता न हो।
- 47. कथन—सभी बेरोजगार भारतीय युवाओं को, 18 वर्ष की उम्र के बाद, बेरोजगारी भत्ता दिया जाना चाहिए।**
- निष्कर्ष—**
- भारत में एक बड़ी संख्या में बेरोजगार युवा हैं जिन्हें आर्थिक सहायता की आवश्यकता है।
  - भारत सरकार के पास सभी बेरोजगार युवा लोगों को बेरोजगारी भत्ता देने हेतु पर्याप्त धन है।
- 48. कथन—कृष्ण ने एक माह बाद अपनी माताजी को एक अन्य पत्र लिखा, क्योंकि उसको अपने पहले पत्र का कोई उत्तर नहीं मिला था।**
- निष्कर्ष—**
- कृष्ण की माताजी को पहला पत्र नहीं मिला।
  - पत्र सामान्यतया एक हफ्ते में पहुँच जाता है।
- 49. कथन—गैरव ने अपनी यात्रा के लिए रेलगाड़ी का आरक्षण इस वर्ष जनवरी में करा लिया, जो वह अप्रैल में कलकत्ता के लिए करना चाहता है।**
- निष्कर्ष—**
- रेलवे विभाग तीन माह पूर्व में आरक्षण उपलब्ध कराता है।
  - कलकत्ता के लिए प्रतिदिन एक से अधिक रेलगाड़ी हैं।
- 50. कथन—श्रीमान भट्टाचार्य ने सभी निर्देश पढ़ लिये हैं, वह क्रियाकलाप करना आरंभ कर सकते हैं।**
- निष्कर्ष—**
- श्रीमान भट्टाचार्य निर्देशों को समझ लेंगे।
  - श्रीमान भट्टाचार्य क्रियाकलाप करने के योग्य हैं।
- निर्देश (प्रश्न संख्या 51 से 55 तक)**
- नीचे प्रश्नों में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष I व II दिये गये हैं। निर्णय लीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष दिये गये कथन से निकलता है। अपना उत्तर निम्न प्रकार दीजिए—
- यदि निष्कर्ष I प्राप्त होता है।
  - यदि निष्कर्ष II प्राप्त होता है।
  - यदि दोनों निष्कर्ष निकलते हैं।
  - यदि कोई भी निष्कर्ष नहीं निकलता।
  - इनमें से कोई नहीं।
- 51. कथन—हाल की प्रवृत्तियाँ भी यह इशारा करती हैं कि बड़े शहरों में प्रवासी बच्चों की संख्या बढ़ रही है। ये बच्चे अपने परिवारों को छोड़कर शहरी गरीबों का दर्जा ले लेते हैं तथा बाजारों, वर्कशॉप्स, होटलों या सेवा क्षेत्र में फुटकर कार्य करते हैं।**
- निष्कर्ष—**
- बड़े शहरों की ओर स्थानान्तरण (प्रवास) रोका जाना चाहिए।
  - गरीब बच्चों की दशा का समग्र अध्ययन होना चाहिए।
- 52. कथन—आधुनिक पुरुष पूर्व के विपरीत अपने चयन से अपने भाग्य को प्रभावित करता है।**
- निष्कर्ष—**
- पूर्व में, पुरुष के पास कम विकल्प उपलब्ध थे।
  - पूर्व में भाग्य को प्रभावित करने की इच्छा नहीं थी।
- 53. कथन—यद्यपि शिक्षा व्यवस्था ने स्कूलों की संख्या के नजरिये से वृद्धि की है, कि उनमें से अधिकतम बुरी तरह से सञ्जित हैं तथा इन्हें शिक्षा देने में ब्रेक्टा हासिल नहीं की है।**
- निष्कर्ष—**
- भविष्य में, हमें अच्छे शिक्षक उपलब्ध कराने चाहिए तथा इन स्कूलों को अच्छी प्रकार से सञ्जित किया जाना चाहिए।
  - हमें भविष्य में और अधिक स्कूल खोलने की आवश्यकता नहीं है।
- 54. कथन—ठीकी कार्यक्रम जो विशेषतया स्त्रियों के लिए प्रसारित होते हैं, विभिन्न रेसीपीज तथा घरेलू संकेतों से भरे होते हैं। स्त्रियों की मैगजीस का एक बड़ा हिस्सा ऊपर इंगित चीजों से भरा होता है।**
- निष्कर्ष—**
- स्त्रियाँ अन्य चीजों में रुचि नहीं रखतीं।
  - एक साधारण स्त्री की रुचि घर तथा विशेषतया रसोई में होती है।
- 55. कथन—अपने न्यूक्लियर शस्त्रों को अपने परीक्षण स्थल पर विस्फोट करने के अपने निर्णय के कारण राष्ट्र X को बढ़ते हुए अन्तर्राष्ट्रीय विरोध का सामना करना पड़ा।**
- निष्कर्ष—**
- राष्ट्र के नागरिकों ने इसके निर्णय का समर्थन किया।
  - कुछ शक्तिशाली राष्ट्र नहीं चाहते कि अन्य राष्ट्र उतने शक्तिशाली बनें जितने वे हैं।
- निर्देश (प्रश्न संख्या 56 से 60 तक)**
- इन प्रश्नों में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष I व II दिये गये हैं। निर्णय लीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष दिये गये कथन से प्राप्त होता है। अपना उत्तर निर्देश के बाद दीजिए—
- यदि निष्कर्ष I प्राप्त होता है।
  - यदि निष्कर्ष II प्राप्त होता है।
  - यदि दोनों निष्कर्ष निकलते हैं।
  - यदि कोई भी निष्कर्ष नहीं निकलता।
  - इनमें से कोई नहीं।
- 56. कथन—आवश्यक वस्तुओं; जैसे—सज्जियाँ दालें, फल, चीनी, दूध, गेहूँ आदि के मूल्यों में अभूतपूर्व वृद्धि हुई है तथा डीजल व पेट्रोल के मूल्यों में वृद्धि ने स्थिति को इस वर्ष और अधिक बढ़ा दिया है।**
- निष्कर्ष—**
- आपूर्ति तथा माँग एक जैसी होनी चाहिए तथा सरकार को भंडारकर्ताओं तथा मध्यस्थों, जो इन आवश्यक वस्तुओं की कृत्रिम दुर्लभता उत्पन्न करते हैं, को गिरफ्तार किया जाना चाहिए।
  - कम आपूर्ति वाली वस्तुओं को आयात किया जा सकता है तथा उनका देशीय उत्पादन बढ़ाया जाए।

57. **कथन**—भारतीय रिजर्व बैंक ने 20.3.2010 को रेपो रेट में 25 पाइंट्स की वृद्धि करके 50 तक बढ़ा दिया गया है।

#### निष्कर्ष—

- यह निश्चित रूप से मुद्रास्फीति को रोकेगा।
- बैंक अब ऋण तथा जमा ब्याज दरें बढ़ाएगा।

58. **कथन**—हमारा संसदीय तंत्र बहुत सफल नहीं है क्योंकि हमारे बहुत से देशवासी अपने मत जाति व धर्म के आधार पर डालते हैं।

#### निष्कर्ष—

- केवल पढ़े-लिखे तथा सैद्धान्तिक व्यक्तियों को ही मताधिकार दिया जाना चाहिए।
- हमें लोगों में मतदान करने के समय जाति धर्म से ऊपर उठने के लिए जागरूकता लाने की आवश्यकता है।

59. **कथन**—अचानक बढ़ी मुद्रास्फीति का असर कम करने के लिए संघीय कैबिनेट ने मार्च 2010 में केन्द्रीय सरकार के बेतन भोगियों तथा पेंशनर्स का महँगाई भत्ता (जनवरी 2010 से प्रभावी) 8% बढ़ा दिया है।

#### निष्कर्ष—

- अचानक बढ़ी मुद्रास्फीति के विरुद्ध यह केन्द्रीय सरकार के बेतन भोगियों को कुछ राहत देगा।
- महँगाई भत्ते में वृद्धि रहने की लागत में वृद्धि को कुछ हद तक उदासीन करेगी।

60. **कथन**—इस देश में कुछ लोग चाहते हैं कि राष्ट्रपति केवल नाममात्र के शासक से अधिक हो तथा राष्ट्रीय राजनीति में अधिक सक्रिय रुचि लेनी चाहिए।

#### निष्कर्ष—

- संसदीय लोकतंत्र में, राष्ट्रपति को अधिक या कम निष्क्रिय भूमिका से संतुष्ट होना चाहिए।
- राष्ट्रपति, संविधान के प्रावधानों के अंतर्गत, मित्रियों की परिषद् की सलाह से बंधा है तथा इसीलिये उसे मंत्रालय या संसद से मतभेद में नहीं पड़ना चाहिए।

### निर्देश (प्रश्न संख्या 61 से 65 तक)

नीचे दिये गये प्रश्नों में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष I व II दिये गये हैं। कथन व निष्कर्षों को पढ़कर निर्णय लीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष दिये गये कथन से प्राप्त होता है।

- यदि निष्कर्ष I प्राप्त हो।
- यदि निष्कर्ष II प्राप्त हो।
- यदि दोनों निष्कर्षों से कोई प्राप्त न हो।
- यदि दोनों निष्कर्ष प्राप्त हों।
- इनमें से कोई नहीं।

61. **कथन**—एक टीवी चैनल द्वारा यह जानकारी दी गई है कि एक राज्य की बोर्ड परीक्षाओं की उत्तर सूची पेपर सेटर द्वारा दिये गये मॉडल

उत्तरों की मदद से समान कक्षा में पढ़ रहे छात्रों द्वारा मूल्यांकित की गई है।

#### निष्कर्ष—

- ऐसे सभी अधिकारियों, मूल्यांकनकर्ताओं, जो इस कुव्यवहार में शामिल रहे हैं, से गंभीरता से निपटा जाना चाहिए।
- बोर्ड की इन उत्तर पुस्तिकाओं को कम्प्यूटरीकृत मरीनों से मूल्यांकन कराने की संभावनाएँ तलाशनी चाहिए।

62. **कथन**—मध्य प्रदेश में कांडली गाँव के बहादुर व सचेत गाँववासियों ने भयंकर डाकुओं के एक समूह, जो बहुत अधिक परिष्कृत शस्त्रों से लैस थे, को कपड़ा तथा पुलिस के हवाले कर दिया।

#### निष्कर्ष—

- कांडली गाँव के गाँववासियों को परिष्कृत शस्त्रों से सज्जित किया जाना चाहिए जिससे वे ऐसी बहादुरी भविष्य में दोबारा दोहरा सकें।
- गाँववासियों को उनके साहस व एकता के लिए पुरस्कृत किया जाना चाहिए।

63. **कथन**—मुंबई मेट्रो सिटी को जल पहुँचाने वाले सभी जल स्रोतों का जलस्तर अर्थपूर्ण ढंग से कम हो गया है।

#### निष्कर्ष—

- जब तक स्थिति न संभल जाए तब तक जल आपूर्ति अधिकारी को उपभोक्ताओं को जल आपूर्ति में आंशिक कटौती जारी रखनी चाहिए।
- सरकार को मास मीडिया द्वारा पानी के न्यूनतम प्रयोग के लिए सभी निवासियों से अपील करनी चाहिए।

64. **कथन**—उनमें से बहुत से जो भारत के प्रमुख इंजीनियरिंग, मेडिकल तथा मैनेजमेंट संस्थानों में पढ़ते हैं वे अपनी पढ़ाई पूरी करने के बाद, अपने व्यावसायिक लक्ष्यों को पूरा करने के लिए विकसित देशों को प्रवास कर जाते हैं।

#### निष्कर्ष—

- ऐसे संस्थानों में प्रवेश लेने वाले सभी छात्रों से प्रवेश के समय एक बान्ड भरवाया जाना चाहिए कि वे अपनी पढ़ाई पूरी करने के कम-से-कम दस वर्ष तक भारत में रहेंगे।
- ऐसे सभी छात्रों, जो विकसित राष्ट्रों में सेटल होने की इच्छा रखते हैं, से उनकी पढ़ाई की पूरी लागत जो सरकार ने उनके लिए आर्थिक सहायता दी है को वापिस करने के लिए कहा जाना चाहिए।

65. **कथन**—मौसम विभाग ने मौसम भविष्यवाणी में अगले 48 घंटे के भीतर आंध्र प्रदेश तथा ओडिशा के तटीय क्षेत्रों में भयंकर साइक्लोनिक तूफान के आने की चेतावनी दी है।

#### निष्कर्ष—

- स्थानीय प्रशासन को शीघ्रता से संदेश भेजना चाहिए कि उस क्षेत्र के सभी मछुआरे समुद्र में भीतर तक जाने से बचें।
- स्थानीय प्रशासन को दोनों राज्यों के तटीय क्षेत्रों में रहने वाले लोगों को सचेत कर देना चाहिए कि वे सुरक्षित स्थानों पर चले जाएँ तथा प्रशासनिक तंत्र को इस संभावित घटना से निपटने के लिए तैयार हो जाना चाहिए।

66. **निम्नलिखित जानकारी का सावधानीपूर्वक अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए—**

टेलीकॉम कंपनी XYZ ने एक नया वस्त्र स्टोर खोला है, जिससे ग्राहकों को बहुत-सी अपेक्षाएँ हैं। निम्नलिखित में से कौन-सा अनुमान दिए गए कथन से निकाला जा सकता है? (एक अनुमान वह है जो दी गयी जानकारी या दिए गए कथनों के आधार पर तर्कसंगत ढंग से निकाला जा सकता है।)

(A) पहले XYZ के बाल टेलीकॉम उद्योग में संलग्न था

(B) बाजार में प्रतिस्पर्धात्मक अग्रणी बनने के लिए विस्तार करना सर्वोत्तम रणनीति है

(C) सफलतापूर्वक विस्तार करने के लिए, किसी कंपनी को टेलीकॉम उद्योग में अग्रणी होना आवश्यक है

(D) कंपनी XYZ टेलीकॉम व्यवसाय के माध्यम से बाजार में एक स्थापित ब्रांड बन गया है

(E) XYZ का वस्त्र स्टोर के बाल नवयुवकों के लिए प्रीमियम स्टोर उत्पाद उपलब्ध कराता है।

67. नीचे दिए गए कथन और निष्कर्षों पर विचार करें और ये जान करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथन का तर्कपूर्ण रूप से अनुसरण करता/करते हैं/हैं?

**कथन**—कोई भी देश इन दिनों पूरी तरह आत्मनिर्भर नहीं है।

#### निष्कर्ष :

I. सामान्य रूप में देशवासी आलसी हो गए हैं।

II. वह सब कुछ पैदा और उत्पादित करना असम्भव है जिसकी एक देश को जरूरत होती है।

(A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(C) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(D) न निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है

[UPSSSC कनिष्ठ सहायक (जूनियर असिस्टेंट) भर्ती परीक्षा, 2019]

68. एक कथन के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथन में दिये गए तथ्यों को सच मानें, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न लगते हों और ये ज्ञात करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथन का तर्कपूर्ण रूप से अनुसरण करता/करते हैं हैं ?

कथन—डेटा दिखाता है कि देश X के 1% अमीर देश की 50% सम्पत्ति सम्पत्ति के मालिक हैं।

निष्कर्ष :

- I. देश X में अमीर और अधिक अमीर और गरीब और अधिक गरीब होते जा रहे हैं।  
II. देश X में धन का वितरण असमान है।  
(A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है  
(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है  
(C) दोनों निष्कर्ष I व II अनुसरण करते हैं  
(D) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

[UPSSSC मंडी परिषद परीक्षा, 2019]

69. वह कथन ज्ञात करें जो प्रदत्त जानकारी के अनुसार सत्य है : सुमन 12 वर्ष वर्ष की है। तीन वर्ष से, वह अपने माता-पिता से कुत्ते की माँग कर रही है। उसके माता-पिता ने उससे कहा है कि उनका मानना है कि कुत्ता अपार्टमेंट में खुश नहीं रहेगा, परन्तु उन्होंने उसे चिड़िया लाने की अनुमति दे दी है। सुमन ने अभी निर्णय नहीं किया कि वह किस प्रकार की चिड़िया लेना चाहेगी ?

- (A) सुमन के माता-पिता को कुत्तों की तुलना में चिड़ियाँ ज्यादा पसंद हैं।  
(B) सुमन को चिड़ियाँ पसंद नहीं हैं।  
(C) सुमन और उसके माता-पिता अपार्टमेंट में रहते हैं।  
(D) सुमन और उसके माता-पिता अपार्टमेंट छोड़ देना चाहेंगे।

[हरियाणा नायब तहसीलदार परीक्षा, 2009]

70. वह कथन ज्ञात करें जो प्रदत्त जानकारी के अनुसार सत्य है:  
कथन—एक एकदिवसीय क्रिकेट मैच में एक टीम द्वारा बनाए गए कुल रन 200 हैं, जिसमें से 160 रन स्पिनर्स द्वारा बनाए गए हैं।

निष्कर्ष :

1. टीम का 80% भाग स्पिनर्स हैं।
2. पहले बल्लेबाज स्पिनर्स थे।  
(A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है  
(B) केवल निष्कर्ष 2 अनुसरण करता है  
(C) निष्कर्ष 1 और 2 दोनों अनुसरण करते हैं  
(D) न तो निष्कर्ष 1 और न ही 2 अनुसरण करता है

[हरियाणा चालक भर्ती परीक्षा, 2017]

71. इस प्रश्न में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथन में दिये गए तथ्यों को सच

मानें, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न लगते हों और ये ज्ञात करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथन का तर्कपूर्ण रूप से अनुसरण करता/करते हैं हैं ?

कथन—घाटे में चल रही एक कम्पनी ने कम कीमत की बोली प्रणाली में ₹ 5 करोड़ का अनुबन्ध जीता है।

निष्कर्ष I : कम्पनी इस वर्ष लाभ कमाएगी, क्योंकि उसने एक बड़ा अनुबन्ध जीता है।

निष्कर्ष II : कम कीमत की बोली प्रणाली उच्च लाभ मार्जिन की कोई गुंजाइश नहीं छोड़ती।

(A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(C) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

(D) न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है

[UPSSSC मंडी परिषद परीक्षा, 2019]

#### निर्देश (प्रश्न संख्या 72 एवं 73 के लिए)

एक कथन के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथन में दिये गए तथ्यों को सच मानें भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न लगते हों और ये ज्ञात करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथन का तर्कपूर्ण रूप से अनुसरण करता/करते हैं हैं ?

72. कथन—आँकड़े दिखाते हैं कि स्नातकोत्तर लोग स्नातकों की तुलना में 20% अधिक कमाते हैं।

निष्कर्ष :

I. यदि सभी स्नातक स्नातकोत्तर बन जाते हैं, तो सभी के लिए औसत शुरुआती वेतन 20% बढ़ जाएगा।

II. अगर स्नातकोत्तर की फीस स्नातक फीस के साथ मेल खाती है, तो हर कोई व्यक्ति स्नातकोत्तर बन जाएगा।

(A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(C) दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

(D) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है।

[UPSSSC मंडी परिषद परीक्षा, 2019]

73. कथन—यदि वह मेहनती है तो वह परीक्षा में उत्तीर्ण हो जाएगा।

निष्कर्ष :

I. सुस्त व्यक्ति परीक्षा उत्तीर्ण नहीं कर सकते।

II. कोई भी व्यक्ति परीक्षा उत्तीर्ण कर सकता है।

(A) I तथा II दोनों सही हैं

(B) न तो I न ही II सही है

(C) केवल II सही है

(D) केवल I सही है

[BSSC प्रथम इंटर स्तरीय, 2018]

74. निम्नलिखित प्रश्न में दो वक्तव्य दिए गए हैं, जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। आपको विचार करना है कि वक्तव्य सत्य हैं, चाहे वह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों।

आपको निर्णय करना है कि दिए गए वक्तव्य में से कौन-से निश्चित रूप से सही निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं? अपने उत्तर को निर्दिष्ट कीजिए।

वक्तव्य :

1. 60% सरकारी कर्मचारी हड्डताल पर चले गए।

2. श्री गोपाल एक सरकारी कर्मचारी है।

निष्कर्ष :

I. श्री गोपाल हड्डताल पर गया।

II. श्री गोपाल ने हड्डताल में भाग नहीं लिया।

(A) केवल निष्कर्ष I लागू होता है

(B) केवल निष्कर्ष II लागू होता है

(C) निष्कर्ष I और II दोनों लागू होते हैं

(D) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II लागू होता है।

75. इस प्रश्न में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथन में दिये गए तथ्यों को सच मानें, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न लगते हों और ये ज्ञात करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथन का तर्कपूर्ण रूप से अनुसरण करता/करते हैं हैं।

कथन—1 वर्ष पहले की तुलना में जापान की जनसंख्या में 1% की कमी आई है, जबकि इसकी सकल घरेलू उत्पाद स्थिर रही है।

निष्कर्ष :

I. 1 वर्ष पहले की तुलना में जापान की प्रति व्यक्ति सकल घरेलू उत्पाद में वृद्धि हुई होगी।

II. संभवत, जापान में 50 वर्ष से कम आयु के लोगों की तुलना में 50 वर्ष से अधिक आयु के लोग अधिक हैं।

(A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(C) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

(D) न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है

[UPSSSC मंडी परिषद परीक्षा, 2019]

76. नीचे दिए गए कथन के बाद एक निष्कर्ष आता है। स्वयं किसी चीज को हल किए बिना, दिए गए कथन के आधार पर दिए गए निष्कर्ष को समुचित रूप से मान्य/अमान्य करने के लिए विकल्प चुनें।

कथन—सेना कर्मी (सैनिक) बहादुर होते हैं।

सभी सेना कर्मी 'रत्ना' प्राप्त करेंगे।

देवेश एक सैनिक है।

निष्कर्ष : देवेश 'रत्ना' प्राप्त करेगा।

(A) सत्य (B) गलत

(C) संभवतः सत्य (D) कह नहीं सकते

[UPSSSC स्टेनोग्राफर भर्ती परीक्षा, 2019]

#### निर्देश (प्रश्न संख्या 77 से 79 तक)

निम्नलिखित जानकारी का सावधानीपूर्वक अध्ययन कर नीचे दिये गये प्रश्नों का उत्तर दीजिए—

77. एक कम्पनी का अगले वर्ष के लिए बिक्री को 20% अधिक बढ़ाने का लक्ष्य है। उपयोग किए

जाने वाले पदार्थों की लागत में कमी के साथ, लाभ मार्जिन और अधिक होने की उम्मीद है। इनमें से कौन-सा निष्कर्ष निश्चित रूप से इससे निकाला जा सकता है ?

- (A) कम्पनी में तैयार माल की वस्तुसूची अनुपातहीन रूप से बढ़ेगी
- (B) कम्पनी की बिक्री में वृद्धि होगी, परन्तु इसकी लाभप्रदता प्रभावित होगी
- (C) कम्पनी से अगले वर्ष उच्च बिक्री और लाभ कमाने की उम्मीद है
- (D) बेची गई इकाइयों में वृद्धि होगी, परन्तु कुल बिक्री राजस्व में कमी आएगी

**[UPSSSC ग्राम विकास अधिकारी परीक्षा, 2018]**

78. एक रिटेल स्टोर वेफर्स के एक बड़े पैकेट पर अंकित मूल्य पर 20% छूट दे रहा है। बिक्री अवधि के बाद, यह छूट बंद कर दी जाएगी और विक्रय मूल्य अंकित मूल्य के समान होगा। ऊपर दी गई जानकारी से नीचे दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है ?
- (A) सेल खत्म हो जाने के बाद, पैकेट का आकार 20% कम हो जाएगा
  - (B) सेल खत्म हो जाने के बाद, स्टोर स्टॉक में वेफर्स के बड़े पैकेट को रखना बंद कर देगा
  - (C) सेल खत्म हो जाने के बाद, पैकेट की कीमत में 20% की वृद्धि की जाएगी
  - (D) सेल खत्म हो जाने के बाद, पैकेट की कीमत में 25% की वृद्धि की जाएगी

**[UPSSSC ग्राम विकास अधिकारी परीक्षा, 2018]**

79. मेक इन इंडिया कार्यक्रम के तहत, सरकार ने भारत में मोबाइल फोन बनाने वाली कंपनियों के लिए कर में छूट (tax holiday) प्रदान की है। स्पेक्ट्रम शुल्कों में कमी के साथ, दूरसंचार सेवा ऑपरेटर प्रति मिनट निर्गमी कॉल दर को कम कर देंगे। इस जानकारी से निम्नलिखित में से कौन-सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है ?
- (A) सरकार ने अपने घोषणापत्र में घोषित डिजिटल इंडिया की अवधारणा के प्रति कोई सकारात्मक कदम नहीं उठाया है
  - (B) उपयोगकर्ताओं को दिए गए लाभ के कारण, मोबाइल की पहुँच के साथ-साथ देश में इसके उपयोग के औसत मिनटों के भी बढ़ने की उम्मीद है
  - (C) सरकार चीनी हैंडसेट पर आयात प्रतिबंध लगाएगी, और मोबाइल ऑपरेटरों के हैंडसेट बनाने पर भी बल दिया जाएगा
  - (D) मोबाइल हैंडसेट की लागत बढ़ेगी और उपयोगकर्ता पोस्टपेड की जगह प्रीपेड कनेक्शन लेंगे

**[UPSSSC ग्राम विकास अधिकारी परीक्षा, 2018]**

80. दिए गए सही कथन पर विचार करें और निर्णय लें कि कौन-से निष्कर्ष तार्किक रूप से इन कथनों का पालन करते हैं।

**कथन—‘कैल्विन क्लीन’ जींस का उपयोग करें।**  
मेरे और मेरे कैल्विन के बीच कुछ भी नहीं आता है। विज्ञापन।

#### निष्कर्ष :

- I. आकर्षक नारे (कैंची स्लोगन) लोगों को आकर्षित नहीं करते हैं।
- II. लोगों को डार्क शोड वाला जींस पसंद आता है।

- (A) केवल निष्कर्ष I पालन करता है
- (B) केवल निष्कर्ष II पालन करता है
- (C) या तो निष्कर्ष I या II पालन करता है
- (D) न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है

**[UPSSSC ग्राम विकास अधिकारी परीक्षा, 2018]**

81. दो निष्कर्षों से पहले दिए गए कथन को पढ़ें और यह बताएँ कि कौन-से निष्कर्ष कथन का पालन करते हैं ?

**कथन—राम और श्याम को हमेशा वर्ग में पहला और दूसरा रैंक मिलता है।**

#### निष्कर्ष :

- I. राम को हमेशा पहली रैंक मिलती है, जबकि श्याम को दूसरी रैंक मिलती है।
- II. राम और श्याम के बीच प्रतिस्पर्धा नाखूनों के रूप में कठिन है।

- (A) केवल निष्कर्ष I का पालन होता है
- (B) केवल निष्कर्ष II का पालन होता है
- (C) या तो निष्कर्ष I या II का पालन होता है
- (D) न तो निष्कर्ष I और न ही II का पालन होता है

**[UPSSSC ग्राम विकास अधिकारी परीक्षा, 2018]**

82. इस प्रश्न में एक कथन के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथन में दी गई सभी जानकारी सही है, दिए गए निष्कर्षों पर विचार करें और यह तय करें कि उनमें से कौन-सा तर्कसंगत और निश्चित रूप से दिए गए कथन का पालन करता है ?

**कथन—कपिल ने सूरी टीवी पर ‘प्राइम न्यूज विद कपिल’ शो में अपनी भूमिका के लिए सर्वश्रेष्ठ समाचार एंकर पुरस्कार जीता।**

#### निष्कर्ष :

- I. कपिल एक टीवी समाचार एंकर है।
  - II. कपिल ने लगातार दूसरी बार यह पुरस्कार जीता है।
- (A) केवल निष्कर्ष I पालन करता है
  - (B) केवल निष्कर्ष II पालन करता है
  - (C) न तो निष्कर्ष I और न ही II पालन करता है
  - (D) या तो निष्कर्ष I या II पालन करता है

**[UPSSSC विधान भवन रक्षक एवं वन रक्षक परीक्षा, 2018]**

#### निर्देश (प्रश्न संख्या 83 से 85 तक)

निम्नलिखित जानकारी का सावधानीपूर्वक अध्ययन कर नीचे दिये गये प्रश्नों का उत्तर दीजिए—

83. एक राजनैतिक नेता M से आशा है कि वह पिछले चुनाव में प्राप्त मतों (वोट) से इस (चालू) चुनाव में न्यूनतम 30% अधिक मत प्राप्त करेगा। पिछले चुनाव में उसने 700 मत प्राप्त किए थे, जबकि उसके विरोधी S ने 900 वोट प्राप्त किए थे। इस चुनाव में मतों की कुल संख्या पिछले चुनाव के बराबर है।

नीचे दिए गए विकल्पों में कौन-सा निष्कर्ष उपर्युक्त विवरण से तार्किक रूप से एवं निश्चित रूप से मेल खाता है ?

- (A) इस चुनाव में M, S से 220 मत अधिक प्राप्त करेगा
- (B) इन दोनों नेताओं में मतों का अंतर कम हो गया है
- (C) इस चुनाव में S, M से 210 मत कम प्राप्त करेगा
- (D) M पिछले चुनाव से 220 मत अधिक प्राप्त करेगा।

**[UPSSSC विधान भवन रक्षक एवं वन रक्षक परीक्षा, 2018]**

84. वस्तुओं पर छूट देने वाली एक दुकान प्रत्येक वस्तु ₹ 99 में बेचती है। दुकानदार प्रत्येक वस्तु के लागत मूल्य पर 98% लाभ कमाता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में कौन-सा निष्कर्ष उपर्युक्त विवरण से तार्किक रूप से एवं निश्चित रूप से मेल खाता है ?

- (A) प्रति वस्तु लाभ प्रत्येक वस्तु के लागत मूल्य से अधिक है।
- (B) प्रत्येक वस्तु पर लाभ ₹ 51 है।
- (C) प्रत्येक वस्तु का लागत मूल्य ₹ 50 है।
- (D) प्रत्येक वस्तु का लाभ प्रत्येक वस्तु के लागत मूल्य के बराबर है।

**[UPSSSC विधान भवन रक्षक एवं वन रक्षक परीक्षा, 2018]**

85. भारत सरकार ने सभी प्रदूषण फैलाने वाले उद्योगों को ग्रामीण क्षेत्रों में स्थानांतरित करने की बजाय और आस-पास के गाँवों में लोगों के जीवन को खतरे में डालने की बजाय उहें बंद करने का निर्णय लिया है।

नीचे दिए गए विकल्पों में कौन-सा निष्कर्ष उपर्युक्त विवरण से तार्किक एवं निश्चित रूप से मेल खाता है ?

- (A) सरकार उद्योगों की आवश्यकताओं के प्रति उदासीन है।
- (B) सरकार ग्रामीण क्षेत्रों में रहने वाले लोगों के स्वास्थ्य एवं जीवन के प्रति संवेदनशील है।



- (C) Z, V और U सभी W के अनुलंब हैं।  
 (D) Y, V और W समान्तर हैं।

[UPSSSC लोअर-III भर्ती परीक्षा, 2016]

94. दिए गए कथन और निष्कर्ष को ध्यान से पढ़ें और निश्चित करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से कथन का अनुसरण करता है/करते हैं ?  
**कथन—**भारतीय सिनेमा में बदलते दौर इस बात की गवाही दे रहे हैं कि सितारों (कलाकारों) की बड़े बजट की फिल्में खराब कारोबार कर रही हैं और विषय-वस्तु आधारित छोटे बजट की कई फिल्में बढ़िया कारोबार कर रही हैं।

**निष्कर्ष :**

- (i) सितारों (कलाकारों) के चयन को अधिक महत्व न देते हुए अपनी कथा सामग्री के कारण छोटे बजट की फिल्में अत्यन्त सफल रही हैं।
- (ii) बड़े सितारों (कलाकारों) के चयन के कारण बड़े बजट की फिल्में बॉक्स ऑफिस पर असफल रही हैं।
- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (C) दोनों, निष्कर्ष (i) और (ii) अनुसरण करते हैं
- (D) न तो निष्कर्ष (i) न ही (ii) अनुसरण करता है

[UPSSSC लोअर (सब-ऑफिसेट) परीक्षा, 2019]

95. निम्नलिखित एक कथन और उससे संबंधित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन और निष्कर्षों को पढ़ें और निर्धारित करें कि कौन-सा/से निर्णय तार्किक रूप से दिए गए कथन का अनुसरण करता/करते हैं/हैं ?

**कथन—**एक पुस्तकालय पाठकों द्वारा विलंब से पुस्तकें वापस करने पर, वापसी की निर्धारित तिथि के बाद विलंबित दिनों के लिए प्रति दिन ₹10 का अर्थदंड लेता है।

**निष्कर्ष :**

- I. महंगी पुस्तकों के लिए अर्थदंड अधिक होगा।
- II. सस्ती पुस्तकों के लिए अर्थदंड कम होगा।
- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (C) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (D) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है

[UPSSSC लोअर (सब-ऑफिसेट) परीक्षा, 2019]

96. नीचे एक कथन और उससे संबंधित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उन्हें ध्यानपूर्वक पढ़ें और निर्धारित

- करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता/करते हैं/हैं ?

**कथन—**सरकारी स्कूलों में शिक्षकों की गुणवत्ता खराब हो गई है और अभिभावक अपने बच्चों को निजी स्कूलों में दाखिला दिलाना पसंद करते हैं।

**निष्कर्ष :**

- I. प्राधिकारियों को स्कूलों में शिक्षकों की गुणवत्ता में सुधार के लिए तत्काल कार्यवाही करनी चाहिए
- II. सभी सरकारी स्कूलों का या तो निजीकरण कर दिया जाना चाहिए या पूर्ण रूप से बंद कर दिया जाना चाहिए
- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (C) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (D) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है

[UPSSSC लोअर (सब-ऑफिसेट) परीक्षा, 2019]

97. एक कथन और उससे संबंधित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। निर्धारित करें कि कौन-सा/से निष्कर्ष तार्किक रूप से दिए गए कथन का अनुसरण करता/करते हैं/हैं ?

**कथन—**चुनाव के दौरान राजनीतिज्ञ अन्य दलों के प्रत्याशियों के लिए अपशब्दों का इस्तेमाल करते हैं और कुछ तो अशिष्ट संकेत भी करते हैं।

**निष्कर्ष :**

- I. महिलाओं व बच्चों को चुनावी सभाओं में शामिल होने की अनुमति नहीं दी जानी चाहिए।
- II. चुनाव आयोग को सभी राजनीतिज्ञों के लिए कठोर आचार संहिता लागू करनी चाहिए।
- (A) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (C) या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (D) न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

[UPSSSC लोअर (सब-ऑफिसेट) परीक्षा, 2019]

98. निम्नलिखित कथनों को पढ़िए :

- I. रमा, सोनम से उम्र में बड़ी है।
  - II. पूनम, रमा से उम्र में बड़ी है।
  - III. सोनम, पूनम से उम्र में बड़ी है।
- यदि पहले दोनों कथन सत्य हैं, तो तीसरा कथन है-
- (A) सत्य
  - (B) अनिश्चित
  - (C) असत्य
  - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

[UPPSC (C-SAT), 2020]

99. निम्नलिखित कथनों की जाँच कीजिए-

- 1. कमला रवि की पत्नी नहीं है।
  - 2. प्रेमलता रवि की माँ है।
  - 3. सीता प्रेमलता की एकमात्र पुत्रवधु है।
- उपरोक्त कथनों से कौन-सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है ?
- (A) कमला सीता की बहन है।
  - (B) प्रेमलता कमला की माँ है।
  - (C) सीता रवि की पत्नी है।
  - (D) कमला प्रेमलता की पुत्रवधु है।

[UPPSC (C-SAT), 2018]

100. निम्न युक्तियों पर विचार कीजिए-

- (A) सभी कवि आलसी होते हैं।
  - (B) कोई कवि आलसी नहीं होता है।
- निम्नलिखित में से कौन-सा निष्कर्ष तर्कतः निकाला जा सकता है ?
- (A) (A) सत्य तथा (B) असत्य हो सकता है।
  - (B) (A) असत्य तथा (B) सत्य हो सकता है।
  - (C) (A), (B) दोनों कथन असत्य हो सकते हैं।
  - (D) (A) और (B) दोनों कथन सत्य हो सकते हैं।

[UPPSC 2018 (C-SAT) ]

101. दिए गए कथन से निम्नलिखित में से कौन निष्कर्ष वैध रूप से निकलता है ?

**कथन—**प्रत्येक पुस्तकालय में पुस्तकें होती हैं।

**निष्कर्ष :**

- (A) कोई पुस्तकालय बिना पुस्तकों के नहीं होता।
- (B) पुस्तकालय केवल पुस्तकों के लिए ही होते हैं।
- (C) पुस्तकें केवल पुस्तकालय में होती हैं।
- (D) कुछ पुस्तकालयों के पास पाठक नहीं होते हैं।

[UPPSC (C-SAT), 2017]

102. निम्नलिखित प्रश्न में चार कथन हैं और प्रत्येक कथन में तीन खंड हैं। उस विकल्प का चुनाव कीजिए, जिसमें कथन का तीसरा खण्ड पूर्वगामी दोनों कथनों से, किन्तु केवल एक से नहीं, निगमित किया जा सकता है-

- (A) सोनिया अभिनेत्री है। कुछ अभिनेत्रियाँ सुंदर हैं। सोनिया सुंदर है।
  - (B) सभी अभिनेता सुंदर हैं। मनोज अभिनेता नहीं है। मनोज सुंदर नहीं है।
  - (C) कुछ व्यक्ति सिपाही हैं। कुछ व्यक्ति बहादुर हैं। कुछ बहादुर लोग सिपाही हैं।
  - (D) सभी सिपाही बहादुर हैं। कुछ व्यक्ति सिपाही हैं। कुछ व्यक्ति बहादुर हैं।
- (A) केवल c (B) केवल a  
(C) केवल d (D) b और c

[UPPSC (C-SAT), 2015 ]

103. इस कक्षा के अधिकांश छात्र बुद्धिमान हैं। उक्त कथन से निर्गत होने वाले विकल्प को निम्नांकित में से चुनिए :  
 (A) कोई भी ऐसा छात्र नहीं है, जो बुद्धिमान न हो।  
 (B) कुछ ऐसे छात्र हैं, जो कम बुद्धिमान हैं।  
 (C) सभी छात्र बुद्धिमान हैं।  
 (D) कुछ छात्र बुद्धिमान हैं।

[UPPSC (C-SAT), 2015]

104. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।  
 कथन—वकील लोग केवल गोरी लड़कियों से विवाह करते हैं। शोभा बहुत गोरी है।  
**निष्कर्ष :**  
 I. शोभा का विवाह किसी वकील से हुआ है।  
 II. शोभा का विवाह किसी वकील से नहीं हुआ है।  
 (A) केवल I निर्गत होता है।  
 (B) केवल II निर्गत होता है।  
 (C) या तो I या II निर्गत होता है।  
 (D) न तो I न ही II निर्गत होता है।

[UPPSC (C-SAT), 2014]

105. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।  
 कथन—सभी लड़के ईमानदार हैं। सुरिन्दर ईमानदार है।/

#### निष्कर्ष :

- I. सुरिन्दर एक लड़का है।  
 II. सभी ईमानदार लोग लड़के हैं।  
 (A) केवल I निर्गत होता है।  
 (B) केवल II निर्गत होता है।  
 (C) या तो I या II निर्गत होता है।  
 (D) न तो I न ही II निर्गत होता है।

[UPPSC (C-SAT), 2014]

106. निम्नलिखित तीन कथनों की जाँच कीजिए :

1. श्याम हरि का पिता नहीं है।

2. हरि सुरेश का बेटा है।

3. सुरेश के तीन बेटे हैं।

उपर्युक्त कथनों में कौन-सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है ?

- (A) श्याम सुरेश का बेटा है।  
 (B) हरि श्याम का भाई है।  
 (C) सुरेश हरि का पिता है।  
 (D) श्याम के बच्चे नहीं हैं।

[UPPSC (C-SAT), 2013]

107. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए—

कथन—मनोरंजन के लिए फिल्में अनिवार्य हैं।

#### निष्कर्ष

1. फिल्में मनोरंजन का एकमात्र साधन हैं।  
 2. लोग फिल्मों में आनन्द लेते हैं।  
 3. लोग नाटक नापसंद करते हैं।  
 इन निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है ?  
 (A) केवल 1      (B) 1 और 2  
 (C) केवल 2      (D) ये सभी

[UPPSC (C-SAT), 2013]

108. निम्नलिखित कथनों की जाँच कीजिए—

1. या तो राम और श्याम समान आयु के हैं। या राम, श्याम से बड़ा है।  
 2. या तो अली और जॉन समान आयु के हैं। या जॉन, अली से बड़ा है।  
 3. श्याम, अली से बड़ा है।  
 उपरोक्त कथनों में से कौन-सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है ?  
 (A) श्याम से राम बड़ा है।  
 (B) अली से जॉन बड़ा है।  
 (C) श्याम और जॉन समान आयु के हैं।  
 (D) अली से राम बड़ा है।

[UPPSC (C-SAT), 2013]

## व्याख्यात्मक हल

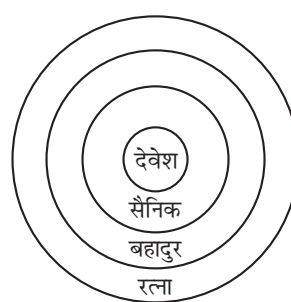
1. (D) कुछ चपरासी निर्धन हैं और X निर्धन है। इस कथन से यह निष्कर्ष नहीं निकाला जा सकता है कि X निर्धन होने के कारण चपरासी है। न ही निष्कर्ष II निकाला जा सकता है कि X का परिवार बड़ा है जिस वजह से वह निर्धन है।
2. (C) सभी प्रोफेसर डॉक्टरेट की डिग्री रखते हैं। X एक महिला प्रोफेसर है। अतः उसके पास भी डॉक्टरेट की डिग्री होगी। निष्कर्ष II में ‘केवल’ शब्द का प्रयोग हुआ है। अतः केवल पुरुष प्रोफेसर ही डॉक्टरेट की डिग्री नहीं रखते हैं। अतः विकल्प (C) सही है।
3. (A) यदि X बाहर गया इसका मतलब बारिश नहीं हो रही है, क्योंकि कथन में कहा है कि जब बारिश होती है तो आमतौर पर X बाहर नहीं जाता है। X को बाहर कुछ आवश्यक कार्य निपटाने के बारे में कथन में कुछ भी नहीं कहा गया है। अतः विकल्प (A) सही है।
4. (B) मंत्रीगण कार से जन समारोह में आये। इससे स्पष्ट होता है कि मंत्रियों के पास कार है। अतः केवल निष्कर्ष II सही है। अतः विकल्प (B) सही है।

5. (D) कथन में केवल यह कहा गया है कि अच्छे लोग कम उम्र में मरते हैं न कि सभी अच्छे लोग कम उम्र में मरते हैं। दोनों निष्कर्षों में वृद्धावस्था की बात कर रहा है जबकि कथन में ऐसा नहीं दिया है। अतः दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत नहीं हैं।
6. (C) दोनों ही निष्कर्ष कथन से सीधे संबंधित हैं। अतः दोनों निष्कर्ष तर्कसंगत हैं।
7. (A) समाचार के नियमित वाचन से सामान्य ज्ञान की वृद्धि हो रही है। जिससे स्पष्ट होता है कि समाचार-पत्रों में ज्ञान की जानकारी मिलती है। लेकिन सामान्य ज्ञान की वृद्धि से जीवन में सफलता मिलेगी, ऐसा कथन में कुछ भी नहीं कहा गया है। अतः केवल निष्कर्ष I सही है।
8. (A) केवल निष्कर्ष I तर्कसंगत है। अतः विकल्प (A) सही है।
9. (A) प्रसाधनों का उपयोग जोखिम भरा है इससे स्पष्ट है कि प्रसाधनों के उपयोग से उनके सहवर्ती प्रभाव पड़ते हैं। प्रसाधन महँगे होने से इसका कोई सम्बन्ध नहीं है। अतः केवल निष्कर्ष I सही है।

10. (B) भारत में निरक्षरता का मूल कारण मंद आर्थिक विकास है, लेकिन यह नहीं कहा जा सकता है कि विकास और निरक्षरता का सीधा सम्बन्ध है। अतः केवल निष्कर्ष II सही है।
11. (A) कथन में कहा गया है कि भाग्य बहादुरों का साथ देता है और बहादुर खतरा उठाने वाले होते हैं। अतः निष्कर्ष I सही है। ‘कायरता’ की बात कथन में नहीं कही गयी है। अतः निष्कर्ष II सही नहीं है।
12. (B) आप एक सुचित्रित कलाकार हैं यह स्पष्ट नहीं है। क्योंकि कथन में कहा गया है कि ‘यदि आप एक सुचित्रित कलाकार’ हैं। यहाँ ‘यदि’ शब्द के प्रयोग से निश्चितता नहीं आ पा रही है। अतः निष्कर्ष I सही नहीं है, लेकिन कथन से यह स्पष्ट हो रहा है कि हमें एक सुचित्रित कलाकार की आवश्यकता है। अतः निष्कर्ष II सही है।
13. (D) यह एक संयोग है कि कौआ खजूर के पेड़ पर बैठा और खजूर नीचे गिर पड़ा। अतः विकल्प (D) सही है।
14. (B) दुकान में अधिकांश पोशाकें महँगी हैं। जिससे यह कहा जा सकता है कि उस

- दुकान में सस्ती पोशाक भी हैं। कथन में ‘अधिकांश’ शब्द का प्रयोग हुआ है। जिसका मतलब ‘कुछ’ से है ‘सभी’ से नहीं। अतः विकल्प (B) सही है।
15. (B) धार्मिक विचार रखने वाले तथा ईश्वर से डरने वाले कभी धोखा नहीं दे सकते हैं। इस कथन से यह स्पष्ट कहा जा सकता है कि धर्म सद्गुणों को विकसित करता है। निष्कर्ष II सही है। नास्तिक के बारे में कथन में कुछ भी नहीं कहा गया है। अतः निष्कर्ष I सही नहीं है।
16. (A) दिए गए कथन से सीधे निष्कर्ष I अनुसरण करता है। कथन में शब्द ‘यदि’ का प्रयोग हुआ है जिससे यह स्पष्ट नहीं कहा जा सकता है कि वह परीक्षा पास कर लेगा या नहीं। अतः विकल्प (A) सही है।
17. (C) दोनों ही निष्कर्ष कथन से सीधे संबंधित हैं। अतः विकल्प (C) सही है।
18. (C) भारत में चुनाव बहुत जल्दी-जल्दी होने की वजह वर्तमान लोकतान्त्रिक व्यवस्था का संतोषजनक नहीं होना है। वर्तमान लोकतान्त्रिक व्यवस्था पर पुनर्विचार करने की जरूरत है क्योंकि बार-बार चुनाव होना स्वस्थ लोकतन्त्र के लिए अच्छा नहीं है। अतः दोनों निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
19. (C) 64 नम्बर की अधिकांश बसें मेरे कार्यालय जाती हैं। यह 64 नम्बर की बस है तो यह मेरे कार्यालय जाती है। अतः केवल निष्कर्ष I सही है।
20. (C) दिए गए कथन के अनुसार दोनों निष्कर्ष सही हैं। अतः विकल्प (C) सही है।
21. (B) विटामिन B कॉम्प्लेक्स स्वास्थ्य के लिए अच्छा होता है तथा फलों में विटामिन B कॉम्प्लेक्स पाया जाता है। अतः फल स्वास्थ्य के लिए अच्छे होते हैं। अतः विकल्प (B) सही है।
22. (D) दिए गए कथन के अनुसार न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सही है। अतः विकल्प (D) सही है।
23. (B) VCR खरीदने के लिए अब इम्पोर्ट लाइसेंस की आवश्यकता नहीं है, क्योंकि VCR को अब मुक्त रूप से आयात करने की अनुमति दे दी है, लेकिन इसका मतलब यह नहीं है कि VCR अब देश में निर्मित होने लगे हैं। अतः विकल्प (B) सही है।
24. (B) दिए गए कथन के अनुसार केवल निष्कर्ष II निकलता है। अतः विकल्प (B) सही है।
25. (D) दिए गए कथन के अनुसार न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सही है। अतः विकल्प (D) सही है।
26. (C) तूफान में फंसे दस मछुआरों में से 9 का तो आने का प्रबंध हो गया, लेकिन प्रवीण चार दिन के बाद भी वापस नहीं लौटा है। या तो प्रवीण तूफान में मारा गया या जिन्दा है या फिर कहीं फंस गया। वापस न आने का कोई भी कारण हो सकता है। अतः विकल्प (D) सही है।
27. (D) दिए गए कथन के अनुसार न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सही है। अतः विकल्प (D) सही है।
28. (A) कथन के अनुसार यह स्पष्ट होता है कि ‘माई फेयर लोडी’ नाटक का स्क्रीन रूपांतरण है, क्योंकि कथन केवल नाटक व लेखक के बारे में बताता है। नाटक की कहानी के बारे में कुछ भी पता नहीं चलता है। अतः विकल्प (A) सही है।
29. (D) दिए गए कथन के अनुसार तीनों निष्कर्षों में से कोई अनुसरण नहीं करता है। अतः विकल्प (D) सही है।
30. (C) कथन में विभिन्न ‘म्यूच्यूअल फंडों’ के बारे में दिया गया है जिससे स्पष्ट होता है कि आज एक से अधिक म्यूच्यूअल फंड है। अतः केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।
31. (B) एक युवा पुरुष जो शादी के लिए दहेज की माँग रखता है वह स्वयं की साख तो खराब करता ही है साथ ही स्त्री जाति का अपमान भी करता है। जो दहेज नहीं लेते हैं वह स्त्री जाति का सम्मान करते हैं। अतः विकल्प (B) सही है।
32. (A) सीलबंद निविदाएँ केवल योग्य ठेकेदारों को आमंत्रित की जाती हैं। अतः केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
33. (B) कथन के अनुसार, बॉम्बे से जाफरा तक के मार्ग में सड़क परिवहन की तुलना में समुद्री परिवहन सस्ता है, लेकिन सभी मामलों के लिए नहीं है। इसलिए, निष्कर्ष I अनुसरण नहीं करता है। कथन, ईंधन की बचत पर जोर देता है। इसलिए निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
34. (C) प्रबंधक ने अपनी नापसंदगी के कारण नहीं, बल्कि उसकी ओर से कुछ लापरवाही या गलती के कारण सचिन को अपमानित किया होगा। इसलिए, निष्कर्ष I अनुसरण नहीं करता है। साथ ही, सचिन के अपने सहयोगियों के साथ के बारे में कथन में कुछ भी नहीं कहा गया है। इसलिए निष्कर्ष II भी अनुसरण नहीं करता है।
35. (D) दिए गए कथन के अनुसार न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सही है। अतः विकल्प (D) सही है।
36. (C) औद्योगिक शहरों में बहुत अधिक प्रदूषण के कारण बहुत अधिक बीमारियाँ हैं। जिससे यह कहा जा सकता है कि जो
- लोग औद्योगिक शहरों में नहीं रहते हैं वह औद्योगिक शहरों में रहने वाले लोगों से अधिक स्वस्थ हैं। अतः विकल्प (D) सही है।
37. (C) भारतीय अर्थव्यवस्था मुख्यतया जंगलों पर निर्भर है जिसे बढ़ाने के लिए पेड़ों को सुरक्षित रखना आवश्यक है। निष्कर्ष I अनुसरण करता है। निष्कर्ष II में शब्द ‘केवल’ का प्रयोग होने से यह मान्य नहीं है।
38. (B) दिए गए कथन के अनुसार केवल निष्कर्ष II निकलता है। अतः विकल्प (B) सही है।
39. (D) प्रत्येक आदमी अपने लिए संसार का निर्माण करता है। कुछ लोग संसार में अच्छा पाते हैं और कुछ लोग बुरा पाते हैं। अतः दोनों ही निष्कर्ष अन्तर्निहित हैं।
40. (B) दिए गए कथन के अनुसार केवल निष्कर्ष II निकलता है। अतः विकल्प (B) सही है।
41. (A) कथन में पिछले पाँच वर्षों में विवृत उपभोग दोगुना होने की बात की गयी है। दिए गए कथन के अनुसार न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सही है। अतः विकल्प (A) सही है।
42. (A) वर्षा तूफान के बाद आती है अतः तूफान वर्षा का कारण है। तूफान के बाद काले बादल आते हैं अतः काले बादल तूफान का कारण नहीं है। अतः विकल्प (A) सही है।
43. (A) दिए गए कथन के अनुसार केवल निष्कर्ष I निकलता है। अतः विकल्प (A) सही है।
44. (D) दिए गए कथन के अनुसार दोनों निष्कर्ष सही हैं। अतः विकल्प (D) सही है।
45. (B) अधिकांश आदमियों को सरकार के नीचे रहना पड़ता है। जो उनकी वैयक्तिक स्वतंत्रता तथा असहमति के अधिकार से इंकार करती है। जिससे स्पष्ट होता है कि लोग वैयक्तिक स्वतंत्रता और असहमति का अधिकार चाहते हैं। दिए गए कथन के अनुसार केवल निष्कर्ष II निकलता है। अतः विकल्प (B) सही है।
46. (C) रोगी की दशा ऑपरेशन के बाद सामान्य हो जाएगी। स्पष्ट है कि रोगी की दशा ऐसी है कि ऑपरेशन किया जा सके। अतः केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
47. (D) बड़ी संख्या में युवा बेरोजगार हैं जिसे आर्थिक सहायता की आवश्यकता है। निष्कर्ष I अनुसरण करता है। सरकार के पास देने को पर्याप्त धन है तभी कथन में सभी बेरोजगार भारतीय युवाओं को बेरोजगारी भत्ता देने की बात कही गयी है। अतः निष्कर्ष II भी अनुसरण करता है।
48. (C) कृष्णा को अपने पहले पत्र का उत्तर नहीं मिला था। हो सकता है कि कृष्णा की माँ को उसका पहला पत्र मिला ही नहीं। जिस वजह से कृष्णा ने अपनी माँ को एक महीने बाद अन्य पत्र लिखा। अतः केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

49. (C) गौरव ने अपैल में कोलकाता जाने के लिए जनवरी में ही आरक्षण करा लिया। इससे स्पष्ट है कि रेलवे विभाग तीन माह पूर्व आरक्षण उपलब्ध करता है। निष्कर्ष I अनुसरण करता है। कथन में रेलगाड़ी की संख्या के बारे में कुछ भी नहीं दिया गया है। अतः निष्कर्ष II अनुसरण नहीं करता है।
50. (D) श्रीमान भट्टाचार्य ने सभी निर्देश पढ़ने के बाद ही क्रियाकलाप आरम्भ करने का निर्णय लिया है। जिससे स्पष्ट होता है कि उन्होंने निर्देशों को समझ लिया है तथा वह इस क्रियाकलाप को करने योग्य है। दिए गए कथन के अनुसार दोनों निष्कर्ष सही हैं। अतः विकल्प (D) सही है।
51. (B) बड़े शहरों की ओर प्रवास को रोका तो नहीं जा सकता तोकिन गरीब बच्चों की दशा का समग्र अध्ययन किया जा सकता है। अतः केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
52. (A) कथन में कहा गया है कि आधुनिक पुरुष पूर्व के विपरीत अपने चयन से अपने भाग्य को प्रभावित करता है। जिससे पता चलता है कि पूर्व में पुरुष के पास कम विकल्प थे। निष्कर्ष I अनुसरण करता है, लेकिन निष्कर्ष II के बारे में कुछ भी नहीं कहा जा सकता है।
53. (A) दिए गए कथन के अनुसार नए खुले स्कूलों को अच्छी प्रकार से सुसज्जित तथा अच्छे शिक्षक उपलब्ध कराने चाहिए। अतः केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
54. (B) कथन में अन्य चीजों में दिलचस्पी के बारे में कुछ भी उल्लेख नहीं किया गया है। इसलिए, निष्कर्ष I अनुसरण नहीं करता है। साथ ही कथन में उल्लेख किया गया है कि महिलाओं के लिए कार्यक्रम और पत्रिकाएँ रसोई के ब्यंजनों और अन्य घरेलू संकेतों से भरी हुई हैं, इसका मतलब है कि इन क्षेत्रों में महिलाओं की विशेष रुचि है। इसलिए निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
55. (D) दिए गए कथन के अनुसार दोनों निष्कर्षों में कोई जानकारी प्राप्त नहीं होती है। अतः न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सही है।
56. (B) कथन में आवश्यक वस्तुओं के मूल्य में वृद्धि तथा डीजल व पेट्रोल के मूल्यों में वृद्धि की बात कही गयी है। दिए गए कथन के अनुसार न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सही है। अतः विकल्प (B) सही है।
57. (C) रेपो रेट बढ़ने के बाद बैंक में जमा ऋण तथा जमा ब्याज दरें निश्चित रूप से बढ़ती हैं, लेकिन रेपो रेट बढ़ने से मुद्रास्फीति को रोकना संभव नहीं है। अतः केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
58. (C) हमारे बहुत से देशवासी जाति और धर्म के आधार पर अपना मत डालते हैं। इस वजह से हम उनसे मताधिकार नहीं छीन सकते हैं, क्योंकि पढ़ाई या सिद्धांतों के आधार पर मताधिकार नहीं रोका जा सकता है। अतः निष्कर्ष I अनुसरण नहीं करता है। हमें संसदीय तंत्र को सफल बनाने के लिए जाति और धर्म से ऊपर उठाना होगा। अतः निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
59. (D) दिए गए कथन के अनुसार दोनों निष्कर्ष सही हैं। अतः विकल्प (D) सही है।
60. (B) दिए गए कथन के अनुसार न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सही है। अतः विकल्प (B) सही है।
61. (A) यह एक संवेदनशील और गंभीर विषय है। अतः ऐसे मूल्यांकनकर्ताओं, जो इस अपराध में शामिल हैं, उनसे शाखती से निपटना चाहिए। अतः विकल्प (A) सही है।
62. (B) गाँववासियों को उनके साहस और एकता के लिए पुरस्कृत करना चाहिए। गाँववासियों को शस्त्र रखने की अनुमति देना समस्या को बढ़ा सकता है। अतः केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
63. (D) दोनों ही निष्कर्ष कथन में दी गयी समस्या को कम करते हैं। अतः दोनों ही निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
64. (C) दिए गए कथन के अनुसार न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सही है। अतः विकल्प (C) सही है।
65. (D) मौसम विभाग की भविष्यवाणी में अगले 48 घंटे में तटीय क्षेत्रों में भारी तूफान आने की सम्भावना है। क्षेत्र के सभी मछुआरों को चेतावनी दे देनी चाहिए कि वह समुद्र के अंदर जाने से बचें तथा उस क्षेत्र में रहने वालों को भी सचेत करना चाहिए। जिससे वह सुरक्षित स्थानों पर पहुँच सकें। अतः दोनों ही निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।
66. (D) टेलीकॉम कंपनी XYZ ने एक नया वस्त्र स्टोर खोला है। ग्राहकों को इससे बहुत सारी अपेक्षाएँ हैं, क्योंकि व्यवसाय के माध्यम से यह बाजार में एक स्थापित ब्रांड बन गया है। अतः विकल्प (D) सही है।
67. (B) कोई भी देश जब पूरी तरह से आत्मनिर्भर नहीं है तो वह सब कुछ पैदा और उत्पादित अकेले नहीं कर सकता है। अतः केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
68. (B) देश में जो भी सम्पत्ति आती है, उसका 50% देश के 1% अमीर के पास जाता है। इससे यह अर्थ निकलता है कि देश में धन का वितरण असमान है। अतः केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
69. (C) सुमन के माता-पिता का मानना है कि कुत्ता अपार्टमेंट में खुश नहीं रहेगा। इसका मतलब सुमन और उसके माता-पिता अपार्टमेंट में रहते हैं।
70. (D) कथन में यह नहीं कहा गया है कि टीम में 80% स्पिनर्स हैं। अतः न तो निष्कर्ष I और न ही 2 अनुसरण करता है।
71. (D) कम कीमत वाली बोली में एक घाटे में चल रही कम्पनी ने ₹ 5 करोड़ जीते हैं, लेकिन इससे यह स्पष्ट नहीं होता है कि कम्पनी लाभ कमाएगी या नहीं, क्योंकि बोली में बैठने तथा बोली जीतने का सम्बन्ध लाभ कमाने से नहीं है।
72. (A) ऑँकड़ों से यह स्पष्ट पता चलता है कि स्नातक, स्नातकोत्तर की तुलना में अधिक कमाते हैं। इसलिए निष्कर्ष I सही है। निष्कर्ष II कथन के अनुसार सही नहीं है।
73. (D) स्पष्टः, केवल निष्कर्ष I सही है। सुस्त व्यक्ति परीक्षा उत्तीर्ण नहीं कर सकते हैं, क्योंकि परीक्षा उत्तीर्ण करने के लिए मेहनत की आवश्यकता होती है।
74. (D) 60% सरकारी कर्मचारी हड्डताल पर गये हैं। श्री गोपाल सरकारी कर्मचारी तो है, लेकिन वह 60% में शामिल है या नहीं। अतः या तो निष्कर्ष I या II सही है।
75. (A) जापान की संख्या में एक वर्ष पहले की तुलना में 1% की कमी हुई है, लेकिन सकल घरेलू उत्पाद फिर भी उतना ही है अर्थात् प्रति व्यक्ति सकल घरेलू उत्पाद में वृद्धि हुई होगी, जिससे जनसंख्या कम होने के बावजूद भी सकल घरेलू उत्पाद स्थिर है। निष्कर्ष I सही है। कथन में व्यक्तियों की आयु के बारे में नहीं बताया गया है। अतः निष्कर्ष II गलत है।
76. (A) वेन आरेख,
- 



यह निष्कर्ष सत्य है कि देवेश रत्ना प्राप्त करेगा।

77. (C) कम्पनी अगले वर्ष बिक्री को 20% बढ़ाने का लक्ष्य रख रही है तथा उपयोगी पदार्थों की लागत में कमी करके लाभ अधिक होने की उम्मीद रख रही है।

अतः कम्पनी के अगले वर्ष उच्च बिक्री और लाभ कमाने की उम्मीद है।

अतः विकल्प (C) सही है।

78. (D) वेफर्स के बड़े पैकेट पर अंकित मूल्य पर 20% की छूट मिल रही है। छूट के समाप्त होने के बाद वेफर्स के पैकेट का विक्रय मूल्य अंकित मूल्य के समान हो जायेगा। तब पैकेट की कीमत में 25% की वृद्धि हो जायेगी।

अतः विकल्प (D) सही है।

79. (B) वस्तुओं की कीमतों में कमी होने की वजह से उपयोगकर्ता अधिक से अधिक लाभ कमा सकते हैं तथा कीमतों में कमी की वजह से इनकी बिक्री के साथ-साथ इनके उपयोग करने वाले लोगों की संख्या में भी काफी वृद्धि होगी।

अतः विकल्प (B) सही है।

80. (D) विज्ञापन संदर्भ लोगों को आकर्षित करते हैं।

विज्ञापन में जींस के रंग की कोई बात नहीं कही गई है। इसलिए निष्कर्ष II भी गलत है।

81. (B) राम और श्याम को वर्ग में हमेशा पहला और दूसरा रँक मिलता है, लेकिन यह जरूरी नहीं कि राम को ही हमेशा स्थान तथा श्याम को ही दूसरा स्थान मिलता है।

दोनों में से ही एक को पहला स्थान मिलता है, जिसकी वजह से उनके बीच प्रतिस्पर्धा बहुत कठिन होती है।

अतः केवल निष्कर्ष I सही है।

82. (A) कपिल ने टीवी पर 'प्राइम न्यूज विद कपिल' शो में सर्वश्रेष्ठ समाचार एंकर पुरस्कार जीता है। अतः कपिल एक टीवी समाचार एंकर है, लेकिन उसने यह पहला पुरस्कार जीता है या दूसरा। इसकी कथन में व्याख्या नहीं की गई है।

अतः केवल निष्कर्ष I पालन करता है।

83. (A) M ने पिछले चुनाव में 700 मत प्राप्त किये। इस चुनाव में,

$$700 + 700 \times \frac{30}{100} = 910 \text{ मत प्राप्त किये।}$$

तथा S ने प्राप्त किये मत = 900 - 210 = 690 मत

अतः M, S से 910 - 690 = 220 मत से जीत गया।

84. (C) विकल्प (C) से,

वस्तु का लागत मूल्य = ₹ 50

$$50 \times \frac{98}{100} = 49$$

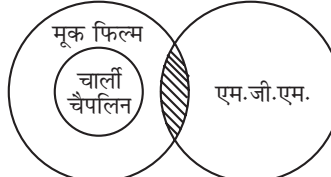
$$\text{विक्रय मूल्य} = 50 + 49 = 99$$

अतः विकल्प (C) में दो गई जानकारी उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

85. (B) सरकार ग्रामीण क्षेत्रों में रहने वाले लोगों के स्वास्थ्य और जीवन के प्रति संवेदनशील है। तभी तो ग्रामीण क्षेत्रों से स्थानान्तरित करने के बायां उन्हें बंद करने का निर्णय लिया है।

अतः विकल्प (B) सही है।

86. (B)



चित्र से आसानी से समझा जा सकता है कि एम.जी. एम. ने कुछ मूक फिल्में बनाई हैं, जिसमें चार्ली चैपलिन ने अभिनय किया था।

चार्ली चैपलिन ने सभी मूक फिल्मों में अभिनय किया है।

अतः केवल (ii) अनुसरण करता है।

87. (C) बेकरी में ज्यादातर केक महँगे हैं, लेकिन उनमें से कुछ केक जो शोष हैं, वह सस्ते भी हैं।

अतः केवल निष्कर्ष (iii) अनुसरण करता है।

88. (B) दो मंजिल से अधिक वाले अधिकांश भवनों में लिफ्ट्स हैं। दो मंजिल से अधिक वाले भवनों में तीन मंजिल या इससे अधिक वाले भी शामिल होंगे। तीन मंजिल से अधिक वाले अधिकांश महानगरीय घर हैं। अतः तीन मंजिल से अधिक वाले अनेक भवनों में अनेक महानगरीय घरों में लिफ्ट्स हैं।

89. (D) प्रश्नानुसार,

कथन 1. केकड़ा-भक्षी केकड़े पसंद करते हैं

कथन 2. लड़के केकड़ा भक्षी हैं।

कथन 4. सरदार केकड़ा पसंद करता है।

∴ सरदार एक केकड़ा भक्षी है और वह लड़का है। अतः पहले दोनों कथन से कथन 4 तार्किक रूप से निकाला जा सकता है।

90. (C) अन्तर्राष्ट्रीय तेल कीमतों के अचानक वृद्धि से सरकार या तो तेल की कीमतों में वृद्धि करेगी या तेल की कीमतों में कमी करेगी।

अतः या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सही है।

91. (C) कठिन परिश्रम का कोई विकल्प नहीं है।

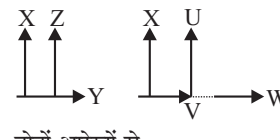
कठिन परिश्रम से ही सफलता प्राप्त होती है। लक्ष्य को पाने के लिए कठिन परिश्रम करना पड़ता है और यह एक लम्बा रास्ता है।

अतः दोनों कथन अनुसरण करते हैं।

92. (B) वर्ग समबहुभुज है और समबहुभुज की भुजाएँ तथा कोण दोनों समान होते हैं।

अतः दोनों निष्कर्ष सही हैं।

93. (D)



दोनों आरेखों से →

आरेखों से स्पष्ट है कि Y, V तथा W समानतर हैं तथा Z, X तथा U अनुलम्ब हैं।

अतः विकल्प (D) सही है।

94. (A) छोटे बजट की फिल्मों में कथावस्तु बढ़िया होने के कारण यह फिल्में अधिक सफलता हासिल कर रही हैं। अतः निष्कर्ष (i) सही है।

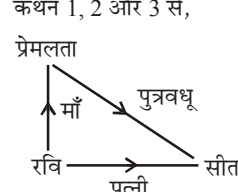
95. (D) पाठकों को पुस्तकालय की पुस्तकें निर्धारित तिथि पर वापस न करने पर अर्थदंड देना होगा न कि महँगी और सस्ती पुस्तकों के अनुसार अर्थदंड देना होगा। अतः न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II सही है।

96. (A) सरकारी स्कूलों में शिक्षकों की गुणवत्ता खराब हो गई है। प्राधिकारियों को शिक्षकों की गुणवत्ता में सुधार लाने की आवश्यकता है, जिससे अधिकारियों को अपने बच्चों को निजी स्कूलों में दाखिला नहीं दिलाना पड़ेगा। अतः निष्कर्ष (I) अनुसरण करता है।

97. (B) चुनाव के दौरान आयोग को राजनीतिज्ञों के लिए कठोर आचार संहिता लागू करनी चाहिये जिससे राजनीतिज्ञ चुनाव के दौरान अपशब्दों का प्रयोग न कर सकें।

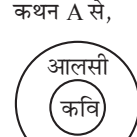
98. (C) पूनम > रमा > सोनम  
पूनम > सोनम  
यदि पहले दोनों कथन सत्य हैं, तो तीसरा कथन असत्य होगा।

99. (C) प्रश्नानुसार,  
कथन 1, 2 और 3 से,

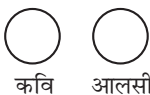


प्रेमलता

100. (C) प्रश्नानुसार,  
कथन A से,



कथन B से,



कवि आलसी

अतः दोनों कथन A और B असत्य हो सकते हैं।

101. (A) “प्रत्येक पुस्तकालय में पुस्तकें होती हैं।” इस कथन से यह निष्कर्ष निकलता है कि हर पुस्तकालय में पुस्तकें अवश्य होंगी या कोई पुस्तकालय बिना पुस्तकों के नहीं होता।

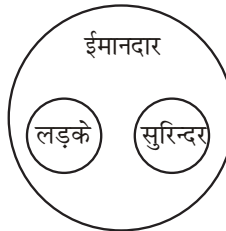
102. (C) सिपाही बहादुर है, कुछ व्यक्ति सिपाही हैं, इसका तीसरा वाक्य कुछ व्यक्ति बहादुर हैं, से यह आशय निकलता है कि कुछ ऐसे व्यक्ति अवश्य हैं, जो बहादुर हैं।

103. (B) इस कक्षा के अधिकांश छात्र बुद्धिमान हैं, इसका आशय यह है कि कक्षा में अधिकतर

छात्र बुद्धिमान हैं, किन्तु कुछ ऐसे छात्र हैं, जो कम बुद्धिमान हैं।

104. (C) चूँकि कथन में शोभा के विवाह के सम्बन्ध में कुछ स्पष्ट नहीं हो रहा है। अतः यह नहीं कहा जा सकता है कि शोभा का विवाह वकील से हुआ है अथवा नहीं। स्पष्ट है कि या तो निष्कर्ष I या II निर्गत होता है।

105. (D) कथनानुसार,



स्पष्ट है कि न तो निष्कर्ष I और न ही II निर्गत होता है।

106. (C) दिए गए कथन (2) से हरि, सुरेश का बेटा है। अतः स्पष्ट है कि सुरेश, हरि का पिता है।

107. (C) निष्कर्ष 1 में ‘एकमात्र’ शब्द का प्रयोग हुआ है। निष्कर्ष-3 पूर्णतः असत्य है, क्योंकि कथन में यह नहीं कहा गया है, कि लोग नाटक नापंसद करते हैं। कथन के अनुसार केवल निष्कर्ष-2 निकलता है।

108. (D) राम  $\geq$  श्याम, अली  $\leq$  जॉन, श्याम  $>$  अली  $\rightarrow$  राम  $\geq$  श्याम  $>$  अली  $\leq$  जॉन  
अतः अली से राम बड़ा है।

● ●