

**RPSC, RSMSSB**

और राजस्थान में आयोजित विभिन्न प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए बहुत उपयोगी।



# REASONING

प्रथम संस्करण

## RAJASTHAN PYQ SERIES

जनवरी 2026 तक के  
समस्त वर्षों में पूछे गए प्रश्नों  
का विश्लेषणात्मक एवं  
व्याख्यात्मक संकलन

अध्यायवार  
प्रश्नों की व्याख्या

आर.ए.एस. (RAS), स्कूल व्याख्याता, सब  
इंस्पेक्टर (SI), कांस्टेबल, जेल प्रहरी, CET, BSTC,  
PTET, HM, पटवार, ग्राम विकास अधिकारी,  
कंप्यूटर अनुदेशक, महिला पर्यवेक्षक, सूचना  
सहायक, उद्योग निरीक्षक, कर सहायक, प्लाटून  
कमांडर एवं अन्य प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए

उपयोगी पुस्तक।

अनिल सर

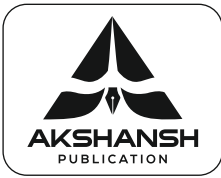


व्याख्यात्मक हल  
**लक्ष्य क्लासेज़, उदयपुर**  
के यूट्यूब चैनल पर उपलब्ध

## अक्षांश पब्लिकेशन

M. 9079798005, 6376491126

Plot No 1104, Shiksha Mandir, Sec 4, Circle, Main Road, Udaipur



## RPSC, RSSB एवं अन्य बोर्ड द्वारा दाजस्थान में आयोजित विभिन्न भर्ती परीक्षाओं के प्रश्नों का व्याख्या सहित संकलन

CET (10+2, स्नातक)	2023, 2024	HM (प्रधानाध्यापक)	2021
BSTC	2022-2025	कनिष्ठ लेखाकार	2016, 2024
PTET	2022-2025	सूचना सहायक	2024
ग्राम विकास अधिकारी	2021, 2022	Protection Officer	2023
पटवार	2021, 2025	Asstt. Fire Officer & Fireman	2022
RAS	2021, 2023, 2025	कम्प्यूटर अनूदेशक	2022
पुलिस उपनिरीक्षक	2018, 2021, 2022	महिला पर्योक्षक	2024, 2025
कॉन्स्टेबल	2022, 2024	Industry Inspector	2018
जेल प्रहरी	2022, 2025	Tax Assistant	2018
स्कूल व्याख्याता	2021, 2023, 2025	प्लाटून कमांडर	2024

“अक्षांश प्रकाशन की समस्त पुस्तकें लक्ष्य क्लासेज़, उदयपुर के अनुभवी शिक्षकों के मार्गदर्शन एवं अक्षांश प्रकाशन की समर्पित टीम के सहयोग से तैयार की गई हैं।”

संपादक  
अनिल सर

सह संपादक  
अनोपचंद मंडा

प्रकाशन  
अक्षांश प्रकाशन, उदयपुर (राज.)

MRP : ₹ 220

**नोट :-** अब लक्ष्य क्लासेज़ की सभी आगामी पुस्तकें केवल 'अक्षांश प्रकाशन' के माध्यम से ही प्रकाशित की जाएंगी। ये सभी पुस्तकें बाजार में 'अक्षांश' नाम से ही उपलब्ध होंगी। विद्यार्थियों को सूचित किया जाता है कि आगामी समय में 'लक्ष्य' नाम से कोई भी पुस्तक प्रकाशित नहीं की जाएगी। इसलिए कृपया पुस्तक खरीदते समय केवल 'अक्षांश प्रकाशन' के नाम से प्रकाशित और अधिकृत पुस्तकों ही बुक स्टोर्स से प्राप्त करें, ताकि आपको प्रमाणिक, अद्यतन एवं परीक्षा-उपयुक्त सामग्री प्राप्त हो। अधिक्षियों में 'लक्ष्य' नाम से प्रकाशित किसी भी पुस्तक की सामग्री या गुणवत्ता की जिम्मेदारी 'अक्षांश प्रकाशन' या 'लक्ष्य क्लासेज़, उदयपुर' की नहीं होगी।

प्रकाशन

## अक्षांश प्रकाशन

Plot No 1104, Shiksha Mandir, Sec 4, Circle,  
Main Road, Udaipur

लक्ष्य क्लासेज़, उदयपुर से जुड़ने के लिए QR CODE स्कैन करे



TELEGRAM



INSTAGRAM



YOUTUBE



FACEBOOK



WHATSAPP

बुक कोड - AP0076

©सर्वाधिकार - अक्षांश प्रकाशन

[lakshyaclassesudr@gmail.com](mailto:lakshyaclassesudr@gmail.com)

मुख्य वितरक - लक्ष्य क्लासेज़, उदयपुर

M. 9079798005, 6376491126

अक्षांश प्रकाशन ने इस पुस्तक के तथ्यों तथा विवरणों को उचित स्रोतों से प्राप्त किया है। इस पुस्तक में प्रकाशित सभी प्रकार की सामग्री पूर्णतः तथ्यात्मक विश्लेषण पर आधारित है। इस पुस्तक के किसी भी भाग और सामग्री को अक्षांश प्रकाशन की अनुमति और जानकारी के बिना अन्यत्र प्रकाशित या प्रिंट करना अनुचित है, यदि ऐसा पाया जाता है तो व्यक्ति या संस्थान स्वयं जिम्मेदार है।

# अनुक्रमाणिका

01	वर्णमाला परीक्षण	1 - 10
02	सार्थक क्रम	11 - 17
03	शृंखला	18 - 46
04	लुप्त पद	47 - 62
05	कोडिंग - डिकोडिंग	63 - 88
06	सादृश्यता	89 - 102
07	वर्गीकरण	103 - 117
08	क्रम परीक्षण	118 - 129
09	दिशा परीक्षण	130 - 150
10	बैठक व्यवस्था	151 - 162
11	पहेली	163 - 172
12	एक संबंध	173 - 197
13	फैलण्डर	198 - 205
14	घड़ी	206 - 212
15	घन एवं घनाभ	213 - 217
16	पासा	218 - 227
17	वेन आरेख	228 - 249

<b>18</b>	<b>न्याय निगमन</b>	<b>250 - 261</b>
<b>19</b>	<b>इनपुट - आउटपुट</b>	<b>262 - 266</b>
<b>20</b>	<b>गणितीय संक्रियाएं</b>	<b>267 - 277</b>
<b>21</b>	<b>आंकड़ों की पर्याप्तता</b>	<b>278 - 282</b>
<b>22</b>	<b>निर्णय लेना</b>	<b>283 - 290</b>
<b>23</b>	<b>कथन एवं निष्कर्ष</b>	<b>291 - 303</b>
<b>24</b>	<b>कथन - पूर्वधारणाएँ/अनुमान/मान्यताएं</b>	<b>304 - 317</b>
<b>25</b>	<b>कथन एवं तर्क</b>	<b>318 - 327</b>
<b>26</b>	<b>कथन एवं कार्यवाही</b>	<b>328 - 332</b>
<b>27</b>	<b>काटण और प्रभाव</b>	<b>333 - 337</b>
<b>28</b>	<b>आकृति शृंखला</b>	<b>338 - 343</b>
<b>29</b>	<b>आकृति सादृश्यता</b>	<b>344 - 349</b>
<b>30</b>	<b>आकृति वर्गीकरण</b>	<b>350 - 354</b>
<b>31</b>	<b>आकृतियों की गणना</b>	<b>355 - 368</b>
<b>32</b>	<b>आकृतियों को पूरा करना</b>	<b>369 - 377</b>
<b>33</b>	<b>छिपी आकृति खोजना</b>	<b>378 - 381</b>
<b>34</b>	<b>दर्पण एवं जल प्रतिबिन्द</b>	<b>382 - 397</b>
<b>35</b>	<b>विविध</b>	<b>398 - 400</b>





**उत्तर [a] व्याख्या:-**

- > बायां तथा बायां आने पर हमेशा घटाया जाता है।  
 $= 17 - 7 = 10$  (बाएं छोर से)
  - > अतः अंग्रेजी वर्णमाला में बायें से 10 वां अक्षर 'J' होगा। इसलिए, सही विकल्प (a) है।

- अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में बाएं छोर से 5वें अक्षर के दार्यों ओर का 10वां अक्षर कौन सा होगा?

[पटवार - 23 Oct. 2021 Shift-I]



**उत्तर [d] व्याख्या:-**

- > बायां तथा दायां आने पर हमेशा जोड़ेंगे  
 $= 5 + 10 = 15$  (बाएं छोर से)
  - > अतः अंग्रेजी वर्णमाला में बायें से 15 वां अक्षर 'O' होगा। इसलिए, सही विकल्प (d) है।

- अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला में दाएं छोर से 7वें अक्षर के बार्थी और का 11वां अक्षर कौन सा होगा?

[Patwar (Shift-I) 24 Oct., 2021]



## उत्तर [c] व्याख्या:-

- > दायां तथा बायां आने पर हमेशा जोड़ेंगा  
 $= 7 + 11 = 18$  (दायें छोर से)  
 तथा अंग्रेजी वर्णमाला में बाएं से ज्ञात करने के लिए 27  
 में से घटाया जाता है।  
 $= 27 - 18 = 9$  (बाएं छोर से)
  - > अतः अंग्रेजी वर्णमाला में 9 वें स्थान पर अक्षर 'I' आता है। इसलिए, सही विकल्प (c) है।

- अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में दाएं छोर से 5वें अक्षर के बायीं ओर का 15वां अक्षर कौन सा होगा?

[Patwar (Shift-II) 24-10-2021]



**उच्चर [h] व्याख्या:-**

- दायां तथा बायां आने पर हमेशा जोड़ेंगे  
 $= 5 + 15 = 20$  (दायें छोर से)

- > तथा अंग्रेजी वर्णमाला में बाएं से ज्ञात करने के लिए 27 में से घटाया जाता है।  

$$= 27 - 20 = 7 \text{ (बाएं छोर से)}$$
  - > अतः अंग्रेजी वर्णमाला में वें स्थान पर अक्षर 'G' आता है। इसलिए, सही विकल्प (b) है।

- अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में दाएं छोर से 10वें अक्षर के बायीं ओर का 14वां अक्षर कौन सा होगा?

[Patwar (Shift-II) 24-10-2021]



### उत्तर [b] व्याख्या:

- दायां तथा बायां आने पर हमेशा जोड़ेंग  

$$= 10 + 14 = 24$$
 (दायें छोर से)
  - तथा अंग्रेजी वर्णमाला में बाएं से ज्ञात करने के लिए 27 में से घटाया जाता है।  

$$= 27 - 24 = 3$$
 (बाएं छोर से)
  - अतः अंग्रेजी वर्णमाला में तीसरा अक्षर ' C ' होगा। इसलिए, सही विकल्प (b) है।

- यदि दी गई श्रृंखला के आधे अक्षर (half letters) को उल्टा लिखा जाता है और उन्हें श्रृंखला के आरंभ में लाया जाता है, तो दायें से 9वें स्थान के बायें 11वें स्थान पर कौन सा अक्षर/अंक आएगा?

**BDCWIUEQR98Y238930957ASHFEWU  
YQ3R**

[Constable 13 May 2022, Shift-I]



### उत्तर [a] व्याख्या:-

- कुल तत्व: 32, आधा = 16
  - दी गयी श्रृंखला -  
BDCWIUEQR98Y238930957ASHFEWUY  
Q3R
  - श्रृंखला के आधे अक्षरों को उल्टा लिखने पर  
R3QYUWEFHSA75903BDCWIUEQR98Y2  
389  
दायां + बायां  
 $= 9 + 11 = 20$
  - दायें से 20 वें स्थान पर '5' होगा।

**एल्फान्यूमेरिक पर आधारित प्रश्न**
**Questions based on alphanumeric**

- उपयुक्त संख्या श्रृंखला का चयन कीजिए जो एक अर्थपूर्ण शब्द बनती हो:

**S O T Y E M D**
**1 2 3 4 5 6 7**
**[Patwar 17 aug.2025 S-II]**

- (a) 7, 5, 3, 2, 1, 4, 6
- (b) 6, 2, 7, 1, 5, 4, 3
- (c) 6, 2, 7, 5, 1, 3, 4
- (d) 3, 2, 7, 6, 5, 4, 1

**उत्तर [a] व्याख्या:-**

- > दिए हुए अक्षर (स्थान):

**S O T Y E M D**
**1 2 3 4 5 6 7**

- > विकल्प (c)

**6 2 7 5 1 3 4**
**M O D E S T Y**

यह **MODESTY** बनता है, जो एक सामान्य अंग्रेजी शब्द है (अर्थ: विनम्रता/संयम) — सही विकल्प यही है।

- > अतः अर्थपूर्ण शब्द "MODESTY" बनाता है, इसलिए सही विकल्प (c) है।

- नीचे दी गई श्रृंखला में ऐसे कितने @ चिह्न हैं जिनके ठीक पहले # और ठीक बाद में + हैं?

$$\$ @ # + @ # = x @ \% # @ + & \$ @ + x + @ # @ + \$ \% =$$

**[CET (10+2) 11 Feb., 2023 (II)]**

- (a) 3 (b) 5
- (c) 6 (d) 7

**उत्तर [a] व्याख्या:-**

- > हमें # @ + पैटर्न की गिनती करनी है। दी गयी श्रेणी, \$ @ # + @ # = x @ \% # @ + & \\$ # @ + x + @ # @ + \\$ \% =
- > श्रेणी में 3 ऐसे @ हैं जिसके ठीक पहले चिन्ह # तथा ठीक बाद में चिन्ह + हैं।

- निम्न अनुक्रम में कितने ऐसे 3 हैं जिनके तुरंत पहले 6 और तुरंत बाद में 9 नहीं आया है?

**अनुक्रम: 936639593789163639**
**[Basic Comp. Inst. -18 June, 2022]**
**[Constable -15 May 2022, Shift-I]**

- |       |       |
|-------|-------|
| (a) 1 | (b) 2 |
| (c) 3 | (d) 4 |

**उत्तर [a] व्याख्या:-**

> हमें ऐसे '3' गिनने हैं जिनके ठीक पहले '6' हो और ठीक बाद में '9' न हो।

> अनुक्रम 936639593789163639 में

> अनुक्रम में प्रासंगिक तिकड़ी देखें:

**639** (इसे नहीं गिनेंगे)

**636** (इसे गिनेंगे)

**639** (इसे नहीं गिनेंगे)

इस प्रकार केवल एक बार शर्त पूरी होती है।

- निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में ऐसे कितने 4 हैं जिनके ठीक पहले 8 है, लेकिन ठीक बाद में 9 नहीं हैं?

**1493458493846784526491316847**
**[Head Master 2011]**
**[Sr. Comp. Inst.- 19 June 2022]**

- |       |       |
|-------|-------|
| (a) 4 | (b) 3 |
| (c) 2 | (d) 1 |

**उत्तर [b] व्याख्या:-**

> शर्त: 4 से पहले 8, और बाद में 9 नहीं।

> दी गयी श्रृंखला

**1493458493846784526491316847**

श्रृंखला में तीन बार चार है जिनके ठीक पहले 8 हैं लेकिन ठीक बाद में 9 नहीं हैं।

- A!@2M%&UA21+?i÷K<2A>

यदि दिया गया क्रम विपरीत क्रम में लिखा जाता है, तो परिणामी अनुक्रम में प्रतीक (symbol) से पहले और किसी अक्षर या संख्या के बाद प्रतीकों की संख्या क्या होगी?

**[Constable-15 July 2018, Shift-II]**

- |       |       |
|-------|-------|
| (a) 1 | (b) 2 |
| (c) 3 | (d) 0 |

**उत्तर [c] व्याख्या:-**

- > **शर्त:** अब ऐसे प्रतीकों (symbols) की गिनती करें जो तुरंत पहले किसी अक्षर/संख्या के बाद आए हों, और तुरंत बाद एक प्रतीक हो।
- > दिया गया क्रम-
   
A!@2M%&UA21+? i÷K<2A>
- > शृंखला को विपरीत क्रम में लिखने पर-
   
>A2<K÷i?+12AU&%M2@!A
- > क्रम में 3 ऐसे समूह हैं जिनमें प्रतीक से पहले अक्षर या संख्या तथा तुरंत बाद एक प्रतीक है।

**■ अक्षरों का एक समूह दिया गया है जिसकी संख्या 1 से 8 है। नीचे दिए गए चार विकल्प इन संख्याओं के संयोजन को दर्शाते हैं। संख्याओं के उस संयोजन का चयन करें जो उसके अनुसार व्यवस्थित किए गए अक्षरों से एक अर्थपूर्ण शब्द बना सके।**

I G S N R A E O  
(1 2 3 4 5 6 7 8)

**[Constable 16 May 2022, Shift-II]**

- (a) 6,3,5,2,1,4,8,7
- (b) 8,5,2,6,4,1,3,7
- (c) 6,3,5,2,4,1,8,7
- (d) 3,5,2,6,4,7,8,1

**उत्तर [b] व्याख्या:-**

- > अक्षरों को दिया गया समूह-
   
I G S N R A E O  
1 2 3 4 5 6 7 8
- > अन्य विकल्पों की जांच:
  - (a) E N A S G R I O → कोई अर्थपूर्ण शब्द नहीं।
  - (b) O R G A N I S E → एक अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द है, जिसका अर्थ है "आयोजन करना"।
  - (c) E N A S R G I O → कोई अर्थपूर्ण शब्द नहीं।
  - (d) N A S E R O I G → कोई अर्थपूर्ण शब्द नहीं।
- > अतः विकल्प के अनुसार 8,5,2,6,4,1,3,7 विकल्प (b) सही होगा।

- निम्नलिखित शृंखला 738, 429, 156, 273, 894 की प्रत्येक संख्या में पहले दो अंकों को परस्पर बदल देने पर सबसे बड़ी संख्या के पहले अंक और सबसे छोटी संख्या के पहले अंक के बीच का अंतर (difference) क्या होगा?**

**[VDO- 27 Dec., 2021 Ist Shift]**

**[Basic Comp. Inst.- 18 June, 2022]**

- (a) 4
- (b) 5
- (c) 6
- (d) 7

**उत्तर [d] व्याख्या:-**

- > शृंखला- 738, 429, 156, 273, 894  
शृंखला की प्रत्येक संख्या में पहले दो अंकों को बदलने पर  
378,249, 516, 723, 984
- > सबसे बड़ी संख्या 984 का पहला अंक 9 तथा सबसे छोटी संख्या 249 का पहला अंक 2 बीच का अंतर '7' होगा।
- > अतः विकल्प (d) सही होगा।

**शब्दकोष पर आधारित प्रश्न**
**DICTIONARY BASED QUESTIONS**

- > शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाला क्रम (A-Z) में व्यवस्थित किया जाता है।
- > पहले अक्षर की तुलना की जाती है; यदि समान हो तो अगले अक्षर की तुलना की जाती है।
- > यदि सभी प्रारंभिक अक्षर समान हों तो छोटा शब्द पहले आता है।
- > बड़े और छोटे अक्षरों में कोई भेद नहीं माना जाता।
- > अक्षरों का क्रम सदैव A < B < C < ... < Z के अनुसार होता है।
- > उद्देश्य - दिए गए शब्दों को उसी क्रम में रखना जिस क्रम में वे शब्दकोष (Dictionary) में आते हैं।

- यदि निम्नलिखित शब्दों को अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित किया जाए, तो कौन सा शब्द अंत में आएगा?

**Clear, Clown, Client, Clean**

[Patwar 17 aug.2025 S-I]

- |           |            |
|-----------|------------|
| (a) Clown | (b) Client |
| (c) Clean | (d) Clear  |

**उत्तर [a] व्याख्या:-**

- शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाला अनुसार व्यवस्थित करने पर-
  1. cheese, 2. chemise, 3. **cheque**, 4. cherish, 5. cheroot
- उपरोक्त शब्दों में से शब्द 'cheque' बीच में आएगा।
- अतः विकल्प (a) सही होगा।

- अंग्रेजी शब्दकोश में निम्नलिखित में से कौन सा शब्द (Word) दूसरे नंबर पर आएगा?

[CET (Grad.) 27 Sept 2024 shift-I]

- |              |             |
|--------------|-------------|
| (a) Maternal | (b) Magnify |
| (c) Magnetic | (d) Magical |

**उत्तर [c] व्याख्या:-**

- शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाला अनुसार व्यवस्थित करने पर-
 **Magical, Magnetic, Magnify, Maternal**  
 दूसरा शब्द: Magnetic
- अतः दूसरा शब्द Magnetic है, इसलिए सही विकल्प (c) है।

- निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित करें:

- |            |           |
|------------|-----------|
| 1. Ropped  | 2. Roster |
| 3. Roasted | 4. Road   |
| 5. Roller  |           |
| (a) 34512  | (b) 45312 |
| (c) 43512  | (d) 35412 |

**उत्तर [c] व्याख्या:-**

- शब्दकोशीय क्रम निकालने के लिए देखें:  
 Road (4) → Roasted (3) → Roller (5) →  
 Ropped (1) → Roster (2)
- इस प्रकार क्रम होगा: 4, 3, 5, 1, 2

**उत्तर [c] व्याख्या:-**

- दिये गये शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर-
 Success(4), Successful(3), Succession (5), Successive(2), Successor(1)  
 अतः विकल्प (c) 4,3,5,2,1 सही होगा।

- नीचे दिए गए शब्दों में कौन-सा शब्द शब्दकोश के अनुसार पहले स्थान पर आएगा?

[Jail Prahari 13 Sep. 2017, Shift-III]

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (a) Banjo | (b) Bang  |
| (c) Bank  | (d) Bandy |

**उत्तर [a] व्याख्या:-**

- शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाला अनुसार व्यवस्थित करने पर-
 **Magical, Magnetic, Magnify, Maternal**  
 दूसरा शब्द: Magnetic
- अतः दूसरा शब्द Magnetic है, इसलिए सही विकल्प (c) है।

- निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश के क्रम में व्यवस्थित करें:

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1. Successor  | 2. Successive |
| 3. Successful | 4. Success    |
| 5. Succession |               |

[PTET 21 May 2023, Shift-II]

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

**उत्तर [c] व्याख्या:-**

- दिये गये शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर-
 Success(4), Successful(3), Succession (5), Successive(2), Successor(1)  
 अतः विकल्प (c) 4,3,5,2,1 सही होगा।

- नीचे दिए गए शब्दों में कौन-सा शब्द शब्दकोश के अनुसार पहले स्थान पर आएगा?

[Jail Prahari 13 Sep. 2017, Shift-III]

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (a) Banjo | (b) Bang  |
| (c) Bank  | (d) Bandy |

**उत्तर [d] व्याख्या:-**

- > शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाला अनुसार व्यवस्थित करने पर -  
**1. Bandy, 2. Bang, 3. Banjo, 4. Bank**
- > अतः सबसे पहला अक्षर 'Bandy' होगा। इसलिए सही विकल्प (d) है।

- नीचे दिए गए शब्दों को वर्णमाला के अनुसार व्यवस्थित करें। तब कौन सा शब्द मध्य (middle) में आएगा?

**ANUJ, ANKIT, ASHISH, BABY, BUSY**
**[CET (10+2) 11 Feb., 2023 (II)]**
**[Info. Asst.- 21 Jan, 2024]**

- |           |            |
|-----------|------------|
| (a) ANKIT | (b) ASHISH |
| (c) BABY  | (d) BUSY   |

**उत्तर [b] व्याख्या:-**

- > दिये गये अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार व्यवस्थित करने पर-
- 1. ANKIT, 2. ANUT, 3. ASHISH, 4. BABY,  
5. BUSY
- > अतः शब्द 'ASHISH' मध्य में आयेगा। इसलिए सही विकल्प (b) है।

- निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित किजिए-

- 1. Pestilential**
- 2. Pesticide**
- 3. Pestilence**
- 4. Pestilent**
- 5. Pestiferous**

**[Jail Prahari 01 Sep. 2017, Shift-II]**

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

**उत्तर [d] व्याख्या:-**

- > शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर-  
 Pesticide(2), Pestiferous(5), Pestilence(3),  
 Pestilent(4), Pestilential(1)
- > अतः विकल्प (d) 2,5,3,4,1 सही होगा।

- इन शब्दों को वर्णानुक्रम में व्यवस्थित कीजिए और मध्य शब्द ज्ञात कीजिए-

**Electric, Elector, Elect, Election, Electrode**
**[CET (Grad.) 28, Sept 2024 shift-I]**

- |               |              |
|---------------|--------------|
| (a) Elector   | (b) Electric |
| (c) Electrode | (d) Election |

**उत्तर [b] व्याख्या:-**

- > वर्णानुक्रम क्रम: Elect, Election, Electric, Electrode, Elector
- > मध्य शब्द (5 शब्दों में तीसरा): Electric
- > अतः मध्य शब्द Electric है, इसलिए सही विकल्प (b) है।

- नीचे दिए गए शब्दों में से वह शब्द चुनें जो शब्दकोश के अनुसार अंतिम स्थान (last position) पर आएगा ?

**[Jail Prahari 08 Sep. 2017, Shift-I]**

- |         |         |
|---------|---------|
| (a) Joy | (b) Jog |
| (c) Jet | (d) Job |

**उत्तर [a] व्याख्या:-**

- > शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाला अनुसार व्यवस्थित करने पर- Jet, Job, Jog, Joy
- > अतः अंतिम शब्द 'joy' है, इसलिए सही विकल्प (a) है।

- निम्नलिखित शब्दों को शब्दावली आयोजन के अनुसार व्यवस्थित कीजिए।

- a. Except
- b. Expect
- c. Excess
- d. Exit

**[CET (Grad.) 27, Sept 2024 shift-II]**

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) a, c, d, b | (b) b, d, a, c |
| (c) b, a, d, c | (d) c, d, a, b |

**उत्तर [a] व्याख्या:-**

- > वर्णमाला क्रम: Except, Excess, Exit, Expect  
 क्रम: a, c, d, b
- > अतः क्रम a, c, d, b है, इसलिए सही उत्तर विकल्प (a) है।

■ निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करें:

1. Reseek
2. Resect
3. Reset
4. Reseat
5. Resell

**[Jail Prahari- 3 Sep. 2017, Shift- II]**

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

उत्तर [d] व्याख्या:-

- दिये गये शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर- Reseat(4), Resect(2), Reseek(1), Resell(5), Reset(3)
- अतः विकल्प (d) 4,2,1,5,3 सही होगा।

■ निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करें:

1. Mask
2. Mate
3. Meal
4. Mart
5. Mash

**[Jail Prahari 04 Sep. 2017, Shift-II]**

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

उत्तर [c] व्याख्या:-

- शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाला अनुसार व्यवस्थित करने पर- Mart(4), Mash(5), Mask(1), Mate(2), Meal(3)
- अतः विकल्प (c) 4,5,1,2,3 सही होगा।

■ निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश के क्रमानुसार व्यवस्थित करें:

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1. Ambitions | 2. Ambiguous |
| 3. Ambiguity | 4. Animation |
| 5. Animal    |              |

**[PTET 21 May 2023, Shift-I]**

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

उत्तर [c] व्याख्या:-

- दिये गये शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर- Ambiguity(3), Ambiguous(2), Ambitions(1), Animal(5), Animation(4)
- अतः विकल्प (c) 3,2,1,5,4 सही होगा।

■ नीचे दिए गए शब्दों में कौन-सा शब्द शब्दकोश के अनुसार पहले स्थान पर आएगा?

**[Jail Prahari- 12 Sep. 2017, Shift-II]**

- |          |          |
|----------|----------|
| (a) Barn | (b) Bank |
| (c) Bare | (d) Bard |

उत्तर [b] व्याख्या:-

- दिये गए शब्दों में शब्दकोश के अनुसार लगाने पर- Bank, Bard, Bare, Barn
- अतः पहले स्थान पर Bank है, इसलिए सही विकल्प (b) है।

■ नीचे दिए गए शब्दों में कौन-सा शब्द शब्दकोश के अनुसार पहले स्थान पर आएगा?

**[Jail Prahari 04 Sep. 2017, Shift-II]**

**[Jail Prahari 13 Sep. 2017 Shift-I]**

- |          |            |
|----------|------------|
| (a) Amen | (b) Among  |
| (c) Amid | (d) Amount |

उत्तर [a] व्याख्या:-

- शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाला अनुसार व्यवस्थित करने पर - 1. Amen, 2. Amid, 3. Among, 4. Amount
- अतः सबसे पहला शब्द 'Amen' है, इसलिए सही विकल्प (a) है।

■ निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में दिये गये क्रम (Order) के अनुसार लिखें-

- |              |               |
|--------------|---------------|
| (1) Critical | (2) Criterion |
| (3) Crisis   | (4) Crisp     |

**[BSTC- 1 June 2025 shift-I]**

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

**उत्तर [a] व्याख्या:-**

- > शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाला अनुसार व्यवस्थित करने पर
- > Crisis (3), Crisp (4), Criterion (2), Critical (1)
- > अतः सही विकल्प (a) 3, 4, 2, 1 है।

**■ निम्न शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करें:**

[Constable 23 Jan, 2011]

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| <b>1. EAGLE</b> | <b>2. EARTH</b> |
| <b>3. EAGER</b> | <b>4. EARLY</b> |
| <b>5. EACH</b>  |                 |
| (a) 2,1,4,3,5   | (b) 1,5,2,4,3   |
| (c) 2,3,5,4,1   | (d) 5,3,1,4,2   |

**उत्तर [d] व्याख्या:-**

- > दिये गये शब्दों को शब्दकोश के अनुसार व्यवस्थित करने पर-
- > EACH(5), EAGER(3), EAGLE(1), EARLY(4), EARTH(2)
- > अतः शब्दकोश के अनुसार क्रम 5,3,1,4,2 होगा, इसलिए सही विकल्प (d) है।

**दूसरा अर्थपूर्ण शब्द बनाना**

**Make another meaningful word**

**■ 'WONDERFUL' शब्द के पहले, दूसरे और तीसरे वर्ण को केवल एक बार प्रयोग करके कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं?**

[Patwar 17 aug.2025 S-II]

- |         |         |
|---------|---------|
| (a) चार | (b) तीन |
| (c) एक  | (d) दो  |

**उत्तर [b] व्याख्या:-**

- > 'WONDERFUL' शब्द के पहले, दूसरे और तीसरे वर्ण अर्थात् पहले तीन अक्षर: **W, O, N**

**WON** — (past of win) अर्थपूर्ण शब्द।

**OWN** — (possess) अर्थपूर्ण शब्द।

**NOW** — (at present) अर्थपूर्ण शब्द।

- > इसलिए कुल अर्थपूर्ण शब्द = **3**

- > अतः 3 अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं, इसलिए सही विकल्प (b) है।

- सार्थक शब्द बनाने के लिए अव्यवस्थित अक्षरों को व्यवस्थित कीजिए और बने हुए शब्दों में से भिन्न शब्द का चयन कीजिए।

a. DIAFRY

b. STEUDYA

c. DHAIOLY

d. ANDMYO

[CET (Grad.) 28, Sept 2024 shift-I]

(a) d

(b) a

(c) b

(d) c

**उत्तर [d] व्याख्या:-**

- > DIAFRY → FRIDAY (दिन)  
STEUDYA → TUESDAY (दिन)  
DHAIOLY → HOLIDAY (अवकाश)  
ANDMYO → MONDAY (दिन)  
DHAIOLY (HOLIDAY) अवकाश को दर्शाता है, अन्य दिन।
- > अतः DHAIOLY भिन्न है, इसलिए सही विकल्प (d) है।

**■ दिए गए वैकल्पिक शब्दों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों (letters) का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है:**

**LEGALIZATION**

[PTET 21 May, 2023 Shift-II]

(a) ALERT

(b) GALLANT

(c) ALEGATION

(d) NATAL

**उत्तर [a] व्याख्या:-**

- > प्रत्येक विकल्प की जांचः

**ALERT**: 'R' अक्षर LEGALIZATION में नहीं है।

**GALLANT**: सभी अक्षर उपलब्ध हैं।

**ALEGATION**: सभी अक्षर उपलब्ध हैं।

**NATAL**: सभी अक्षर उपलब्ध हैं।

- > अतः 'ALERT' नहीं बन सकता है, इसलिए सही विकल्प (a) है।

**■ यदि शब्द 'LASBEBLA' के अक्षरों को व्यवस्थित करने से किसी खेल (sport) का नाम बनता है, तो इस प्रकार बने शब्द के पहले और अंतिम अक्षर क्या हैं?**

[Basic Comp. Inst. 18 June, 2022]

(a) B, L

(b) L, S

(c) L, E

(d) S, L

**उत्तर [a] व्याख्या:-**

- > इन अक्षरों को व्यवस्थित करने पर खेल का नाम: BASEBALL
- > पहला अक्षर: B, अंतिम अक्षर: L
- > अतः शब्द के पहले और अंतिम अक्षर (B,L) हैं, इसलिए सही विकल्प (a) है।

■ निम्नलिखित विकल्पों में से वह शब्द चुनिए जो दिये गये शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता:

**TOKENISM**

[IA 12 May, 2018]

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (a) STONE | (b) NOISE |
| (c) EMITS | (d) NAMES |

**उत्तर [d] व्याख्या:-**

प्रत्येक विकल्प की जांच:

- > **STONE, NOISE, EMITS:** सभी अक्षर TOKENISM में उपलब्ध हैं।
- > **NAMES:** 'A' अक्षर TOKENISM में नहीं है।
- > अतः 'NAMES' नहीं बन सकता है, इसलिए सही विकल्प (d) है।

■ प्रत्येक शब्द में 'TEMA' शब्द के प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करते हुए अंग्रेजी के कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं?

[Tax Assistant 14 Oct. 2018]

- |       |       |
|-------|-------|
| (a) 1 | (b) 2 |
| (c) 3 | (d) 4 |

◆◆◆◆

**उत्तर [d] व्याख्या:-**

- > दिए गए अक्षर: T, E, M, A
- > इन अक्षरों का उपयोग करके बनने वाले अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द:
- > **MEAT (मीट)** - मांस (खाने योग्य मांस)
- > **TEAM (टीम)** - दल, समूह, संगठित कार्य करने वाले लोग
- > **MATE (मेट)** - साथी, मित्र, जीवनसाथी
- > **TAME (टेम)** - पालतू बनाना, वश में करना
- > अतः अंग्रेजी के 4 अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं, इसलिए सही विकल्प (d) है।

■ उस एक अक्षर को छाँटें जिसे हटाने के बाद निम्न शब्दों से नए अर्थपूर्ण शब्द बन जाते हैं:

**MINK, WARM, LAMP, TEAM**

[Industry Inspector- 24 June 2018]

- |       |       |
|-------|-------|
| (a) A | (b) R |
| (c) M | (d) L |

**उत्तर [c] व्याख्या:-**

- > प्रत्येक शब्द से एक अक्षर हटाने पर नए अर्थपूर्ण शब्द बनने चाहिए।
- > अक्षर 'M' हटाने पर:
  - MINK** → INK (अर्थ: स्याही)।
  - WARM** → WAR (अर्थ: युद्ध)।
  - LAMP** → LAP (अर्थ: गोद)।
  - TEAM** → TEA (अर्थ: चाय)।
- > अतः केवल 'M' हटाने पर सभी शब्द अर्थपूर्ण बनते हैं, इसलिए सही विकल्प (c) है।

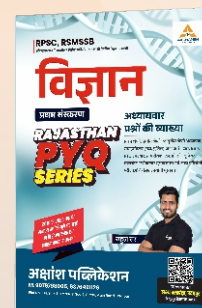
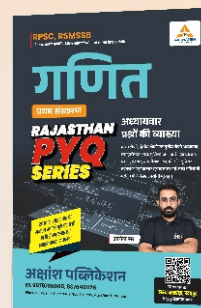
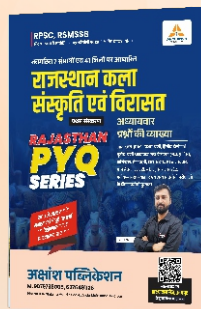
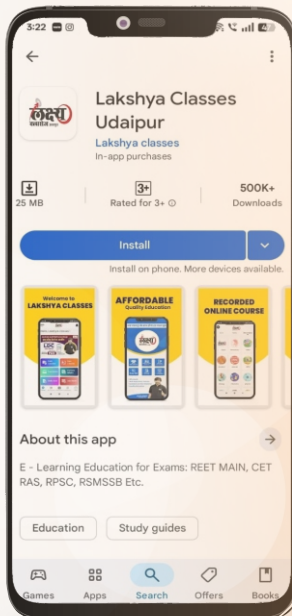
विजापन

# सफलता की चाबी राजस्थान परीक्षा हेतु PYQ's सीरीज़



लक्ष्य क्लासेज उदयपुर के विषय विशेषज्ञों के मार्गदर्शन में,

अक्षांश प्रकाशन द्वारा प्रकाशित।



ट्यूर्ब्यूलेन्ट हल  
**लक्ष्य क्लासेज, उदयपुर**  
के यूट्यूब चैनल पर उपलब्ध

MRP : ₹ 220

Scan to Download  
Lakshya App Now  
 Google play



राजस्थान के सभी बुक स्टोर्स एवं लक्ष्य क्लासेज एप्लीकेशन पर उपलब्ध।

सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान  
**लक्ष्य क्लासेज**™

M. 9079798005, 6376491126

Plot No 1104, Shiksha Mandir, Sec 4, Circle,  
Main Road, Udaipur

S.No. AP0076 CODE:APDO(35) NRT