

About the Book

यह पुस्तक कक्षा 6 की विभिन्न स्कूल प्रवेश परीक्षाओं की तैयारी करने वाले विद्यार्थियों के लिए विशेष रूप से तैयार की गई है। यह पुस्तक नवीनतम परीक्षा पैटर्न और अपडेटेड पाठ्यक्रम के अनुसार बनाई गई है, जिससे विद्यार्थी अपनी तैयारी बेहतर तरीके से कर सकें।

किताब की मुख्य विशेषताएँ:

- इस पुस्तक में सैनिक स्कूल, राष्ट्रीय मिलिट्री स्कूल, जवाहर नवोदय विद्यालय, सिमुलतला आवासीय विद्यालय, नेतरहाट आवासीय विद्यालय, विद्याज्ञान, सेंट्रल हिन्दू स्कूल, अटल आवासीय विद्यालय, इंदिरा गाँधी स्कूल तथा अन्य प्रमुख स्कूल प्रवेश परीक्षाओं के महत्वपूर्ण पाठ्यक्रम को शामिल किया गया है।
- पुस्तक में तर्कशक्ति (Reasoning) से संबंधित सम्पूर्ण थ्योरी सरल और आसान भाषा में दी गई है, जिससे विद्यार्थियों को सभी महत्वपूर्ण विषयों को समझने में सहायता मिलती है।
- इस पुस्तक में 1400+ अभ्यास प्रश्न दिए गए हैं, जिन्हें विभिन्न स्कूल प्रवेश परीक्षाओं से चुना गया है। इन बेहतरीन प्रश्नों का अध्ययन समावेश किया गया है, ताकि विद्यार्थी आसानी से अभ्यास कर सकें।
- यह पुस्तक विद्यार्थियों की समझ मजबूत करने, सवाल हल करने की क्षमता बढ़ाने और गति व सटीकता सुधारने में मदद करती है।

यह पुस्तक विशेष रूप से उन विद्यार्थियों के लिए उपयोगी है, जो कक्षा 6 की विभिन्न स्कूल प्रवेश परीक्षाओं में सफलता प्राप्त कर अपने सपनों के विद्यालय में प्रवेश लेना चाहते हैं।

अन्य महत्वपूर्ण पुस्तकें



Buy books at great discounts on: www.examcart.in | www.amazon.in/examcart |

**AGRAWAL
EXAMCART**
Paper Pakka Fasaga!

CB2364

तर्कशक्ति (सामान्य बुद्धिमत्ता परीक्षण)
कक्षा 6 सम्पूर्ण पाठ्यपुस्तक
ISBN - 978-93-7516-033-5



₹ 279

तर्कशक्ति (सामान्य बुद्धिमत्ता परीक्षण) कक्षा 6 सम्पूर्ण पाठ्यपुस्तक

CB2364

AGRAWAL
EXAMCART

तर्कशक्ति

(सामान्य बुद्धिमत्ता परीक्षण)

कक्षा 6

की सभी स्कूल प्रवेश परीक्षाओं के लिए सम्पूर्ण पाठ्यपुस्तक

सैनिक स्कूल, राष्ट्रीय मिलिट्री स्कूल, जवाहर नवोदय विद्यालय, सिमुलतला एवं नेतरहाट आवासीय विद्यालय, विद्याज्ञान, सेंट्रल हिन्दू स्कूल, अटल आवासीय विद्यालय, इंदिरा गाँधी स्कूल के पाठ्यक्रमों का समावेश



तैयारी हुई आसान !

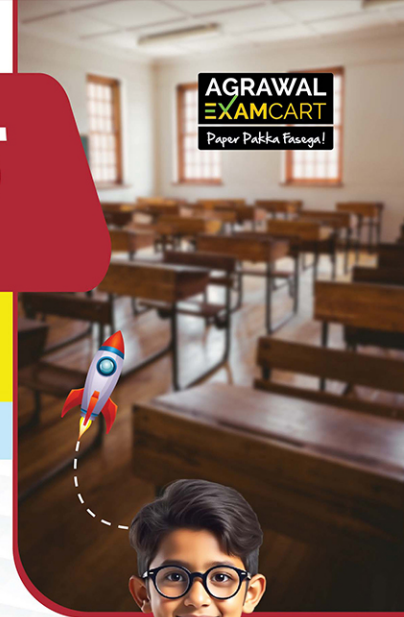
सभी स्कूल प्रवेश परीक्षाओं के लिए केवल एक पुस्तक!

✓ सम्पूर्ण थ्योरी

सभी परीक्षाओं के पाठ्यक्रमों का समावेश

✓ 1400+ अभ्यास प्रश्न

सभी स्कूल प्रवेश परीक्षाओं से चयनित सभी बेहतरीन प्रश्नों का अध्ययन समावेश



**AGRAWAL
EXAMCART**
Paper Pakka Fasaga!

Code
CB2364

Price
₹279

Pages
241

ISBN
978-93-7516-033-5



विषय सूची

→ **Extra Book Material ई-बुक का Content**

5 पेपर्स की ई-बुक QR Code में दी गई है।

vii

→ **महत्वपूर्ण सूचना (Important Information)**

(स्कूल प्रवेश परीक्षा की सम्पूर्ण जानकारी एवं पुस्तक या किसी भी समस्या के लिए हमारा Helpline No.)

viii

तर्कशक्ति

अध्याय क्र.	अध्याय का नाम (सम्पूर्ण थ्योरी)	टाइप का नाम	प्रश्न संख्या	कुल प्रश्न	पृष्ठ संख्या
1.	अंग्रेजी वर्णमाला परीक्षण	1. शब्दों को वर्णानुक्रम (शब्दकोश) क्रम में व्यवस्थित करना	5	54	1-8
		2. दिए गए शब्द से सार्थक और निरर्थक शब्दों का निर्माण	5		
		3. अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला पर आधारित	7		
		4. विविध	37		
2.	कोडिंग-डिकोडिंग	1. अक्षरों के बढ़ते क्रम पर आधारित	5	60	9-13
		2. अक्षरों के घटते क्रम पर आधारित	5		
		3. क्रॉस पैटर्न	5		
		4. कॉमन पैटर्न	5		
		5. मिश्रित कोडिंग	5		
		6. शब्द कोडिंग	5		
		7. अंक/संख्या कोडिंग	5		
		8. विविध	25		
3	सादृश्यता परीक्षण	1. शब्द सादृश्यता	5	65	14-18
		2. अक्षर सादृश्यता	4		
		3. संख्या सादृश्यता	5		
		4. संख्या समुच्चय आधारित सादृश्यता	5		
		5. शब्द समूह सादृश्यता	5		
		6. अक्षरांकीय सादृश्यता	5		
		7. विविध	36		
4.	वर्गीकरण	1. शब्द वर्गीकरण	5	59	19-21
		2. अक्षर वर्गीकरण	5		
		3. संख्या वर्गीकरण	5		
		4. विविध	44		

अध्याय क्र.	अध्याय का नाम (सम्पूर्ण थ्योरी)	टाइप का नाम	प्रश्न संख्या	कुल प्रश्न	पृष्ठ संख्या
5.	शब्दों का तार्किक क्रम	—	38	38	22-24
6.	औपबन्धित संख्या/अक्षर तथा प्रतीक ज्ञात करना	—	28	28	25-27
7.	रक्त सम्बन्ध	1. तस्वीर/इशारे पर आधारित 2. परिचय पर आधारित 3. तथ्य पर आधारित 4. पहेली पर आधारित प्रश्न 5. चिह्नों पर आधारित 6. विविध	5 4 6 4 4 16	39	28-31
8.	दिशा परीक्षण	1. दिशा ज्ञात करना जब प्रारम्भिक दिशा ज्ञात हो 2. दिशा ज्ञात करना जब कोण दिया गया हो 3. दिशा ज्ञात करना जब दिशाओं के नाम परिवर्तित हों 4. दिशा ज्ञात करना जब परछाई दी हो 5. विविध	5 4 5 5 31	50	32-36
9.	शृंखला परीक्षण	1. अक्षर शृंखला 2. बढ़ते हुए क्रम में शृंखला 3. एकांतर क्रम शृंखला 4. घटाव शृंखला 5. योग-घटाव शृंखला 6. बढ़ते/घटते क्रम में योग घटाव गुणा शृंखला 7. वर्ग-घन आधारित शृंखला 8. बढ़ते/घटते क्रम में गुणा शृंखला 9. गुणा/भाग शृंखला 10. क्रमागत शृंखला 11. विविध	5 5 5 5 2 5 5 4 5 5 15	61	37-40
10.	वेन आरेख	1. रेखाचित्रों द्वारा वर्गों के बीच सम्बन्ध ज्ञात करना 2. विश्लेषण पर आधारित 3. विविध	5 5 33	43	41-44

अध्याय क्र.	अध्याय का नाम (सम्पूर्ण थ्योरी)	टाइप का नाम	प्रश्न संख्या	कुल प्रश्न	पृष्ठ संख्या
11.	श्रेणी परीक्षण	1. लम्बाई की क्रम व्यवस्था	5	41	45-48
		2. भार या वजन के आधार पर क्रम व्यवस्था	4		
		3. एक ही व्यक्ति का पंक्ति में स्थान दोनों छोर से दिया हो	4		
		4. जब पंक्ति में दो या अधिक व्यक्तियों के स्थान दिए हों	4		
		5. पंक्ति या कक्षा में कुल व्यक्तियों की संख्या/न्यूनतम व्यक्तियों की संख्या	4		
		6. दो व्यक्तियों या वस्तुओं का परस्पर स्थान परिवर्तन	4		
		7. विविध	16		
12.	बैठक व्यवस्थीकरण	1. रेखीय क्रम व्यवस्था	5	48	49-53
		2. वृत्तीय व्यवस्था	5		
		3. वर्गाकार/आयताकार व्यवस्था	4		
		4. विविध	34		
13.	पहेली परीक्षण	—	10	10	54-58
14.	गणितीय संक्रियाएँ	1. चिह्नों का प्रतिस्थापन	5	50	59-62
		2. समीकरण को संतुलित करना	4		
		3. विविध	41		
15.	अंकगणितीय तर्कशक्ति	1. संख्या पद्धति	4	20	63-67
		2. समय और दूरी पर आधारित	5		
		3. क्षेत्रमिति पर आधारित	4		
		4. समकों के विश्लेषण पर आधारित	3		
		5. विविध	4		
16.	घड़ी	—	21	21	68-71
17.	कैलेण्डर	—	28	28	72-74
18.	लुप्त पद ज्ञात करना	1. अंकों पर आधारित	5	51	75-80
		2. अक्षरों पर आधारित	4		
		3. विविध	42		
19.	पासा	1. बंद पासे पर आधारित	5	43	81-88
		2. खुले पासे पर आधारित	5		
		3. विविध	33		

अध्याय क्र.	अध्याय का नाम (सम्पूर्ण थ्योरी)	टाइप का नाम	प्रश्न संख्या	कुल प्रश्न	पृष्ठ संख्या
20.	अभिकथन और तर्क	—	42	42	89-91
21.	आकृति सादृश्यता	—	61	61	92-97
22.	आकृति वर्गीकरण	—	57	57	98-101
23.	आकृति शृंखला	—	57	57	102-108
24.	सन्निहित आकृतियाँ	—	53	53	109-113
25.	कागज मोड़ना और काटना	—	51	51	114-119
26.	जल एवं दर्पण प्रतिबिम्ब	1. दर्पण प्रतिबिम्ब पर आधारित	26	29	120-125
		2. जल प्रतिबिम्ब पर आधारित	3		
27.	आकृति आव्यूह	—	15	15	126-128
28.	आकृति का निर्माण	—	52	52	129-133
29.	आकृति पूर्ण करना	—	53	53	134-139
30.	आकृतियों को गिनना	—	16	16	140-144
31.	आकृति मिलान	—	61	61	145-150
32.	ज्यामितीय आकृति पूर्ति	—	61	61	151-156
कुल प्रश्न			1417		

व्याख्यात्मक हल

➤ अध्याय 1 से 32 तक के सभी प्रश्नों के व्याख्यात्मक हल

1-77

अतिरिक्त अध्ययन सामग्री ई-बुक (Extra Study Material E-Book)

Extra Study Material ई-बुक का Content

- 5 सॉल्व्ड पेपर्स अखिल भारतीय सैनिक स्कूल-(2025, 2026) | जवाहर नवोदय विद्यालय-(2025, 2026) | सिमुलतला आवासीय विद्यालय-2025 की ई-बुक
- डिस्काउंट कूपन दिया गया है। उसका उपयोग करें और 'www.examcart.in' से हमारी किताबें सबसे अच्छे डिस्काउंट पर खरीदें।



नोट : Link Expire होने से पहले दिए गए QR Code को स्कैन करके आप यह Extra Study Material E-Book को Download कर लें।

ऐसी पुस्तकें जो कोई आपको बताना नहीं चाहता!

इन अनोखी पुस्तकों ने कई छात्रों को उनके पहले प्रयास में ही परीक्षा पास करने में मदद की है और हम जो कहते हैं, उसे साबित भी करते हैं—इसीलिए हर पुस्तक के कुछ सैंपल चैप्टर दिए गए हैं। हम गारंटी देते हैं कि इन्हें पढ़ने के बाद आपको समझ आएगा कि ये पुस्तकें क्यों सबसे बेहतरीन हैं और क्यों इतने सारे छात्र इनसे सफल हुए हैं।

नोट

पढ़ने के लिए, किसी भी पुस्तक के पास दिए गए QR Code को स्कैन करें, उसके वेबसाइट पेज पर "View PDF" पर क्लिक करें। अगर पुस्तक पसंद आए, तो Extra Study Material ई-बुक में दिया गया डिस्काउंट कूपन इस्तेमाल करें और बेहतरीन डिस्काउंट भी पाएँ!



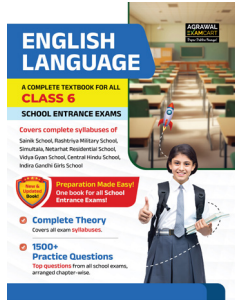
सामान्य ज्ञान
(Textbook)



गणित
(Textbook)



हिंदी
(Textbook)



English
(Textbook)



ABHYAAS

Mock Test Papers Series For Class 6th Entrance



1

अध्याय

अंग्रेजी वर्णमाला परीक्षण

1. परिचय

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 से सम्बन्धित कुछ महत्वपूर्ण बिन्दु

- वर्ण दो प्रकार के होते हैं—
 - स्वर—A E I O U (अंग्रेजी वर्णमाला में स्वरों की संख्या 5 है।)
 - व्यंजन—B C D F G H J K L M N P Q R S T V W X Y Z (अंग्रेजी वर्णमाला में व्यंजनों की संख्या 21 है।)
- अर्द्धांश
 - अर्द्धांश दो प्रकार के होते हैं—
 - प्रथम अर्द्धांश—A B C D E F G H I J K L M (प्रथम अर्द्धांश में कुल 13 अक्षर होते हैं। अतः 1 से 13 तक के अक्षर प्रथम अर्द्धांश में होते हैं।)
 - द्वितीय अर्द्धांश—N O P Q R S T U V W X Y Z (द्वितीय अर्द्धांश में कुल 13 अक्षर होते हैं। अतः 14 से 26 तक के अक्षर द्वितीय अर्द्धांश में होते हैं।)
- स्थान
 - अंग्रेजी वर्णमाला में, प्रत्येक अक्षर का अपना स्थान होता है। यह स्थान दो क्रमों पर निर्भर करता है।
 - सीधा क्रम—इसमें A का स्थान पहला तथा Z का स्थान अन्तिम होता 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
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
 - विपरीत क्रम—इसमें Z का स्थान पहला तथा A का स्थान अन्तिम होता 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
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

शॉर्ट ट्रिक

बाएँ से—	5	10	15	20	25			
	E	J	O	T	Y	→	(इजोटी)	
	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।

EJOTY के अनुसार, बाएँ वर्ण से स्थिति ज्ञात कर लेते हैं। यदि दाईं ओर से प्रश्न में कहा गया है, तो BGLQV के अनुसार उस वर्ण को ज्ञात कर लेते हैं।

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

$$27 - (\text{दाईं ओर से वर्ण का स्थान}) = \text{बाईं ओर से वर्ण का स्थान}$$

उदा. दाईं ओर से 23वाँ अक्षर कौन-सा होगा ?

$$27 - 23 = 4 \text{ (बाईं ओर से चौथा अक्षर और दाईं ओर से 23वाँ अक्षर D होगा।)}$$

2. विपरीत वर्ण

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।

जैसे—E का विपरीत अक्षर ज्ञात करना है और E का वर्णमाला में 5वाँ स्थान है।
विपरीत वर्ण = $(27 - 5) = 22$ (V)
E का विपरीत अक्षर 'V' है।

विपरीत अक्षर याद रखने की ट्रिक

AZ—आज ($1 + 26 = 27$)
BY—बाय ($2 + 25 = 27$)
CX—कैक्स ($3 + 24 = 27$)
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

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

- **ठीक बाएँ** का अर्थ है कि उस अक्षर के ठीक पहले का अक्षर। जैसे—G के ठीक पहले का अक्षर F होगा।
- **ठीक दाएँ** का अर्थ है कि उस अक्षर के ठीक बाद का अक्षर। जैसे—P के तुरन्त बाद Q आयेगा।
- **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।
- **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।

महत्वपूर्ण बिंदु : अक्षरों की स्थिति (सरल नियम)

जब हम किसी शब्द या वर्णमाला श्रेणी में अक्षरों की स्थिति ज्ञात करते हैं, तब हम दिशा के आधार पर सरल नियमों का उपयोग करते हैं।

- **समान दिशा की स्थितियाँ (बाएँ-बाएँ या दाएँ-दाएँ) :**
जब दोनों स्थितियों की गणना एक ही दिशा से की जाती है (दोनों बाएँ से या दोनों दाएँ से), तब हम बड़ी संख्या में से छोटी संख्या घटाते हैं।
उदाहरण : बाएँ से 7वाँ अक्षर और दाएँ से 12वाँ अक्षर
 $\rightarrow 12 - 7 = 5$
अतः उत्तर दाएँ से 5वाँ अक्षर होगा।
- **विपरीत दिशा की स्थितियाँ (बाएँ-दाएँ) :**
जब एक स्थिति बाएँ से और दूसरी दाएँ से होती है, तब हम दोनों स्थितियों को जोड़ते हैं। प्राप्त परिणाम प्रारम्भिक दिशा से अक्षर की स्थिति बताता है (प्रश्न के अनुसार)।
उदाहरण : बाएँ से 7वाँ अक्षर और दाएँ से 9वाँ अक्षर
 $\rightarrow 7 + 9 = 16$
अतः उत्तर दाएँ से 16वाँ अक्षर होगा।

4. प्रश्नों के प्रकार

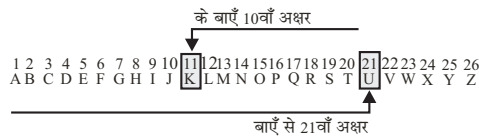
अंग्रेजी वर्णमाला में इससे सम्बन्धित निम्नलिखित प्रकार के प्रश्न पूछे जाते हैं।

I. अंग्रेजी वर्णमाला में अक्षर का स्थान ज्ञात करना

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

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

हल (B) :



बाएँ से 21वाँ 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।

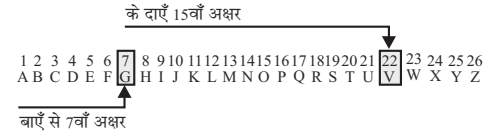
$$21 - 10 = 11 [K]$$

बाएँ से 11वाँ अक्षर K होगा।

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

(A) U (B) V (C) W (D) T

हल (B) :



बाएँ से 7वाँ 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।

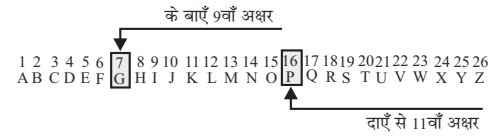
$$7 + 15 = 22 [V]$$

बाएँ से 22वाँ अक्षर V होगा।

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

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

हल (A) :



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

स्मार्ट ट्रिक

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

$$11 + 9 = 20$$

दाईं ओर से 20वाँ अक्षर—

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

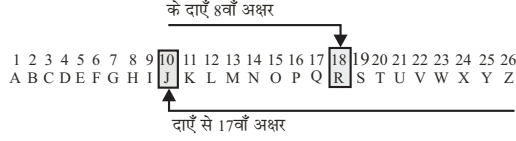
बाईं ओर से 7वाँ अक्षर और दाईं ओर से 20वाँ अक्षर G होता है।

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 दाएँ 8वाँ अक्षर कौन-सा होगा?

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

हल (C) :



दाएँ से 17वें अक्षर J के दाएँ 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।

$$17 - 8 = 9$$

दाईं ओर से 9वाँ अक्षर—

अक्षर की बाईं ओर से स्थिति = 27 - अक्षर की दाईं ओर से स्थिति

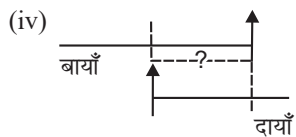
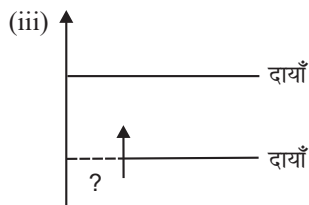
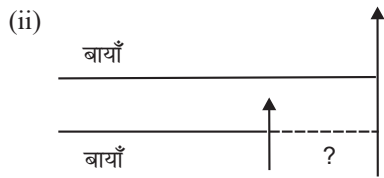
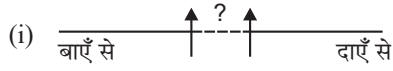
$$= 27 - 9 = 18वाँ$$

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।

II. 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) :

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

$$= 26$$

$$26 - 16 \Rightarrow 10$$

अतः इनके बीच में 10 अक्षर होंगे।

उदा. 2. अंग्रेजी वर्णमाला में बाएँ से 18वें अक्षर तथा बाएँ से 5वें अक्षर के मध्य कितने अक्षर हैं?

- (A) 10 (B) 11 (C) 12 (D) 13

हल (C) :

स्मार्ट ट्रिक

बाएँ से 5वें अक्षर तथा बाएँ से 18वें अक्षर के बीच अक्षरों की संख्या = (बाएँ - बाएँ) - 1

$$= (18 - 5) - 1 = 12$$

उदा. 3. अंग्रेजी वर्णमाला में दाएँ से 20वें अक्षर तथा दाएँ से 10वें अक्षर के मध्य कितने अक्षर हैं?

- (A) 10 (B) 9 (C) 12 (D) 13

हल (B) :

स्मार्ट ट्रिक

दाएँ से 10वें तथा दाएँ से 20वें अक्षर के बीच अक्षरों की संख्या

$$= (\text{दायाँ} - \text{दायाँ}) - 1$$

$$= (20 - 10) - 1$$

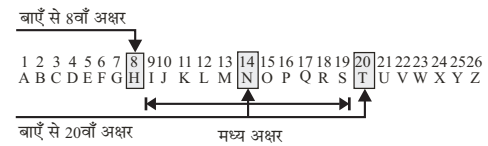
$$= 9 \text{ अक्षर}$$

III. मध्य का अक्षर ज्ञात करना

उदा. 1. अंग्रेजी वर्णमाला में बाएँ से 8वें तथा 20वें अक्षर के मध्य कौन-सा अक्षर होगा?

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

हल (B) :



बाएँ से 8वाँ अक्षर H तथा बाएँ से 20वाँ अक्षर T है। इन दोनों के ठीक बीच में अक्षर N होगा।

स्मार्ट ट्रिक

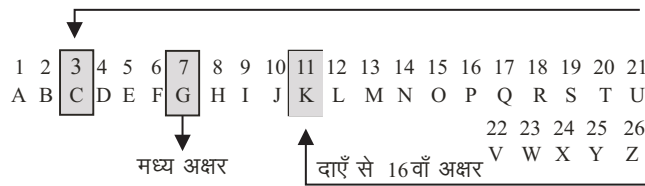
यदि दोनों अक्षरों का क्रम बाएँ से है, तो दोनों अक्षरों के क्रमांकों को जोड़कर उसका आधा कर देते हैं, जिससे उनके ठीक बीच का अक्षर प्राप्त हो जाता है।

$$\Rightarrow 8 + 20 = \frac{28}{2} = 14$$

अतः बाएँ से 14वाँ अक्षर N होगा जोकि दोनों अक्षरों के ठीक बीच का अक्षर होगा।

उदा. 2. अंग्रेजी वर्णमाला में दाएँ से 16वें अक्षर तथा दाएँ से 24वें अक्षर के ठीक बीच का अक्षर कौन-सा होगा ?

- (A) T (B) U (C) R (D) G
दाएँ से 24वाँ अक्षर



हल (D) : दाएँ से 16वाँ अक्षर K तथा दाएँ से 24वाँ अक्षर C है। इन दोनों के ठीक बीच में अक्षर G होगा।

स्मार्ट ट्रिक

यदि दोनों अक्षर दाएँ से हैं, तो दोनों अक्षरों के क्रमांकों को जोड़कर उसका आधा कर देते हैं, तो वह अक्षर दोनों अक्षरों के ठीक बीच का अक्षर होगा।

$$\Rightarrow 16 + 24 = \frac{40}{2} = 20$$

अंग्रेजी वर्णमाला का क्रम बाएँ से दाएँ होता है।

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

दाएँ से 16वें तथा 24वें अक्षर के ठीक बीच का अक्षर G है।



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—
 - $26 - (\text{बायाँ} + \text{दायाँ}) = \text{अक्षरों की संख्या}$
 - $(\text{बायाँ} - \text{बायाँ}) - 1 = \text{अक्षरों की संख्या}$
 - $(\text{दायाँ} - \text{दायाँ}) - 1 = \text{अक्षरों की संख्या}$
- अंग्रेजी वर्णमाला में आपके बाएँ से m वें अक्षर के बाएँ n वाँ अक्षर = बाएँ से $(m - n)$ वाँ अक्षर
- 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

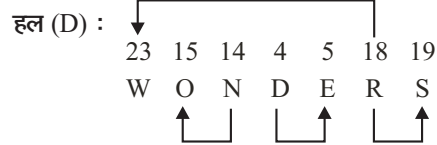
(iv) अंग्रेजी वर्णमाला में आपके दाएँ से m वें अक्षर के बाएँ n वाँ अक्षर = दाएँ से $(m + n)$ वाँ अक्षर

IV. अक्षर युग्म पर आधारित

- 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



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

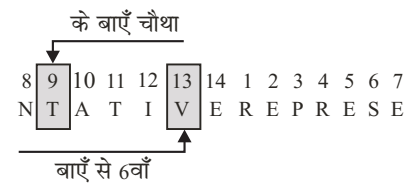
V. अक्षर समस्या

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 सिरे 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—



परिवर्तन के बाद शब्द में बाएँ से 6वें अक्षर V के बाएँ चौथा अक्षर T होगा।

उदा. 2. शब्द 'CREDIBLE' के तीसरे, पाँचवें और सातवें अक्षरों से यदि कोई अर्थपूर्ण शब्द बनाना सम्भव हो, तो निम्नलिखित में से कौन-सा उस शब्द का दूसरा अक्षर होगा?

- (A) L (B) I
(C) E (D) एक से अधिक

हल (D) : 1 2 3 4 5 6 7 8
C R E D I B L E

तीसरा अक्षर E, 5वाँ अक्षर I तथा 7वाँ अक्षर L है।

E, I तथा L से बनने वाले अर्थपूर्ण शब्द—LEI (पुष्पहार),
LIE (झूठ बोलना) हैं।

VI. अंग्रेजी शब्दों का व्यवस्थीकरण

- अंग्रेजी के शब्दों को वर्णमाला या शब्दकोश (dictionary) के अनुसार क्रम से व्यवस्थित करना ही शब्दों का व्यवस्थीकरण कहलाता है।

उदा. : शब्दकोश के अनुसार कौन-सा शब्द चौथे स्थान पर आयेगा?

- (A) Propense (B) Prophet
(C) Prong (D) Propine

हल (D) : Pro

ense

Pro

het

Pro

ng

Pro

ine

‘Pro’ सभी शब्दों में समान है। ‘Pro’ के बाद सभी में अक्षर अलग हैं। इन अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार क्रम में लगाने पर ‘n’ अक्षर पहले आयेगा। उसके बाद p आयेगा, लेकिन p तीन शब्दों में समान है। अक्षरों को वर्णमाला के अनुसार लगाने पर,

Pro

ng, > Pro

ense, > Pro

het, > Pro

ine

शब्दकोश के अनुसार चौथे स्थान पर Propine आयेगा।

VII. दिए गए अक्षरों से शब्द निर्माण

- इस प्रकार के प्रश्नों में एक शब्द दिया जाता है। आपको विकल्पों को ध्यानपूर्वक जाँचकर यह ज्ञात करना होता है कि दिए गए शब्द के अक्षरों का ही उपयोग करके कौन-सा विकल्प बनाया जा सकता है, बिना कोई अतिरिक्त अक्षर जोड़े या हटाए।

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।

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

- (A) EIWNTR (B) UMRSME
(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. 2. नीचे दिये गये शब्द में अक्षरों का क्रम अव्यवस्थित है। अक्षरों को व्यवस्थित करके वह अक्षर छाँटिए जो शब्द में सबसे अन्त पर है—

gofrte

- (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।

महत्वपूर्ण अभ्यास प्रश्न

1. शब्दों को वर्णानुक्रम (शब्दकोश) क्रम में व्यवस्थित करना

- सीता, मैरी, जेनी, रहीमा और हमीदा ट्रेकिंग अभियान पर जाते हैं। शुरुआत में हमीदा अभियान का नेतृत्व करती है। प्रत्येक दो किलोमीटर के बाद वे अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में नेतृत्व बदलते हैं। 17वें किलोमीटर से दल का नेतृत्व कौन सम्भालेगा?
(A) जेनी (B) रहीमा
(C) मैरी (D) सीता
- निम्नलिखित शब्दों का उनके अंग्रेजी शब्दकोश में आने का क्रम ज्ञात कीजिए।
(a) CLOCK (b) COUNT
(c) CHEST (d) CAMERA
(e) CYCLE
निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन कीजिए—
(A) c, d, e, b, a (B) e, b, a, c, d
(C) d, c, a, b, e (D) e, d, c, b, a
- निम्नलिखित को उनकी अवधि के अनुसार आरोही क्रम में व्यवस्थित करें।
(a) घंटा (b) सप्ताह
(c) सेकण्ड (d) दिन
(e) मिनट
निम्नलिखित में से सही विकल्प का चयन कीजिए:
(A) c, e, d, b, a (B) e, c, a, d, b
(C) c, e, a, d, b (D) c, e, d, a, b
- शब्दकोश में आनेवाले क्रम में निम्नलिखित शब्दों को व्यवस्थित कीजिए।
(1) LIZARD (2) LEARN
(3) LITTER (4) LEAVE
(5) LESSON
निम्न में से सही विकल्प का चयन कीजिए।
(A) (2), (4), (5), (1), (3)
(B) (3), (1), (4), (5), (2)
(C) (2), (4), (5), (3), (1)
(D) (2), (4), (3), (5), (1)
- निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित करें।
(a) Extract (b) Extravagant
(c) Extradition (d) Exterior
(A) (a), (b), (c), (d)
(B) (d), (a), (c), (b)
(C) (b), (c), (a), (d)
(D) (d), (b), (a), (c)

2. दिए गए शब्द से सार्थक और निरर्थक शब्दों का निर्माण

- प्रदत्त शब्द 'INTEREST' के वर्णों से बनाया जा सकने वाला शब्द निम्नलिखित में से कौन-सा है ?
(A) NEST (B) TORN
(C) TERM (D) SINK
- एक अर्थपूर्ण शब्द का निर्माण करने के लिये अक्षरों R, I, P, L, A में प्रत्येक अक्षर को केवल एक बार प्रयोग करके व्यवस्थित कीजिये और फिर नीचे दिये गये विकल्पों में से उस वर्ग (कटेगरी) की पहचान कीजिये जिससे वह शब्द सम्बन्धित हो—
(A) सब्जी (B) महीना
(C) पुष्प (D) फल
- दिए गए शब्द से निर्मित विकल्प का चुनाव कीजिए।
INFRASTRUCTURE
(A) RUPTURE (B) SCULPTURE
(C) FRACTURE (D) VULTURE
- दिए गए वैकल्पिक शब्दों में से, उस शब्द को चुनिए जिसे दिए गए शब्द के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है।
“NATIONALISATION”
(A) NOTATION
(B) SALINATION
(C) INSTALLATION
(D) SANITATION
- दिए गए चार शब्दों में से कौन-सा शब्द PROCRASTINATION शब्द के अक्षरों से नहीं बन सकता?
(A) STATION (B) CARTON
(C) PROTEIN (D) RASIN

3. अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला पर आधारित

- निम्नलिखित वर्णानुक्रम का अध्ययन कीजिए तथा नीचे दिये गये प्रश्न का उत्तर दीजिए।
(बायाँ) M R T V S P B Y N G Q J (दायाँ)
दाहिने छोर से सातवें वर्ण के दाहिने ओर दूसरा वर्ण कौन-सा है ?
(A) P (B) B
(C) N (D) Y
- अंग्रेजी वर्णमाला में बायें से 20 वें अक्षर के बायें से 11वाँ अक्षर ज्ञात करें।
(A) D (B) J
(C) K (D) I

- यदि शब्द ANOTHER में प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के विपरीत क्रम में अर्थात् अंतिम अक्षर (Z) से शुरू करते हुए व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षरों का स्थान अपरिवर्तित रहेगा?
(A) दो (B) एक
(C) तीन (D) किसी का भी नहीं
- शब्द JOURNAL के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर-समूह में बाएँ से चौथे अक्षर और दाएँ से दूसरे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में कितने अक्षर हैं ?
(A) तीन (B) पाँच
(C) चार (D) छः
- शब्द 'POINTED' के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित किया जाता है। इस प्रकार बने नए अक्षर-समूह में बाएँ से तीसरे अक्षर और दाएँ से चौथे अक्षर के बीच अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में कितने अक्षर हैं ?
(A) छह (B) चार
(C) तीन (D) दो
- यदि A, B के साथ स्थान बदल लेता है, उसी प्रकार C और D स्थान बदल लेते हैं और उसी प्रकार E और F और इसी प्रकार Y और Z तक, तो निम्नलिखित में से कौन बाएँ से सातवें स्थान पर होगा?
(A) A (B) F
(C) I (D) H
- यदि अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला के पहले तेरह अक्षर व्युत्क्रम क्रम में लिखे गए हैं और A के बाद शेष 13 अक्षर सामान्य क्रम में लिखे गए हैं तो कौन-सा अक्षर, दाईं ओर से 17वें स्थान पर दिखाई देगा (पेज पर लेखन शैली बाएँ से दाएँ है) ?
(A) D (B) F
(C) E (D) C

4. विविध

- शब्दकोश में आने वाले क्रम में निम्नलिखित शब्दों को व्यवस्थित कीजिए।
(a) LETTER (b) LITTER
(c) LEMON (d) LITTLE
(e) LIZARD
निम्न में से सही विकल्प का चयन कीजिए—
(A) (c), (a), (d), (e), (b)
(B) (c), (d), (a), (b), (e)
(C) (c), (a), (b), (d), (e)
(D) (a), (c), (b), (d), (e)

19. दिये गये शब्दों की रचना शब्दकोष के क्रमानुसार, कीजिए।

- (a) PRISTINE (b) PRINTER
(c) PREVIOUS (क) PREVENT
(e) PRIORITY

नीचे दिये गये विकल्पों में से योग्य विकल्प चुनिए:

- (A) (b), (a), (c), (d), (e)
(B) (c), (d), (a), (e), (b)
(C) (d), (c), (b), (e), (a)
(D) (a), (e), (b), (c), (d)

20. अगर दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के क्रम के अनुसार लगाया जाए, तो कौन-सा शब्द आखिरी स्थान पर आएगा?

- (A) ROBBER (B) RANDOM
(C) RESTRICT (D) RESTAURNT

21. अगर दिए गए शब्दों को वर्णमाला के क्रम के अनुसार लगाया जाए, तो कौन-सा शब्द दूसरे स्थान पर आएगा?

- (A) Plane (B) Plain
(C) Plenty (D) Player

22. यदि वर्णमाला के अक्षरों को क्रम में लिखा जाये तो नीचे दिये विकल्पों में से अर्थपूर्ण शब्द ढूँढिये।

- (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

23. निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित करें।

- (a) Apple (b) Apricot
(c) Avocado (d) Almond
(A) (a), (b), (c), (d)
(B) (a), (b), (d), (c)
(C) (d), (a), (b), (c)
(D) (d), (a), (c), (b)

24. निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित करें।

- (a) Tomato (b) Turnip
(c) Tangerine (d) Thyme
(A) (c), (d), (a), (b)
(B) (d), (c), (b), (a)
(C) (b), (d), (a), (c)
(D) (a), (c), (d), (b)

निर्देश (प्रश्न स. 25 एवं 26 के लिए)

यदि निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश व्यवस्था के विपरीत क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कौन-सा शब्द तीसरे स्थान पर आएगा?

25. (A) Occulist (B) Odium
(C) Odious (D) Ordeum

26. 1. Bound 2. Bonus 3. Bunch 4. Board

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

27. निम्नलिखित शब्दों को उस क्रम में व्यवस्थित करें जिसमें वे शब्दकोश में आते हैं। 1. Select 2. Seldom 3. Send 4. Selfish 5. Seller

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

28. दिए गए वैकल्पिक शब्दों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है 'ORGANISATION'

- (A) GRANT (B) NATION
(C) GIANTS (D) ORANGE

29. कुछ अक्षर दिए गए हैं जिनकी संख्या 1, 2, 3, 4 और 5 है। विकल्पों में से संख्याओं का ऐसा संयोजन ज्ञात कीजिए कि उसके अनुसार व्यवस्थित अक्षरों से एक अर्थपूर्ण शब्द बन जाए? N C R W O

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

निर्देश (प्रश्न स. 30 एवं 31 के लिए)

दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के क्रम के अनुसार लगाया जाए तो कौन-सा शब्द पहले आता है।

30. (A) amend (B) amber
(C) amateurish (D) ample
31. (A) bemoan (B) belong
(C) benediction (D) bend

32. दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के क्रम के अनुसार लगाया जाए तो सही क्रम चुनें।

1. Protein
2. Problem
3. Proverb
4. Property
5. Project

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

33. अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार निम्नलिखित शब्दों की व्यवस्था बनाएँ।

- (a) slunk (b) slung
(c) slump (d) slum
(A) d, c, b, a (B) c, b, d, a
(C) c, a, d, b (D) a, b, c, d

34. यदि दिये गये शब्द के वर्णों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित कर दिया जाये तो 'O' वर्ण के पहले कितने वर्ण आयेगे?

- 'INTERNATIONAL'
(A) 9 (B) 3
(C) 13 (D) 10

35. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द 'CONDUCT' के अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता?

- (A) Duct (B) Counted
(C) Count (D) Donut

36. दिए गए वैकल्पिक शब्दों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

- 'INTELLIGENCE'
(A) CANCEL (B) NEGLECT
(C) GENTLE (D) INCITE

37. किस विकल्प में निम्नलिखित शब्दों का वह क्रम दिया गया है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं।

1. power 2. pour
3. powder 4. pointed
5. polite
(A) 4, 2, 5, 3, 1 (B) 4, 2, 3, 1, 5
(C) 4, 3, 5, 2, 1 (D) 4, 5, 2, 3, 1

38. निम्नलिखित विकल्पों में से उस विकल्प का चयन करें, जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को दर्शाता है, जिस क्रम में ये शब्द अंग्रेजी शब्दकोश में दिखाई देते हैं।

- I. Marmatites II. Martinec
III. Marijuana IV. Marehan
V. Marienbad
(A) IV, V, III, I, II (B) IV, V, II, I, III
(C) IV, V, III, II, I (D) IV, V, I, III, II

39. उस सही विकल्प का चयन करें, जो दिए गए शब्दों के उस क्रम को दर्शाता है, जिसमें वे अंग्रेजी शब्दकोश में मौजूद होते हैं।

- I. Possibility II. Possession
III. Posthumous IV. Posterity
V. Possessive
(A) II, V, I, III, IV (B) III, V, I, IV, II
(C) II, V, III, IV, I (D) II, V, I, IV, III

40. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें निम्न शब्दों का वह क्रम दिया गया है, जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं।

1. Neural 2. Newspaper
3. Neglect 4. Newfound
5. Neutron 6. Nephew
(A) 3, 1, 6, 5, 4, 2
(B) 3, 6, 5, 1, 4, 2
(C) 3, 6, 1, 5, 4, 2
(D) 3, 6, 1, 4, 5, 2

41. शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर कौन-सा शब्द चौथे स्थान पर आएगा?

- (A) Dinner (B) Dimple
(C) Dictation (D) Dictionary

42. यदि दिए गए शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार क्रम में लगाया जाता है, तो कौन-सा शब्द अंत में दिखेगा?

1. Distrub, 2. Distance,
3. Distilled, 4. Distribution,
5. Distort
(A) Distribution (B) Distrub
(C) Distort (D) Distilled

43. उस विकल्प का चयन कीजिए जो दिए गए शब्दों के उस सही क्रम को निरूपित करता है जिस क्रम में वे अंग्रेजी शब्दकोश में आते हैं।

1. Monocrystal 2. Monitoral
3. Monocular 4. Monsieur
5. Monochromist 6. Mongoose
(A) 6, 2, 1, 3, 5, 4 (B) 6, 2, 4, 5, 1, 3
(C) 6, 2, 5, 3, 1, 4 (D) 6, 2, 5, 1, 3, 4

44. दिए गए विकल्पों में से ऐसा शब्द चुनिए, जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता हो।

ADMINISTRATION

- (A) STRAIN (B) TRADITION
(C) SITUATION (D) RATION

45. प्रश्न में एक शब्द दिया गया है। इसके बाद दिये गये वैकल्पिक शब्दों में से उस शब्द को चुनिए, जो दिये गये मूल शब्द के अक्षरों से नहीं बनाया जा सकता।

COMBINATION

- (A) NATION (B) AMBITION
(C) CAUTION (D) MOTION

निर्देश (प्रश्न संख्या 46 एवं 47 के लिए)

निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

46. FUNDAMENTALLY

- (A) SUNDAY (B) MEANT
(C) FUNNY (D) TUNED

47. DISTRIBUTION

- (A) BUTTON (B) DISTURB
(C) BRITAIN (D) BURNT

निर्देश (प्रश्न संख्या 48 से 50 तक)

निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

48. PERFORMANCE

- (A) FORM (B) ROMANCE
(C) DIME (D) ROME

49. OPERATING

- (A) GRIEF (B) OPERA
(C) RATE (D) RATION

50. ELECTRICIANS

- (A) STRICT (B) TRAINS
(C) ELECTS (D) RACES

51. यदि शब्द TOUCHED के प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के विपरीत क्रम में अर्थात् अंतिम अक्षर (Z) से शुरू करते हुए व्यवस्थित किया जाए, तो किस अक्षर का स्थान इस व्यवस्था के ठीक मध्य में होगा?

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

52. निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

BLENDING

- (A) BLEND (B) BALD
(C) LEND (D) BINGE

53. शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर कौन-सा शब्द तीसरे स्थान पर आएगा ?

1. Crumble 2. Crop
3. Croatia 4. Crow
5. Crown

- (A) Crow (B) Crown
(C) Crop (D) Croatia

54. शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर कौन-सा शब्द दूसरे स्थान पर आएगा ?

1. Stubborn 2. Stalemate
3. Stocking 4. Straight
5. Stromy

- (A) Straight (B) Stromy
(C) Stocking (D) इनमें से कोई नहीं

□□