

कार्यालय महानिदेशक पुलिस राजस्थान, जयपुर द्वारा आयोजित



राजस्थान पुलिस कांस्टेबल

भर्ती परीक्षा

प्रेक्टिस सेट

6666+

कांस्टेबल
ब्रह्मास्त्र

ऑल-
इन-वन

TOPIC-WISE वस्तुनिष्ठ प्रश्न

व्याख्यात्मक हल

लक्ष्य क्लासेज, उदयपुर

के यूट्यूब चैनल पर उपलब्ध



विशेषताएँ:

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

MRP : ₹560



अक्षांश पब्लिकेशन

M. 9079798005, 6376491126

Plot No 1104, Shiksha Mandir, Sec 5, Circle,
Main Road, Udaipur



कार्यालय महानिदेशक पुलिस राजस्थान, जयपुर द्वारा आयोजित

राजस्थान पुलिस कॉन्स्टेबल

भर्ती परीक्षा

प्रेक्टिस सेट

6666+

TOPIC-WISE वस्तुनिष्ठ प्रश्न

व्यारव्यात्मक हल लक्ष्य क्लासेज़, उदयपुर के
YouTube चैनल एवं एप्लिकेशन पर उपलब्ध।



YOUTUBE



एप्लिकेशन

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

संपादक

अनिल चौधरी सर, राहुल सर, राम सर, करण सर

सह संपादक

राजवर्धन बेगड़, अनोपचंद मंडा

प्रकाशन

अक्षांश प्रकाशन, उदयपुर (राज.)

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

प्रकाशन

अक्षांश प्रकाशन

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

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



TELEGRAM



INSTAGRAM



YOUTUBE



FACEBOOK



WHATSAPP

बुक कोड - AP0002

©सर्वाधिकार - अक्षांश प्रकाशन

akshanshpublicationjdr@gmail.com

मुख्य वितरक - लक्ष्य क्लासेज़, उदयपुर

M. 9079798005, 6376491126

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

विषय वस्तु

01

विवेचना एवं तार्किक योग्यता

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	संख्या & अक्षर श्रृंखला	1 - 3
2.	लुप्त संख्या	3 - 7
3.	कोडिंग-डिकोडिंग	8 - 11
4.	रक्त सम्बन्ध	11 - 15
5.	दिशा परीक्षण	15 - 19
6.	घड़ी परीक्षण	20 - 23
7.	कैलेण्डर	23 - 25
8.	सादृश्यता	26 - 27
9.	वर्गीकरण या बेमेल को अलग करना	28 - 29
10.	वर्णमाला परीक्षण	30 - 32
11.	तार्किक वेन आरेख	33 - 35
12.	जल एवं दर्पण छवियाँ	36 - 40
13.	आकृतियों की गणना	40 - 42
14.	क्रम परीक्षण	43 - 45
15.	बैठक व्यवस्था एवं पहेली परीक्षण	45 - 49
16.	घन, घनाभ और पासा	49 - 52
17.	आयु परीक्षण	53
18.	विविध	54 - 55
19.	न्याय वाक्य	55 - 58
20.	कथन और निष्कर्ष	59 - 63
21.	कथन एवं तर्क	64 - 67
22.	कथन एवं कार्यवाही	68 - 71
23.	कथन एवं पूर्वधारणाएँ	71 - 72

02

सामान्य गणित

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	महत्तम समापवर्तक एवं लघुत्तम समापवर्त्य	74 - 76
2.	औसत	77 - 79
3.	अनुपात-समानुपात	80 - 82
4.	प्रतिशत	83 - 85
5.	लाभ-हानि	85 - 88
6.	साधारण ब्याज	88 - 91
7.	चक्रवृद्धि ब्याज	91 - 93

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	कम्प्यूटर का सामान्य परिचय	95 - 96
2.	इनपुट डिवाइस	96 - 97
3.	आउटपुट डिवाइस	98
4.	मेमोरी	99
5.	एम. एस. वर्ड	100
6.	एम. एस. एक्सेल	101
7.	एम. एस. पावर पॉइन्ट	102
8.	इंटरनेट	103
9.	ऑपरेटिंग सिस्टम	104 - 106
10.	फ़ाइल एवं फ़ाइल सिस्टम	107

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	प्राचीन सभ्यताएं	109 - 110
2.	राजवंश	111 - 121
3.	स्वतन्त्रता आन्दोलन	122 - 128
4.	राजस्थान का एकीकरण	129 - 130
5.	प्रमुख व्यक्तित्व	131 - 133
6.	वास्तुकला एवं स्मारक	133 - 140
7.	मेले एवं त्योहार	140 - 144
8.	लोक कलाएँ	145 - 147
9.	लोक देवी - देवता	147 - 150
10.	लोक संगीत, नृत्य, नाट्य एवं वाद्य यंत्र	151 - 154
11.	भाषा एवं साहित्य	154 - 158
12.	वेशभूषा एवं आभूषण	158 - 160
13.	संस्कृति एवं सामाजिक जीवन	161 - 162

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	स्थिति एवं विस्तार	164 - 167
2.	भौतिक स्वरूप एवं विभाजन	168 - 171
3.	जलवायु	172 - 174
4.	अपवाह तंत्र एवं झीलें	175 - 181
5.	प्रमुख सिंचाई परियोजनाएँ	182 - 183
6.	मृदा	184 - 186
7.	वनस्पति एवं वन संरक्षण	187 - 190
8.	जनसंख्या	190 - 194
9.	परिवहन एवं राजमार्ग	195 - 197

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	राज्यपाल	199 - 203
2.	मुख्यमन्त्री एवं मन्त्रिपरिषद्	203 - 206
3.	राज्य विधानसभा	207 - 210
4.	उच्च न्यायालय	210 - 213
5.	राज्य लोक सेवा आयोग	214 - 215
6.	राज्य निर्वाचन आयोग	216 - 217
7.	राज्य सूचना आयोग	217
8.	राज्य मानवाधिकार आयोग	218 - 220
9.	राज्य महिला आयोग	220 - 221
10.	लोकायुक्त	221 - 224
11.	जिला प्रशासन, स्थानीय स्वशासन एवं पंचायती राज व्यवस्था	224 - 226

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	ग्रामीण विकास	228
2.	आर्थिक विकास	229
3.	विकास परियोजनाएँ	230 - 231
4.	कृषि क्षेत्र	231 - 232
5.	पशुपालन	232 - 233
6.	राज्य की अर्थव्यवस्था - विशेषताएँ, समस्याएँ एवं चुनौतियाँ	234 - 235
7.	राज्य की आय	235 - 236
8.	राजस्थान बजट 2025-26	236 - 237

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	महिलाओं एवं बच्चों से जुड़ी योजनाएँ	239 - 243

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	मानव कार्यिकी	245 - 252
2.	मानव रोग एवं उपचार	253
3.	आहार एवं पोषण	254
4.	भौतिक व रासायनिक परिवर्तन	255 - 256
5.	धातु, अधातु एवं मिश्रधातु	256 - 257
6.	कार्बन एवं उसके यौगिक	257 - 258
7.	अम्ल, क्षार एवं लवण	259
8.	गति एवं बल	260
9.	प्रकाश	261
10.	विद्युत एवं विद्युत धारा	262
11.	तरंग एवं ध्वनि	263

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	सिंधु घाटी सभ्यता	265 - 266
2.	वैदिक सभ्यता	267 - 268
3.	जैन एवं बौद्ध धर्म	269
4.	महाजनपद काल	270
5.	मौर्य काल	271 - 272
6.	गुप्त एवं गुप्तोत्तर काल	272 - 275
7.	वृहत्तर भारत	275 - 276
8.	भक्ति एवं सूफी आन्दोलन	276 - 278
9.	मुगल - राजपूत सम्बन्ध एवं मुगल प्रशासन	278 - 280
10.	भारतीय राज्यों के प्रति ब्रिटिश नीति	281
11.	1857 की क्रान्ति	282
12.	भारतीय अर्थव्यवस्था पर ब्रिटिश प्रभाव	283
13.	पुनर्जागरण एवं सामाजिक सुधार	284 - 287
14.	भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन	288 - 292

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	भारतीय संविधान का निर्माण	294 - 297
2.	भारतीय संविधान की विशेषताएँ	297 - 298
3.	प्रस्तावना	298 - 300
4.	मौलिक अधिकार	301 - 308
5.	राज्य के नीति निदेशक तत्त्व	308 - 312
6.	मूल कर्तव्य	313 - 315
7.	संवैधानिक संशोधन	316 - 318
8.	राष्ट्रपति	319 - 324
9.	प्रधानमंत्री एवं मंत्रिपरिषद्	324 - 328
10.	संसद	329 - 333
11.	उच्चतम न्यायालय	334 - 337
12.	निर्वाचन आयोग	338 - 339
13.	नियंत्रक व महालेखा परीक्षक	340
14.	राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग	341
15.	लोकपाल	341
16.	केन्द्रीय सूचना आयोग	342

क्र.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
1.	स्थिति एवं विस्तार	344
2.	भौतिक प्रदेश	345 - 347
3.	जलवायु	348 - 349
4.	प्राकृतिक वनस्पति एवं वन्यजीव	349 - 351
5.	बहुउद्देशीय परियोजनाएँ	352 - 353
6.	मृदा एवं प्रमुख फसलें	353 - 356
7.	खनिज संसाधन	357 - 359
8.	प्रमुख उद्योग	359 - 362
9.	परिवहन	363 - 364
10.	जनसंख्या	364 - 365



व्याख्यात्मक हल लक्ष्य क्लासेज़, उदयपुर के
YouTube चैनल एवं एप्लिकेशन पर उपलब्ध।



YOUTUBE



एप्लिकेशन

विवेचना एवं तार्किक योग्यता



1
संख्या & अक्षर श्रृंखला
निर्देश: (1-15)

निम्नलिखित प्रत्येक श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

1. **1, 2, 6, 24, ?, 720**
 (a) 3 (b) 5
 (c) 120 (d) 8
2. **156, 506, ?, 1806**
 (a) 1056 (b) 856
 (c) 1456 (d) 1506
3. **121, 144, 289, 324, 529, 576, ?**
 (a) 961 (b) 841
 (c) 900 (d) 729
4. **365, 364, 355, 330, 281, ?**
 (a) 280 (b) 200
 (c) 180 (d) 120
5. **48, 82, 44, 77, 40, 72, ?**
 (a) 76 (b) 70
 (c) 36 (d) 40
6. **14, 28, 20, 40, 32, 64, ?**
 (a) 52 (b) 56
 (c) 128 (d) 48
7. **3, 5, 6, 11, 9, 17, 12, ?**
 (a) 20 (b) 10
 (c) 22 (d) 23
8. **3, 11, 38, 102, _____ 443**
 (a) 227 (b) 237
 (c) 247 (d) 217
9. **0.5, 2, 4.5, 8, 12.5, ____?____**
 (a) 17 (b) 16
 (c) 16.5 (d) 18
10. **7, 2 = 59; 5, 3 = 28;**
9, 1 = 810; 2, 1 = 13; 5, 4 = ?
 (a) 19 (b) 9
 (c) 20 (d) 239
11. **17, 13, 11, 7, 5, ?**
 (a) 0 (b) 1
 (c) 2 (d) 3
12. **132, 253, 374, 495, ?**
 (a) 565 (b) 523
 (c) 5116 (d) 5102

13. **165, 195, 255, 285, 345, ?**
 (a) 375 (b) 390
 (c) 420 (d) 405
14. **4, 10, ?, 82, 244, 730**
 (a) 24 (b) 28
 (c) 77 (d) 56
15. **7, 25, 61, 121, ?**
 (a) 210 (b) 211
 (c) 212 (d) 209

निर्देश(16-30) :-

उस विकल्प का चयन करें, जो रिक्त स्थान की पूर्ति करके दी गई श्रृंखला को पूर्ण करेगा-

16. **DKM, FJP, HIS, JHV, ?**
 (a) HGY (b) LGZ
 (c) IGY (d) LGY
17. **XUROLI ? ?**
 (a) HG (b) HE
 (c) FC (d) GE
18. **CFL, EIK, GLJ, IOI, ?**
 (a) KRH (b) KRJ
 (c) JRH (d) KQH
19. **deb, ijg, nol, ? , xyv**
 (a) stq (b) rsp
 (c) rsq (d) stp
20. **AZBY, CXDW, EVFU, ?**
 (a) SHTG (b) GXHW
 (c) GTHS (d) STHO
21. **A, Z, B, Y, C, X, D, W, E, V, F, U, G, ?**
 (a) T (b) R
 (c) V (d) S
22. **CE, GI, KM, OQ, ?**
 (a) TW (b) TV
 (c) SU (d) RT
23. **FED, IHG, LKJ, ONM, ?**
 (a) MKJ (b) VUT
 (c) CBA (d) RQP
24. **JN, OR, UW, BC, ?**
 (a) KM (b) JJ
 (c) JK (d) KJ
25. **VWX, BCD, HIJ, ?**
 (a) MOQ (b) NOP
 (c) GHI (d) TUV

26. **A, C, F, J, ?, ?**

- (a) L, P (b) M, O
(c) O, U (d) R, V

27. **AC, FH, KM, PR, ?**

- (a) UW (b) VW
(c) UX (d) TV

28. **BMO, EOQ, HQS, ?**

- (a) KSU (b) LMN
(c) SOV (d) SOW

29. **R, U, X, A, D, ?**

- (a) F (b) G
(c) H (d) I

30. **B, D, F, I, L, P, ?**

- (a) R (b) T
(c) S (d) U

निर्देश: (31-45)

निम्नलिखित प्रश्न में अक्षरों का कौन-सा समूह खाली स्थानों पर क्रमवार रखने से दी गई अक्षर शृंखला को पूरा करेगा?

31. **_ _aba_ _ba_ab**

- (a) abbba (b) abbab
(c) baabb (d) bbaba

32. **ab_ _baa_ _ab_**

- (a) aaaaa (b) aabaa
(c) aabab (d) baabb

33. **ba_abab_b_ba_aba**

- (a) baab (b) abab
(c) aabb (d) bbaa

34. **a_a_bbaa_bbba_a**

- (a) aabb (b) abaa
(c) abab (d) aaab

35. **mc_m_a_ca_ca_c_mc**

- (a) acmma (b) camcam
(c) aaacmm (d) acmmmc

36. **b_aacba_bca_cb_a_caa**

- (a) cabab (b) babcb
(c) caaab (d) cabac

37. **_dbc_d_ca_bcad_c_db_**

- (a) aabdbac (b) bbdcaad
(c) ccbbadc (d) acaddbc

38. **b_ab_b_aab_b**

- (a) abba (b) baaa
(c) aabb (d) abbb

39. **aa_bcc_aabbc_a_b_cc**

- (a) abab (b) bcab
(c) ccaa (d) bcca

40. **I_b_ub_ubt_blu_tub**

- (a) ubtlu (b) utlub
(c) tulbu (d) butlu

41. **_ba_bab_babb_b**

- (a) baaa (b) abbb
(c) babb (d) abab

42. **b_t_a/_atd_d/ba_ _ad**

- (a) dattac (b) dadtac
(c) abdaac (d) abab

43. **ccbab_caa_bccc_a_**

- (a) babc (b) babb
(c) bbba (d) baab

44. **I_b_ub_ubt_blu_tub**

- (a) ubtlu (b) utIub
(c) tulbu (d) butIu

45. **h_t_l_tt_lht_m_htt_l**

- (a) hmttlm (b) tmhmtlm
(c) lmtmhmt (d) mmhtlm

निर्देश: (46-60)

निम्नलिखित शृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

46. **W-144, ?, S-100, Q-81, O-64**

- (a) U-121 (b) U-122
(c) V-121 (d) V-128

47. **2, A, 9, B, 6, C, 13, D, ?**

- (a) 9 (b) 10
(c) 12 (d) 19

48. **KM5, IP8, GS11, EV14, ?**

- (a) BX17 (b) BY17
(c) CY17 (d) CY18

49. **X90D, T135H, P, 180L, L225P, H270T, ?**

- (a) E315Y (b) D315X
(c) D325X (d) C315X

50. **N5V, K7T, ?, E14P, B19N**

- (a) H9R (b) H10Q
(c) H10R (d) I10R

51. **Q1F, S2E, U6D, W21C, ?**

- (a) Y44B (b) Y66B
(c) Y88B (d) Z88B

52. 2A11, 4D13, 12G17, ?
 (a) 36119 (b) 36J21
 (c) 48J21 (d) 48J23
53. J2Z, K4X, I7V, ?, H16R, M22P
 (a) I11T (b) L11S
 (c) L12T (d) L11T
54. 1CV, 5FU, 9IT, ?, 17OR
 (a) 13LS (b) 13MS
 (c) 14NS (d) 14LS
55. L7C, N9F, P12I, R16L, ?
 (a) T21O (b) S20O
 (c) S21P (d) U21O
56. N14 150, H8 9I, P16 17Q, U ? ? V
 (a) 21, 23 (b) 22, 23
 (c) 21, 22 (d) 23, 24
57. d-1, g-4, j-9, m-16, ?
 (a) n-49 (b) p-25
 (c) q-36 (d) r-18
58. C2E, E5H, G12K, I27N, ?
 (a) 158P (b) J58Q
 (c) K58Q (d) 157Q
59. C4X, F9U, 116R, ?
 (a) L25P (b) L25O
 (c) L27P (d) K25P
60. दी गई शृंखला में अगला पद क्या होगा?
 14K, 16M, 18O, 20Q, ?
 (a) 22S (b) 22Z
 (c) 20B (d) 15Q

ANSWER KEY

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



2

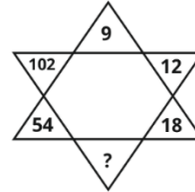
लुप्त संख्या

1. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

8	7	10	12
13	12	15	17
10	9	?	14

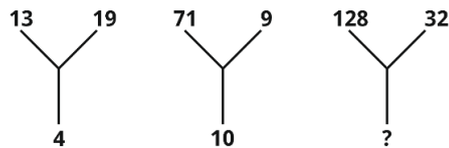
- (a) 12 (b) 10
 (c) 21 (d) 25

2. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



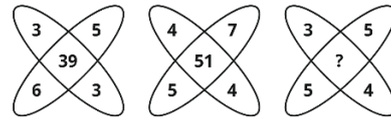
- (a) 40 (b) 48
 (c) 30 (d) 24

3. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



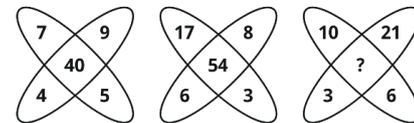
- (a) 10 (b) 15
 (c) 20 (d) 25

4. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



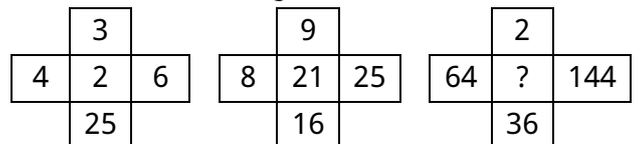
- (a) 35 (b) 37
 (c) 45 (d) 47

5. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



- (a) 60 (b) 62
 (c) 64 (d) 66

6. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।



- (a) 19 (b) 23
 (c) 25 (d) 31



व्याख्यात्मक हल लक्ष्य क्लासेज़, उदयपुर के
YouTube चैनल एवं एप्लिकेशन पर उपलब्ध।



YOUTUBE



एप्लिकेशन

सामान्य गणित



1 महत्तम समापवर्तक एवं लघुत्तम समापवर्त्य

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

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

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

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

Answer Key

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

◆◆◆◆



व्याख्यात्मक हल लक्ष्य क्लासेज़, उदयपुर के
YouTube चैनल एवं एप्लिकेशन पर उपलब्ध।



YOUTUBE



एप्लिकेशन

कम्प्यूटर



1 कम्प्यूटर का सामान्य परिचय

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

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

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

ANSWER KEY

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



2

इनपुट डिवाइस

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

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]

◆◆◆◆



व्याख्यात्मक हल लक्ष्य क्लासेज़, उदयपुर के
YouTube चैनल एवं एप्लिकेशन पर उपलब्ध।



YOUTUBE



एप्लिकेशन

राजस्थान का इतिहास एवं कला-संस्कृति



1

प्राचीन 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) बागोर (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) बागोर (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) बागोर

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

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

ANSWER KEY

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

◆◆◆◆

2

राजवंश

गुर्जर-प्रतिहार

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

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



व्याख्यात्मक हल लक्ष्य क्लासेज़, उदयपुर के
YouTube चैनल एवं एप्लिकेशन पर उपलब्ध।



YOUTUBE



एप्लिकेशन

राजस्थान का भूगोल



1

स्थिति एवं विस्तार

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

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

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

17. निम्नलिखित में से दो राज्यों के साथ अन्तर्राज्यीय सीमा बनाने वाले जिलों का सही युग्म है-
- (a) हनुमानगढ़ - बाँसवाड़ा - भीलवाड़ा
(b) धौलपुर - बाड़मेर - झालावाड़
(c) बाँसवाड़ा - डीग - 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 - सिरौही
- 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 - झुंझनु
(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 का सर्वाधिक क्षेत्रफल वाला जिला कौन-सा है?
 (a) जैसलमेर (b) बीकानेर
 (c) बाड़मेर (d) गंगानगर
36. निम्न में से कौन-सा राज्य सर्वाधिक क्षेत्रफल वाला है?
 (a) मध्य प्रदेश (b) उत्तर प्रदेश
 (c) राजस्थान (d) महाराष्ट्र
37. निम्नलिखित में से किस जिले को तोड़कर सलूमबर जिला बनाया गया?
 (a) भीलवाड़ा (b) अजमेर
 (c) अलवर (d) उदयपुर
38. राजस्थान का क्षेत्रफल भारत के कुल भौगोलिक क्षेत्र का है-
 (a) 10.41% (b) 11.11%
 (c) 5.6% (d) 10%
39. राजस्थान का क्षेत्रफल निम्नलिखित यूरोपीय देशों में से किनके क्षेत्रफल के लगभग बराबर है?
 1. नार्वे 2. बेल्जियम
 3. स्विट्जरलैण्ड 4. पोलैण्ड
 कूट:
 (a) 1, 2 और 4 (b) 1 और 3
 (c) 2 और 4 (d) 1 और 4
40. फलोदी जिले का सीमांकन किस जिलों से बनाया गया?
 (a) जोधपुर व नागौर (b) जैसलमेर व बाड़मेर
 (c) जोधपुर व बाड़मेर (d) जोधपुर व जैसलमेर
41. प्रशासनिक और भौगोलिक तौर पर अपरिवर्तित जिलों का समूह है?
 (a) दौसा व धौलपुर
 (b) बारां व झालावाड़
 (c) चित्तौड़गढ़ व कोटा
 कूट :
 (a) 1 व 2 (b) 1 व 3
 (c) 2 व 3 (d) उपर्युक्त सभी
42. राजस्थान का उत्तर से दक्षिण एवं पूर्व से पश्चिम विस्तार क्रमशः है-
 (a) 852 और 878 किमी. (b) 915 और 842 किमी.
 (c) 826 और 869 किमी. (d) 834 और 887 किमी.
43. राजस्थान के बारे में कौन-सा कथन सत्य है?
 (a) इसका आधार विषमकोण चतुर्भुज के समान है।
 (b) इसका उत्तर से दक्षिण विस्तार 869 किमी. है।
 (c) इसकी स्थलीय सीमा 6920 किमी. है।
 (d) इसका क्षेत्रफल 3,42,329 वर्ग किमी. है।
44. निम्नलिखित जिलों का क्षेत्रफल की दृष्टि से अवरोही अ- कोटा ब- बूँदी
 स- बारां द- झालावाड़
 (a) स, द, ब, अ (b) अ, ब, स, द
 (c) ब, अ, द, स (d) स, अ, द, ब
45. राजस्थान में क्षेत्रफल के आधार पर निम्न में से सबसे छोटा जिला है-
 (a) बूँदी (b) बारां
 (c) कोटा (d) झालावाड़
46. बाड़मेर जिले का सीमांकन कौन-सा जिला बनाया गया?
 (a) फलोदी (b) बालोतरा
 (c) ब्यावर (d) सांचौर
47. निम्न में से कौन-सा वर्तमान में जिला नहीं है?
 1. केकड़ी 2. दूदू
 3. सांचौर 4. शाहपुरा
 (a) 1, 2 व 4 (b) 1, 2 व 3
 (c) 1, 3 व 4 (d) उपर्युक्त सभी
48. राजस्थान राज्य के कुल क्षेत्रफल तथा कुल जनसंख्या को 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।



व्याख्यात्मक हल लक्ष्य क्लासेज़, उदयपुर के
YouTube चैनल एवं एप्लिकेशन पर उपलब्ध।



YOUTUBE



एप्लिकेशन

राजस्थान की राजव्यवस्था



1

राज्यपाल

1. संविधान के अनुच्छेद 213 के अनुसार राज्यपाल का अध्यादेश जारी करने का अधिकार है —
 - (a) स्वविवेकीय
 - (b) कार्यपालिकीय
 - (c) यह शक्ति मंत्रिमंडल के परामर्श से प्रयुक्त की जाती है
 - (d) केंद्र सरकार के परामर्श से
2. राजस्थान के राज्यपाल में निम्नलिखित में से कौन-सी शक्ति निहित नहीं है?
 - (a) विधानसभा को स्थगित करने की
 - (b) विधानसभा के सत्रावसान की
 - (c) विधानसभा को आहूत करने की
 - (d) विधानसभा का विघटन करने की
3. नवीन प्रोटोकॉल के अंतर्गत अब राजस्थान के राज्यपाल को निम्नलिखित अभिवादन से —
 - (a) The 'most honourable' अंग्रेजी में तथा "अति सम्माननीय" हिन्दी में
 - (b) 'His/Her Royal Highness' अंग्रेजी में तथा "महाराजाधिराज/महारानीधिराज" हिन्दी में
 - (c) 'Honourable' अंग्रेजी में तथा "माननीय राज्यपाल" अथवा, "राज्यपाल महोदय" हिन्दी में
 - (d) 'His/Her Excellency' अंग्रेजी में तथा "महामहिम" हिन्दी में
4. महाधिवक्ता की शक्तियाँ, विशेषाधिकार तथा प्रतिरक्षा की व्यवस्था कौन-से अनुच्छेद के तहत की गई है?
 - (a) अनुच्छेद-112
 - (b) अनुच्छेद-129
 - (c) अनुच्छेद-105
 - (d) अनुच्छेद-194
5. राजस्थान में राज्य प्रशासन के विधितः प्रमुख हैं —
 - (a) राज्य के राज्यपाल
 - (b) राज्य के महाधिवक्ता
 - (c) संभागीय आयुक्त
 - (d) राज्य के मुख्यमंत्री
6. राजस्थान के राज्यपाल कुलाधिपति होते हैं —
 - (a) सभी राज्य विश्वविद्यालयों के
 - (b) सभी राज्य विश्वविद्यालयों तथा राज्य में कार्यरत सभी केन्द्रीय विश्वविद्यालयों के
 - (c) सभी राज्य एवं निजी विश्वविद्यालयों के
 - (d) सभी राज्य विश्वविद्यालयों, राज्य में स्थित केन्द्रीय विश्वविद्यालयों तथा राज्य के सभी निजी विश्वविद्यालयों के
7. भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद उपबंध करता है, 'प्रत्येक राज्य के लिए एक राज्यपाल होगा'?
 - (a) अनुच्छेद 154
 - (b) अनुच्छेद 155
 - (c) अनुच्छेद 153
 - (d) अनुच्छेद 164
8. राजस्थान में आखिरी बार जब राष्ट्रपति शासन लगाया गया, तब राज्यपाल कौन थे?
 - (a) वसंतराव पाटिल
 - (b) एम. चेन्ना रेड्डी
 - (c) रघुकुल तिलक
 - (d) देवी प्रसाद चट्टोपाध्याय
9. राज्यपाल की सबसे महत्त्वपूर्ण विधायी शक्ति निम्न में से कौन-सी है?
 - (a) राज्य विधानमंडल में सदस्यों को नामित करना।
 - (b) अध्यादेश जारी करना।
 - (c) राज्य विधानमंडल द्वारा पारित विधेयकों पर स्वीकृति देना।
 - (d) राज्य विधानसभा विघटित करना।
10. राजस्थान में राष्ट्रपति शासन कितनी बार लगाया गया?
 - (a) 2
 - (b) 6
 - (c) 4
 - (d) 7
11. राज्यपाल के संदर्भ में सत्य कथन है-
 - (a) राज्यपाल अपना पद ग्रहण करने से पूर्व शपथ लेगा या प्रतिज्ञान करेगा।
 - (b) राज्यपाल उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायमूर्ति या उसकी अनुपस्थिति में वरिष्ठतम न्यायाधीश के समक्ष शपथ या प्रतिज्ञान करेगा।
 - (c) शपथ या प्रतिज्ञान की प्रक्रिया भारतीय संविधान के अनुच्छेद 159 में दी गई है।
 - (d) उपर्युक्त सभी
12. भारत में राज्यों में संवैधानिक आपातकाल लगाने के लिए कौन-सा अनुच्छेद है?
 - (a) अनुच्छेद 355
 - (b) अनुच्छेद 356
 - (c) अनुच्छेद 357
 - (d) अनुच्छेद 359
13. राज्यपाल की नियुक्ति कौन करता है?
 - (a) राष्ट्रपति
 - (b) प्रधानमंत्री
 - (c) मुख्यमंत्री
 - (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
14. भारतीय नयाचार (प्रोटोकॉल) के अनुसार अग्रता-क्रम में निम्न में से सबसे पहले कौन है?
 - (a) उप-प्रधानमंत्री
 - (b) भूतपूर्व राष्ट्रपति
 - (c) अपने राज्य में राज्यपाल
 - (d) लोकसभा अध्यक्ष
15. राज्य विधानसभा में धन विधेयक केवल किसकी अनुशंसा से प्रस्तुत किया जा सकता है?
 - (a) अध्यक्ष
 - (b) वित्त मंत्री
 - (c) मुख्यमंत्री
 - (d) राज्यपाल
16. अनुच्छेद-154 में उल्लेख है कि राज्यपाल अपने कार्यकारी अधिकारों का प्रयोग सीधे अथवा अपने अधीनस्थ अधिकारियों के माध्यम से कर सकता है। यहाँ 'अधीनस्थ' शब्द में कौन शामिल है?
 - (a) सभी मंत्री और मुख्यमंत्री
 - (b) मुख्यमंत्री को छोड़कर सभी मंत्री
 - (c) केवल मुख्यमंत्री और उप मुख्यमंत्री
 - (d) केवल कैबिनेट मंत्री

17. निम्नलिखित में से कौन-सा अधिकार राज्यपाल को नहीं है?
 (a) मुख्यमंत्री की नियुक्ति
 (b) मुख्यमंत्री की सलाह से अन्य मंत्रियों की नियुक्तियां
 (c) राज्य की कार्यपालिका की शक्ति सीमा में किसी भी दोषसिद्ध व्यक्ति के दण्ड को क्षमा करना
 (d) उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति
18. राज्यपाल पद हेतु न्यूनतम आयु सीमा निर्धारित है —
 (a) 35 वर्ष (b) 25 वर्ष
 (c) 18 वर्ष (d) 50 वर्ष
19. राज्य महाधिवक्ता व राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष व सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है?
 (a) मुख्यमंत्री (b) राज्यपाल
 (c) मुख्य न्यायाधीश (d) विधानसभाध्यक्ष
20. भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद उपबंध करता है कि प्रत्येक राज्य के लिए राज्यपाल होगा?
 (a) अनुच्छेद 154 (b) अनुच्छेद 155
 (c) अनुच्छेद 153 (d) अनुच्छेद 164
21. राजस्थान राज्यपाल कल्याण सिंह नियुक्ति के पूर्व कौन कार्यवाहक राज्यपाल थे
 (a) मागरिट अल्वा (b) राम नायक
 (c) रामनरेश यादव (d) ओ.पी. कोहली
22. राजस्थान के निम्नांकित राज्यपालों में से कौन हिन्दुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड के अध्यक्ष रह चुके हैं-
 (a) ओ.पी. मेहरा (b) रघुकुल तिलक
 (c) सुखदेव प्रसाद (d) एम. चेन्नारेड्डी
23. राजस्थान के राज्यपाल श्री कलराज मिश्र के विषय में कौनसा कथन सही है।
 (a) वे 2014-2019 तक 16वीं लोकसभा के सदस्य थे।
 (b) वे दो बार राज्यसभा के सदस्य रहे थे।
 (c) वे 2009-2011 तक उत्तर प्रदेश विधानसभा के सदस्य रहे थे।
 (d) वे 22.07.2019 से 09.09.2019 तक मध्य प्रदेश के राज्यपाल रहे थे।
24. राज्यपाल पद पर नियुक्त होने के लिये योग्यताएँ किस अनुच्छेद में दी गई हैं?
 (a) अनु.159 (b) अनु.151
 (c) अनु.157 (d) अनु.161
25. राज्यपाल पद हेतु न्यूनतम आयु सीमा निर्धारित है-
 (a) 35 वर्ष (b) 25 वर्ष
 (c) 18 वर्ष (d) 50 वर्ष
26. निम्नांकित में से कौन सी राज्यपाल के पद के लिए शर्तें हैं-
 1. वह भारत का नागरिक है।
 2. वह संसद के किसी सदन का या किसी राज्य के विधानमण्डल के किसी सदन का सदस्य नहीं होगा।
 3. वह अन्य कोई लाभ का पद धारण नहीं करेगा।
 4. वह पैंतीस वर्ष की आयु पूरी कर चुका
 (a) केवल 1 और 4 (b) केवल 2 और 3
 (c) केवल 1, 2 और 3 (d) 1, 2, 3 और 4
27. राज्यपाल अपने पद पर कब तक रहता है?
 (a) पांच वर्ष तक (b) संसद के प्रसादपर्यन्त
 (c) राष्ट्रपति के प्रसादपर्यन्त (d) सात वर्ष तक
28. भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौनसा अनुच्छेद राज्यपाल के कार्यकाल से संबंधित है-
 (a) अनु.156 (b) अनु.163
 (c) अनु.171 (d) अनु. 158
29. राज्यपाल अपना त्यागपत्र सम्बोधित करता है-
 (a) राष्ट्रपति को
 (b) प्रधानमंत्री को
 (c) संघ के गृहमंत्री को
 (d) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायमूर्त को
30. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं हैं?
 (a) अनुच्छेद:155 - राज्यपाल की नियुक्ति
 (b) अनुच्छेद:156 -राज्यपाल की नियुक्ति हेतु योग्यताएँ
 (c) अनुच्छेद:163- राज्य मंत्री परिषद
 (d) अनुच्छेद:154 - राज्य की कार्यपालिका शक्तियाँ
31. किसी राज्य के राज्यपाल (गवर्नर) के संबंध में सही कथन का चयन करें
 1.उनको भारत के मुख्य न्यायाधीश नियुक्त करते हैं।
 2. वे राष्ट्रपति की इच्छा अनुसार पद पर रहते हैं।
 3. उनमें राज्य की कार्यकारी शक्तियाँ निहित है।
 4. सामान्यतः वे पाँच वर्ष के लिए पद पर रहते हैं।
 (a) 1, 2, 3 (b) 1, 2, 4
 (c) 2, 3, 4 (d) 1, 2
32. राज्यपाल की अनुपस्थिति में उसके दायित्वों का निर्वाहन कौन करता है?
 (a) विधान सभा का अध्यक्ष
 (b) राज्य का मुख्यमंत्री
 (c) उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधिपति
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
33. निम्नांकित में से कितने न्यूनतम सदस्यों के पक्ष में होने पर ही राजस्थान विधानसभा में मंत्री परिषद में अविश्वास प्रस्ताव पर चर्चा हो सकती है-
 (a) 20 (b) 30
 (c) 40 (d) 50
34. राज्य महाधिवक्ता व राज्य लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष व सदस्यों की नियुक्ति कौन करता है?
 (a) मुख्यमंत्री (b) राज्यपाल
 (c) मुख्य न्यायाधीश (d) विधानसभाध्यक्ष
35. राजस्थान विधानसभा में यदि मंत्रिपरिषद् में विश्वास के अभाव प्रकट करने सम्बन्धी प्रस्ताव की सूचना है और साथ ही मन्त्रिपरिषद् में विश्वास व्यक्त करने वाला एक प्रस्ताव प्राप्त होता है, तो पूर्ववर्तिता किस प्रस्ताव को होगी-
 (a) अविश्वास प्रस्ताव को
 (b) विश्वास प्रस्ताव को
 (c) विधानसभा अध्यक्ष निर्धारित करेगा
 (d) विधानसभा निर्धारित करेगा

36. कौन-सा कथन राजस्थान विधान सभा में लोक महत्त्व के किसी विषय पर स्थगन प्रस्ताव के संदर्भ में नहीं है।
 (a) एक ही बैठक में एक से अधिक ऐसा प्रस्ताव नहीं किया जायेगा।
 (b) स्थगन प्रस्ताव की सूचना उस दिन की बैठक प्रारंभ होने से पूर्व, जिस दिन कि प्रस्ताव करने का विचार हो, अध्यक्ष को दी जाएगी।
 (c) प्रस्ताव हाल ही में घटित कसी विशिष्ट विषय तक सीमित रहेगा।
 (d) प्रस्ताव द्वारा विशेषाधिकार का नहीं उठाया जायेगा।
37. कौनसा अधिकार राज्यपाल को नहीं है?
 (a) मुख्यमंत्री की नियुक्ति
 (b) मुख्यमंत्री की सलाह से अन्य मंत्रियों की नियुक्तियाँ
 (c) राज्य की कार्यपालिका की शक्ति सीमा में किसी भी सिद्धदोष व्यक्ति के दण्ड को क्षमा करना
 (d) उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति
38. निम्नलिखित में से भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद, राज्य की विधायिका के कार्यकाल से संबंधित है-
 (a) 172 (b) 151
 (c) 124 (d) 113
39. राजस्थान के राज्यपाल में निम्न में से कौन-सी शक्ति निहित नहीं है?
 (a) विधानसभा को आहूत करने की
 (b) विधानसभा को स्थगित करने की
 (c) विधानसभा को विघटन करने की
 (d) विधानसभा के सत्रावसान की
40. निम्नलिखित में से कौनसा राज्यपाल के विशेष अभिभाषण से सम्बन्धित है?
 (a) अनु. 176 (b) अनु. 123
 (c) अनु. 177 (d) अनु. 173
41. निम्न में से कौनसा (अनुच्छेद-प्रावधान) युग्म गलत है-
 (a) अनुच्छेद 161 - राज्यपाल की क्षमादान की शक्ति
 (b) अनुच्छेद 167 - मुख्यमंत्री के कर्तव्य
 (c) अनुच्छेद 213 - अध्यादेश प्रख्यापित करने की राज्यपाल की शक्ति
 (d) अनुच्छेद 165 - राज्यपाल का विशेष अभिभाषण
42. राज्यपाल अपने स्वविवेकी कृत्यों को छोड़कर अपने कृत्यों का निर्वहन की सहायता और सलाह से करेगा।
 (a) मुख्यमंत्री (b) मुख्यमंत्री एवं मंत्रिपरिषद्
 (c) मंत्रिमण्डल (d) मुख्यमंत्री एवं मंत्रिमण्डल
43. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत राज्यपाल राजस्थान के महाधिवक्ता की नियुक्ति करता है?
 (a) अनु. 165
 (b) अनु. 170
 (c) अनु. 160
 (d) अनु. 158
44. कौन-सा विकल्प सही हैं-
 1. राज्यपाल यह घोषित करेगा कि वह विधेयक को राष्ट्रपति के विचार के लिए आरक्षित रखता है। (अनुच्छेद 200)
 2. राष्ट्रपति, राज्यपाल को यह निर्देश दे सकेगा कि वह विधेयक को सदन को लौटा दे। (अनुच्छेद-201)
 (a) कथन 1 सही है। (b) कथन 2 सही है।
 (c) 1 एवं 2 दोनों सही है। (d) 1 एवं 2 दोनों गलत है।
45. राज्यपाल द्वारा अध्यादेश जारी करने से संबंधित शक्तियों का वर्णन संविधान के किस अनुच्छेद में किया गया है-
 (a) 213 (b) 200
 (c) 210 (d) 215
46. राज्यपाल द्वारा जारी अध्यादेश को राज्य विधान मण्डल का सत्र प्रारम्भ होने के कितने समय तक विधानमण्डल में रखा जाना अनिवार्य है अन्यथा वह निष्प्रभावी हो जायेगा?
 (a) 6 सप्ताह (b) एक महीना
 (c) 4 सप्ताह (d) 2 महीने
47. अनुच्छेद 356 के तहत राज्य में आपातकाल लागू होने पर राज्य का शासन किसके नियंत्रण में होता है?
 (a) मंत्री परिषद् (b) मुख्य सचिव
 (c) राज्यपाल (d) मुख्यमंत्री
48. विधान मण्डल द्वारा पारित विधेयक को भारत के राष्ट्रपति के द्वारा पुनः विचार के लिए राज्यपाल द्वारा आरक्षित रखने की शक्ति के बारे में निम्न कथनों पर विचार कीजिए-
 (A) यदि यह राज्य नीति निर्देशक तत्त्वों के परोक्ष रूप में विरुद्ध हो।
 (B) यदि राज्य विधानमण्डल द्वारा पारित विधेयक राष्ट्रीय महत्त्व का हो।
 (C) यदि यह उच्च न्यायालय की स्थिति को खतरे में डालता हो
 (D) यदि विधेयक भारत के संविधान के अनुच्छेद 31 (c) के तहत सम्पत्ति के अनिवार्य अधिग्रहण से सम्बन्धित हो।
 सही कूट का प्रयोग कर सही उत्तर का चयन कीजिए:
 (a) (A) एवं (B) (b) (C) एवं (D)
 (c) (A), (B) एवं (C) (d) (A), (B), (C) एवं (D)
49. संविधान के अनुच्छेद 213 के अनुसार राज्यपाल का अध्यादेश जारी करने का अधिकार है-
 (a) स्वविवेकीय
 (b) कार्यपालिकीय
 (c) यह शक्ति मंत्रिमण्डल के परामर्श से प्रयुक्त की जाती है।
 (d) केन्द्र सरकार के परामर्श से
50. निम्नलिखित में से किसकी नियुक्ति राज्यपाल द्वारा नहीं की जाती है?
 (a) राज्य मंत्रीपरिषद्
 (b) राज्य महाधिवक्ता
 (c) राज्य लोक सेवा आयोग के सदस्य
 (d) राज्य पुलिस महानिदेशक



व्याख्यात्मक हल लक्ष्य क्लासेज़, उदयपुर के
YouTube चैनल एवं एप्लिकेशन पर उपलब्ध।



YOUTUBE



एप्लिकेशन

राजस्थान की अर्थव्यवस्था



1
ग्रामीण विकास

1. राजस्थान ग्रामीण विकास विभाग की स्थापना किस वर्ष हुई थी?
(a) 1952 (b) 1975
(c) 1987 (d) 2002
2. ग्रामीण विकास विभाग का मुख्य उद्देश्य क्या है?
(a) कृषि का आधुनिकीकरण
(b) शहरी आवास का विकास
(c) ग्रामीण क्षेत्रों का सामाजिक-आर्थिक विकास
(d) उच्च शिक्षा को बढ़ावा
3. राजस्थान में "मुख्यमंत्री जल स्वावलंबन अभियान" की शुरुआत कब हुई थी?
(a) 2016 (b) 2018
(c) 2020 (d) 2021
4. राजस्थान में आजीविका मिशन (RAJEEVIKA) का संचालन किस संस्था द्वारा किया जाता है?
(a) पंचायत समिति
(b) राज्य ग्रामीण आजीविका मिशन सोसायटी
(c) जिला परिषद
(d) कृषि विभाग
5. मनरेगा (MGNREGA) अधिनियम किस वर्ष लागू हुआ था?
(a) 2004 (b) 2005
(c) 2006 (d) 2007
6. बजट 2025-26 में डांग, मगरा, मेवात एवं बूज क्षेत्रीय विकास योजना हेतु बजट राशि को बढ़ाकर कितनी कर दी गई है?
(a) ₹ 25 करोड़ (b) ₹ 50 करोड़
(c) ₹ 75 करोड़ (d) ₹ 100 करोड़
7. मनरेगा के अंतर्गत भुगतान किस रूप में किया जाता है?
(a) नकद (b) पोस्ट ऑफिस में
(c) बैंक खाते में (d) चेक द्वारा
8. राजस्थान में पंचायती राज की शुरुआत कब हुई?
(a) 1949 (b) 1952
(c) 1959 (d) 1972
9. त्रिस्तरीय पंचायती राज में जिला स्तर की इकाई क्या होती है?
(a) ग्राम पंचायत (b) पंचायत समिति
(c) जिला परिषद (d) नगर पालिका
10. पंचायत समिति का प्रमुख कौन होता है?
(a) प्रधान (b) सरपंच
(c) उपप्रधान (d) CEO
11. ग्राम सभा की बैठक वर्ष में न्यूनतम कितनी बार होनी चाहिए?
(a) 1 (b) 2
(c) 3 (d) 4

12. 'बृहत क्षेत्र विकास योजना' किस उद्देश्य से शुरू की गई थी?
(a) कुपोषण उन्मूलन (b) पिछड़े क्षेत्रों का समग्र विकास
(c) महिला सशक्तिकरण (d) रोजगार सृजन
13. राजस्थान में 'डेजर्ट डेवलपमेंट प्रोग्राम (DDP)' किन क्षेत्रों में लागू है?
(a) अरावली क्षेत्र (b) शेखावाटी क्षेत्र
(c) मरुस्थलीय क्षेत्र (d) मेवाड़ क्षेत्र
14. डेजर्ट डेवलपमेंट प्रोग्राम किस वित्त पोषण पैटर्न पर आधारित है?
(a) 100% राज्य (b) 100% केंद्र
(c) 75:25 केंद्र-राज्य (d) 60:40 केंद्र-राज्य
15. TASP योजना का उद्देश्य है?
(a) कृषि विकास
(b) अनुसूचित जाति/जनजाति क्षेत्र का विकास
(c) शहरी विकास
(d) औद्योगिकीकरण
16. पंचायतों को अनुदान देने की सिफारिश किस आयोग द्वारा की जाती है?
(a) UPSC (b) NITI आयोग
(c) वित्त आयोग (d) मानवाधिकार आयोग
17. राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन का नया नाम ह ?
(a) प्रधानमंत्री ग्राम योजना
(b) राजीविका
(c) दीनदयाल अंत्योदय योजना
(d) स्वावलंबन योजना
18. 'स्मार्ट ग्राम योजना' का उद्देश्य है?
(a) शहरीकरण को बढ़ावा देना
(b) गांवों में डिजिटल सेवाओं को बढ़ावा देना
(c) किसानों को ट्रैक्टर वितरित करना
(d) रोजगार मेला लगाना
19. क्षेत्रीय विकास कार्यक्रम 'बाड़मेर रिफाइनरी परियोजना' किसके सहयोग से संचालित है?
(a) ONGC (b) GAIL
(c) HPCL (d) NTPC
20. पंचायती राज संस्थाओं की वित्तीय लेखा परीक्षा कौन करता है?
(a) पंचायत समिति
(b) जिला कलेक्टर
(c) CAG
(d) लेखा परीक्षक, स्थानीय निधि लेखा (LFA)

ANSWER KEY

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

2

आर्थिक विकास

1. 'सिंचाई प्रबन्धन एवं प्रशिक्षण संस्थान' की स्थापना किसके सहयोग से की गई है -
(a) अमेरिका (b) जर्मनी
(c) जापान (d) स्वीडन
2. 'जीवनधारा योजना' किससे संबंधित है-
(a) लघु सिंचाई परियोजनाओं के निर्माण
(b) बी.पी.एल. परिवारों के लिए निःशुल्क बीमा
(c) ग्रामिण क्षेत्रों में पेयजल उपलब्ध कराने
(d) सिंचाई हेतु कुओं का निर्माण
3. 'गंगनहर' का उदगम स्थल है -
(a) भाखड़ा बाँध (b) नाँगल बाँध
(c) सतलज नदी (d) हरिके बैराज
4. राज्य का 'सिंचाई प्रबन्धन एवं प्रशिक्षण संस्थान' कहाँ स्थित है-
(a) जयपुर (b) उदयपुर
(c) कोटा (d) अजमेर
5. मरू गंगा व प्रदेश की जीवन रेखा कौनसी परियोजना कहलाती है-
(a) सोम कमला (b) चंबल
(c) इंदिरा गांधी नहर (d) व्यास
6. कुओं व नलकूपों से सिंचाई सर्वाधिक किस जिले में होती है?
(a) जयपुर (b) जोधपुर
(c) बीकानेर (d) गंगानगर
7. राजस्थान की प्रथम प्रमुख सिंचाई योजना कौन-सी है?
(a) भरतपुर नहर (b) गुड़गांव नहर
(c) गंगनहर (d) इंदिरा गांधी नहर
8. वह योजना जिसमें केवल फव्वारा पद्धति से सिंचाई का प्रावधान है -
(a) नर्मदा नहर परियोजना
(b) राजीव गांधी लिफ्ट नहर
(c) इन्दिरा गांधी नहर परियोजना
(d) गजनेर नहर परियोजना
9. माही बजाज सागर परियोजना संयुक्त उपक्रम है -
(a) हरियाणा व राजस्थान (b) गुजरात व राजस्थान
(c) मध्यप्रदेश व राजस्थान (d) उत्तरप्रदेश व राजस्थान
10. माही बजाज सागर परियोजना में गुजरात व राजस्थान की भागीदारी है -
(a) 50: 50 (b) 45: 50
(c) 55: 45 (d) 60: 40
11. राजस्थान की जनसंख्या का कितना प्रतिशत अपनी आजीविका के लिये कृषि और सहायक गतिविधियों पर निर्भर करता है-
(a) 52% (b) 62%
(c) 72% (d) 68%

12. राजस्थान में कृषि भूमि के स्वामित्व सम्बन्धी जानकारी हेतु कौन-सी ऐप विकसित की गई है?
(a) किसान ऐप (b) भूमि ऐप
(c) पटवारी ऐप (d) धरा ऐप
13. राजस्थान में कृषि की कुछ प्रमुख विशेषताओं के संदर्भ में कौन-से सही हैं?
1. खाद्यान्न फसलों की प्रधानता
2. मानसून तटस्थ कृषि
3. शुष्क कृषि पर उच्च निर्भरता
4. स्थानांतरण कृषि की मौजूदगी
कूट:
(a) केवल 1 और 3 (b) केवल 3 और 4
(c) केवल 2, 3 और 4 (d) केवल 1, 3 और 4
14. राजस्थान प्रथम सूतीवस्त्र कारखाने की स्थापना किस वर्ष में की गई थी?
(a) 1906 (b) 1925
(c) 1938 (d) 1889
15. राजस्थान में स्पिनफेड (SPINFED) की स्थापना कब की गई?
(a) 1 अप्रैल, 1993 (b) 1 अप्रैल, 1995
(c) 1 अप्रैल, 1997 (d) 1 अप्रैल, 2000
16. कथन (A): हिन्दुस्तान जिंक लिमिटेड उदयपुर के निकट देबारी में स्थित है।
कारण (R): हिन्दुस्तान कॉपर लिमिटेड खेतड़ी (झुंझुनूँ) में स्थापित किया गया है।
(a) (a) तथा (R) सही है तथा (R), (a) का सही स्पष्टीकरण है।
(b) (a) तथा (R) सही है तथा (R), (a) का सही स्पष्टीकरण नहीं है।
(c) (a) सही है तथा (R) गलत है।
(d) (a) तथा (R) दोनों गलत है।
17. जैम्स एण्ड ज्वेलरी (SEZ) की स्थापना किसके द्वारा की गई?
(a) राजसिको (b) रीको
(c) आर.एफ.सी. (d) आर.एस.एम.एम.एल.
18. 'राज्य वित्त निगम' की स्थापना किस वर्ष हुई?
(a) वर्ष 1952 (b) वर्ष 1955
(c) वर्ष 1958 (d) वर्ष 1960
19. राजस्थान में सीमेंट का प्रथम कारखाना की स्थापना की गई-
(a) 1920 (b) 1915
(c) 1945 (d) 1956
20. रीको द्वारा कौन-से चार एगो फूड पार्क्स विकसित किए जा चुके हैं?
(a) जोधपुर, कोटा, अलवर, श्रीगंगानगर
(b) बाड़मेर, कोटा, अलवर, बीकानेर
(c) जोधपुर, कोटा, बाड़मेर, श्रीगंगानगर
(d) बीकानेर, बोरानाडा, अलवर, बाड़मेर

ANSWER KEY

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

◆◆◆

3

विकास परियोजनाएँ

1. इंदिरा गाँधी मातृत्व पोषण योजना (आई. जी. एम. पी. वाई.) निम्नलिखित किस जिले से प्रारंभ नहीं हुई?
 - (a) प्रतापगढ़
 - (b) डूंगरपुर
 - (c) उदयपुर
 - (d) जोधपुर
2. सहयोग एवं उपहार योजना का नाम परिवर्तित कर दिया गया है-
 - (a) पालनहार योजना
 - (b) अनुप्रति योजना
 - (c) मुख्यमंत्री कन्यादान योजना
 - (d) अन्त्येष्टि अनुदान योजना
3. वर्ष 2015 से चल रही महात्मा ज्योतिबा फुले मण्डी श्रमिक कल्याण योजना के अंतर्गत अनुज्ञप्तिधारी महिलाओं की पुत्रियों के विवाह के लिए कितनी सहायता राशि देय है?
 - (a) 1 लाख रुपये
 - (b) 5 लाख रुपये
 - (c) 50 हजार रुपये
 - (d) 20 हजार रुपये
4. इन्दिरा महिला शक्ति निधि प्रारम्भ की गई है-
 - (a) दिसम्बर, 2020
 - (b) दिसम्बर, 2019
 - (c) दिसम्बर, 2018
 - (d) दिसम्बर, 2016
5. प्रधानमंत्री मातृ वन्दना योजना के अंतर्गत लाभार्थी को कुल कितनी राशि प्रदान की जाती है?
 - (a) 3000 रु.
 - (b) 2000 रु.
 - (c) 5000 रु.
 - (d) 6000 रु.
6. राजस्थान सरकार द्वारा सिलिकोसिस नीति किस वर्ष शुरू की गई?
 - (a) वर्ष 2018
 - (b) वर्ष 2015
 - (c) वर्ष 2019
 - (d) वर्ष 2020
7. राजस्थान मुख्यमंत्री कोरोना बाल कल्याण योजना के अंतर्गत 18 साल तक हर माह कितने रुपये की आर्थिक सहायता देय है?
 - (a) 1500 रुपये
 - (b) 3500 रुपये
 - (c) 2500 रुपये
 - (d) 4500 रुपये
8. मुख्यमंत्री किसान मित्र ऊर्जा योजना के तहत प्रतिमाह अधिकतम अनुदान राशि देय है-
 - (a) 5000 रुपये
 - (b) 3000 रुपये
 - (c) 1000 रुपये
 - (d) 2000 रुपये

9. निम्न में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं -
 - (1) राजस्थान हस्तशिल्प नीति 17 सितम्बर, 2022 से लागू की गई।
 - (2) इस नीति का उद्देश्य राज्य के हस्तशिल्पियों और बुनकरों को उन्नत तकनीक और आवश्यक वित्तीय और विपणन सहायता प्रदान कर प्रोत्साहित करना है। नीचे दिये गये कूटों की मदद से सही उत्तर को चुनिये:
 - (a) (1) केवल (2) सत्य है।
 - (b) (1) और (2) दोनों सत्य हैं।
 - (c) ना तो (1) और ना ही (2) सत्य है।
 - (d) केवल (1) सत्य है।
10. स्टैण्ड अप इंडिया योजना में परिकल्पना की गई है कि -
 - (a) उद्यमियों को दीर्घकाल के लिये रियायती वित्त पोषण किया जाये।
 - (b) अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति तथा महिला उद्यमियों में उद्यमशीलता को प्रोत्साहित किया जाये।
 - (c) राजस्थान में नये उद्यमियों को तकनीकी सहायता और प्रशिक्षण प्रदान किया जाये।
 - (d) स्टार्ट-अप के लिये ब्याज मुक्त ऋण दिये जाये।
11. 'कुसुम योजना' के घटक-A के अंतर्गत क्या प्रावधान है?
 - (a) कृषि यंत्रों का वितरण
 - (b) 2 मेगावाट तक के ग्रिड से जुड़े सौर ऊर्जा संयंत्र
 - (c) जल संचयन संरचनाओं का निर्माण
 - (d) बालिकाओं को प्रोत्साहन राशि
12. NFSA योजना के तहत नवीन परिवारों को लाभ देने की जिम्मेदारी किस विभाग की है?
 - (a) पंचायती राज विभाग
 - (b) महिला अधिकारिता विभाग
 - (c) खाद्य एवं नागरिक आपूर्ति विभाग
 - (d) कृषि विभाग
13. लाडो प्रोत्साहन योजना के अंतर्गत बालिका के जन्म पर कितनी राशि का बचत बॉन्ड दिया जाएगा?
 - (a) ₹50,000
 - (b) ₹1,00,000
 - (c) ₹1,50,000
 - (d) ₹2,00,000
14. प्रधानमंत्री कृषि सिंचाई योजना के अंतर्गत भूमिहीन कृषि श्रमिकों को अधिकतम कितनी राशि तक के कृषि यंत्र उपलब्ध कराए जाते हैं?
 - (a) ₹10,000
 - (b) ₹25,000
 - (c) ₹50,000
 - (d) ₹55,000
15. 'स्वामित्व योजना' का मुख्य उद्देश्य क्या है?
 - (a) संपत्ति कार्ड वितरित करना
 - (b) सिंचाई पंप उपलब्ध कराना
 - (c) किसानों को बीमा उपलब्ध कराना
 - (d) स्वच्छता अभियान चलाना



व्याख्यात्मक हल लक्ष्य क्लासेज़, उदयपुर के
YouTube चैनल एवं एप्लिकेशन पर उपलब्ध।



YOUTUBE



एप्लिकेशन

**महिलाओं और बच्चों के लिए
कानून व योजनाएं**



1 महिला एवं बच्चों से जुड़ी योजनाएं

1. संविधान के किस अनुच्छेद में राज्य को महिलाओं और बच्चों के लिए विशेष प्रावधान बनाने की अनुमति दी गई है?
 - (a) अनुच्छेद 14
 - (b) अनुच्छेद 15(3)
 - (c) अनुच्छेद 16(2)
 - (d) अनुच्छेद 21
2. किस अनुच्छेद के तहत लोक सेवाओं में महिलाओं को समान अवसर प्राप्त होता है?
 - (a) अनुच्छेद 19
 - (b) अनुच्छेद 16
 - (c) अनुच्छेद 21
 - (d) अनुच्छेद 23
3. 'निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा' का अधिकार किस अनुच्छेद के तहत दिया गया है?
 - (a) अनुच्छेद 45
 - (b) अनुच्छेद 21(क)
 - (c) अनुच्छेद 41
 - (d) अनुच्छेद 39
4. मानव तस्करी और बलात श्रम का निषेध किस अनुच्छेद के अंतर्गत है?
 - (a) अनुच्छेद 23
 - (b) अनुच्छेद 24
 - (c) अनुच्छेद 19
 - (d) अनुच्छेद 21
5. बाल श्रम का निषेध किस अनुच्छेद में वर्णित है?
 - (a) अनुच्छेद 19
 - (b) अनुच्छेद 39
 - (c) अनुच्छेद 24
 - (d) अनुच्छेद 21
6. समान कार्य हेतु समान वेतन का प्रावधान किस अनुच्छेद में है?
 - (a) अनुच्छेद 45
 - (b) अनुच्छेद 44
 - (c) अनुच्छेद 39(घ)
 - (d) अनुच्छेद 16
7. प्रसूति सहायता का प्रावधान संविधान के किस भाग में किया गया है?
 - (a) मूल अधिकार
 - (b) नीति निर्देशक तत्व
 - (c) मूल कर्तव्य
 - (d) आपात उपबंध
8. समान नागरिक संहिता को किस अनुच्छेद में उल्लेखित किया गया है?
 - (a) अनुच्छेद 44
 - (b) अनुच्छेद 42
 - (c) अनुच्छेद 39
 - (d) अनुच्छेद 15
9. बच्चों को प्रारंभिक शिक्षा देने का निर्देश किस अनुच्छेद में है?
 - (a) अनुच्छेद 45
 - (b) अनुच्छेद 46
 - (c) अनुच्छेद 21
 - (d) अनुच्छेद 41
10. महिलाओं के सम्मान की रक्षा करना किस प्रकार का संवैधानिक प्रावधान है?
 - (a) मूल अधिकार
 - (b) नीति निर्देशक तत्व
 - (c) मूल कर्तव्य
 - (d) प्रस्तावना
11. 'नारी शक्ति वंदन अधिनियम, 2023' किस विषय से संबंधित है?
 - (a) महिलाओं के आर्थिक अधिकार
 - (b) महिलाओं के राजनीतिक आरक्षण
 - (c) महिलाओं की शिक्षा
 - (d) महिलाओं की स्वास्थ्य सेवा
12. पंचायती राज संस्थाओं में महिलाओं के लिए न्यूनतम कितना प्रतिशत आरक्षण अनिवार्य है?
 - (a) 25%
 - (b) 30%
 - (c) 33%
 - (d) 50%
13. पोक्सो कोर्ट किस उद्देश्य से स्थापित किए गए हैं?
 - (a) बाल मजदूरी के मामले सुनने के लिए
 - (b) बच्चों के खिलाफ यौन अपराधों के त्वरित निस्तारण के लिए
 - (c) विवाह विवादों के समाधान के लिए
 - (d) संपत्ति विवादों के समाधान के लिए
14. राजस्थान सरकार ने SIUCAW का गठन किस उद्देश्य से किया?
 - (a) आर्थिक अपराधों की जाँच के लिए
 - (b) महिलाओं के विरुद्ध अपराधों की त्वरित जाँच के लिए
 - (c) आतंकवाद से निपटने के लिए
 - (d) वन अपराध रोकने के लिए
15. राजस्थान में किस योजना के तहत महिलाओं को 1 करोड़ तक का ऋण उपलब्ध कराया जा रहा है?
 - (a) मुख्यमंत्री बालिका सशक्तिकरण योजना
 - (b) सखी योजना
 - (c) इंदिरा महिला शक्ति योजना
 - (d) महिला स्वावलंबन योजना
16. मुख्यमंत्री राजश्री योजना के तहत जन्म पर कितनी राशि प्रदान की जाती है?
 - (a) ₹2,000
 - (b) ₹2,500
 - (c) ₹4,000
 - (d) ₹5,000

17. जागृति बैक टू वर्क योजना का उद्देश्य क्या है?
 - (a) महिला शिक्षा को बढ़ावा देना
 - (b) करियर ब्रेक के बाद महिलाओं को रोजगार में जोड़ना
 - (c) उद्यमिता विकास
 - (d) महिला सुरक्षा
18. इंदिरा महिला शक्ति उड़ान योजना किससे संबंधित है?
 - (a) महिला शिक्षा
 - (b) माहवारी स्वच्छता
 - (c) महिला सुरक्षा
 - (d) महिला उद्यमिता
19. इंदिरा महिला शक्ति निधि योजना में महिला SHGs के लिए कितनी धनराशि का कोष स्थापित किया गया है?
 - (a) ₹100 करोड़
 - (b) ₹150 करोड़
 - (c) ₹200 करोड़
 - (d) ₹250 करोड़
20. इंदिरा गांधी मातृत्व पोषण योजना कब शुरू हुई थी?
 - (a) 2018
 - (b) 2019
 - (c) 2020
 - (d) 2021
21. मुख्यमंत्री कोरोना सहायता योजना में कोविड अनाथ बच्चों को 18 वर्ष तक कितनी मासिक सहायता दी जाती है?
 - (a) ₹1,500
 - (b) ₹2,000
 - (c) ₹2,500
 - (d) ₹3,000
22. इंदिरा महिला शक्ति उद्यम प्रोत्साहन योजना में अधिकतम कितना ऋण दिया जाता है?
 - (a) ₹10 लाख
 - (b) ₹25 लाख
 - (c) ₹50 लाख
 - (d) ₹1 करोड़
23. मुख्यमंत्री सामूहिक विवाह योजना के तहत प्रति जोड़े को कितनी सहायता राशि प्रदान की जाती है?
 - (a) ₹15,000
 - (b) ₹20,000
 - (c) ₹25,000
 - (d) ₹30,000
24. पालनहार योजना कब शुरू की गई थी?
 - (a) 2000
 - (b) 2003
 - (c) 2005
 - (d) 2007
25. देवनारायण छात्रा स्कूटी योजना किस वर्ग की छात्राओं के लिए है?
 - (a) अनुसूचित जाति
 - (b) विशेष पिछड़ा वर्ग (MBC)
 - (c) सामान्य वर्ग
 - (d) सभी वर्गों के लिए
26. मुख्यमंत्री एकल नारी सम्मान पेंशन योजना की शुरुआत किस वर्ष हुई थी?
 - (a) 1972
 - (b) 1974
 - (c) 1976
 - (d) 1980
27. कालीबाई भील मेधावी छात्रा स्कूटी योजना के तहत RBSE बोर्ड से 12वीं में न्यूनतम कितने प्रतिशत अंक अनिवार्य हैं?
 - (a) 60%
 - (b) 65%
 - (c) 70%
 - (d) 75%
28. महात्मा ज्योतिबा फुले मंडी श्रमिक कल्याण योजना में महिला श्रमिक को विवाह हेतु कितनी सहायता राशि मिलती है?
 - (a) ₹25,000
 - (b) ₹40,000
 - (c) ₹50,000
 - (d) ₹60,000
29. सुकन्या समृद्धि योजना के तहत न्यूनतम वार्षिक निवेश राशि कितनी है?
 - (a) ₹100
 - (b) ₹250
 - (c) ₹500
 - (d) ₹1,000
30. राजस्थान अंबेडकर DBT वाउचर योजना किसके लिए शुरू की गई है?
 - (a) सामान्य वर्ग के छात्रों के लिए
 - (b) SC/ST/OBC/MBC वर्ग की छात्राओं के लिए
 - (c) केवल SC वर्ग के लिए
 - (d) केवल अल्पसंख्यक वर्ग के लिए
31. मुख्यमंत्री राजश्री योजना की शुरुआत कब हुई थी?
 - (a) 1 जून 2016
 - (b) 1 जून 2015
 - (c) 1 जनवरी 2017
 - (d) 1 दिसंबर 2016



व्याख्यात्मक हल लक्ष्य क्लासेज़, उदयपुर के
YouTube चैनल एवं एप्लिकेशन पर उपलब्ध।



YOUTUBE



एप्लिकेशन

सामान्य विज्ञान



1

मानव कार्यकी

1. निम्न में से कौनसा एंजाइम अग्न्याशय द्वारा स्रावित नहीं होता?
(a) एमिलेज (b) ट्रिप्सिन
(c) रेनिन (d) लाइपेज
2. अम्लीय स्त्रावण किसकी विशिष्टता है?
(a) मुख गुहिका (b) जठर
(c) क्षुद्रांत्र (d) बृहदांत्र
3. विभिन्न स्तरों पर भोजन, भोजन पाचित रस तथा अवशिष्ट की गति को कौन नियंत्रित करता है?
(a) संवरणी पेशियां (b) म्यूकोसा
(c) श्लेष्मा उपकला (d) दोनों 2 एवं 3
4. मानव शरीर में डिहाइड्रेशन निम्नलिखित में से किस पदार्थ की कमी के कारण हो जाता है?
(a) विटामिन (b) लवण
(c) हॉर्मोन (d) जल
5. आमाशय ग्रंथियों की पेप्सिन स्रावी कोशिकाएँ हैं- पाचन क्रिया में प्रोटीन निम्नलिखित में से किस पदार्थ में बदल जाते हैं?
(a) अम्ल कोशिकाएँ (b) भित्तीय कोशिकाएँ
(c) मुख्य कोशिकाएँ (d) कलश कोशिकाएँ
6. निम्नलिखित में से कौन-सा अंग पाचक रस नहीं बनाता है?
(a) मूत्राशय (b) आमाशय
(c) यकृत (d) अग्न्याशय
7. आमाशय का प्रोटीनलयी एंजाइम है-
(a) पेप्सिन (b) पित्त
(c) लैक्टेस (d) एमाइलेज
8. आहार नाल (Alimentary canal) में स्टार्च के पाचन में अंतिम उत्पाद क्या है?
(a) ग्लूकोज (b) गैलक्टोज
(c) माल्टोज (d) आइसोमाल्टोज
9. निम्न अंगों में से पित्त का संचय किसमें होता है-
(a) प्लीहा (b) अग्न्याशय
(c) अपेन्डिक्स (d) पित्ताशय
10. आहार नली (Alimentary Canal) का सबसे लम्बा भाग है-
(a) अमाशय (b) क्षुदांत्र
(c) वृहदांत्र (d) इसोफेटाल
11. मानव में पित्त का स्त्रावण होता है?
(a) अग्न्याशय (b) छोटी आंत
(c) ग्रासनली (d) यकृत
12. निम्नलिखित में से किस जानवर की आंत अपेक्षाकृत लंबी होती है?
(a) लोमड़ी (b) टाइगर
(c) कुत्ता (d) खरगोश

13. दांतों की सडन तब शुरू होती है जब मुंह का पीएच से कम होता है?
(a) 5.7 (b) 5.5
(c) 5.6 (d) 5.4
14. स्वाद का पता लगाने के लिए रिसेप्टर्स क्या कहलाते हैं?
(a) संवेदी रिसेप्टर (b) रासायनिक रिसेप्टर
(c) घ्राण रिसेप्टर (d) स्वाद रिसेप्टर
15. निम्नलिखित में से ऑक्सीकरण पर अधिकतम मात्रा में ऊर्जा उत्पन्न करते हैं?
(a) ग्लूकोज (b) वसा
(c) क्षार (d) प्रोटीन
16. कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन और वसा का पूर्ण पाचन होता है?
(a) ग्रासनली (b) आमाशय
(c) छोटी आंत (d) बड़ी आंत
17. एक जानवर द्वारा छोड़ा गया फेरोमोन:
(a) एक ही जाति के जानवरों के व्यवहार को प्रभावित करता है।
(b) शिकारियों से बचाता है।
(c) अपने भोजन के लिए शिकार को आकर्षित करता है।
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं
18. निम्नलिखित में से कौनसा सही कथन नहीं है?
(a) पेट को यकृत और अग्न्याशय का स्राव प्राप्त होता है।
(b) गैस्ट्रिक ग्रंथियां पेट में हाइड्रोक्लोरिक एसिड और एंजाइम पेप्सिन और बलगम छोड़ती हैं।
(c) बलगम पेट की अंदरूनी परत को एसिड से बचाता है।
(d) हाइड्रोक्लोरिक एसिड इस एंजाइम पेप्सिन की क्रिया को सुविधाजनक बनाने के लिए एक अम्लीय माध्यम बनाता है।
19. पेयजल आपूर्ति में कोलीफॉर्म की उपस्थिति का एक लक्षण है?
(a) फ्लोराइड संदूषण
(b) फास्फोरस संदूषण
(c) जल स्रोत की लवणता
(d) मानव अपशिष्ट से संदूषण
20. चयापचय संबंधित है-
(1) शरीर में शामिल सभी रासायनिक प्रतिक्रियाएँ
(2) सरल अणुओं से जटिल अणुओं का संश्लेषण
(3) उपचय और अपचय
(a) केवल 1 (b) केवल 2
(c) 1 और 2 दोनों (d) 1, 2 और 3

ANSWER KEY

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

◆◆◆◆

श्वसन तंत्र

1. मनुष्यों में श्वसन दर है-
(a) 36 प्रति मिनट (b) 10 से 12 प्रति मिनट
(c) 72 प्रति मिनट (d) 17 से 19 प्रति मिनट
2. मनुष्य के शरीर का तापमान होता है?
(a) 27°C (b) 37°C
(c) 78.6°C (d) 98.6°C
3. रक्तचाप, लार आना तथा वमन इत्यादि अनैच्छिक क्रियाएँ मस्तिष्क के किस भाग द्वारा नियंत्रित होती है-
(a) मध्य मस्तिष्क (b) मेडुला
(c) हाइपोथैलेमस (d) प्रमस्तिष्क
4. एलवियोलाई में पाई जाती है-
(a) शल्की उपकला (b) उपकला
(c) उपास्थि छल्ले (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
5. मनुष्य के शरीर का सामान्य तापक्रम होता है?
(a) 92.8°F (b) 94.6°F
(c) 96.4°F (d) 98.6°F
6. कैल्चिन स्केल में मानव शरीर का सामान्य तापमान कितना होता है-
(a) 290° K (b) 310°K
(c) 300°K (d) 305°K
7. मानव के शरीर में सबसे लम्बी कोशिका है -
(a) तंत्रिका कोशिका (b) मांसपेशी कोशिका
(c) यकृत कोशिका (d) वृक्क कोशिका
8. श्वसन किस प्रकार की प्रक्रिया है -
(a) उपचयी (Anabolic)
(b) ऊष्माशोषी (Endothermic)
(c) ऊष्माक्षेपी (Exothermic)
(d) ऊर्जाशोषी (Endergonic)
9. हमारे तंत्र में अधिकतम ATP अणुओं को उत्पन्न करने वाला पद है-
(a) ग्लूकोस का अपघटन
(b) क्रेब्स चक्र
(c) अन्तिम श्वास श्रृंखला
(d) जल अपघटन
10. मुख श्वसन तंत्र में किस अंग के तौर पर कार्य करता है-
(a) प्राथमिक
(b) द्वितीयक
(c) तृतीयक
(d) चतुर्थक
11. भोजन को निगलते समय कौन-सा भाग इसे श्वासनाल में जाने से रोकता है?
(a) ग्लॉटिस
(b) लेरिक्स
(c) एपिग्लॉटिस
(d) फेरिक्स

12. निम्नलिखित में से किस भाग में पाचक एवं श्वसन नलियां 'क्रॉस' करती है?
(a) ग्रसनी
(b) कण्ठ
(c) ग्रासनली
(d) श्वास नली
13. शरीर के संतुलन को बनाए रखने के लिए अंतःस्रावी तंत्र.....के साथ मिलकर काम करता है।
(a) पाचन तंत्र (b) तंत्रिका तंत्र
(c) श्वसन तंत्र (d) प्रजनन क्षेत्र
14. निम्नलिखित में से हीमोग्लोबिन का रंग कैसा होता है?
(a) चमकदार लाल (b) हरा
(c) पीला (d) बैंगनी
15. हमारी छोड़ी हुई सांस की हवा में कार्बन डाईऑक्साइड की मात्रा लगभग कितनी होती है?
(a) 4% (b) 8%
(c) 12% (d) 16%
16. पक्षियों में ध्वनि का उत्पादन कहाँ से होता है?
(a) स्वर रज्जु (b) सिरिक्स
(c) ग्रसनी (d) नासापट्ट
17. मानव शरीर में फेफड़े कहाँ पर स्थित होते हैं-
(a) उदरीय गुहा (b) मुख गुहा
(c) हृदयावरणी गुहा (d) वक्षीय गुहा
18. कारखानों में कार्य करने वाले श्रमिकों में निम्नलिखित में से कौन-सा रोग होने की संभावना होती है?
(a) सिलिकोसिस (b) श्वसनी शोथ
(c) वातस्फीति (d) न्यूमोनिया
19. निम्नलिखित में से कौन-सा शारीरिक अंग श्वसन क्रिया में भाग नहीं लेता है?
(a) श्वसनी (b) बोमेन-संपुट
(c) डायफ्राम (d) श्वासनली
20. फेफड़ों में ऑक्सीजन और कार्बन डाईऑक्साइड गैसों का विनिमय निम्नलिखित में से किस कारण से होता है?
(a) उनके ताप में अंतर के कारण
(b) उनके दाब में अंतर के कारण
(c) उनके जलीय अपघटन के कारण
(d) a व b दोनों के कारण

ANSWER KEY

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

◆ ◆ ◆ ◆

परिसंचरण तंत्र

1. रक्त का कौनसा भाग खनिज, विटामिन, शर्करा और अन्य खाद्य पदार्थों को शरीर की कोशिकाओं तक पहुँचता है?
(a) प्लाज्मा (b) सफेद कणिकाएँ
(c) लाल कणिकाएँ (d) प्लेटलेट्स
2. क्या होता है जब एक अक्षतिग्रस्त रक्त वाहिका में थक्का बन जाता है?
(a) तुम मौते के लिए लहलुहान हो जाओगे।
(b) त्वचा की सतह पर एक पपड़ी बन जाएगी।
(c) प्लेटलेट्स कट के किनारों और एक दूसरे से चिपक जाते हैं, एक प्लग बनाना।
(d) थक्के से परे ऊतकों में रक्त प्रवाह बाधित हो सकता है।
3. निम्न में से कौन सी कोशिका श्वेत रक्त कणिका नहीं है?
(a) बी-लिंफोसाइट (b) बिंबाणु
(c) बेसोफिल (d) मोनोसाइट
4. मानव-रक्त का रंग लाल होता है-
(a) मायोग्लोबिन के कारण
(b) हीमोग्लोबिन के कारण
(c) इम्यूनोग्लोबुलिन के कारण
(d) हैप्टोग्लोबिन के कारण
5. निम्नलिखित में से कौनसा कथन सत्य है-
(a) श्वेताणु केन्द्रकरहित होते हैं।
(b) वृद्ध व क्षतिग्रस्त लाल रुधिर कणिकाएँ प्लीहा में नष्ट होती हैं।
(c) बिम्बाणु का उत्पादन यकृत में होता है।
(d) अकणीश्वेतकोशिकाएँ हिस्टामिन, सेरोटोनिन एवं हीपेरिन सावित करती हैं।
6. निम्नलिखित में से किसको RBC का कब्रिस्तान कहा जाता है?
(a) यकृत (b) प्लीहा (Spleen)
(c) मस्तिष्क (d) हृदय
7. यदि माता का रक्त समूह A तथा पिता का रक्त समूह B हो तो बच्चों का रक्त समूह क्या होगा?
(a) A, B, O (b) A, AB, O
(c) A, B, AB, O (d) A, B, AB
8. मनुष्य की लाल रक्त कणिकाओं (आर.बी.सी.) का औसत जीवनकाल होता है-
(a) 80 दिन (b) 120 दिन
(c) 160 दिन (d) 40 दिन
9. मानव रुधिर का pH है-
(a) 7.2 (b) 7.8
(c) 6.6 (d) 7.4
10. रुधिर का द्रव्य भाग क्या कहलाता है-
(a) सीरम (b) लसीका
(c) प्लाज्मा (d) कोई नहीं
11. मनुष्य में लौह को इकट्ठा करने का मुख्य अंग है-
(a) तिल्ली (b) वृक्क
(c) हृदय (d) यकृत

12. भ्रूणावस्था तथा नवजात शिशुओं में रक्त का निर्माण होता है-
(a) यकृत (b) प्लीहा
(c) अस्थिमज्जा (d) अग्न्याशय
13. निम्न में से कौनसा रक्त समूह विकल्पियों की समयुग्मजी अप्रभावी क्रिया का परिणाम है-
(a) A - रुधिर वर्ग (b) B - रुधिर वर्ग
(c) O रुधिर वर्ग (d) AB रुधिर वर्ग
14. बिलीरुबिन की अधिकता निम्न में से किस अंग को हानि पहुँचाता है-
(a) जिगर (Liver)
(b) तिल्ली
(c) गुर्दे
(d) उपर्युक्त सभी
15. लाल रक्त कणिकाओं (RBC) का आकार होता है-
(a) गोलाकार
(b) उत्तलाकार
(c) अनियमिताकार
(d) इनमें से कोई नहीं
16. खून में कौन-सा अवयव नहीं होता है?
(a) आर.बी.सी.
(b) डब्ल्यू. बी. सी.
(c) प्लासेन्टा
(d) प्लाज्मा
17. प्रतिजन एक पदार्थ है, जो-
(a) विष का विषहार के रूप में उपयोग किया जाता है।
(b) हानिकारक जीवाणुओं को मार डालता है।
(c) शरीर के तापमान को कम करता है।
(d) प्रतिरक्षा संवेग को प्रेरित करता है।
18. हिमोपोइसिस है-
(a) परिसंचरण तंत्र का अध्ययन
(b) रुधिर के निर्माण की प्रक्रिया
(c) प्रतिरक्षा तंत्र की नियमन की प्रक्रिया
(d) रुधिर को जमने से रोकने की प्रक्रिया
19. मानव का सामान्य रक्तदाब कितना होता है?
(a) 80/120 मिमी पारा (b) 90/140 मिमी पारा
(c) 120/160 मिमी पारा (d) 85/150 मिमी पारा
20. मुख्य रूप से कौन-सी रक्त वाहिकाएँ हमारे शरीर में विभिन्न भागों से हृदय तक रक्त का वहन करती हैं?
(a) शिराएं
(b) धमनियां
(c) कोशिकाएं
(d) ये सभी

ANSWER KEY

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

◆◆◆◆



व्याख्यात्मक हल लक्ष्य क्लासेज़, उदयपुर के
YouTube चैनल एवं एप्लिकेशन पर उपलब्ध।



YOUTUBE



एप्लिकेशन

भारत का इतिहास



1

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?
 - कालीबंगा
 - लोथल
 - मोहनजोदड़ो
 - सुरकोटदा
 नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-
 - 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
 - बणावली
- 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

कूट-

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

16. सिंधु घाटी की लिपि की सूचना प्राप्त होती है-
 (a) आभूषणों से (b) मूर्तियों से
 (c) मोहरों से (d) खिलौनों से
17. भारतीय उप-महाद्वीप के किस भाग में हड़प्पा संस्कृति का उदय हुआ?
 (a) पूर्वी (b) पश्चिमी
 (c) उत्तर-पश्चिमी (d) दक्षिण-पूर्वी
18. मांडा का पुरातात्विक स्थल, जो भारत की सीमा के अंतर्गत हड़प्पा संस्कृति के सबसे उत्तरी छोर को चिह्नित करता है, किस नदी पर स्थित है?
 (a) झेलम (b) चिनाब
 (c) घग्घर (d) सिंधु
19. निम्नलिखित में से कौन-सी विशेषता सिंधु घाटी की सभ्यता को विश्व की अन्य समकालीन सभ्यताओं से विशिष्ट बनाती है?
 (a) धार्मिक विश्वास (b) नगरीय योजना
 (c) कृषि का विकास (d) राजतंत्र का विकास
20. गोदीबाड़ा का साक्ष्य हड़प्पा संस्कृति के किस स्थान से प्राप्त हुआ है?
 (a) हड़प्पा (b) धौलावीरा
 (c) लोथल (d) रंगपुर
21. सिंधु घाटी की सभ्यता निम्नलिखित में से किस सभ्यता के समकालीन नहीं थी?
 (a) मिस्र
 (b) मेसोपोटामिया की सभ्यता
 (c) चीन की सभ्यता
 (d) क्रीट की सभ्यता
22. सिंधु घाटी सभ्यता में सूती वस्त्रों के प्रयोग के प्रमाण प्राप्त हुए हैं
 (a) मोहनजोदड़ो से (b) हड़प्पा से
 (c) चन्हूदड़ो से (d) बनावली से
23. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है?
 (a) आलमगीरपुर - उत्तर प्रदेश
 (b) लोथल - गुजरात
 (c) कालीबंगा - हरियाणा
 (d) रोपड़ - पंजाब
24. उपलब्ध प्रमाणों के आधार पर हड़प्पा सभ्यता ने मानव जाति को जो दो स्थायी उपहार प्रदान किए, वे थे-
 (a) गेहूं और कपास की खेती
 (b) गणित और दशमलव प्रणाली का ज्ञान
 (c) ताम्र और कांस्य आगलन प्रौद्योगिकी
 (d) सोख्दे और मिट्टी के पाइप बनाना
25. सैन्धव सभ्यता का कौन-सा स्थल समुद्र व्यापार का मुख्य केंद्र माना जाता था?
 (a) कालीबंगा
 (b) हड़प्पा
 (c) धौलावीरा
 (d) लोथल
26. निम्नलिखित में से कौन-सा स्थल हड़प्पा के लोगों का मनका निर्माण करने का प्रमाण देता है?
 (a) बालाकोट (b) कोटदीजी
 (c) चन्हूदड़ो (d) सुतकांगेडोर
27. गढ़े हुए पत्थर के सज्जापरत से युक्त किले की विशालकाय प्राचीर एवं पाषाण स्तंभों के अवशेष निम्नलिखित किस स्थल के दुर्ग क्षेत्र से प्राप्त हुए हैं?
 (a) धौलावीरा (b) कालीबंगा
 (c) लोथल (d) मोहनजोदड़ो
28. हड़प्पा सभ्यता की पहली खगोलीय पर्यवेक्षणशाला निम्नलिखित में से किस प्राचीन भारतीय स्थल पर पाई गई है?
 (a) चन्हूदड़ो (b) रूपर
 (c) दायमाबाद (d) धौलावीरा
29. हड़प्पा सभ्यता के तहत वह एकमात्र जगह कौन-सी है, जहां 216 मीटर लंबा एवं 37 मीटर चौड़ा एक नौका घाट अविस्थित था?
 (a) कालीबंगा (b) कोटदीजी
 (c) लोथल (d) रोपड़
30. अधोलिखित तांबे की वस्तुओं में कौन दैमाबाद निधि में सम्मिलित है?
 (b) बैल, हाथी, गैंडा और दो घोड़ों का रथ
 (c) घोड़ा, कुत्ता, हाथी और दो बैलों के रथ पर सवार खड़ा रथी
 (d) हाथी, गैंडा, भैंस और दो बैलों के रथ पर सवार खड़ा रथी
31. निम्नलिखित में से कौन-सा हड़प्पा पुरास्थल हिन्दूकुश पर्वत शृंखला के उत्तर में स्थित है?
 (a) चन्हूदड़ो (b) मकरान
 (c) माण्डा (d) शोर्तुघई
32. निम्नलिखित में से किस हड़प्पीय स्थल से एक योगी की मूर्ति प्राप्त हुई थी?
 (a) रंगपुर (b) मोहनजोदड़ो
 (c) हड़प्पा (d) राखीगढ़ी

ANSWER KEY

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

◆ ◆ ◆ ◆

2

वैदिक सभ्यता

- निम्नलिखित में से कौन-सा वैदिक लेख पहली बार 'पुनर्जन्म के सिद्धांत' की प्रणालीगत व्याख्या देता है?
(a) छांदोग्य उपनिषद् (b) मुंडकोपनिषद्
(c) शतपथ ब्राह्मण (d) बृहदारण्यक उपनिषद्
- प्राचीन भारतीय लेखों के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सी दो नदियों के बीच की भूमि 'ब्रह्मावर्त' कहलाती है?
(a) सरस्वती नदी और दृश्यवती नदी
(b) सरस्वती नदी और सरयू नदी
(c) सुतुद्री नदी और विपासा नदी
(d) गंगा नदी और यमुना नदी
- 'तमसो मा ज्योतिर्गमय' या 'हमें अंधकार से प्रकाश की ओर ले चलो' यह निम्नलिखित में से किस उपनिषद् से आता है?
(a) छांदोग्य (b) मांडूक्य
(c) मुंडक (d) बृहदारण्यक
- निम्नलिखित में से किस ग्रंथ में जलप्लावन की कथा का वर्णन है?
(a) कौषितकी की ब्राह्मण (b) शतपथ ब्राह्मण
(c) गोपथ ब्राह्मण (d) ऐतरेय ब्राह्मण
- सूची-I की संहिताओं को सूची-II के ब्राह्मणों से सुमेलित कीजिए एवं नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-

सूची-I	सूची-II
A. ऋग्वेद	1. तैत्तिरीय ब्राह्मण
B. यजुर्वेद	2. कौशीतकी ब्राह्मण
C. सामवेद	3. गोपथ ब्राह्मण
D. अथर्ववेद	4. पंचविंश ब्राह्मण

कूट:

	A	B	C	D
(a)	2	3	4	1
(b)	4	2	3	1
(c)	2	1	4	3
(d)	1	4	3	2
- निम्नलिखित में से किस सम्मेलन को नरिस्ता कहा जाता था, जिसका अर्थ एक ऐसा संकल्प है जिसे तोड़ा नहीं जा सकता था?
(a) विधाता (b) गण
(c) समिति (d) सभा
- निम्नलिखित में से कौन वेदांग का हिस्सा नहीं है?
(a) ज्योतिष (b) कल्प
(c) निरुक्त (d) आगम
- ऋग्वैदिक काल में कोई नियमित भूमि कर नहीं था, क्योंकि-
(a) लोग एक स्थान पर स्थायी रूप से नहीं बसे थे।
(b) सरकार इस संबंध में अनभिज्ञ थी।
(c) राजा को भूमि का मालिक नहीं समझा जाता था।
(d) लोग भूमि कर देने के आदी नहीं थे।

- ऋग्वेद में किस नदी को 'अम्बितमे, नदीतमे और देवितमे' कहा गया है?
(a) सिंधु (b) वितस्ता
(c) परुष्णी (d) सरस्वती
- निम्नलिखित में से जिस वेद की रचना गद्य एवं पद्य दोनों में की गई है, उसका नाम है-
(a) ऋग्वेद (b) सामवेद
(c) यजुर्वेद (d) अथर्ववेद
- सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए-

सूची-I	सूची-II
A. ऋग्वेद	1. होता
B. यजुर्वेद	2. अध्वर्य
C. सामवेद	3. उद्गाता
D. अथर्ववेद	4. ब्रह्मा

कूट:

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	2	1	3	4
(c)	3	2	1	4
(d)	1	3	2	4
- "युद्ध का प्रारंभ मनुष्यों के मस्तिष्क में होता है", किस ग्रंथ में उल्लिखित है?
(a) ऋग्वेद (b) सामवेद
(c) अथर्ववेद (d) मुण्डक उपनिषद्
- निम्नलिखित में से कौन-से ग्रंथ वेदों या श्रुतियों के अंग नहीं थे?
(a) संहिता (b) ब्राह्मण
(c) उपनिषद् (d) पुराण
- वैदिक काल में किस पशु को 'अघन्या' माना गया है?
(a) बैल (b) भेड़
(c) गाय (d) हाथी
- निम्नलिखित में से इंद्र को ऋग्वेद में किस नाम से पुकारा गया है?
(a) वीरेंद्र (b) पुरंदर
(c) पशुपति (d) मारुत
- अद्वैतकाल की अनुभूति किस काल में हुई थी?
(a) ऋग्वैदिक काल (b) उत्तर वैदिक काल
(c) शंकराचार्य के समय (d) स्वामी दयानंद के समय
- भारतीय संस्कृति की आधारशिला क्या है?
(a) मानव-कल्याण (b) गाय
(c) गंगा (d) ऋग्वेद
- एशिया माइनर से प्राप्त बोगजकोई अभिलेख में जिन वैदिक देवताओं का आह्वान किया गया है, वे हैं-
(a) अग्नि, रुद्र, सोम (b) मित्र, पूषा, सोम
(c) इंद्र, वरुण, सूर्य, यम (d) इंद्र, नासत्य, मित्र, वरुण
- ऋग्वेद के नवम् मण्डल के सभी सूक्त निम्नलिखित में से किस एक ही देवता परक हैं?
(a) इंद्र (b) अग्नि
(c) सोम (d) रूद्र



व्याख्यात्मक हल लक्ष्य क्लासेज़, उदयपुर के
YouTube चैनल एवं एप्लिकेशन पर उपलब्ध।



YOUTUBE



एप्लिकेशन

भारतीय राजव्यवस्था



1

भारतीय संविधान का निर्माण

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

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

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

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

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

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

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

कूट:

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

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

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

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

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

- (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) राजेन्द्र 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



व्याख्यात्मक हल लक्ष्य क्लासेज़, उदयपुर के
YouTube चैनल एवं एप्लिकेशन पर उपलब्ध।



YOUTUBE



एप्लिकेशन

भारत का भूगोल



1

स्थिति एवं विस्तार

- भारत अवस्थित है-
 - अक्षांश 8°4' उ. से 37°6' द. तथा देशांतर 68°7' पू. से 97°25' प. के मध्य
 - अक्षांश 8°4' द. से 37°6' उ. तथा देशांतर 68°7' प. से 97°25' पू. के मध्य
 - अक्षांश 8°4' उ. से 37°6' उ. तथा देशांतर 68°07' पू. से 97°25' पू. के मध्य
 - अक्षांश 8°4' द. से 37°6' द. तथा देशांतर 68°7' प. से 97°25' प. के मध्य
- निम्नलिखित देशांतरों में कौन-सी भारत की "प्रामाणिक मध्याह्न रेखा" कहलाती है?
 - 85°30' पूर्वी
 - 87°30' पूर्वी
 - 84°50' पूर्वी
 - 82°30' पूर्वी
- 82°30' पूर्वी देशान्तर और कर्क-रेखा का मिलन बिन्दु है -
 - महाराष्ट्र में
 - आन्ध्र प्रदेश में
 - उत्तर प्रदेश में
 - छत्तीसगढ़ में
- भारत का सुदूर पश्चिम का बिन्दु है -
 - 68°7' पश्चिम, राजस्थान में
 - 68°7' पश्चिम, गुजरात में
 - 68°7' पूर्व, गुजरात में
 - 68°7' पूर्व, राजस्थान में
- निम्नलिखित कथनों में से कौन-से भारत के बारे में सही हैं?
 - भारत विश्व का पाँचवाँ बड़ा देश है।
 - यह स्थलमण्डल के कुल क्षेत्रफल का लगभग 2.4 प्रतिशत भाग अधिकृत किए हुए हैं।
 - समूचा भारत उष्ण कटिबंध में स्थित है।
 - 82°30' पूर्वी देशान्तर का उपयोग भारतीय मानक समय को निर्धारित करने के लिए किया जाता है।

कूट-

 - केवल 2 व 3
 - केवल 1 व 2
 - केवल 1 व 3
 - केवल 2 व 4
- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-
 - असम, भूटान तथा बांग्लादेश की सीमाओं से लगा हुआ।
 - पश्चिम बंगाल, भूटान तथा नेपाल की सीमाओं से लगा हुआ है।
 - मिजोरम, बांग्लादेश तथा म्यांमार की सीमाओं से लगा हुआ है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन से सही हैं?

 - केवल 1 व 2
 - केवल 2 व 3
 - केवल 1 व 3
 - उपर्युक्त सभी
- म्यांमार की सीमा के सहारे भारत के राज्यों का उत्तर से दक्षिण का सही क्रम क्या है?
 - अरुणाचल प्रदेश, असम, नागालैण्ड, मणिपुर
 - अरुणाचल प्रदेश, नागालैण्ड, मणिपुर, मिजोरम
 - असम, नागालैण्ड, मणिपुर, मिजोरम
 - अरुणाचल प्रदेश, मणिपुर, नागालैण्ड, मिजोरम

- 24° चैनल किन दो देशों के मध्य स्थित हैं?
 - भारत-मालदीव
 - भारत-इण्डोनेशिया
 - भारत-पाकिस्तान
 - भारत-श्रीलंका
- निम्नलिखित में से असत्य कथन की पहचान कीजिए-
 - भारत की उत्तर से दक्षिण तक लंबाई 3214 किमी. है।
 - भारत की पूर्व से पश्चिम तक चौड़ाई 2933 किमी. है।
 - भारत उत्तर-पश्चिम गोलाद्ध में स्थित है।
 - भारत की तटरेखा की लंबाई 7516.6 किलोमीटर है।
- गारो, खासी एवं जयन्तियाँ पहाड़ियाँ संरचना एवं उत्पत्ति की दृष्टि से निम्नलिखित में से किसका भाग है?
 - हिमालय पर्वत श्रेणी का
 - अरावली पर्वत श्रेणी का
 - अराकानयोमा पर्वत का
 - प्रायद्वीपीय पठार का
- निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?
 - इंदिरा कॉल भारत का सबसे उत्तरी बिंदु है।
 - भारत की कुल समुद्री सीमा की लम्बाई 7516.6 किमी. है।
 - पाक जलसन्धि भारत और पाकिस्तान के बीच स्थित है।
 - भारत का दक्षिणतम बिन्दु 6°4' उत्तरी अक्षांश पर स्थित है।
- निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य उत्तरी-पूर्वी राज्य की 'सात बहनों का भाग नहीं है ?
 - पश्चिम बंगाल
 - मेघालय
 - अरुणाचल प्रदेश
 - त्रिपुरा
- भारत के राज्यों का निम्नलिखित में से कौन-सा एक युग सबसे पूर्वी और सबसे पश्चिमी राज्य को इंगित करता है?
 - असम और राजस्थान
 - अरुणाचल प्रदेश और राजस्थान
 - असम और गुजरात
 - अरुणाचल प्रदेश और गुजरात
- निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य की समुद्रतटीय सीमा सबसे छोटी है?
 - गोवा
 - केरल
 - ओडिशा
 - पश्चिम बंगाल
- आदम का पुल (Adam's bridge) निम्नलिखित में से किन दो देशों के मध्य स्थित है?
 - भारत एवं पाकिस्तान
 - भारत एवं बांग्लादेश
 - भारत एवं श्रीलंका
 - भारत एवं म्यांमार
- 'न्यू मूर द्वीप' विवाद किन दो देशों के मध्य है?
 - भारत और पाकिस्तान
 - भारत और श्रीलंका
 - भारत और भूटान
 - भारत और बांग्लादेश
- 8° चैनल किसके मध्य स्थित है?
 - दक्षिण अंडमान व लघु अंडमान
 - मालदीव व मिनिक्ॉय
 - कोकोद्वीप व उत्तरी अंडमान
 - छोटा अंडमान व कार निकोबार

ANSWER KEY

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



2

भौतिक प्रदेश

- निम्नलिखित हिमालयी भ्रंशों का दक्षिण से उत्तर की ओर सही क्रम चुनिए -
 (a) ट्रांस- हिमालयी भ्रंश, मुख्य केंद्रीय भ्रंश, हिमालयी अग्र भ्रंश
 (b) हिमालयी अग्र भ्रंश, मुख्य सीमा भ्रंश, मुख्य केंद्रीय भ्रंश
 (c) मुख्य केंद्रीय भ्रंश, मुख्य सीमा भ्रंश, ट्रांस-हिमालयी भ्रंश
 (d) मुख्य सीमा भ्रंश, हिमालयी अग्र भ्रंश, ट्रांस-हिमालयी भ्रंश
- निम्नलिखित युग्मों में कौन सुमेलित नहीं है?
 (पहाड़ी) (राज्य)
 (a) पलकोंडा पहाड़ियां आंध्र प्रदेश
 (b) जवादी पहाड़ियां महाराष्ट्र
 (c) कैमूर पहाड़ियां मध्य प्रदेश
 (d) राजगिर पहाड़ियां बिहार
- निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही नहीं है?
 (a) पंजाब हिमालय : सिंधु नदी
 (b) कुमाऊं हिमालय : सतलज नदी
 (c) नेपाल हिमालय : काली नदी
 (d) असम हिमालय : काली नदी
- हिमालय की धौलाधार श्रेणी फैली है-
 (a) जम्मू-कश्मीर में (b) हिमाचल प्रदेश में
 (c) उत्तर प्रदेश में (d) नेपाल में
- उत्तरांचल की प्रसिद्ध 'दून घाटी' स्थित है-
 (a) कराकोरम तथा पीरपंजाल श्रेणी के मध्य
 (b) जोजिला तथा कारगिल के मध्य
 (c) लघु हिमालय तथा शिवालिक श्रेणी के मध्य
 (d) सतलज घाटी में
- कश्मीर घाटी एवं डल झील इन दोनों के मध्य स्थित है-
 (a) वृहत हिमालय एवं पीरपंजाल
 (b) शिवालिक एवं पीरपंजाल
 (c) महान हिमालय एवं ट्रांस हिमालय
 (d) महान हिमालय एवं काराकोरम
- निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-
 कथन A: भारत में उच्च प्रवहनता की भूकंपीय पेट्टी हिमालय क्षेत्र में पाई जाती है।
 कारण R: हिमालय क्षेत्र में अनुदैर्घ्य उत्क्रम मेखलाएं स्थित हैं।
 कूट:
 (a) A और R दोनों सत्य हैं तथा R, A की सही व्याख्या है।
 (b) A और R दोनों सत्य हैं, परंतु R, A की सही व्याख्या नहीं है।
 (c) A सत्य है, परंतु R गलत है।
 (d) A गलत है, परंतु R सत्य है।

- निम्नलिखित शिखरों पर विचार कीजिए -
 1. धौलागिरि 2. नंदा देवी
 3. कंचनजंगा 4. कामेट शिखर
 पश्चिम से पूर्व की ओर शिखरों का सही अनुक्रम होगा-
 (a) 3,1,4,2 (b) 3, 4, 1, 2
 (c) 1,3, 2, 4 (d) 4, 2,1,3
- गारो-खासी-जयंतिया पहाड़ी फैली है-
 (a) मिजोरम में (b) असम में
 (c) अरुणाचल प्रदेश में (d) मेघालय में
- निम्नलिखित में से कौन-सा समूह राजस्थान की पर्वत चोटियों का उनकी ऊंचाई के अनुसार अवरोही क्रम में सही क्रम दर्शाता है?
 (a) टाटगढ़ - खो - बिलाली - रोजा भाखर
 (b) खो - टाटगढ़ - रोजा भाखर - बिलाली
 (c) बिलाली - खो - टाटगढ़ - रोजा भाखर
 (d) रोजा भाखर - बिलाली - टाटगढ़ - खो
- सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए हुए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए -
 सूची-I सूची-II
 (हिमालय (सीमाबद्ध
 के प्रादेशिक विभाग) करने वाली नदियां)
 A. कुमाऊं हिमालय 1. सिंधु तथा सतलज के मध्य
 B. नेपाल हिमालय 2. काली तथा तिस्ता के मध्य
 C. पंजाब हिमालय 3. तिस्ता तथा ब्रह्मपुत्र के मध्य
 D. असम हिमालय 4. सतलज तथा काली के मध्य
 कूट:

	A	B	C	D
(a)	1	2	3	4
(b)	2	3	1	4
(c)	4	2	3	1
(d)	4	2	1	3
- हिस्पार हिमनद संबंधित है-
 (a) काराकोरम पर्वत से (b) महा हिमालय से
 (c) लघु हिमालय से (d) उप हिमालय से
- निम्नलिखित में कौन भारत में सबसे पूरब में अवस्थित है?
 (a) नीलगिरि पहाड़ियां (b) सतमाला पहाड़ियां
 (c) मैकाल श्रेणी (d) महादेव पहाड़ियां
- दक्षिणी भारत के सर्वोच्च शिखर का नाम है -
 (a) दोदाबेटा (b) महेंद्रगिरि
 (c) महाबलेश्वर (d) अनाईमुडी
- कश्मीर घाटी के महीन गाद से निर्मित समतल सतहयुक्त चबूतरे जाने जाते हैं-
 (a) दून नाम से (b) द्वार नाम से
 (c) करेवा नाम से (d) चार नाम से
- केदारनाथ एवं बद्रीनाथ स्थित हैं-
 (a) पंजाब, हिमालय (b) कुमाऊं, हिमालय
 (c) असम, हिमालय (d) नेपाल, हिमालय

17. बेसाल्ट निर्मित तथा लावा प्रवाह से ढकी पहाड़ियां हैं-

- (a) शेवराय पहाड़ियां
(b) राजमहल पहाड़ियां
(c) गढ़जात पहाड़ियां
(d) महादेव पहाड़ियां

18. पश्चिमी घाट को निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता है?

- (a) शिवालिक श्रेणियां (b) सह्याद्रि श्रेणियां
(c) पीरपंजाल (d) विन्ध्यन श्रेणियां

19. पूर्वी और पश्चिमी घाट पर मिलते हैं।

- (a) कार्दमॉम पहाड़ियां (b) अन्नामलाई पहाड़ियां
(c) नीलगिरि पहाड़ियां (d) पलानी पहाड़ियां

20. उत्तराखंड की सर्वोच्च चोटी का नाम है -

- (a) नंदादेवी (b) कामेत
(c) केदारनाथ (d) बट्रीनाथ

21. निम्नलिखित में से कौन भारतीय हिमालय की सर्वोच्च चोटी है?

- (a) गॉडविन ऑस्टिन (b) धौलागिरि
(c) एवरेस्ट (d) नंदा देवी

22. अधोलिखित में से कौन सुमेलित नहीं हैं?

- (पर्वत दर्रा) (राज्य)
(a) बोडिला अरुणाचल प्रदेश
(b) शिपकी ला हिमाचल प्रदेश
(c) जोजिला जम्मू एवं कश्मीर
(d) नाथुला मेघालय

23. टोडा जनजाति का आवास स्थल क्या है?

- (a) शिवालिक श्रेणी (b) अरावली श्रेणी
(c) नीलगिरि श्रेणी (d) कैमूर श्रेणी

24. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कर प्रदत्त कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए -

- | | |
|----------------|----------------------------------|
| सूची-I | सूची-II |
| (भारतीय दर्रे) | (संपर्क जोड़ने वाले दो क्षेत्र) |
| A. जोजिला | 1. उत्तराखंड से चीन (तिब्बत) |
| B. नाथू-ला | 2. कश्मीर से लद्दाख |
| C. शिपकी-ला | 3. सिक्किम से चीन (तिब्बत) |
| D. लिपुलेख | 4. हिमाचल प्रदेश से चीन (तिब्बत) |

कूट:

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

25. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं हैं?

- (a) शिपकी ला-हिमाचल प्रदेश
(b) लिपुलेख-अरुणाचल प्रदेश
(c) नाथू ला-सिक्किम
(d) जोजिला-जम्मू-कश्मीर

26. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का राज्य कर्क रेखा के उत्तर में स्थित है?

- (a) मिजोरम (b) झारखण्ड
(c) त्रिपुरा (d) मणिपुर

27. माउन्ट एवरेस्ट के बारे में सही कथन चुनिए।

- (a) यह नेपाल का भाग है और इसकी चोटी की ऊँचाई 8848 मीटर है।
(b) यह भारत का भाग है और इसकी चोटी की ऊँचाई 9850 मीटर है।
(c) यह तिब्बत का भाग है और इसकी चोटी की ऊँचाई 9850 मीटर है।
(d) यह जम्मू और कश्मीर का भाग है और इसकी चोटी की ऊँचाई 8900 मीटर है।

28. भारत में सबसे प्राचीन पर्वत श्रृंखला है-

- (a) अरावली
(b) विन्ध्य
(c) सतपुड़ा
(d) हिमालय

29. ध्रुवीय क्षेत्र से बाहर, सबसे बड़ा हिमानी भारत में स्थित है-

- (a) सियाचिन (b) हमसपाल
(c) वियाफो (d) बाल्टोरूम

30. 'चुम्बी घाटी' किन देशों के प्रतिच्छेदित स्थल पर स्थित है?

- (a) भारत, भूटान एवं तिब्बत
(b) भारत, बांग्लादेश और तिब्बत
(c) तिब्बत, भूटान और नेपाल
(d) नेपाल, भूटान एवं भारत

31. पालघाट निम्नलिखित में से किनके मध्य स्थित है?

- (a) नीलगिरि और कार्दमम पहाड़ियाँ
(b) नीलगिरि और अन्नामलाई पहाड़ियाँ
(c) अन्नामलाई और कार्दमम पहाड़ियाँ
(d) कार्दमम पहाड़ियाँ और पालिनी पहाड़ियाँ

32. भारत का कौन-सा प्रदेश प्राचीन गोंडवाना भू-भाग से संबंधित है?

- (a) हिमालय
(b) गंगा का मैदान
(c) थार मरुस्थल
(d) दक्कन का पठार

33. निम्नलिखित में से उत्तर दिशा की ओर के क्रमवाली पर्वत श्रेणी कौन-सी है?

- (a) जास्कर पर्वत श्रेणी, पीरपंजाल पर्वत श्रेणी, लद्दाख पर्वत श्रेणी, काराकोरम पर्वत श्रेणी
(b) पीरपंजाल पर्वत श्रेणी, जास्कर पर्वत श्रेणी, लद्दाख पर्वत श्रेणी, काराकोरम पर्वत श्रेणी
(c) काराकोरम पर्वत श्रेणी, लद्दाख पर्वत श्रेणी, जास्कर पर्वत श्रेणी, पीरपंजाल पर्वत श्रेणी
(d) पीरपंजाल पर्वत श्रेणी, लद्दाख पर्वत श्रेणी, जास्कर पर्वत श्रेणी, काराकोरम पर्वत श्रेणी