



राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड, जयपुर द्वारा आयोजित



राजस्थान चतुर्थ श्रेणी

कर्मचारी चयन भर्ती परीक्षा

प्रेक्टिस सेट

6666+

TOPIC-WISE वस्तुनिष्ठ प्रश्न

4th Grade
ब्रह्मास्त्र

ऑल-
इन-वन

नवीनतम
पाठ्यक्रम
पर आधारित

10 OMR
SHEETS
सहित



विशेषताएँ:

- नवीनतम पाठ्यक्रम पर आधारित प्रश्नोत्तर
- राजस्थान बोर्ड, NCERT और मानक बोर्ड पर आधारित प्रश्नोत्तरों का समावेश
- सारगर्भित प्रश्नोत्तरों का संकलन
- नवीनतम आंकड़ों सहित

व्याख्यात्मक हल लक्ष्य क्लासेज
के यूट्यूब चैनल पर उपलब्ध

MRP : ₹290

सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान

लक्ष्य क्लासेज™

M. 6376957258, 6376491126
Plot No 1104, Shiksha Mandir, Sec 5, Circle,
Main Road, Udaipur



श्री आनंद अग्रवाल
निदेशक
लक्ष्य क्लासेज, उदयपुर

दो शब्द...



प्रिय विद्यार्थियों.....

आपके समक्ष राजस्थान अधीनस्थ कर्मचारी चयन बोर्ड (RSSMB) द्वारा आयोजित चतुर्थ श्रेणी कर्मचारी सीधी भर्ती (4th grade) परीक्षा की 6666+ वस्तुनिष्ठ प्रश्नों की प्रैक्टिस सेट पुस्तक प्रस्तुत करते हुए मुझे अत्यन्त हर्ष की अनुभूति हो रही है। इस प्रैक्टिस सेट पुस्तक में चतुर्थ श्रेणी कर्मचारी सीधी भर्ती परीक्षा के सभी विषयों के टॉपिक अनुसार वस्तुनिष्ठ प्रश्नों का समावेश किया गया है। यह पुस्तक विद्यार्थियों की आगामी 4th grade परीक्षा की तैयारी को मजबूत बनाने और परीक्षा में सफलता प्राप्त करने के उद्देश्य से लिखी गई है। यह बुकलेट नवीनतम परीक्षा पैटर्न पर आधारित है।

यह प्रैक्टिस सेट पुस्तक सम्पूर्ण नवीनतम पाठ्यक्रम को ध्यान में रखकर तैयार की गई है, जिसके तहत हिन्दी, English, राजस्थान का इतिहास एवं कला-संस्कृति, राजस्थान का भूगोल, भारतीय संविधान एवं राजस्थान की राजनीतिक-प्रशासनिक व्यवस्था, सामान्य विज्ञान, कम्प्यूटर और गणित से संबंधित वस्तुनिष्ठ प्रश्नों का संकलन किया गया है। ये प्रश्न परीक्षा की दृष्टि से बेहद उपयोगी हैं। बुकलेट के माध्यम से आप परीक्षा के पैटर्न को समझ सकते हैं और अपनी तैयारी के लिए एक बेहतर रणनीति तैयार कर सकते हैं। इस पुस्तक को विषय विशेषज्ञों ने अपने विशिष्ट अनुभव व कौशल से तैयार किया है।

मार्गदर्शन- लक्ष्य क्लासेज के विषय विशेषज्ञ शिक्षकों के निर्देशन में।

पाठ्यसामग्री निर्माता- राजवर्धन बेगड़, निशांत सोलंकी और अनोपचन्द मंडा।

अंततः यह कहा जा सकता है कि यह पुस्तक चतुर्थ श्रेणी परीक्षा के अभ्यर्थियों के लिए अत्यंत लाभप्रद है।

लक्ष्य परिवार आपके उज्ज्वल भविष्य की कामना करता है।

आनंद अग्रवाल
निदेशक, लक्ष्य क्लासेज

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

विषय वस्तु

01

सामान्य हिन्दी

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	संधि	1-4
2.	संज्ञा	4-7
3.	सर्वनाम	7-11
4.	विशेषण	11-12
5.	क्रिया-विशेषण	13-14
6.	तत्सम, तद्भव एवं देशज-विदेशी शब्द	15-16
7.	काल	17-18
8.	उपसर्ग	19-20
9.	प्रत्यय	20-21
10.	विलोम शब्द	22-23
11.	पर्यायवाची शब्द	23-24
12.	शब्द शुद्धि	25-26
13.	वाक्य शुद्धि	26-28
14.	मुहावरे एवं लोकोक्तियाँ	28-30
15.	वाक्यांश के लिए एक शब्द	31-33
16.	पारिभाषिक शब्दावली	34-35
17.	पत्र एवं प्रकार	36

02

GENERAL ENGLISH

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	Tenses	38-40
2.	Voice: Active and Passive	41-45
3.	Narration: Direct and Indirect	46-51
4.	Articles	52-53
5.	Determiners	54
6.	Prepositions	55-56
7.	Punctuation	57-58
8.	Transformation of Sentence	58-60
9.	Translations of Sentence	61-62
10.	Correction of Sentence	63-64
11.	Words Wrongly Used	65-67
12.	Glossary Words	68-70

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	स्थिति एवं विस्तार	72-76
2.	भौतिक स्वरूप एवं विभाजन	76-80
3.	जलवायु	80-83
4.	अपवाह तंत्र झीलें	84-90
5.	प्रमुख सिंचाई परियोजनाएँ	91-92
6.	मृदा	93-95
7.	वनस्पति एवं वनसंरक्षण	96-99
8.	जनसंख्या	99-103
9.	परिवहन व राजमार्ग	104-106
10.	आपदा प्रबंधन एवं जलवायु परिवर्तन	106-108

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	ऐतिहासिक घटनाएँ	110-120
2.	स्वतंत्रता आंदोलन	121-127
3.	राजस्थान का एकीकरण	128-129
4.	लोक देवता	130-131
5.	भाषा एवं साहित्य	132-133
6.	लोक साहित्य एवं बोलियाँ	134-135
7.	स्थापत्य कला	136-142
8.	मेले एवं त्योहार	143-147
9.	लोक संगीत, नृत्य, नाट्य एवं वाद्ययंत्र	147-150
10.	लोक कलाएँ एवं वास्तु कला	151-153
11.	संस्कृति एवं सामाजिक जीवन	153-155
12.	वेशभूषा एवं आभूषण	155-157
13.	प्रमुख व्यक्तित्व	158-159
14.	प्रमुख पर्यटन केन्द्र	160-161
15.	राजस्थान की हस्तियाँ	161-162

05**भारतीय संविधान एवं राजस्थान राज्य की
राजनीतिक एवं प्रशासनिक व्यवस्था**

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	भारतीय संविधान का परिचय एवं आधारभूत लक्षण	164-186
2.	राज्यपाल	187-191
3.	मुख्यमंत्री एवं मंत्रीपरिषद्	191-194
4.	विधानमंडल	195-198
5.	उच्च न्यायालय	198-201
6.	जिला प्रशासन	201-202
7.	सचिवालय एवं मुख्य सचिव	203-205
8.	स्थानीय स्वशासन	206-209
9.	सूचना का अधिकार अधिनियम	210-211

06**सामान्य विज्ञान**

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	भौतिक एवं रासायनिक परिवर्तन	213-214
2.	धातु, अधातु एवं यौगिक	214-215
3.	प्रकाश का परावर्तन एवं नियम	215-216
4.	मानव शरीर: संरचना एवं अंग तंत्र	216-223
5.	मानव रोग एवं उपचार	223-224
6.	आनुवांशिकी	224-225
7.	अपशिष्ट प्रबंधन	225-227

07**कम्प्यूटर**

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	कम्प्यूटर का अवलोकन	229-230
2.	हार्डवेयर डिवाइस	230-232
3.	ऑपरेटिंग सिस्टम	233-235
4.	एम.एस. वर्ड	236
5.	एम.एस. एक्सल	237
6.	एम.एस. पावर पॉइंट	238
7.	इंटरनेट एवं ई-मेल	239

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	महत्तम समापवर्तक एवं लघुत्तम समापवर्तय	241-243
2.	औसत	244-246
3.	अनुपात-समानुपात	247-249
4.	प्रतिशत	250-252
5.	लाभ-हानि	253-255
6.	साधारण ब्याज	256-258
7.	चक्रवृद्धि ब्याज	259-261
8.	समय एवं कार्य	262-265
9.	साझा	265-268
10.	आँकड़ों का चित्रों द्वारा निरूपण	269-274
11.	समय, चाल एवं दूरी	274-278





सामान्य हिन्दी



1

संधि

- जगत् + ईश = 'जगदीश' शब्द निम्न में से किस संधि का सबसे उपयुक्त उदाहरण है?
 - स्वर संधि
 - विसर्ग संधि
 - परसर्ग संधि
 - व्यंजन संधि
- 'गिरीश' शब्द का सबसे उपयुक्त संधि-विच्छेद निम्न है -
 - गि + रईश
 - गिर + ईश
 - गि + ईश
 - गिरि + ईश
- 'अ + अ = आ' यह किस प्रकार की संधि का उदाहरण है?
 - विसर्ग संधि
 - स्वर संधि
 - व्यंजन संधि
 - गुण संधि
- किस शब्द का संधि-बिच्छेद सही है?
 - स्वावलंबी = सु+अवलंबी
 - उत्तरायण = उत्तर+अयण
 - बृहस्पति = बृहत्+पति
 - विचाराधीन = विचार+अधीन
- 'गवाक्ष' शब्द का सही संधि-विच्छेद क्या होगा?
 - गो+अक्ष
 - गवा+अक्ष
 - गोव+अक्ष
 - गाय+अक्ष
- किस क्रमांक में शब्दगत संरचना में संधि-नियम का अपवाद है?
 - प्रबोधिनी
 - नीरोग
 - अक्षौहिणी
 - अपराह्न
- 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-I, b-II, c-III, d-IV
 - a-III, b-II, c-I, d-IV
 - a-III, b-I, c-II, d-IV
 - a-IV, b-III, c-I, d-II
- 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-III, b-IV, c-I, d-II
 - a-I, b-II, c-IV, d-III
 - a-II, b-I, c-IV, d-III
 - a-II, b-IV, c-I, d-III

- परि + भ्रमण का सही शब्द कौन सा है?
 - प्ररीभ्रमण
 - प्रभ्रमण
 - परिभ्रमण
 - प्रतिभ्रमण
 नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:
 - केवल 1
 - केवल 2
 - केवल 3
 - केवल 4
- 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-III, b-I, c-IV, d-II
 - a-II, b-I, c-IV, d-III
 - a-II, b-IV, c-I, d-III
 - a-I, b-II, c-IV, d-III
- 'पीताम्बर' शब्द में कौन-सी संधि है?
 - यण संधि
 - अयादि संधि
 - व्यंजन संधि
 - दीर्घ संधि
- 'अन्वेषण' शब्द में कौन-सी संधि है?
 - यण संधि
 - गुण संधि
 - वृद्धि संधि
 - व्यंजन संधि
- 'गवेषणा' शब्द का सही संधि विच्छेद होगा -
 - गौ + एषणा
 - गो + ऐषणा
 - गो + एषणा
 - गौ + ऐषणा
- 'पितृ + अनुमति' की सही संधि है -
 - पितृनुमति
 - पित्रनुमति
 - पित्रानुमति
 - पितृनुमति
- किस शब्द का संधि-विच्छेद सही किया गया है-
 - वयोवृद्ध = वयोः+वृद्ध
 - अन्योन्य = अन्यः + अन्य
 - यशोभूमि = यशः+भूमि
 - शिरोभाग = शिराः+भाग
- निम्नलिखित में से कौन सा शब्द व्यंजन संधि का है?
 - स्वागत
 - उच्छवास
 - सरोवर
 - सरोज
- उचित संधियुक्त शब्द है -
 - षट् + यंत्र = षडयंत्र
 - अनु + एषण = अन्वेषण
 - लघु + उत्तर = लघुत्तर
 - सत् + मति = सम्मति
- 'शावक' शब्द का सही संधि-विच्छेद होगा -
 - शौ + अक
 - शौ + आक
 - शो + अक
 - शो + आक
- निम्नलिखित में से किस शब्द में स्वर संधि है?
 - नमस्ते
 - अन्वेषण
 - संयोग
 - सन्मति
- 'एकैक' शब्द का सही संधि-विच्छेद है -
 - ऐका + ऐक
 - एक + ऐक
 - एका + ऐक
 - 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



GENERAL ENGLISH



1

TENSES

Choose the correct option-

1. Ramesh has just _____ out.
(a) went (b) gone
(c) goes (d) been going
2. His brother is always _____ me.
(a) teases (b) tease
(c) has teased (d) teasing
3. She is getting tired; it is time she _____ home.
(a) goes (b) is going
(c) will go (d) went
4. I wish I _____ a king.
(a) was (b) am
(c) will be (d) were
5. At last I _____ for my efforts.
(a) reward (b) was rewarded
(c) rewarded (d) will be reward
6. When we reached the station the train _____.
(a) had gone (b) had been gone
(c) went (d) had been going
7. The meeting began after the chief guest _____.
(a) had been arrived (b) was arriving
(c) arrives (d) had arrived
8. As soon as he _____ the book, he informed the publisher.
(a) had finished (b) had been finished
(c) will finish (d) finished
9. Mohan told me that he _____ to take the examination.
(a) had decided (b) decided
(c) has decided (d) will decide
10. I wish I _____ harder.
(a) work (b) worked
(c) had worked (d) have been working
11. I can never forget what you _____ me.
(a) just told (b) have just told
(c) just tell (d) will tell
12. He _____ very quickly when I met him yesterday.
(a) walked (b) had walked
(c) has walked (d) was walking
13. When I last saw him, he _____ in Delhi.
(a) had been living (b) was living
(c) lived (d) had gone
14. He _____ abroad last week.
(a) went (b) has gone
(c) will go (d) had gone
15. He wondered why I _____ him before.
(a) have not visited (b) had not visited
(c) did not visit (d) will not visit
16. If you _____ hard, you would have passed.
(a) are working (b) worked
(c) had worked (d) will work
17. If you _____ well, you will win the match.
(a) will play (b) have played
(c) play (d) are play
18. When I _____ to Jaipur, I shall bring you a book.
(a) shall (b) shall be going
(c) am going (d) go
19. Get up, the sun has already _____.
(a) rised (b) rise
(c) risen (d) raised
20. He _____ regularly by air.
(a) travelling (b) travels
(c) has travelled (d) travelled
21. I have always _____ people who are kind to animals.
(a) like (b) liked
(c) liking (d) had liked
22. If you _____, you would have succeeded.
(a) tried (b) had been tried
(c) had tried (d) would try

23. The lesson will end when the bell _____.
- (a) will ring
(b) will be ringing
(c) rings
(d) will have rung
24. If I had gone to Agra, I _____ the Taj.
- (a) would see
(b) saw
(c) would have seen
(d) had seen
25. Do you know the lady who _____ out?
- (a) just gone
(b) has just gone
(c) had just gone
(d) went out
26. I working all afternoon and have just finished the assignment.
- (a) have been
(b) had been
(c) shall be
(d) am
27. Rohan the movie before he read the review.
- (a) watches
(b) have watched
(c) had watched
(d) was watching
28. He in the States but he still does not have a command over the English language.
- (a) have been living
(b) has been living
(c) have lived
(d) living
29. By the next month, we shall the project.
- (a) has completed
(b) completing
(c) completed
(d) have completed
30. Every boy and girl..... in the class today.
- (a) are present (b) is present
(c) have present (d) had present
31. He.....daily for a year now.
- (a) exercises
(b) was exercising
(c) has been exercising
(d) have been exercising
32. I this book since morning.
- (a) had been reading
(b) has been reading
(c) have had read
(d) shall be reading
33. Which tense is used to express general truths and facts?
- (a) Present continuous tense
(b) Present perfect tense
(c) Past perfect tense
(d) Present indefinite tense
34. According to the prevailing rate, two dozen..... rupees one hundred.
- (a) costs
(b) cost
(c) costing
(d) costed
35. The Council made its decision.
- (a) have
(b) have had
(c) has
(d) having
36. What do tenses as the form of a verb help to determine?
- (a) The time of the action
(b) The state of the action
(c) Both (A) and (B)
(d) The number of actions
37. Which tense is used to show the completion of an action by a certain time in the future?
- (a) Future perfect tense
(b) Present indefinite tense
(c) Future perfect continuous tense
(d) Both (A) and (C)

38. Identify the tense used in the following sentence. "When I reached the bookstore, all the copies had already been sold."
 (a) Past perfect tense
 (b) Past indefinite tense
 (c) Present perfect tense
 (d) Present indefinite tense
39. The wise leader and politician assassinated.
 (a) are
 (b) has been
 (c) have been
 (d) have had been
40. Neither of the paintings sold.
 (a) have been
 (b) were
 (c) are
 (d) was
41. Sita or her brothers.....to be blamed.
 (a) is
 (b) has
 (c) are
 (d) was
42. The Chief guest..... with his wife.
 (a) has left
 (b) are leaving
 (c) have left
 (d) left
43. The quality of products..... over time.
 (a) are degrading
 (b) have been degrading
 (c) have degrading
 (d) were degraded
44. The news not updated timely.
 (a) were
 (b) have
 (c) is
 (d) are
45. They..... into their cars and drove away.
 (a) has got
 (b) have got
 (c) gets
 (d) got

46. Choose the sentence with the future perfect tense.
 (a) They shall have arrived by then.
 (b) They shall be arriving by then.
 (c) They shall arrive by then.
 (d) They shall have been arriving by then.
47. Identify the tense used in the following sentence. "We are going to reach the destination as scheduled."
 (a) Present continuous tense
 (b) Future perfect continuous tense
 (c) Future continuous tense
 (d) Present perfect continuous tense
48. Which tense is used to express an action going at some point in the past?
 (a) Past indefinite tense
 (b) Past perfect continuous tense
 (c) Past continuous tense
 (d) Past perfect continuous tense
49. Each of the four army soldiers..... for the mission.
 (a) were ready
 (b) are ready
 (c) was ready
 (d) have been ready
50. The thief and the eye-witness
 (a) has escaped
 (b) has been escaping
 (c) was escaping
 (d) have escaped

ANSWER KEY

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

◆ ◆ ◆



राजस्थान का भूगोल



1

स्थिति एवं विस्तार

- राजस्थान के निम्न जिलों को पूर्व से पश्चिम की ओर सही क्रम में व्यवस्थित कीजिए-
A. कोटा B. पाली
C. बाड़मेर D. भीलवाड़ा
कूट-
(a) A, B, C और D (b) B, A, C और D
(c) A, D, B और C (d) A, C, B और D
- निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही है?

राजस्थान की स्थिति	कुल भौगोलिक क्षेत्र वर्ग किलोमीटर
(a) 23°30'-30°12' N और 69°30'-78°17' E	342239.74
(b) 23°30' -30°12' N और 69°30'-78°17' E	342239.74
(c) 23°3'-30°12' N और 69°30'-78°17'E	342239.74
(d) 23°3'-30°12' N और 69°3'-78°17' E	342239.74
- निम्नलिखित में से किस जिले से 78° पूर्वी देशान्तर रेखा गुजरती है?
(a) जोधपुर (b) जैसलमेर
(c) धौलपुर (d) नागौर
- राजस्थान का उत्तर से दक्षिण एवं पूर्व से पश्चिम विस्तार क्रमशः है-
(a) 850 और 784 किलोमीटर
(b) 826 और 784 किलोमीटर
(c) 826 और 869 किलोमीटर
(d) 869 और 850 किलोमीटर
- राजस्थान के बारे में निम्नांकित कथनों में से कौन-सा एक सही नहीं है?
(a) उत्तर-दक्षिण की अपेक्षा पूर्व-पश्चिम का विस्तार अधिक है।
(b) उत्तर-दक्षिण की अपेक्षा पूर्व-पश्चिम का विस्तार कम है।
(c) इसकी कुल स्थल सीमा 6000 किलोमीटर से कम है।
(d) इसका अक्षांशीय विस्तार 7°9' है।
- निम्नलिखित में से राजस्थान के किन जिलों की सीमा रेखा गुजरात से नहीं मिलती है?
1. सिरोही 2. डूंगरपुर 3. प्रतापगढ़ 4. बाँसवाड़ा
नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर की पहचान कीजिए-
(a) 1, 2, 3 तथा 4
(b) 1, 2 तथा 3
(c) 1, 2 तथा 4
(d) केवल 3

- राजस्थान का वह जिला जिसका भौगोलिक एवं सामाजिक वातावरण/पर्यावरण तथा राजनैतिक सीमा उत्तर प्रदेश व मध्य प्रदेश से मिलती है, वह है-
(a) करौली (b) धौलपुर
(c) भरतपुर (d) सवाई माधोपुर
- 23½° उत्तरी अक्षांश तथा 75° पूर्वी देशान्तर रेखाएँ राजस्थान के निम्नलिखित में से क्रमशः किन जिलों से होकर गुजरती है?
(a) बाँसवाड़ा व जैसलमेर (b) बाँसवाड़ा व नागौर
(c) बाँसवाड़ा व डूंगरपुर (d) बाँसवाड़ा व धौलपुर
- निम्नलिखित में से भारत में राजस्थान की भौगोलिक स्थिति है-
(a) उत्तर-पश्चिम (b) दक्षिण-पश्चिम
(c) उत्तरी-पूर्व (d) दक्षिण-पूर्व
- राजस्थान का जिला युग्म, जो राज्य के अधिकतम जिलों के साथ अपनी सीमा साझा करता है-
(a) पाली-भीलवाड़ा (b) पाली-अजमेर
(c) पाली-बाड़मेर (d) जयपुर-अलवर
- निम्नलिखित में से जिस जिले की सीमा हरियाणा से स्पष्ट नहीं करती है, वह है-
(a) चूरू (b) डीग
(c) धौलपुर (d) झुंझुनू
- निम्नलिखित में से राजस्थान के जिले जो न्यूनतम-सर्वाधिक अंतर्राष्ट्रीय सीमा निर्धारित करते हैं-
(a) जैसलमेर - बीकानेर (b) बीकानेर - जैसलमेर
(c) बाड़मेर - जैसलमेर (d) श्रीगंगानगर - बाड़मेर
- राजस्थान में निम्नलिखित जिला जो उत्तर प्रदेश एवं मध्यप्रदेश के साथ संयुक्त सीमा निर्धारित करता है-
(a) हनुमानगढ़ (b) भरतपुर
(c) धौलपुर (d) बाँसवाड़ा
- राजस्थान का क्षेत्रफल भारत के कुल क्षेत्रफल.....प्रतिशत है।
(a) 61.11 प्रतिशत (b) 58.50 प्रतिशत
(c) 10.41 प्रतिशत (d) 41.50 प्रतिशत
- निम्नलिखित में से एक ही राज्य के साथ सीमा निर्धारित करने वाले जिलों का सही युग्म है-
(a) चूरू - झुंझुनू - सीकर
(b) धौलपुर - बारों - करौली
(c) झुंझुनू - दौसा - सीकर
(d) झालावाड़ - कोटा - बाँसवाड़ा
- निम्नलिखित में से अन्तःवर्ती जिलों का सही युग्म है-
(a) बूँदी - जोधपुर - प्रतापगढ़
(b) टोंक - अजमेर - करौली
(c) भीलवाड़ा - दौसा - बूँदी
(d) राजसमंद - टोंक - जोधपुर

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 - डिंग - 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 सलूमबर जिला बनाया गया?
 (a) भीलवाड़ा (b) अजमेर
 (c) अलवर (d) उदयपुर
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 वर्तमान में जिला नहीं है?
 1. केकड़ी 2. दूदू
 3. सांचौर 4. शाहपुरा
 (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 अन्तर्राज्यीय 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) श्रीगंगानगर
(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



राजस्थान का इतिहास, कला एवं संस्कृति



1

ऐतिहासिक घटनाएँ

गुर्जर-प्रतिहार

- इतिहासकार आर. सी. मजूमदार के अनुसार गुर्जर प्रतिहारों ने कितनी शताब्दी तक अरब आक्रमणकारियों के लिए बाधक का काम किया?
 - दूसरी शताब्दी से चौथी शताब्दी तक
 - तीसरी शताब्दी से पाँचवीं शताब्दी तक
 - छठी शताब्दी से बारहवीं शताब्दी तक
 - बारहवीं शताब्दी से पन्द्रहवीं शताब्दी तक
- वत्सराज के किस दरबारी विद्वान के ग्रंथ में मरुभाषा का उल्लेख मिलता है?
 - जिनसेन सूरी
 - उद्योतन सूरी
 - a तथा b दोनों
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
- आभानेरी तथा राजौरगढ़ के कलात्मक वैभव किस काल के हैं?
 - गुर्जर-प्रतिहार
 - चौहान
 - गुहिल-सिसोदिया
 - राठौड़
- प्रतिहार शासकों में 'रोहलिद्धि' के नाम से जाना जाता था-
 - रज्जिल
 - मिहिरभोज
 - हरिश्चन्द्र
 - महेन्द्रपाल
- किस प्रतिहार राजा के काल में प्रसिद्ध ग्वालियर प्रशस्ति की रचना की गई?
 - भोज प्रथम
 - रामभद्र
 - वत्सराज
 - भोज-द्वितीय
- महान संस्कृत कवि एवं नाटककार राजशेखर निम्नलिखित में से किसके दरबार से सम्बन्धित थे?
 - राजा भोज
 - महिपाल
 - महेन्द्रपाल प्रथम
 - इन्द्र तृतीय
- मण्डोर के प्रतिहार माने जाते हैं-
 - ब्राह्मण
 - वैश्य
 - शुद्र
 - क्षत्रिय
- प्रतिहार वंश के किस शासक ने अपनी राजधानी मण्डोर से मेड़ता स्थानान्तरित की?
 - रज्जिल
 - बाउक
 - कक्कुक
 - नागभट्ट प्रथम
- चीनी यात्री ह्वेनसांग ने गुर्जरों की राजधानी का नाम अपनी पुस्तक में क्या बताया था?
 - कू-चे-लो
 - पोलोमोलो
 - सी-यू-की
 - फो-क्यो-की
- निम्नलिखित में से किस प्रतिहार राजा ने 'आदिवराह' की उपाधि ग्रहण की?
 - मिहिरभोज
 - नागभट्ट
 - वत्सराज
 - महिपाल

- मुहणोत नैणसी ने गुर्जर-प्रतिहारों की कितनी शाखाओं का वर्णन किया है?
 - 22
 - 24
 - 26
 - 28
- वह गुर्जर प्रतिहार शासक जिसने कन्नौज विजय के उपलक्ष्य में "परमभट्टारक महाराजाधिराज परमेश्वर" की उपाधि धारण की थी-
 - वत्सराज
 - नागभट्ट-प्रथम
 - नागभट्ट द्वितीय
 - मिहिरभोज
- निम्नलिखित में से किस स्रोत में गुर्जर-प्रतिहार की प्रारंभिक वंशावली मिलती है?
 - बिजौलिया शिलालेख
 - रणथम्भौर प्रशस्ति
 - घटियाला शिलालेख
 - कुम्भलगढ़ प्रशस्ति
- राजस्थान में प्रतिहार वंश के संस्थापक हरिश्चन्द्र की राजधानी थी-
 - मेड़ता
 - जालोर
 - भीनमाल
 - मण्डोर
- प्रतिहार वंश के किस शासक ने सर्वप्रथम "रणहस्तिन एवं जयवराह" जैसी उपाधियाँ धारण की थी?
 - नागभट्ट-I
 - वत्सराज
 - बाउक
 - यशोवर्धन
- प्रतिहार राजा नागभट्ट प्रथम की राजधानी कौन-सी नगरी नहीं थी?
 - उज्जैन
 - मेड़ता
 - जोधपुर
 - जालोर
- निम्नलिखित में से किस विदेशी यात्री ने गुर्जर प्रतिहार राजवंश की सैन्य शक्ति एवं समृद्धि का उल्लेख किया है?
 - अब्दुल रज्जाक
 - अलबरूनी
 - सुलेमान
 - मार्को पोलो
- प्रतिहार वंश का अंतिम शासक था-
 - यशपाल
 - राज्यपाल
 - महेन्द्रपाल द्वितीय
 - महिपाल
- निम्नलिखित में से किस चीनी यात्री ने भीनमाल की यात्रा की थी?
 - फाह्यान
 - सुंगयुन
 - ह्वेनसांग
 - इत्सिंग
- गुर्जरों को किस शासक ने पराजित किया?
 - प्रभाकरवर्धन
 - राज्यवर्धन
 - हर्षवर्धन
 - शशांक
- गुर्जर-प्रतिहारों का प्रथम पितृहन्ता शासक था-
 - नागभट्ट-द्वितीय
 - रामभद्र
 - मिहिरभोज
 - वत्सराज
- एहोल प्रशस्ति के अनुसार प्रतिहार वंश का वास्तविक संस्थापक कौन था?
 - नागभट्ट-I
 - वत्सराज
 - हरिश्चन्द्र
 - इन्द्रजीत

23. नागभट्ट प्रथम निम्नलिखित में से किस राजवंश से संबंधित है?
 (a) परमार (b) गुर्जर-प्रतिहार
 (c) चौहान (d) चालुक्य
24. राजस्थान में प्रतिहारों की सबसे प्राचीन व महत्वपूर्ण शाखा थी-
 (a) मण्डोर (b) उज्जैन
 (c) जालोर (d) बुँदी
25. जोधपुर के निकट ओसियां के मंदिरों का समूह जिसकी देन है, वे हैं-
 (a) राठौड़ (b) गहलोत
 (c) चौहान (d) प्रतिहार
26. निम्नांकित में से किस विदेशी यात्री ने गुर्जर-प्रतिहार राजवंश की सैन्य शक्ति एवं समृद्धि का उल्लेख किया है?
 (a) मार्कोपोलो (b) सुलेमान
 (c) अल बिरुनी (d) अब्दुल रज्जाक
27. नागभट्ट प्रथम किस राजवंश से सम्बन्धित है?
 (a) परमार (b) गुर्जर-प्रतिहार
 (c) चौहान (d) चालुक्य
28. जोधपुर के नजदीक वह एक स्थान जो हिन्दू एवं जैन मन्दिरों के लिए प्रसिद्ध है एवं जिसका निर्माण 8वीं व 12वीं शताब्दी के बीच गुर्जर-प्रतिहार वंश द्वारा किया गया, है?
 (a) नाकोड़ा (b) ओसियां
 (c) जालोर (d) फालना
29. निम्नलिखित में से कौन-सा शासक गुर्जर-प्रतिहार राजवंश से संबंधित नहीं है?
 (a) नागभट्ट-II (b) महेन्द्रपाल - I
 (c) देवपाल (d) भरतभट्ट-I
30. किस प्रतिहार राजा के काल में प्रसिद्ध ग्वालियर प्रशस्ति की रचना की गई-
 (a) भोज प्रथम (b) रामभद्र
 (c) वत्सराज (d) भोज द्वितीय

ANSWER KEY

1. [b]	2. [b]	3. [a]	4. [c]	5. [a]
6. [c]	7. [d]	8. [d]	9. [b]	10. [a]
11. [c]	12. [c]	13. [c]	14. [d]	15. [b]
16. [c]	17. [c]	18. [a]	19. [c]	20. [a]
21. [c]	22. [a]	23. [b]	24. [a]	25. [d]
26. [b]	27. [b]	28. [b]	29. [d]	30. [a]

◆ ◆ ◆ ◆

अजमेर के चौहान

1. रणथम्भौर के शासक जिन्होंने सल्तनत के विरुद्ध प्रतिरोध किया-
 (a) प्रहलाद एवं हम्मीर (b) वीरनारायण एवं हम्मीर
 (c) उदयसिंह एवं हम्मीर (d) वागभट्ट एवं हम्मीर
2. इल्तुतमिश की ताजपोशी के समय राजस्थान का निम्नलिखित कौनसा प्रमुख नगरीय केन्द्र दिल्ली सल्तनत के अधीन था-
 (a) अजमेर (b) सांभर
 (c) मंडोर (d) बयाना
3. रणथम्भौर के शासक हम्मीर चौहान की किस वर्ष दिल्ली के सुल्तान जलालुद्दीन खिलजी की सेना के साथ प्रथम बार मुठभेड़ हुयी?
 (a) 1290 ई. (b) 1292 ई.
 (c) 1299 ई. (d) 1301 ई.
4. रणथम्भौर के किस चौहान नरेश के सेनापति ने झाड़ (झाइन) के निकट जलालुद्दीन खिलजी को हराया था?
 (a) हम्मीर (b) जैतसिंह
 (c) वीर नारायण (d) वाग्भट
5. प्रथम खिलजी सुल्तान जिसने रणथम्भौर दुर्ग पर आक्रमण किया, वह था-
 (a) जलालुद्दीन (b) अलाउद्दीन
 (c) शिहाबुद्दीन (d) मुबारक
6. किस रणथम्भौर शासक ने दिल्ली सल्तनत के जलालुद्दीन खिलजी को परास्त किया था, लेकिन अंततः 1301 में उन्हें अलाउद्दीन खिलजी से पराजित होना पड़ा
 (a) गुगा (b) हम्मीरदेव चौहान
 (c) सपालदक्ष (d) राजा जयंत
7. अलाउद्दीन खिलजी ने रणथम्भौर पर आक्रमण किया, क्योंकि-
 (a) राणा की सेना सुदृढ़ थी।
 (b) सुल्तान के विद्रोहियों को शरण दी।
 (c) राणा ने युद्ध की पहल की।
 (d) जलालुद्दीन ने आदेश दिया।
8. चौहान राजवंश के निम्नलिखित शासकों का कालक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए-
 1. पृथ्वीराज-1 2. अजयराज
 3. अणोर्राज 4. विग्रहराज-IV
 (a) 2, 3, 1, 4 (b) 1, 3, 2, 4
 (c) 1, 4, 2, 3 (d) 1, 2, 3, 4
9. गौरी के आक्रमण के समय चालुक्यों को सहायता देने के विरुद्ध पृथ्वीराज तृतीय को परामर्श देने वाला मंत्री-
 (a) कदम्बवास (b) चंद्रबरदाई
 (c) वल्लभ (d) रणमल
10. कोटा राज्य का संस्थापक था?
 (a) मुकन्दसिंह
 (b) माधोसिंह
 (c) राव रतन
 (d) जालिम सिंह



भारतीय संविधान एवं राजस्थान राज्य की राजनीतिक एवं प्रशासनिक व्यवस्था



1

भारतीय संविधान का परिचय एवं आधारभूत लक्षण

- 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-

1. संविधान सभा की तीसरी बैठक (11 दिसंबर, 1946) में स्थायी सभापति/अध्यक्ष का नाम प्रस्तावित हुआ था।
2. संविधान सभा के पहले सत्र की पाँचवीं बैठक 13 दिसंबर, 1946 को हुई थी।
3. नियम समिति में 15 सदस्यों में दुर्गा बाई देशमुख एक मात्र महिला सदस्य थी।
4. 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]

◆◆◆◆

संविधान की विशेषताएँ

1. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-
 1. भारत का संविधान अपने 'मूल ढाँचे' को संघवाद, पंथनिरपेक्षता, मूल अधिकारों तथा लोकतंत्र के रूप में परिभाषित करता है।
 2. 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
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
3. 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।
4. 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।
5. 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।
6. निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषताएँ ब्रिटिश संविधान से भारत के संविधान में ली गई थीं?



सामान्य विज्ञान



1 भौतिक एवं 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) CO₂ 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 धातु, अधातु एवं यौगिक

1. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्त्व रासायनिक रूप में धातु व अधातु दोनों के समान कार्य करता है?
 (a) ऑर्गन (b) कार्बन
 (c) जिन्नॉन (d) बोरॉन
2. उस अधातु का नाम बताइये जो कमरे के तापमान पर द्रव अवस्था में पाई जाती है-
 (a) ब्रोमीन (b) मर्करी
 (c) पोटेशियम (d) कैल्शियम
3. निम्नलिखित धातुओं में से कौनसी, विशाल संख्या में स्वचालित वाहनों वाले नगर की वायु को प्रदूषित कर देती है?
 (a) कैडमियम (b) क्रोमियम
 (c) सीसा (लेड) (d) तांबा
4. धातुओं की पतले तार में खींचे जाने की क्षमता कहलाती है?
 (a) तन्यता (b) आघातवर्धनीयता
 (c) सोनोरोसिटी (d) चालकता
5. घंटियाँ और सितार और वायलिन जैसे वाद्ययंत्रों की तार बनाने के लिए धातुओं के किस गुण का उपयोग किया जाता है?
 (a) अनुनाद (b) आघातवर्धनीयता
 (c) तन्यता (d) चालकता
6. 18 कैरेट सोने में होता है-
 (a) 50% सोना (b) 18% सोना
 (c) 60% सोना (d) 75% सोना
7. निम्न में से कौन सा प्रदूषण तत्त्व इलेक्ट्रोप्लेटिंग उद्योग से निकलता है-
 (a) जस्ता (b) ताँबा
 (c) सीसा (d) क्रोमियम
8. बॉक्साइट अयस्क है-
 (a) लौह (b) जिंक
 (c) टिन (d) एल्युमिनियम
9. निम्नलिखित में से सबसे अधिक तन्य धातु है-
 (a) सिल्वर (b) गोल्ड
 (c) प्लैटिनम (d) जिंक
10. कैलामीन किस धातु का अयस्क है?
 (a) जस्ता (b) लोहा
 (c) ताँबा (d) सोना
11. हीमोग्लोबिन में धातु होती है:
 (a) मैग्नीशियम
 (b) आयरन
 (c) कैल्सियम
 (d) कोबाल्ट



कम्प्यूटर



1

कम्प्यूटर का अवलोकन

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 शानॉन (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) क्रियाचित करता है जो इनपुटआउटपुट, 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 कोकहते 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

हार्डवेयर 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, माइक्रोफोन
- 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



गणित



1 महत्तम समापवर्तक एवं लघुत्तम समापवर्तक

1. 2.4, 0.36 तथा 7.2 का महत्तम समापवर्तक ज्ञात करो-
(a) 12 (b) 120
(c) 1.2 (d) 0.12
2. 7 मी., 3 मी. 85 सेमी., 12 मी. 95 सेमी. लंबाइयों के यथार्थ मापन के लिए सबसे बड़ी संभवतः लंबाई प्रयोग की जा सकती है-
(a) 15 सेमी.
(b) 25 सेमी.
(c) 35 सेमी.
(d) 42 सेमी.
3. 200 और 600 के बीच की कितनी संख्याओं को 4, 5 और 6 से विभाजित किया जा सकता है?
(a) 5 (b) 6
(c) 7 (d) 8
4. $8(x^3-x)$ और $4(x^3-1)$ का लघुत्तम समापवर्तक है।
(a) $4(x^2-1)(x-1)$
(b) $8(x^2-1)(x^2+x+1)$
(c) $4(x+1)$
(d) $8(x^2-1)(x^2-x+3)$
5. 1.08, 0.36 और 0.9 का म.स. है-
(a) 0.03 (b) 0.9
(c) 0.18 (d) 0.108
6. 42, 63 और 140 का म.स. क्या है?
(a) 14 (b) 9
(c) 21 (d) 7
7. $a^2b^4c^6$, $b^3c^8a^4$ और $a^8b^6c^2$ का म.स. क्या है?
(a) $a^4b^4c^4$
(b) $a^2b^2c^2$
(c) $a^2b^3c^2$
(d) $a^2b^3c^3$
8. 0.63, 1.05 और 2.1 का म.स. क्या है?
(a) 0.21 (b) 0.021
(c) 21 (d) 2.1
9. $2^3, 3^2, 4$ और 15 का म.स. क्या है?
(a) 2^3
(b) 3^2
(c) 1
(d) 360
10. $2^2 \times 3^3 \times 5^5$, $2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 7$ और $2^4 \times 3^4 \times 5 \times 7^2 \times 11$ का म.स. क्या है?
(a) $2^2 \times 3^2 \times 5$
(b) $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 11$
(c) $2^4 \times 3^4 \times 5$
(d) $2^4 \times 3^4 \times 5^5 \times 7 \times 11$
11. 4, 6, 8 तथा 20 से विभक्त होने वाली सबसे छोटी संख्या कौन-सी है, जो वर्ग भी है?
(a) 900 (b) 400
(c) 3600 (d) 1800
12. $2/3$, $4/7$ तथा $12/35$ पर लघुत्तम समापवर्तक क्या है-
(a) 12 (b) $12/3$
(c) $12/5$ (d) $12/7$
13. दो लगातार प्राकृत संख्याओं का लघुत्तम समापवर्तक तथा महत्तम समापवर्तक क्रमशः है-
(a) उनका गुणनफल, उनका अनुपात
(b) उनका जोड़, पहली संख्या
(c) दूसरी संख्या, पहली संख्या
(d) उनका गुणनफल, संख्या 1
14. संख्याओं 425 तथा 476 का महत्तम समापवर्तक है -
(a) 4 (b) 5
(c) 17 (d) 51
15. दो संख्याओं का ल.स.प. 36 है तथा म.स.प. 6 है यदि एक संख्या 12 है तो दूसरी संख्या बताओं-
(a) 18 (b) 15
(c) 11 (d) 0
16. $\frac{2}{3}, \frac{8}{9}, \frac{64}{81}$ और $\frac{10}{27}$ का म.स. क्या है?
(a) $\frac{2}{3}$
(b) $\frac{2}{81}$
(c) $\frac{160}{3}$
(d) $\frac{160}{81}$
17. 24, 36 और 40 का ल.स. क्या है?
(a) 120 (b) 240
(c) 360 (d) 480
18. 3, 2.7 और 0.09 का ल.स. क्या है?
(a) 2.7 (b) 0.27
(c) 0.027 (d) 27
19. $\frac{1}{3}, \frac{5}{6}, \frac{2}{9}$ और $\frac{4}{27}$ का ल.स. क्या है?
(a) $\frac{1}{54}$ (b) $\frac{10}{27}$
(c) $\frac{20}{3}$ (d) $\frac{40}{27}$
20. वह बड़ी से बड़ी संख्या कौन-सी है जो 147, 168, 210, 315 में से प्रत्येक को पूर्णतया विभक्त कर दे?
(a) 7 (b) 21
(c) 441 (d) 4410

21. विद्यार्थियों की अधिकतम संख्या ज्ञात कीजिए जिसमें 1001 पेन और 910 पेंसिलें इस प्रकार बाँटे जाए, कि प्रत्येक को मिलें पेनों की संख्या बराबर हो एवं प्रत्येक को मिली पेंसिलों की संख्या बराबर हो-
- (a) 91
(b) 910
(c) 1001
(d) 1911
22. एक पैमाने की वह अधिकतम संभव लम्बाई ज्ञात कीजिए जो 3 मी., 5 मी. 10 सेंमी. और 12 मी. 90 सेंमी. के कपड़ों की लम्बाई को पूर्णतः नाप सकें।
- (a) 30 सेंमी. (b) 60 सेंमी.
(c) 10 सेंमी. (d) 1290 सेंमी.
23. 20 फुट, 13 फुट 9 इंच, 17 फुट 6 इंच, 21 फुट 3 इंच की लंबाइयों को पूर्णतः नापने के लिए अधिकतम लम्बाई वाला पैमाना क्या होगा?
- (a) 1 फुट 6 इंच
(b) 1 फुट 3 इंच
(c) 9 इंच
(d) 2 फुट 4 इंच
24. तीन डिब्बों में पानी और दूध के क्रमशः तीन मिश्रण 403 लीटर, 713 लीटर और 496 लीटर है। कौन/सा सबसे बड़ा माप उन्हें पूरा-पूरा माप लेगा?
- (a) 1 लीटर (b) 7 लीटर
(c) 31 लीटर (d) 41 लीटर
25. नापने की तीन छड़े क्रमशः 64 सेंमी., 80 सेंमी., 96 सेंमी. लम्बी है। इनमें से कोई भी छड़ प्रयोग करके कम से कम किस लम्बाई का कपड़ा पूर्ण संख्या में नापा जा सकता है?
- (a) 0.96 मी. (b) 9.60 मी.
(c) 19.20 मी. (d) 96 मी.
26. तीन अलग-अलग स्थानों पर ट्रेफिक लाइटें 24, 48, और 72 सेकण्ड पर बदलती है। यदि तीनों लाइटें 9:10:24 घंटों पर बदलती हैं तो तीनों स्थानों पर साथ-साथ होने वाला अगला परिवर्तन कब होगा?
- (a) 9: 12: 25 घंटे
(b) 9 : 10: 48 घंटे
(c) 9 : 12 : 48 घंटे
(d) 9 : 12: 40 घंटे
27. A, B और C किसी वृत्तीय स्टेडियम के अनुदिश एक ही स्थान से एक ही समय, एक ही दिशा में चलना प्रारम्भ करते हैं, A एक चक्कर 252 सेकण्ड में, B एक चक्कर 308 सेकण्ड में तथा C एक चक्कर 198 सेकण्ड में पूरा करता है; कितने समय बाद वे अगली बार पुनः प्रारम्भिक बिन्दु पर मिलेंगे?
- (a) 26 मिनट 18 सेकण्ड (b) 42 मिनट 36 सेकण्ड
(c) 45 मिनट (d) 46 मिनट 12 सेकण्ड
28. 12 km. लम्बे वृत्ताकार मार्ग पर तीन धावक A, B और C एक ही बिन्दु से तथा एक ही दिशा में क्रमशः 3km./h, 4km./h तथा 6km./h की चाल से चलते हैं, कितने घण्टे उपरान्त वे एक साथ मिलेंगे?
- (a) 16 घण्टे
(b) 12 घण्टे
(c) 24 घण्टे
(d) 28 घण्टे
29. वह छोटी से छोटी कौन-सी संख्या है। जिससे 7 घटाने पर प्राप्त संख्या 2, 4, 3, 5, 6, 8, 10 में से प्रत्येक से पूर्णतया विभक्त हो जाए?
- (a) 113
(b) 120
(c) 127
(d) 137
30. वह छोटी से छोटी संख्या कौन-सी है जिससे 8 जोड़ने पर प्राप्त संख्या 10, 12, 15 और 20 में से प्रत्येक से पूर्णतया विभक्त हो जाए?
- (a) 60 (b) 68
(c) 52 (d) 38
31. वह न्यूनतम संख्या क्या है जो 1936 में से घटायी जा सकती हो ताकि 9, 10, 15 से विभाजित किए जाने पर प्रत्येक बार शेषफल 7 हो?
- (a) 93 (b) 46
(c) 76 (d) 39
32. वह छोटी से छोटी संख्या जिसे 4, 6, 8, 12 और 16 से भाग देने पर प्रत्येक दशा में 2 शेष रहे।
- (a) 46 (b) 50
(c) 48 (d) 56
33. वह बड़ी से बड़ी संख्या कौन-सी है जिससे 187, 233, 279 को भाग देने पर प्रत्येक दशा में समान शेष बचे?
- (a) 30 (b) 36
(c) 46 (d) 56
34. 2272 और 875 में एक तीन अंकों की संख्या N से भाग देने पर शेष समान आता है। संख्या N के अंकों का योग कितना होगा?
- (a) 13 (b) 10
(c) 14 (d) 11
35. 1305, 4665 और 6905 में एक 4 अंकों की संख्या N से भाग देने पर शेष समान आता है। संख्या N के अंकों का योग कितना होगा?
- (a) 4 (b) 5
(c) 6 (d) 3
36. वह अधिकतम संख्या कौन-सी है, जो 110 और 128 को विभाजित करने पर एक समान शेषफल 2 देती है?
- (a) 8 (b) 18
(c) 28 (d) 38

37. वह बड़ी से बड़ी संख्या, जिससे 122 तथा 243 को भाग देने पर क्रमशः 2 तथा 3 शेष रहते हैं-
- (a) 12 (b) 24
(c) 30 (d) 120
38. वह सबसे बड़ी संख्या जिससे 989 और 1327 को भाग देने पर क्रमशः शेष 5 और 7 रहते हैं-
- (a) 8 (b) 53
(c) 24 (d) 32
39. वह छोटी से छोटी संख्या कौन-सी है जिसे क्रमशः 12, 15 और 16 से विभक्त करने पर क्रमशः 7, 10, 11 शेष बचे?
- (a) 115 (b) 235
(c) 247 (d) 475
40. दो संख्याओं का LCM उनके HCF का 90 गुना है। LCM और HCF का योग 1456 है। यदि एक संख्या 160 है, तो दूसरी संख्या क्या है-
- (a) 120 (b) 136
(c) 144 (d) 184
41. $1\frac{1}{4}, 1\frac{2}{3}, 2\frac{1}{2}$ का लघुत्तम समापवर्त्य होगा-
- (a) $\frac{5}{12}$
(b) 5
(c) $\frac{125}{12}$
(d) 125
42. वह छोटी-से-छोटी संख्या जो 31 का गुणज है और उसे 15, 24 तथा 32 से भाग देने पर क्रमशः 2, 11 तथा 19 शेष बचे, है-
- (a) 2356
(b) 2387
(c) 2325
(d) 2418
43. वह न्यूनतम संख्या क्या है, जो 13 जोड़ने के बाद 42, 36 तथा 45 में प्रत्येक से विभाज्य है?
- (a) 1273 (b) 1247
(c) 1207 (d) 2507
44. 21 आम के पेड़ों 42 सेब के पेड़ों व 56 नारंगी के पेड़ों को पंक्तियों में इस तरह से लगाया जाना है कि प्रत्येक पंक्ति में एक किस्म के पेड़ हैं। उपरोक्त पेड़ों को लगाने के लिए न्यूनतम कितनी पंक्ति की आवश्यकता है?
- (a) 13 (b) 15
(c) 17 (d) 20
45. एक रेजिमेंट के सिपाहियों को 10, 15 और 20 की पंक्तियों में खड़े होकर पूर्ण वर्ग बनाने होते हैं, तो सिपाहियों की न्यूनतम संख्या होगी-
- (a) 500 (b) 600
(c) 900 (d) 400

46. यदि 60, 82 एवं 126 में से प्रत्येक को किसी संख्या द्वारा भाग दिया जाता है, तो शेषफल प्रत्येक दशा में एक ही बचता है, तो भाजक का बृहत्तम संभव मान है-
- (a) 16 (b) 8
(c) 22 (d) 11
47. यदि 63, 87 और 123 को किसी संख्या से विभाजित किया जाता है, तो प्रत्येक दशा में समान शेष बचता है, बड़ा-से-बड़ा संभव भाजक क्या है?
- (a) 6 (b) 12
(c) 16 (d) 18
48. एक थैला चाकलेटों का 2 बच्चों के बीच वितरण करते समय बच्चों ने पाया कि प्रत्येक को सात चाकलेटें बांटे तो एक चाकलेट बचेगी, यदि उनमें से प्रत्येक को चार बांटे तो सात चाकलेट बचेगी। थैले में कितनी चाकलेटें थी?
- (a) 18 (b) 15
(c) 12 (d) 24
49. 200 तक कितनी संख्याएं ऐसी हैं, जो 2 और 3 दोनों से विभाज्य हैं?
- (a) 35 (b) 27
(c) 29 (d) 33
50. वह छोटी-से-छोटी संख्या ज्ञात करो जिसमें 27, 42, 63 तथा 84 से भाग देने पर प्रत्येक दशा में 21 शेष बचे।
- (a) 760
(b) 745
(c) 777
(d) 767

Answer Key

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

◆◆◆◆

मुश्किल परीक्षाएँ भी आसान लगेगी
जब तैयारी होगी लक्ष्य के साथ



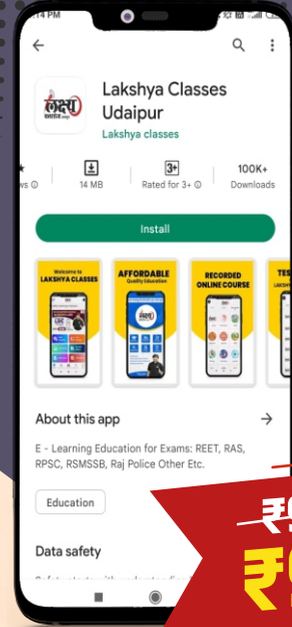
OFFLINE & LIVE FROM CLASSROOM

चतुर्थ श्रेणी कर्मचारी 2025

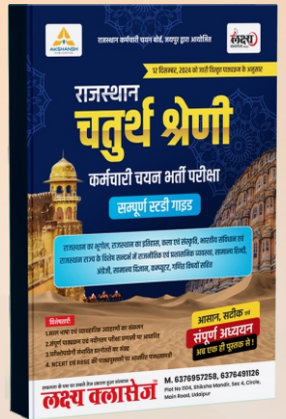
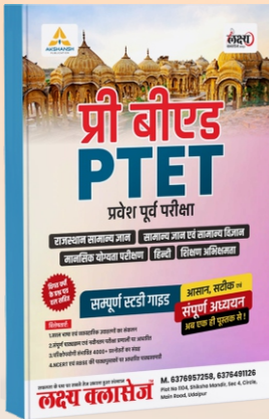
LIVE कोर्स के साथ में पाएँ
FREE RECORDED COURSES

• LAUNCHING SOON •

New Course
Launch



~~₹9999/-~~
₹999/-



INSTAGRAM



FACEBOOK



YOUTUBE



TELEGRAM

सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान

लक्ष्य बलासेन™

M. 6376957258, 6376491126
Plot No 1104, Shiksha Mandir, Sec 4, Circle,
Main Road, Udaipur