



राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड, जयपुर द्वारा आयोजित



# राजस्थान CET समान पात्रता परीक्षा 2024 स्नातक एवं उच्च माध्यमिक स्तर

प्रेक्टिस सेट

# 6666+

TOPIC-WISE  
वस्तुनिष्ठ प्रश्न

CET  
ब्रह्मास्त्र

ऑल-  
इन-वन

सर्वोत्तम अभ्यास  
सटीक प्रैक्टिस सेट्स  
के साथ

- राजस्थान का सामान्य ज्ञान
- विश्व और भारत का सामान्य ज्ञान
- विज्ञान व प्रौद्योगिकी एवं कंप्यूटर
- तार्किक विवेचन एवं मानसिक योग्यता
- सामान्य हिन्दी एवं अंग्रेजी



व्याख्यात्मक हल लक्ष्य क्लाससेस  
के यूट्यूब चैनल पर उपलब्ध

MRP: ₹399

सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान  
**लक्ष्य क्लाससेज**<sup>TM</sup>

M. 6376957258, 6376491126  
Sector - 4, Main Road, Udaipur (Raj.)



**श्री आनंद अग्रवाल**

निदेशक

लक्ष्य क्लासेज, उदयपुर

# दो शब्द...

प्रिय विद्यार्थियों.....

आपके समक्ष राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड (RSSB) द्वारा आयोजित राजस्थान समान पात्रता परीक्षा (स्नातक स्तर एवं सीनियर सैकण्डरी स्तर) की अतिमहत्वपूर्ण प्रैक्टिस पेपर्स बुकलेट प्रस्तुत करते हुए मुझे अत्यन्त हर्ष की अनुभूति हो रही है। इस पुस्तक में राजस्थान CET परीक्षा के सम्पूर्ण नवीनतम पाठ्यक्रम पर आधारित प्रश्नोत्तर दिए गए हैं। यह प्रैक्टिस पेपर्स बुकलेट विद्यार्थियों की आगामी परीक्षा की तैयारी को मजबूत बनाने और परीक्षा में सफलता प्राप्त करने के उद्देश्य से लिखी गई है।

यह प्रैक्टिस पेपर्स बुकलेट पूर्णतः परीक्षा पैटर्न पर आधारित है, जिसके तहत भारत एवं राजस्थान का इतिहास व कला संस्कृति, भारत एवं राजस्थान का भूगोल, भारत एवं राजस्थान की राजव्यवस्था, भारत एवं राजस्थान की अर्थव्यवस्था, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी, तार्किक विवेचन एवं मानसिक योग्यता और कम्प्यूटर से संबंधित वस्तुनिष्ठ प्रश्नों का संकलन किया गया है। इस पुस्तक को विषय विशेषज्ञों ने अपने विशिष्ट अनुभव व कौशल से तैयार किया है। आप इस प्रैक्टिस पेपर्स बुकलेट के माध्यम से परीक्षा के पैटर्न को समझ सकते हैं और अपनी तैयारी के लिए एक बेहतर रणनीति तैयार कर सकते हैं।

अंततः यह कहा जा सकता है कि यह पुस्तक राजस्थान CET प्रतिभागियों के लिए अत्यंत लाभप्रद है। हम आशा करते हैं कि इस प्रैक्टिस पेपर्स बुकलेट की सहायता से आप परीक्षा में अधिक से अधिक अंक प्राप्त कर सकें।

लक्ष्य परिवार आपके उज्ज्वल भविष्य की कामना करता है।

आनंद अग्रवाल

निदेशक, लक्ष्य क्लासेज

## विषय वस्तु

**01**

### राजस्थान का इतिहास एवं कला संस्कृति

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या	स्नातक स्तर	सीनियर सैकण्डरी स्तर
1.	राजस्थान की प्राचीन संस्कृति एवं सभ्यताएँ	2 - 3	✓	✓
2.	इतिहास की महत्वपूर्ण घटनाएं	4 - 14	✓	✓
3.	राजस्थान के स्वतंत्रता संग्राम का इतिहास - किसान, जनजाति आंदोलन एवं प्रजामण्डल आंदोलन	15 - 20	✓	✓
4.	राजस्थान का एकीकरण	20 - 22	✓	✓
5.	1857 की क्रांति	22 - 23	✓	X
6.	लोक देवता-देवियाँ व संत संप्रदाय	24 - 29	✓	✓
7.	भाषा एवं साहित्य	29 - 33	✓	✓
8.	स्थापत्य कला	33 - 40	✓	✓
9.	मेले व त्योहार	40 - 44	✓	✓
10.	लोक गीत व नृत्य	45 - 48	✓	✓
11.	चित्रकला	49 - 50	✓	✓
12.	परम्परा	51 - 55	✓	✓
13.	प्रमुख व्यक्तित्व	55 - 57	✓	X

**02**

### भारतीय इतिहास

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या	स्नातक स्तर	सीनियर सैकण्डरी स्तर
1.	पुनर्जागरण एवं सामाजिक सुधार आंदोलन	59	✓	X
2.	राष्ट्रीय आन्दोलन एवं महात्मा गाँधी	60 - 61	✓	X
3.	भारत में क्रांतिकारी आंदोलन	62	✓	X
4.	भारत में संवैधानिक विकास	63	✓	X

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या	स्नातक स्तर	सीनियर सैकण्डरी स्तर
1.	स्थिति एवं विस्तार	65 - 69	✓	✓
2.	भौतिक स्वरूप	69 - 73	✓	✓
3.	जलवायु	73 - 76	✓	✓
4.	अपवाह तंत्र	77 - 85	✓	✓
5.	वन्य जीव जन्तु व अभयारण्य	86 - 87	✓	✓
6.	मृदा	88 - 90	✓	✓
7.	वनस्पति	91 - 94	✓	✓
8.	कृषि	94 - 96	✓	✓
9.	जनसंख्या, वितरण, वृद्धि, साक्षरता, लिंगानुपात, धार्मिक संरचना	97 - 101	✓	✓
10.	प्रमुख जनजातियाँ	101 - 103	✓	✓
11.	खनिज	103 - 106	✓	✓
12.	उद्योग	106 - 109	✓	✓
13.	राजस्थान की प्रमुख विकास परियोजनाएँ	110 - 113	✓	X
14.	राजस्थान पर्यटन - प्रमुख पर्यटन केन्द्र	113 - 114	✓	✓
15.	परिवहन	115 - 117	✓	X

## 04

## भारत का भूगोल

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या	स्नातक स्तर	सीनियर सैकण्डरी स्तर
1.	भारत की स्थिति एवं विस्तार	119 - 122	✓	✓
2.	भारत का भौतिक स्वरूप	122 - 127	✓	✓
3.	मानसून	128 - 130	✓	✓
4.	भारत का अपवाह तंत्र	131 - 134	✓	✓
5.	भारत की झीलें	135 - 136	✓	✓
6.	भारत के वन्य जीव अभयारण्य	137 - 138	✓	✓
7.	भारत के प्रमुख खनिज	139 - 140	✓	X
8.	प्रमुख फसलें	141 - 144	✓	X
9.	भारत के प्रमुख उद्योग	144 - 147	✓	X
10.	ऊर्जा संसाधन	148 - 150	✓	X
11.	राष्ट्रीय राजमार्ग परिवहन	150 - 152	✓	X

## 05

## भारत एवं राजस्थान की राजव्यवस्था

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या	स्नातक स्तर	सीनियर सैकण्डरी स्तर
1.	संविधान सभा	154 - 157	✓	X
2.	संविधान की विशेषताएं	157 - 158	✓	X
3.	प्रस्तावना	158 - 160	✓	✓
4.	मूल अधिकार	161 - 168	✓	✓

5.	नीति निदेशक तत्त्व	169 - 173	✓	✓
6.	मूल कर्तव्य	173 - 176	✓	✓
7.	संविधान संशोधन	177 - 179	✓	X
8.	राष्ट्रपति	180 - 185	✓	X
9.	प्रधानमंत्री एवं मंत्रिपरिषद्	185 - 189	✓	X
10.	संसद	190 - 194	✓	X
11.	उच्चतम न्यायालय	195 - 199	✓	X
12.	निर्वाचन आयोग	199 - 201	✓	X
13.	नियंत्रक एवं परीक्षक	202	✓	X
14.	राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग	203	✓	X
15.	लोकपाल	204	✓	X
16.	सूचना आयोग	204 - 205	✓	X
17.	राज्यपाल	205 - 209	✓	✓
18.	मुख्यमंत्री व मंत्रिपरिषद्	210 - 213	✓	✓
19.	विधानमण्डल	213 - 216	✓	✓
20.	उच्च न्यायालय	217 - 219	✓	✓
21.	जिला प्रशासन	220 - 221	✓	✓
22.	सचिवालय	221 - 224	✓	✓
23.	राजस्थान लोक सेवा आयोग	224 - 228	✓	✓
24.	राज्य मानवाधिकार आयोग	228 - 231	✓	✓
25.	लोकायुक्त	231 - 232	✓	✓
26.	राज्य निर्वाचन आयोग	233	✓	✓
27.	राज्य सूचना आयोग	234 - 235	✓	✓
28.	स्थानीय स्वशासन	235 - 239	✓	✓

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या	स्नातक स्तर	सीनियर सैकण्डरी स्तर
1.	बजट प्रणाली	241	✓	X
2.	राष्ट्रीय आय	242 - 243	✓	X
3.	बैंकिंग प्रणाली	243 - 244	✓	X
4.	पंचवर्षीय योजना	244 - 245	✓	X
5.	राजकोषीय नीति और मौद्रिक नीति	245 - 247	✓	X
6.	वस्तु एवं सेवा कर	248	✓	X
7.	सार्वजनिक वितरण प्रणाली	249	✓	X
8.	सब्सिडी	250	✓	X
9.	ई-कॉमर्स	250 - 251	✓	X
10.	अर्थव्यवस्था के प्रमुख क्षेत्र	251 - 253	✓	X
11.	हरित क्रांति नीली क्रांति	254	✓	X
12.	प्रमुख आर्थिक समस्याएं एवं सरकार की पहल आर्थिक सुधार उदारीकरण	255	✓	X

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या	स्नातक स्तर	सीनियर सैकण्डरी स्तर
1.	वृहद सिंचाई एवं नदी घाटी परियोजनायें बंजर भूमि व सूखा क्षेत्र विकास परियोजनायें, इन्दिरा गांधी नहर परियोजना	257 - 259	✓	✓
2.	राजस्थान की खाद्य व व्यावसायिक फसले कृषि आधारित उद्योग	259 - 261	✓	✓
3.	उद्योगों का विकास व उनका स्थान, कृषि आधारित उद्योग, खनिज आधारित उद्योग, लघु कुटीर एवं ग्रामोद्योग, निर्यात सामग्री, राजस्थानी हस्तकला	261 - 264	✓	✓

4.	गरीबी एवं बेरोजगारी अवधारण, प्रकार, कारण, निदान एवं वर्तमान फ्लेगशिप योजनाए सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता कमजोर वर्गों के लिए प्रावधान।	265 - 268	✓	✓
5.	विभिन्न कल्याणकारी योजनायें	268 - 271	✓	✓
6.	पंचायती राज	272 - 274	✓	X

08

## दैनिक विज्ञान

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या	स्नातक स्तर	सीनियर सैकण्डरी स्तर
1.	भौतिक व रासायनिक परिवर्तन	276 - 277	✓	✓
2.	रासायनिक अभिक्रिया एवं उत्प्रेरक	277 - 278	X	✓
3.	धातु, अधातु एवं प्रमुख यौगिक	278 - 279	X	✓
4.	कार्बन व उसके यौगिक	279 - 280	X	✓
5.	अम्ल, क्षार व लवण	281	✓	X
6.	मानव निर्मित पदार्थ	282 - 283	✓	X
7.	प्रकाश व महत्वपूर्ण घटनाएं	283 - 284	X	✓
8.	विद्युत धारा	284 - 285	✓	X
9.	ऊष्मा	286	✓	X
10.	कार्य व ऊर्जा	287 - 288	✓	X
11.	आहार व पोषण	288 - 289	✓	✓
12.	मानव रक्त, रक्त समूह व Rh कारक	290	✓	✓
13.	मानव रोग एवं उपचार	291	✓	✓
14.	पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी तंत्र	292	✓	✓
15.	आनुवंशिकी	293	X	✓

16.	पादपों व जन्तुओं का आर्थिक महत्व	294	✓	✓
17.	प्राकृतिक संसाधन	295	✓	X
18.	जैव प्रौद्योगिकी	296	✓	✓
19.	अंतरिक्ष व उपग्रह प्रौद्योगिकी	297	✓	✓
20.	सूचना व संचार प्रौद्योगिकी	298	✓	✓
21.	रक्षा प्रौद्योगिकी	299	✓	X
22.	कृषि विज्ञान, उद्यान विज्ञान, वानिकी व पशु पालन राजस्थान के संदर्भ में	300	✓	X
23.	विज्ञान व प्रौद्योगिकी का विकास राजस्थान के संदर्भ में	301	✓	X

**09**

## कम्प्यूटर का ज्ञान

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या	स्नातक स्तर	सीनियर सैकण्डरी स्तर
1.	कम्प्यूटर का सामान्य परिचय	303 - 304	✓	✓
2.	इनपुट डिवाइस	304 - 305	✓	✓
3.	आउटपुट डिवाइस	306	X	✓
4.	ऑपरेटिंग सिस्टम	307	✓	X
5.	फाइल एंड फाइल सिस्टम	308	✓	✓
6.	मेमोरी	309	✓	✓
7.	एम.एस.वर्ड	310	✓	✓
8.	एम. एस. एक्सल	311	✓	✓
9.	एम. एस. पॉवर पॉइंट	312	✓	✓
10.	इंटरनेट	313	✓	X

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या	स्नातक स्तर	सीनियर सैकण्डरी स्तर
1.	वैदिक विधि से वर्ग, वर्गमूल, घन घनमूल	315	X	✓
2.	बहुपद एवं गुणनखंड	315 - 316	X	✓
3.	दो चरों वाले रैखिक समीकरण एवं द्विघात समीकरण	316 - 317	X	✓
4.	लघुगुणक	317 - 318	X	✓
5.	अनुपात - समानुपात	318 - 320	✓	✓
6.	प्रतिशतता	321 - 323	✓	✓
7.	लाभ-हानि एवं छुट	324 - 326	✓	✓
8.	साझा	327 - 328	X	✓
9.	सरल ब्याज	328 - 329	✓	✓
10.	चक्रवृद्धि ब्याज	330	✓	✓
11.	औसत	331 - 332	✓	X
12.	ऐकिक नियम	332 - 333	✓	X
13.	रेखाएँ, कोण और त्रिभुज	333 - 334	X	✓
14.	निर्देशांक ज्यामिति	335	X	✓
15.	समतलीय आकृतियों के क्षेत्रफल एवं परिमाप	336 - 338	✓	✓
16.	ठोस आकृतियाँ	339 - 341	✓	✓
17.	त्रिकोणमिति	341 - 342	X	✓
18.	सांख्यिकी	343 - 344	X	✓
19.	आँकड़े एवं उनका निरूपण	344 - 346	X	✓

20.	संख्या व अक्षर श्रृंखला	346 - 348	✓	✓
21.	लुप्त संख्या	348 - 350	✓	✓
22.	कोडिंग-डिकोडिंग	350 - 351	✓	✓
23.	रक्त सम्बन्ध	352 - 353	✓	✓
24.	दिशा परीक्षण	353 - 354	✓	✓
25.	घड़ी परीक्षण	355	X	✓
26.	कैलण्डर	356	X	✓
27.	सादृश्यता	357	X	✓
28.	वर्गीकरण या बेमेल को अलग करना	358	✓	✓
29.	वर्णमाला परीक्षण	359	✓	✓
30.	तार्किक वेन आरेख	360 - 362	X	✓
31.	पानी एवं दर्पण छवियाँ	362 - 364	X	✓
32.	आकृतियों की गणना	365 - 366	X	✓
33.	क्रम परीक्षण	366 - 367	✓	✓
34.	बैठक व्यवस्था	368 - 369	✓	✓
35.	घन और पासा	369 - 371	X	✓
36.	आयु परीक्षण	371 - 372	X	✓
37.	अंकगणितिय संक्रियाएँ	372 - 373	✓	X
38.	इनपुट - आउटपुट	374 - 375	✓	X
39.	शब्दों का तार्किक क्रम	375 - 376	✓	X
40.	फिगर मैट्रिक्स	377 - 378	✓	X
41.	निर्णय निर्धारण	379 - 380	✓	X
42.	न्याय वाक्य	380 - 384	X	✓
43.	विश्लेषणात्मक तर्कशक्ति	384 - 388	✓	✓

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या	स्नातक स्तर	सीनियर सैकण्डरी स्तर
1.	संधि	390 - 393	✓	✓
2.	संज्ञा	393 - 396	✓	✓
3.	सर्वनाम	396 - 400	✓	✓
4.	विशेषण	400 - 401	✓	✓
5.	क्रिया विशेषण	402 - 403	✓	X
6.	कारक	404 - 405	✓	X
7.	क्रिया	405 - 406	✓	✓
8.	अव्यव	407 - 408	✓	✓
9.	उपसर्ग	408 - 409	✓	✓
10.	प्रत्यय	410 - 411	✓	✓
11.	समास	411 - 412	✓	✓
12.	विलोम शब्द	413 - 414	✓	✓
13.	पर्यायवाची	414 - 415	✓	✓
14.	अनेकार्थी	416 - 417	✓	✓
15.	विराम चिह्न	417 - 420	✓	X
16.	वर्ण विचार	420 - 421	✓	✓
17.	शब्द शुद्धि	422 - 423	✓	✓
18.	वाक्य शुद्धि	423 - 425	✓	✓
19.	मुहावरे व लोकोक्ति	425 - 427	✓	✓
20.	पारिभाषिक शब्दावली	428 - 429	✓	✓
21.	राजभाषा	430	✓	X
22.	पत्र एवं प्रकार	430 - 431	✓	✓

S. No.	UNIT	PAGE NO.	स्नातक स्तर	सीनियर सैकण्डरी स्तर
1.	Artcles and Determiners	433	✓	✓
2.	Tense	434	✓	✓
3.	Active-Passive Voice	435 - 437	✓	✓
4.	Narration : Direct and Indirect	437 - 439	✓	✓
5.	Prepositions	440	✓	✓
6.	Translation of ordinary comman English Sentences into Hindi and vice-versa.	441 - 442	✓	✓
7.	Antonyms and Synonyms	443	✓	✓
8.	One Word Substitution	444 - 445	✓	✓
9.	Glossary of official Technical terms	445 - 446	✓	✓
10.	Letter Writing	446 - 447	✓	✓
11.	Idioms and phrases	448 - 449	✓	X
12.	Comprehension of given passage	450 - 452	✓	✓

# राजस्थान का इतिहास एवं कला संस्कृति

1

## राजस्थान की प्राचीन संस्कृति एवं सभ्यताएँ

- नगर योजना, साफ-सुथरे राजमार्ग व फर्श में लगी हुई अलंकृत ईंटें तथा ढलाननुमा छतों के लिए प्रसिद्ध सभ्यता है-  
(a) आहड़ (b) बैराठ  
(c) कालीबंगा (d) गणेश्वर
- गंदे पानी के निकास के लिए किस सभ्यता के लोग चक्रकूप को अपनाते थे?  
(a) कालीबंगा (b) बालाथल  
(c) आहड़ (d) बैराठ
- आकर कलर पात्र शैली के प्रमाण कहाँ से प्राप्त हुए?  
(a) कालीबंगा (b) बैराठ  
(c) आहड़ (d) गणेश्वर
- आहड़ सभ्यता के संदर्भ में गलत कथन है-  
(a) यहाँ से अनाज भरने के मृद्भाण्ड (पात्र) गोरे-कोठे मिले हैं।  
(b) इस स्थल से यूनानी देवता अपोलो की आकृति प्राप्त हुई।  
(c) इस सभ्यता से गांधार शैली के प्रमाण मिले हैं।  
(d) आहड़वासी उल्टी तपाई शैली को अपनाते थे।
- ताम्रवती नगरी के नाम से विख्यात पुरास्थल जिसे धूलकोट के नाम से भी पुकारा जाता है-  
(a) बैराठ (b) आहड़  
(c) गणेश्वर (d) बालाथल
- त्रिरत्न, स्वस्तिक चिह्न व दहिया के चिह्न प्राप्त हुए हैं-  
(a) बैराठ (b) गणेश्वर  
(c) बागोर (d) रंगमहल
- राजस्थान की किस सभ्यता को प्रसाधन सौन्दर्य-प्रेमी सभ्यता के नाम से जाना जाता है?  
(a) आहड़ (b) कालीबंगा  
(c) बैराठ (d) पीलीबंगा
- निम्नलिखित में से कौन-सा स्थल प्राचीन मत्स्य महाजनपद की राजधानी था?  
(a) बैराठ (b) बयाना  
(c) गरदड़ा (d) नगरी
- निम्नलिखित में से कौन-सी सभ्यता बनास संस्कृति/सभ्यता के नाम से जानी जाती थी?  
(a) बागोर (b) बालाथल  
(c) आहड़ (d) बैराठ
- कार्बन डेटिंग (C<sub>14</sub>) के आधार पर कालीबंगा में जीवनकाल 400 से 500 वर्ष माना गया है। इसकी तिथि मानी गई है-  
(a) 2300 ई. पू. (b) 2350 ई. पू.  
(c) 2400 ई. पू. (d) 2500 ई. पू.
- निम्नलिखित में से कौन-से एक पुरातत्वविद् आहड़ सभ्यता से संबंधित नहीं हैं?  
(a) रतनचन्द्र अग्रवाल (b) अक्षयकीर्ति व्यास  
(c) कैलाश चन्द्र दीक्षित (d) एच.डी. सांकलिया
- बैराठ से प्राप्त भाबू का शिलालेख सम्राट अशोक को बौद्ध होना सिद्ध करता है। वर्तमान में यह किस संग्रहालय में सुरक्षित है?  
(a) इलाहाबाद संग्रहालय (b) पटना संग्रहालय  
(c) कलकत्ता संग्रहालय (d) चेन्नई संग्रहालय
- राजस्थान की वह सभ्यता जिसे ताम्रयुगीन सभ्यता की जननी कहा जाता है-  
(a) आहड़ (b) गणेश्वर  
(c) नोह (d) बैराठ
- यूनानी राजा मिनान्डर की मुद्राएँ तथा इण्डोग्रीक यूनानी शासकों के सिक्के प्राप्त हुए हैं-  
(a) कालीबंगा (b) बैराठ  
(c) आहड़ (d) गणेश्वर
- पुरास्थल आहड़ को किस वंश ने अपनी राजधानी के रूप में अपनाया?  
(a) परमार वंश (b) गुर्जर-प्रतिहार वंश  
(c) चौहान वंश (d) गुहिल वंश
- राजस्थान में स्थित हड़प्पाकालीन स्थल कालीबंगा में पुरातात्विक उत्खनन कार्य कब प्रारम्भ हुआ था?  
(a) वर्ष 1961 (b) वर्ष 1962  
(c) वर्ष 1969 (d) वर्ष 1970
- कालीबंगा सभ्यता के संदर्भ में गलत कथन का चयन कीजिए-  
(a) कालीबंगा के लोग ग्रिड पैटर्न प्रणाली के आधार पर कृषि कार्य को अपनाते थे।  
(b) कालीबंगा सभ्यता के लोग मृत शरीर को दफनाने पर कुण्डल व दर्पण साथ रखते थे।  
(c) यह सभ्यता ग्रामीण सभ्यता के रूप में विकसित हुई।  
(d) कालीबंगा सभ्यता के लोग शल्य चिकित्सा पद्धति से परिचित थे।
- बौद्ध धर्म से संबंधित पुरातात्विक अवशेष कहाँ मिले हैं?  
(a) बैराठ (b) नगर  
(c) नलियासर (सांभर) (d) कालीबंगा
- डॉ. दयाराम साहनी ने सर्वप्रथम बैराठ के किस स्थान को उत्खनन के लिए चिह्नित किया?  
(a) बीजक ढूँगरी (b) भोमजी ढूँगरी  
(c) गणेश ढूँगरी (d) भीम ढूँगरी
- राज्य की किस सभ्यता को धौलावीरा (गुजरात)के समकक्ष रखते हैं?  
(a) कालीबंगा (b) गणेश्वर  
(c) आहड़ (d) बालाथल
- इतिहासकार दयाराम साहनी के अनुसार हूण शासक मिहिरकुल ने किस सभ्यता का विध्वंस किया?  
(a) कालीबंगा  
(b) आहड़  
(c) बैराठ  
(d) बागोर

22. गणेश्वर सभ्यता के संदर्भ में असत्य कथन है-
- (a) गणेश्वर सभ्यता पूर्व- हड़प्पा कालीन सभ्यता है।  
 (b) गणेश्वर सभ्यता भारत में ताम्रयुगीन सभ्यताओं की जननी है।  
 (c) गणेश्वर में वर्ष 1977 में रतनचन्द्र अग्रवाल ने उत्खनन कार्य किया।  
 (d) गणेश्वर सभ्यता बनास नदी के किनारे स्थित है।
23. मछली पकड़ने के काँटे का प्रयोग किस सभ्यता में किया गया था?
- (a) कालीबंगा सभ्यता में (b) गणेश्वर सभ्यता में  
 (c) वैदिक सभ्यता में (d) आहड़ सभ्यता में
24. निम्नलिखित में से कालीबंगा सभ्यता के संदर्भ में कौन-सा कथन गलत है?
- (a) अग्नि-वेदिकाएँ (हवनकुण्ड) प्राप्त हुई हैं।  
 (b) जुते हुए खेतों के प्रमाण मिले हैं।  
 (c) मृण्मूर्तियाँ प्राप्त हुई हैं।  
 (d) गोदीवाड़ा के अवशेष मिले हैं।
25. गणेश्वर पुरास्थल किस नदी के किनारे स्थित है?
- (a) चम्बल (b) लूणी  
 (c) कांतली (d) बनास
26. प्राचीन गणेश्वर सभ्यता के अवशेष प्राप्त हुये हैं-
- (a) नीम का थाना (b) श्रीगंगानगर  
 (c) पलसाना (d) रींगस
27. निम्न में से किस नदी के किनारे स्थित गणेश्वर में ताम्रयुगीन सभ्यता के अवशेष पाये गये हैं?
- (a) कांटली (b) लूणी  
 (c) चम्बल (d) बनास
28. गणेश्वर सभ्यता का उत्खनन किसके निर्देशन में हुआ?
- (a) एच.डी. साकलिया (b) ए. एन. घोष  
 (c) वी.एन. मिश्रा (d) आर.सी. अग्रवाल
29. गणेश्वर सभ्यता किस काल से सम्बन्धित है-
- (a) हड़प्पा काल (b) लौह युग  
 (c) ताम्र / काँस्य युग (d) पुरापाषाण काल
30. निम्नलिखित में से किस सभ्यता में मकान व बस्तियों के निर्माण में ईंटों का प्रयोग नहीं होता था?
- (a) आहड़ (b) कालीबंगा  
 (c) गणेश्वर (d) बैराठ
31. बैराठ प्राचीन काल में राजधानी थी?
- (a) मत्स्य राज्य की (b) चेदि राज्य की  
 (c) चोल राज्य की (d) अर्जुनायन राज्य की
32. दयाराम साहनी, नील रत्न बनर्जी एवम केलाशनाथ दीक्षित की किस सभ्यता के उत्खनन में मुख्य भूमिका रही?
- (a) आहड़  
 (b) बैराठ  
 (c) गिलुण्ड  
 (d) बागौर

33. "बीजक की पहाड़ी" मौर्यकालीन स्तूप चैत्य का एक खंडहर है, जिसका निर्माण बारी-बारी से लकड़ी के छब्बीस स्तम्भों तथा ईंट के, चूने के पत्थर से प्लास्टर किए हुए पैनलों, से हुआ था। यह कहाँ स्थित है-
- (a) बैराठ (b) तिलवाड़ा  
 (c) ओझियाना (d) सोथी
34. 'भीम डूंगरी गणेश डूंगरी राजस्थान की किस सभ्यता से सम्बन्धित है?
- (a) गणेश्वर (b) बैराठ  
 (c) आहड़ (d) कालीबंगा
35. प्राचीन स्थल एवं उत्खननकर्ता में से कौनसा युग्म सही सुमेलित नहीं है?
- (a) कालीबंगा - अमलानंद घोष  
 (b) बैराठ केदारनाथपुरी  
 (c) आह-एच. डी. सांकलिया  
 (d) बागौर बी. एन. मिश्रा
36. बैराठ (विराटनगर) में प्रथम उत्खनन किसके नेतृत्व में किया गया था?
- (a) दयाराम साहनी (b) डॉ एन. आर. बनर्जी  
 (c) डी. आर. भण्डारकर (d) आर. सी. अग्रवाल
37. बैराठ में किस सभ्यता के अवशेष प्राप्त हुए हैं?
- (a) वैदिक सभ्यता (b) सरस्वती घाटी सभ्यता  
 (c) बनास सभ्यता (d) मौर्यकालीन सभ्यता
38. निम्नलिखित में से किस स्थल से इंडो-ग्रीक शासकों के 28 सिक्के प्राप्त हुए हैं-
- (a) नगरी (b) बैराठ  
 (c) नगर (d) रैठ
39. निम्नलिखित में से किस स्थल के शासक मिनेण्डर के सोलह सिक्के प्राप्त हुए हैं?
- (a) बैराठ (b) नगरी  
 (c) रैठ (d) नगर
40. राजस्थान में अशोक का अभिलेख कहाँ प्राप्त हुआ था?
- (a) बड़ली (b) बरनाला  
 (c) बैराठ (d) बुचकला

**ANSWER KEY**

1. [c]	2. [c]	3. [b]	4. [c]	5. [b]
6. [a]	7. [b]	8. [a]	9. [c]	10. [a]
11. [c]	12. [c]	13. [b]	14. [b]	15. [d]
16. [a]	17. [c]	18. [a]	19. [a]	20. [b]
21. [c]	22. [d]	23. [b]	24. [d]	25. [c]
26. [a]	27. [a]	28. [d]	29. [c]	30. [c]
31. [a]	32. [b]	33. [a]	34. [b]	35. [b]
36. [a]	37. [d]	38. [b]	39. [a]	40. [c]

◆◆◆◆

# भारतीय इतिहास

**1**
**पुनर्जागरण एवं सामाजिक सुधार आंदोलन**

- आधुनिक भारत के प्रथम समाज सुधारक थे-  
(a) स्वामी दयानन्द सरस्वती (b) राजा राममोहन राय  
(c) आचार्य केशव चन्द्र सेन (d) डॉ. आत्माराम पाण्डुरंग
- 'तुहफात-उल-मुवाहिदीन' नामक पुस्तक की रचना किसने की थी?  
(a) मिर्जा गुलाम अहमद (b) डॉ. आत्माराम पाण्डुरंग  
(c) राजा राममोहन राय (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- सूची-I को सूची-II से सुमेलित किजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:

सूची-I	सूची-II
A. आदि ब्रह्म समाज	i. ज्योतिबा फुले
B. भारतीय ब्रह्म समाज	ii. देवेन्द्रनाथ टैगोर
C. थियोसोफिकल सोसायटी	iii. कर्नल ऑल्काट
D. सत्य शोधक समाज	iv. केशवचंद्र सेन

**कूट:**
**A B C D**

- (a) ii iv iii i  
(b) iv i iii ii  
(c) iii iv ii i  
(d) i ii iii iv
- सती प्रथा को प्रतिबंधित कब किया गया था?  
(a) वर्ष 1828 में (b) वर्ष 1829 में  
(c) वर्ष 1856 में (d) वर्ष 1872 में
- आर्य समाज की स्थापना स्वामी दयानंद सरस्वती ने की थी-  
(a) लाहौर में (b) बंबई में  
(c) अजमेर में (d) कलकत्ता में
- नरबलि की प्रथा को समाप्त करने का श्रेय किसे दिया गया है?  
(a) लॉर्ड विलियम बेंटिक (b) लॉर्ड कैनिंग  
(c) लॉर्ड हॉर्डिंग (d) कैपबेल
- 'वेदों की ओर चलो' का नारा किसने दिया था?  
(a) विवेकानंद (b) राजा राममोहन राय  
(c) रामकृष्ण परमहंस (d) दयानंद सरस्वती
- रामकृष्ण मिशन का संस्थापक कौन था?  
(a) स्वामी दयानंद सरस्वती (b) राम कृष्ण परमहंस  
(c) स्वामी विवेकानंद (d) ऐनी बेसेट
- 'सत्यशोधक समाज' की स्थापना निम्नलिखित में से किसने की?  
(a) राजा राममोहन राय  
(b) भीमराव अम्बेडकर  
(c) ज्योतिबा फुले  
(d) महात्मा गांधी

- किस समाज सुधारक ने विधवा पुनर्विवाह के प्रति प्रमुख योगदान दिया?  
(a) ईश्वर चंद्र विद्यासागर  
(b) स्वामी विवेकानंद  
(c) राजा राममोहन राय  
(d) स्वामी दयानंद
- महाराष्ट्र का कौन-सा समाज सुधारक 'लोकहितवादी' के उपनाम से प्रसिद्ध था?  
(a) गोपाल हरि देशमुख  
(b) आत्माराम पांडुरंग  
(c) कृष्ण शास्त्री चपलूनकर  
(d) बाल गंगाधर तिलक
- थियोसोफिकल सोसायटी की स्थापना हुई-  
(a) वर्ष 1875 में  
(b) वर्ष 1882 में  
(c) वर्ष 1893 में  
(d) वर्ष 1907 में
- रहनुमा-ए-माज्दा-ए-सभा की स्थापना कब की गयी थी?  
(a) वर्ष 1850 में  
(b) वर्ष 1851 में  
(c) वर्ष 1855 में  
(d) वर्ष 1857 में
- स्वामी दयानन्द सरस्वती की मृत्यु कब हुई थी?  
(a) सन् 1874 में  
(b) सन् 1875 में  
(c) सन् 1877 में  
(d) सन् 1883 में
- बनारस में 'सेन्ट्रल हिन्दू स्कूल' की स्थापना किसने की थी।  
(a) मदन मोहन मालवीय  
(b) देवेन्द्रनाथ टैगोर  
(c) ज्योतिबा फुले  
(d) ऐनी बेसेट

**ANSWER KEY**

1. [b]	2. [c]	3. [a]	4. [b]	5. [b]
6. [c]	7. [d]	8. [c]	9. [c]	10. [a]
11. [a]	12. [a]	13. [b]	14. [d]	15. [d]

**◆◆◆◆**

# राजस्थान भूगोल



17. निम्नलिखित में से दो राज्यों के साथ अन्तर्राज्यीय सीमा बनाने वाले जिलों का सही युग्म है-
- (a) हनुमानगढ़ - बाँसवाड़ा - भीलवाड़ा  
(b) धौलपुर - बाड़मेर - झालावाड़  
(c) बाँसवाड़ा - डिग - हनुमानगढ़  
(d) भरतपुर - धौलपुर - राजसमंद
18. निम्नलिखित में से केवल अन्तर्राष्ट्रीय सीमा बनाने वाले जिलों का सही युग्म है-
- (a) हनुमानगढ़ - श्रीगंगानगर (b) श्रीगंगानगर - बाड़मेर  
(c) जैसलमेर - बीकानेर (d) भरतपुर - धौलपुर
19. निम्नलिखित में से अन्तर्राष्ट्रीय सीमा निर्धारित करने वाले जिलों का अवरोही क्रम है-
- (a) जैसलमेर - बाड़मेर - श्रीगंगानगर - बीकानेर  
(b) बीकानेर - श्रीगंगानगर - जैसलमेर - बाड़मेर  
(c) जैसलमेर - बाड़मेर - बीकानेर - श्रीगंगानगर  
(d) जैसलमेर - बाड़मेर - श्रीगंगानगर - बीकानेर
20. निम्नलिखित में से सीमावर्ती जिलों का सही युग्म नहीं है-
1. दौसा - उदयपुर - करौली  
2. धौलपुर - कोटा - बारों  
3. अलवर - भरतपुर - चूरू  
4. डूंगरपुर - उदयपुर - सिरोही
- कूट:
- (a) 1 व 2 (b) 2, 3 व 4  
(c) 1 व 4 (d) केवल 1
21. निम्नलिखित में से सीमावर्ती जिलों का सही युग्म है-
1. डूंगरपुर - जालोर - राजसमंद  
2. कोटा - बारों - चित्तौड़गढ़  
3. भरतपुर - चूरू - धौलपुर  
4. सवाई माधोपुर - टोंक - बाड़मेर
- कूट:
- (a) 2 व 4 (b) 2 व 3  
(c) 1, 2 व 3 (d) 3 व 4
22. राजस्थान का वह संभाग जो अन्तर्राष्ट्रीय, अन्तर्राज्यीय सीमा के साथ-साथ अन्तःवर्ती जिलों वाला है-
- (a) जयपुर (b) बीकानेर  
(c) जोधपुर (d) कोटा
23. निम्नलिखित में से पूर्व से पश्चिम स्थित जिलों का सही युग्म है-
- (a) अजमेर - बूँदी - पाली - बाड़मेर  
(b) बूँदी - भीलवाड़ा - पाली - बाड़मेर  
(c) बाड़मेर - पाली - अजमेर - बूँदी  
(d) बूँदी - अजमेर - बाड़मेर - पाली
24. निम्नलिखित में से उत्तर से दक्षिण विस्तार वाले जिलों का सही युग्म है-
- (a) जोधपुर - जैसलमेर - बाड़मेर  
(b) बीकानेर - नागौर - बाड़मेर  
(c) हनुमानगढ़ - नागौर - बाँसवाड़ा  
(d) नागौर - अजमेर - दौसा
25. राजस्थान की ग्लोबीय स्थिति के संबंध में सही युग्म है-
- (a) दक्षिण-पश्चिम (b) दक्षिण-पूर्व  
(c) उत्तर-पश्चिम (d) उत्तर-पूर्व
26. राजस्थान के देशान्तरीय एवं अक्षांशीय विस्तार के संबंध में सही युग्म है-
- (a) 7°9' तथा 8°47' (b) 8°47' तथा 7°9'  
(c) 8°47' तथा 9°7' (d) 7°90' तथा 8°47'
27. निम्नलिखित में से सुमेलित युग्म की पहचान कर सही कूट का चयन करें-
- (a) 27वाँ जिला - धौलपुर - 1982  
(b) 29वाँ जिला - बारों - 1991  
(c) 31वाँ जिला - करौली - 1994  
(d) 33वाँ जिला - प्रतापगढ़ - 2008
- कूट:
- (a) 1 व 2 (b) 2, 3 व 4  
(c) 1 व 4 (d) 2 व 3
28. निम्नलिखित में से हरियाणा के साथ अन्तर्राज्यीय सीमा बनाने वाले जिलों की पहचान कर सही युग्म का चयन करें-
- (a) अलवर - भरतपुर - चूरू  
(b) सीकर - चूरू - जयपुर  
(c) अलवर - भरतपुर - करौली  
(d) सीकर - हनुमानगढ़ - टोंक
29. राजस्थान की आकृति विषम चतुष्कोणीय/पतंगाकार है। यह सर्वप्रथम किसने बताया?
- (a) कर्नल जेम्स टॉड  
(b) जसर्ज थॉमस  
(c) टी.एच. हैग्ले  
(d) विलियम फ्रेंकलिन
30. राजस्थान में दिन में सूर्य सर्वाधिक सीधा चमकता है-
- (a) सूरतगढ़ - श्रीगंगानगर (b) फलोदी  
(c) सम - जैसलमेर (d) कुशलगढ़ - बाँसवाड़ा
31. भारत में राजस्थान की भौगोलिक स्थिति है-
- (a) उत्तर पश्चिमी भाग (b) दक्षिण पश्चिमी भाग  
(c) उत्तर पूर्वी भाग (d) दक्षिण पूर्वी भाग
32. विश्व में, राजस्थान किस गोलाद्ध में स्थित है?
- (a) उत्तर-पश्चिमी गोलाद्ध (b) उत्तर-पूर्वी गोलाद्ध  
(c) दक्षिण-पूर्वी गोलाद्ध (d) दक्षिण-पश्चिम गोलाद्ध
33. राजस्थान आकार में... है।
- (a) त्रिभुजाकार (Triangular)  
(b) पतंग/समांतर असमचतुर्भुजाकार (Rhomboid)  
(c) पंचभुजाकार (Pentagonal)  
(d) षट्कोणीय (Hexagonal)
34. कुल भौगोलिक क्षेत्रफल की दृष्टि से देश में राजस्थान का स्थान है?
- (a) प्रथम (b) द्वितीय  
(c) तृतीय (d) चतुर्थ

35. निम्न में से राजस्थान के किस जिले की अंतर्राष्ट्रीय सीमा सबसे बड़ी है?  
 (a) जैसलमेर (b) बीकानेर  
 (c) बाड़मेर (d) गंगानगर
36. निम्न में से कौन-सा राज्य सर्वाधिक क्षेत्रफल वाला है?  
 (a) मध्य प्रदेश (b) उत्तर प्रदेश  
 (c) राजस्थान (d) महाराष्ट्र
37. निम्नलिखित में से किस जिले को तोड़कर अनूपगढ़ जिला बनाया गया?  
 (a) भीलवाड़ा (b) अजमेर  
 (c) अलवर (d) श्रीगंगानगर
38. राजस्थान का क्षेत्रफल भारत के कुल भौगोलिक क्षेत्र का है-  
 (a) 10.41% (b) 11.11%  
 (c) 5.6% (d) 10%
39. राजस्थान का क्षेत्रफल निम्नलिखित यूरोपीय देशों में से किनके क्षेत्रफल के लगभग बराबर है?  
 1. नार्वे 2. बेल्जियम  
 3. स्विट्जरलैण्ड 4. पोलैण्ड  
 कूट:  
 (a) 1, 2 और 4 (b) 1 और 3  
 (c) 2 और 4 (d) 1 और 4
40. फलोदी जिले का सीमांकन किस जिलों से बनाया गया?  
 (a) जोधपुर व नागौर (b) जैसलमेर व बाड़मेर  
 (c) जोधपुर व बाड़मेर (d) जोधपुर व जैसलमेर
41. क्षेत्रफल के आधार पर राजस्थान का सबसे छोटा जिला है-  
 (a) बारां (b) बूँदी  
 (c) दुदू (d) हनुमानगढ़
42. राजस्थान का उत्तर से दक्षिण एवं पूर्व से पश्चिम विस्तार क्रमशः है-  
 (a) 852 और 878 किमी. (b) 915 और 842 किमी.  
 (c) 826 और 869 किमी. (d) 834 और 887 किमी.
43. राजस्थान के बारे में कौन-सा कथन सत्य है?  
 (a) इसका आधार विषमकोण चतुर्भुज के समान है।  
 (b) इसका उत्तर से दक्षिण विस्तार 869 किमी. है।  
 (c) इसकी स्थलीय सीमा 6920 किमी. है।  
 (d) इसका क्षेत्रफल 3,42,329 वर्ग किमी. है।
44. निम्नलिखित जिलों का क्षेत्रफल की दृष्टि से अवरोही अ- कोटा ब- बूँदी  
 स- बारां द- झालावाड़  
 (a) स, द, ब, अ (b) अ, ब, स, द  
 (c) ब, अ, द, स (d) स, अ, द, ब
45. राजस्थान में क्षेत्रफल के आधार पर निम्न में से सबसे छोटा जिला है-  
 (a) बूँदी (b) बारां  
 (c) कोटा (d) झालावाड़
46. बाड़मेर जिले का सीमांकन कौन-सा जिला बनाया गया?  
 (a) फलोदी (b) बालोतरा  
 (c) ब्यावर (d) सांचौर
47. निम्न में से कौन-सा नवीनतम जिलों के संदर्भ में सही है?  
 1. केकड़ी 2. दूदू  
 3. सांचौर 4. सुजानगढ़  
 (a) 1, 2 व 4 (b) 1, 2 व 3  
 (c) 1, 3 व 4 (d) उपर्युक्त सभी
48. राजस्थान राज्य के कुल क्षेत्रफल तथा कुल जनसंख्या का कौन-सा जिला लगभग एक समान प्रतिशत अंश में रखता है?  
 (a) बाँसवाड़ा (b) चूरू  
 (c) सीकर (d) सिरोही
49. प्रतापगढ़ जिले का क्षेत्रफल कितना है?  
 (a) 3000 से 4000 वर्ग किमी. के मध्य  
 (b) 4500 से 5500 वर्ग किमी. के मध्य  
 (c) 5000 से 6000 वर्ग किमी के मध्य  
 (d) 5500 से 6500 वर्ग किमी. के मध्य
50. निम्नलिखित में किस जिले का क्षेत्रफल सबसे कम है?  
 (a) हनुमानगढ़ (b) सिरोही  
 (c) कोटा (d) प्रतापगढ़
51. निम्नलिखित में से किन दो जिलों सीमांकन करके ब्यावर जिला बनाया गया  
 (a) अजमेर - पाली (b) राजसमंद - दौसा  
 (c) भीलवाड़ा - सिरोही (d) नागौर - पाली
52. निम्नलिखित में से राजस्थान के किस जिले की सीमा पाकिस्तान से नहीं मिलती है?  
 (a) बाड़मेर (b) बीकानेर  
 (c) गंगानगर (d) हनुमानगढ़
53. बीकानेर जिले का क्षेत्रफल कितना होगा यदि यह राजस्थान राज्य के कुल क्षेत्रफल का 7.96 प्रतिशत अंश रखता है?  
 (a) 20,774 वर्ग किमी. (b) 22,744 वर्ग किमी.  
 (c) 24,474 वर्ग किमी. (d) 27,244 वर्ग किमी.
54. राजस्थान राज्य की स्थिति एवं विस्तार के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही नहीं है?  
 (a) राज्य का उत्तर-दक्षिण एवं पूर्व-पश्चिम विस्तार क्रमशः 869 किलोमीटर तथा 826 किलोमीटर है।  
 (b) राज्य की आकृति विषमकोण चतुर्भुज (rhombus) के समान है।  
 (c) राज्य की अन्तर्राष्ट्रीय एवं अन्तर्राज्यीय सीमाओं की लम्बाई क्रमशः 1070 किमी. तथा 4850 किमी. है।  
 (d) राज्य का भौगोलिक क्षेत्र भारत के कुल क्षेत्रफल का 10.41 प्रतिशत के बराबर है।
55. राजस्थान राज्य का कुल क्षेत्रफल है, लगभग-  
 (a) 2 लाख 24 हजार वर्ग किमी.  
 (b) 3 लाख 42 हजार वर्ग किमी.  
 (c) 4 लाख 24 हजार वर्ग किमी.  
 (d) 5 लाख 42 हजार वर्ग किमी.

56. निम्नलिखित में से 2 राज्यों के साथ सीमा बनाने वाले जिले हैं-
1. डीग
  2. बांसवाड़ा
  3. धौलपुर
  4. हनुमानगढ़
- (a) 1, 2 व 4 (b) 1, 2 व 3  
(c) 1, 3 व 4 (d) उपर्युक्त सभी
57. राजस्थान के उत्तर से दक्षिण तथा पूर्व से पश्चिम विस्तार में अन्तर है-
- (a) 41 किमी. (b) 42 किमी.  
(c) 40 किमी. (d) 43 किमी.
58. क्षेत्रफल की दृष्टि से राज्य का सबसे बड़ा जिला है-
- (a) बाड़मेर (b) जैसलमेर  
(c) बीकानेर (d) भीलवाड़ा
59. राजस्थान राज्य की उत्तर से दक्षिण लंबाई कितने किलोमीटर है?
- (a) 826 (b) 869  
(c) 896 (d) 862
60. निम्नलिखित पर विचार कीजिए-
1. अन्तर्राज्यीय सीमा बनाने वाले जिले - 25
  2. अंतर्राष्ट्रीय व अन्तर्राज्यीय सीमा बनाने वाले जिले - 28
  3. अंतर्वर्ती जिले - 22
- (a) 1 व 2 (b) 1 व 3  
(c) 2 व 3 (d) उपर्युक्त सभी
61. क्षेत्रफल की दृष्टि से निम्नलिखित में से कौन-सा राजस्थान के बाद सबसे बड़ा राज्य है?
- (a) उत्तर प्रदेश (b) मध्य प्रदेश  
(c) आन्ध्र प्रदेश (d) महाराष्ट्र
62. राजस्थान के निम्न जिलों को पूर्व से पश्चिम की ओर सही क्रम से व्यवस्थित करें-
1. बूँदी
  2. अजमेर
  3. उदयपुर
  4. नागौर
- (a) 1, 3, 2, 4 (b) 1, 2, 4, 3  
(c) 2, 1, 3, 4 (d) 1, 2, 3, 4
63. निम्नलिखित में से किस जिले में अन्तर्राष्ट्रीय और अन्तर्राष्ट्रीय सीमा दोनों हैं?
- (a) हनुमानगढ़ (b) बाड़मेर  
(c) जालौर (d) बीकानेर
64. श्रीगंगानगर शहर श्रीगंगानगर जिला क्षेत्र के किस भाग में स्थित है-
- (a) उत्तर (b) पूर्व  
(c) मध्य (d) दक्षिण
65. प्रशासनिक और भौगोलिक तौर अपरिवर्तित जिला है-
- (a) हनुमानगढ़ (b) अजमेर  
(c) जयपुर (d) भीलवाड़ा
66. राजस्थान के बारे में निम्नांकित कथनों में से कौन सा एक सही नहीं है?
- (a) उत्तर-दक्षिण की अपेक्षा पूर्व-पश्चिम विस्तार अधिक है।  
(b) उत्तर-दक्षिण की अपेक्षा पूर्व-पश्चिम विस्तार कम है।  
(c) इसकी कुल स्थल सीमा 6000 किमी. से कम है।  
(d) इसका अक्षांशीय विस्तार 7° अक्षांश से अधिक है।
67. उत्तर-दक्षिण विस्तार जिस जिले का है, वह है :
- (a) झालावाड़  
(b) भीलवाड़ा  
(c) चित्तौड़गढ़  
(d) झुंझुनूँ
68. निम्न में से राजस्थान का कौनसा शहर पाकिस्तानी सीमा के निकट है?
- (a) बीकानेर  
(b) जैसलमेर  
(c) अनूपगढ़  
(d) हनुमानगढ़
69. राजस्थान की अंतर्राष्ट्रीय सीमा पर स्थित जिलों का उत्तर से दक्षिण का सही क्रम है-
- (a) गंगानगर, बाड़मेर, बीकानेर, जैसलमेर  
(b) जैसलमेर, बीकानेर, बाड़मेर, गंगानगर  
(c) गंगानगर, बीकानेर, जैसलमेर, बाड़मेर  
(d) बीकानेर, गंगानगर, जैसलमेर, बाड़मेर
70. रेडक्लिफ रेखा का राजस्थान में विस्तार है-
- (a) हिन्दुमलकोट (गंगानगर) से बाखासर (बाड़मेर) तक  
(b) कोणागाँव (गंगानगर) से शाहगढ़ (जालौर) तक  
(c) हिन्दुमलकोट (गंगानगर) से शाहगढ़ (जालौर) तक  
(d) कोणागाँव (गंगानगर) से बाखासर (बाड़मेर) तक
71. राज्य की कुल स्थलीय सीमा की लम्बाई है?
- (a) 5091 किमी.  
(b) 5920 किमी.  
(c) 5290 किमी.  
(d) 5090 किमी.
72. राजस्थान के जिलों में किसकी सीमा पाकिस्तान से नहीं लगती है?
- (a) श्रीगंगानगर  
(b) जोधपुर  
(c) जैसलमेर  
(d) बाड़मेर
73. निम्न जिलों को पूर्व से पश्चिम की ओर सही क्रम में व्यवस्थित करें-
1. बूँदी
  2. अजमेर
  3. पाली
  4. बाड़मेर
- (a) 1, 2, 3, 4 (b) 2, 1, 3, 4  
(c) 1, 2, 4, 3 (d) 1, 3, 2, 4



# भारत का भूगोल

1

## भारत की स्थिति व विस्तार

- भारत अवस्थित (Located) है-
  - अक्षांश  $8^{\circ}4'$  उ. से  $37^{\circ}6'$  द. तथा देशांतर  $68^{\circ}7'$  पू. से  $97^{\circ}25'$  प. के मध्य
  - अक्षांश  $8^{\circ}4'$  द. से  $37^{\circ}6'$  उ. तथा देशांतर  $68^{\circ}7'$  प. से  $97^{\circ}25'$  पू. के मध्य
  - अक्षांश  $8^{\circ}4'$  उ. से  $37^{\circ}6'$  उ. तथा देशांतर  $68^{\circ}07'$  पू. से  $97^{\circ}25'$  पू. के मध्य
  - अक्षांश  $8^{\circ}4'$  द. से  $37^{\circ}6'$  द. तथा देशांतर  $68^{\circ}7'$  प. से  $97^{\circ}25'$  प. के मध्य
- निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म असत्य है?
  - भारत का अक्षांशीय विस्तार-  $8^{\circ}4'$  उ.से  $37^{\circ}6'$  उ.
  - भारत का कुल क्षेत्रफल - 32.8 लाख वर्ग किलोमीटर
  - भारत का रेखांशीय विस्तार- $68^{\circ}7'$  पू.- $97^{\circ}25'$  पू.
  - भारत में राज्यों की संख्या-26
- निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षांश भारत को लगभग दो बराबर भागों में विभाजित करता है?
  - $33^{\circ} 30'$  उत्तर
  - $23^{\circ}30'$  दक्षिण
  - $0^{\circ}$  भूमध्य रेखा
  - $23^{\circ} 30'$  उत्तर
- निम्नलिखित देशांतरों में कौन-सी भारत की "प्रामाणिक मध्याह्न रेखा" कहलाती है?
  - $85^{\circ}30'$  पूर्वी
  - $87^{\circ}30'$  पूर्वी
  - $84^{\circ}50'$  पूर्वी
  - $82^{\circ}30'$  पूर्वी
- निम्नलिखित द्वीपों के युग्मों में से कौन-सा एक 'दस डिग्री चैनल' (Ten Degree Channel) द्वारा आपस में पृथक् किया जाता है?
  - निकोबार एवं सुमात्रा
  - अंडमान एवं निकोबार
  - मालदीव एवं लक्षद्वीप
  - सुमात्रा एवं जावा
- $82^{\circ}30'$  पूर्वी देशान्तर और कर्क-रेखा का मिलन बिन्दु है -
  - महाराष्ट्र में
  - आन्ध्र प्रदेश में
  - उत्तर प्रदेश में
  - छत्तीसगढ़ में
- $9^{\circ}$  चैनल अविस्थित है
  - अमीनदीवी तथा कवरती के बीच
  - कवरती तथा मिनीकाँय के बीच
  - कार निकोबार तथा ग्रेट निकोबार के बीच
  - अंडमान तथा निकोबार द्वीपों के बीच
- निम्नलिखित में से कौन-सा चैनल मालदीव के साथ भारत की समुद्री सीमा बनाता है?
  - कोको चैनल
  - ग्रेट चैनल
  - आठ डिग्री चैनल
  - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- भारत का सुदूरस्थ दक्षिणी बिन्दु है -
  - रामेश्वरम्
  - कन्याकुमारी
  - इन्दिरा पॉइंट
  - पॉइंट कालीमेर

- भारत का सुदूर पश्चिम का बिन्दु है -
    - $68^{\circ}7'$  पश्चिम, राजस्थान में
    - $68^{\circ}7'$  पश्चिम, गुजरात में
    - $68^{\circ}7'$  पूर्व, गुजरात में
    - $68^{\circ}7'$  पूर्व, राजस्थान में
  - सिक्किम से गुजरने वाला अक्षांश निम्नलिखित में से किस ओर से गुजरता है?
    - पंजाब
    - राजस्थान
    - हिमाचल प्रदेश
    - जम्मू-कश्मीर
  - निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान 'भारत का ग्रीनविच' कहलाता है?
    - अवंती
    - रोहतक
    - उज्जैन
    - कुरुक्षेत्र
  - जिस जिले से  $70^{\circ}$  पूर्वी देशान्तर रेखा गुजरती है, वह है-
    - जैसलमेर
    - जोधपुर
    - धौलपुर
    - नागौर
  - छत्तीसगढ़ की सीमा उभयनिष्ठ नहीं है-
    - बिहार के साथ
    - महाराष्ट्र के साथ
    - ओडिशा के साथ
    - आंध्र प्रदेश के साथ
  - निम्नलिखित राज्यों में से कौन-से उत्तर प्रदेश के सीमावर्ती हैं?
    - पंजाब
    - राजस्थान
    - छत्तीसगढ़
    - झारखण्ड
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए -
- 2, 3 और 4
  - 1, 2, 3 और 4
  - 1 और 4
  - 1 और 3
- भारत के निम्नलिखित राज्यों को उनके भौगोलिक क्षेत्र के घटते क्रम में व्यवस्थित कीजिए
    - राजस्थान
    - तमिलनाडु
    - महाराष्ट्र
    - कर्नाटक
    - 1, 2, 3, 4
    - 3, 1, 4, 2
    - 1, 3, 4, 2
    - 3, 4, 1, 2
  - निम्नलिखित कथनों में से कौन-से भारत के बारे में सही हैं?
    - भारत विश्व का पाँचवाँ बड़ा देश है।
    - यह स्थलमण्डल के कुल क्षेत्रफल का लगभग 2.4 प्रतिशत भाग अधिकृत किए हुए हैं।
    - समूचा भारत उष्ण कटिबंध में स्थित है।
    - $82^{\circ}30'$  पूर्वी देशान्तर का उपयोग भारतीय मानक समय को निर्धारित करने के लिए किया जाता है।
- कूट:
- केवल 2 व 3
  - केवल 1 व 2
  - केवल 1 व 3
  - केवल 2 व 4
- भारत का क्षेत्रफल संसार के क्षेत्रफल का 2.42% है, परन्तु इसकी -
    - सम्पूर्ण मानव जाति की 17% जनसंख्या है
    - सम्पूर्ण मानव जाति की 16% जनसंख्या है
    - सम्पूर्ण मानव जाति की 18% जनसंख्या है
    - सम्पूर्ण मानव जाति की 28% जनसंख्या है

19. असम कुल मिलाकर कितने राज्यों एवं केन्द्रशासित क्षेत्रों से घिरा हुआ है?  
 (a) 7 (b) 6  
 (c) 8 (d) 9
20. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-  
 1. असम, भूटान तथा बांग्लादेश की सीमाओं से लगा हुआ।  
 2. पश्चिम बंगाल, भूटान तथा नेपाल की सीमाओं से लगा हुआ है।  
 3. मिजोरम, बांग्लादेश तथा म्यांमार की सीमाओं से लगा हुआ है।  
 उपर्युक्त कथनों में से कौन से सही हैं?  
 (a) केवल 1 व 2 (b) केवल 2 व 3  
 (c) केवल 1 व 3 (d) उपर्युक्त सभी
21. म्यांमार की सीमा के सहारे भारत के राज्यों का उत्तर से दक्षिण का सही क्रम क्या है?  
 (a) अरुणाचल प्रदेश, असम, नागालैण्ड, मणिपुर  
 (b) अरुणाचल प्रदेश, नागालैण्ड, मणिपुर, मिजोरम  
 (c) असम, नागालैण्ड, मणिपुर, मिजोरम  
 (d) अरुणाचल प्रदेश, मणिपुर, नागालैण्ड, मिजोरम
22. भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किसके तीन तरफ अन्तर्राष्ट्रीय सीमाएँ हैं?  
 (a) नागालैंड (b) असम  
 (c) त्रिपुरा (d) पश्चिम बंगाल
23. बांग्लादेश की सीमा से लगे भारत के राज्य हैं-  
 (a) नागालैंड, असम, सिक्किम, पश्चिम बंगाल  
 (b) पश्चिम बंगाल, नागालैण्ड, असम, मेघालय  
 (c) मेघालय, असम, पश्चिम बंगाल, त्रिपुरा  
 (d) नागालैंड, असम, पश्चिम बंगाल, मणिपुर
24. निम्नलिखित में से किस राज्य की सीमा बांग्लादेश से नहीं मिलती है?  
 (a) त्रिपुरा (b) मेघालय  
 (c) मणिपुर (d) मिजोरम
25. भारत की स्थलीय सीमा की कुल लम्बाई है-  
 (a) 15106.7 किमी. (b) 7517 किमी.  
 (c) 6100 किमी. (d) 22623.7 किमी.
26. निम्नलिखित में से कर्क रेखा के उत्तर में स्थित है-  
 (a) राजस्थान (b) झारखण्ड  
 (c) मणिपुर (d) त्रिपुरा
27. निम्नलिखित में से कर्क रेखा से दूरस्थ राजधानी है-  
 (a) रांची (b) आइजोल  
 (c) जयपुर (d) अगरतला
28. निम्नलिखित में से असुमेलित युग्म को छाँटिए-  
 (a) भारत का उत्तरी बिंदु - इंदिरा कॉल  
 (b) भारत का दक्षिणी बिंदु - कन्याकुमारी  
 (c) भारत का पूर्वी बिंदु - किबिथु  
 (d) भारत का पश्चिमी बिंदु - गुहार मोती
29. 24° चैनल किन दो देशों के मध्य स्थित है?  
 (a) भारत-मालदीव (b) भारत-इण्डोनेशिया  
 (c) भारत-पाकिस्तान (d) भारत-श्रीलंका
30. निम्नलिखित में से भारत का वह कौन-सा राज्य है, जो बांग्लादेश से तीनों ओर से घिरा हुआ है?  
 (a) मिजोरम (b) त्रिपुरा  
 (c) पश्चिम बंगाल (d) मेघालय
31. क्षेत्रफल की दृष्टि से तीन सबसे बड़े केन्द्रशासित प्रदेशों का अवरोही क्रम है-  
 (a) दिल्ली, पुडुचेरी, अण्डमान और निकोबार द्वीप समूह  
 (b) पुडुचेरी, अण्डमान और निकोबार द्वीप समूह, दिल्ली  
 (c) जम्मू कश्मीर, अण्डमान और निकोबार द्वीप समूह, दिल्ली  
 (d) अण्डमान और निकोबार द्वीप समूह, जम्मू कश्मीर, दिल्ली
32. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन 82°30' पूर्वी देशान्तर के सम्बन्ध में सही नहीं है?  
 (a) यह भारत के लिए मानक देशान्तर रेखा है।  
 (b) इस रेखा का स्थानीय समय ग्रीनविच समय से 3.30 घण्टे आगे है।  
 (c) यह रेखा इलाहाबाद के समीप से गुजरती है।  
 (d) यह भारत को दो बराबर भागों में विभाजित करती है।
33. निम्नलिखित में किस राज्य-समूह की सीमाएँ बांग्लादेश से जुड़ी हुई हैं?  
 (a) उत्तर प्रदेश, ओडिशा, पश्चिम बंगाल, असम  
 (b) त्रिपुरा, पश्चिम बंगाल, असम, मणिपुर  
 (c) पश्चिम बंगाल, असम, त्रिपुरा, मेघालय  
 (d) असम, हिमाचल प्रदेश, पश्चिम बंगाल, त्रिपुरा
34. मैकमोहन रेखा निम्नलिखित में से किन दो देशों को अलग करती है?  
 (a) भारत-म्यांमार (b) भारत-पाकिस्तान  
 (c) भारत-अफगानिस्तान (d) भारत-चीन
35. क्षेत्रफल की दृष्टि से देश के तीन सबसे बड़े राज्यों का सही क्रम है-  
 (a) राजस्थान, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र  
 (b) मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, राजस्थान  
 (c) महाराष्ट्र, राजस्थान, मध्य प्रदेश  
 (d) मध्य प्रदेश, राजस्थान, महाराष्ट्र
36. निम्नलिखित में से भारतीय भूमि का उत्तरतम भाग है -  
 (a) पिग्मेलियन पॉइंट (b) इन्दिरा कॉल  
 (c) लेह (d) दुवानलित
37. कर्क रेखा निम्नलिखित में से किस एक राज्य से होकर नहीं गुजरती है?  
 (a) ओडिशा (b) गुजरात  
 (c) त्रिपुरा (d) राजस्थान
38. म्यांमार की सीमा से जुड़े भारतीय राज्यों का दक्षिण से उत्तर दिशा की ओर सही क्रम क्या है?  
 (a) अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम  
 (b) मिजोरम, नागालैंड, मणिपुर, अरुणाचल प्रदेश  
 (c) मणिपुर, मिजोरम, नागालैंड, अरुणाचल प्रदेश  
 (d) मिजोरम, मणिपुर, नागालैंड, अरुणाचल प्रदेश

39. निम्नलिखित में से असत्य कथन की पहचान कीजिए-
- (a) भारत की उत्तर से दक्षिण तक लंबाई 3214 किमी. है।  
 (b) भारत की पूर्व से पश्चिम तक चौड़ाई 2933 किमी. है।  
 (c) भारत उत्तर-पश्चिम गोलार्द्ध में स्थित है।  
 (d) भारत की तटरेखा की लंबाई 7516.6 किलोमीटर है।
40. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?
- (a) भारत की सबसे लंबी स्थलीय सीमा बांग्लादेश के साथ है।  
 (b) बांग्लादेश की सीमा मेघालय व असम से लगती है।  
 (c) नेपाल की सीमा असम व सिक्किम से लगती है।  
 (d) भूटान की सीमा असम व पश्चिम बंगाल से लगती है।
41. गारो, खासी एवं जयन्तियाँ पहाड़ियाँ संरचना एवं उत्पत्ति की दृष्टि से निम्नलिखित में से किसका भाग है?
- (a) हिमालय पर्वत श्रेणी का (b) अरावली पर्वत श्रेणी का  
 (c) अराकानयोमा पर्वत का (d) प्रायद्वीपीय पठार का
42. लक्षद्वीप समूह के द्वीपों की उत्पत्ति निम्नलिखित में से किस प्रकार हुई है ?
- (a) ज्वालामुखी उत्पत्ति से (b) मृदा निक्षेपण से  
 (c) प्रवाल उत्पत्ति से (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
43. निम्नलिखित में से भारतीय क्षेत्र में स्थित दो ज्वालामुखी द्वीप हैं-
- (a) बैरन एवं नारकोण्डम  
 (b) पम्बन एवं बैरन  
 (c) कवरत्ती एवं न्यू मूर  
 (d) ग्रेट अंडमान व लिटिल निकोबार
44. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?
- (a) भारत के स्थल सीमा की लम्बाई 15200 किमी. है।  
 (b) भारत के मुख्य स्थलखण्ड के समुद्री सीमा की लम्बाई 6100 किमी. है।  
 (c) भारत का देशान्तरिय विस्तार 68°7' पूर्वी देशान्तर से 97°25' पूर्वी देशान्तर तक है।  
 (d) भारत के मुख्य स्थलखण्ड का अक्षांशीय विस्तार 6°4' उत्तरी अक्षांश से 37°6' उत्तरी अक्षांश तक है।
45. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?
- (a) इंदिरा कॉल भारत का सबसे उत्तरी बिंदु है।  
 (b) भारत की कुल समुद्री सीमा की लम्बाई 7516.6 किमी. है।  
 (c) पाक जलसन्धि भारत और पाकिस्तान के बीच स्थित है।  
 (d) भारत का दक्षिणतम बिन्दु 6°4' उत्तरी अक्षांश पर स्थित है।
46. निम्नलिखित में से वह राज्य कौन-सा है जिसकी सीमा अरुणाचल प्रदेश से नहीं लगती है?
- (a) असम (b) मणिपुर  
 (c) नागालैंड (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
47. डूरण्ड लाइन दो देशों के बीच की सीमा रेखा है
- (a) भारत और पाकिस्तान  
 (b) पाकिस्तान और अफगानिस्तान  
 (c) भारत और चीन  
 (d) संयुक्त राज्य अमेरिका और मेक्सिको

48. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य उत्तरी-पूर्वी राज्य की 'सात बहनों का भाग नहीं है ?
- (a) पश्चिम बंगाल (b) मेघालय  
 (c) अरुणाचल प्रदेश (d) त्रिपुरा
49. निम्नलिखित राज्यों में से किसकी तटरेखा की लम्बाई सर्वाधिक है?
- (a) गुजरात (b) महाराष्ट्र  
 (c) केरल (d) तमिलनाडु
50. भारत के राज्यों का निम्नलिखित में से कौन-सा एक युग्म सबसे पूर्वी और सबसे पश्चिमी राज्य को इंगित करता है?
- (a) असम और राजस्थान  
 (b) अरुणाचल प्रदेश और राजस्थान  
 (c) असम और गुजरात  
 (d) अरुणाचल प्रदेश और गुजरात
51. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए व नीचे दिए गए कूट की सहायता से विकल्प का चुनाव कीजिए-

A. 8° चैनल	1. मिनिकॉय एवं कवरत्ती (लक्षद्वीप) के मध्य
B. 9° चैनल	2. मालदीव व मिनिकॉय के बीच
C. 10° चैनल	3. लिटिल अण्डमान एवं कार निकोबार के बीच
D. डक्कन पास	4. लघु अण्डमान एवं दक्षिण अण्डमान के बीच

कूट :-

- (a) A-3, B-2, C-4, D-1  
 (b) A-2, B-1, C-4, D-3  
 (c) A-2, B-1, C-3, D-4  
 (d) A-1, B-2, C-4, D-3
52. पुडुचेरी का क्षेत्र विस्तार पाया जाता है-
- (a) तमिलनाडु, आंध्र प्रदेश एवं महाराष्ट्र राज्यों में  
 (b) तमिलनाडु, कर्नाटक एवं केरल राज्यों में  
 (c) तमिलनाडु, केरल एवं आंध्र प्रदेश राज्यों में  
 (d) तमिलनाडु, कर्नाटक एवं गोवा राज्यों में
53. निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य की समुद्रतटीय सीमा सबसे छोटी है?
- (a) गोवा (b) केरल  
 (c) ओडिशा (d) पश्चिम बंगाल
54. निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य की सीमा सर्वाधिक राज्यों की सीमा को स्पर्श करती है ?
- (a) मध्य प्रदेश (b) असम  
 (c) उत्तर प्रदेश (d) आन्ध्र प्रदेश
55. आदम का पुल (Adam's bridge) निम्नलिखित में से किन दो देशों के मध्य स्थित है?
- (a) भारत एवं पाकिस्तान (b) भारत एवं बांग्लादेश  
 (c) भारत एवं श्रीलंका (d) भारत एवं म्यांमार
56. भारत, भूटान और चीन इन सभी देशों के मध्य सीमा को क्या कहा जाता है?
- (a) ट्राई जंक्शन (b) चाइना जंक्शन  
 (c) भूटान जंक्शन (d) इंडियन मिलिट्री जंक्शन

57. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य 'Seven Sisters' में सम्मिलित नहीं है?  
 (a) अरुणाचल प्रदेश  
 (b) असम  
 (c) सिक्किम  
 (d) नागालैण्ड
58. 'न्यू मूर द्वीप' विवाद किन दो देशों के मध्य है?  
 (a) भारत और पाकिस्तान  
 (b) भारत और श्रीलंका  
 (c) भारत और भूटान  
 (d) भारत और बांग्लादेश
59. निम्नलिखित में से 'जाफना प्रायद्वीप' कौन-से देश में स्थित है?  
 (a) बांग्लादेश  
 (b) श्रीलंका  
 (c) भारत  
 (d) मालदीव
60. 8° चैनल किसके मध्य स्थित है?  
 (a) दक्षिण अंडमान व लघु अंडमान  
 (b) मालदीव व मिनिकाँय  
 (c) कोकोद्वीप व उत्तरी अंडमान  
 (d) छोटा अंडमान व कार निकोबार

**ANSWER KEY**

1. [c]	2. [d]	3. [d]	4. [d]	5. [b]
6. [d]	7. [b]	8. [c]	9. [c]	10. [c]
11. [d]	12. [c]	13. [b]	14. [a]	15. [a]
16. [c]	17. [d]	18. [a]	19. [a]	20. [d]
21. [b]	22. [c]	23. [c]	24. [c]	25. [a]
26. [c]	27. [a]	28. [b]	29. [c]	30. [b]
31. [c]	32. [b]	33. [c]	34. [d]	35. [a]
36. [b]	37. [a]	38. [d]	39. [c]	40. [c]
41. [d]	42. [c]	43. [a]	44. [d]	45. [c]
46. [b]	47. [b]	48. [a]	49. [a]	50. [d]
51. [c]	52. [c]	53. [a]	54. [c]	55. [c]
56. [a]	57. [c]	58. [d]	59. [b]	60. [b]

◆◆◆◆

**2**

**भारत का भौतिक स्वरूप**

**पर्वत**

- हिमालय पर्वत श्रृंखला किस प्रकार की पर्वत श्रेणी में आता है?  
 (a) ब्लॉक पर्वत (b) अवशिष्ट पर्वत  
 (c) संचित पर्वत (d) वलित पर्वत
- विश्व के विशाल वलित (Fold) पर्वतों की रचना आज से लगभग कितने मिलियन वर्ष पूर्व हुई थी-  
 (a) 400 (b) 320  
 (c) 220 (d) 30
- हिमालय की रचना समांतर वलय श्रेणियों में हुई है, जिसमें से प्राचीनतम श्रेणी है-  
 (a) निम्न हिमालय श्रेणी (b) शिवालिक श्रेणी  
 (c) वृहत् हिमालय श्रेणी (d) धौलाधार श्रेणी
- हिमालय पर्वत किस प्रकार के पर्वत का उदाहरण है?  
 (a) परतदार पर्वत (b) ब्लॉक पर्वत  
 (c) प्राचीन पर्वत (d) अपशिष्ट पर्वत
- हिमालय की उत्पत्ति किस भूसन्नति से हुई है?  
 (a) टेथिस (b) शिवालिक  
 (c) इंडो-ब्रह्मा (d) गोदावरी
- हिमालय पर्यायवाची है-  
 (a) मध्य हिमालय का (b) महान् हिमालय का  
 (c) शिवालिक का (d) ट्रांस-हिमालय का
- हिमालय की सबसे पूर्वी चोटी कौन-सी है?  
 (a) नमचा बरवा (b) अन्नपूर्णा  
 (c) कंचनजंगा (d) माउंट एवरेस्ट
- पूर्वी हिमालय की तुलना में ट्री-लाइन का ऊंचाई मान पश्चिमी हिमालय में होता है-  
 (a) कम (b) अधिक  
 (c) वैसा ही (d) असंबंधित परिवर्ती
- किस हिमालयी चोटी को सागरमाथा भी कहते हैं?  
 (a) नंगा पर्वत (b) धौलागिरि  
 (c) माउंट एवरेस्ट (d) कंचनजंगा
- वृहत्तर (ग्रेटर) हिमालय का दूसरा नाम क्या है?  
 (a) हिमाद्री (b) सह्याद्री  
 (c) असम हिमालय (d) शिवालिक
- किस हिमालयी क्षेत्र में वर्षा काल में सर्वाधिक वर्षा होती है?  
 (a) बाह्य हिमालय  
 (b) शिवालिक  
 (c) आन्तरिक हिमालय  
 (d) इन तीनों में बराबर

**भारत एवं  
राजस्थान की राजव्यवस्था**

# 1

## संविधान सभा

- भारतीय संविधान के प्रारूप समिति की अध्यक्षता निम्नलिखित में से किसने की थी?
  - डॉ. बी. आर. अंबेडकर
  - पंडित जवाहरलाल नेहरू
  - सर वी.एन. राव
  - सरदार पटेल
- भारतीय संविधान सभा की पहली बैठक कब हुई?
  - 26 जनवरी, 1950 को
  - 15 अगस्त, 1947 को
  - 9 दिसंबर, 1946 को
  - 19 नवंबर, 1946 को
- प्रारूप समिति में निम्न में से कौन एक सदस्य सम्मिलित नहीं था?
  - जवाहरलाल नेहरू
  - मोहम्मद सादुल्लाह
  - ए.के. अय्यर
  - के.एम. मुंशी
- भारतीय संविधान पूर्ण रूप से तैयार हुआ था-
  - जनवरी 26, 1950
  - नवंबर 26, 1949
  - फरवरी 11, 1948
  - इनमें से कोई नहीं
- डॉ. बी.आर. अंबेडकर की अध्यक्षता में संविधान सभा की प्रारूप समिति में अन्य कितने सदस्य थे?
  - 7
  - 6
  - 5
  - 4
- 9 दिसम्बर, 1946 को पहली बैठक से भारत की संविधान सभा कितने समय तक अस्तित्व में रही?
  - 2 वर्ष, 11 माह, 17 दिन
  - 2 वर्ष, 11 माह, 18 दिन
  - 2 वर्ष, 11 माह, 19 दिन
  - 3 वर्ष, 1 माह, 16 दिन
- भारतीय संविधान के निर्माण से संबंधित निम्नलिखित कथनों में से कौन सही हैं?
  - पंडित नेहरू के उद्देश्य प्रस्ताव का, जो संविधान सभा द्वारा स्वीकार किया गया था, संविधान के निर्माण पर असर था।
  - उद्देशिका बहुत महत्वपूर्ण उद्देश्यों की पूर्ति करती है।
  - संविधान को भारत के लोगों ने आदेशित किया है।
  - राज्य के मुखिया को लोग प्रत्यक्ष रूप से निर्वाचित करते हैं।
 नीचे दिये गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिये:
  - 1, 2 और 3
  - 1, 3 और 4
  - 2, 3 और 4
  - सभी चारों
- संविधान सभा की प्रारूप समिति के गठन का प्रस्ताव किसने रखा था?
  - डॉ बी आर अंबेडकर
  - डॉ राजेंद्र प्रसाद
  - सत्यनारायण सिन्हा
  - पंडित जवाहर लाल नेहरू

- भारतीय संविधान के निर्माण के समय संवैधानिक सलाहकार कौन थे?
  - डॉ. बी.आर. अंबेडकर
  - डॉ. राजेंद्र प्रसाद
  - बी.एन. राव
  - के. एम. मुंशी
- भारत सरकार द्वारा राजकीय चिह्न कब से अंगीकृत किया गया था?
  - 15 अगस्त, 1948
  - 2 अक्टूबर, 1947
  - 26 जनवरी, 1948
  - 26 जनवरी, 1950
- भारतीय मूल संविधान में शामिल थे-
  - 395 अनुच्छेद, 22 भाग एवं 8 अनुसूचियाँ
  - 371 अनुच्छेद, 21 भाग एवं 11 अनुसूचियाँ
  - 372 अनुच्छेद, 20 भाग एवं 7 अनुसूचियाँ
  - 380 अनुच्छेद, 23 भाग एवं 8 अनुसूचियाँ
- भारतीय संविधान सभा में कुल कितनी महिला सदस्यताएँ थी?
  - 15
  - 13
  - 12
  - 10
- भारतीय संविधान सभा का गठन किया गया था-
  - भारत सरकार अधिनियम, 1935 के अंतर्गत
  - क्रिप्स योजना, 1942 के अंतर्गत
  - कैबिनेट मिशन योजना, 1946 के अंतर्गत
  - भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947 के अंतर्गत
- भारत के संविधान का प्रारूप तैयार करने वाली संविधान सभा के सदस्यों को-
  - ब्रिटिश संसद द्वारा नामित किया गया।
  - गवर्नर-जनरल द्वारा नामित किया गया।
  - विभिन्न प्रांतों की विधान सभाओं द्वारा चुना गया।
  - राष्ट्रीय कांग्रेस और मुस्लिम लीग द्वारा चुना गया।
- भारत के संविधान के निम्नलिखित उपबंध/उपबंधों में से कौन-सा/से 26 नवंबर, 1949 से प्रभावी हुआ/हुए?
  - निर्वाचन
  - नागरिकता
  - आपात उपबंध
  - न्यायाधीशों की नियुक्ति
 नीचे दिये गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिये:
  - केवल 1
  - केवल 1 और 2
  - 1, 2 और 3
  - 2 और 4
- निम्नलिखित विद्वानों में से किसने, भारत के संविधान को 'सीवनरहित जाल' के रूप में अवधारित किया है?
  - एम.वी. पायली
  - डी.डी. बसु
  - ग्रानवील ऑस्टिन
  - सुभाष कश्यप
- संविधान सभा के बारे में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही हैं?
  - यह वयस्क मताधिकार पर आधारित नहीं थी।
  - यह प्रत्यक्ष निर्वाचन से बनी थी।
  - यह एक बहु-दलीय निकाय था।
  - यह विभिन्न समितियों के माध्यम से कार्य करती थी।
 नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:
  - केवल 1, 2 और 4
  - केवल 2 और 3
  - केवल 1 और 4
  - 1, 2, 3 और 4

18. "संविधान का प्रारूप जैसा विरचित किया गया है, वह केवल देश के शासन के लिये तंत्र उपलब्ध कराता है। यह सत्ता में किसी विशेष दल को स्थापित करने की प्रयुक्ति नहीं है, जैसा कि कुछ देशों में किया गया है। सत्ता में कौन हो, इसे जनता के विनिश्चयार्थ छोड़ दिया गया है, जैसा कि होना ही चाहिये, यदि इस तंत्र को लोकतंत्र के परीक्षण पर खरा उतरना है।"

संविधान निर्मात्री सभा के विचार-विमर्श के उद्धृत उपर्युक्त परिच्छेद का श्रेय किसे है?

- (a) पंडित जवाहरलाल नेहरू  
(b) डॉ. बी.आर. अंबेडकर  
(c) मौलाना अबुल कलाम आजाद  
(d) आचार्य जे.बी. कृपलानी

19. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिये और सूचियों के नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

सूची-I	सूची-II
A. राजेंद्र प्रसाद	1. सदस्य प्रारूपण समिति
B. टी.टी. कृष्णमाचारी	2. अध्यक्ष, संविधान सभा
C. एच.सी. मुखर्जी	3. अध्यक्ष, प्रारूपण समिति
D. बी.आर. अंबेडकर	4. उपाध्यक्ष, संविधान सभा

कूट:

- |     | A | B | C | D |
|-----|---|---|---|---|
| (a) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (b) | 2 | 4 | 1 | 3 |
| (c) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| (d) | 3 | 1 | 4 | 2 |

20. इनमें से कौन संविधान सभा की प्रारूपण समिति का सदस्य नहीं था?

- (a) एन.जी. अयंगर (b) के.एम. मुंशी  
(c) बी.एन. राव (d) मुहम्मद सादुल्ला

21. संविधान सभा द्वारा अंगीकृत ऐतिहासिक उद्देश्यों के कथन के संबंध में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

1. उद्देश्यों के कथन ने अपने सभी उत्तरवर्ती चरणों से संविधान के रूपनिर्माण को अनुप्राणित किया।  
2. यह केवल एक प्रस्ताव-भर ही नहीं था, बल्कि एक घोषणा, एक दृढ़ संकल्प और एक प्रतिज्ञा थी।  
3. इसने हमारे संविधान का अंतर्निहित दर्शन प्रदान किया।

- नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये।  
(a) केवल 1 और 2  
(b) केवल 1  
(c) 1, 2 और 3  
(d) केवल 2 और 3

22. निम्नलिखित में से कौन संविधान सभा का अध्यक्ष था?

- (a) बी.आर. अंबेडकर  
(b) जवाहरलाल नेहरू  
(c) राजेंद्र प्रसाद  
(d) वल्लभभाई पटेल

23. भारत के संविधान के निर्माण में संविधान सभा की मदद करने वाले दो लोक सेवक, निम्नलिखित में से कौन-से हैं?

- (a) बी.एन. राव तथा के.एम. मुंशी  
(b) एस.एन. मुखर्जी तथा अल्लादी कृष्णा स्वामी अय्यर  
(c) बी.एन. राव तथा एस.एन. मुखर्जी  
(d) के.एम. मुंशी तथा अल्लादी कृष्णा स्वामी अय्यर

24. संविधान सभा के किस सदस्य ने यह समाधान प्रस्तावित किया कि भारत का राष्ट्रीय ध्वज "समान अनुपात में केसरी, सफेद और गहरे हरे रंग का क्षैतिज तिरंगा" हो, जिसमें बीच में गहरे नीले रंग का एक चक्र हो?

- (a) जवाहरलाल नेहरू (b) बी.आर. अंबेडकर  
(c) राजेंद्र प्रसाद (d) सरदार वल्लभभाई पटेल

25. निम्नलिखित घटनाओं पर विचार कीजिए तथा इन्हें सही कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिए, सबसे पहले से लेकर आखिरी गतिविधि तक -

- (I) प्रारूप समिति की नियुक्ति  
(II) भारतीय संविधान को अंगीकृत और अधिनियमित किया  
(III) भारतीय संविधान के प्रवृत्त होने की तिथि  
(IV) संविधान सभा की प्रथम बैठक

नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-

- कूट -  
(a) III, II, I, IV (b) IV, I, III, II  
(c) IV, I, II, III (d) I, II, IV, III

26. किसने भारत की संविधान-सभा को 'चयानमान राष्ट्र' कहा है?

- (a) जवाहरलाल नेहरू (b) के. एम. मुंशी  
(c) बी. आर. अंबेडकर (d) राजेंद्र प्रसाद

27. भारतीय संविधान सभा की प्रारूप समिति के अध्यक्ष थे-

- (a) दीनदयाल उपाध्याय (b) डॉ. बी.आर. अंबेडकर  
(c) सरदार वल्लभभाई पटेल (d) बलराज मधोक

28. अंतिम रूप से संविधान को अंगीकृत करते समय 24 जनवरी, 1950 को संविधान सभा के कितने सदस्यों ने वास्तविक रूप से उपस्थित होकर अपने हस्ताक्षरों को संलग्न किया था?

- (a) 299 (b) 284  
(c) 385 (d) 292

29. निम्नलिखित में से कौन सी महिला, भारत की संविधान सभा में देशी रियासतों की महिला प्रतिनिधि थीं?

- (a) अम्मु स्वामीनाथन (b) दक्षायनी वेलायुधन  
(c) एनी मास्करीन (d) दुर्गाबाई देशमुख

30. भारत की संविधान सभा की प्रारूप समिति का गठन कब हुआ?

- (a) 26 अगस्त, 1947  
(b) 29 अगस्त, 1947  
(c) 22 नवम्बर, 1947  
(d) 9 जुलाई, 1946

31. डॉ. राजेन्द्र प्रसाद को संविधान सभा का स्थाई अध्यक्ष (सभापति) संविधान सभा की कौन-सी बैठक में चुना गया?
- (a) इसकी बैठक (b) तीसरी बैठक  
(c) चौथी बैठक (d) पाँचवीं बैठक
32. संविधान का प्रथम प्रारूप जो 21 फरवरी 1948 को राजेन्द्र प्रसाद को सौंपा था जिसमें कितने अनुच्छेद व अनुसूचियाँ थी।
- (a) 240 अनुच्छेद व 16 अनुसूचियाँ  
(b) 214 अनुच्छेद व 12 अनुसूचियाँ  
(c) 315 अनुच्छेद व 8 अनुसूचियाँ  
(d) 315 अनुच्छेद व 12 अनुसूचियाँ
33. संविधान सभा के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-
1. 16 जुलाई, 1947 को संविधान सभा के दूसरे निर्वाचित उपाध्यक्ष एच. सी. मुखर्जी व वी. टी. कृष्णमाचारी को बनाया गया।  
2. भारत के राष्ट्रीय ध्वज को 22 जुलाई, 1947 को संविधान सभा की बैठक के दौरान अपनाया गया था।  
3. 14 अगस्त, 1947 को बार संविधान सभा की बैठक रात 11 बजे प्रारंभ हुई थी।  
4. श्रीमती सुचिता कृपलानी ने वन्देमातरम् गान का प्रथम पद गाया था।
- उपर्युक्त कथनों में से सही कथनों पर विचार कीजिए-
- (a) केवल 1 और 2 (b) केवल 2 और 3  
(c) 2, 3 और 4 (d) उपर्युक्त सभी
34. प्रारूप समिति की कुल कितनी बैठके हुई-
- (a) 139 दिन (b) 114 दिन  
(c) 141 दिन (d) 119 दिन
35. संविधान सभा के किस सत्र के दौरान देश को स्वतंत्रता प्राप्त हुई?
- (a) पाँचवें (b) छठे  
(c) सातवें (d) चौथे
36. संविधान सभा के सदस्यों को किस सत्र से शपथ दिलाये जाने का प्रावधान किया गया?
- (a) प्रथम (b) तीसरे  
(c) पाँचवें (d) छठे
37. इनमें से संविधान सभा का कौन सा सत्र मात्र एक दिन का हुआ?
- (a) चौथा (b) पाँचवाँ  
(c) छठा (d) सातवाँ
38. इनमें से कौन संविधान सभा की सदस्या नहीं थी?
- (a) हंसा मेहता (b) दुर्गाबाई देशमुख  
(c) कादंबिनी गांगुली (d) मालती चौधरी
39. संविधान सभा की प्रारूप समिति के गठन का प्रस्ताव किसने रखा था?
- (a) डॉ बी आर अंबेडकर (b) डॉ राजेंद्र प्रसाद  
(c) सत्यनारायण सिन्हा (d) पंडित जवाहर लाल नेहरू
40. 16 मई, 1946 की कैबिनेट मिशन योजना के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा/से सही था/थे?
1. संघ में ब्रिटिश भारतीय और राज्यों के प्रतिनिधियों से निर्मित कार्यपालिका और विधान मण्डल होने चाहिए।  
2. प्रान्तों को कार्यपालिकाओं और विधानमण्डलों के साथ समूह बनाने की स्वतंत्रता होनी चाहिए और प्रत्येक समूह द्वारा साझे तौर पर लिए जाने वाले अस्थायी विषयों के निर्धारित किया जा सकता हो।
- नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए-
- (a) केवल 1 (b) केवल 2  
(c) 1 और 2 (d) न तो 1 और न ही 2
41. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म (राज्य का नाम-सदस्यों की संख्या, जिन्होंने 9 दिसम्बर, 1946 को संविधान सभा के रजिस्टर में हस्ताक्षर किए) सही सुमेलित नहीं है?
- (a) संयुक्त प्रान्त-42 (b) बम्बई-19  
(c) बंगाल-25 (d) पंजाब-11
42. डॉ. भीमराव अंबेडकर द्वारा संविधान सभा में दिए गए उनके समान भाषण में नयी संघ यूनियन आफ ट्रिनिटी में निम्नलिखित में से कौन-सा शामिल नहीं था?
- (a) स्वतंत्रता (b) नम्यता  
(c) समता (d) बहुता
43. संविधान सभा में भारतीय संविधान का तृतीय वाचन कब प्रारंभ हुआ था-
- (a) 17 नवम्बर, 1949 (b) 14 नवम्बर, 1948  
(c) 25 नवम्बर, 1948 (d) 25 नवम्बर, 1949
44. उद्देश्य प्रस्ताव को 22 जनवरी, 1947 को उर्दू अनुवाद को संविधान सभा में किसने पढा?
- (a) K.M. मुंशी (b) गोपालस्वामी आयरगर  
(c) मोहनलाल सक्सेना (d) आसफ अली
45. एच. सी. मुखर्जी संविधान सभा के उपाध्यक्ष कब बने
- (a) 11 दिसंबर, 1946 (b) 13 दिसंबर, 1946  
(c) 25 जनवरी, 1947 (d) 10 दिसंबर, 1946
46. संविधान सभा के सत्रों के संदर्भ में सही सुमेलित नहीं है-
- (a) तीसरा सत्र 28 अप्रैल - 2 मई, 1947  
(b) 5वाँ सत्र 14 जुलाई - 31 जुलाई, 1947  
(c) 8वाँ सत्र 16 मई - 16 जून, 1949  
(d) 10वाँ सत्र 6 अक्टूबर - 17 अक्टूबर 1949
47. संविधान सभा की पहली बैठक के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-
1. भारतीय संविधान सभा की प्रथम बैठक (कॉन्स्टिट्यूशन हॉल, नई दिल्ली) में सोमवार 9 दिसम्बर, 1946 को हुई थी।  
2. इस बैठक में फ्रेंक एंथोनी को उपसभापति बनाया गया था।  
3. संविधान सभा की पहली बैठक में 207 सदस्यों ने भाग लिया था, जिसमें से 10 महिला सदस्य थी।
- उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?
- (a) केवल 1 व 2 (b) केवल 2 व 3  
(c) केवल 1 व 3 (d) उपर्युक्त सभी

48. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूटों का उपयोग करते हुए अपना सही उत्तर चुनिए-
- |                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| सूची I (राज्य)     | सूची II (संविधान सभा में सदस्य) |
| (A) मद्रास         | 1. 43                           |
| (B) संयुक्त प्रांत | 2. 42                           |
| (C) बंगाल          | 3. 25                           |
| (D) बिहार          | 4. 30                           |
- कूट:

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	2	1	4	3
(c)	3	4	2	1
(d)	4	3	1	2

49. संविधान सभा में चीफ कमिश्नरी से सदस्य सही सुमेलित नहीं है-
- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| (a) सिंध           | जयरामदास दौलतराम       |
| (b) दिल्ली         | एम. आसफ अली            |
| (c) अजमेर-मेरवाड़ा | मुकुटबिहारी लाल भार्गव |
| (d) कुर्ग          | गोपालस्वामी आयंगर      |
50. संविधान सभा के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- संविधान सभा की तीसरी बैठक (11 दिसंबर, 1946) में स्थायी सभापति/अध्यक्ष का नाम प्रस्तावित हुआ था।
  - संविधान सभा के पहले सत्र की पाँचवीं बैठक 13 दिसंबर, 1946 को हुई थी।
  - नियम समिति में 15 सदस्यों में दुर्गा बाई देशमुख एक मात्र महिला सदस्य थी।
  - छठा (27 जनवरी, 1948) व 12वाँ सत्र (24 जनवरी, 1950) एक दिन के हुए थे।
- उपर्युक्त कथनों में से सही कथनों पर विचार कीजिए-
- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| (a) केवल 1 और 2 | (b) केवल 2 और 3   |
| (c) 2, 3 और 4   | (d) उपर्युक्त सभी |

**ANSWER KEY**

1. [a]	2. [c]	3. [a]	4. [b]	5. [b]
6. [c]	7. [a]	8. [c]	9. [c]	10. [d]
11. [a]	12. [a]	13. [c]	14. [c]	15. [d]
16. [c]	17. [c]	18. [b]	19. [a]	20. [c]
21. [c]	22. [c]	23. [c]	24. [a]	25. [c]
26. [a]	27. [b]	28. [b]	29. [c]	30. [b]
31. [b]	32. [c]	33. [d]	34. [c]	35. [a]
36. [c]	37. [c]	38. [c]	39. [c]	40. [d]
41. [d]	42. [b]	43. [a]	44. [c]	45. [c]
46. [b]	47. [d]	48. [a]	49. [d]	50. [d]



**2**

**संविधान की विशेषताएं**

- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-
  - भारत का संविधान अपने 'मूल ढाँचे' को संघवाद, पंथनिरपेक्षता, मूल अधिकारों तथा लोकतंत्र के रूप में परिभाषित करता है।
  - भारत का संविधान, नागरिकों की स्वतंत्रता तथा उन आदर्शों जिन पर संविधान आधारित है, की सुरक्षा हेतु 'न्यायिक पुनरवलोकन' की व्यवस्था करता है। उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?
 

(a) केवल 1	(b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों	(d) न तो 1 और न ही 2
- भारतीय संविधान की विशेषताओं में निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता सम्मिलित नहीं है?
 

(a) नम्यता व अनम्यता का मिश्रण
(b) संसदीय सर्वोच्चता व न्यायिक सर्वोच्चता में समन्वय
(c) अलिखित व विस्तृत संविधान
(d) मूल अधिकार एवं मूल कर्तव्य
- भारतीय संसदीय प्रणाली ब्रिटिश संसदीय प्रणाली से इस बात में भिन्न है कि भारत में-
 

(a) वास्तविक और नाममात्र दोनों प्रकार की कार्यपालिका है।
(b) सामूहिक उत्तरदायित्व की प्रणाली है।
(c) द्विसदनीय विधायिका है।
(d) न्यायिक पुनर्विलोकन की प्रणाली है।
- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर को चुनिए-  
 कथन (A): भारत एक लोकतांत्रिक देश है।  
 कारण (R): भारत का अपना एक संविधान है।  
 कूट:
 

(a) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
(b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
(c) (A) सही है, परंतु (R) गलत है।
(d) (A) तथा (R) दोनों गलत हैं।
- नीचे दो वक्तव्य दिए हैं:  
 कथन (A): भारत का संविधान देश की आवश्यकताओं की पूर्ति करता है।  
 कारण (R): इसको एक गृहीत संविधान कहा जाता है।  
 उपर्युक्त के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा एक सत्य है?
 

(a) (A) तथा (R) दोनों सत्य हैं तथा (R), (A) की सही स्पष्टीकरण है।
(b) (A) तथा (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या नहीं नहीं है।
(c) (A) सत्य है, परंतु (R) असत्य है।
(d) (A) असत्य परंतु (R) सत्य है।

# भारतीय अर्थव्यवस्था

# 1

## बजट प्रणाली

1. **बजट में राजस्व घाटा होता है :**
  - (a) कुल प्राप्तियाँ > कुल व्यय
  - (b) पूँजीगत व्यय > पूँजीगत तथा राजस्व प्राप्तियाँ
  - (c) राजस्व व्यय > राजस्व प्राप्तियाँ
  - (d) राजस्व व्यय = राजस्व प्राप्तियाँ
2. **बजट चक्र का अंग नहीं है-**
  - (a) बजट तैयार करना
  - (b) बजट का निष्पादन
  - (c) बजटरी मूल्यांकन
  - (d) पुस्तकों का संधारण
3. **बजट प्रपत्र तथा प्रक्रिया की बाह्य ऑडिट किसके द्वारा की जाती है?**
  - (a) वित्त विभाग द्वारा
  - (b) उच्चतम न्यायालय द्वारा
  - (c) नियंत्रक एवं महालेखाकार द्वारा
  - (d) महान्यायवादी द्वारा
4. **2024-25 बजट में रेलवे द्वारा आर्थिक रेलवे कॉरिडोर कार्यक्रम लागू किए जाएंगे-**
  - (1) ऊर्जा, खनिज और सीमेंट कॉरिडोर
  - (2) बंदरगाह संपर्क कॉरिडोर
  - (3) उच्च यातायात घनत्व कॉरिडोर
  - (a) 1 व 2
  - (b) 2 व 3
  - (c) 1 व 3
  - (d) उपर्युक्त सभी
5. **यदि बजट वित्तीय वर्ष के प्रारंभ में स्वीकृत नहीं हो पाता तो सरकार व्ययों का प्रावधान करने हेतु विधानमंडल से किस प्रकार स्वीकृति लेती है -**
  - (a) धन विधेयक द्वारा
  - (b) अनुपूरक माँगों द्वारा
  - (c) लेखानुदान द्वारा
  - (d) वित्त विधेयक द्वारा
6. **विधानसभा में बजट प्रस्तुत करने के बाद करों के संबंध में प्रस्ताव प्रस्तुत किये जाते हैं -**
  - (a) वित्त विधेयक के रूप में
  - (b) लेखानुदान के रूप में
  - (c) विनियोग विधेयक के रूप में
  - (d) अनुपूरक माँगों के रूप में
7. **बजट नियंत्रक अधिकारी होता है-**
  - (a) संबंधित विभाग का विभागाध्यक्ष
  - (b) वित्त विभाग का सचिव
  - (c) आहरण एवं वितरण अधिकारी
  - (d) उक्त कोई नहीं।

8. **राज्य का बजट बनाने के लिये नोडल एजेंसी है-**
  - (a) वित्त विभाग
  - (b) आयोजना विभाग
  - (c) विभागाध्यक्ष
  - (d) प्रशासनिक विभाग
9. **संविधान के किस अनुच्छेद के तहत सरकार को प्रत्येक वित्तीय वर्ष के संबंध में वार्षिक वित्तीय विवरण (बजट) विधानमंडल के समक्ष प्रस्तुत होता है-**
  - (a) अनुच्छेद-112
  - (b) अनुच्छेद-110
  - (c) अनुच्छेद-115
  - (d) अनुच्छेद-117
10. **बजट के संबंध में सत्य है-**
  - (a) यह सरकार के अनुमानित व्ययों व राजस्व के स्रोतों का समेकित वित्तीय विवरण है।
  - (b) यह वित्तीय वर्ष से संबंधित है।
  - (c) केन्द्रीय, राज्य या स्थानीय सरकार प्रत्येक स्तर पर बजट तैयार करती है।
  - (d) उपरोक्त सभी सत्य हैं।

### ANSWER KEY

1. [c]	2. [b]	3. [c]	4. [d]	5. [c]
6. [a]	7. [a]	8. [a]	9. [a]	10. [d]

◆◆◆◆

# राजस्थान अर्थव्यवस्था

**1**
**वृहद सिंचाई एवं नदी घाटी परियोजनायें  
बंजर भूमि व सूखा क्षेत्र विकास परियोजनायें,  
इन्दिरा गांधी नहर परियोजना**

- 1 'सिंचाई प्रबन्धन एवं प्रशिक्षण संस्थान' की स्थापना किसके सहयोग से की गई है -  
(a) अमेरिका (b) जर्मनी  
(c) जापान (d) स्वीडन
- 2 'जीवनधारा योजना' किससे संबंधित है-  
(a) लघु सिंचाई परियोजनाओं के निर्माण  
(b) बी.पी.एल. परिवारों के लिए निःशुल्क बीमा  
(c) ग्रामिण क्षेत्रों में पेयजल उपलब्ध कराने  
(d) सिंचाई हेतु कुओं का निर्माण
- 3 'गंगनहर' का उदगम स्थल है -  
(a) भाखड़ा बाँध (b) नाँगल बाँध  
(c) सतलज नदी (d) हरिके बैराज
- 4 मेजा बांध किस नदी पर बना हुआ है-  
(a) कोठारी नदी (b) खारी नदी  
(c) मेज नदी (d) बेड़च नदी
- 5 राजस्थान में सर्वाधिक बांध किस नदी पर बने हुए है-  
(a) माही (b) चम्बल  
(c) बनास (d) काली सिंध
- 6 बीसलपुर बाँध किस नदी पर बना है-  
(a) कोठारी (b) बेड़च  
(c) बनास (d) चम्बल
- 7 कड़ाना बाँध किस नदी पर बना है-  
(a) बेड़च (b) पार्वती  
(c) सोम (d) माही
- 8 भाखड़ा-नागल परियोजना किस नदी पर स्थित है-  
(a) सतलज (b) रावी  
(c) घग्घर (d) नर्मदा
- 9 राजस्थान में तालाबों द्वारा सर्वाधिक सिंचाई किस क्षेत्र में होती है-  
(a) पूर्वी (b) दक्षिणी-पूर्वी  
(c) दक्षिणी (d) उत्तरी
- 10 राजस्थान में कुओं द्वारा सर्वाधिक सिंचाई होती है-  
(a) पूर्वी क्षेत्र में (b) उत्तरी क्षेत्र में  
(c) दक्षिणी क्षेत्र में (d) दक्षिणी पूर्वी क्षेत्र में
- 11 बीसलपुर बाँध किस जिले में है-  
(a) जयपुर (b) अजमेर  
(c) नागौर (d) केकड़ी
- 12 सेई बाँध किस जिले में है-  
(a) जयपुर (b) जोधपुर  
(c) उदयपुर (d) बीकानेर
- 13 बाँकली बाँध किस नदी पर स्थित है-  
(a) मेरेल (b) सूकड़ी  
(c) मान्सी (d) खारी
- 14 जवाई बाँध किस जिले में स्थित है-  
(a) जालौर (b) पाली  
(c) सिरोही (d) नागौर
- 15 अड़वान बांध किस नदी पर है-  
(a) मान्सी (b) बांकली  
(c) माही (d) गंभीरी
- 16 जाखम बाँध स्थित है-  
(a) सीतामाता अभयारण्य में  
(b) शेरगढ़ अभयारण्य में  
(c) बस्सी अभयारण्य में  
(d) भैंसरोड़गढ़ अभयारण्य में
- 17 राजस्थान में 'कूबड़ पट्टी' वाले जिले है-  
(a) जयपुर-बीकानेर (b) अजमेर-नागौर  
(c) अजमेर-भीलवाड़ा (d) नागौर-जयपुर
- 18 भरतपुर की 'लाइफ लाइन' किसे कहा जाता है-  
(a) बंध-बारेठा (b) मोती झील बांध  
(c) अजान बांध (d) भरतपुर नहर
- 19 राज्य का 'सिंचाई प्रबन्धन एवं प्रशिक्षण संस्थान' कहाँ स्थित है-  
(a) जयपुर (b) उदयपुर  
(c) कोटा (d) अजमेर
- 20 इंदिरा गांधी नहर की लिफ्ट नहरों में सबसे लम्बी नहर है-  
(a) गजनेर (b) पोकरण  
(c) बांगड सर (d) कंवर सेन
- 21 मरू गंगा व प्रदेश की जीवन रेखा कौनसी परियोजना कहलाती है-  
(a) सोम कमला (b) चंबल  
(c) इंदिरा गांधी नहर (d) व्यास
- 22 तालाबों द्वारा संचित सबसे अधिक क्षेत्र किस जिले में आता है -  
(a) जयपुर (b) जोधपुर  
(c) भीलवाड़ा (d) हनुमानगढ़
- 23 जंवाई बांध राजस्थान के किस जिले में स्थित है -  
(a) जोधपुर (b) जयपुर  
(c) पाली (d) उदयपुर
- 24 विश्व की सबसे पुरानी तथा विकसित नहर व्यवस्था भारत में कौन-सी है -  
(a) गंग नहर  
(b) सिकरी नहर  
(c) इन्दिरा गांधी नहर परियोजना  
(d) नर्मदा नहर परियोजना
- 25 चम्बल घाटी परियोजना पर निम्न दो बांध राजस्थान में है-  
(a) जवाहर सागर बांध एवं राणा प्रताप सागर बांध  
(b) भाखड़ा बांध एवं जवाहर सागर बांध  
(c) गांधी सागर एवं बजाज सागर बांध  
(d) कोटा बैराज एवं गांधी सागर बांध

- 26 इन्दिरा गांधी नहर परियोजना में लिफ्ट नहरों की संख्या है-  
 (a) दो (b) पांच  
 (c) आठ (d) नौ
- 27 नौलखा सागर बांध किस जिले में स्थित है -  
 (a) बूंदी में (b) कोटा में  
 (c) उदयपुर में (d) जयपुर में
- 28 माधो बांध किस जिले में है -  
 (a) दौसा (b) जयपुर  
 (c) अलवर (d) भरतपुर
- 29 राजस्थान के किस जिले में भाखड़ा नागल बांध से सर्वाधिक सिंचाई होती है -  
 (a) हनुमानगढ़, गंगानगर  
 (b) सीकर, चूरू  
 (c) हनुमानगढ़, चूरू  
 (d) बीकानेर, हनुमानगढ़
- 30 कुओं व नलकूपों से सिंचाई सर्वाधिक किस जिले में होती है -  
 (a) जयपुर (b) जोधपुर  
 (c) बीकानेर (d) गंगानगर
- 31 राज्य में नहरों द्वारा सबसे अधिक सिंचाई किस जिले में होती है -  
 (a) श्रीगंगानगर (b) हनुमानगढ़  
 (c) जयपुर (d) डुंगरपुर
- 32 हरिशचन्द्र सागर सिंचाई योजना का संबंध किस जिले से है -  
 (a) कोटा (b) बूंदी  
 (c) बांरा (d) उदयपुर
- 33 निम्न में से कौन-सा बांध मिट्टी से बना है -  
 (a) मेजा (b) पांचना  
 (c) जवाई (d) जाखम
- 34 राजस्थान की प्रथम प्रमुख सिंचाई योजना कौनसी है -  
 (a) भरतपुर नहर (b) गुड़गांव नहर  
 (c) गंगानहर (d) इंदिरा गांधी नहर
- 35 इन्दिरा गांधी नहर परियोजना का उपनाम है -  
 (a) राजस्थान की आत्मा (b) राजस्थान की जीवनी  
 (c) राजस्थान की मरूगंगा (d) धोरों की गंगा
- 36 मारवाड़ का अमृत सरोवर कौनसा है -  
 (a) राम सरोवर (b) जवाई बांध  
 (c) भाखड़ा बांध (d) सेई बांध
- 37 भारत का सर्वाधिक फ्लोराइड प्रभावित राज्य है -  
 (a) पंजाब  
 (b) हरियाणा  
 (c) बिहार  
 (d) राजस्थान
- 38 इंदिरा गांधी नहर राजस्थान में कहां प्रवेश करती है -  
 (a) कोणां गांव, गंगानगर  
 (b) मसीतावाली, हनुमानगढ़  
 (c) हिन्दुमलकोट, गंगानगर  
 (d) रावतसर, हनुमानगढ़
- 39 राजस्थान की प्रथम नहर सिंचाई परियोजना किस रियासत में प्रारम्भ हुई -  
 (a) साहपुरा  
 (b) बीकानेर  
 (c) कोटा  
 (d) झालावाड़
- 40 जवाई बांध से लाभान्वित नहीं होने वाला जिला है -  
 (a) सिरोही  
 (b) उदयपुर  
 (c) बाड़मेर  
 (d) राजसमन्द
- 41 वह योजना जिसमें केवल फव्वारा पद्धति से से सिंचाई का प्रावधान है -  
 (a) नर्मदा नहर परियोजना  
 (b) राजीव गांधी लिफ्ट नहर  
 (c) इन्दिरा गांधी नहर परियोजना  
 (d) गजनेर नहर परियोजना
- 42 मुहाने से उद्गम की ओर चम्बल नदी पर स्थित बांधों का सही क्रम है -  
 (a) जवाहर सागर-राणाप्रताप सागर-गांधी सागर  
 (b) जवाहर सागर-गांधी सागर-राणाप्रताप सागर  
 (c) गांधी सागर-राणाप्रताप सागर-जवाहर सागर  
 (d) राणाप्रताप सागर-गांधी सागर-जवाहर सागर
- 43 माही बजाज सागर परियोजना संयुक्त उपक्रम है -  
 (a) हरियाणा व राजस्थान  
 (b) गुजरात व राजस्थान  
 (c) मध्यप्रदेश व राजस्थान  
 (d) उत्तरप्रदेश व राजस्थान
- 44 राजस्थान में सर्वाधिक सिंचाई की जाती है -  
 (a) कुओं व नलकूपों द्वारा  
 (b) नहरों द्वारा  
 (c) तालाबों द्वारा  
 (d) इनमें से कोई नहीं
- 45 निम्न में से कौनसा सुमेलित नहीं है -  
 (a) माही बजाज सागर - गुजरात व राजस्थान  
 (b) इन्दिरा गांधी नहर परियोजना - राजस्थान व पंजाब  
 (c) व्यास परियोजना - राजस्थान पंजाब व हरियाणा  
 (d) चम्बल परियोजना - राजस्थान व मध्यप्रदेश
- 46 'गंग नहर' कौनसी नदी से निकाली गई है -  
 (a) सतलज  
 (b) रावी  
 (c) चैनाब  
 (d) व्यास
- 47 निम्न में से कौनसा सुमेलित नहीं है -  
 (a) सावन-भादो परियोजना - कोटा  
 (b) भीमसागर परियोजना - झालावाड़  
 (c) चौली सिंचाई परियोजना - बूंदी  
 (d) परवन लिफ्ट परियोजना - बांरा

- 48 माही बजाज सागर परियोजना में गुजरात व राजस्थान की भागीदारी है -  
 (a) 50: 50  
 (b) 45: 50  
 (c) 55: 45  
 (d) 60: 40
- 49 जवाहर सागर पिकअप बांध स्थित है -  
 (a) जयपुर  
 (b) कोटा  
 (c) बूंदी  
 (d) चित्तौड़गढ़
- 50 देश के किस बांध को प. जवाहर लाल नेहरू ने 'एक चमत्कारी विराट वस्तु' की संज्ञा दी -  
 (a) राणाप्रताप सागर  
 (b) भाखड़ा  
 (c) गांधी सागर  
 (d) जवाहर सागर

**ANSWER KEY**

1.[a]	2.[d]	3.[c]	4.[a]	5.[b]
6.[c]	7.[d]	8.[a]	9.[b]	10.[a]
11.[d]	12.[c]	13.[b]	14.[b]	15.[a]
16.[a]	17.[b]	18.[b]	19.[c]	20.[d]
21.[c]	22.[c]	23.[c]	24.[a]	25.[a]
26.[c]	27.[a]	28.[a]	29.[a]	30.[a]
31.[a]	32.[a]	33.[b]	34.[c]	35.[c]
36.[b]	37.[d]	38.[b]	39.[b]	40.[c]
41.[a]	42.[b]	43.[b]	44.[a]	45.[b]
46.[a]	47.[c]	48.[c]	49.[b]	50.[b]


**2**
**राजस्थान की खाद्य व व्यावसायिक फसले कृषि आधारित उद्योग**

- लाल सड़न रोग किस फसल में होता है?  
 (a) गन्ना (b) जौ  
 (c) चावल (d) मक्का
- राष्ट्रीय बागवानी मिशन में केन्द्र व राज्य का भागीदारी अनुपात है-  
 (a) 25:75 (b) 85:15  
 (c) 50:50 (d) 75:25
- कांगणी किस क्षेत्र कि फसल है-  
 (a) पूर्वी (b) पश्चिमी  
 (c) उत्तरी (d) दक्षिणी
- 'भूरी क्रांती' का संबंध है-  
 (a) ऊन उत्पादन (b) खाद्यान प्रसंस्करण  
 (c) दुध उत्पादन (d) झीलों में शैवाल उत्पादन
- बल बीविल कीड़े का संबंध है-  
 (a) गेहूँ (b) कपास  
 (c) जौ (d) जीरा
- राजस्थान का नागपुर कौनसा है?  
 (a) कोटा (b) सिकर  
 (c) झालावाड़ (d) जयपुर
- सर्वाधिक अनाज उत्पन्न करने वाला जिला है-  
 (a) जैसलमेर (b) चुरू  
 (c) जयपुर (d) गंगानगर
- डिलाइट ऑफ़ दिअबिटिक कहा जाता है?  
 (a) मशरूम (b) जोजोबा  
 (c) रतनजोत (d) अश्वगंधा
- काजरी शोध संस्थान कहाँ है?  
 (a) जोधपुर (b) जयपुर  
 (c) बीकानेर (d) जैसलमेर
- देश में राजस्थान किसका एक मात्र सबसे बड़ा उत्पादक है?  
 (a) जौ (b) मकई  
 (c) चना (d) बाजरा
- राजस्थान का पहला 'स्पाइस पार्क' कहाँ स्थापित किया गया?  
 (a) कोटा-रामगंज मंडी (b) जयपुर  
 (c) जोधपुर (d) उदयपुर
- राजस्थान की निम्नलिखित में से कौन-सी फसल 'मावठ' से लाभान्वित नहीं होती है  
 (a) गेहूँ (b) चना  
 (c) सरसों (d) कपास

# दैनिक विज्ञान

1

## भौतिक व रासायनिक परिवर्तन

- समुद्री जल से साधारण नमक किस विधि द्वारा प्राप्त किया जाता है?
  - आसवन द्वारा
  - वाष्पन द्वारा
  - हिमीकरण द्वारा
  - विद्युत विश्लेषण द्वारा
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक भौतिक परिवर्तन है?
  - अंगूर का किण्वित होना
  - फलों का पकना
  - मोम का पिघलना
  - दूध से दही जमना
- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-
  - भौतिक परिवर्तन अनुत्क्रमणीय, जबकि रासायनिक परिवर्तन उत्क्रमणीय होते हैं।
  - जब रासायनिक परिवर्तन होता है, तो एक या एक से अधिक नए पदार्थ बनते हैं।
 उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सत्य है/हैं?
  - केवल 1
  - केवल 2
  - उपर्युक्त दोनों
  - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से कौन-सी क्रिया यह निर्धारण करने में मदद करती है, कि रासायनिक अभिक्रिया हुई है या नहीं?
  - अवस्था में परिवर्तन
  - गैस का उत्सर्जन
  - रंग बदलना
  - उपर्युक्त सभी
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक रासायनिक परिवर्तन नहीं है?
  - लौहे में जंग लगना
  - मैग्नीशियम रिबन का दहन
  - सब्जी को काटना
  - मेहँदी का रचना
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक भौतिक परिवर्तन है?
  - किसी धातु की छड़ को गर्म करना।
  - मानव में श्वसन
  - मानव में पाचन
  - प्रकाश संश्लेषण
- ताजा कटा हुआ सेव उदाहरण है-
  - भौतिक परिवर्तन
  - रासायनिक परिवर्तन
  - a और b दोनों
  - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- चाशनी बनाना कौन-सी प्रक्रिया है?
  - भौतिक परिवर्तन
  - रासायनिक परिवर्तन
  - निर्धारित नहीं किया जा सकता है।
  - उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 'काँच का टूटना' निम्नलिखित में से किस प्रकार का परिवर्तन है?
  - भौतिक परिवर्तन
  - रासायनिक परिवर्तन
  - भौतिक और रासायनिक परिवर्तन दोनों
  - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से कौन-सा/से रासायनिक परिवर्तन का/के उदाहरण है/हैं?
  - नमक का क्रिस्टलन
  - संघनन
  - दुग्ध आस्कंदन
 नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-
  - केवल 1
  - केवल 3
  - 2 और 3
  - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से कौन-सा रासायनिक परिवर्तन नहीं है?
  - दूध से दही बनना।
  - कागज का गीला होना।
  - कागज का जलना।
  - कागज का गलना-सडना।
- कक्ष तापमान पर दूध के खट्टा होने में शामिल है-
  - भौतिक परिवर्तन
  - रासायनिक परिवर्तन
  - भौतिक और रासायनिक परिवर्तन दोनों
  - इनमें से कोई नहीं
- प्रकाश संश्लेषण में कौन-सा परिवर्तन होता है?
  - यह उत्क्रमणीय परिवर्तन है
  - रासायनिक परिवर्तन
  - उपर्युक्त दोनों
  - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से कौन-सा एक भौतिक परिवर्तन है?
  - जल का वाष्पन
  - लकड़ी जलाना
  - फलों का पकना
  - भोजन पकाना
- निम्नलिखित में से कौन-सा भौतिक परिवर्तन नहीं है?
  - ठोसों का द्रवों में पिघलना
  - गैसों का द्रवों में द्रवीकरण
  - पदार्थों का किण्वन
  - द्रवों का गैसों में वाष्पीकरण
- भौतिक परिवर्तन के लिए ऐसा नाम देने का यह कारण है कि-
  - परिवर्तन केवल भौतिक गुणों में होता है।
  - ऊर्जा का हस्तांतरण होता है।
  - एक उत्क्रमणीय परिवर्तन है।
  - उपर्युक्त सभी

17. इनमें से कौन-सा एक रासायनिक परिवर्तन है?  
 (a) मक्खन का खट्टा होना  
 (b) CO<sub>2</sub> से सूखी बर्फ बनाना  
 (c) एक प्लैटिनम तार का गर्म होना  
 (d) लौहे का चुंबकीयकरण
18. निम्नलिखित में से कौन-सी प्रक्रिया रासायनिक प्रक्रिया का उदाहरण है?  
 (a) दो विलयशील पदार्थों को घोलकर नया विलयन बनाना  
 (b) श्वसन की प्रक्रिया  
 (c) बर्फ का बनना  
 (d) उपर्युक्त सभी
19. क्रिस्टलीकरण उदाहरण है -  
 (a) रासायनिक अभिक्रिया (b) भौतिक परिवर्तन  
 (c) रासायनिक परिवर्तन (d) जैविक अभिक्रिया
20. किस प्रकार के परिवर्तन में एक नया पदार्थ बनता है?  
 (a) भौतिक परिवर्तन में  
 (b) रासायनिक परिवर्तन में  
 (c) भौतिक और रासायनिक परिवर्तन दोनों में  
 (d) इनमें से कोई नहीं

**ANSWER KEY**

1. [b]	2. [c]	3. [b]	4. [d]	5. [c]
6. [a]	7. [a]	8. [a]	9. [a]	10. [b]
11. [b]	12. [b]	13. [b]	14. [a]	15. [c]
16. [d]	17. [a]	18. [b]	19. [b]	20. [b]



**2**

**रासायनिक अभिक्रिया एवं उत्प्रेरक**

1. निम्न में से कौनसा एक रासायनिक परिवर्तन नहीं है-  
 (a) लोहे में जंग लगना (b) मैग्नीशियम रिबन का दहन  
 (c) मोमबत्ती का जलना (d) मोम का पिघलना
2. निम्न में से कौनसा रासायनिक परिवर्तन का उदाहरण है?  
 (a) प्रिज्म से गुजरने पर श्वेत प्रकाश का सात रंगों में विभक्त होना  
 (b) सब्जियों को पकाने पर उनका मुलायम हो जाना  
 (c) सानी हुई मिट्टी का सूखने पर भंगुर हो जाना  
 (d) नमक का पानी में घुलना
3. निम्न में से कौन-सा भौतिक परिवर्तन का उदाहरण  
 (a) कागज का फटना (b) पेड़ को काटना  
 (c) जल का बर्फ बनना (d) दिये गये सभी विकल्प
4. कक्ष तापमान पर दूध के खट्टा होने में शामिल है-  
 (a) भौतिक परिवर्तन  
 (b) रासायनिक परिवर्तन  
 (c) भौतिक और रासायनिक परिवर्तन दोनों  
 (d) इनमें से कोई नहीं
5. निम्न में से कौन सा एक भौतिक परिवर्तन है-  
 (a) लकड़ी के लट्टे को छोटे टुकड़ों में काटना  
 (b) लकड़ी जलाना  
 (c) फलों को पकाना  
 (d) भोजन पकाना
6. निम्न में से कौनसा भौतिक परिवर्तन का उदाहरण है?  
 (a) कागज का जलना (b) लोहे पर जंग लगना  
 (c) चाँदी का काला होना (d) पानी का उबलना
7. श्वसन किस प्रकार की रासायनिक अभिक्रिया है ?  
 (a) उपचयन (b) संयोजन  
 (c) ऊष्माक्षेपी (d) ऊष्माशोषी
8.  $Zn + CuSO_4 \rightarrow ZnSO_4 + Cu$  रासायनिक अभिक्रिया किस प्रकार की है ?  
 (a) संयोजन अभिक्रिया  
 (b) विस्थापन अभिक्रिया  
 (c) द्वि-विस्थापन अभिक्रिया  
 (d) अपघटन अभिक्रिया
9. रासायनिक किसी अभिक्रिया में भाग लेने वाले पदार्थ को कहा जाता है ?  
 (a) ऑक्सीकारक (b) अवकारक  
 (c) अभिकारक (d) प्रतिफल
10. रिडॉक्स अभिक्रिया में -  
 (a) सिर्फ ऑक्सीकरण होता है  
 (b) ऑक्सीकरण और अवकरण दोनों साथ-साथ होते हैं  
 (c) सिर्फ अवकरण होता है ।  
 (d) इनमें कोई नहीं

# कम्प्यूटर का ज्ञान

1

**कम्प्यूटर का सामान्य परिचय**

1. ....वह डाटा है, जिसे एक अर्थपूर्ण स्टाइल में व्यवस्थित और प्रस्तुत किया गया है।  
(a) प्रोसेस (b) सॉफ्टवेयर  
(c) स्टोरेज (d) इन्फॉर्मेशन
2. निम्नलिखित में से असत्य कथन है-  
(a) ENIAC विश्व का प्रथम इलेक्ट्रॉनिक कम्प्यूटर है।  
(b) वैक्यूम ट्यूब को इलेक्ट्रॉनिक वॉल्व कहा जाता है।  
(c) ENIAC को जॉन मुचली व एकर्ट द्वारा विकसित किया गया।  
(d) पास्कलाइन को काउंटिंग फ्रेम भी कहा जाता है।
3. टेलीफोन रिले, लाइट बल्ब्स और बैटरीज का प्रयोग करते हुए विश्व का प्रथम इलेक्ट्रॉनिक कैलकुलेटर किसने बनाया?  
(a) जॉर्ज स्टिबिट्ज (b) कोनार्ड जूस  
(c) क्लॉड शनॉन (d) हॉवर्ड एच. ऐकेन
4. निम्नलिखित में से सही शृंखला को चुनिए-  
(a) डाटा -> विज्डम -> सूचना -> नॉलेज  
(b) विज्डम -> नॉलेज -> सूचना -> डाटा  
(c) डाटा -> सूचना -> नॉलेज -> विज्डम  
(d) विज्डम -> सूचना -> नॉलेज -> डाटा
5. निम्नलिखित में से पहली पीढ़ी का कम्प्यूटर कौन-सा है?  
(a) माइक्रो कम्प्यूटर (b) सुपर कम्प्यूटर  
(c) ENIAC (d) UNIVAC-1
6. C-DAC कम्पनी द्वारा विकसित परम सुपर कम्प्यूटर से सम्बन्धित गलत विकल्प है-  
(a) परम 8000, पहला गीगा-स्केल सुपर कम्प्यूटर है।  
(b) परम 10,000, 100 गीगाफ्लॉप्स सुपर कम्प्यूटर है।  
(c) परम 8000 वर्ष 1988 में C-DAC द्वारा पहला स्वदेशी सुपर कम्प्यूटर बनाया गया।  
(d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
7. कम्प्यूटर पाँच मुख्य कार्य (ऑपरेशन्स) क्रियान्वित करता है जो इनपुट .....आउटपुट, स्टोरेज और कंट्रोल है।  
(a) कम्प्यूटर (गणना) (b) प्रोसेस (प्रक्रिया)  
(c) कम्पाइल (संकलन) (d) एग्जीक्यूट (निष्पादन)
8. ऑडियो सिग्नल आउटपुट करने के लिए इनमें से किस पोर्ट का उपयोग किया जा सकता है?  
(a) PS/2 (b) LAN  
(c) HDMI (d) DB-25
9. एक छोटे सिलिकॉन चिप पर ट्रांजिस्टर्स और अन्य इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के साथ पूर्ण इलेक्ट्रॉनिक सर्किट को .....कहते हैं।  
(a) वर्कस्टेशन (b) CPU  
(c) मैग्नेटिक (d) इंटिग्रेटिक

10. कम्प्यूटर -  
(1) आँकड़ों का भण्डारण करने वाली एक सक्षम युक्ति है।  
(2) आँकड़ों का विश्लेषण करने के लिए सक्षम है।  
(3) पूर्ण गोपनीयता बनाए रखने में सक्षम है।  
(4) कभी-कभी वायरस द्वारा आक्रमित होता है।  
नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिए-  
(a) 1 और 2 (b) 1, 2 और 3  
(c) 1, 2 और 4 (d) उपर्युक्त सभी
11. EDVAC का पूर्ण रूप क्या है?  
(a) Electronic Discrete Variable Automobile Computer  
(b) Electronic Delay Variable Automobile Computer  
(c) Electronic Distributed Variable Automobile Calculator  
(d) Electronic Dynamic Variable Automobile Computer
12. जापानी पंचम जनन कम्प्यूटर्स के लिए किस भाषा को आधार की तरह प्रयोग में लिया जा रहा है?  
(a) ALGOL (b) COBOL  
(c) PROLOG (d) JAVA
13. चौथी पीढ़ी के Computer का मुख्य Part है -  
(a) Micro Processor (b) Transistor  
(c) Integrated Circuit (d) Wolve
14. Computer के सभी Hardware की जाँच निम्नलिखित में से कौन करता है?  
(a) BIOS (b) System  
(c) Hard Disk (d) Processor
15. पंचकार्ड का प्रयोग किस कार्य हेतु किया जाता था?  
(a) Motherboard के निर्माण में  
(b) Computer को निर्देश देने में  
(c) Hardware बनाने में  
(d) RAM Chip के निर्माण में
16. Firmware से हमारा तात्पर्य है -  
(a) Computer System में प्रयुक्त भौतिक उपकरण  
(b) Instructions का वह set जिससे कम्प्यूटर एक या अधिक कार्य करता है।  
(c) Computing Process में शामिल लोग  
(d) Programs का Set जो निर्माण के समय Computer की ROM में Pre-Install किया जाता है।
17. एक डेडिकेटेड कम्प्यूटर क्या होता है?  
(a) एक ऐसा कम्प्यूटर जो केवल एक व्यक्ति द्वारा प्रयोग किया जाता है।  
(b) ऐसा कम्प्यूटर जिसे एक कार्य के लिए प्रयोग किया जाता है और केवल एक ही कार्य किया जाता है।  
(c) एक ऐसा कम्प्यूटर जो एक ही प्रकार के सॉफ्टवेयर का प्रयोग करता है।  
(d) एक ऐसा कम्प्यूटर जो एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर के लिए प्रयोग किया जाता है।

18. निम्नलिखित में से सत्य कथन है/हैं-  
 A. सिमौर क्रे ने CDC 6600 को वर्ष 1964 में बनाया था।  
 B. परम 8000 को विजय पी. भटकर द्वारा विकसित किया गया है।  
 (a) केवल A  
 (b) केवल B  
 (c) A व B दोनों  
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
19. कम्प्यूटर की विशेषता के सन्दर्भ में सत्य कथन है/हैं-  
 (a) माइक्रो कम्प्यूटर, मिनी कम्प्यूटर से कार्य क्षमता तथा कीमत के आधार पर अधिक उच्च होते हैं।  
 (b) मेनफ्रेम कम्प्यूटर आकार में माइक्रो कम्प्यूटर से छोटे होते हैं।  
 (c) मिनी कम्प्यूटर का उपयोग एक से अधिक व्यक्ति एक समय पर एक से अधिक कार्य कर सकते हैं।  
 (d) b व c दोनों
20. प्रत्येक Micro Computer में एक System Clock होती है जिसकी गति किसमें मापी जाती है?  
 (a) MM  
 (b) Kilo Byte  
 (c) Hertz  
 (d) Giga Byte

**ANSWER KEY**

1. [d]	2. [d]	3. [a]	4. [c]	5. [c]
6. [c]	7. [b]	8. [c]	9. [b]	10. [c]
11. [a]	12. [c]	13. [a]	14. [a]	15. [b]
16. [d]	17. [b]	18. [c]	19. [c]	20. [c]



**2**

**इनपुट डिवाइस**

- जो कुछ कम्प्यूटर में टाइप, सबमिट या ट्रांसमिट किया जाता है, उसे कम्प्यूटर ..... कहते हैं।  
 (a) इनपुट (b) आउटपुट  
 (c) डाटा (d) सर्किट
- Ctrl एवं Shift किस प्रकार की कुंजियाँ है?  
 (a) संख्यात्मक (b) क्रियात्मक  
 (c) संशोधन (d) अक्षरांकीय
- मॉनीटर का रिजॉल्यूशन जितना ज्यादा होगा-  
 (a) पिक्सेल्स बड़े होंगे।  
 (b) स्क्रीन कम साफ होगी।  
 (c) पिक्सेल्स उतने ही कम होंगे।  
 (d) पिक्सेल्स उतने ही अधिक होंगे।
- निम्नलिखित में से कौन-सा केवल इनपुट डिवाइसेज का समूह है?  
 (a) माउस, टच पैड, टच स्क्रीन  
 (b) की बोर्ड, प्लॉटर, ओ. एम. आर.  
 (c) ओ. सी. आर., वेब कैम, लाइट पेन  
 (d) मॉडेम, बार कोड रीडर, माइक्रोफ़ोन
- कौन-सी प्रक्रिया यह सुनिश्चित करने के लिए जाँच करती है कि कम्प्यूटर के कॉम्पोनेन्ट्स ऑपरेट हो रहे हैं तथा उचित ढंग से जुड़े हुए हैं?  
 (a) बूटिंग (b) प्रोसेसिंग  
 (c) सेविंग (d) एडिटिंग
- लंबवत बिन्दुओं के क्षैतिज बिन्दुओं के अनुपात और इसके विपरीत को कहा जाता है-  
 (a) बिटमैप अनुपात (b) आस्पेक्ट अनुपात  
 (c) सूचक अनुपात (d) संकल्प अनुपात
- .....एक इनपुट डिवाइस है, जो फोटोकॉपी मशीन की तरह कार्य करता है। जब कोई जानकारी कागज पर उपलब्ध होती है, तब इसका उपयोग किया जाता है और अधिक उपयोग/प्रोसेसिंग के लिए इसे कम्प्यूटर के हार्ड डिस्क पर स्थानांतरित करने की आवश्यकता होती है-  
 (a) लाइट पेन (b) डिजिटल कैमरा  
 (c) टचपैड (d) स्कैनर
- दुकानों में सामान्यतः निम्नलिखित में से किस तकनीक का उपयोग करके वस्तुओं को स्कैन किया जाता है, ताकि वे बिल में अपने आप दर्ज हो जाएँ और आप इसके मूल्य का भुगतान कर पाएँ?  
 (a) Barcode (b) MICR  
 (c) RFID (d) OCR
- एक सफेद दीवार पर कम्प्यूटर छवि प्रदर्शित की गई है। इसके लिए किस आउटपुट डिवाइस का उपयोग हो रहा है?  
 (a) एल.सी.डी. डिस्प्ले (b) मॉनीटर  
 (c) डाटा प्रोजेक्टर (d) फ्लैट पैनल

**तार्किक विवेचना  
एवं मानसिक योग्यता**

**1**
**वैदिक विधि से वर्ग,  
वर्गमूल, घन, घनमूल**

- सूत्र एकाधिकेन पूर्वेण द्वारा 4.5 का वर्ग ज्ञात कीजिए -  
(a) 23.25 (b) 22.25  
(c) 16.25 (d) 20.25
- उपसूत्र आनुरूप्येण द्वारा 59 का वर्ग कीजिये।  
(a) 3451 (b) 3491  
(c) 3461 (d) 3481
- सूत्र एकाधिकेन पूर्वेण द्वारा 65 का वर्ग ज्ञात कीजिए -  
(a) 3025 (b) 4225  
(c) 3625 (d) 4825
- उपसूत्र विलोकनम् द्वारा 5184 का वर्गमूल ज्ञात कीजिये।  
(a) 78 (b) 68  
(c) 52 (d) 72
- उपसूत्र अनुरूप्येण विस्तार द्वारा 91 का घनफल ज्ञात कीजिए।  
(a) 737763 (b) 753571  
(c) 759711 (d) 777991
- पूर्ण वर्ग संख्या 1521 का वर्गमूल ज्ञात कीजिये।  
(a) 31 (b) 39  
(c) 29 (d) 21
- सूत्र निखिलम् सूत्र आधार प्रयोग द्वारा 92 का वर्ग ज्ञात कीजिए?  
(a) 8444 (b) 8454  
(c) 8090 (d) 8464
- ऊर्ध्व तिर्यक सूत्र आधारित द्वन्द्व योग विधि द्वारा 1234 का वर्ग ज्ञात कीजिए ?  
(a) 1522756 (b) 1533756  
(c) 290000 (d) 213637
- आनुरूप्येण विधि द्वारा 31 का घन ज्ञात कीजिए।  
(a) 31546  
(b) 29791  
(c) 29666  
(d) 21789
- "यावदूनं तावदूनीकृत्य वर्गं च योजयेत्" सूत्र 112 का घनफल क्या होगा ?  
(a) 1404928  
(b) 29791  
(c) 29666  
(d) 21789

**ANSWER KEY**

1. [d]	2. [d]	3. [b]	4. [d]	5. [b]
6. [b]	7. [d]	8. [a]	9. [b]	10. [a]


**2**
**बहुपद एवं गुणनखंड**

- $x = 5$  और  $y = 2$  पर  $16x^4 + 25y^2 - 40x^2y$  का मान ज्ञात कीजिए।  
(a) 10000 (b) 9000  
(c) 12100 (d) 8100
- यदि  $(x^4 - 2x^3 + 3x^2 - x + k)$ ;  $(x - 3)$  का गुणज है तो  $k$  का मान ज्ञात कीजिए।  
(a) 51 (b) -51  
(c) 165 (d) -165
- यदि  $x^2 + 5x + P$  का एक गुणनखण्ड  $(x + 2)$  हो तो  $P$  का मान ज्ञात कीजिए -  
(a) 4 (b) 5  
(c) 6 (d) 7
- $4x^2 - 20xy + 25y^2$  का पूर्ण वर्ग निम्नलिखित में से कौनसा है?  
(a)  $(x+2y)^2$  (b)  $(2x-5y)^2$   
(c)  $(x+5y)^2$  (d)  $(2x+9y)^2$
- $x^4 + 2x^3 - 2x^2 + x - 1$  में क्या जोड़ा जाए कि परिणामी व्यंजक  $(x^2 + 2x - 3)$  से पूर्णतः विभाज्य हो?  
(a)  $x + 2$  (b)  $x - 2$   
(c)  $2x + 1$  (d)  $2x - 1$
- $x^3 - x^2 + ax + x - a - 1$  बराबर है  
(a)  $(x + 1)(x^2 + a + 1)$  (b)  $(x - 1)(x^2 + a + 1)$   
(c)  $(x - 1)(x^2 - a + 1)$  (d)  $(x - 1)(x^2 - a - 1)$
- $(x - a)^3 + (x - b)^3 + (x - c)^3 - 3(x - a)(x - b)(x - c)$  का मान क्या होगा यदि  $a + b + c = 3x$ ?  
(a) 1 (b) 3  
(c) 0 (d) 5
- $15x^2 + 9xz + 20xy + 12yz$  के गुणनखण्ड = ?  
(a)  $(3x+4y)(5x+3z)$  (b)  $(5x+3y)(3x+3z)$   
(c)  $(4x+4y)(5x+4z)$  (d)  $(3x+5y)(5x+4z)$
- $225 - 4x^2 - 16y^2 + 16xy$  के गुणनखण्ड हैं -  
(a)  $(15 + 2x + 4y)(15 - 2x - 4y)$   
(b)  $(15y + 4x)(15y - 4x)$   
(c)  $(15x + 4y)(15x - 4y)$   
(d)  $(15 - 2x + 4y)(15 + 2x - 4y)$
- यदि  $n$  एक धन पूर्णांक हो, तो  $(x^n - a^n)$  पूर्णतया  $(x + a)$  से विभक्त होगा-  
(a)  $n$  के सभी मानों के लिए  
(b) केवल  $n$  के सम मानों के लिए  
(c) केवल  $n$  के विषम मानों के लिए  
(d) केवल  $n$  के अभाज्य मानों के लिए
- यदि  $(x^3 - k)$  का एक गुणनखण्ड  $(x - 1)$  हो, तो  $k = ?$   
(a) -1 (b) 1  
(c) 2 (d) -2

12.  $(43^{43} + 47^{43})$  तथा  $(43^{47} + 47^{47})$  का एक उभयनिष्ठ गुणनखण्ड ज्ञात कीजिए-
- (a) 70 (b) 80  
(c) 90 (d) 100
13. यदि  $(x^3 - 5x^2 + 4k)$  पूर्णतया  $(x + 2)$  से विभाज्य हो, तो  $k = ?$
- (a) -2 (b) 3  
(c) 7 (d) -7
14.  $9x^2 + \frac{1}{9x^2} + 2 - 3x - \frac{1}{3x}$  के गुणनखण्ड है -
- (a)  $\left(3x + \frac{1}{3x}\right)\left(3x + \frac{1}{3x} - 1\right)$  (b)  $\left(1 - 3x - \frac{1}{3x}\right)\left(3x + \frac{1}{3x}\right)$   
(c)  $\left(3x + \frac{1}{3x}\right)\left(3x - \frac{1}{3x}\right)$  (d)  $(1 + 3x)\left(1 + \frac{1}{3x}\right)$
15.  $x^3 + (a+b+c)x^2 + (ab+bc+ac)x + abc$  के गुणनखण्ड =?
- (a)  $(x+a)(x+b)(x+c)$  (b)  $(x+ab)(x+bc)(x+ac)$   
(c)  $(a+x)(a+b)(b+c)$  (d)  $(a+b)(b+c)(c+a)x$
16.  $3(x+y) - 4(x+y) + 7(x+y)$  के गुणनखंड होंगे -
- (a)  $14(x+y)$  (b)  $6(x+y)$   
(c)  $15(x-y)$  (d)  $20(x-y)$
17.  $4x^2 + \frac{25y^2}{9} + \frac{20}{3}xy$  के गुणनखण्ड हैं -
- (a)  $\left(2x + \frac{5y}{3}\right)\left(2x - \frac{5y}{3}\right)$   
(b)  $\left(5x + \frac{2y}{3}\right)\left(5x - \frac{2y}{3}\right)$   
(c)  $\left(2x + \frac{5y}{3}\right)\left(2x + \frac{5y}{3}\right)$   
(d)  $\left(5x + \frac{2y}{3}\right)\left(5x - \frac{2y}{3}\right)$
18.  $4x^3 + 12x^2 + 8x$  के गुणनखण्ड =?
- (a)  $3x(x-1)(4x+2)$  (b)  $(3x+1)(4x+2)$   
(c)  $4x(x+1)(x+2)$  (d)  $3x(x+1)(x+2)$
19.  $96x^3 - 150xy^2 = ?$
- (a)  $6x(2x - 5y)(2x + 5y)$   
(b)  $6x(4x - 5y)(4x + 5y)$   
(c)  $3x(4x - 5y)(4x + 5y)$   
(d)  $6x(4x - 7y)(4x + 7y)$
20.  $3(x+y) + 7(x-y)$  के गुणनखण्ड होंगे -
- (a)  $14(x+y)$  (b)  $2(5x-2y)$   
(c)  $15(x-y)$  (d)  $20(x-y)$

**ANSWER KEY**

1. [d]	2. [b]	3. [c]	4. [b]	5. [b]
6. [b]	7. [c]	8. [a]	9. [d]	10. [b]
11. [b]	12. [c]	13. [c]	14. [a]	15. [a]
16. [b]	17. [c]	18. [c]	19. [b]	20. [b]



# 3

## दो चरों वाले रैखिक समीकरण एवं द्विघात समीकरण

1. यदि  $\alpha$  तथा  $\beta$  समीकरण  $x^2 - x + 1 = 0$  के मूल हैं, तो किस समीकरण के मूल  $\alpha^3$  तथा  $\beta^3$  होंगे?
- (a)  $x^2 + 2x + 1 = 0$  (b)  $x^2 - 2x - 1 = 0$   
(c)  $x^2 + 3x - 1 = 0$  (d)  $x^2 - 3x + 1 = 0$
2. समीकरण  $kx^2 - 5x + 6 = 0$  में  $k$  के किस मान के लिए उसके मूल 2:3 अनुपात में होंगे?
- (a) 0 (b) 1  
(c) -1 (d) 2
3. यदि समीकरण  $4x + 3y + 13 = 0$  और  $12x + ky + 39 = 0$  संपाती रेखाओं (coincident lines) को निरूपित करती हैं, तो  $k$  का मान ज्ञात कीजिए।
- (a) 6 (b) 9  
(c) 12 (d) 5
4. समीकरण  $2x^2 - 7x + 12 = 0$  के दो मूल  $\alpha$  and  $\beta$ , हैं, तो  $\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha}$  का मान क्या होगा-
- (a)  $\frac{7}{2}$  (b)  $\frac{1}{24}$   
(c)  $\frac{7}{24}$  (d)  $\frac{97}{24}$
5.  $k$  के किस मान के लिए समीकरण  $x^2 + 5kx + 16 = 0$  का कोई मूल वास्तविक नहीं है?
- (a)  $-\frac{3}{5} < k < \frac{3}{5}$  (b)  $-\frac{8}{5} < k < \frac{8}{5}$   
(c)  $-7 < k < 7$  (d)  $-4 < k < 4$
6. यदि  $x - 4y = 0$  तथा  $x + 2y = 24$  है, तो  $\frac{2x+3y}{2x-3y}$  का मान क्या है?
- (a)  $\frac{9}{5}$  (b)  $\frac{11}{5}$   
(c)  $\frac{13}{7}$  (d)  $\frac{9}{7}$
7. यदि  $5x + 9y = 5$  और  $125x^2 + 729y^3 = 120$  है तो  $x$  और  $y$  का गुणा ज्ञात कीजिए-
- (a)  $\frac{1}{9}$  (b)  $\frac{1}{135}$   
(c) 45 (d) 135
8. यदि एक द्विघात समीकरण के मूलों का योग 1 है और मूलों का गुणनफल -20 है, तो उस द्विघात समीकरण को ज्ञात करो।
- (a)  $x^2 - x - 20 = 0$  (b)  $x^2 + x + 20 = 0$   
(c)  $x^2 + x - 20 = 0$  (d)  $x^2 - x + 20 = 0$
9.  $k$  के किस मान के लिए समीकरण निकाय  $5x + 2y = k$  तथा  $10x + 4y = 3$  के अनन्त हल हैं?
- (a)  $\frac{3}{2}$  (b)  $\frac{1}{2}$   
(c)  $\frac{5}{2}$  (d) 2

**सामान्य हिन्दी**

**1**
**संधि**

1. जगत् + ईश = 'जगदीश' शब्द निम्न में से किस संधि का सबसे उपयुक्त उदाहरण है?  
(a) स्वर संधि (b) विसर्ग संधि  
(c) परसर्ग संधि (d) व्यंजन संधि
2. 'गिरीश' शब्द का सबसे उपयुक्त संधि-विच्छेद निम्न है -  
(a) गि + रईश (b) गिर + ईश  
(c) गि + ईश (d) गिरि + ईश
3. 'अ + अ = आ' यह किस प्रकार की संधि का उदाहरण है?  
(a) विसर्ग संधि (b) स्वर संधि  
(c) व्यंजन संधि (d) गुण संधि
4. किस शब्द का संधि-बिच्छेद सही है?  
(a) स्वावलंबी = सु+अवलंबी  
(b) उत्तरायण = उत्तर+अयण  
(c) बृहस्पति = बृहत्+पति  
(d) विचाराधीन = विचार+अधीन
5. 'गवाक्ष' शब्द का सही संधि-विच्छेद क्या होगा?  
(a) गो+अक्ष (b) गवा+अक्ष  
(c) गोव+अक्ष (d) गाय+अक्ष
6. किस क्रमांक में शब्दगत संरचना में संधि-नियम का अपवाद है?  
(a) प्रबोधिनी (b) नीरोग  
(c) अक्षौहिणी (d) अपराह्न
7. सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए :  
सूची I सूची II  
a. पितृ + ऋण I. वृद्धि संधि  
b. गंगा + ऊर्मि II. गुण संधि  
c. परम + औषध III. दीर्घ संधि  
d. मधु + आलय IV. यण् संधि  
नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए-  
(a) a-I, b-II, c-III, d-IV (b) a-III, b-II, c-I, d-IV  
(c) a-III, b-I, c-II, d-IV (d) a-IV, b-III, c-I, d-II
8. सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए :  
सूची I सूची II  
a. अति + इव I. व्यंजन संधि  
b. दिक् + गज II. दीर्घ स्वर संधि  
c. निः + चल III. गुण स्वर संधि  
d. नर + ईश IV. विसर्ग संधि  
नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:  
(a) a-III, b-IV, c-I, d-II  
(b) a-I, b-II, c-IV, d-III  
(c) a-II, b-I, c-IV, d-III  
(d) a-II, b-IV, c-I, d-III

9. परि + भ्रमण का सही शब्द कौन सा है?  
1. प्ररीभ्रमण 2. प्रभ्रमण  
3. परिभ्रमण 4. प्रतिभ्रमण  
नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:  
(a) केवल 1 (b) केवल 2  
(c) केवल 3 (d) केवल 4
10. सूची I के साथ सूची II का मिलान कीजिए :  
सूची I सूची II  
a. अ + आ I. गुण स्वर संधि  
b. अ + ई II. दीर्घ स्वर संधि  
c. इ+उ III. अयादि स्वर संधि  
d. ओ + अ IV. यण् स्वर संधि  
नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:  
(a) a-III, b-I, c-IV, d-II (b) a-II, b-I, c-IV, d-III  
(c) a-II, b-IV, c-I, d-III (d) a-I, b-II, c-IV, d-III
11. 'पीताम्बर' शब्द में कौन-सी संधि है?  
(a) यण संधि (b) अयादि संधि  
(c) व्यंजन संधि (d) दीर्घ संधि
12. 'अन्वेषण' शब्द में कौन-सी संधि है?  
(a) यण संधि (b) गुण संधि  
(c) वृद्धि संधि (d) व्यंजन संधि
13. "गवेषणा" शब्द का सही संधि विच्छेद होगा -  
(a) गौ + एषणा (b) गो + ऐषणा  
(c) गो + एषणा (d) गौ + ऐषणा
14. 'पितृ + अनुमति' की सही संधि है -  
(a) पितृनुमति (b) पित्रनुमति  
(c) पित्रानुमति (d) पितृनुमति
15. किस शब्द का संधि-विच्छेद सही किया गया है-  
(a) वयोवृद्ध = वयोः+वृद्ध (b) अन्योन्य = अन्यः + अन्य  
(c) यशोभूमि = यशः+भूमि (d) शिरोभाग = शिराः+भाग
16. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द व्यंजन संधि का है?  
(a) स्वागत (b) उच्छ्वास  
(c) सरोवर (d) सरोज
17. उचित संधियुक्त शब्द है -  
(a) षट् + यंत्र = षडयंत्र (b) अनु + एषण = अन्वेषण  
(c) लघु + उत्तर = लघुत्तर (d) सत् + मति = सम्मति
18. 'शावक' शब्द का सही संधि-विच्छेद होगा -  
(a) शौ + अक (b) शौ + आक  
(c) शो + अक (d) शो + आक
19. निम्नलिखित में से किस शब्द में स्वर संधि है?  
(a) नमस्ते (b) अन्वेषण  
(c) संयोग (d) सन्मति
20. 'एकैक' शब्द का सही संधि-विच्छेद है -  
(a) ऐका + ऐक (b) एक + एक  
(c) एका + एक (d) एक + ऐक
21. 'ऋग्वेद' शब्द का सही संधि विच्छेद है -  
(a) त्रिक + वेद (b) ऋक् + वेद  
(c) ऋत् + वेद (d) ऋ + वेद

- 22 'वेद+उक्त' का सही संधि-रूप होगा-  
 (a) वेदोक्त (b) वेदूक्त  
 (c) वेदउक्त (d) वेदौक्त
- 23 'यशोभिलाषा' शब्द में कौनसी संधि है?  
 (a) विसर्ग संधि (b) गुण संधि  
 (c) वृद्धि संधि (d) दीर्घ संधि
- 24 सन्धि से निर्मित सही शब्द नहीं है-  
 (a) प्र + ऊढ = प्रोढ  
 (b) चन्द्र + उदय = चन्द्रोदय  
 (c) महा + उत्सव = महोत्सव  
 (d) समुद्र + ऊर्मि = समुद्रोर्मि
- 25 व्यंजन संधि से निर्मित शब्द नहीं है-  
 (a) दिगम्बर (b) उन्नति  
 (c) वागीश (d) रवीन्द्र
- 26 षण्मुख का संधि-विच्छेद होगा-  
 (a) षट् + मुख (b) षण् + मुख  
 (c) षड् + मुख (d) षट् + मुख
- 27 सही सन्धि विच्छेद नहीं है-  
 (a) मात्रानन्द = मातृ + आनन्द  
 (b) षडानन = षट् + आनन  
 (c) न्यून = नि + ऊन  
 (d) अन्वित = अन् + वित
- 28 संधि से निर्मित सही शब्द है-  
 (a) दीप्त + उपल = दीप्तौपल  
 (b) अभि + अन्तर = अभ्यान्तर  
 (c) अभि + इष्ट = अभिष्ट  
 (d) महा + ऐश्वर्य = महैश्वर्य
- 29 व्यंजन संधि से संबंधित शब्द है-  
 (a) पवित्र (b) स्वागत  
 (c) महर्षि (d) जगदीश
- 30 पित्रनुमति का संधि-विच्छेद होगा-  
 (a) पित्र + अनुमति (b) पितृ + अनुमति  
 (c) पितर + अनुमति (d) पितः + अनुमति
- 31 गुण संधि का उदाहरण है-  
 (a) महोत्सव (b) महौषधि  
 (c) अन्वेषण (d) गायन
- 32 'मतैक्य' शब्द का सही संधि-विच्छेद है -  
 (a) मति + ऐक्य (b) मत + ऐक्य  
 (c) मत + ऐक्य (d) म + ऐक्य
- 33 किस विकल्प में सही संधि-विच्छेद किया गया है?  
 (a) सच्चित् = सद् + चित्  
 (b) अनुच्छेद = अनु + छेद  
 (c) निरोग = नि + रोग  
 (d) भानूदय = भानू + उदय
- 34 निम्न में से किस शब्द का संधि-विच्छेद असंगत है?  
 (a) ज्योतिश्चक्र = ज्योति + चक्र  
 (b) उद्धरण = उद् + हरण  
 (c) अहर्गण = अहन् + गण  
 (d) महौजस्वी = महा + ओजस्वी
- 35 संधि की दृष्टि से संगत विकल्प का चयन कीजिए -  
 (a) गुरू + उपदेश = गुरूपदेश  
 (b) अधः + पतन = अधःपतन  
 (c) स्त्री + उचित = स्त्रीयोचित  
 (d) विधे + इका = विधायिका
- 36 संधि विषयक संगत विकल्प का चयन कीजिए -  
 (a) मातृ + उपदेश = मातृपदेश  
 (b) वधू + उक्ति = वधुक्ति  
 (c) अभि + आगत = अभ्यगत  
 (d) वी + इक्षण = वीक्षण
- 37 अयादि स्वर संधि की दृष्टि से असुमेलित विकल्प का चयन कीजिए -  
 (a) विनै + अक = विनायक  
 (b) विधे + अक = विधायक  
 (c) गो + एषणा = गवेषणा  
 (d) लो + इत्र = लवित्र
- 38 किस विकल्प में सही संधि नहीं है?  
 (a) सत् + मति = सम्मति  
 (b) सु + अल्प = स्वल्प  
 (c) लघु + उत्तर = लघूत्तर  
 (d) उत् + शिष्ट = उच्छिष्ट
- 39 किस शब्द में एक से अधिक बार संधि प्रयुक्त हुई है -  
 (a) सद्गति (b) अत्याचार  
 (c) अधिकाधिक (d) प्रोत्साहन
- 40 किस शब्द का संधि-विच्छेद अशुद्ध है?  
 (a) कदापि = कदा + अपि  
 (b) जगज्जननी = जगत + जननी  
 (c) चिदानंद = चित् + आनंद  
 (d) वीरांगना = वीर + अंगना
- 41 इनमें कौनसा संधिशब्द/संधि-विच्छेद गलत है?  
 (a) मधु + अरि = मध्वरि  
 (b) निष्णात = निः + नात  
 (c) बृहस्पति = बृहत् + पति  
 (d) उपरि + उपरि = उपर्युपरि
- 42 व्याकरण की दृष्टि से कौनसा कथन सही नहीं है?  
 (a) 'अब्ज' और 'कंज' परस्पर पर्यायवाची शब्द हैं।  
 (b) 'स्वच्छ' शब्द का संधि-विच्छेद होगा। 'सु + अच्छ'।  
 (c) 'उद्गार' शब्द में उत् / उद् उपसर्ग है।  
 (d) 'सखी + उचित' का संधिशब्द बनेगा - 'सख्योचित'।
- 43 निम्न में से किस शब्द का संधि-विच्छेद सही है?  
 (a) उन् + माद (b) वि + आयाम  
 (c) सन् + सार (d) निर + गुण
- 44 निम्न में से किस विकल्प के शब्द का संधि कार्य असंगत है?  
 (a) कर्क + अन्धु = कर्कन्धु  
 (b) मनस् + ईषा = मनीषा  
 (c) पतत् + अंजलि = पतंजलि  
 (d) नदी + अम्बु = नद्याम्बु

45. निम्न में से कौन-सा शब्द विसर्ग संधि का उदाहरण है?  
 (a) यशोवर्मन (b) दुराशा  
 (c) दोनों (d) दोनों ही नहीं
46. संधि की दृष्टि से कौनसा युग्म अनुचित है?  
 (a) मात्रिच्छा - यण स्वर संधि  
 (b) मनश्चिकित्सा - विसर्ग संधि  
 (c) तल्लीन - व्यंजन संधि  
 (d) स्वागत - दीर्घ स्वर संधि
47. निम्न में से कौन-सा यण स्वर संधि का उदाहरण नहीं है?  
 (a) न्यून (b) अन्वय  
 (c) पित्रादेश (d) स्वांग
48. विसर्ग संधि से निर्मित शब्द समूह नहीं है -  
 (a) अवश्यम्भावी, आबालवृद्ध, मनोनुसार  
 (b) यशोधरा, पुनरुक्ति, अतएव  
 (c) शिरोभाग, वयोवेग, तेजोबल  
 (d) श्रेयस्कर, चन्द्रस्तम, पुनः प्राप्ति
49. 'समुद्रोर्मि' का सही संधि-विच्छेद क्या है?  
 (a) समुद्रः + ऊर्मि (b) समुद्र + ऊर्मि  
 (c) समुद्र + ओर्मि (d) समुद्र + उर्मि
50. 'अभीष्ट' का सही संधि विच्छेद है :  
 (a) अभी + ईष्ट (b) अभी + इष्ट  
 (c) अभि + ईष्ट (d) अभि + इष्ट
51. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प गलत है?  
 (a) सदा + एव = सदैव  
 (b) अधुना + एव = अधुनैव  
 (c) महा + एषणा = महैषणा  
 (d) वसुधा + ऐव = वसुधैव
52. 'नवैश्वर्य' का सही संधि विच्छेद है:-  
 (a) नव + ऐश्वर्य (b) नवे + एश्वर्य  
 (c) नवा + ऐश्वर्य (d) इनमें से कोई नहीं
53. निम्नलिखित में से किस विकल्प में वृद्धि संधि का उदाहरण है?  
 (a) महैश्वर्य (b) गंगैश्वर्य  
 (c) टिकैत (d) उपर्युक्त सभी
54. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही है?  
 (a) वित्त + ऐषण (b) वित्त + ऐषणा  
 (c) वित्त + एषणा (d) इनमें से कोई नहीं
55. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प सही नहीं है?  
 (a) सञ्कर (b) संस्कृत  
 (c) संस्कार (d) संस्कर्ता
56. निम्नलिखित में से किस विकल्प में संधि रूप व संधि-विच्छेद सही है?  
 (a) उत्कृष्ट+ त= उत्कृष्ट (b) उत+ कृष+ त= उत्कृष्ट  
 (c) उ+ त+ कृष+ ट= उत्कृष्ट (d) इनमें से कोई नहीं
57. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प गलत है?  
 (a) प्रादुः + भाव = प्रादुर्भाव (b) चतुः + भुज = चतुर्भुज  
 (c) धनुः + विद्या = धनुर्विद्या (d) बहीः + रंग = बहिरंग
58. 'पुनः + प्राप्ति' संधि-विच्छेद का संधि रूप होगा-  
 (a) पुनः प्राप्ति (b) पुनोः प्राप्ति  
 (c) a व b दोनों (d) इनमें से कोई नहीं
59. निम्नलिखित में से किस विकल्प में विसर्ग संधि का अपवाद है?  
 (a) श्रेयस्कर (b) तिरस्कार  
 (c) वनस्पति (d) उपर्युक्त सभी
60. तत् + टीका संधि-विच्छेद का सही संधि रूप होगा:-  
 (a) तटीक (b) तटीक  
 (c) तटीका (d) तटीका
61. 'तद्धित' शब्द में कौन-सी संधि है?  
 (a) दीर्घ संधि (b) यण् संधि  
 (c) गुण संधि (d) व्यंजन संधि
62. निम्नलिखित में से किस विकल्प में व्यंजन संधि नहीं है?  
 (a) भावौचित्य (b) उड्डीन  
 (c) उल्लंघन (d) उच्छृंखला
63. निम्नलिखित में से किस विकल्प में सभी शब्द संधि की दृष्टि से शुद्ध हैं-  
 (a) विरहनल, सुराधिप, लोहितांग  
 (b) वणिग्वर्ग, अजन्त, षड्मूर्ति  
 (c) मनोमालिन्य, अंततोगत्वा, वयष्पष्टि  
 (d) चन्द्रकार, विद्युत्छटा, शिरोधार्य
64. 'सर्वात्तम' शब्द का संधि-विच्छेद व संधि का नाम है-  
 (a) सर्वः + उत्तम = विसर्ग संधि  
 (b) सर्व + उत्तम = गुण स्वर संधि  
 (c) सर्वो + त्तम = व्यंजन संधि  
 (d) सर्वे + उत्तम = वृद्धि स्वर संधि
65. 'चिद्रूप' शब्द का संधि विच्छेद और संधि का नाम है-  
 (a) चित्र + ऊप (b) चिद्र + रूप  
 (c) चित् + रूप (d) चिद्र + ऊप
66. निम्नलिखित में से किस विकल्प में सभी शब्द संधि की दृष्टि से शुद्ध हैं-  
 (a) स + अवधान=सावधान, वार्ता + लाप=वार्तालाप  
 (b) श्री + ईश = श्रीश, सु + इच्छा = स्वेच्छा  
 (c) अन्त्य + उदय = अन्त्योदय, उत्तम + ऋण = उत्तमर्ण  
 (d) वृथा + ओदार्य = वृथौदार्य, जाति + ऐक्य = जात्यैक्य
67. 'सख्यौत्सुक्य' शब्द का संधि विच्छेद होगा-  
 (a) सखी + औत्सुक्य (b) सखी + उत्सुक  
 (c) सखी + उत्सुक्य (d) सखी + औत्सुक्य
68. 'मृच्छकटिकम्' शब्द का संधि विच्छेद होगा-  
 (a) मृत् + कटिकम् (b) मृत् + शकटिकम्  
 (c) मृत् + शकटकम् (d) मृत् + छकटिकम्
69. 'चक्षुरोग' शब्द का संधि विच्छेद होगा-  
 (a) चक्षुः + रोग (b) चक्षुः + रोग  
 (c) चक्षु + रोग (d) चक्षु + रोग
70. 'मनः + उच्छेद' शब्द का संधि युक्त रूप होगा-  
 (a) मनोच्छेद (b) मनुच्छेद  
 (c) मनउच्छेद (d) मनःउच्छेद

71. निम्नलिखित में से किस विकल्प में सन्धि-विच्छेद सही है?  
 (a) अधीक्षण = अधि + इक्षण  
 (b) अभीप्सित = अभि + इप्सित  
 (c) क्षिति + ईश = क्षितीश  
 (d) निरीह = निः + इह
72. 'उपर्युक्त' शब्द का सही सन्धि-विच्छेद होगा-  
 (a) ऊपर + उक्त  
 (b) उपरि + उक्त  
 (c) उपरि + युक्त  
 (d) उपः + उक्त
73. 'मनोनुकूल' शब्द में सन्धि है-  
 (a) गुण स्वर सन्धि  
 (b) यण् स्वर सन्धि  
 (c) व्यंजन सन्धि  
 (d) विसर्ग सन्धि
74. 'उद्धरण' का सन्धि विच्छेद है?  
 (a) उत् + हरण  
 (b) उत् + अण  
 (c) उत् + धरण  
 (d) उत् + रण
75. 'सच्छास्त्र' शब्द में सन्धि है-  
 (a) दीर्घ स्वर सन्धि  
 (b) व्यंजन सन्धि  
 (c) यण् स्वर सन्धि  
 (d) गुण स्वर सन्धि

**ANSWER KEY**

1. [d]	2. [d]	3. [b]	4. [d]	5. [a]
6. [c]	7. [b]	8. [c]	9. [c]	10. [b]
11. [d]	12. [a]	13. [c]	14. [b]	15. [b]
16. [b]	17. [b]	18. [b]	19. [b]	20. [b]
21. [b]	22. [a]	23. [a]	24. [a]	25. [d]
26. [d]	27. [d]	28. [d]	29. [d]	30. [b]
31. [a]	32. [b]	33. [b]	34. [a]	35. [b]
36. [a]	37. [b]	38. [a]	39. [d]	40. [b]
41. [b]	42. [d]	43. [b]	44. [d]	45. [c]
46. [d]	47. [d]	48. [a]	49. [b]	50. [d]
51. [d]	52. [a]	53. [d]	54. [c]	55. [a]
56. [a]	57. [d]	58. [a]	59. [d]	60. [c]
61. [d]	62. [a]	63. [c]	64. [b]	65. [c]
66. [c]	67. [d]	68. [b]	69. [a]	70. [c]
71. [c]	72. [b]	73. [d]	74. [a]	75. [b]



2

संज्ञा

1. शिक्षक' संज्ञा का कौन-सा प्रकार है?  
 (a) समूहवाचक संज्ञा (b) जातिवाचक संज्ञा  
 (c) व्यक्तिवाचक संज्ञा (d) भाववाचक संज्ञा
2. इनमें से कौन-सा शब्द जातिवाचक संज्ञा है?  
 (a) मनुष्य (b) जोधपुर  
 (c) मोहन (d) कृष्ण
3. 'लेखक' संज्ञा का कौन-सा प्रकार है?  
 (a) भाववाचक संज्ञा (b) समूहवाचक संज्ञा  
 (c) व्यक्तिवाचक संज्ञा (d) जातिवाचक संज्ञा
4. इनमें विकारी शब्द का उदाहरण कौन-सा है?  
 (a) यथा (b) आज  
 (c) लड़का (d) परन्तु
5. इनमें से 'भाववाचक संज्ञा' कौन-सी है?  
 (a) चरित्रता (b) सच्चरित्र  
 (c) चरित्र (d) सतचरित्र
6. जिन भाववाचक संज्ञाओं के अंत में 'हट' होता है, उनका लिंग होता है-  
 (a) पुल्लिंग (b) स्त्रीलिंग  
 (c) नपुंसकलिंग (d) उभयलिंग
7. भाववाचक संज्ञा कितने प्रकार के शब्दों से बनती है?  
 (a) चार प्रकार के (b) तीन प्रकार के  
 (c) पाँच प्रकार के (d) छः प्रकार के
8. इनमें से कौन-सा शब्द भाववाचक संज्ञा नहीं है?  
 (a) मनाही (b) विद्वता  
 (c) सोना (d) खुशी
9. 'हिमालय' किस प्रकार की संज्ञा है?  
 (a) व्यक्तिवाचक (b) जातिवाचक  
 (c) भाववाचक (d) समूहवाचक
10. सूची- I में दिए गए संज्ञा को सूची- II में दिए गए संज्ञा के भेद से सुमेलित कीजिए तथा विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
- |           |                  |
|-----------|------------------|
| सूची-I    | सूची-II          |
| (a) जुलाई | (i) व्यक्तिवाचक  |
| (b) मैना  | (ii) जातिवाचक    |
| (c) कुंज  | (iii) द्रव्यवाचक |
| (d) पानी  | (iv) समूहवाचक    |
- (a) a-(iii), b-(iv), c-(i), d-(ii)  
 (b) a-(iv), b-(iii), c-(ii), d-(i)  
 (c) a-(ii), b-(i), c-(iii), d-(iv)  
 (d) a-(i), b-(ii), c-(iv), d-(iii)

# **GENERAL ENGLISH**

# 1

## Aritcles and Determininers

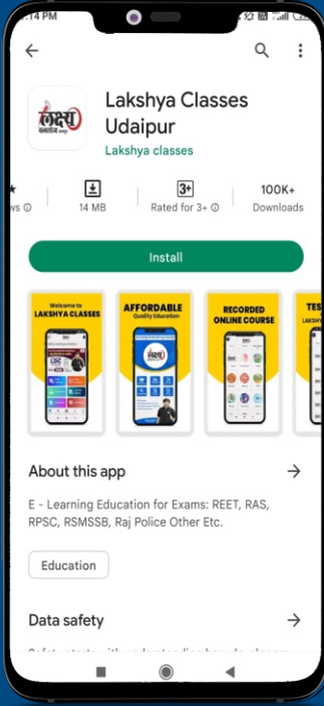
- I have just had \_\_\_\_\_ great idea.**  
(a) a (b) an  
(c) the (d) x
- Columbus was one of \_\_\_\_\_ first man to cross \_\_\_\_\_ Atlantic.**  
(a) the, x (b) a, the  
(c) the, the (d) x, the
- \_\_\_\_\_ British drink too much tea.**  
(a) an (b) the  
(c) a (d) x
- \_\_\_\_\_ Thames flows into \_\_\_\_\_ North Sea.**  
(a) The, x (b) The, a  
(c) x, the (d) The, the
- James earns Rs. 50000 \_\_\_\_\_ month.**  
(a) x (b) a  
(c) the (d) an
- Many \_\_\_\_\_ pages in this book have printing mistakes.**  
(a) a (b) the  
(c) an (d) x
- \_\_\_\_\_ Prime Minister will give a speech this afternoon.**  
(a) A (b) An  
(c) The (d) x
- \_\_\_\_\_ Tower of London is one of \_\_\_\_\_ main attractions of London.**  
(a) A, the (b) x, the  
(c) The, x (d) The, the
- Sam is \_\_\_\_\_ more intelligent of the two boys.**  
(a) a (b) the  
(c) an (d) x
- Sam is \_\_\_\_\_ more intelligent than Sanjay.**  
(a) a (b) an  
(c) the (d) x
- Of all these cars, I prefer \_\_\_\_\_ Japanese one.**  
(a) x (b) an  
(c) a (d) the
- Neil Armstrong made \_\_\_\_\_ first footprint on \_\_\_\_\_ moon.**  
(a) the, the (b) the, a  
(c) x, the (d) x, x

- Would you like \_\_\_\_\_ apple juice?**  
(a) many (b) a few  
(c) some (d) any
- There is \_\_\_\_\_ food in the fridge.**  
(a) many (b) much  
(c) any (d) a few
- How \_\_\_\_\_ did your computer cost?**  
(a) many (b) some  
(c) any (d) much
- There are \_\_\_\_\_ books on the table.**  
(a) any (b) much  
(c) many (d) little
- Is there \_\_\_\_\_ vegetable in the fridge?**  
(a) any (b) many  
(c) very (d) a lot
- There are a \_\_\_\_\_ eggs in the basket.**  
(a) little (b) much  
(c) many (d) few
- He is very rich. There is \_\_\_\_\_ money in his wallet.**  
(a) some (b) many  
(c) any (d) much
- How \_\_\_\_\_ water does he drink?**  
(a) much (b) many  
(c) some (d) any
- They say \_\_\_\_\_ knowledge is a dangerous thing.**  
(a) Little (b) Some  
(c) Much (d) A few
- Although she is very weak, she did not take..... medicine.**  
(a) Many (b) Any  
(c) Some (d) A few
- John works \_\_\_\_\_ hours every day, which is why he always comes home late.**  
(a) Some (b) A few  
(c) Many (d) None of the above
- Sherry does not drink \_\_\_\_\_ water when she eats.**  
(a) Little (b) A few  
(c) Many (d) Much
- Harry saw \_\_\_\_\_ boys running across the field.**  
(a) Many (b) A few  
(c) Much (d) A little

**ANSWER KEY**

1. [a]	2. [c]	3. [b]	4. [d]	5. [b]
6. [d]	7. [c]	8. [d]	9. [b]	10. [d]
11. [d]	12. [a]	13. [c]	14. [b]	15. [d]
16. [c]	17. [a]	18. [d]	19. [d]	20. [a]
21. [a]	22. [b]	23. [c]	24. [d]	25. [b]





# मुश्किल परीक्षाएं भी आसान लगेगी

जब करेंगे लक्ष्य एप के संग तैयारी  
मौका है, अपनी तैयारी को सिलेक्शन वाली तैयारी बनाने का

**LIVE FROM CLASSROOM**

**ONLINE/OFFLINE COURSE**



Scan to Download  
Lakshya App Now



<b>RAS Pre</b>	<b>SI</b> दोनों प्रश्न पत्रों की सम्पूर्ण तैयारी	<b>स्कूल व्याख्याता</b> I Grade 1st Paper/2nd Paper	<b>शिक्षक</b> II Grade 1st Paper/2nd Paper	<b>शिक्षक मुख्य परीक्षा</b>	
<b>REET LEVEL</b> पात्रता परीक्षा I & II	<b>LAB ASSISTANT</b>	<b>BSTC PTET</b>	<b>संगणक</b>	<b>पशु परिचर</b>	<b>FORESTER</b>
<b>CONSTABLE</b>	<b>BANKING ASSISTANT</b>	<b>पटवार</b>	<b>LDC</b>	<b>CET 2024</b>	<b>WOMAN SUPERVISOR</b>



INSTAGRAM



FACEBOOK



YOUTUBE



TELEGRAM

सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान

**लक्ष्य क्लासेज**™

Sector - 4, Main Road, Udaipur (Raj.)

M. 6376957258, 6376491126