



राजस्थान कर्मचारी चयन बोर्ड,
जयपुर द्वारा आयोजित



पाठ्यपुस्तक

भर्ती परीक्षा, 2025

राजस्थान का सामान्य ज्ञान

भारत का सामान्य ज्ञान

सामान्य अंग्रेजी एवं हिंदी

सामान्य विज्ञान, सामान्य कंप्यूटर

तार्किक विवेचना एवं मानसिक योग्यता

प्रेक्टिस सेट

6666+

TOPIC-WISE वस्तुनिष्ठ प्रश्न

पटवार
ब्रह्मास्त्र

ऑल-
इन-वन

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 : ₹380

सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान

लक्ष्य क्लासेज™

M. 6376957258, 6376491126

Plot No 1104, Shiksha Mandir, Sec 4, 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 राजस्थान पटवार भर्ती परीक्षा- 2025 की 6666+ वस्तुनिष्ठ प्रश्नों की प्रैक्टिस सेट पुस्तक प्रस्तुत करते हुए मुझे अत्यन्त हर्ष की अनुभूति हो रही है। इस प्रैक्टिस सेट पुस्तक में राजस्थान पटवार भर्ती परीक्षा के सभी विषयों के टॉपिक अनुसार वस्तुनिष्ठ प्रश्नों का समावेश किया गया है। यह पुस्तक विद्यार्थियों की आगामी राजस्थान पटवार 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 भारत का इतिहास, भारत का भूगोल, भारत एवं राजस्थान की राजव्यवस्था, राजस्थान का इतिहास एवं कला-संस्कृति, राजस्थान का भूगोल, सामान्य विज्ञान, सामान्य हिन्दी, General English, तार्किक विवेचना एवं मानसिक योग्यता और सामान्य कम्प्यूटर 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, गंगासिंह भाटी, जिज्ञासा गहलोत, निशांत सोलंकी और अनोपचन्द मंडा।

अंततः यह कहा जा सकता है कि यह पुस्तक राजस्थान पटवार परीक्षा के प्रतिभागियों 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।

पटवार

लिखित परीक्षा योजना एवं पाठ्यक्रम :

विषय विवरण	लगभग भारांश	प्रश्न संख्या	कुल अंक
सामान्य विज्ञान; भारतीय इतिहास, राजव्यवस्था एवं भूगोल; सामान्य ज्ञान, समसामयिक मामले	25	38	76
राजस्थान का भूगोल, इतिहास, संस्कृति एवं राजव्यवस्था	20	30	60
सामान्य अंग्रेजी एवं हिन्दी	15	22	44
मानसिक योग्यता एवं तार्किक विवेचन, आधारभूत संख्यात्मक दक्षता	30	45	90
कम्प्यूटर के मूलभूत सिद्धांत	10	15	30
कुल	100	150	300

नोट :

1. अभ्यर्थियों द्वारा परीक्षा में प्राप्त अंकों को उनकी योग्यता क्रम अवधारित करने के लिए संगणित किया जाएगा।
2. प्रश्न पत्र में बहुविकल्पीय वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न होंगे। मूल्यांकन में ऋणात्मक अंकन किया जाएगा, जिसमें प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/3 अंक काटे जाएँगे।
3. परीक्षा में निम्नलिखित विषयों को शामिल करते हुए 3 घंटे की अवधि का एक पेपर शामिल होगा: -

▶▶▶ पाठ्यक्रम ◀◀◀

सामान्य विज्ञान; भारतीय इतिहास,

राजव्यवस्था एवं भूगोल; सामान्य ज्ञान, समसामयिक मामले

- विज्ञान के सामान्य आधारभूत तत्त्व एवं दैनिक विज्ञान, मानव शरीर, आहार एवं पोषण, स्वास्थ्य देखभाल
- प्राचीन एवं मध्यकालीन भारत के इतिहास की प्रमुख विशेषताएँ एवं महत्त्वपूर्ण ऐतिहासिक (18वीं शताब्दी के मध्य से वर्तमान तक) घटनाएँ
- भारतीय संविधान, राजनीतिक व्यवस्था एवं शासन प्रणाली, संवैधानिक विकास
- भारत की भौगोलिक विशेषताएँ, पर्यावरणीय एवं पारिस्थितिकीय परिवर्तन एवं इनके प्रभाव
- समसामयिक राष्ट्रीय घटनाएँ

राजस्थान का भूगोल, इतिहास, संस्कृति एवं राजव्यवस्था

- राजस्थान के इतिहास की महत्त्वपूर्ण ऐतिहासिक घटनाएँ
- राजस्थान की प्रशासनिक व्यवस्था राज्यपाल, राज्यविधानसभा, उच्च न्यायालय, राजस्थान लोक सेवा आयोग, जिला प्रशासन, राज्य मानवाधिकार आयोग, राज्य निर्वाचन आयोग, लोकायुक्त राज्य सूचना आयोग, लोक नीति।
- सामाजिक-सांस्कृतिक मुद्दे।
- स्वतंत्रता आंदोलन, जन-जागरण एवं राजनीतिक एकीकरण।
- लोककलाएँ, चित्रकलाएँ और हस्तशिल्प एवं स्थापत्य
- मेले, त्योहार, लोकसंगीत एवं लोकनृत्य।
- राजस्थानी संस्कृति एवं विरासत, साहित्य
- राजस्थान के धार्मिक आंदोलन, संत एवं लोकदेवता
- महत्त्वपूर्ण पर्यटन स्थल।
- राजस्थान के प्रमुख व्यक्तित्व

Language Knowledge

(i) सामान्य हिन्दी

- दिए गए शब्दों की संधि एवं शब्दों का संधि-विच्छेद
- उपसर्ग एवं प्रत्यय : इनके संयोग से शब्द-संरचना तथा शब्दों से उपसर्ग एवं प्रत्यय को पृथक् करना, इनकी पहचान
- समस्त (सामासिक) पद की रचना करना, समस्त (सामासिक) पद का विग्रह करना
- शब्द युग्मों का अर्थभेद।
- पर्यायवाची शब्द और विलोम शब्द
- शब्द शुद्धि - दिए गए अशुद्ध शब्दों को शुद्ध लिखना
- वाक्य शुद्धि - वर्तनी संबंधी अशुद्धियों को छोड़कर वाक्य संबंधी अन्य व्याकरणिय अशुद्धियों का शुद्धीकरण
- वाक्यांश के लिए एक उपयुक्त शब्द
- पारिभाषिक शब्दावली-प्रशासन से संबंधित अंग्रेजी शब्दों के समकक्ष हिन्दी शब्द
- मुहावरे एवं लोकोक्ति

(ii) General English

- Comprehension of unseen passage
- Correction of common errors; correct usage
- Synonym/antonym
- Phrases and idioms

मानसिक योग्यता एवं तार्किक विवेचन, आधारभूत संख्यात्मक दक्षता

- शृंखला बनाना/सादृश्यता परीक्षण
- चित्र मैट्रिक्स के प्रश्न, वर्गीकरण
- अंग्रेजी वर्णमाला परीक्षण
- कथन एवं निष्कर्ष
- रक्त-संबंध
- कोडिंग-डिकोडिंग
- दिशा बोध परीक्षण
- बैठक व्यवस्था
- इनपुट-आउटपुट
- संख्या क्रम एवं समय अनुक्रम
- निर्णय क्षमता
- शब्दों की तार्किक व्यवस्था
- लुप्त अक्षर/संख्या को सन्निविष्ट करना

- गणितीय संक्रियाएँ, औसत, अनुपात
- क्षेत्रफल एवं आयतन
- प्रतिशत
- साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज
- ऐकिक नियम
- लाभ एवं हानि

कम्प्यूटर के मूलभूत सिद्धांत

- कम्प्यूटर की विशेषताएँ
- कम्प्यूटर संगठन - RAM, ROM, फाइल सिस्टम, इनपुट डिवाइस सहित
- कम्प्यूटर सॉफ्टवेयर-हार्डवेयर एवं सॉफ्टवेयर के मध्य संबंध
- ऑपरेटिंग सिस्टम
- एम.एस. ऑफिस (वर्ड, एक्सेल/स्प्रेडशीट, पावर पॉइंट का एक्सपोज़र)



विषय वस्तु

01

भारत का इतिहास

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	सिंधु घाटी सभ्यता	1 - 2
2.	वैदिक काल	3 - 4
3.	आजीवक, बौद्ध एवं जैन धर्म	5 - 6
4.	प्रमुख राजवंश	7 - 11
5.	प्राचीन भारत में कला एवं वास्तु	12 - 13
6.	भाषा एवं साहित्य	14 - 16
7.	सल्तनत काल	17 - 20
8.	मुगल काल	21 - 23
9.	मध्यकाल में कला एवं वास्तु	23 - 26
10.	भक्ति एवं सूफी आंदोलन	26 - 27
11.	1857 का स्वतन्त्रता संग्राम	28 - 30
12.	आधुनिक भारत का विकास एवं राष्ट्रवाद का उदय	30 - 33
13.	स्वतंत्रता संघर्ष एवं भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन	33 - 38
14.	स्वातंत्र्योत्तर राष्ट्र निर्माण	38 - 39

02

भारत का भूगोल

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	भारत की स्थिति व विस्तार	41 - 44
2.	भारत का भौतिक स्वरूप	44 - 55
3.	पर्यावरण व पारिस्थितिकी तंत्र	56
4.	पादपों व जंतुओं का आर्थिक महत्व	57
5.	पर्यावरण प्रदूषण एवं नियंत्रण	58
6.	प्राकृतिक संसाधन	59

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	संविधान सभा	61 - 64
2.	संविधान की विशेषताएं	64 - 65
3.	प्रस्तावना	65 - 67
4.	मूल अधिकार	68 - 75
5.	नीति निर्देशक तत्त्व	76 - 80
6.	मूल कर्तव्य	80 - 83
7.	संविधान संशोधन	84 - 86
8.	राष्ट्रपति	87 - 92
9.	प्रधानमंत्री एवं मंत्रिपरिषद्	92 - 96
10.	संसद	97 - 101
11.	उच्चतम न्यायालय	102 - 106
12.	निर्वाचन आयोग	106 - 108
13.	नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक	109
14.	राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग	110
15.	लोकपाल	111
16.	सूचना आयोग	111 - 112
17.	राज्यपाल	112 - 116
18.	मुख्यमंत्री व मंत्रिपरिषद्	117 - 120
19.	विधानमण्डल	120 - 123
20.	उच्च न्यायालय	124 - 126
21.	जिला प्रशासन	127 - 128
22.	सचिवालय	128 - 131
23.	राजस्थान लोक सेवा आयोग	131 - 135
24.	राज्य मानवाधिकार आयोग	135 - 138
25.	लोकायुक्त	138 - 139
26.	राज्य निर्वाचन आयोग	140
27.	राज्य सूचना आयोग	141 - 142
28.	स्थानीय स्वशासन	142 - 146

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	राजस्थान की प्राचीन संस्कृति एवं सभ्यताएँ	148 - 149
2.	इतिहास की महत्वपूर्ण घटनाएँ	150 - 160
3.	किसान, जनजाति एवं प्रजामण्डल आंदोलन	161 - 166
4.	राजस्थान का एकीकरण	166 - 168
5.	1857 की क्रांति	168 - 169
6.	लोक देवता-देवियाँ व संत संप्रदाय	170 - 175
7.	भाषा एवं साहित्य	175 - 179
8.	स्थापत्य कला	179 - 186
9.	मेले व त्योहार	186 - 190
10.	लोक संगीत, नृत्य, नाट्य एवं वाद्य	191 - 194
11.	चित्रकला एवं हस्तकला	194 - 196
12.	परम्परा	197 - 201
13.	प्रमुख व्यक्तित्व	201 - 203

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	स्थिति एवं विस्तार	205 - 209
2.	भौतिक स्वरूप	209 - 213
3.	जलवायु	213 - 216
4.	अपवाह तंत्र	217 - 225
5.	वन्य जीव जन्तु व अभयारण्य	226 - 227
6.	मृदा	228 - 230
7.	वनस्पति	231 - 234
8.	कृषि	234 - 236
9.	जनसंख्या	237 - 241
10.	प्रमुख जनजातियाँ	241 - 243
11.	खनिज	243 - 246
12.	उद्योग	246 - 249
13.	राजस्थान की प्रमुख विकास परियोजनाएँ	250 - 253
14.	राजस्थान पर्यटन-प्रमुख पर्यटन केन्द्र	253 - 254
15.	परिवहन	255 - 257

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	आहार एवं पोषण	259
2.	मानव कार्याकी (पाचन तंत्र, परिसंचरण तंत्र, श्वसन तंत्र, तंत्रिका तंत्र, कंकाल तंत्र, उत्सर्जन तंत्र, जनन तंत्र, अंतःस्रावी तंत्र)	260 - 267
3.	मानव रोग एवं उपचार	268
4.	पदार्थ एवं उनकी प्रकृति	269
5.	परमाणु व अणु	270
6.	परमाणु की संरचना	271
7.	तत्त्वों का आवर्ती वर्गीकरण	272
8.	धातु, अधातु एवं मिश्रधातु	273
9.	रासायनिक अभिक्रिया एवं उत्प्रेरक	274
10.	अम्ल, क्षार एवं लवण	275
11.	गति एवं बल	276
12.	प्रकाश	277
13.	तरंग एवं ध्वनि	278
14.	विद्युत एवं विद्युत धारा	279

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	संधि	281 - 284
2.	उपसर्ग	284 - 285
3.	प्रत्यय	286 - 287
4.	समास	287 - 288
5.	युग्म शब्द	289
6.	पर्यायवाची शब्द	290 - 291
7.	विलोम शब्द	291 - 292
8.	शब्द शुद्धि	293 - 294
9.	वाक्य शुद्धि	294 - 296
10.	वाक्यांश के लिए एक शब्द	296 - 299
11.	पारिभाषिक शब्दावली	299 - 301
12.	मुहावरे व लोकोक्तियाँ	301 - 303

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	Comprehension of a given passage	305 - 306
2.	Correction of Sentences	307 - 308
3.	Antonyms and Synonyms	309
4.	Idioms and Phrases	310 - 311

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	औसत	313 - 314
2.	अनुपात - समानुपात	314 - 316
3.	प्रतिशतता	317 - 319
4.	लाभ-हानि एवं छूट	320 - 322
5.	सरल ब्याज	323 - 324
6.	चक्रवृद्धि ब्याज	324 - 325
7.	ऐकिक नियम	325 - 326
8.	समतलीय आकृतियों के क्षेत्रफल एवं परिमाप	326 - 329
9.	ठोस आकृतियाँ	329 - 331
10.	संख्या व अक्षर श्रृंखला	332 - 333
11.	लुप्त संख्या	334 - 335
12.	कोडिंग-डिकोडिंग	336 - 337
13.	रक्त सम्बन्ध	337 - 338
14.	दिशा परीक्षण	339 - 340
15.	घड़ी परीक्षण	340 - 341
16.	कैलेण्डर	341 - 342
17.	सादृश्यता	342 - 343
18.	वर्गीकरण या बेमेल को अलग करना	343 - 344
19.	वर्णमाला परीक्षण	344 - 345
20.	क्रम परीक्षण	345 - 346
21.	बैठक व्यवस्था	347 - 348
22.	अंकगणितीय संक्रियाएँ	348 - 349
23.	इनपुट - आउटपुट	350 - 351
24.	शब्दों का तार्किक क्रम	351 - 352
25.	फिगर मैट्रिक्स	353 - 354
26.	निर्णय निर्धारण	355 - 356
27.	विश्लेषणात्मक तर्कशक्ति	356 - 360

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	कम्प्यूटर का सामान्य परिचय	362 - 363
2.	इनपुट डिवाइस	363 - 364
3.	आउटपुट डिवाइस	365
4.	ऑपरेटिंग सिस्टम	366
5.	फ़ाइल एंड फ़ाइल सिस्टम	367
6.	मेमोरी	368
7.	एम. एस. वर्ड	369
8.	एम. एस. एक्सल	370
9.	एम. एस. पॉवर पॉइंट	371
10.	इंटरनेट	372





राजस्थान पटवार

भारत का इतिहास

01

सिंधु घाटी सभ्यता

- सिंधु घाटी सभ्यता का उद्घाटन अभी तक नहीं किया गया है। निम्नलिखित कारणों पर विचार करें-
 - उनकी भाषा के बारे में कोई जानकारी नहीं है।
 - अभिलेखों की छोटी लंबाई।
 - द्विभाषा लेखों की अनुपस्थिति।
 उक्त में से कौन-सा/से सही कारण है/हैं?
 - केवल 1
 - 1 और 2
 - 1 और 3
 - 1, 2 और 3
- हड़प्पा सभ्यता के निम्नलिखित किस नगर में चिनाई के कार्य में तक्षित प्रस्तर का प्रयोग कच्ची ईंटों के साथ किया जाता था?
 - हड़प्पा
 - मोहनजोदड़ो
 - लोथल
 - धौलावीरा
- हड़प्पा सभ्यता में निम्नलिखित में किसकी जानकारी नहीं थी?
 - ढेकली
 - कुआं
 - नहर
 - कुएं पर पुल्ली
- निम्नलिखित में किसकी जानकारी हड़प्पा सभ्यता काल में नहीं थी?
 - पक्की ईंटें
 - दीवारों की इंग्लिश बांड प्रणाली
 - घोड़िया छत
 - वैज्ञानिक तरीके से बनाई गई मेहराब
- निम्नलिखित में उस क्षेत्र की पहचान कीजिए जहां सिंधु सभ्यता के पुरास्थल नहीं मिले हैं-
 - बलूचिस्तान
 - उत्तर-पश्चिमी सीमावर्ती प्रांत का पहाड़ी क्षेत्र
 - निम्न हिमालय क्षेत्र
 - उत्तरी महाराष्ट्र
- मेसोपोटामिया के साहित्य में निम्नलिखित में से किस स्थान का संदर्भ हड़प्पा सभ्यता के लिए अभिप्रेत रहा होगा?
 - मर्हषि
 - दिलमुन
 - मेलुहा
 - मकान
- हड़प्पा लिपि के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
 - कुछ ऐसे उदाहरण भी उपलब्ध हैं कि यह लिपि बाईं ओर से दाईं ओर को लिखी जाती है।
 - हड़प्पा लिपि शब्दाक्षरिक है, अर्थात् प्रत्येक प्रयुक्त प्रतीक किसी शब्द या शब्दांश के लिए होता है।
 - यह सामान्य रूप से दाईं ओर से बाईं ओर पढ़ने के लिए लिखी जाती है।
 - लेखन के सबसे लंबे प्रतिरूप में 30 संकेत हैं।

- निम्नलिखित में से कौन-सा हड़प्पा स्थल हरियाणा में स्थित नहीं है?
 - रोपड़
 - बनावली
 - राखीगढ़ी
 - मिताथल
- निम्नलिखित हड़प्पीय स्थलों में से किनमें चावल की खेती के प्रमाण मिले हैं? नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए
 - कालीबंगा
 - लोथल
 - मोहनजोदड़ो
 - सुरकोटदा
 कूट:
 - 1 और 2
 - 1 और 3
 - 2 और 3
 - 3 और 4
- निम्नलिखित में से किस पुरास्थल के दुर्ग में 'सात अग्नि कुण्ड' प्राप्त हुए हैं?
 - हड़प्पा
 - मोहनजोदड़ो
 - लोथल
 - कालीबंगा
- निम्नलिखित हड़प्पाकालीन स्थलों में से किसमें नाली के निर्माण में लकड़ी का प्रयोग किया गया है?
 - लोथल
 - राखीगढ़ी
 - कालीबंगा
 - आलमगीरपुर
- एक मुद्रा पर एक व्यक्ति बाघ से लड़ता हुआ अंकित है, यह किस हड़प्पन स्थल से प्राप्त हुई है?
 - मोहनजोदड़ो
 - राखीगढ़ी
 - कालीबंगा
 - बनावली
- हड़प्पा संस्कृति के किस स्थल से मध्य नगर का प्रमाण मिला है?
 - कालीबंगा
 - राखीगढ़ी
 - सुतकांगेडोर
 - बनावली
- सैंधव सभ्यता के सबसे पूर्वी स्थल (आलमगीरपुर) का उत्खनन किया गया था-
 - वाई.डी. शर्मा द्वारा
 - ए. घोष द्वारा
 - बी. के. थापर द्वारा
 - बी. बी. लाल द्वारा
- सूची-I में उल्लिखित स्थलों को सूची-II में उल्लिखित तथ्यों से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट में से सही विकल्प का चयन कीजिए।

सूची-I	सूची-II
A. हड़प्पा	1. शवाधान
B. लोथल	2. गोदीबाड़ा
C. कालीबंगा	3. एक नर्तकी की आकृति
D. मोहनजोदड़ो	4. जुता हुआ खेत

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



राजस्थान पटवार

भारत का भूगोल

01
भारत की स्थिति व विस्तार

1. **भारत अवस्थित (Located) है-**
 - (a) अक्षांश 8°4' उ. से 37°6' द. तथा देशांतर 68°7' पू. से 97°25' प. के मध्य
 - (b) अक्षांश 8°4' द. से 37°6' उ. तथा देशांतर 68°7' प. से 97°25' पू. के मध्य
 - (c) अक्षांश 8°4' उ. से 37°6' उ. तथा देशांतर 68°07' पू. से 97°25' पू. के मध्य
 - (d) अक्षांश 8°4' द. से 37°6' द. तथा देशांतर 68°7' प. से 97°25' प. के मध्य
2. **निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म असत्य है?**
 - (a) भारत का अक्षांशीय विस्तार- 8°4' उ.से 37°6'उ.
 - (b) भारत का कुल क्षेत्रफल - 32.8 लाख वर्ग किलोमीटर
 - (c) भारत का रेखांशीय विस्तार-68°7' पू.-97°25' पू.
 - (d) भारत में राज्यों की संख्या-26
3. **निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षांश भारत को लगभग दो बराबर भागों में विभाजित करता है?**
 - (a) 33° 30' उत्तर
 - (b) 23°30' दक्षिण
 - (c) 0° भूमध्य रेखा
 - (d) 23° 30' उत्तर
4. **निम्नलिखित देशांतरों में कौन-सी भारत की "प्रामाणिक मध्याह्न रेखा" कहलाती है?**
 - (a) 85°30' पूर्वी
 - (b) 87°30' पूर्वी
 - (c) 84°50' पूर्वी
 - (d) 82°30' पूर्वी
5. **निम्नलिखित द्वीपों के युग्मों में से कौन-सा एक 'दस डिग्री चैनल' (Ten Degree Channel) द्वारा आपस में पृथक् किया जाता है?**
 - (a) निकोबार एवं सुमात्रा
 - (b) अंडमान एवं निकोबार
 - (c) मालदीव एवं लक्षद्वीप
 - (d) सुमात्रा एवं जावा
6. **82°30' पूर्वी देशान्तर और कर्क-रेखा का मिलन बिन्दु है -**
 - (a) महाराष्ट्र में
 - (b) आन्ध्र प्रदेश में
 - (c) उत्तर प्रदेश में
 - (d) छत्तीसगढ़ में
7. **9° चैनल अविस्थित है**
 - (a) अमीनदीवी तथा कवरती के बीच
 - (b) कवरती तथा मिनीकाँय के बीच
 - (c) कार निकोबार तथा ग्रेट निकोबार के बीच
 - (d) अंडमान तथा निकोबार द्वीपों के बीच
8. **निम्नलिखित में से कौन-सा चैनल मालदीव के साथ भारत की समुद्री सीमा बनाता है?**
 - (a) कोको चैनल
 - (b) ग्रेट चैनल
 - (c) आठ डिग्री चैनल
 - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
9. **भारत का सुदूरस्थ दक्षिणी बिन्दु है -**
 - (a) रामेश्वरम्
 - (b) कन्याकुमारी
 - (c) इन्दिरा पॉइंट
 - (d) पॉइंट कालीमेर
10. **भारत का सुदूर पश्चिम का बिन्दु है -**
 - (a) 68°7' पश्चिम, राजस्थान में
 - (b) 68°7' पश्चिम, गुजरात में
 - (c) 68°7' पूर्व, गुजरात में
 - (d) 68°7' पूर्व, राजस्थान में
11. **सिक्किम से गुजरने वाला अक्षांश निम्नलिखित में से किस ओर से गुजरता है?**
 - (a) पंजाब
 - (b) राजस्थान
 - (c) हिमाचल प्रदेश
 - (d) जम्मू-कश्मीर
12. **निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान 'भारत का ग्रीनविच' कहलाता है?**
 - (a) अवंती
 - (b) रोहतक
 - (c) उज्जैन
 - (d) कुरुक्षेत्र
13. **जिस जिले से 70° पूर्वी देशान्तर रेखा गुजरती है, वह है-**
 - (a) जैसलमेर
 - (b) जोधपुर
 - (c) धौलपुर
 - (d) नागौर
14. **छत्तीसगढ़ की सीमा उभयनिष्ठ नहीं है-**
 - (a) बिहार के साथ
 - (b) महाराष्ट्र के साथ
 - (c) ओडिशा के साथ
 - (d) आंध्र प्रदेश के साथ
15. **निम्नलिखित राज्यों में से कौन-से उत्तर प्रदेश के सीमावर्ती है?**
 1. पंजाब
 2. राजस्थान
 3. छत्तीसगढ़
 4. झारखण्ड

नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए -

 - (a) 2, 3 और 4
 - (b) 1, 2, 3 और 4
 - (c) 1 और 4
 - (d) 1 और 3
16. **भारत के निम्नलिखित राज्यों को उनके भौगोलिक क्षेत्र के घटते क्रम में व्यवस्थित कीजिए**
 1. राजस्थान
 2. तमिलनाडु
 3. महाराष्ट्र
 4. कर्नाटक
 - (a) 1, 2, 3, 4
 - (b) 3, 1, 4, 2
 - (c) 1, 3, 4, 2
 - (d) 3, 4, 1, 2
17. **निम्नलिखित कथनों में से कौन-से भारत के बारे में सही हैं?**
 1. भारत विश्व का पाँचवाँ बड़ा देश है।
 2. यह स्थलमण्डल के कुल क्षेत्रफल का लगभग 2.4 प्रतिशत भाग अधिकृत किए हुए हैं।
 3. समूचा भारत उष्ण कटिबंध में स्थित है।
 4. 82°30' पूर्वी देशान्तर का उपयोग भारतीय मानक समय को निर्धारित करने के लिए किया जाता है।

कूट:

 - (a) केवल 2 व 3
 - (b) केवल 1 व 2
 - (c) केवल 1 व 3
 - (d) केवल 2 व 4
18. **भारत का क्षेत्रफल संसार के क्षेत्रफल का 2.42% है, परन्तु इसकी -**
 - (a) सम्पूर्ण मानव जाति की 17% जनसंख्या है
 - (b) सम्पूर्ण मानव जाति की 16% जनसंख्या है
 - (c) सम्पूर्ण मानव जाति की 18% जनसंख्या है
 - (d) 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

01
संविधान सभा

1. भारतीय संविधान के प्रारूप समिति की अध्यक्षता निम्नलिखित में से किसने की थी?
(a) डॉ. बी. आर. अंबेडकर (b) पंडित जवाहरलाल नेहरू
(c) सर वी.एन. राव (d) सरदार पटेल
2. भारतीय संविधान सभा की पहली बैठक कब हुई?
(a) 26 जनवरी, 1950 को (b) 15 अगस्त, 1947 को
(c) 9 दिसंबर, 1946 को (d) 19 नवंबर, 1946 को
3. प्रारूप समिति में निम्न में से कौन एक सदस्य सम्मिलित नहीं था?
(a) जवाहरलाल नेहरू (b) मोहम्मद सादुल्लाह
(c) ए.के. अय्यर (d) के.एम. मुंशी
4. भारतीय संविधान पूर्ण रूप से तैयार हुआ था-
(a) जनवरी 26, 1950
(b) नवंबर 26, 1949
(c) फरवरी 11, 1948
(d) इनमें से कोई नहीं
5. डॉ. बी.आर. अंबेडकर की अध्यक्षता में संविधान सभा की प्रारूप समिति में अन्य कितने सदस्य थे?
(a) 7 (b) 6
(c) 5 (d) 4
6. 9 दिसम्बर, 1946 को पहली बैठक से भारत की संविधान सभा कितने समय तक अस्तित्व में रही?
(a) 2 वर्ष, 11 माह, 17 दिन
(b) 2 वर्ष, 11 माह, 18 दिन
(c) 2 वर्ष, 11 माह, 19 दिन
(d) 3 वर्ष, 1 माह, 16 दिन
7. भारतीय संविधान के निर्माण से संबंधित निम्नलिखित कथनों में से कौन सही हैं?
1. पंडित नेहरू के उद्देश्य प्रस्ताव का, जो संविधान सभा द्वारा स्वीकार किया गया था, संविधान के निर्माण पर असर था।
2. उद्देशिका बहुत महत्वपूर्ण उद्देश्यों की पूर्ति करती है।
3. संविधान को भारत के लोगों ने आदेशित किया है।
4. राज्य के मुखिया को लोग प्रत्यक्ष रूप से निर्वाचित करते हैं।
नीचे दिये गए कूट में से सही उत्तर का चयन कीजिये:
(a) 1, 2 और 3 (b) 1, 3 और 4
(c) 2, 3 और 4 (d) सभी चारों
8. 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

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



02

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।

राजस्थान पटवार

राजस्थान का इतिहास

एवम्

कला- संस्कृति



01 राजस्थान की प्राचीन संस्कृति एवं सभ्यताएँ

1. 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
2. गंदे पानी के निकास के लिए किस सभ्यता के लोग चक्रकूप को अपनाते थे?
(a) कालीबंगा (b) बालाथल
(c) आहड़ (d) बैराठ
3. आकर कलर पात्र शैली के प्रमाण कहाँ से प्राप्त हुए?
(a) कालीबंगा (b) बैराठ
(c) आहड़ (d) गणेश्वर
4. 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 तपाईं शैली को अपनाते थे।
5. ताम्रवती नगरी के नाम से विख्यात पुरास्थल जिसे धूलकोट के नाम से भी पुकारा जाता है-
(a) बैराठ (b) आहड़
(c) गणेश्वर (d) बालाथल
6. त्रिरत्न, स्वस्तिक चिह्न व दहिया के चिह्न प्राप्त हुए हैं-
(a) बैराठ (b) गणेश्वर
(c) बागौर (d) रंगमहल
7. राजस्थान की किस सभ्यता को प्रसाधन सौन्दर्य-प्रेमी सभ्यता के नाम से जाना जाता है?
(a) आहड़ (b) कालीबंगा
(c) बैराठ (d) पीलीबंगा
8. निम्नलिखित में से कौन-सा स्थल प्राचीन मत्स्य महाजनपद की राजधानी था?
(a) बैराठ (b) बयाना
(c) गरदड़ा (d) नगरी
9. निम्नलिखित में से कौन-सी सभ्यता बनास संस्कृति/सभ्यता के नाम से जानी जाती थी?
(a) बागौर (b) बालाथल
(c) आहड़ (d) बैराठ
10. कार्बन डेटिंग (C₁₄) 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.
11. 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
12. 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
13. राजस्थान की वह सभ्यता जिसे ताम्रयुगीन सभ्यता की जननी कहा जाता है-
(a) आहड़ (b) गणेश्वर
(c) नोह (d) बैराठ
14. यूनानी राजा मिनाण्डर की मुद्राएँ तथा इण्डोग्रीक यूनानी शासकों के सिक्के प्राप्त हुए हैं-
(a) कालीबंगा (b) बैराठ
(c) आहड़ (d) गणेश्वर
15. 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
16. 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
17. 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।
18. बौद्ध धर्म से संबंधित पुरातात्विक अवशेष कहाँ मिले हैं?
(a) बैराठ (b) नगर
(c) नलियासर (सांभर) (d) कालीबंगा
19. डॉ. दयाराम साहनी ने सर्वप्रथम बैराठ के किस स्थान को उत्खनन के लिए चिह्नित किया?
(a) बीजक ढूंगरी (b) भोमजी ढूंगरी
(c) गणेश ढूंगरी (d) भीम ढूंगरी
20. राज्य की किस सभ्यता को धौलावीरा (गुजरात) के समकक्ष रखते हैं?
(a) कालीबंगा (b) गणेश्वर
(c) आहड़ (d) बालाथल
21. इतिहासकार दयाराम साहनी के अनुसार हूण शासक मिहिरकुल ने किस सभ्यता का विध्वंस किया?
(a) कालीबंगा
(b) आहड़
(c) बैराठ
(d) बागौर



राजस्थान पटवार

राजस्थान का भूगोल

01
स्थिति एवं विस्तार

1. 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

2. 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

3. निम्नलिखित में से किस जिले से 78° पूर्वी देशान्तर रेखा गुजरती है?

(a) जोधपुर (b) जैसलमेर
(c) धौलपुर (d) नागौर

4. 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

5. 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।

6. 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

7. 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

8. 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

9. निम्नलिखित में से भारत में राजस्थान की भौगोलिक स्थिति है-

(a) उत्तर-पश्चिम (b) दक्षिण-पश्चिम
(c) उत्तरी-पूर्व (d) दक्षिण-पूर्व

10. 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 ग्रामीण

11. निम्नलिखित में से जिस जिले की सीमा हरियाणा से स्पष्ट नहीं करती है, वह है-

(a) चूरू (b) डीग
(c) धौलपुर (d) झुंझुनू

12. 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

13. राजस्थान में निम्नलिखित जिला जो उत्तर प्रदेश एवं मध्यप्रदेश के साथ संयुक्त सीमा निर्धारित करता है-

(a) हनुमानगढ़ (b) भरतपुर
(c) धौलपुर (d) बाँसवाड़ा

14. 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

15. निम्नलिखित में से एक ही राज्य के साथ सीमा निर्धारित करने वाले जिलों का सही युग्म है-

(a) चूरू - झुंझुनू - नीम का थाना
(b) धौलपुर - बारों - करौली
(c) झुंझुनू - दौसा - सीकर
(d) झालावाड़ - कोटा - बाँसवाड़ा

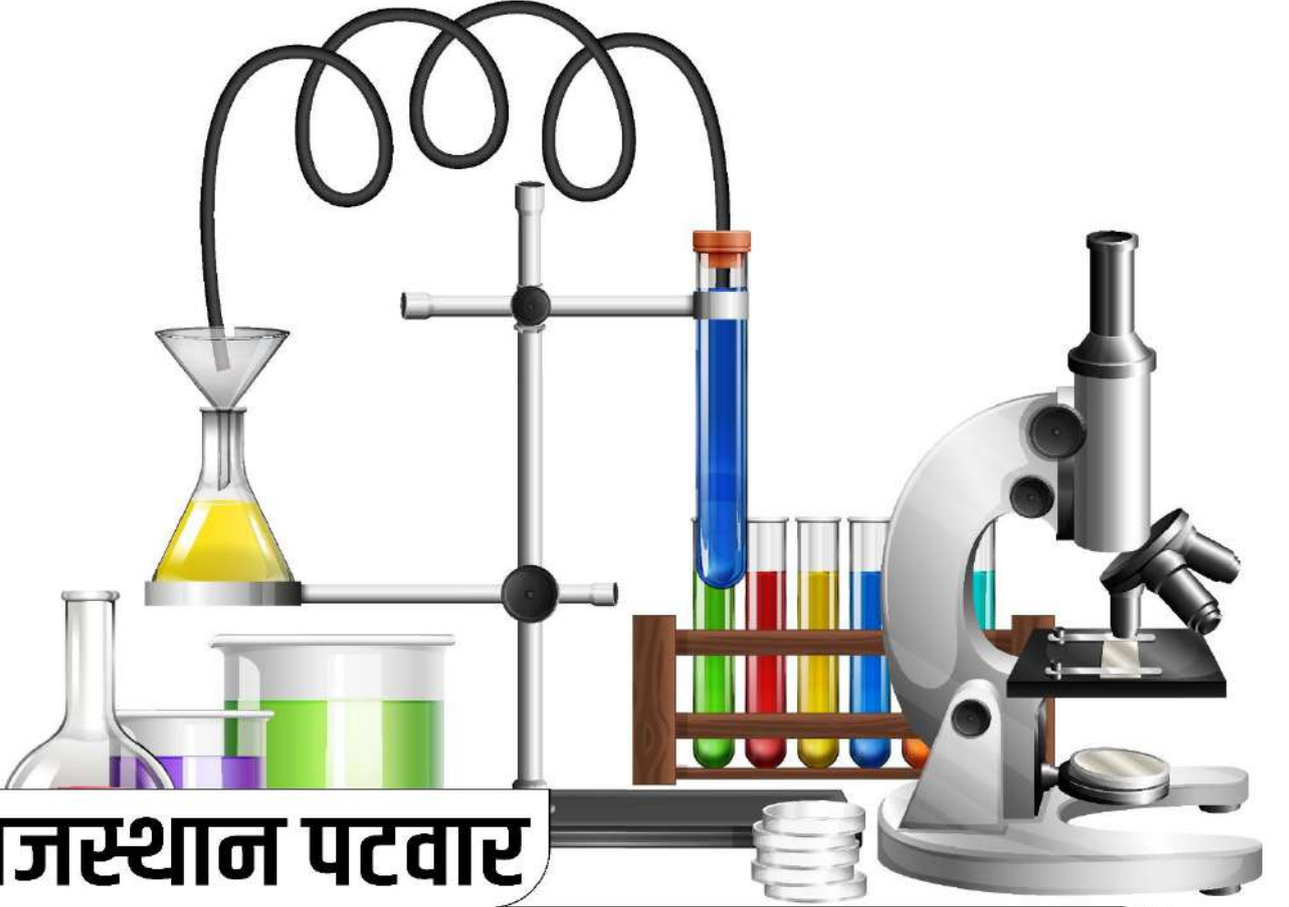
16. निम्नलिखित में से अन्तःवर्ती जिलों का सही युग्म है-

(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 - 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



राजस्थान पटवार

सामान्य विज्ञान

01
आहार एवं पोषण

1. **विटामिन-बी शरीर में मदद करता है-**
 - (a) अच्छी दृष्टि बनाए रखने में
 - (b) आपकी त्वचा को चिकना बनाए रखने में
 - (c) कोशिका स्वास्थ्य बनाए रखने में
 - (d) इन सभी में
2. **सबसे सरल कार्बोहाइड्रेट है-**
 - (a) डायहाइड्रॉक्सी एसीटोन
 - (b) ग्लूकोज
 - (c) ग्लिसराल्डिहाइड
 - (d) इनमें से कोई नहीं
3. **कौनसा कथन गलत है-**
 - (a) वसा इन्सुलेशन प्रदान करते हैं।
 - (b) वसा केंद्रीय तंत्रिका तंत्र के लिए ऊर्जा का एकमात्र स्रोत है।
 - (c) विटामिन-ए, डी, ई, के वसा घुलनशील विटामिन हैं।
 - (d) वसा कोशिका-कोशिका-द्रव्य और कोशिका झिल्ली के संरचनात्मक घटक बनाते हैं।
4. **पालक के पत्ते किसके प्रबल स्रोत हैं?**
 - (a) विटामिन-ए
 - (b) आयरन
 - (c) कैरोटिन
 - (d) विटामिन-ई
5. **निम्नलिखित में से कौन-सी शर्करा तत्काल ऊर्जा प्रदान करती है?**
 - (a) लैक्टोज
 - (b) सेल्युलोज
 - (c) माल्टोज
 - (d) ग्लूकोज
6. **वह धातु कौनसी है जो विटामिन-B12 की एक घटक है?**
 - (a) आयरन
 - (b) मैग्नीशियम
 - (c) जिंक
 - (d) कोबाल्ट
7. **विटामिन-B₆ की कमी से पुरुष में हो जाता है-**
 - (a) रिकेट्स
 - (b) स्कर्वी
 - (c) बेरी-बेरी
 - (d) अरक्तता
8. **कौनसी कृत्रिम शर्करा है?**
 - (a) नोवेस्ट्राल
 - (b) एस्पार्टम
 - (c) टर्पिनल
 - (d) क्लोरोक्सिनॉल
9. **कौन-सा भोजन समूह, किलो कैलोरी प्रति ग्राम आधार पर, ऊर्जा प्रचुरतम है?**
 - (a) अनाज, मिलेट एवं दालें
 - (b) सब्जियाँ एवं फल
 - (c) दूध एवं दुग्ध उत्पाद, अण्डा, माँस एवं मछलियाँ
 - (d) तेल व वसा एवं दूढ़फल व तिलहन
10. **प्रोटीन की दृष्टि से किस भोजन का जैविक मान सर्वाधिक होता है?**
 - (a) सोयाबीन
 - (b) अण्डा
 - (c) मांस
 - (d) मछली

11. **एक अभाव (Deficiency) रोग है-**
 1. क्वाशिओरकोर
 2. मैरास्मस
 3. हीमोफिलिया
 4. कैन्सर
 - (a) 1 और 3
 - (b) 2 और 4
 - (c) 1 और 4
 - (d) 1 और 2
12. **यदि एक व्यक्ति केवल दूध, अण्डों एवं रोटी का आहार करता है, तो उसको रोग हो सकता है-**
 - (a) स्कर्वी
 - (b) रिकेट्स
 - (c) रतौंधी
 - (d) मैरास्मस
13. **बच्चों में सूखा रोग तथा वयस्कों में ऑस्टियोपोरोसिस सूर्य की किरणों मानव शरीर के लिये निम्न कारण से उपयोगी हैं?**
 - (a) विटामिन-डी की अधिकता
 - (b) विटामिन-सी की कमी
 - (c) विटामिन-डी की कमी
 - (d) विटामिन-ए की अधिकता
14. **लार में एमाइलेज कार्बोहाइड्रेट का में टूटना शुरू करते हैं?**
 - (a) साधारण शर्करा
 - (b) एमिनो एसिड
 - (c) पॉलीपेप्टाइड्स
 - (d) फैटी एसिड
15. **निम्न में से कौन, दूध को प्राकृतिक तरीके से दही में परिवर्तित करने के लिए जिम्मेदार होता है-**
 - (a) विषाणु (वायरस)
 - (b) जीवाणु (बैक्टीरिया)
 - (c) शैवाल
 - (d) कवक
16. **यीस्ट (खमीर) एक उदाहरण है-**
 - (a) जीवाणु का
 - (b) कवक का
 - (c) विषाणु का
 - (d) शैवाला का
17. **निम्न में से कौनसा आहार मानव शरीर में नये ऊतकों की वृद्धि के लिए पोषक तत्त्व प्रदान करता है?**
 - (a) फल
 - (b) सब्जियाँ
 - (c) पनीर
 - (d) मिठाई
18. **कार्बोहाइड्रेट के अलावा हमारे आहार में ऊर्जा का एक प्रमुख स्रोत होता है-**
 - (a) प्रोटीन
 - (b) वसा
 - (c) खनिज
 - (d) विटामिन
19. **सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए-**

A. कार्बोहाइड्रेट	1. पेप्सिन
B. एंजाइम	2. स्टार्च
C. हार्मोन	3. किरेटिन
D. प्रोटीन	4. प्रोजेस्टोरान

A	B	C	D
(a) 1	2	4	3
(b) 2	1	4	3
(c) 2	1	3	4
(d) 1	2	3	4
20. **भोजन के वर्ग में प्रति यूनिट कैलोरी की मात्रा सर्वाधिक होती है-**
 - (a) विटामिन से
 - (b) वसा से
 - (c) कार्बोहाइड्रेट्स से
 - (d) प्रोटीन से

ANSWER KEY

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

◆◆◆◆



राजस्थान पटवार

सामान्य हिन्दी

01

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
 - उच्छ्वास
 - 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 + एक
 - एका + एक
 - एक + ऐक
- 'ऋग्वेद' शब्द का सही संधि विच्छेद है -
 - त्रिक + वेद
 - ऋक् + वेद
 - ऋत् + वेद
 - 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 + एक्य (b) मत + ऐक्य
 (c) मत + एक्य (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 + तम = 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]


02
उपसर्ग

1. 'उप' उपसर्ग का अर्थ है-
 (a) ऊपर (b) पास
 (c) कठिन (d) तक
2. निम्न में से हिन्दी का उपसर्ग है-
 (a) अव (b) सु
 (c) चिर (d) सम्
3. 'उत्साधन' शब्द में मूल शब्द व उपसर्ग है-
 (a) उत् + साधन (b) उ + साधन
 (c) उद् + साधन (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
4. 'सुशिक्षित' और 'स्वच्छ' शब्दों में कौन-से/कौन - कौन से उपसर्ग का प्रयोग हुआ है?
 (a) सु और स्व (b) केवल स्व उपसर्ग
 (c) केवल सु उपसर्ग (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
5. 'बाइज्जत' शब्द में कौन-सी भाषा का उपसर्ग प्रयुक्त हुआ है?
 (a) हिंदी (b) संस्कृत
 (c) (a) व (b) दोनों (d) विदेशी
6. निम्नलिखित में से किस विकल्प में सभी शब्द विदेशी उपसर्ग से बने हैं?
 (a) बखूबी, नेकनाम (b) हमराज, समतल
 (c) अनपढ़, अनजान (d) अधगला, बेघर
7. 'अभिन्यस्त' शब्द में उपसर्ग है-
 (a) अ (b) अभी
 (c) अभि (d) अन
8. 'अनलंकृत' शब्द में मूल शब्द व उपसर्ग है-
 (a) अन + अलंकृत (b) अ + अलंकृत
 (c) अलन् + कृत (d) अन् + अलंकृत
9. 'अत्युत्पादन' शब्द में कितने उपसर्ग हैं-
 (a) एक (b) दो
 (c) तीन (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
10. 'अधीन' शब्द में मूल शब्द व उपसर्ग है-
 (a) अ + धीन (b) अधी + न
 (c) अधि + ईन (d) अधि + इन
11. "ये रसगुल्ले रस से हीन हैं।" वाक्य में रेखांकित पद के लिए उचित उपसर्ग युक्त शब्द छाँटिए-
 (a) निरस (b) नीरस
 (c) सरस (d) रसमय
12. "उसके सच्चे-आचरण का बहुत गहरा प्रभाव हुआ।" वाक्य में रेखांकित पद के लिए उचित उपसर्ग - युक्त शब्द छाँटिए-
 (a) सताचरण
 (b) समाचरण
 (c) स्वाचरण
 (d) सदाचरण

राजस्थान पटवार

General English

ENGLISH


COMPREHENSION OF A GIVEN PASSAGE

Read the following passages and answer the questions given below it in the context of the passage:

PASSAGE 1
Our Vacation

Every year we go to Florida. We like to go to the beach. My favourite beach is called Emerson Beach. It is very long, with soft sand and palm trees. It is very beautiful. I like to make sandcastles and watch the sailboats go by. Sometimes there are dolphins and whales in the water! Every morning we look for shells in the sand. I found fifteen big shells last year. I put them in a special place in my room. This year I want to learn to surf. It is hard to surf, but so much fun! My sister is a good surfer. She says that she can teach me. I hope I can do it!

1. **My favourite beach is...**
 (a) Surf Beach (b) Emerson Beach
 (c) Palm Beach (d) Long Beach
2. **What animals do I see in the water?**
 (a) Sharks (b) Starfish
 (c) Dolphins (d) Dogs
3. **How many shells did I find last year?**
 (a) Twelve (b) Five
 (c) Fifty (d) Fifteen
4. **What do I want to learn this year?**
 (a) Surfing (b) Swimming
 (c) Sailing (d) How to find shells
5. **Where did I put my shells last year?**
 (a) In a box (b) In the garage
 (c) In my room (d) In Florida

PASSAGE 2
Preparing food

Jack was hungry. He walked to the kitchen. He got out some eggs. He took out some oil. He placed a skillet on the stove. Next, he turned on the heat. He poured the oil into the skillet. He cracked the eggs into a bowl. He stirred the eggs. Then, he poured them into the hot skillet. He waited while the eggs cooked. They cooked for two minutes. He heard them cooking. They popped in the oil. Next, Jack put the eggs on a plate. He placed the plate on the dining room table. Jack loved looking at his eggs. They looked pretty on the

white plate. He sat down in the large wooden chair. He thought about the day ahead. He ate the eggs with a spoon. They were good. He washed the plate with dishwashing soap. Then, he washed the pan. He got a sponge damp. Finally, he wiped down the table. Next, Jack watched TV.

6. **What food was cooked?**
 (a) Pork (b) Rice
 (c) Fish (d) Eggs
7. **Where did Jack eat the eggs?**
 (a) In front of the TV
 (b) At the dining room table
 (c) In the kitchen
 (d) In his room
8. **How long did the eggs cook?**
 (a) 2 minutes (b) 3 minutes
 (c) 5 minutes (d) 10 minutes
9. **What was the chair made of?**
 (a) Wood (b) Metal
 (c) Stone (d) We do not know
10. **Jack cooked in a skillet. What is another word for skillet?**
 (a) Slow cooker (b) Pan
 (c) Oven (d) Microwave

PASSAGE 3
The House

Mr. and Mrs. Smith have one son and one daughter. The son's name is John. The daughter's name is Sarah. The Smiths live in a house. They have a living room. They watch TV in the living room. The father cooks food in the kitchen. They eat in the dining room. The house has two bedrooms. They sleep in the bedrooms. They keep their clothes in the closet. There is one bathroom. They brush their teeth in the bathroom. The house has a garden. John and Sarah play in the garden. They have a dog. John and Sarah like to play with the dog.

11. **How many children do Mr. and Mrs. Smith have?**
 (a) One son
 (b) One daughter
 (c) One son and one daughter
 (d) No children
12. **Who cooks in the kitchen?**
 (a) Mother (b) Sarah
 (c) Father (d) John
13. **Where does the family eat?**
 (a) Living room (b) Kitchen
 (c) Bedroom (d) Dining room

14. **How many bedrooms are in the house?**
 (a) One (b) Two
 (c) Three (d) Four
15. **What do John and Sarah do in the garden?**
 (a) Play (b) Sleep
 (c) Cook (d) Brush their teeth

PASSAGE 4
A great summer vacation

I just returned from the greatest summer vacation! It was so fantastic, I never wanted it to end. I spent eight days in Paris, France. My best friends, Henry and Steve, went with me. We had a beautiful hotel room in the Latin Quarter, and it wasn't even expensive. We had a balcony with a wonderful view. We visited many famous tourist places. My favourite was the Louvre, a well-known museum. I was always interested in art, so that was a special treat for me. The museum is so huge, you could spend weeks there. Henry got tired walking around the museum and said "Enough! I need to take a break and rest." We took lots of breaks and sat in cafes along the river Seine. The French food we ate was delicious. The wines were tasty, too. Steve's favourite part of the vacation was the hotel breakfast. He said he would be happy if he could eat croissants like those forever. We had so much fun that we're already talking about our next vacation!

16. **What city did they go to for their summer vacation?**
 (a) Lyon (b) Louvre
 (c) Paris (d) Latin
17. **How long was the summer vacation?**
 (a) Eight weeks (b) Eight days
 (c) One week (d) Two weeks
18. **What did their hotel room have?**
 (a) A balcony
 (b) A refrigerator
 (c) A view of the metro
 (d) A bottle of wine
19. **Who got tired walking in the Louvre museum?**
 (a) Steve (b) Harry
 (c) Seine (d) Henry
20. **What did Steve enjoy the most?**
 (a) The wine and the food
 (b) The cafes along the river Seine
 (c) The Latin Quarter and the balcony
 (d) The hotel breakfast and the croissants

PASSAGE 5
Dinner preparation

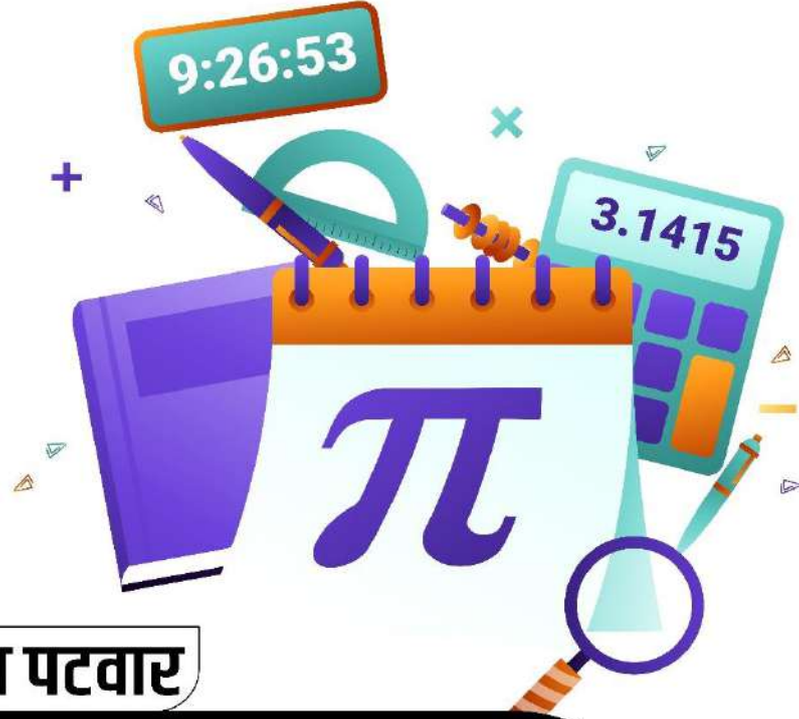
Montie's mother was coming to dinner, so he decided to get out the beautiful dishes she gave him. He looked forward to impressing his mother. He remembered how great he felt when she gave him the dishes. First, he got out his best silverware, cups and plates. He carefully placed the plates on the table. Then, he laid a cloth napkin next to each plate. On the left side of the plate, he placed a knife making sure that its blade was facing toward the plate. On the right side, Montie placed the fork and spoon. After filling the glasses with ice, he put water in each glass. He placed white flowers in a vase in the middle of the table. They had a beautiful aroma. As Montie stood back to admire his work, the doorbell rang. Montie had finished just in time because his mother had arrived.

21. **Where did Montie put the napkins?**
 (a) Under each plate
 (b) On top of each plate
 (c) Next to each plate
 (d) He did not use napkins
22. **What did Montie put on the left side of the plate?**
 (a) a fork (b) a spoon
 (c) a water glass (d) a knife
23. **Montie placed a cloth napkin next to each plate. Which word could the author use to say the same thing?**
 (a) linen (b) paper
 (c) fabric (d) material
24. **Who was Montie expecting for dinner?**
 (a) his dad (b) his mom
 (c) no one (d) the text does not say
25. **What should Montie do next?**
 (a) Answer the door
 (b) Take a nap
 (c) Put food on the table
 (d) Make sure the food is not burning.

ANSWER KEY

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





राजस्थान पटवार

**तार्किक विवेचना एवं
मानसिक योग्यता**

01

औसत

1. 35 संख्याओं का औसत 25 है यदि प्रत्येक संख्या 5 से गुणा की जाती है, तो नया औसत ज्ञात कीजिए-
 (a) 125 (b) 134
 (c) 170 (d) 98
2. 10 संख्याओं का औसत 23 है यदि प्रत्येक संख्या को 4 से घटाया जाता है तो नया औसत बताइए-
 (a) 22 (b) 19
 (c) 25 (d) 29
3. कक्षा में 12 छात्रों का औसत अंक 36 है। यदि प्रत्येक छात्र के अंकों को दुगुना कर दिया जाए तो नया औसत बताओ-
 (a) 72 (b) 45
 (c) 37 (d) 79
4. आरोही क्रम में ली गई छह क्रमागत सम संख्याओं का औसत 107 है। अंतिम तीन संख्याओं का औसत ज्ञात करें।
 (a) 112 (b) 110
 (c) 116 (d) 108
5. यदि 23, 26, y , $y + 4$ और $y + 7$ का औसत 30 है, तो y का मान कितना होगा?
 (a) 30 (b) 25
 (c) 32 (d) 35
6. एक समूह में 30 लड़कियों का औसत भार 35 kg है। जब उस समूह में एक लड़की और आ जाती है, तो औसत भार 2 kg बढ़ जाता है। नई शामिल हुई लड़की का भार कितना है?
 (a) 97 kg (b) 79 kg
 (c) 48 kg (d) 64 kg
7. आठ क्रमिक सम संख्याओं का औसत 65 है। यदि अगली चार क्रमिक सम संख्याएँ शामिल की जाएँ, तो सभी संख्याओं का औसत कितना होगा?
 (a) 69 (b) 68
 (c) 70 (d) 67
8. 8 सदस्यों की एक टीम ने एक निशानेबाजी की प्रतियोगिता में भागीदारी की। सबसे ज्यादा स्कोर प्राप्त करने वाले व्यक्ति को 82 अंक मिले। यदि उसे 90 अंक मिले होते तो पूरी टीम के स्कोर का औसत 84 हो जाता। पूरी टीम को कुल मिलाकर कितना स्कोर प्राप्त हुआ?
 (a) 564 (b) 664
 (c) 546 (d) 646
9. 4 संख्याओं का औसत 60 है और पहली संख्या, शेष तीनों संख्याओं के योगफल की $\frac{1}{3}$ है। पहली संख्या ज्ञात कीजिए-
 (a) 120
 (b) 40
 (c) 60
 (d) 30
10. चार संख्याओं का औसत 10 है। यदि पहली संख्या, दूसरी संख्या की दो-तिहाई है, दूसरी संख्या, तीसरी संख्या की तीन-चौथाई है, और तीसरी संख्या, चौथी संख्या की चार गुनी है, तो तीसरी संख्या कौन-सी है?
 (a) 4 (b) 16
 (c) 12 (d) 8
11. किसी कक्षा में 100 छात्रों के औसत अंक 80 थे। वरीयता सूची में शीर्ष 15 छात्रों और नीचे के 15 छात्रों के औसत अंक क्रमशः 84 और 74 थे। शेष छात्रों के औसत अंक (दशमलव के दो स्थानों तक सही) ज्ञात करें।
 (a) 82.42 (b) 80.43
 (c) 70.42 (d) 79.43
12. नौ संख्याओं का औसत 20.6 है। उनमें से तीन संख्याओं का औसत 26.1 है, जबकि अन्य तीन संख्याओं का औसत 15.2 है। शेष तीन संख्याओं का औसत कितना होगा?
 (a) 20.5
 (b) 35.75
 (c) 21
 (d) 21.5
13. सत्र की शुरुआत में, एक स्कूल में ग्रेड 6, 7 और 8 में छात्रों की संख्या क्रमशः 120, 150 और 130 थी। बाद में 10 छात्रों को ग्रेड 6 और 7 में प्रवेश दिया गया और 10 छात्रों को ग्रेड 8 से स्थानांतरित कर दिया गया। सत्र के शुरू में और अंत में छात्रों की संख्या का अनुपात क्या था, बशर्ते कि कोई और प्रवेश या निकासी / स्थानांतरण नहीं हुआ हो?
 (a) 13 : 42
 (b) 20 : 21
 (c) 40 : 41
 (d) 3 : 5
14. छः धनात्मक संख्याओं का औसत 12.5 है। यदि पहली संख्या, अंतिम पाँच संख्याओं के योगफल का दो-तिहाई है, तो अंतिम पाँच संख्याओं का औसत ज्ञात कीजिए-
 (a) 8
 (b) 15
 (c) 12
 (d) 9
15. 5 सदस्यों वाली कंपनी A की औसत आयु 44.8 वर्ष है और 4 सदस्यों वाली एक अन्य कंपनी B की औसत आयु 48 वर्ष है। कंपनी B की कुल आयु, कंपनी A की कुल आयु से कितने प्रतिशत कम है?
 (a) $\frac{25}{3}$ %
 (b) $\frac{100}{7}$ %
 (c) $\frac{25}{2}$ %
 (d) $\frac{31}{3}$ %

16. संख्याओं a और b, b और c, c और d के औसत क्रमशः 9, 6, 4 हैं। a और d का औसत ज्ञात कीजिए।
 (a) 7
 (b) 5.5
 (c) 6
 (d) 4.2
17. मिश्रधातु A का 40 kg मिश्रधातु B के 63 kg में मिलाया जाता है। यदि मिश्रधातु A में, लेड और टिन का अनुपात 2 : 3 है और मिश्रधातु B में, टिन और तांबे का अनुपात 2 : 5 है, तो नई मिश्रधातु में टिन की मात्रा ज्ञात कीजिए-
 (a) 36 kg
 (b) 42 kg
 (c) 24 kg
 (d) 18 kg
18. किसी कक्षा के 15 छात्रों की औसत आयु 14 वर्ष है। इनमें से 6 छात्रों की औसत आयु 15 वर्ष और अन्य 8 छात्रों की औसत आयु 13 वर्ष है। 15 वें छात्र की आयु ज्ञात कीजिए-
 (a) 16 वर्ष
 (b) 15 वर्ष
 (c) 18 वर्ष
 (d) 14 वर्ष
19. पाँच क्रमागत विषम प्राकृत संख्याओं का औसत 27 है। पहली संख्या और पाँचवीं संख्या का गुणनफल ज्ञात कीजिए-
 (a) 715
 (b) 717
 (c) 621
 (d) 713
20. जब आयु 15 वर्ष, 16 वर्ष और 17 वर्ष के तीन पुरुषों का स्थान तीन नए पुरुष ले लेते हैं, तो 10 पुरुषों की औसत आयु में 3 वर्ष की वृद्धि हो जाती है। तीन नए पुरुषों की औसत आयु ज्ञात कीजिए।
 (a) 21 वर्ष
 (b) 26 वर्ष
 (c) 19 वर्ष
 (d) 24 वर्ष

ANSWER KEY

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

◆◆◆◆

02
अनुपात – समानुपात

1. यदि $a : b = 4 : 5$ है, तो $\frac{a+b}{a-b} = ?$
 (a) 9 (b) $\frac{9}{20}$
 (c) $\frac{2}{15}$ (d) -9
2. यदि $(a+b) : (b+c) : (c+a) = 3 : 4 : 5$ तथा $a + b + c = 18$ हो, तो b का मान क्या होगा?
 (a) 2 (b) 3
 (c) 4 (d) 5
3. यदि $X : Y = 3 : 1$, $Y : Z = 3 : 4$, तो $X : Z$ मान ज्ञात करें।
 (a) 8 : 15 (b) 9 : 4
 (c) 8 : 7 (d) 7 : 8
4. यदि 4, 14, x, 42 क्रमानुपाती है, तो x का मान ज्ञात कीजिए।
 (a) 12 (b) 24
 (c) 10 (d) 15
5. 8, 20, 24 का चतुर्थानुपाती बताएँ -
 (a) 15 (b) 30
 (c) 60 (d) 70
6. A की आयु का 5 गुणा B की आयु के 9 गुणा के समान है। यदि दोनों की आयु का योग 42 वर्ष है, तो B की आयु ज्ञात कीजिए।
 (a) 15 वर्ष (b) 30 वर्ष
 (c) 27 वर्ष (d) 12 वर्ष
7. 4 और 9 के बीच मध्य अनुपातिक और 3 और 6 के बीच तृतीय अनुपातिक का अनुपात क्या है?
 (a) $18 : \sqrt{78}$ (b) $\sqrt{78} : 18$
 (c) 1:2 (d) 5:9
8. किसी हीरे का मूल्य उसके भार के वर्ग के अनुक्रमानुपाती है। एक हीरा चार टुकड़ों में इस प्रकार टूटा कि उसके भारों का अनुपात 4:6:7:8 है। यदि टूटने पर हीरे के मूल्य में 598000 रु. की हानि हुई हो तो बिना टूटे हीरे का मूल्य ज्ञात कीजिए।
 (a) 812500 रु. (b) 619000 रु.
 (c) 512500 रु. (d) ज्ञात नहीं कर सकते
9. 50 पैसे, 25 पैसे और 10 पैसे के कुल 480 सिक्के हैं। उनका मूल्य 5:3:1 के अनुपात में है। तदनुसार उन सिक्कों की संख्या हैं-
 (a) 100, 200, 180
 (b) 50, 30, 400
 (c) 150, 180, 150
 (d) 300, 90, 90

10. A और B के वेतन के योग और उसके वेतन के अंतर का अनुपात 11:1 है और B और C के वेतन के योग और उनके वेतन के अंतर का अनुपात भी 11:1 है। अगर A का वेतन सबसे ज्यादा है और C का वेतन सबसे कम है, तो A का वेतन (रुपये में) क्या है, दिया गया है कि उनका कुल वेतन 1,82,000 रुपये है?
- (a) 72000 (b) 60000
(c) 50000 (d) 86400
11. जब एक वाटर पार्क में टिकट की कीमतें 11:12 के अनुपात में बढ़ाई गई तो पार्क में आने वाले दैनिक आगंतुकों की संख्या 8:7 के अनुपात में गिर जाती है। यदि टिकट की कीमत में वृद्धि करने से पहले दैनिक राजस्व 176,000 रुपये था, तो टिकट की कीमत में वृद्धि करने के बाद प्राप्त हुआ दैनिक राजस्व ज्ञात करें।
- (a) 264000 (b) 112000
(c) 192000 (d) 168000
12. अंजू और मंजू के धन का अनुपात 7 : 4 है। अगर मंजू, अंजू से 822 रुपये कम लेती है, तो अंजू का धन क्या होगा?
- (a) 1918 रुपये (b) 2020 रुपये
(c) 2501 रुपये (d) 3191 रुपये
13. दो संख्याएँ 3 : 5 के अनुपात में हैं यदि प्रत्येक में से 13 घटाया जाए तो नई संख्या 10 : 21 में प्राप्त होती है यदि मूल संख्याओं में 16 जोड़ दिया जाए, तो संख्याओं के बीच क्या अनुपात होगा?
- (a) 49 : 71 (b) 24 : 35
(c) 4 : 5 (d) 23 : 33
14. दूध और पानी के 30 लीटर मिश्रण में दूध और पानी का अनुपात 7 : 3 है। इस अनुपात को 3 : 7 बनाने के लिए मिश्रण में मिलाए जाने वाले पानी की मात्रा क्या होगी?
- (a) 40 लीटर (b) 42 लीटर
(c) 45 लीटर (d) इनमें से कोई नहीं
15. माँ, बेटियों सुनन्दा और गिरिजा में ₹ 2492, उनकी आयु के अनुपात में बाँटना चाहती है। यदि गिरिजा की आयु 16 वर्ष तथा सुनन्दा की आयु 12 वर्ष है, तब सुनन्दा प्राप्त करेगी-
- (a) ₹1424 (b) ₹978
(c) ₹1068 (d) ₹1384
16. दो व्यक्तियों A तथा B की आय का अनुपात 8 : 5 तथा उनके व्यय का अनुपात 5 : 3 है। यदि A तथा B की बचत क्रमशः ₹ 2,400 तथा ₹ 2,000 हो, तो A की आय है-
- (a) ₹ 22,400 (b) ₹ 24,400
(c) ₹ 23,400 (d) ₹ 21,400
17. एक थैली में 1 रुपये, 50 पैसे तथा 25 पैसे के सिक्के 25:9:5 के अनुपात में हैं। यदि थैली में कुल धन 2460 रुपये है, तो थैली में 50 पैसे के सिक्कों की संख्या हैं-
- (a) 360 (b) 580
(c) 1760 (d) 720
18. पानी और शर्करा के 3 लीटर के मिश्रण में 40% शर्करा है। यदि 1 लीटर पानी इस मिश्रण में मिला दिया जाता है, तो नए मिश्रण में शर्करा का प्रतिशत बराबर है-
- (a) 25% (b) 30%
(c) 35% (d) 40%
19. कोई धन A, B और C में क्रमशः 6 : 9 : 16 के अनुपात में विभाजित किया जाता है। यदि A और B दोनों के कुल शेयर C से 120 रुपये कम है तो इसमें B के कितने शेयर हैं?
- (a) 840 रुपये (b) 1200 रुपये
(c) 720 रुपये (d) 1080 रुपये
20. एक मिश्रण की 72 ली. मात्रा में पानी और दूध का अनुपात 4 : 5 हैं इस मिश्रण में कितनी मात्रा में दूध मिलाया जाना चाहिए, ताकि मिश्रण में पानी और दूध का अनुपात 3 : 6 हो जाए?
- (a) 24 ली. (b) 12 ली.
(c) 72 ली. (d) 36 ली.
21. 2.4 और 5.2 के बीच मध्य आनुपातिक और 0.2 और 1.2 के बीच तृतीय आनुपातिक का अनुपात क्या है?
- (a) $18:\sqrt{78}$ (b) $\sqrt{78}:18$
(c) 1:2 (d) 5:9
22. एक बर्तन में A और B दो द्रव पदार्थ 7:5 के अनुपात में हैं। उस घोल में से 9 लीटर निकालने के बाद उतना ही B द्रव भर दिया गया है, तो A तथा B का अनुपात 1:1 हो गया है। तदनुसार उस बर्तन में आरम्भ में ही द्रव A की मात्रा कितने लीटर थी?
- (a) 6 (b) $6\frac{1}{2}$
(c) $5\frac{1}{4}$ (d) $36\frac{3}{4}$
23. A, B व C के बीच एक राशि वितरित की जाती है। A और B द्वारा प्राप्त धनराशि से B और C द्वारा प्राप्त धनराशि का अनुपात 17:33 है। A व C द्वारा प्राप्त धनराशि का B व C को प्राप्त धनराशि से अनुपात 26:33 है। यदि A को 5000 रुपये प्राप्त हुए हो तो B तथा C को प्राप्त धनराशि का योग ज्ञात करें।
- (a) 33000 रु. (b) 66000 रु.
(c) 54000 रु. (d) 76000 रु.
24. यदि $A : B : C = 2 : 3 : 4$ है, तब $\frac{A}{B} : \frac{B}{C} : \frac{C}{A}$ होगा-
- (a) 8 : 9 : 16
(b) 8 : 9 : 12
(c) 4 : 9 : 16
(d) 8 : 9 : 24
25. यदि, $\frac{1}{3}A = \frac{1}{4}B = \frac{1}{5}C$ है, तो $A : B : C = ?$
- (a) 3 : 4 : 5 (b) 4 : 3 : 5
(c) $\frac{1}{3} : \frac{1}{4} : \frac{1}{5}$ (d) 5 : 4 : 3

26. A, B और C की पिछले वर्ष की आय का अनुपात 3 : 4 : 5 है, जबकि उनकी पिछले वर्ष की आय का वर्तमान वर्ष की आय से अनुपात क्रमशः 4 : 5, 2 : 3 और 3 : 4 है। यदि उनकी वर्तमान वर्ष की कुल आय रु. 98500 है, तब (A+C) की वर्तमान आय ज्ञात करो।
 (a) ₹ 50,000 (b) ₹ 58,500
 (c) ₹ 62,500 (d) ₹ 76,000
27. 1 : 3, 5 : 9 और 18 : 25 मिश्र अनुपात (Compound ratio) ज्ञात कीजिए।
 (a) 2 : 15 (b) 5 : 15
 (c) 3 : 5 (d) 5 : 10
28. यदि a:b=4:5, b:c=20:11 और c:d=6:7 हो तो a:b:c:d का मान होगा-
 (a) 48 : 60 : 33 : 77 (b) 80 : 100 : 44 : 66
 (c) 96 : 120 : 66 : 77 (d) 56 : 70 : 66 : 77
29. एक थैली 2 रुपये, 1 रुपये और 50 पैसे के सिक्के क्रमशः 6:7:15 के अनुपात में हैं। यदि थैली में कुल धन 1590 रुपये है, तो थैली में 50 पैसे के सिक्कों की संख्या हैं-
 (a) 700 (b) 800
 (c) 600 (d) 900
30. एक 60 लीटर के मिश्रण में दूध तथा पानी का अनुपात 5 : 3 है। यदि इसका अनुपात 1 : 2 करना हो, तो मिश्रण में मिलाए जाने वाले पानी की मात्रा होगी :
 (a) 17.5 लीटर (b) 22.5 लीटर
 (c) 58.5 लीटर (d) 52.5 लीटर
31. दो मिश्रधातुओं में ताँबे तथा टिन का अनुपात क्रमशः 3:4 तथा 1:6 है। यदि प्रथम मिश्र धातु से 7 किलोग्राम तथा द्वितीय मिश्रधातु से 21 किलोग्राम मिलाकर एक नई मिश्र धातु बनाई जाती है तो नई मिश्रधातु में ताँबे तथा टिन का अनुपात है-
 (a) 3:11 (b) 1:4
 (c) 3 : 7 (d) 4:11
32. एक थैले में 25 पैसे, 50 पैसे तथा 1 रु. के सिक्के हैं। थैले में कुल सिक्कों की संख्या 220 हैं जिनका कुल मूल्य 160 रु. है। यदि 1 रु. के सिक्कों की संख्या 25 पैसे के सिक्कों की संख्या से तिगुनी हो तो 50 पैसे के सिक्कों की संख्या कितनी हैं?
 (a) 120 (b) 80
 (c) 60 (d) 40
33. एक मिश्र धातु में जस्ता, ताँबा और सीसा 2:3:1के अनुपात में है। दूसरी मिश्र धातु में जस्ता, ताँबा और सीसा 5:4:3 के अनुपात में हैं। दोनों मिश्र धातुओं को समान मात्रा में मिलाकर तीसरी मिश्र धातु बनाई जाती है। तीसरी मिश्र धातु में सीसा, ताँबा और जस्ता का अनुपात होगा-
 (a) 7:7:4
 (b) 9:10:5
 (c) 6:7:4
 (d) 5:10:9

34. एक मिश्रण में एल्कोहल तथा पानी 4 : 3 के अनुपात में है। यदि इस मिश्रण में 5 लीटर पानी और मिला दिया जाए तो यह अनुपात 4 : 5 हो जाता है। तो दिए गए मिश्रण में एल्कोहल की मात्रा है -
 (a) 10 लीटर (b) 9 लीटर
 (c) 8 लीटर (d) 7 लीटर
35. 21,150 रु. A, B और C के बीच बाँटे जाते हैं। A का हिस्सा, B के हिस्से का $\frac{4}{5}$ है, और B का हिस्सा, C के हिस्से का $\frac{3}{4}$ है। अपनी संबंधित धनराशियाँ प्राप्त करने के बाद, C अपने हिस्से के कुछ धनराशि A को देती है, इस अंतरण के बाद A और C की धनराशि का अनुपात 7 : 9 हो जाता है। C ने अपने मूल हिस्से की कितनी धनराशि A को दी?
 (a) $\frac{1}{5}$ (b) $\frac{1}{12}$
 (c) $\frac{1}{8}$ (d) $\frac{1}{10}$

ANSWER KEY

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

◆ ◆ ◆ ◆



राजस्थान पटवार

सामान्य कम्प्यूटर

01

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. एकेन
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 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]



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, 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

10. मोशन डाटा को कम्प्यूटर या दूसरे इलेक्ट्रॉनिक डिवाइसेज में प्रविष्ट करने के लिए किस इनपुट डिवाइस का उपयोग किया जाता है?
 (a) ट्रैकबॉल
 (b) बारकोड रीडर
 (c) मैग्नेटिक इंक कैरेक्टर रिक्ग्निशन
 (d) पेन
11. की-बोर्ड के ऐसे बटन्स जो ON/Off के रूप में कार्य करते हैं, उन्हें कहा जाता है -
 (a) Function Keys
 (b) Toggle Keys
 (c) Alphabet Keys
 (d) Control Keys
12. कर्सर की मौजूदा स्थिति के बाईं ओर के एक कैरेक्टर को डिलीट करने के लिए किस बटन का प्रयोग किया जाता है?
 (a) स्पेस
 (b) बैकस्पेस
 (c) डिलीट
 (d) शिफ्ट
13. निम्नलिखित इनपुट उपकरणों में किसमें एक छड़ी होती है जो एक आधार पर घूमती है और सी.पी.यू को इसके कोण या दिशा की रिपोर्ट करती है?
 (a) माइक्रोफोन
 (b) लाइटपेन
 (c) की-बोर्ड
 (d) जॉयस्टिक
14. इनपुट डिवाइस, जिसके माध्यम से मोबाइल की स्क्रीन को कंट्रोल किया जाता है -
 (a) BCR (b) OCR
 (c) Styles (d) None of these
15. माउस से संबंधित सत्य कथन है -
 1. माउस एक प्वाइंटिंग डिवाइस है।
 2. माउस सी.यू.आई पर आधारित है।
 3. माउस ऑप्टिकल, मैकेनिकल एवं वायरलेस के रूप में होते हैं।
 4. माउस के प्रयोग से ड्रॉइंग बनाने का कार्य आसान हो जाता है।
 (a) 1, 2, 3, 4 (b) 2, 3, 4
 (c) 1, 3, 4 (d) 1, 4
16. कुंजी और कुंजी को दूसरी कुंजियों के साथ मिलकर शॉर्टकट या विशेष कार्य के लिए प्रयोग किया जा सकता है।
 (a) कंट्रोल, ऑल्ट
 (b) फंक्शन, टॉगल
 (c) डिलीट, इन्सर्ट
 (d) कैप्स लॉक, नम लॉक

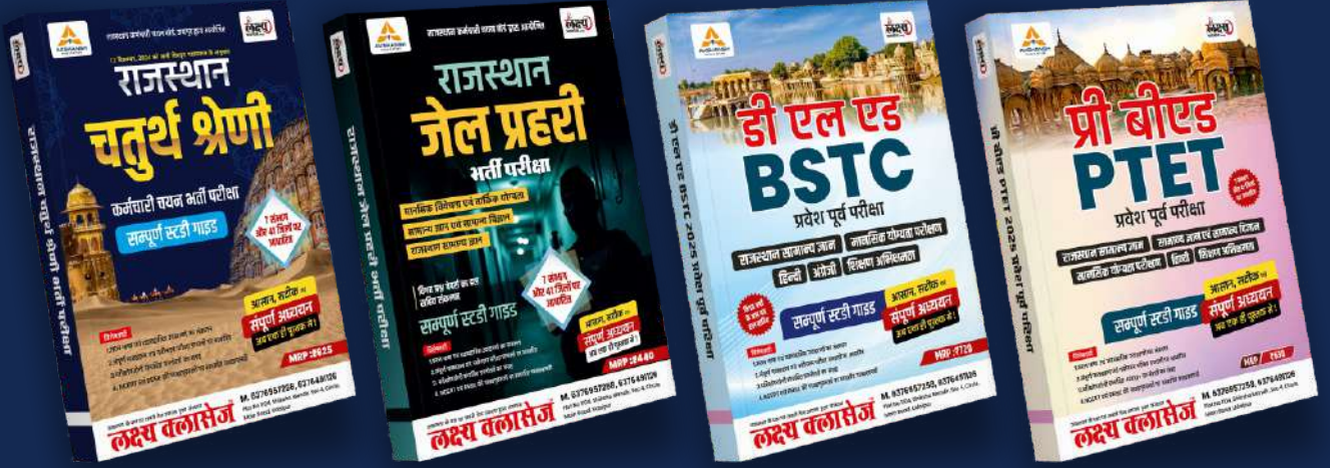
17. की बोर्ड में, बाएँ, दाएँ, अप, डाउन, कुंजियाँ निम्नलिखित में से किस फंक्शन की सुविधा देती है?
 (a) डाटा या मॉडिफिकेशन को डिलीट करना
 (b) डॉक्यूमेंट को देखने के लिए पेज स्कॉल करना
 (c) Start मेन्यू को शुरू करना
 (d) Search तथा Help की शुरुआत
18. सी.पी.यू. से कम्प्यूटर के पेरीफेरल डिवाइसेज को के द्वारा डाटा ट्रांसफर किया जाता है-
 (a) इंटरफेस
 (b) बफर मेमोरी
 (c) मॉडेम्स
 (d) I/O पोर्ट्स
19. कम्प्यूटर को बंद किए बिना ही डिवाइसेज को हटाना या विस्थापित करना क्या कहलाता है?
 (a) हॉट स्वैपिंग
 (b) प्लग-एन-प्ले
 (c) बे-स्वैप
 (d) यू.सी.बी. स्वैपिंग
20. निम्नलिखित में से कौन-सा USB का गुण है?
 (a) प्लेटफॉर्म इंडिपेंडेंट
 (b) प्लेटफॉर्म डिपेंडेंट
 (c) सॉफ्टवेयर डिपेंडेंट
 (d) सॉफ्टवेयर इंडिपेंडेंट

ANSWER KEY

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

◆◆◆◆

मुश्किल परीक्षाएँ भी आसान लगेगी
जब तैयारी होगी लक्ष्य के साथ



1st Grade 1st Paper
(स्कूल व्याख्याता)

2nd Grade
शिक्षक भर्ती परीक्षा

3rd Grade
शिक्षक भर्ती परीक्षा

- COURSE OFFERED -

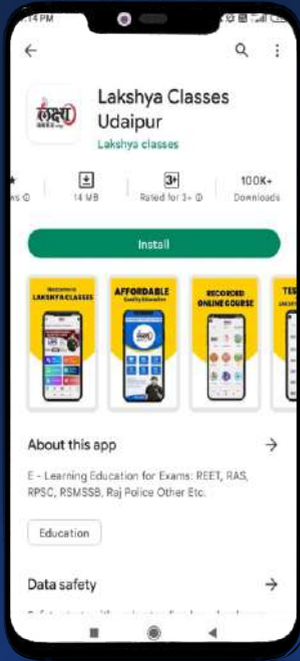
NOTES WITH LIVE FROM CLASSROOM BATCH

MCQ BASED BATCH

NOTES WITH RECORDED BATCH

TASK BASED TEST SERIES

OFFLINE CLASSROOM BATCH



Scan to Download Lakshya App Now
Google play

क्यों हैं लक्ष्य क्लासेज विशेष?

- व्यापक अध्ययन सामग्री
- MCQ की बुकलेट
- नियमित टेस्ट सीरीज
- पूर्णतः समर्पित यूट्यूब चैनल
- लाइब्रेरी सुविधा
- अनुभवी एवं योग्य फैकल्टी
- सुसज्जित स्मार्ट क्लासरूम
- ऑनलाइन एप्लीकेशन एक्सेस
- आसिक करंट अफेयर्स मैगज़ीन
- नियमित काउंसलिंग



सफलता के पथ पर सबसे तेज उभरता हुआ संस्थान
लक्ष्य क्लासेजTM

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