

# राजस्थान

## सामान्य-ज्ञान

### अध्यायवार

### सॉल्ड पेपर्स

प्रधान सम्पादक

आनन्द कुमार महाजन

लेखन एवं संकलन

राजस्थान विषय विशेषज्ञ समिति

संपादकीय कार्यालय

12, चर्च लेन, प्रयागराज-211002

मो. : 9415650134

Email : [yctap12@gmail.com](mailto:yctap12@gmail.com)

website : [www.yctbooks.com](http://www.yctbooks.com)

प्रकाशन घोषणा

सम्पादक एवं प्रकाशक आनन्द कुमार महाजन ने ओम साईं ऑफसेट, प्रयागराज से मुद्रित करवाकर, वाई.सी.टी. पब्लिकेशन्स प्रा. लि., 12, चर्च लेन, प्रयागराज-211002 के लिए प्रकाशित किया।

इस पुस्तक को प्रकाशित करने में सम्पादक एवं प्रकाशक द्वारा पूर्ण सावधानी बरती गई है फिर भी किसी त्रुटि के लिए आपका सहयोग एवं सुझाव सादर अपेक्षित है।

किसी भी विवाद की स्थिति में न्यायिक क्षेत्र प्रयागराज होगा।

मूल्य : 495/-

## विषय सूची

■ राजस्थान : संक्षिप्त अवलोकन .....	7-11
■ राजस्थान का भूगोल एवं अर्थव्यवस्था .....	12-254
(i) राजस्थान : परिचय, स्थिति, विस्तार एवं मुख्य भौतिक विभाग .....	12
(ii) राजस्थान में प्रमुख मुदा संसाधन .....	42
(iii) राजस्थान : प्रमुख जलवायु संसाधन .....	54
(iv) प्राकृतिक वनस्पति, वन्य जीव एवं जैव विविधता .....	66
(v) राजस्थान का अपवाह तंत्र : नदियाँ एवं झील .....	82
(vi) राजस्थान की प्रमुख सिंचाई परियोजनाएँ/बाँध/नहर .....	104
(vii) राजस्थान में खनिज सम्पदा .....	124
(viii) राजस्थान में शिक्षा .....	145
(ix) जनसंख्या (2011)/जनगणना .....	150
(x) अर्थव्यवस्था के विभिन्न क्षेत्रक .....	158
(xi) राजस्थान में कृषि .....	164
(xii) आर्थिक नियोजन .....	182
(xiii) ऊर्जा संसाधन .....	183
(xiv) परिवहन .....	191
(xv) राजस्थान में पर्यटन उद्योग .....	198
(xvi) राजस्थान में निर्धनता, बेरोजगारी, विकास कार्यक्रम, समाज कल्याण, चिकित्सा एवं स्वास्थ्य .....	201
(xvii) राजस्थान में सहकारिता .....	218
(xviii) राजस्थान में पशुपालन .....	218
(xix) राजस्थान में सूखा एवं अकाल (आपदा) .....	227
(xx) राजस्थान : वन .....	231
(xxi) राजस्थान : उद्योग .....	242
(xxii) राजस्थान : अनुसंधान .....	251
■ राजस्थान का इतिहास .....	255-345
(i) राजस्थान के इतिहास के स्रोत (अभिलेख एवं सिक्के) .....	255
(ii) राजस्थान की प्राचीन सभ्यतायें एवं पुरातात्विक स्थल .....	257
(iii) राजस्थान के प्रमुख राजवंश तथा उनकी प्रशासनिक व राजस्व व्यवस्था .....	263
(a) राठौड़ वंश का इतिहास (मारवाड़ वंश) बीकानेर .....	264
(b) गुहिल वंश का इतिहास, महाराणा प्रताप, उदय सिंह, रतन सिंह, राणा सांगा .....	270
(c) कछवाहों का इतिहास (आमेर के) (मानसिंह, जय सिंह)/जयपुर .....	278
(d) चौहान वंश का इतिहास .....	283
(e) जैसलमेर का भाटी राजवंश .....	287
(f) गुर्जर-प्रतिहार वंश .....	287
(g) जाट वंश .....	289
(h) यादव राजवंश .....	290
(i) अन्य महत्वपूर्ण प्रश्न .....	290
(iv) राजस्थान में ब्रिटिश साम्राज्य .....	302
(v) राजस्थान में 1857 की क्रान्ति .....	306
(vi) राजस्थान में स्वतंत्रता आंदोलन एवं जनजागरण (प्रजामण्डल, किसान एवं जनजातीय आंदोलन) .....	311
(vii) राजस्थान का एकीकरण .....	329
(viii) राजस्थान के प्रमुख व्यक्तित्व .....	337
■ राजस्थान की कला एवं संस्कृति .....	346-455
(i) राजस्थान के प्रमुख रीति-रिवाज, प्रथाएँ, परम्पराएँ, वेशभूषा, आभूषण एवं शब्दावली .....	346
(ii) राजस्थान : कलाएँ, चित्रकलाएँ एवं हस्तशिल्प .....	354
(iii) राजस्थान : संगीत, नृत्य, नाट्य एवं वाद्ययंत्र .....	368
(iv) राजस्थान प्रदेश की प्रमुख बोलियाँ/भाषा .....	384
(v) राजस्थान के प्रमुख मेल एवं त्योहार .....	388
(vi) राजस्थानी साहित्य, साहित्यकार, लेखक/समाचार पत्र .....	397
(vii) राजस्थान : लोक देवता, लोक देवियाँ, संत एवं सम्प्रदाय .....	413
(viii) राजस्थान की प्रमुख जनजातियाँ .....	425
(ix) राजस्थान के प्रमुख दुर्ग .....	429
(x) राजस्थान दर्शन (प्रमुख मंदिर, मस्जिद, दरगाह, बावड़ी, छतरी, पर्यटन स्थल एवं अन्य) .....	438
■ राजस्थान की राजनीतिक एवं प्रशासनिक व्यवस्था .....	456-486
(i) राज्यपाल .....	456
(ii) राज्य विधान मण्डल/संसद में प्रतिनिधित्व .....	459
(iii) मुख्यमंत्री एवं मंत्रिपरिषद् .....	464
(iv) उच्च न्यायालय .....	467
(v) राज्य निर्वाचन आयोग .....	469
(vi) राजस्थान राज्य वित्त आयोग .....	470
(vii) राजस्थान लोक सेवा आयोग .....	471
(viii) लोकायुक्त .....	473
(ix) राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग .....	475
(x) सूचना का अधिकार .....	477
(xi) राजस्थान राज्य महिला आयोग .....	478
(xii) उपभोक्ता संरक्षण .....	479
(xiii) प्रशासनिक इकाईयाँ एवं जिला प्रशासन .....	480
(xiv) राजस्थान में स्थानीय स्वशासन : ग्रामीण एवं शहरी .....	482
■ विविध .....	487-528

## RPSC/RSMSSB के पूर्व परीक्षा के प्रश्न-पत्रों का विश्लेषण चार्ट

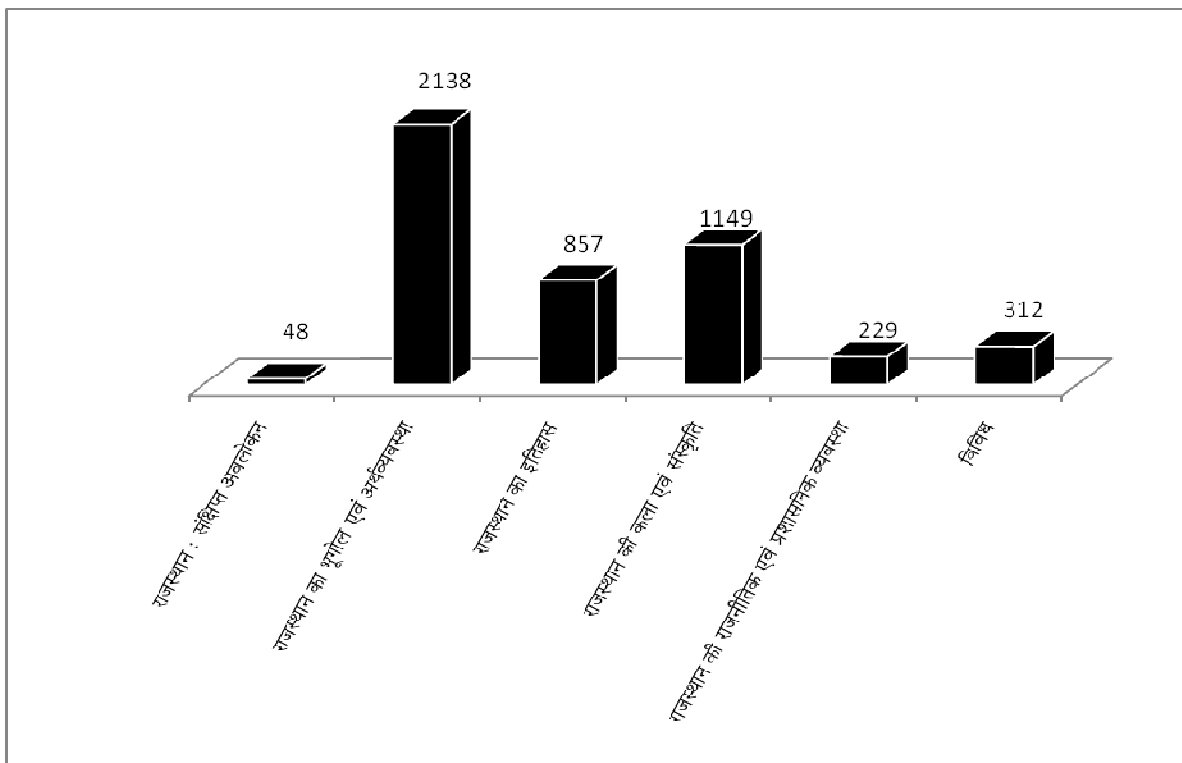
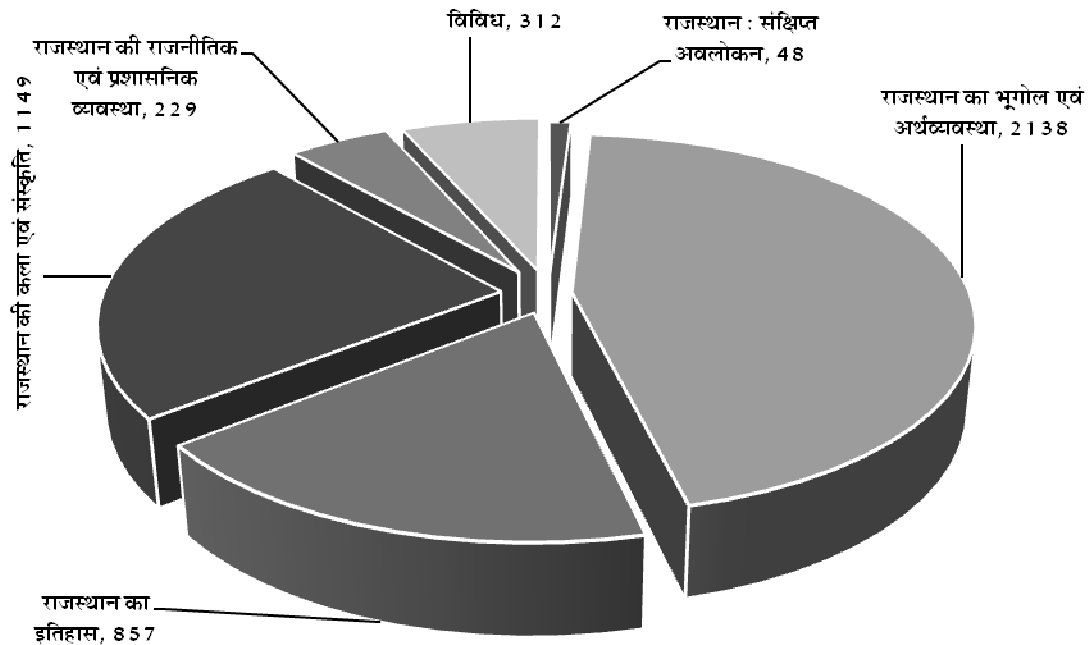
Sr.	Exam Name	No. of Papers	Ques.
1.	CET (Graduation Level) 2022 : 131A, B, C, D	4 × 150 = 600	143
2.	Forest Guard 2020 : 130A, C, D; 132A, B	5 × 150 = 750	138
3.	Forester 2020 (Shift-1 & Shift-2)	2 × 150 = 300	85
4.	PTI 2022 Paper 1 & 2	2 × 150 = 300	73
5.	Librarian Grade III 2022 Paper 1 & 2	2 × 150 = 300	60
6.	Junior Instructor (Workshop Calculation & Science) 2018	1 × 150 = 150	30
7.	JEN Agriculture 2022	1 × 150 = 150	30
8.	House Keeper 2022	1 × 150 = 150	30
9.	VDO (Mains) 2021	1 × 150 = 150	30
10.	LA (Geography) & (Home Science) 2022 30.06.2022	2 × 150 = 300	60
11.	LA (Science) 2022 I & II 29.06.2022 and I & II 28.06.2022	4 × 150 = 600	131
12.	Sr. Computer Instructor 2022 (Paper-I & II)	2 × 150 = 300	60
13.	Basic Computer Instructor 2022 (Paper-I & II)	2 × 150 = 300	60
14.	LIVESTOCK ASSISTANT 2022 : ISA	1 × 150 = 150	30
15.	JEN 2022 : Electrical Mechanical Diploma Question Paper 116	1 × 150 = 150	30
16.	JEN 2022 : Electrical Mechanical Degree Question Paper 115	1 × 150 = 150	30
17.	JEN 2022 : Electrical Diploma Question Paper 114	1 × 150 = 150	30
18.	JEN 2022 : Electrical Degree Question Paper 113	1 × 150 = 150	30
19.	JEN 2022 : Civil Diploma Question Paper 112	1 × 150 = 150	30
20.	JEN 2022 : Civil Degree Question Paper 111	1 × 150 = 150	30
21.	APRO (Assistant Public Relation Officer) 2021	1 × 150 = 150	30
22.	Fireman 2021	1 × 150 = 150	30
23.	Assistant Fire Officer 2021	1 × 150 = 150	30
24.	Motor Vehicle Sub Inspector 2021, 13.02.2022 (Morning Shift)	1 × 150 = 150	30
25.	Motor Vehicle Sub Inspector 2021 : 12.02.2022 (Shift I & II)	2 × 150 = 300	60
26.	Village Development Officer 2021, 28.12.2021 (I & II), 27.12.2021 (I & II)	4 × 100 = 400	144
27.	Computer 2021 (105)	1 × 100 = 100	30
28.	Patwar 2021 104 (A, B, C, D)	4 × 100 = 100	153
29.	Agriculture Supervisor 2021 (103)	1 × 100 = 100	30
30.	JEN 2020 : Civil (Degree)-102	1 × 100 = 100	30
31.	Stenographer 2018 : 101 (A & B) (Paper I & II)	2 × 100 = 200	60
32.	JEN 2020 : (Civil) Diploma)-77	1 × 100 = 100	30
33.	Investigator 2019 (67 )	1 × 100 = 100	30
34.	JEN 2020 : (Mechanical/Electrical) (Degree)-82 & 83	2 × 100 = 200	60
35.	JEN 2020 Electrical (Degree)-78	1 × 100 = 100	30
36.	JEN 2020 Electrical (Diploma)-79	1 × 100 = 100	30
37.	JEN 2020 Mechanical (Degree)-80	1 × 100 = 100	30
38.	JEN 2020 Mechanical (Diploma)-81	1 × 100 = 100	30
39.	Librarian 2018	1 × 100 = 100	30
40.	Jr Inst. 2018 Mechanic Diesel Engine-60	1 × 100 = 100	30
41.	Jr Inst. 2018 Electronics Mechanic -61	1 × 100 = 100	30
42.	Jr. Inst. 2018 Mechanic Refrig & AC-62	1 × 100 = 100	30
43.	Jr. Inst. 2018 Wireman-63	1 × 100 = 100	30
44.	Industry Department 2018 Handloom Inspector -65	1 × 100 = 100	30
45.	Industry Department 2018 Salt Inspector -66	1 × 100 = 100	30
46.	JSA 2019 (Chemistry)-68 Junior Scientific Assistant	1 × 100 = 100	30
47.	JSA 2019 (Toxicology)-69	1 × 100 = 100	30
48.	JSA 2019 (Biology) - 70	1 × 100 = 100	30
49.	JSA 2019 (Serology) - 71	1 × 100 = 100	30
50.	JSA 2019 (Physics)-72	1 × 100 = 100	30

51.	JSA 2019 (Ballastic)-73	1 × 100 = 100	30
52.	JSA 2019 (Documents)-74	1 × 100 = 100	30
53.	Junior Instructor (Fitter) 2018	1 × 100 = 100	30
54.	Junior Instructor (Electrician) 2018	1 × 100 = 100	30
55.	Junior Instructor (COPA) 2018	1 × 100 = 100	30
56.	Junior Instructor (Welder) 2018	1 × 100 = 100	30
57.	Economic Investigator 2018	1 × 100 = 100	30
58.	NTT Exam 2018	1 × 100 = 100	30
59.	Agriculture Supervisor Exam 2018	1 × 100 = 100	30
60.	Supervisor (Women) (Anganwari Quota) Exam 2018	1 × 100 = 100	30
61.	LA (Lab Assistant) Exam 2018	1 × 100 = 100	30
62.	Supervisor (Women Empowerment) 2018	1 × 100 = 100	30
63.	LSA (Live Stock Assistant) Exam 2018	1 × 100 = 100	30
64.	TA (Tax Assistant) Exam 2018 ( I & 2 <sup>nd</sup> paper)	2 × 100 = 200	60
65.	PTI Grade IIIrd Exam 2018 (I & 2 <sup>nd</sup> Paper)	2 × 100 = 200	60
66.	LDC 2018 (12, 16, 19.08.2018 I & II) & (09.09.2018 I & II) Paper	8 × 100 = 800	253
67.	IEO (Industry Extension Officer) Exam 2018	1 × 100 = 100	30
68.	Industry Inspector 2018	1 × 100 = 100	30
69.	Informatics Assistant (IA) Exam 2018	1 × 100 = 100	30
70.	Date : 17.05.2018 Computer Exam 2018	1 × 100 = 100	30
71.	Date : 06.01.2017 Patwar Main Exam 2015	1 × 100 = 100	30
72.	Date : 04.01.2017 Gram Sevak & Hostal Superintendent Grade II Exam 2016	1 × 100 = 100	30
73.	Librarian Grade - III Exam 2016 Code-23, 24	2 × 100 = 200	60
74.	Date : 18.10.2016 Live Stock Assistant (SA) Exam 2016	1 × 100 = 100	30
75.	Date : 18.10.2016 Jen Mechanical Degree (SA) Exam 2016	1 × 100 = 100	30
76.	Date : 18.10.2016 Jen Civil Degree (SA) Exam 2016	1 × 100 = 100	30
77.	Date : 18.10.2016 Jen Civil Diploma (SA) Exam 2016	1 × 100 = 100	30
78.	Date : 21.09.2016 - 18 JNR Instructor Western Culinary Arts	1 × 100 = 100	30
79.	Date : 21.09.2016 - 17 JNR Instructor Food and Beverage Service	1 × 100 = 100	30
80.	Date : 21.09.2016 - 16 JNR Instructor Hospitality Operation House	1 × 100 = 100	30
81.	Date : 21.09.2016 - 14 JNR Instructor Retail Services	1 × 100 = 100	30
82.	Date : 21.09.2016 - 15 JNR Instructor Hospitality Operations Front Office	1 × 100 = 100	30
83.	Date : 21.09.2016 - 13 JNR Instructor Travel and Tourism Services	1 × 100 = 100	30
84.	Date : 07.09.2016 Live Stock Assistant Exam 2016	1 × 100 = 100	30
85.	Date : 07.09.2016 JEN (Mechanical) Diploma Exam 2016	1 × 100 = 100	30
86.	Date : 07.09.2016 JEN (Mechanical) Degree Exam 2016	1 × 100 = 100	30
87.	Date : 02.09.2016 JEN Civil Diploma Exam 2016	1 × 100 = 100	30
88.	Date : 02.09.2016 JEN Civil Degree Exam 2016	1 × 100 = 100	30
89.	Date : 01.09.2016 Investigator Exam - 2016	1 × 100 = 100	30
90.	Date : 01.09.2016 Compiler Exam - 2016	1 × 100 = 100	30
91.	Date : 25.05.2016 Women Supervisor Non-TSP Exam-2015	1 × 100 = 100	30
92.	Date : 25.05.2016 NTT Exam-2013	1 × 100 = 100	30
93.	Date : 25.05.2016 Junior Engineer Non-TSP (Agri.) Exam-2015	1 × 100 = 100	30
94.	Sr. Teacher (Sanskrit Edu.) Comp. Exam-2022 (Group-A, B)	2 × 50 = 100	15
95.	Sr. Teacher Grade II (Sec. Edu.) Comp. Exam-2022 (Group-A, B, C, D)	4 × 50 = 200	60
96.	Protection Officer- 2022 (General Studies)	1 × 50 = 50	15
97.	School Lecturer (Sanskrit Edu.) - 2022 (G.A. and G.S.)	1 × 50 = 50	15
98.	School Lecturer (School Edu.)-2022 (GROUP-A, B, C, D, E)	5 × 50 = 250	75
99.	A.R.O. - 2022 (GK and Agronomy) & (GK and Agriculture Chemistry)	2 × 50 = 100	30
100.	A.A.R.O. - 2022 (GK and Botany), (GK and Entomology), (GK and Horiculture), (GK and Entomology), (GK and Horticulture), (GK and Plant Pathology), (GK and Agriculture Chemistry), (GK and Agronomy), (GK and Plant Pathology)	9 × 50 = 450	143
101.	Assistant Statistical Officer 2021	1 × 100 = 100	10
102.	Assistant Agriculture Officer 2021	1 × 100 = 100	10

103.	Statistical Officer 2021	1 × 100 = 100	10
104.	Lecturer (Ayurved Dept.) - 2021 (GK and Agad Tantra), (GK and Rog Nidan), (GK and Shalya Tantra), (GK and Panchkarma), (GK and Shalakyia Tantra), (GK and Kriya Sharir), (GK and Prasuti Tantra and Stri Roga), (GK and Rachna Sharir), (GK and Dravyaguna Vigyan), (GK and Kayachikitsa)	10 × 50 = 500	50
105.	Raj. State and Sub. Services Comb. Comp (RAS/RTS) (Pre) Exam 1992 - 2021	17 × 150 = 2550	1312
106.	Head Master Praveshika School (Sanskrit Edu.) 2021	1 × 100 = 100	10
107.	Asst. Prof. (College Education) - 2020 Paper-III	1 × 150 = 150	30
108.	Dated 13/14/15.09.2021 for Sub Inspector Comb. Comp. Exam- 2021 (GK and GS)	3 × 150 = 450	90
109.	Asst. Testing Officer and Supdt. Garden 2021	2 × 150 = 300	40
110.	ACF and Forest Range Officer Gr-I Comp. Exam - 2018 (General Knowledge)	1 × 150 = 150	30
111.	Agri. Officer and A.R.O. (Agri. Chemistry) 2020	1 × 150 = 150	15
112.	School Lecturer (Sanskrit Edu.)- 2020 (G.A. and G.S.)	1 × 150 = 150	30
113.	School Lecturer (Sanskrit Edu.)- 2018 (General Awareness and Gen. Studies )	1 × 150 = 150	30
114.	Veterinary Officer 2019	1 × 150 = 150	12
115.	School Lecturer (School Edu.) - 2018 (G.K. Group-A, B, C)	3 × 150 = 450	90
116.	Public Relation Officer 2019	1 × 150 = 150	12
117.	Sr. Teacher Gr II (Spl. Edu.) (TSP) - 2018 (GK)	1 × 150 = 150	30
118.	Asst. Statistical Officer (Non-TSP & TSP)-2018 (G.K. and Statistics, Economics and Mathematics)	2 × 150 = 300	60
119.	College Lecturer (Sarangi Instrument) - 2018 (Paper II- Sarangi Instrument)	1 × 150 = 150	30
120.	Protection Officer - 2018 (Paper I - General Studies)	1 × 150 = 150	30
121.	Asst. Agriculture Officer - 2018 (Paper I - Gen. Hindi G.K.)	1 × 150 = 150	30
122.	Sr. Teacher Gr II (Sanskrit Edu.) (Non-TSP & TSP) Exam-2018 (GK : Group-B)) Exam Date 19.02.2019 and (GK : Group-A)) Exam Date 17.02.2019	4 × 50 = 200	127
123.	Asst. Engineer Comb. Comp. Exam-2018 (GK and General Science ETC) (Paper-I)	1 × 100 = 100	30
124.	Sr. Teacher Gr II Comp. Exam 2018 (Non-TSP) (G.K.-31.10.18 & 28.10.2018)	2 × 100 = 200	60
125.	Head Master (Sec. School) 2018, 2011	2 × 150 = 300	15
126.	Sr. Teacher Gr II (Spl. Edu.) - 2015 (GK-and - Education-Psychology)	1 × 100 = 100	30
127.	Sr. Teacher Gr II - 2011 GK and Edu. Psychology (Exam by Court Order)	1 × 100 = 100	30
128.	Sr. Teacher Gr. II Comp. Exam 2016 G.K. and Educational Psychology (Group 2 & 1) Dated 01.05.2017 & 26.04.2017	1 × 150 = 150	30
129.	Junior Accountant and TRA-2013 (Paper-I) (Exam Date 04.10.2016)	1 × 150 = 150	30
130.	School Lecturer-2015, 2013 and 2011 (G.K.)	3 × 150 = 450	90
131.	College Lecturer - 2014 (Paper-III)	1 × 150 = 150	30
132.	Fisheries Development Officer 2014	1 × 150 = 150	30
133.	Jr. Accountant - T.R.A. -2013 Paper-I (Exam Date 02.08.2015)	1 × 150 = 150	30
134.	PTI Grade II & III Exam 2013 Paper - I	1 × 150 = 150	30
135.	Stenographer Comp. Exam-2011 (Paper-I GK)	1 × 150 = 150	30
136.	Motor Vehicle Sub Inspector Comp. Exam-2011 (G.K. and Everyday Science Paper-I)	1 × 150 = 150	30
137.	State Eligibility Test-2012 (General Paper-I)	1 × 150 = 150	30
138.	PTI Grade II & III Exam 2011 Paper - I	2 × 150 = 300	60
139.	Sr. Teacher Grade-II 2013- G.K.	1 × 150 = 150	30
140.	Clerk Gr. II Comb. Comp. Exam-2013 [Paper-I (General Knowledge Everyday Science and Mathematics)	1 × 150 = 150	30
141.	Accountant and Jr. Accountant Comb. Comp. Exam-2011 [Jr. Accountant/Accountant Paper-I]	1 × 150 = 150	30
142.	Asst. Conservator Forest Exam-2011 (General Knowledge)	1 × 150 = 150	30
143.	LDC Combined Competitive Exam-2011 (Paper-I)	1 × 150 = 150	30
	<b>Total</b>	<b>273</b>	<b>7146</b>

**नोट-** उपरोक्त प्रश्न-पत्रों के सम्यक विश्लेषण के उपरान्त राजस्थान सामान्य ज्ञान से सम्बन्धित कुल (4733+2413 दुहराव वाले प्रश्न) 7146 प्रश्नों को अध्यायवार प्रस्तुत किया गया है। दुहराव वाले प्रश्नों का परीक्षा वर्ष एवं परीक्षा नाम यथास्थान निर्दिष्ट कर दिया गया है। इसके साथ ही साथ लगभग समान प्रकृति वाले प्रश्नों का भी समावेश किया गया है ताकि प्रश्न पूछने की तकनीकी का प्रतियोगियों को लाभ मिल सके।

# Trend Analysis of Previous Years Questions of Through Pie Chart & Bar Graph



01.

## राजस्थान : संक्षिप्त अवलोकन

1. राजस्थान के उत्तर से दक्षिण तथा पूर्व से पश्चिम विस्तार में अन्तर है-

- (a) 41 किलोमीटर (b) 42 किलोमीटर  
(c) 40 किलोमीटर (d) 43 किलोमीटर

कनिष्ठ लिपिक अभियन्ता 18-05-2022

**Ans. (d) :** राजस्थान भारत का सबसे बड़ा (क्षेत्रफल की दृष्टि से) राज्य है। राजस्थान का कुल क्षेत्रफल 342,239 वर्ग किमी. है। इसका उत्तर से दक्षिण का विस्तार 826 किमी. तथा पूर्व से पश्चिम का विस्तार 869 किमी. है। अतः दोनों का अन्तर 43 किमी. है। इसलिए विकल्प (d) सही है।

2. राजस्थान में कुल वन क्षेत्र है

- (a) 32,488 वर्ग कि.मी. (b) 32, 701 वर्ग कि.मी.  
(c) 30,640 वर्ग कि.मी. (d) 36,225 वर्ग कि.मी.

RPSC-2011

**Ans. (b) :** भारतीय वन सर्वेक्षण-राज्य वन रिपोर्ट 2021 (ISFR-2021) के अनुसार राजस्थान में लगभग 32,863 वर्ग किलोमीटर का वन क्षेत्र (RFA) दर्ज किया गया है। यह वन क्षेत्र राज्य के भौगोलिक क्षेत्र का 9.60 प्रतिशत और भारत के वन क्षेत्र का लगभग 4.23 प्रतिशत भाग शामिल है। अतः विकल्प (b) सही है।

3. निम्नलिखित में से राजस्थान के किस जिले की अंतर्राष्ट्रीय सीमा सबसे छोटी है?

- (a) जैसलमेर (b) बीकानेर  
(c) बाड़मेर (d) गंगानगर

कनिष्ठ अनुदेशक कार्यशाला गणना एवं विज्ञान -2018

RPSC-2020

**Ans. (b) :** राजस्थान भारत के पश्चिम में स्थित राज्य है। इसकी सीमा पाकिस्तान से लगती है। राजस्थान का बाड़मेर, जैसलमेर, बीकानेर और गंगानगर जिला पाकिस्तान के साथ अंतर्राष्ट्रीय सीमा बनाते हैं। इसमें बीकानेर की सीमा (168 कि.मी.) सबसे कम अंतर्राष्ट्रीय सीमा बनाती है। सबसे अधिक जैसलमेर (464 कि.मी.) की सीमा बनाती है।

4. 'भारत के मरूस्थलीकरण एवं भूअवनयन एटलस (इसरो-2007)' के अनुसार राजस्थान में मरूस्थलीकरण से प्रभावित क्षेत्र है

- (a) 70% (b) 67%  
(c) 65% (d) 59%

RPSC-2017

**Ans. (b) :** भारत के मरूस्थलीकरण एवं भूअवनयन एटलस (इसरो-2007) के अनुसार राजस्थान में मरूस्थलीकरण से प्रभावित क्षेत्र 67 प्रतिशत है। राजस्थान में मरूस्थल का विस्तार जैसलमेर, बाड़मेर, बीकानेर, श्रीगंगानगर, चुरू, जोधपुर, नागौर, पाली एवं जालौर आदि जिलों में है।

5. निम्न में से जिस जिले की सीमा गुजरात से स्पर्श नहीं करती है, वह है:

- (a) प्रतापगढ़ (b) जालौर  
(c) बाड़मेर (d) डूंगरपुर

RPSC-2017

**Ans. (a) :** राजस्थान के छः जिलों (बाड़मेर, जालौर, सिरोंही, उदयपुर, डूंगरपुर एवं बांसवाड़ा) की सीमा गुजरात से लगती है। प्रतापगढ़ की सीमा मध्य प्रदेश से लगती है।

6. 'भोरट पठार' जिसके मध्य स्थित है, वह है

- (a) अचलगढ़ एवं तारागढ़ (b) गोगुन्दा एवं बैराठ  
(c) कुम्भलगढ़ एवं गोगुन्दा (d) जरगा एवं अचलगढ़

RPSC-2017

**Ans. (c) :** भोरट का पठार उदयपुर के उत्तर-पश्चिम में गोगुन्दा व कुम्भलगढ़ के बीच स्थित है। उडिया पठार राजस्थान का सबसे ऊँचा पठार है, जो गुरु शिखर से नीचे स्थित है।

7. 1800 ईस्वी में किस विद्वान ने प्रथम बार वर्तमान राजस्थान क्षेत्र के लिए राजपूताना नाम का उपयोग किया?

- (a) कर्नल टॉड (b) जार्ज थॉमस  
(c) मैक्स मूलर (d) वी. स्मिथ

Head Cleark Combined Exam-2018

**Ans. (b) :** 1800 ई. में जार्ज थॉमस ने प्रथम बार वर्तमान राजस्थान क्षेत्र के लिए राजपूताना नाम का उपयोग किया। इस तथ्य की जानकारी जार्ज थॉमस की पुस्तक 'ए मिलिट्री मेम्ब्रायर्स ऑफ जार्ज थॉमस' (1805) से मिलती है। कर्नल जेम्स टार्ड 1829 ई. लन्दन से प्रकाशित एनल्स एण्ड एन्ट्री क्यूटि ऑफ राजस्थान सेन्ट्रल एण्ड वेस्टर्न राजपूत स्टेट ऑफ इण्डिया में रास्थान शब्द का प्रयोग किया था।

8. निम्नलिखित में से किस जिले में अन्तर्राष्ट्रीय और अन्तर्राज्यीय सीमा दोनों हैं?

- (a) हनुमानगढ़ (b) बाड़मेर  
(c) जालौर (d) बीकानेर

House Keeper 2022\_09.07.2022

**Ans. (b) :** राजस्थान के दो ऐसे जिले हैं जिनसे अन्तर्राज्यीय और अंतर्राष्ट्रीय सीमा लगती है-

- (1) गंगानगर पाकिस्तान व पंजाब  
(2) बाड़मेर पाकिस्तान व गुजरात

9. नीचे दिये गये राजस्थान के जिलों में से किसकी सीमा पाकिस्तान से नहीं लगती?

- (a) श्रीगंगानगर (b) जोधपुर  
(c) जैसलमेर (d) बाड़मेर

Prayogshala Sahayak (Geography)-30.06.2022

**Ans. (b) :** राजस्थान राज्य के चार जिलों की कुल 1070 किमी. की सीमा (रेडक्लिफ लाइन) पाकिस्तान के साथ लगती है, जिसमें जोधपुर शामिल नहीं है। राजस्थान के ये चार जिले हैं-

- (i) जैसलमेर - 464 किमी.  
(ii) बाड़मेर - 228 किमी.  
(iii) श्रीगंगानगर - 210 किमी.  
(iv) बीकानेर - 168 किमी.

10. क्षेत्रफल में राजस्थान का जैसलमेर जिला धौलपुर जिले से कितना बड़ा है-
- (a) 15.22 गुणा (b) 16.66 गुणा  
(c) 12.66 गुणा (d) 11.22 गुणा

Lab Assistant Exam Date- 13.11.2016

Ans. (c) जैसलमेर राजस्थान का सबसे बड़ा जिला तथा भारत का तीसरा सबसे बड़ा जिला है। इसका क्षेत्रफल 38,401 वर्ग किमी है। जबकि धौलपुर राजस्थान का सबसे छोटा जिला है जिसका क्षेत्रफल 3,033 वर्ग किमी है। इस प्रकार क्षेत्रफल के अनुसार जैसलमेर जिला, धौलपुर से 12.66 गुना बड़ा है।

11. केन्द्रीय भूजल बोर्ड की रिपोर्ट 2011 के अनुसार राजस्थान में सुरक्षित जल भंडार वाले विकास खण्डों की संख्या है
- (a) 25 (b) 30  
(c) 35 (d) 40

RPSC School Lecturer-26-04-2017

Ans. (\*) : केन्द्रीय भूजल बोर्ड की रिपोर्ट 2011 के अनुसार राजस्थान में सुरक्षित जल भंडार वाले विकास खण्डों की संख्या ज्ञात नहीं है। अतः आयोग ने इस प्रश्न के उत्तर में स्टार इंगित किया है।

- भूजल विकास और प्रबंधन के अनुसार अत्यधिक भूजल शोषण वाले विकास खण्डों की संख्या 140 है। नाजुक स्थिति वाले विकास खण्डों की संख्या 50 एवं अर्थ-महत्वपूर्ण विकासखण्डों की संख्या 14 है।

12. निम्नलिखित में से कौनसा (प्राचीन अंचल-वर्तमान जिल/जिला) सुमेलित नहीं है?
- (a) शिवि- चित्तौड़गढ़  
(b) जाँगलदेश- बीकानेर  
(c) सपादलक्ष- सीकर और झुन्झुनू  
(d) अर्बुद- सिरौही

Kanisht Abhiyanta (Civil)-18.05.2022

Ans. (c) : सही सुमेलित है-

प्राचीन अंचल	-	वर्तमान जिला
शिवि	-	चित्तौड़गढ़, उदयपुर
जाँगलदेश	-	बीकानेर
सपादलक्ष	-	नागौर
अर्बुद	-	सिरौही

13. राजस्थान के इनमें से किस शहर को 'बावड़ियों का शहर' कहते हैं?
- (a) जालोर (b) दौसा  
(c) बूँदी (d) जैसलमेर

स्टेनोग्राफर भर्ती परीक्षा-2019 (21 मार्च, 2021)

Ans. (c) राजस्थान में बूँदी को बावड़ियों का शहर तथा स्वर्ण नगरी, कहा जाता है। जबकि जैसलमेर को राजस्थान का अंडमान जयपुर को भारत का पेरिस तथा गुलाबी शहर कहा जाता है। उदयपुर को पूर्व का बेनिस कहा जाता है।

14. क्षेत्रफल के अनुसार दिए हुए जिलों का सही अवरोही क्रम है-
- (i) जैसलमेर (ii) नागौर (iii) टोंक
- (a) (iii), (ii), (i) (b) (ii), (iii), (i)  
(c) (i), (ii), (iii) (d) (iii), (i), (ii)

स्टेनोग्राफर भर्ती परीक्षा-2019 (21 मार्च, 2021)

Ans. (c) क्षेत्रफल के अनुसार प्रश्नगत राजस्थान के जिलों का अवरोही क्रम- जैसलमेर (38401किमी<sup>2</sup>) > नागौर (17718 किमी<sup>2</sup>) > टोंक (7194किमी<sup>2</sup>)

15. राजस्थान के किस जिले में एक 'युद्ध संग्रहालय' की स्थापना अगस्त, 2015 में की गई?
- (a) सीकर (b) जैसलमेर  
(c) जोधपुर (d) बाड़मेर

संगणक भर्ती परीक्षा-2021 (19 दिसम्बर, 2021)

Ans. (b) राजस्थान के जैसलमेर जिले में एक युद्ध संग्रहालय की स्थापना अगस्त, 2015 में की गई। दक्षिण कमान के जनरल ऑफिसर कमांडिंग लेफ्टिनेंट जनरल अशोक सिंह ने 1965 के भारत-पाक युद्ध की स्वर्ण जयंती समारोह के अवसर पर जैसलमेर में "युद्ध संग्रहालय" का उद्घाटन किया।

- युद्ध संग्रहालय के अन्दर दो बड़े सूचना प्रदर्शन हॉल एक ऑडियो विजुअल रूम और सुव्यवस्थित दुकाने स्थापित की गयी हैं।
- संग्रहालय में युद्ध में जल हथियारों, टैंको एवं सैन्य वाहनों की एक विस्तृत श्रृंखला को प्रदर्शित किया गया है।
- भारतीय वायु सेना द्वारा 1971 में भारत-पाक युद्ध के दौरान लोंगेवाला ऑपरेशन में प्रयुक्त हंटर विमान को भी संग्रहालय में प्रदर्शित किया गया है।

16. राजस्थान में वह जिला जिसके मुख्यालय का नाम उस जिले के नाम से भिन्न है-
- (a) राजसमन्द (b) प्रतापगढ़  
(c) पाली (d) डूंगरपुर

संगणक भर्ती परीक्षा- 2018 (5 मई, 2018)

Ans. (a) राजस्थान के राजसमन्द जिला जिसके मुख्यालय का नाम राजनगर शहर है। जो जिले के नाम से मिला है। राजसमंद को उदयपुर से पृथक कर 10 अप्रैल, 1991 को एक अलग जिला बनाया गया। राजसमंद झील के किनारे विश्व की सबसे बड़ी राजसिंह प्रशस्ति स्थित है, यह संगमरमर के 25 शिलालेखों पर खुदी हुई है। 18 जून, 1576 को हल्दी घाटी का युद्ध राजसमंद जिले में हुआ था।

17. राजस्थान में छावनी बोर्ड किस शहर में है?
- (a) माउण्ट आबू (b) एरिनपुरा  
(c) नसीराबाद (d) देवली

सहायक अग्निशमन अधिकारी (एएफओ) -2021

Ans. (c) राजस्थान के नसीराबाद शहर में छावनी बोर्ड स्थित है। इसकी स्थापना वर्ष 1818 में हुई थी। यह 5601.0870 एकड़ क्षेत्र में फैला है जिसमें 216.4557 एकड़ अधिसूचित नागरिक क्षेत्र शामिल हैं। नसीराबाद छावनी नगरपालिका, राजस्व और भूमि मामलों और क्षेत्र के समग्र विकास के लिए छावनी बोर्ड द्वारा प्रशासित है।

18. राजस्थान का राज्य पशु कौन सा है?
- (a) गोडावण (b) चीता  
(c) काला हिरण (d) चिंकारा

पुस्तकालय (लाइब्रेरियन) भर्ती परीक्षा- 2019

Ans. (d) राजस्थान का राज्य पशु चिंकारा (वन्य जीव) एवं ऊँट (पालतू पशु) है। राज्य सरकार की अधिसूचना के अनुसार चिंकारा के साथ-साथ अब ऊँट भी राज्य पशु बन गया है। राज्य का राजकीय वृक्ष-खेजड़ी तथा राज्य पुष्प रोहिड़ा है। राजस्थान का राष्ट्रीय पक्षी गोडावण है।



19. राजस्थान का राज्य वृक्ष है

- (a) खेजड़ी (b) रोहिड़ा  
(c) पीपल (d) नीम

RPSC SI 03-09-2021

Ans. (a) : उपरोक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

20. राजस्थान में करौली जिले का गठन कब हुआ था?

- (a) 07.09.95 (b) 19.07.97  
(c) 17.09.98 (d) इनमें से कोई नहीं

पटवार -2020 (24 अक्टूबर, 2021) Shift-IV

Ans. (b) राजस्थान सरकार द्वारा 1 मार्च 1997 को सर्वाई माधोपुर जिले की पांच तहसीलों को मिलाकर एक अलग जिला करौली का गठन किया गया। 15 जुलाई 1997 को करौली जिला निर्माण की अधिसूचना जारी की गयी तथा तत्कालीन मुख्यमंत्री श्री भैरोसिंह शेखावत द्वारा 19 जुलाई 1997 को इस जिले का औपचारिक उद्घाटन किया गया।

21. गंगानगर से हनुमानगढ़ जिले का गठन कब हुआ था?

- (a) 01.08.94 (b) 18.04.96  
(c) 18.04.95 (d) 12.07.94

पटवार 2020 (24 अक्टूबर, 2021) Shift-III

Ans. (d) हनुमानगढ़ जिले का गठन 12.07.1994 को गंगानगर जिले से पृथक कर राजस्थान राज्य के 31वें जिले के रूप में किया गया था। बीकानेर संभाग के गंगानगर जिले की सात तहसीलों संगरिया, टिब्बी, हनुमानगढ़, पीलीगंगा, रावतसर, नोहर और भादरा को हनुमानगढ़ के नवनिर्मित जिले में शामिल किया गया।

22. निम्नलिखित में से कौन से राजस्थान के संलग्न जिले हैं?

- (a) झालावाड़, बूंदी, टोंक (b) सिरोही, पाली, जालौर  
(c) चुरू, झुंझुनू, जयपुर (d) सिरोही, बाड़मेर, जैसलमेर

पटवार-2020 (23 अक्टूबर, 2021)

Ans. (b) सिरोही पाली, जालौर राजस्थान के संलग्न जिले हैं। क्षेत्रफल की दृष्टि से राजस्थान भारत का सबसे बड़ा राज्य है। यह भारत के कुल क्षेत्रफल का 10.41% है। राजस्थान की सीमा दक्षिण-पश्चिम में गुजरात, दक्षिण-पूर्व में मध्य प्रदेश, उत्तर-पूर्व में उत्तर-प्रदेश और हरियाणा तथा उत्तर में पंजाब से लगती है।

23. राजस्थान में कुल आबाद गाँवों का कितना प्रतिशत विद्युतीकृत है?

- (a) 90 (b) 98  
(c) 100 (d) 92

LDC Exam 16.09.2018

Ans. (c) राजस्थान के कुल आबाद गाँवों का 100 प्रतिशत विद्युतीकरण हो गया है। विद्युत मंत्रालय के अनुसार 28 अप्रैल, 2018 तक देश के लगभग सभी गाँव विद्युतीकृत हो गए हैं। पिछले दो वर्षों यानि 2017-18 और 2018-19 (28 अप्रैल, 2018 तक) दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना (DDUGJY) के तहत 5,251 गैर-विद्युतीकृत आबादी वाले गाँवों का विद्युतीकरण किया गया था।

24. निम्न में से राजस्थान के कौन-से जिले का प्रतीक 'मोर' है?

- (a) अजमेर (b) भीलवाड़ा  
(c) दौसा (d) हनुमानगढ़

LDC Exam 12.08.2018

Ans. (b) भीलवाड़ा जिले का प्रतीक 'मोर' पक्षी है। राजस्थान राज्य ने प्रदेश के 33 प्रजातियों को बचाने के लिए एक नायाब पहल की है। प्रत्येक जिले को अब किसी वन्य जीव (पशु या पक्षी) के नाम से जाना जाएगा। राजस्थान देश का ऐसा पहला राज्य होगा, जिसने वन्यजीवों के अनुसार जिलों का मस्कट (शुभंकर) तय किया है।

25. राजस्थान की भाषा के लिए 'राजस्थानी' शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया था?

- (a) कवि कुशल लाभ (b) सूर्यमल्ल मिश्रण  
(c) जार्ज अब्राहम ग्रियर्सन (d) जैम्स टॉड

कृषि पर्यवेक्षक भर्ती परीक्षा-2018

Ans. (c) जार्ज अब्राहम ग्रियर्सन ने पहली बार राजस्थान की भाषा के लिए 'राजस्थानी' शब्द का प्रयोग किया था। 1912 ई. में भारत के भाषाई सर्वेक्षण में इस शब्द का उपयोग किया था। जार्ज अब्राहम ग्रियर्सन का जन्म डब्लिन (आयरलैंड) में हुआ था।

26. जलवायवीय दशाओं और कृषिगत उत्पादनों के आधार पर राजस्थान को कितने कृषि-जलवायु क्षेत्रों में विभक्त किया गया है?

- (a) 12 (b) 8  
(c) 10 (d) 15

कनिष्ठ अभियन्ता (सिविल)-2020

Ans. (c) जलवायवीय दशाओं और कृषिगत उत्पादनों के आधार पर राजस्थान को 10 कृषि-जलवायु क्षेत्रों में विभक्त किया गया है। राजस्थान के 10 कृषि - जलवायु क्षेत्र इस प्रकार हैं-

- I. शुष्क उत्तर-पश्चिमी रेतीला मैदान [IA]
- II. सिंचित उत्तर-पश्चिमी मैदान [IB]
- III. उप-आर्द्र दक्षिणी मैदान [IVA]
- IV. आर्द्र दक्षिणी मैदान [IVB]
- V. आर्द्र दक्षिण-पूर्वी मैदान [V]
- VI. अंतर्देशीय जल निकासी व संक्रमणकालीन मैदान
- VII. लूनी बेसिन का जलीढ़ मैदान [IIB]
- VIII. अर्ध शुष्क पूर्वी मैदान [IIIA]
- IX. बाढ़ संभावित पूर्वी मैदान [IIIB]
- X. अति-शुष्क आंशिक सिंचित क्षेत्र [IC]

नोट- आयोग द्वारा इस प्रश्न को मूल्यांकन से बाहर कर दिया है, जबकि इसका सही उत्तर विकल्प (c) सही है।

27. राजस्थान का वह जिला जिसकी सीमा मध्यप्रदेश तथा गुजरात से लगती है, वह है-

- (a) बाँसवाड़ा (b) उदयपुर  
(c) प्रतापगढ़ (d) डूंगरपुर

कनिष्ठ अनुदेशक (मैकेनिक डीजल इंजन)-2018

Ans. (a) राजस्थान का बाँसवाड़ा जिला जिसकी सीमा मध्यप्रदेश तथा गुजरात से लगती है। राजस्थान के 9 जिले मध्यप्रदेश के साथ सीमा बनाते हैं। गुजरात के साथ राजस्थान के 6 जिले सीमा साझा करते हैं।

28. राजस्थान के निम्न में किस जिले से कर्क रेखा गुजरती है?

- (a) डूंगरपुर (b) उदयपुर  
(c) प्रतापगढ़ (d) झालावाड़

कनिष्ठ अनुदेशक (मैकेनिक डीजल इंजन)-2018

Ans. (a) कर्क रेखा विषुवत रेखा के उत्तर में  $23\frac{1}{2}^{\circ}$  अक्षांश पर स्थित है जो भारत के 8 राज्यों में होकर गुजरती है। यह राजस्थान के बाँसवाड़ा, डूंगरपुर जिले से होकर गुजरती है।

29. राजस्थान के निम्नलिखित में से किस जिले से होकर कर्क रेखा गुजरती है?

- (a) गंगानगर (b) बाँसवाड़ा  
(c) कोटा (d) झालावाड़

कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (रसायन) भर्ती परीक्षा-2019

Ans. (b) उपरोक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

30. राजस्थान की कुल स्थलीय सीमा है-

- (a) 5620 किमी (b) 5920 किमी  
(c) 5000 किमी (d) 6000 किमी

Complier Exam Date-21.08.2016  
कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (विष)-2019

Ans. (b) क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत के सबसे बड़े राज्य राजस्थान की कुल स्थलीय सीमा 5920 किमी. है। जिसमें से 4850 किमी. अन्तर्राष्ट्रीय तथा 1070 किमी. अन्तर्राष्ट्रीय सीमा है। इसकी अन्तर्राष्ट्रीय सीमा 5 राज्यों 03प्र0, 04प्र0, गुजरात, पंजाब व हरियाणा तथा अन्तर्राष्ट्रीय सीमा पाकिस्तान से लगती है।

31. कितने राज्यों की सीमाएँ राजस्थान से लगती है?

- (a) 6 (b) 4  
(c) 5 (d) 3

कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (विष)-2019

Ans. (c) राजस्थान राज्य की सीमा पाँच राज्यों से लगती है। साथ ही साथ एक अन्तर्राष्ट्रीय सीमा पाकिस्तान (1070 किमी.) से लगती है। सबसे लम्बी सीमा मध्य प्रदेश से (1600 किमी.) लगती है-

गुजरात	-	1022 किमी.
हरियाणा	-	1262 किमी.
मध्य प्रदेश	-	1600 किमी.
उत्तर प्रदेश	-	877 किमी.
पंजाब	-	89 किमी.

32. निम्नलिखित जोड़ों में से कौन सा सुमेलित नहीं है?

- (a) सज्जनगढ़-उदयपुर  
(b) रणथम्भौर-सवाईमाधोपुर  
(c) सरिस्का-अलवर  
(d) रामसागर-कोटा

कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (प्रलेख)-2019

Ans. (d) सही सुमेलन इस प्रकार है-

स्थल	जनपद
सज्जनगढ़ वन्य जीव अभ्यारण	- उदयपुर (राजस्थान)
रणथम्भौर राष्ट्रीय उद्यान	- सवाईमाधोपुर (राजस्थान)
सरिस्का बाघ अभ्यारण	- अलवर (राजस्थान)
रामसागर वन्य जीव अभ्यारण	- धौलपुर (राजस्थान)

33. निम्नलिखित में से राजस्थान के किन जिलों की सीमा रेखा गुजरात से मिलती है?

- (1) उदयपुर (2) बाँसवाड़ा  
(3) डूंगरपुर (4) प्रतापगढ़

नीचे दिये गये कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए :

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

कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (सीरम)-2019

Ans. (b) राजस्थान के गुजरात से लगने वाले जिले क्रमशः जालौर, सिरोही, उदयपुर, डूंगरपुर, बाँसवाड़ा, बाड़मेर है, जबकि प्रतापगढ़ की सीमा मध्य प्रदेश से लगती है। प्रतापगढ़ राजस्थान का नवीनतम जिला है।

34. वृहत्तर राजस्थान का उद्घाटन किसने किया?

- (a) जवाहरलाल नेहरू (b) सरदार वल्लभभाई पटेल  
(c) बाबू राजेन्द्र प्रसाद (d) वी.पी. मेनन

कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (सीरम)-2019

Ans. (b) बृहत्तर राजस्थान का उद्घाटन सरदार पटेल ने (30 मार्च, 1949) किया। इसमें जयपुर, जोधपुर, बीकानेर, लावा और जैसलमेर रियासतें शामिल थे।

35. निम्न को सुमेलित कीजिए एवं नीचे दिये गये कूटों की सहायता से सही उत्तर का चयन कीजिए-

सूची-I	सूची-II
(1) चिंकारा	(i) जांटी
(2) गोड़ावन	(ii) राष्ट्रीय पक्षी
(3) खेजड़ी	(iii) राज्य पक्षी
(4) मोर	(vi) राज्य पशु
(1)	(2)
(a) (iv)	(iii) (i) (ii)
(b) (i)	(ii) (iii) (iv)
(c) (iv)	(iii) (ii) (i)
(d) (ii)	(iii) (iv) (i)

कनिष्ठ अनुदेशक भर्ती परीक्षा-23.12.2019

Ans. (a) सूची-I और सूची-II का सुमेल निम्नलिखित है-

सूची-I	सूची-II
1. चिंकारा	(ii) राज्य पशु
2. गोड़ावन	(i) राज्य पक्षी
3. खेजड़ी	(iv) जांटी
4. मोर	(iii) राष्ट्रीय पक्षी

गोड़ावन पक्षी जिसे "ग्रेट इंडियन बस्टर्ड" भी कहा जाता है को 1981 ई. में राजस्थान का राज्य पक्षी घोषित किया गया था।

36. उदयपुर राज्य का पुरातन नाम था-

- (a) जांगल देश (b) कुरुक्षेत्र  
(c) शिवी (d) योद्धेय

कनिष्ठ अनुदेशक भर्ती परीक्षा-2018

Ans. (c) उदयपुर को झीलों का शहर तथा वेनिस ऑफ द ईस्ट कहा जाता है। उदयपुर का प्रचीन नाम शिवी था। इस शहर की स्थापना 1553 ई. में महारजा उदयसिंह द्वितीय ने की थी जिसे मेवाड़ राज्य की राजधानी घोषित किया गया।

37. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित है?

क्षेत्र	जिला
(a) बागेर	बूँदी
(b) वागड	बाँसवाड़ा
(c) भाकर	सीकर
(d) गिरवा	डूंगरपुर

कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (रसायन) भर्ती परीक्षा-2019

**Ans. (b)** सही सुमेलन इस प्रकार है-

क्षेत्र	जिला
बागेर	- झुंझुनू
वागड	- बांसवाड़ा
भाकर	- पूर्वी सीरोही
गिरवा	- उदयपुर

**38. राजस्थान का क्षेत्रफल भारत के कुल क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत है-**

- (a) 10.41 (b) 9.51  
(c) 12.61 (d) 10.85

**JEN Mechanical Degree (Tsp Area) 16.10.2016**

**Ans. (a)** राजस्थान राज्य का क्षेत्रफल 132140 वर्ग मील (342,239 वर्ग किलोमीटर) है। यह भारत के कुल क्षेत्रफल का 10.41 प्रतिशत है। उल्लेखनीय है कि क्षेत्रफल की दृष्टि से राजस्थान भारत का सबसे बड़ा राज्य है।

**39. राजस्थान राज्य की अन्तर्राष्ट्रीय सीमा की लम्बाई है**

- (a) 1,070 किलोमीटर (b) 4,850 किलोमीटर  
(c) 1,869 किलोमीटर (d) 5,920 किलोमीटर

**JEN Civil Diploma 21.08.2016**

**Ans. (a)** राजस्थान की कुल स्थलीय सीमा लम्बाई 5920 किमी. है। इसमें से 1070 किमी. लम्बाई अन्तर्राष्ट्रीय सीमा है। जो पाकिस्तान के साथ लगती है। इस अन्तर्राष्ट्रीय सीमा को रेडक्लिफ रेखा के नाम से जाना जाता है।

**40. 'क्षारबाग' स्थित है-**

- (a) बूँदी (b) जोधपुर  
(c) बीकानेर (d) अजमेर

**JEN Civil Diploma (Tsp Area) 16.10.2016**

**Ans. (a)** क्षारबाग राजस्थान के बूँदी जिले में स्थित है। यह बूँदी के शाही परिवार का स्मारक है। यह छत्र विलास गार्डन के पास शिकार बुर्ज जैत सागर रोड पर स्थित है।

**41. पूर्व राजस्थान (25 मार्च, 1948) का उद्घाटन किसने किया-**

- (a) एन.वी. गाडगिल (b) जवाहरलाल नेहरू  
(c) सरदार पटेल (d) शोभाराम कुमावत

**JEN Civil Degree Exam Date - 16.10.2016**

**Ans. (a)** पूर्व राजस्थान (25 मार्च, 1948) का उद्घाटन एन.वी. गाडगिल ने किया था। बांसवाड़ा, डूंगरपुर, झालावाड़, किशनगढ़, प्रतापगढ़, शाहपुरा, टोंक और कोटा को मिलाकर पूर्व राजस्थान का निर्माण किया गया था। इसकी राजधानी कोटा थी।

**42. राजस्थान राज्य की आकृति है-**

- (a) चतुष्कोणीय (b) विषमकोणीय  
(c) समकोणीय (d) पट्कोणीय

**Complier Exam Date-21.08.2016**

**JEN Mechanical Degree (Non TSP Area) 21.8.2016**

**Ans. (b)** राजस्थान राज्य की आकृति "विषमकोणीय" चतुर्भुज के समान है। इसकी आकृति के बारे में सर्वप्रथम टी.एच. हेण्डले ने बताया था। राजस्थान भारत का क्षेत्रफल के आधार पर सबसे बड़ा राज्य है। इसका क्षेत्रफल 3, 42, 239 वर्ग किमी. है। इसका अक्षांशीय विस्तार 23° 3' से 30° 12' उत्तर तक तथा देशांतरीय विस्तार 69° 29' से 78° 17' पूर्व तक है। राजस्थान राज्य की उत्तर से दक्षिण लम्बाई 826 किमी. और पूरब से पश्चिम लम्बाई 869 किमी है।

**43. 18 अप्रैल, 1948 को संयुक्त राजस्थान का उद्घाटन किसने किया?**

- (a) सरदार वल्लभभाई पटेल (b) जवाहरलाल नेहरू  
(c) सी. राजगोपालाचारी (d) वी.पी. मेनन

**हाथकरघा निरीक्षक (उद्योग विभाग) भर्ती परीक्षा -2018**

**Ans. (b)** राजस्थान के संयुक्तीकरण के तीसरे चरण-18 अप्रैल-1948 ई. को उद्घाटन पण्डित जवाहर लाल नेहरू द्वारा कोटा जिले के कोटा दुर्ग में किया गया था। उस समय संघ के अध्यक्ष मेवाड़ के भूपाल सिंह थे।

**44. वह जिला जो 'सौ द्वीपों के क्षेत्र' के नाम से जाना जाता है-**

- (a) झालावाड़ (b) बांसवाड़ा  
(c) डूंगरपुर (d) सिरोही

**हाथकरघा निरीक्षक (उद्योग विभाग) भर्ती परीक्षा -2018**

**Ans. (b)** राजस्थान का बांसवाड़ा जिला राज्य के दक्षिणी भाग में स्थित है। बांसवाड़ा जिले से 'माही नदी' बहती है जो कई छोटी-छोटी द्वीपों का निर्माण करती है जिसके कारण इस जिले को 'सौ द्वीपों का क्षेत्र' की संज्ञा दी जाती है।

**45. राजस्थान स्थापना दिवस मनाया जाता है-**

- (a) 03 मार्च (b) 23 मार्च  
(c) 30 मार्च (d) 31 मार्च

**VDO-2021 Exam Date 27.12.2021 Shift-II**

**Ans. (c)** राजस्थान राज्य का गठन 30 मार्च, 1949 को हुआ था। इसलिए प्रतिवर्ष 30 मार्च को स्थापना दिवस मनाया जाता है। इसका क्षेत्रफल 342,239 वर्ग किलोमीटर या भारत के कुल भौगोलिक क्षेत्र का 10.4 प्रतिशत शामिल है। यह क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा भारतीय राज्य है। इसकी राजधानी जयपुर है।

**46. राजस्थान का कौन-सा जिला IWRM के लिए चयनित नहीं था?**

- (a) पाली (b) सीकर  
(c) चूरु (d) जयपुर

**Economic Investigator (उद्योग विभाग) -2018  
(Exam Dt. 25 March 2019)**

**Ans. (d)** जल की गुणवत्ता निगरानी नेटवर्क तथा उनके नमूने लेने सम्बन्धी संग्रह हेतु 'एकीकृत जल संसाधन प्रबंधन (IWRM)' योजना लायी गयी है, जो मुख्यतः सीकर, पाली व चुरु जैसे जिलों में चलाया जा रहा है जहाँ पानी की कमी ज्यादा है।

**47. बैराठ में कौन-सा जिला सम्मिलित नहीं है?**

- (a) अलवर (b) जयपुर  
(c) अजमेर (d) टोंक

**Economic Investigator (उद्योग विभाग) -2018  
(Exam Dt. 25 March 2019)**

**Ans. (c)** बैराठ को प्राचीन ग्रंथों में विराटनगर कहा जाता था, जो मत्स्य जिले की राजधानी थी। बैराठ का विस्तार राज्य के जयपुर, अलवर, टोंक, भरतपुर व दोसा जिलों में है। अजमेर इसमें शामिल नहीं है।

**48. निम्नलिखित में से कौन सा सर्वोच्च पर्वत शिखर है-**

- (a) अचलगढ़ (b) सज्जनगढ़  
(c) खौं (d) रघुनाथगढ़

**Complier Exam Date-21.08.2016**

**Ans. (a)** राजस्थान में प्रमुख सर्वोच्च शिखर चोटी-

सज्जनगढ़	-	सिरोही	-	938 मीटर
अचलगढ़	-	सिरोही	-	1380 मीटर
रघुनाथगढ़	-	सीकर	-	1055 मीटर
खौं	-	अलवर	-	920 मीटर

# राजस्थान का भूगोल एवं अर्थव्यवस्था

## (i) राजस्थान : परिचय, स्थिति, विस्तार एवं मुख्य भौतिक विभाग

1. कोपेन के जलवायु वर्गीकरण के अनुसार, डूंगरपुर और बांसवाड़ा जिलों में किस प्रकार की जलवायु पाई जाती है?
- (a) BWhw (b) BShw  
(c) CWg (d) Aw

### Rajasthan CET (G. Level) 2022 Set-C

**Ans. (d) :** कोपेन ने राजस्थान की जलवायु को 4 भागों में विभक्त किया है। AW या उष्णकटिबंधीय आर्द्र जलवायु प्रदेश के अंतर्गत डूंगरपुर, बांसवाड़ा, चित्तौड़गढ़, झालावाड़ जिले सम्मिलित हैं। BShw या ऊष्ण कटिबंधीय शुष्क मरुस्थलीय जलवायु प्रदेश के अंतर्गत जैसलमेर, बीकानेर, हनुमानगढ़, गंगानगर तथा उत्तर-पश्चिमी जोधपुर जिले आते हैं। CWg या उपोष्ण कटिबंधीय आर्द्र जलवायु प्रदेश के अंतर्गत अरावली के दक्षिण-पूर्वी भाग के प्रदेश सम्मिलित हैं।

2. अरावली पर्वतमाला के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-से तथ्य सत्य हैं?
- (i) इसका निर्माण कैम्ब्रियन युग में हुआ था।  
(ii) वर्तमान में यह अवशिष्ट पर्वत के रूप में है।  
(iii) यह मुख्यतः आग्नेय चट्टानों से निर्मित है।  
(iv) यह दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व दिशा में विस्तृत है।

**कूट :**

- (a) iii और iv (b) i, ii, iii और iv  
(c) ii और iv (d) i और ii

### Rajasthan CET (G. Level) 2022 Set-D

**Ans. (c) :** अरावली विश्व के प्राचीनतम पर्वतों में से एक है। इसे अवशिष्ट पर्वत भी कहा जाता है। इसका निर्माण आर्कियन युग में हुआ था। इसका निर्माण पूर्व-कैम्ब्रियन युगीन क्वार्ट्जाइट, नीस तथा शिष्ट शैलों से निर्मित है। यह दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व दिशा में विस्तृत है। यह श्रेणी पालनपुर (गुजरात) से राजस्थान होकर दिल्ली तक लगभग 800 कि.मी. लम्बाई में विस्तृत है।

3. राजस्थान के निम्नलिखित जिलों को उत्तर से दक्षिण की ओर सही क्रम में व्यवस्थित करें-

- (i) श्रीगंगानगर (ii) जालौर  
(iii) जोधपुर (iv) बीकानेर

**कूट :**

- (a) (ii), (i), (iii), (iv) (b) (i), (ii), (iii), (iv)  
(c) (i), (iv), (iii), (ii) (d) (ii), (iv), (iii), (i)

### Rajasthan CET (G. Level) 2022 Set-D

**Ans. (c) :** राजस्थान के जिलों का उत्तर से दक्षिण की ओर सही क्रम है- श्रीगंगानगर, बीकानेर, जोधपुर, जालौर।

4. कोपेन के जलवायु वर्गीकरण के अनुसार, राजस्थान के किन जिलों में 'स्टेपी जलवायु' पायी जाती है?

- (a) जैसलमेर और बीकानेर  
(b) गंगानगर और हनुमानगढ़  
(c) बाड़मेर, जालौर और जोधपुर  
(d) जयपुर, दौसा और टोंक

### Rajasthan CET (G. Level) 2022 Set-D

**Ans. (c) :** कोपेन के जलवायु वर्गीकरण के अनुसार, राजस्थान के जालौर, बाड़मेर, पाली, नागौर, जोधपुर, सीकर, चुरू जिलों में 'स्टेपी जलवायु' पायी जाती है। इस प्रदेश में शीत ऋतु शुष्क होती है तथा वर्षा भी कम (20-40cm) होती है। यहाँ स्टेपी प्रकार की वनस्पति पायी जाती है। कांटेदार झाड़ियाँ एवं घास यहाँ की मुख्य विशेषता है।

5. राजस्थान की निम्नलिखित पर्वत चोटियों को ऊँचाई के अनुसार अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

- (a) सज्जनगढ़-लीलागढ़-रघुनाथगढ़-जरगा  
(b) जरगा-रघुनाथगढ़-सज्जनगढ़-लीलागढ़  
(c) जरगा-लीलागढ़-सज्जनगढ़-रघुनाथगढ़  
(d) रघुनाथगढ़-जरगा-लीलागढ़-सज्जनगढ़

### Rajasthan CET (G. Level) 2022 Set-B

**Ans. (b) :** राजस्थान की मुख्य पर्वत श्रेणी अरावली दक्षिण-पश्चिम में सिरौही से लेकर उत्तर-पूर्व में खेतड़ी तक श्रृंखलाबद्ध है। इस पर्वत श्रेणी की औसत ऊँचाई लगभग 1225 मीटर है। प्रमुख पर्वत श्रेणियों की ऊँचाई का अवरोही क्रम इस प्रकार है- जरगा (1431 मी.), रघुनाथगढ़ (1055 मी.), सज्जनगढ़ (944 मी.) लीलागढ़ (874 मी.)

6. मानसून 2021 के दौरान, निम्न में से किस जिले में असामान्य (सामान्य से 60% ज्यादा) वर्षा हुई?

- (a) बांसवाड़ा (b) सीकर  
(c) चुरू (d) बाड़मेर

### Rajasthan CET (G. Level) 2022 Set-B

**Ans. (c) :** राजस्थान में सामान्य वर्षा 57.5 सेमी. होती है। 50 सेमी. की समवर्षा रेखा राज्य को दो भागों में विभाजित करती है। इसके दक्षिण और पूर्व में अधिक वर्षा होती है मानसून 2021 में चुरू जिले में सामान्य से अधिक वर्षा (60% ज्यादा) हुई थी।

7. राजस्थान का सबसे बड़ा कृषि - जलवायु प्रदेश कौनसा है?

- (a) शुष्क पश्चिमी मैदान  
(b) अति शुष्क आंशिक सिंचित क्षेत्र  
(c) आंतरिक प्रवाह का शुष्क क्षेत्र  
(d) उप आर्द्र दक्षिणी मैदान

**Rajasthan CET (G. Level) 2022 Set-A**

**Ans. (b) :** राजस्थान को कुल 10 कृषि-जलवायु क्षेत्रों में विभाजित किया गया है। राजस्थान का सबसे बड़ा कृषि जलवायु प्रदेश अति शुष्क मैदानी पश्चिमी क्षेत्र (IC) है, जो जैसलमेर, बीकानेर और चुरु जिले में विस्तृत है। इस क्षेत्र की औसत वर्षा 100-350 मिमी. है।

**8. निम्नांकित में से कौनसा (स्थलाकृति - अवस्थिति) सही सुमेलित नहीं है?**

- (a) उड़िया पठार - मा. आबू  
(b) भारक - पूर्वी सिरोही  
(c) लसाड़िया पठार - राजसमन्द  
(d) भोरट पठार - कुम्भलगढ़ से गोगुन्दा के मध्य

**Rajasthan CET (G. Level) 2022 Set-A**

**Ans. (c) :** सही सुमेलन इस प्रकार है -  
उड़िया पठार - माउंट आबू  
भाकर - पूर्वी सिरोही  
लसाड़िया पठार - राजसमन्द झील और उदयपुर के मध्य  
भोरट पठार - कुम्भलगढ़ से गोगुन्दा के मध्य

**9. राजस्थान के कितने जिलों में थार रेगिस्तान फैला हुआ है?**

- (a) 5 (b) 6  
(c) 7 (d) 12

**LDC Exam 09.09.2018**

**Ans. (d)** थार रेगिस्तान का विस्तार राजस्थान के 12 जिलों- बाड़मेर, जोधपुर, जैसलमेर, बीकानेर, गंगानगर, हनुमानगढ़, जालौर, पाली, नागौर, चुरु, झुंझनूं और सीकर जिलों में है। थार मरूस्थल विश्व का सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला मरूस्थल है।

**10. राजस्थान राज्य की सीमा को स्पर्श करने वाले भारतीय राज्यों की संख्या है-**

- (a) 3 (b) 5  
(c) 6 (d) 8

**पशुधन सहायक भर्ती परीक्षा-2018**

**Ans. (b)** राजस्थान के पाँच पड़ोसी राज्य हैं- पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश एवं गुजरात।

**11. राजस्थान का दक्षिणतम अक्षांश क्या है?**

- (a) 23°31' दक्षिणी (b) 23°30' दक्षिणी  
(c) 23°3' उत्तरी (d) 23°30' उत्तरी

**पुस्तकालयाध्यक्ष ग्रेड-III परीक्षा तिथि:19-09-2020**

**Ans. (c)** राजस्थान का दक्षिणतम अक्षांश 23°3' उत्तरी है। राजस्थान भारत के पश्चिमी भाग में 23°3' उत्तरी अक्षांश से 30°12' उत्तरी अक्षांश के मध्य तथा 69°30' पूर्वी देशांतर से 78°17' पूर्वी देशांतर के मध्य स्थित है। इसका उत्तर से दक्षिण का विस्तार 826 किमी तथा पूर्व से पश्चिम का विस्तार 869 किमी है। राजस्थान राज्य का क्षेत्रफल लगभग 3,42,239 वर्ग किमी है।

**12. राजस्थान का सर्वोच्च पठार है-**

- (a) मेसा (b) हाड़ोती  
(c) भोरट (d) उड़िया

**कनिष्ठ लिपिक अभियन्ता 18-05-2022**

**Ans. (d) :** राजस्थान का सर्वोच्च पठार उड़िया पठार (1360 मी.) है। यह सिरोही जिले में स्थित है।

**13. अनुप्रस्थ बालुका टीले राजस्थान के किन जिलों में मिलते हैं?**

- (a) बीकानेर-गंगानगर (b) जोधपुर-बाड़मेर  
(c) जालौर-पाली (d) जोधपुर-नागौर

**कनिष्ठ लिपिक अभियन्ता 18-05-2022**

**Ans. (a) :** अनुप्रस्थ बालुका टीले राजस्थान के बीकानेर-गंगानगर जिले में मिलते हैं। रेत के टीले हवा की दिशा में समकोण पर उन्मुख लम्बी-लम्बी लकीरों के रूप में बनते हैं। जिन्हें अनुप्रस्थ टिब्बा के रूप में जाना जाता है।

**14. राजस्थान की स्थलीय सीमाएँ कितने किलोमीटर लंबी है?**

- (a) 1070 (b) 869  
(c) 826 (d) 5920

**कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (भौतिक) भर्ती परीक्षा-2019**

**Ans. (d)** राजस्थान की स्थलीय सीमा की लम्बाई 5920 किलोमीटर है। इसमें 1070 किमी पाकिस्तान से लगती है और 4850 की सीमा हरियाणा, उत्तर प्रदेश, पंजाब, मध्य प्रदेश एवं गुजरात राज्यों से लगती है।

**15. राजस्थान का क्षेत्रफल भारत के कुल क्षेत्रफल का ---- प्रतिशत है।**

- (a) 9.95% (b) 10.55%  
(c) 10.41% (d) 11.45%

**RPSC College Lecturer 31-10-2018**

**Ans. (c) :** राजस्थान का क्षेत्रफल 342239 वर्ग किमी. है जो भारत के कुल क्षेत्र का 10.41 प्रतिशत है। क्षेत्रफल की दृष्टि से यह भारत का सबसे बड़ा राज्य है। राजस्थान की उत्तर से दक्षिण लम्बाई 826 किमी. तथा पूर्व से पश्चिम लम्बाई 869 किमी. है। राजस्थान का सबसे बड़ा जिला जैसलमेर तथा सबसे छोटा जिला धौलपुर है।

**16. क्षेत्रफल की दृष्टि से निम्नलिखित में से कौन-सा राजस्थान के बाद सबसे बड़ा राज्य है?**

- (a) उत्तर प्रदेश (b) मध्य प्रदेश  
(c) आन्ध्र प्रदेश (d) महाराष्ट्र

**कनिष्ठ अनुदेशक (कोपा) भर्ती परीक्षा-2018**

**Ans. (b)** क्षेत्रफल की दृष्टि से राज्यों का क्रम- राजस्थान, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, उत्तर प्रदेश।

**17. निम्नांकित में से कौन सी पर्वत चोटियाँ उनकी ऊँचाई के अवरोही क्रम में सही है?**

- (a) अचलगढ़, जरगा, देलवाड़ा व सेर  
(b) सेर, देलवाड़ा, जरगा व अचलगढ़  
(c) दिलवाड़ा, जरगा, सेर व अचलगढ़  
(d) जरगा, सेर, देलवाड़ा व अचलगढ़

**Prayogshala Sahayak (Geography)-30.06.2022**

<b>Ans. (b) :</b> सही विकल्प-सेर देलवाड़ा, जरगा, व अचलगढ़			
	<b>पर्वत चोटियाँ</b>		<b>ऊँचाई</b>
(i)	सेर (सिरोही)	-	1597 मी.
(ii)	देलवाड़ा (सिरोही)	-	1442 मी.
(iii)	जरगा (उदयपुर)	-	1431 मी.
(iv)	अचलगढ़ (सिरोही)	-	1380 मी.

**18. राजस्थान की उत्तर में दक्षिण की लम्बाई है-**

- (a) 826 किमी (b) 869 किमी  
(c) 650 किमी (d) 550 किमी.

**कनिष्ठ अभियन्ता (सिविल) संयुक्त भर्ती परीक्षा-2020**

**Ans. (a)** राजस्थान का कुल क्षेत्रफल 342239 वर्ग कि.मी. है। इसकी उत्तर-दक्षिण लम्बाई 826 किमी तथा पूर्व पश्चिम लम्बाई 869 किमी है। क्षेत्रफल की दृष्टि से देश का सबसे बड़ा राज्य है।

**19. राजस्थान का राज्य पुष्प है-**

- (a) कचनार (b) रोहिड़ा  
(c) सूरजसूखी (d) नाग केसर

**RPSC प्रयोगशाला सहायक (विज्ञान) 28.06.2022**

**पशुधन सहायक 04.06.2022**

**RPSC RAS (Pre) 2021**

**Ans. (b) :** रोहिड़ा के फूल को वर्ष 1983 में राजस्थान का राज्य पुष्प घोषित किया गया। इसे मारवाड़ का सागौन या रेगिस्तान का सागवान भी कहते हैं इसका वैज्ञानिक नाम 'टेकोमेला अण्डुलता' (Tecomella Undulada) है। रोहिड़ा सर्वाधिक थार रेगिस्तान अर्थात् राजस्थान के पश्चिमी क्षेत्र में पाया जाता है। खेजड़ी (प्रोसोपिस सिनेरेरिया) को 31 अक्टूबर 1983 को राजस्थान का राज्य वृक्ष घोषित किया गया था। इसे रेगिस्तान का कल्पवृक्ष भी कहते हैं। ऊँट राजस्थान का राज्य पशु (पशुधन श्रेणी में) है। चिंकारा वन्य जीव श्रेणी में राजस्थान का राज्य पशु है। गोडावन या ग्रेट इण्डियन बस्टर्ड राजस्थान का राज्य पक्षी है।

**20. राजस्थान का राज्य वृक्ष है-**

- (a) प्रोसोपिस सिनेरेरिया (b) टेकोमेला उण्डुलेटा  
(c) प्रोसोपिस जूलीफ्लोरा (d) होहोबा

**RPSC Kanishta Abhiyanta (Y.V.) 20-05-2022, Shift-II**

**Ans. (a) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

**21. निम्नलिखित में से कौन-सा जिला राजस्थान में 'मरु त्रिकोण' का भाग नहीं है?**

- (a) जोधपुर (b) बीकानेर  
(c) बाड़मेर (d) जैसलमेर

**RPSC RAS (Pre) 2021**

**Ans. (c) :** राजस्थान में 'मरु त्रिकोण' (Desert Triangle) के अन्तर्गत जोधपुर, बीकानेर तथा जैसलमेर को शामिल किया जाता है। इसमें बाड़मेर शामिल नहीं है।

**22. निम्न में से थार मरुस्थल के भाग हैं?**

- (A) गोड़वाड़ प्रदेश (B) शेखावाटी प्रदेश  
(C) बनास का मैदान (D) घग्गर का मैदान

- (a) (A) एवं (B) (b) (B) एवं (C)  
(c) (A), (B) एवं (D) (d) (A), (C) एवं (D)

**RPSC RAS (Pre) 2021**

**Ans. (c) :** थार मरुस्थल का विस्तार राजस्थान राज्य में स्थित अरावली पर्वतमाला के पश्चिम में है। गोड़वाड़ प्रदेश (पाली जिला), शेखावाटी प्रदेश (सीकर और झुंझुनू जिले), घग्गर का मैदान (हनुमानगढ़ जिला) क्षेत्र थार मरुस्थल का भाग है।

⇒ बनास का मैदान अरावली पर्वतमाला के पूर्व में राजसमंद, चित्तौड़गढ़, भीलवाड़ा, टोंक जिलों में अवस्थित है।

**23. डग-गंगधार उच्च भूमियाँ अवस्थित हैं-**

- (a) उत्तरी अरावली प्रदेश में  
(b) दक्षिणी अरावली प्रदेश में  
(c) हाड़ौती पठारी प्रदेश में  
(d) नागौर उच्च भूमियाँ प्रदेश में

**कनिष्ठ अभियन्ता (डिप्लोमाधारक)-10-05-2022**

**Ans. (c) :** डग-गंगधार उच्च भूमियाँ हाड़ौती पठारी प्रदेश में अवस्थित है। हाड़ौती पठारी प्रदेश, दक्षिणी, पूर्वी पठार का भाग है। डग उच्च क्षेत्र, चम्बल बेसिन में स्थित खड्ड एवं उबड़-खाबड़ भूमि युक्त अनुपजाऊ क्षेत्र है जो डाकुओं का आश्रय स्थल है। सापेक्षिक दृष्टि से यह भाग अस्पष्ट अधर प्रवाह क्षेत्र (An area of ill drained inferior drainage) के अन्तर्गत आता है। विन्ध्यन कगार भूमि व दक्कन लावा पठार इसी भौतिक क्षेत्र में आते हैं। इस भू-भाग का सर्वोच्च चांदबाड़ी (झालावाड़) है।

**24. निम्नलिखित में से कौन सा (पर्वतीय चोटी-ऊँचाई (मीटर) सुमेलित नहीं है?**

- (a) जरगा - 1431 (b) अचलगढ़ - 1280  
(c) सेर - 1597 (d) रघुनाथ - 1055

**RPSC Librarian Gr-III 11-09-2022 Shift-I**

**Ans. (b) :** अचलगढ़ पर्वतीय चोटी की ऊँचाई 1380 मीटर है, जो सिरोही जनपद में स्थित है। गुरुशिखर सिरोही जिले के माउण्ट आबु में अवस्थित है। यह राजस्थान अरावली पर्वत श्रृंखला की सर्वोच्च चोटी है। विस्तार के आधार पर अरावली पर्वतमाला को तीन भागों में बाँटा जाता है -

1. उत्तर पूर्वी अरावली क्षेत्र की पर्वत चोटियाँ-

रघुनाथ गढ़ (सीकर) -1055 मी.	खोह (जयपुर) -920 मी.
हर्षनाथ (सीकर) - 820मी.	भैराच (अलवर) - 792 मी.
बरवारा (जयपुर) - 786 मी.	बाबई - 780मी.
बिलाली (अलवर) -775 मी.	बैराठ (जयपुर) -704 मी.
भानगढ़ (अलवर) -649 मी.	जयगढ़ (जयपुर) -648मी.

2. मध्य अरावली की पर्वत चोटियाँ-

गोरामजी (अजमेर) -934 मी.	मारायजी टाडगढ़ (अजमेर) - 933मी.
तारागढ़ (अजमेर) -870मी.	नाग पहाड़ (अजमेर) - 795मी.

3. दक्षिणी अरावली की पर्वत चोटियाँ-

गुरुशिखर (सिरोही) -1722मी.	सेर (सिरोही) -1597मी.
----------------------------	-----------------------

दिलवाड़ा (सिरोही)-1442मी.	जरगा (उदयपुर)-1431मी.
अचलगढ़ (सिरोही)-1380मी.	आबू (सिरोही)-1295मी.
कुंभलगढ़ (राजसमंद)-1224मी.	घोनिया ढुंगर (राजसमंद)-1183 मी.
ऋषिकेश (सिरोही)-1017मी.	कमलनाथ (उदयपुर)-1001मी.
सायरा (उदयपुर)-900 मी.	सज्जनगढ़ (उदयपुर)-938मी.
डोरा पर्वत (जसवंतपुरा)-869 मी.	गोगुण्डा (उदयपुर)-840मी.
रोजा भाकड़ (जालौर)-730मी.	झारेला (जालौर)-730मी.
कोटड़ा -450मी.	

25. अरावली पर्वतमाला की सबसे ऊँची चोटी 'गुरु शिखर' कहां स्थित है?

- (a) माउण्ट आबू (b) जयपुर  
(c) कोटा (d) इनमें से कही नहीं

पुस्तकालय (लाइब्रेरियन) भर्ती परीक्षा- 2019

Ans. (a) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

26. पर्वत चोटियों को उनकी ऊँचाई के साथ सुमेलित कीजिये-

1. अचलगढ़ (a) 920 मी  
2. खो (b) 1380 मी  
3. भैराच (c) 704 मी  
4. बैराठ (d) 792 मी

सही उत्तर चयन कीजिये-

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

पुस्तकालय (लाइब्रेरियन) भर्ती परीक्षा- 2019

Ans. (b) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

27. गुरुशिखर पर्वत चोटी अरावली के किस प्रदेश का भाग है?

- (a) दक्षिणी (b) उत्तरी  
(c) मध्य (d) पूर्वी

उद्योग प्रसार अधिकारी -2018 (22 जुलाई, 2018)

Ans. (a) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

28. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए और नीचे दिये कूट का उपयोग करते हुए उत्तर दीजिए -

- सूची-I (अरावली शिखर) सूची-II (जिला)  
(A) रघुनाथगढ़ (i) सिरोही  
(B) सेर (ii) सीकर  
(C) जरगा (iii) जयपुर  
(D) जयगढ़ (iv) उदयपुर

कूट :

- (a) (A)-(ii), (B)-(i), (C)-(iv), (D)-(iii)  
(b) (A)-(i), (B)-(iii), (C)-(ii), (D)-(iv)

- (c) (A)-(iii), (B)-(ii), (C)-(iv), (D)-(i)  
(d) (A)-(iv), (B)-(iii), (C)-(i), (D)-(ii)  
उत्तर - (a)

RPSC RAS/RTS 2013

व्याख्या - उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

29. इनमें से कौन-सी अरावली शृंखला की सबसे ऊँची पर्वत चोटी है?

- (a) गुरुशिखर (b) सेर  
(c) दिलवाड़ा (d) कुम्भलगढ़

संगणक भर्ती परीक्षा- 2018 (5 मई, 2018)

स्टेनोग्राफर भर्ती परीक्षा-2019 (21 मार्च, 2021)

Ans. (a) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

30. राजस्थान में गुरु शिखर चोटी की ऊँचाई कितनी है?

- (a) 1722 मीटर (b) 1724 मीटर  
(c) 1750 मीटर (d) 1780 मीटर

उत्तर-(a)

RPSC RAS/RTS 2008

व्याख्या- उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

31. अरावली की सर्वोच्च पर्वत निम्नांकित में से कौनसी है-

- (a) जरगा (b) सेर  
(c) रघुनाथगढ़ (d) तारागढ़

JEN Mechanical Degree (Non TSP Area) 21.8.2016

Ans. (b) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

32. सेर चोटी की ऊँचाई कितनी है?

- (a) 1,622 मीटर (b) 1,370 मीटर  
(c) 1,597 मीटर (d) 1,602 मीटर स

प्रयोगशाला सहायक-2018 (03 फरवरी 2019)

उद्योग प्रसार अधिकारी -2018 (22 जुलाई, 2018)

Ans. (c) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

33. राजस्थान में द्वितीय सर्वोच्च चोटी है-

- (a) सेर (b) जरगा  
(c) देलवाड़ा (d) अचलगढ़

कनिष्ठ अनुदेशक (मैकेनिक डीजल इंजन)-2018

RPSC RAS/RTS 1996

Ans. (a) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

34. अरावली श्रेणियों की दूसरी सबसे ऊँची चोटी का नाम है-

- (a) कुम्भलगढ़ (b) नाग पहाड़  
(c) सेर (d) अचलगढ़

उत्तर-(c)

RPSC RAS/RTS 1997-98

व्याख्या- उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

35. निम्नलिखित में से उत्तरी अरावली का सर्वोच्च शिखर कौन सा है-

- (a) बैराठ (b) जयगढ़  
(c) नाहरगढ़ (d) भानगढ़

Investigator Exam Date- 21.08.2016

Ans. (a) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

36. अरावली की चोटियों का सही अवरोही क्रम कौन सा है?

- (a) अचलगढ़- जरगा- सेर-गुरु शिखर  
 (b) गुरु शिखर- सेर- जरगा- अचलगढ़  
 (c) गुरु शिखर-सेर- अचलगढ़- जरगा  
 (d) जरगा-सेर-अचलगढ़-गुरु शिखर

कनिष्ठ अभियन्ता (विद्युत) (डिप्लोमाधारक)-2020

Kanisht Abhiyanta (Civil) 18.05.2022

Ans. (b) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

37. अरावली के निम्नलिखित शिखरों के अवरोही क्रम (ऊँचाई के आधार पर) का सही समूह है-

- (a) अचलगढ़, सायरा, जरगा और कोटड़ा  
 (b) जरगा, सायरा, अचलगढ़ और कोटड़ा  
 (c) अचलगढ़, जरगा, कोटड़ा, सायरा  
 (d) जरगा, अचलगढ़, सायरा और कोटड़ा

Investigator Exam Date- 21.08.2016

Ans. (d) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

38. राजस्थान की निम्न पर्वत चोटियों को ऊँचाई के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

गुरुशिखर, अचलगढ़, कुम्भलगढ़, तारागढ़

- (a) तारागढ़, अचलगढ़, कुम्भलगढ़, गुरुशिखर  
 (b) कुम्भलगढ़, अचलगढ़, तारागढ़, गुरुशिखर  
 (c) तारागढ़, कुम्भलगढ़, अचलगढ़, गुरुशिखर  
 (d) कुम्भलगढ़, तारागढ़, अचलगढ़, गुरुशिखर

VDO-2021 Exam Date 28.12.21 Shift-III

Ans. (c) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

39. अरावली की निम्नलिखित पर्वत चोटियों को उनकी ऊँचाई के आरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए-

- (a) जरगा-अचलगढ़-कुम्भलगढ़-रघुनाथगढ़  
 (b) कुम्भलगढ़-जरगा-रघुनाथगढ़-अचलगढ़  
 (c) अचलगढ़-कुम्भलगढ़-रघुनाथगढ़-जरगा  
 (d) रघुनाथगढ़-कुम्भलगढ़-अचलगढ़-जरगा

Patwar-Exam-2016 (Main) -24.12.2016

Ans. (a) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

40. अरावली पर्वतमाला की निम्न चोटियों को ऊँचाई के बढ़ते क्रम में व्यवस्थित करें:

- (1) जरगा (2) सेर  
 (3) दिलवाड़ा (4) गुरु शिखर  
 (a) 1, 2, 3, 4 (b) 1, 3, 2, 4  
 (c) 3, 1, 2, 4 (d) 1, 4, 2, 3

पटवार-2020 (23 अक्टूबर, 2021)

Ans. (b) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

41. अरावली की निम्नलिखित में से कौन-सी चोटी की ऊँचाई 820 मीटर है?

- (a) बाबई (b) खो  
 (c) रघुनाथगढ़ (d) हर्षनाथ

कनिष्ठ अनुदेशक (फिटर) भर्ती परीक्षा-2018

Ans. (d) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

42. तारागढ़ पर्वत चोटी अरावली के निम्नलिखित प्रदेशों में से किसका भाग है?

- (a) उत्तरी (b) दक्षिणी  
 (c) मध्य (d) पूर्वी

कनिष्ठ अनुदेशक भर्ती परीक्षा-23.12.2019

Ans. (c) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

43. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिये तथा नीचे दिये गये कूटों की सहायता से सही उत्तर का चुनाव की कीजिए:

- |                  |             |
|------------------|-------------|
| प्रदेश           | पर्वत चोटी  |
| A. उत्तरी अरावली | i. ऋषिकेश   |
| B. मध्य अरावली   | ii. तारागढ़ |
| C. दक्षिण अरावली | iii. भानगढ़ |

कूट :

- |         |    |     |         |     |   |
|---------|----|-----|---------|-----|---|
| A       | B  | C   | A       | B   | C |
| (a) i   | ii | iii | (b) iii | ii  | i |
| (c) iii | i  | ii  | (d) ii  | iii | i |

RPSC College Lecturer (Sanskrit Education) 2015

Ans. (b) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

44. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए कोड से सही उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I (जिले)	सूची-II (पर्वत)
------------------	--------------------

- |          |                 |
|----------|-----------------|
| A. जालौर | (i) बरवाड़ा     |
| B. जयपुर | (ii) झारोला     |
| C. अलवर  | (iii) रघुनाथगढ़ |
| D. सीकर  | (iv) भानगढ़     |

कूट :

- |          |       |      |       |           |      |       |      |
|----------|-------|------|-------|-----------|------|-------|------|
| A        | B     | C    | D     | A         | B    | C     | D    |
| (a) (ii) | (i)   | (iv) | (iii) | (b) (i)   | (ii) | (iii) | (iv) |
| (c) (iv) | (iii) | (ii) | (i)   | (d) (iii) | (ii) | (i)   | (iv) |

RPSC RAS/RTS 2018

Ans. (a) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

45. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिये तथा उत्तर का चयन नीचे दिये गये कूट से कीजिये:

सूची-I अरावली के शिखर	सूची-II ऊँचाई मीटर में
--------------------------	---------------------------

- |             |            |
|-------------|------------|
| (1) अचलगढ़  | (i) 920    |
| (2) तारागढ़ | (ii) 792   |
| (3) खो      | (iii) 1380 |
| (4) भैराच   | (vi) 873   |

- |           |       |       |      |
|-----------|-------|-------|------|
| (1)       | (2)   | (3)   | (4)  |
| (a) (iii) | (i)   | (ii)  | (iv) |
| (b) (iii) | (iv)  | (i)   | (ii) |
| (c) (iv)  | (iii) | (i)   | (ii) |
| (d) (iv)  | (ii)  | (iii) | (i)  |

कनिष्ठ अनुदेशक भर्ती परीक्षा-23.12.2019

Ans. (b) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।



46. अरावली की निम्नलिखित पर्वत चोटियों को उनकी ऊँचाई के अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए-
- जरगा, अचलगढ़, कुम्भलगढ़, रघुनाथगढ़
  - जरगा, रघुनाथगढ़, कुम्भलगढ़, अचलगढ़
  - अचलगढ़, रघुनाथगढ़, जरगा, कुम्भलगढ़
  - कुम्भलगढ़, अचलगढ़, जरगा, रघुनाथगढ़

Lab Assistant Exam Date- 13.11.2016

Ans. (a) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

47. निम्नलिखित में से कौन-सा समूह राजस्थान की पर्वत चोटियों का उनकी ऊँचाई के अनुसार अवरोही क्रम में सही क्रम दर्शाता है-
- टाटगढ़-खो-बीलाली-रोजा भाखर
  - खो-टाटगढ़-रोजा भाखर-बीलाली
  - बीलाली-खो-टाटगढ़-रोजा भाखर
  - रोजा भाखर-बीलाली -टाटगढ़-खो

Patwar Pre Exam 13.02.2016

Ans. (a) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

48. निम्नलिखित में से कौनसी चोटी दक्षिण अरावली शृंखला में अवस्थित नहीं है?
- सेर
  - दिलवाड़ा
  - कमलनाथ
  - बिलाली

House Keeper 2022\_09.07.2022

Ans. (d) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

49. सुमेलित कीजिए-  
चोटियाँ
- |                |             |
|----------------|-------------|
| (a) रघुनाथ गढ़ | (b) सेर     |
| (c) डोरा पर्वत | (d) गोगुंडा |
- ऊँचाई (मीटर में)
- |            |           |
|------------|-----------|
| (i) 840    | (ii) 869  |
| (iii) 1597 | (iv) 1055 |
- कूट है :
- |         |     |     |     |
|---------|-----|-----|-----|
| (a)     | (b) | (c) | (d) |
| (a) iv  | iii | i   | ii  |
| (b) iv  | iii | ii  | i   |
| (c) iii | iv  | ii  | i   |
| (d) i   | iii | ii  | iv  |

Varisht Computer Anudeshak -19.06.2022

Ans. (b) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

50. निम्नांकित चोटियों को ऊँचाई के आधार पर अवरोही क्रम में व्यवस्थित कीजिए।
- खौ, नागपहाड़, टाडगढ़ व भैराच
  - टाडगढ़, खौ, नागपहाड़ व भैराच
  - नागपहाड़, टाडगढ़, भैराच व खौ
  - टाडगढ़, नागपहाड़, खौ व भैराच

RPSC Van Rakshak 11.12.2020 (3 to 5 pm)

Ans. (b) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

51. निम्नलिखित पर्वतों की ऊँचाइयों का सही अवरोही क्रम चुनिए-
- सेर पीक, अचलगढ़, खोह, तारागढ़
  - तारागढ़, खोह, अचलगढ़, सेर पीक
  - खोह, अचलगढ़, सेर पीक, तारागढ़
  - अचलगढ़, खोह, तारागढ़, सेर पीक

RPSC वन रक्षक भर्ती परीक्षा-2020 दिनांक 13-11-2022

Ans. ( ) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

52. निम्नलिखित में से कौन सा क्रम पर्वत चोटियों एवं उनकी ऊँचाइयों के अवरोही क्रम के अनुसार सही है?
- बाबई, बैराठ, नाग पहाड़ और भैरच
  - नाग पहाड़, भैरच, बाबई और बैराठ
  - भैरच, नाग पहाड़, बाबई और बैराठ
  - बैराठ, नाग पहाड़, बाबई और भैरच

RPSC Van Rakshak Exam 13.11.2020 Shift-II

Ans. (b) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

53. निम्न में से कौन सा शिखर सबसे ऊँचा है?

- जरगा
- अचलगढ़
- खो
- रघुनाथगढ़

RPSC, Ajmer Exam Date-11-04-2015

Ans. (a) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

54. 'गुरु शिखर' निम्न में से किस पर्वत शृंखला का उच्चतम शिखर है?

- शिवालिक
- सतपुड़ा
- नीलगिरी
- अरावली

RPSC Prayogshala Sahayak (Vigyan) 28-06-2022

Ans. (d) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

55. हर्ष पर्वत राजस्थान के किस जिले में स्थित है?

- उदयपुर
- नागौर
- जयपुर
- सीकर

RPSC OAA-2018 Ag. Deptt (Part-1) 17-10-2022

Ans. (d) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

56. नाग पहाड़ राजस्थान के \_\_\_\_\_ जिले में स्थित है।

- जयपुर
- अलवर
- अजमेर
- भरतपुर

RPSC Prayogshala Sahayak (Vigyan) 28-06-2022

Ans. (c) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

57. अरावली की उच्चतम चोटी है-

- सेर
- नाग पहाड़
- गुरुशिखर
- अचलगढ़

RPSC Computer Exam-2018 Date 07-10-2022

Ans. (c) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

58. निम्नलिखित में से कौन सी पर्वतीय चोटी सिरोही जिले में अवस्थित नहीं है?

- कमलनाथ
- अचलगढ़
- देलवाड़ा
- सेर

RPSC-2011

RPSC Kanishta Abhiyanta (Y.V.) 20-05-2022, Shift-II

Ans. (a) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

59. निम्नलिखित में से कौन सा संरक्षित क्षेत्र झुंझुनू जिले में स्थित नहीं है?

- (a) मनसा माता (b) खेतड़ी बंसियाल  
(c) बीड (d) गोगेलाव

**RPS Librarian Gr-III 11-09-2022 Shift-I**

**Ans. (d) :** गोगेलाव संरक्षित क्षेत्र राजस्थान के नागौर जिले में स्थित है। बीड, खेत्री बंसियाल, बन्सियाल खेत्री तथा मनसा माता संरक्षित क्षेत्र झुंझुनू जिले में स्थित हैं।

60. डग-गंगाधर उच्च भूमियां हिस्सा है-

- (a) अरावली शृंखला का (b) हाड़ौती पठार का  
(c) पूर्वी मैदान का (d) थार मरुस्थल का

हाथकरघा निरीक्षक (उद्योग विभाग) भर्ती परीक्षा -2018

**RPS Librarian Gr-III 11-09-2022 Shift-I**

**Ans. (b) :** डग-गंगाधर उच्च भूमियाँ हाड़ौती पठार का हिस्सा हैं। डग-गंगाधर भूमि क्षेत्र राजस्थान के झालवाड़ जिले में फैला हुआ है। राजस्थान के कोटा, बारां, बूंदी तथा झालवाड़ जिलों में विस्तारित है। राजस्थान के दक्षिण-पूर्वी भाग को 'हाड़ौती पठार' कहते हैं। हाड़ौती पठार 'दक्कन उच्च भूमि' और 'विंध्यन क्षेत्र' में विभाजित है। इस पठार की मिट्टी मध्यम काली है।

61. हाड़ौती-पठार की मिट्टी है-

- (a) कछारी (b) लाल  
(c) भूरी (d) मध्यम काली

**RPS RAS/RTS 1997-98**

**Ans. (d) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

62. राजस्थान के किस भाग में 'हाड़ौती पठार' स्थित है?

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

**RPS Prayogshala Sahayak (Vigyan) 28-06-2022**

**Ans. (d) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

63. निम्नलिखित में से हाड़ौती पठार पर अवस्थित जिला है-

- (a) सिरोही (b) धौलपुर  
(c) टोंक (d) कोटा

**RPS ARO/AARO-2022 G.K. & Horticulture**

**Ans. (\*) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

64. दक्षिण-पूर्वी राजस्थान में स्थित भौगोलिक प्रदेश जाना जाता है।

- (a) बांगड़ प्रदेश (b) माही बेसिन  
(c) बनास बेसिन (d) हाड़ौती का पठार

**RPS-2011**

**Ans. (d) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

65. निम्नलिखित में से हाड़ौती पठार पर अवस्थित जिला है-

- (a) सिरोही (b) धौलपुर  
(c) टोंक (d) कोटा

**RPS-2022**

**Ans. (d) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

66. निम्नलिखित में से कौन सा भौतिक लक्षण "राजस्थान बांगर" में सम्मिलित नहीं है?

- (a) गोडवार प्रदेश (b) आन्तरिक प्रवाह का मैदान  
(c) नमकीन झीले (d) छप्पन का मैदान

**RPS Librarian Gr-III 11-09-2022 Shift-I**

**Ans. (d) :** छप्पन का मैदान राजस्थान बांगर (अर्द्ध शुष्क प्रदेश) क्षेत्र का भौतिक लक्षण नहीं है। गोडवार प्रदेश, आन्तरिक प्रवाह का मैदान (शेखावटी प्रदेश), नमकीन झीले (लूनी बेसिन) 'राजस्थान बांगर' क्षेत्र का भौतिक लक्षण है।

67. निम्नलिखित में से कौन सा (संरक्षित क्षेत्र-जिला) सुमेलित नहीं है?

- (a) उम्मेदगंज पक्षी विहार-कोटा  
(b) रोटू-झुंझुनू  
(c) शाकम्भरी - सीकर, झुंझुनू  
(d) गुढ़ा विश्नोइयान - जोधपुर

**RPS Librarian Gr-III 11-09-2022 Shift-I**

**Ans. (b) :** रोटू संरक्षित क्षेत्र नागौर जिले में स्थित है। अन्य विकल्प सही सुमेलित हैं।

68. राजस्थान राज्य का सबसे छोटा जलवायु क्षेत्र है:

- (a) अन्तः प्रवाह शुष्क क्षेत्र (b) उपार्द्र दक्षिणी मैदान  
(c) आर्द्र दक्षिण-पूर्वी मैदान (d) आर्द्र दक्षिणी मैदान

**RPS Prayogshala Sahayak (Vigyan) 28-06-2022**

**Ans. (d) :** राजस्थान राज्य को कुल 10 कृषि जलवायु क्षेत्रों में विभाजित किया गया है। सबसे छोटा कृषि जलवायु क्षेत्र 'आर्द्र दक्षिणी मैदान (IVB)' है, जिसका क्षेत्रफल 1.72 मि.हे. है। जबकि सबसे बड़ा कृषि जलवायु क्षेत्र अतिशुष्क आंशिक सिंचित क्षेत्र (IC) है।

69. 'राजस्थान राज्य पथ परिवहन निगम' (आरएसआरटीसी) की स्थापना वर्ष \_\_\_ में की गई थी।

- (a) 1960 (b) 1962  
(c) 1964 (d) 1966

**RPS Prayogshala Sahayak (Vigyan) 28-06-2022**

**Ans. (c) :** राजस्थान राज्य की सार्वजनिक परिवहन कंपनी 'राजस्थान राज्य सड़क परिवहन निगम (RSRTC)' की स्थापना राज्य सरकार द्वारा 1 अक्टूबर 1964 को किया गया था।

70. निम्न में से कौन सी पर्यावरणीय समस्या 'रेंगती मृत्यु' कहलाती है?

- (a) मृदा अपरदन (b) निर्वनीकरण  
(c) जनसंख्या वृद्धि (d) जल प्रदूषण

**RPS Prayogshala Sahayak (Vigyan) 28-06-2022**

**Ans. (a) :** बाढ़-बारिश, तूफान, चक्रवात इत्यादि प्रमुख प्राकृतिक आपदाओं के कारण मृदा अपरदन की गम्भीर पर्यावरणीय क्षति को रेंगती मृत्यु कहा जाता है। मृदा अपरदन से मिट्टी की ऊपरी उपजाऊ सतह के कट जाने एवं बड़े-बड़े गड्ढे हो जाने से कृषि योग्य भूमि बंजर भूमि में बदल जाती है।

71. निम्नलिखित में से कौन सा जिला भोरट पठारी प्रदेश में अवस्थित है?

- (a) जयपुर (b) उदयपुर  
(c) बूंदी (d) जैसलमेर

**RPS Prayogshala Sahayak (Vigyan) 28-06-2022**

**Ans. (b) :** भोरट के पठार का विस्तार राजस्थान के राजसमंद व उदयपुर जिलों में है। यह पठार राजसमंद जिले के कुम्भलगढ़ से लेकर उदयपुर के गोगुंदा तक फैला है। राज्य के अन्य प्रमुख पठार हैं-आबू का पठार-उड़िया का पठार, मेसा का पठार आदि।

72. गोगुंदा व कुम्भलगढ़ के मध्य कौन-सा पठार स्थित है?

- (a) उड़िया (b) आबू  
(c) मेसा (d) भोरट

हाथकरघा निरीक्षक (उद्योग विभाग) भर्ती परीक्षा -2018

**Ans. (d)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

73. राजस्थान में वह जिला जिसके मुख्यालय का नाम उस जिले के नाम से भिन्न है?

- (a) राजसमंद (b) प्रतापगढ़  
(c) पाली (d) डुंगरपुर

RPSC Computer Exam-2018 Date 07-10-2022

**Ans. (\*) :** दिये गये प्रश्न में राजस्थान के जिले और उनके मुख्यालय समान हैं।

74. विन्ध्यन कगार किस प्रकार की चट्टानों से निर्मित है?

- (a) बेसाल्ट (b) क्वार्ट्ज़ाइट  
(c) बालुका पत्थर (d) ग्रेनाइट

कनिष्ठ लिपिक अभियन्ता 18-05-2022

**Ans. (c) :** विन्ध्यन कगार/ढलान बालुका पत्थर प्रकार की चट्टानों से निर्मित है। विन्ध्यन श्रेणी का पश्चिमी छोर गुजरात, राजस्थान और मध्य प्रदेश राज्य की सीमा पहाड़ियों, पर्वत शृंखलाओं उच्च भूमियों और पठारी ढलानों की एक जटिल और असंतुलित शृंखला है। यह अधिकांशतः बालुका पत्थरों से निर्मित है।

75. निम्नलिखित में से कौन-सा (संरक्षित क्षेत्र-जिला) सुमेलित नहीं है?

- (a) फुलवारी की नाल-राजसमंद (b) केसर बाग-धौलपुर  
(c) बस्सी-चित्तौड़गढ़ (d) शेरगढ़-बारां

कनिष्ठ लिपिक अभियन्ता 18-05-2022

**Ans. (a) :** राजस्थान के संरक्षित क्षेत्र और संबंधित जिले/स्थान का सही सुमेलन इस प्रकार है-

संरक्षित क्षेत्र	जिला/स्थान
(a) फुलवारी की नाल	उदयपुर
(b) केसरबाग	धौलपुर
(c) बस्सी	चित्तौड़गढ़
(d) शेरगढ़	बारां

76. चन्द्रकार बालुका स्तूपों को कहा जाता है-

- (a) सीफ (b) बरखान  
(c) लुनेट (d) शब्र-काफीज

RPSC Kanishta Abhiyanta (Y.V.) 20-05-2022, Shift-II

**Ans. (b) :** चन्द्रकार बालुका स्तूपों को बरखान कहा जाता है। जो मुख्य रूप से एक दिशा से हवा के क्रिया द्वारा निर्मित होते हैं। सबसे आम प्रकार के टीलों में से एक, यह दुनिया भर के रेतीले रेगिस्तान में बनते रहते हैं। अर्द्ध चन्द्रकार बालुका स्तूप वायु अपरदन

और निक्षेपण के परिणामस्वरूप, हवा के साथ उत्तरोत्तर गति करते रहते हैं। बरखान आमतौर पर टिब्बा के अलग-अलग समूहों में और चेम के रूप में पाये जाते हैं जो हवा की ओर मैदान में फैले होते हैं।

77. 'बरखान' स्थलाकृति निम्न में से किस भौतिक विभाग से संबद्ध है?

- (a) पर्वतीय प्रदेश (b) पठारी प्रदेश  
(c) मैदानी प्रदेश (d) मरुस्थली प्रदेश

कनिष्क अभियन्ता (यांत्रिक) 13.12.2020, Code-80

**Ans. (d)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

78. निम्नलिखित में से किसको अर्द्ध चन्द्राकार बालुका स्तूप कहते हैं?

- (a) अर्ग (b) बरखान  
(c) सीफ (d) अनुप्रस्थ

कनिष्ठ अनुदेशक (कोपा) भर्ती परीक्षा-2018

**Ans. (b)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

79. छप्पन का मैदान भाग है-

- (a) माही बेसिन का (b) बनास बेसिन का  
(c) चम्बल बेसिन का (d) लूनी बेसिन का

RPSC Kanishta Abhiyanta (Y.V.) 20-05-2022, Shift-II

**Ans. (a) :** छप्पन का मैदान माही नदी बेसिन में स्थित है। प्रतापगढ़ और बांसवाड़ा के बीच के भाग में छप्पन ग्राम समूह स्थित है। इसलिए इस भू-भाग को छप्पन का मैदान कहा जाता है। इसकी औसत ऊँचाई 200 से 400 मी है तथा औसत वर्षा 100 सेमी. होती है। यह डूंगरपुर, बांसवाड़ा, उदयपुर तथा प्रतापगढ़ के कुछ भागों पर विस्तृत है तथा इसका प्रवाह अरब सागर की ओर भी है। यह मैदान बंजर भूमि की घाटियों का क्षेत्र है। यह मैदान चम्बल बेसिन, बनास तथा मध्य माही बेसिन जैसे तीन भागों में विभाजित किया गया है।

80. "छप्पन मैदान" है-

- (a) उत्तर पूर्वी राजस्थान (b) पश्चिमी राजस्थान  
(c) दक्षिणी राजस्थान (d) पूर्वी राजस्थान

Pradhyapak School Siksha 2011

**Ans. (c) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

81. छप्पन के मैदान अवस्थित हैं-

- (a) प्रतापगढ़ और बांसवाड़ा (b) डूंगरपुर और उदयपुर  
(c) कोटा और बारां (d) सिरौही

House Keeper 2022\_09.07.2022

Live Stock Assistant (Non TSP Area)- 21.08.2016

RPSC RAS/RTS 2009

JEN Mechanical Diploma 21.8.2016

**Ans. (a) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

82. 'छप्पन मैदान' का सम्बन्ध निम्न में से किस एक नदी से है?

- (a) ब्यास (b) साबरमती  
(c) माही (d) चम्बल

उद्योग प्रसार अधिकारी -2018 (22 जुलाई, 2018)

**Ans. (c)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

83. निम्नलिखित में से कौन सा पश्चिमी राजस्थान में पाया जाने वाला बालुका स्तूप का प्रकार नहीं है?

- (a) सीफ (b) बरखान  
(c) बजादा (d) पैराबोलिक

**RPSC-2022**

**Ans. (c)** : पश्चिमी राजस्थान में पाये जाने वाले बालुका स्तूपों में प्रमुख हैं- अनुदैर्घ्य (सीफ), अनुप्रस्थ स्तूप, बरखान बालुका स्तूप (अर्द्ध चन्द्राकार), तारा बालुका स्तूप, पैराबोलिक बालुका स्तूप, नेटवर्क बालुका स्तूप। बजादा (Bajada) बालुका स्तूप का प्रकार नहीं है।

84. राजस्थान में स्थित थार मरुस्थल में कौन सा बालुका स्तूप का प्रकार नहीं है?

- (a) पैराबोलिक (b) तारा  
(c) बरखान (d) घोराउड

**RPSC-2017**

**Ans. (d)** : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

85. सूची- I और सूची- II को सुमेलित करके नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए-

सूची-I	सूची-II
उदगम स्थल	नदी
A. खमनौर की पहाड़ियाँ	i. कांतली
B. बैराठ की पहाड़ियाँ	ii. साबी
C. खण्डेला की पहाड़ियाँ	iii. बनास
D. सेवर की पहाड़ियाँ	iv. बाणगंगा

**कूट :**

a	b	c	d
(1) i	iii	ii	iv
(2) iii	iv	i	ii
(3) iv	iii	i	ii
(4) ii	i	iii	iv

**RPSC-2022**

**Ans. (b)** : सही सुमेलन इस प्रकार है।

उदगम स्थल	-	नदी
खमनौर की पहाड़ियाँ	-	बनास
बैराठ की पहाड़ियाँ	-	बाणगंगा
खण्डेला की पहाड़ियाँ	-	कांतली
सेवर की पहाड़ियाँ	-	साबी

86. राजस्थान में कौन से जिलों में जनसंख्या घनत्व 100 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर से कम पाया जाता है?

(जनगणना 2011 के अनुसार)

- (a) जैसलमेर, बाड़मेर एवं जालौर  
(b) जैसलमेर बाड़मेर एवं जोधपुर  
(c) जैसलमेर, बाड़मेर एवं पाली  
(d) जैसलमेर, बाड़मेर एवं बीकानेर

**RPSC-2020**

**Ans. (d)** : जनगणना 2011 के अनुसार राजस्थान राज्य का जनघनत्व 200 व्यक्ति प्रतिवर्ग किमी है। राजस्थान के जैसलमेर (17), बीकानेर (78) और बाड़मेर (92) जिले का जनघनत्व 100 से कम है। राजस्थान में जोधपुर जिले का जनघनत्व (595) सर्वाधिक है। जबकि जैसलमेर का न्यूनतम (17) है।

87. निम्न में से राजस्थान में कौन सा क्षेत्र बालुका स्तूप मुक्त है?

- (a) शेरगढ़- शिव (b) ओसियाँ- शेरगढ़  
(c) बायतू- चोहटन (d) फलौदी- पोकरण

**RPSC-2017**

**Ans. (d)** : राजस्थान में फलौदी-पोकरण क्षेत्र बालुका स्तूप मुक्त क्षेत्र है।

88. राजस्थान में निम्न में से कौन से जिले मुख्यतः बीहड़ प्रभावित हैं?

- (a) कोटा, सवाई माधोपुर, धौलपुर  
(b) बाँसवाड़ा, डूंगरपुर, जैसलमेर  
(c) भीलवाड़ा, डूंगरपुर, राजसमन्द  
(d) अजमेर, भीलवाड़ा, पाली

**RPSC-2017**

**Ans. (a)** : राजस्थान में कोटा सवाई माधोपुर एवं धौलपुर जिले बीहड़ से प्रभावित हैं। राजस्थान में बीहड़ भूमि का सर्वाधिक विस्तार धौलपुर जिला में है।

89. राजस्थान में सर्दी की वर्षा कहलाती है

- (a) काल बैसाखी (b) आम्र वर्षा  
(c) मावठ (d) नॉर्वेस्टर

**RPSC-2017**

**Ans. (c)** : राजस्थान में शीत ऋतु नवम्बर से फरवरी तक होती है। शीतकाल में भूमध्यसागर में चक्रवातों के कारण राजस्थान के उत्तरी-पश्चिमी भाग में मावठ नामक वर्षा होती है।

90. निम्न में से कौन सी पहाड़ियाँ मध्य अरावली श्रेणी में स्थित हैं?

- (a) मेरवाड़ा पहाड़ियाँ (b) रोजा भाखर पहाड़ियाँ  
(c) इसराना भाखर पहाड़ियाँ (d) गिर्वा पहाड़ियाँ

**RPSC-2017**

**Ans. (a)** : मेरवाड़ा की पहाड़ियाँ मध्य अरावली श्रेणी में अवस्थित हैं। मेरवाड़ा की पहाड़ियाँ अरावली पर्वत श्रृंखला का ही एक भाग हैं। यह मेरवाड़ा के मैदान को मेवाड़ के उच्च पठार से अलग करती हैं।

91. मुकुंदरा हिल्स टाइगर रिजर्व राज्य के किन चार जिलों में फैला होगा?

- (a) कोटा, बूंदी, बारां, टोंक  
(b) कोटा, बूंदी, चित्तौड़गढ़, झालावाड़  
(c) कोटा, बारां, झालावाड़, सवाई माधोपुर  
(d) कोटा, बूंदी, बारां, झालावाड़

**RPSC ST-81 G.K. & Horticulture 28-10-2018**

**Ans. (b)** : मुकुंदरा हिल्स टाइगर रिजर्व राजस्थान राज्य के 4 जिलों- कोटा, बूंदी, चित्तौड़गढ़ और झालावाड़ में फैला हुआ है। यह टाइगर रिजर्व लगभग 759 वर्ग किमी. क्षेत्र को कवर करता है। वर्तमान में राजस्थान में 4 टाइगर रिजर्व हैं-

- (1) सरिस्का टाइगर रिजर्व  
 (2) रणथम्भौर टाइगर रिजर्व  
 (3) मुकुंदरा हिल्स टाइगर रिजर्व  
 (4) रामगढ़ विषधारी टाइगर रिजर्व (नवीनतम)

92. निम्नलिखित में से राजस्थान के किन जिलों की सीमा रेखा गुजरात से मिलती है?

1. सिरौही 2. डूंगरपुर  
 3. प्रतापगढ़ 4. बांसवाड़ा

नीचे दिए हुए कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर चुनिए—

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

**RPSCT ST-81 G.K. & Horticulture 28-10-2018**

**Ans. (c) :** राजस्थान के 6 जिलों की सीमा गुजरात से लगती है। ये 6 जिले बांसवाड़ा, सिरौही, डूंगरपुर, उदयपुर, जालौर और बाड़मेर हैं। गुजरात के साथ राजस्थान के उदयपुर जिले की सर्वाधिक सीमा और बाड़मेर जिले की न्यूनतम सीमा लगती है।

93. राजस्थान के कुल क्षेत्रफल का लगभग कितना भाग थार मरुस्थल के अन्तर्गत आता है?

- (a) 40 प्रतिशत (b) 61 प्रतिशत  
 (c) 67 प्रतिशत (d) 56 प्रतिशत

**RPSCT OAA-2018 Ag. Deptt (Part-1) 17-10-2022**

**Ans. (b) :** थार मरुस्थल राजस्थान में स्थित है। थार मरुस्थल राजस्थान के कुल क्षेत्रफल के लगभग 61.11% भाग पर स्थित है। थार मरुस्थल को महान भारतीय मरुस्थल के नाम से जाना जाता है। थार मरुस्थल पाकिस्तान तक फैला है।

94. मुकुन्दवारा पहाड़ियाँ मुख्यतः किस जिले में फैली हैं?

- (a) जयपुर जिला (b) बाँसवाड़ा जिला  
 (c) कोटा जिला (d) अलवर जिला

**JEN Civil Diploma (Tsp Area) 16.10.2016**

**RPSCT OAA-2018 Ag. Deptt (Part-1) 17-10-2022**

**Ans. (c) :** मुकुन्दवारा पहाड़ियाँ मुख्यतः राजस्थान के कोटा जिले में स्थित हैं। यह हड़ौती पठार में स्थित, विन्ध्यन पहाड़ियों का भाग है। मुकुंदरा पहाड़ी राष्ट्रीय उद्यान और दर्रा वन्यजीव अभयारण्य इसी क्षेत्र में स्थित हैं।

95. राजस्थान की मुकुन्दरा पहाड़ियाँ हिस्सा है—

- (a) अरावली की पहाड़ियों का  
 (b) विन्ध्यन की पहाड़ियों का  
 (c) सतपुड़ा की पहाड़ियों का  
 (d) मैदानों का

**संगणक भर्ती परीक्षा-2021 (19 दिसम्बर, 2021)**

**RPSCT RAS/RTS 2018**

**Ans. (b)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

96. मुकुन्दरा पहाड़ियाँ स्थित हैं

- (a) हाड़ौती पठार में (b) भोरट पठार में  
 (c) अरावली पहाड़ियों में (d) छप्पन के मैदानों में

**JEN Mechanical Degree (Non TSP Area) 21.8.2016**

**RPSCT SI 14-09-2021**

**Ans. (a) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

97. निम्नलिखित में से कौन सी स्थलाकृति अरावली शृंखला में अवस्थित नहीं है?

- (a) भोरट पठार (b) मुकुन्दरा पहाड़ियाँ  
 (c) लसाड़िया पठार (d) गिरवा पहाड़ियाँ

**कनिष्ठ अभियंता (सिविल) (डिग्रीधारक)-18.05.2022**

**Ans. (b) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

98. 'डांगलैंड' किसका भाग है?

- (a) भोरट पठार (b) आबू पर्वत  
 (c) करौली पठार (d) चित्तौड़गढ़

**RPSCT OAA-2018 Ag. Deptt (Part-1) 17-10-2022**

**Ans. (c) :** डांगलैंड, करौली पठार का भाग है। इस क्षेत्र के अन्तर्गत राज्य के करौली, धौलपुर तथा सवाई माधोपुर के क्षेत्र आते हैं। इस क्षेत्र में विन्ध्यन कगार भूमि की चट्टानें पाई जाती हैं। यह क्षेत्र हड़ौती पठार के अन्तर्गत आता है।

99. सारणी I एवं सारणी II में दिए गए भौतिक विभाग एवं संबंधित जिले का सही मिलान है

सारणी-I (भौतिक विभाग)	सारणी-II (जिला)
A. भाकर	i बाँसवाड़ा
B. गिरवा	ii नागौर
C. वागड़	iii सिरौही
D. बांगर	iv उदयपुर

**कूट:**

A B C D	A B C D
(a) i iii iv ii	(b) iv iii ii i
(c) iii iv ii i	(d) iii iv i ii

**RPSCT OAA-2018 Ag. Deptt (Part-1) 17-10-2022**

**Ans. (d) :** सही सुमेलित है।

- (1) भाकर – सिरौही  
 (2) गिरवा – उदयपुर  
 (3) वागड़ – नागौर के पूर्व, चीरू, सीकर, झुंझुनु (शेखावती क्षेत्र)  
 (4) बांगर – बांसवाड़ा, डूंगरपुर

100. राजस्थान का उत्तर-दक्षिण विस्तार है—

- (a) 826 किमी (b) 869 किमी  
 (c) 970 किमी (d) 1070 किमी

**वनपाल भर्ती परीक्षा-2020 date 06.11.2020 Shift-I**

**Ans. (a) :** राजस्थान का उत्तर से दक्षिण का विस्तार उत्तर में कोणा गाँव (गंगानगर) से दक्षिण में बोरकुंड गाँव (कुशलगढ़, बांसवाड़ा) तक 826 किमी. है। पूर्व से पश्चिम तक राज्य की चौड़ाई 869 किमी. तथा विस्तार पश्चिम में कटरा गाँव (जैसलमेर) से पूर्व में सिलान गाँव (राजाखेड़ा, धौलपुर) तक है।

101. जाखम सिंचाई परियोजना राजस्थान के किन जिलों को सिंचाई सुविधा प्रदान करती है?

- (a) अजमेर, ब्यावर, किशनगढ़  
 (b) डूंगरपुर, उदयपुर, सिरौही  
 (c) उदयपुर, चित्तौड़गढ़, प्रतापगढ़  
 (d) भीलवाड़ा, बाँसवाड़ा, बून्दी

**वनपाल भर्ती परीक्षा-2020 date 06.11.2020 Shift-I**

**Ans. (c) :** जाखमपुर सिंचाई परियोजना राजस्थान के उदयपुर, चित्तौड़गढ़, प्रतापगढ़ जिलों को सिंचाई सुविधा प्रदान करती है। यह परियोजना 1962 में प्रारम्भ हुई और 1997-98 में पूर्ण हुई। यह परियोजना चित्तौड़गढ़-प्रतापगढ़ मार्ग पर अनुपपुरा गांव में बनी हुई है।

**102. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति को माउंट आबू का राजस्थान के साथ एकीकरण का श्रेय दिया जाता है?**

- (a) कुंवर सिंह (b) हीरालाल शास्त्री  
(c) गोकुलभाई भट्ट (d) भीम सिंह

**वनपाल भर्ती परीक्षा-2020 date 06.11.2020 Shift-I**

**Ans. (c) :** माउंट आबू का राजस्थान के साथ एकीकरण का श्रेय कांग्रेसी नेता गोकुलभाई को दिया जाता है जो सिरोंही के रहने वाले थे। राजस्थान में रियासतों के विलय के दौरान सरदार पटेल ने माउंट आबू को गुजरात का हिस्सा घोषित किया था। सरदार पटेल के निधन के बाद जब राज्य पुनर्गठन आयोग बना तो अजमेर-मेरवाड़ा, आबू-देनवाड़ा, सिरोंज क्षेत्र राजस्थान का हिस्सा बनें।

**103. कितने भारतीय राज्य राजस्थान के साथ अपनी सीमा साझा करते हैं?**

- (a) 10 (b) 7  
(c) 5 (d) 12

**वनपाल भर्ती परीक्षा-2020 date 06.11.2020 Shift-I**

**Ans. (c) :** 5 भारतीय राज्य राजस्थान के साथ अपनी सीमा साझा करते हैं। यह उत्तर में पंजाब, उत्तर-पूर्व में हरियाणा, पूर्व में उत्तर प्रदेश, दक्षिण-पूर्व में मध्यप्रदेश एवं दक्षिण में गुजरात के साथ अन्तर्राज्यीय सीमाएँ बनाता है। राजस्थान से सबसे लम्बी और सबसे छोटी अन्तर्राज्यीय सीमा क्रमशः मध्यप्रदेश (1600 किमी.) और पंजाब (89 किमी.) की है।

**104. निम्नलिखित में से किन जिलों का क्षेत्र 'भोमट' कहलाता है?**

- (a) डूंगरपुर, उदयपुर और सिरोंही  
(b) अजमेर, बीकानेर और चूरू  
(c) सीकर, चूरू और बाड़मेर  
(d) बाड़मेर, जालौर और सीकर

**RPSC Van Rakshat Exam 13.11.2020 Shift-II**

**Ans. (a) :** डूंगरपुर, उदयपुर और सिरोंही जिलों का क्षेत्र 'भोमट' क्षेत्र कहलाता है। भोमट राजस्थान का एक पहाड़ी इलाका है। यह भील बाहुल्य क्षेत्र है। भोमट क्षेत्र ही मुगलकाल के दौरान मेवाड़ शासकों की शरण स्थली रहा। भोमट क्षेत्र में भोमट का भील आंदोलन प्रमुख रहा।

**105. निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?**

- (a) पश्चिमी रेतीला मैदान टेथिस महासागर का अवशेष है।  
(b) अरावली सबसे पुरानी श्रृंखला है।  
(c) दक्षिणी-पूर्वी पठार गोंडवाना भूमि का विस्तार है।  
(d) सिंधु नदी द्वारा उत्तर-पूर्वी मैदान का निर्माण किया गया था।

**RPSC Van Rakshat Exam 13.11.2020 Shift-II**

**Ans. (d) :** राजस्थान को चार भौतिक विभागों में बांटा जाता है—पश्चिमी मरुस्थल प्रदेश, अरावली पर्वतीय प्रदेश, पूर्वी मैदानी प्रदेश तथा दक्षिणी पूर्वी पठारी भाग। इसमें से पूर्वी मैदानी प्रदेश का निर्माण बनास, माही, चम्बल तथा बाणगंगा नदियों द्वारा किया गया है। पश्चिमी रेतीला मैदान टेथिस महासागर का अवशेष है। अरावली सबसे पुरानी श्रृंखला है। दक्षिणी-पूर्वी पठार गोंडवाना भूमि का विस्तार है।

**106. राजस्थान के लिए कहावत अकाल से संबंधित है 'तीजो कुरियो, आठवों काल'। इसमें 'कुरियो' का क्या अर्थ है?**

- (a) पूर्ण अकाल (b) अर्द्ध अकाल  
(c) त्रिकाल (d) पंचकाल

**वन रक्षक-2020 दिनांक 12-11-2022 Shift-I**

**Ans. (b) :** मरुस्थलीय मानसून के कारण पश्चिमी राजस्थान में बार-बार अकाल पड़ता है। जिसके कारण वहाँ पर अकाल को लेकर एक कहावत है—'तीजों कुरियो आठवें काल'। इस कहावत में तीजों से तात्पर्य हर तीसरे साल और कुरियो का अर्थ 'अर्द्ध अकाल होता है। राजस्थान का सबसे भीषण अकाल सन् 1899 में पड़ा था उस वर्ष विक्रम संवत् 1956 होने के कारण उसे लोक भाषा छप्पनियाँ अकाल कहा गया, जो ब्रिटिश गजेटियर में 'द ग्रेट इंडियन फैमिन 1899' के नाम से कुख्यात हुआ।

**107. राजस्थान के निम्नलिखित जिलों को पूर्व से पश्चिम की ओर सही क्रम में व्यवस्थित करें—**

- (i) जैसलमेर (ii) पाली  
(iii) अजमेर (iv) धौलपुर

**कूट :**

- (a) (i),(ii),(iii),(iv) (b) (i), (iii), (ii),(iv)  
(c) (iv), (iii),(ii),(i) (d) (iv), (ii),(iii),(i)

**वन रक्षक-2020 दिनांक 12-11-2022 Shift-I**

**Ans. (c) :** क्षेत्रफल के आधार पर देश का सबसे बड़ा राज्य राजस्थान भारत के उत्तर-पश्चिमी क्षेत्र में स्थित है। राजस्थान के कुल 33 जिलों में से उपरोक्त प्रश्न के जिलों को पूर्व से पश्चिम के क्रम में निम्नवत रखा जा सकता है। धौलपुर-अजमेर-पाली-जैसलमेर उपर्युक्त में धौलपुर सबसे पूर्वी तथा जैसलमेर सबसे पश्चिमी जिला पड़ेगा।

**108. महान सीमा भ्रंश राजस्थान के किस भाग में मिलता है?**

- (a) दक्षिण-पूर्वी (b) दक्षिण-पश्चिमी  
(c) उत्तर-पूर्वी (d) उत्तर-पश्चिमी

**वन रक्षक-2020 दिनांक 12-11-2022 Shift-I**

**Ans. (a) :** महान सीमा भ्रंश (GBF) राजस्थान के दक्षिण-पूर्व में स्थित 'दक्षिण-पूर्वी पठार' का एक हिस्सा है। यह राज्य के कोटा, चित्तौड़गढ़, धौलपुर, बूंदी व सवाई माधोपुर जिलों में विस्तृत है। इसी प्रमुख क्षेत्र में अरावली पर्वत व विन्ध्य पर्वत का मिलन स्थल भी है।

**109. राजस्थान में 'बृहत सीमान्त भ्रंश' फैला है, के सहारे -**

- (a) बूंदी - सवाई माधोपुर की पहाड़ियाँ  
(b) उदयपुर की पहाड़ियाँ  
(c) अलवर की पहाड़ियाँ  
(d) शेखावाटी - टेरावाटी की पहाड़ियाँ

**RPSC RAS/RTS 2013**

**Ans. (a) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

**110. अरावली तथा विन्ध्यन के मिलन-स्थल का भ्रंश कहलाता है—**

- (a) महान सीमा भ्रंश (b) मुख्य सीमा भ्रंश  
(c) मुख्य मध्यवर्ती भ्रंश (d) दिल्ली भ्रंश

**JEN Mechanical Degree Exam Date : 21.8.2016**

**Ans. (a)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

111. महान सीमा भ्रंश राजस्थान के किस भाग में अवस्थित है?

- (a) दक्षिण पूर्वी (b) उत्तरी  
(c) दक्षिण पश्चिम (d) पश्चिमी

**Kanisht Abhiyanta (Civil) 18.05.2022**

**Ans. (a) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

112. महान सीमा भ्रंश ..... में से नहीं गुजरता है।

- (a) कोटा (b) उदयपुर  
(c) सवाई माधोपुर (d) धौलपुर

**RPSC Van Rakshak Exam 11.12.2022 Shift-I  
RPSC GK & Agronomy 29.08.2022**

**Ans. (b) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

113. डूंगरी-जवाहरजी किस जिले के थे?

- (a) जयपुर (b) जोधपुर  
(c) सीकर (d) अजमेर

**वन रक्षक-2020 दिनांक 12-11-2022 Shift-I**

**Ans. (c) :** प्रसिद्ध स्वतंत्रता सेनानी एवं महान क्रांतिकारी डूंगरी जी तथा जवाहर जी राजस्थान के शेखावटी क्षेत्र, सीकर जिले के थे। डूंगरी तथा जवाहर दोनों चचेरे भाई थे। जिन्होंने 1857 की क्रांति के पूर्व ही अंग्रेजों के विरुद्ध आंदोलन किये। अंग्रेजों ने वर्ष 1903 में डूंगरी के आमस जेल में बंद किया था।

114. निम्नलिखित में से कौन सा किला मरुस्थलीय किले की श्रेणी में आता है?

- (a) जूनागढ़ (b) मेहरानगढ़  
(c) गागरोन (d) नाहरगढ़

**RPSC वन रक्षक भर्ती परीक्षा-2020 दिनांक 13-11-2022**

**Ans. (b) :** मेहरानगढ़ किला मरुस्थलीय किले की श्रेणी में आता है। मेहरानगढ़ किला का निर्माण राव जोधा द्वारा वर्ष 1459 में किया गया था। इसकी दीवार 70 फीट चौड़ी 120 फीट ऊँची गोलाकार घेरे में है।

115. राजस्थान के कितने जिले पाकिस्तान की सीमा के सहारे स्थित हैं?

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

**RPSC Van Rakshak Exam 11.12.2022 Shift-I**

**Ans. (a) :** राजस्थान राज्य के चार जिलों की सीमा पाकिस्तान की सीमा से स्थलबद्ध है। उत्तर से दक्षिण क्रमशः श्रीगंगानगर, बीकानेर, जैसलमेर और बाड़मेर जनपद की सीमा पाकिस्तान से स्पर्श करती है। जिसमें जैसलमेर जनपद की कुल 464 किलोमीटर सीमा पाकिस्तान से लगती है। राजस्थान की 1070 किमी. सीमा पाकिस्तान से छूती है।

116. राजस्थान की \_\_\_\_\_ किमी. सीमा पाकिस्तान से लगती है।

- (a) 970 (b) 1042  
(c) 1120 (d) 1070

**Economic Investigator (उद्योग विभाग)-2018**

**(Exam Dt. 25 March 2019)**

**Ans. (d) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

117. राजस्थान का कौन सा जिला अंतर्राष्ट्रीय सीमा के निकट नहीं है?

- (a) हनुमानगढ़ (b) गंगानगर  
(c) बाड़मेर (d) बीकानेर

**कनिष्ठ अनुदेशक (कोपा) भर्ती परीक्षा-2018**

**Ans. (a) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

118. पाकिस्तान की सीमा रेखा को सर्वाधिक स्पर्श करने वाला राजस्थान का जिला कौन सा है?

- (a) श्रीगंगानगर (b) बीकानेर  
(c) जैसलमेर (d) बाड़मेर

**कनिष्ठ अभियन्ता (विद्युत) भर्ती परीक्षा- 2020**

**Ans. (c) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

119. राजस्थान की अंतर्राष्ट्रीय सीमा से जुड़े जिले हैं-

- (a) बाड़मेर-जैसलमेर-चुरू-हनुमानगढ़  
(b) गंगानगर-बीकानेर-जैसलमेर-बाड़मेर  
(c) बाड़मेर-जैसलमेर-जोधपुर-बीकानेर  
(d) बाड़मेर-जालौर-बीकानेर-गंगानगर

**कनिष्ठ अभियन्ता (सिविल)-2020**

**JEN (Civil) Degree 2020 Date 12.09.2021**

**RPSC RAS/RTS 1997-98**

**Live Stock Assistant (Tsp Area)- 16.10.2016**

**Ans. (b) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

120. निम्नलिखित में से किस राज्य की सीमा राजस्थान के साथ साझा नहीं है?

- (a) पंजाब (b) उत्तर प्रदेश  
(c) हरियाणा (d) दिल्ली

**Pashudhan Sahayak Date. 04.06.2022**

**Ans. (d) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

121. राजस्थान की अंतर्राष्ट्रीय सीमा पर स्थित जिलों का उत्तर से दक्षिण का सही क्रम है-

- (a) गंगानगर, बाड़मेर, बीकानेर, जैसलमेर  
(b) जैसलमेर, बीकानेर, बाड़मेर, गंगानगर  
(c) गंगानगर, बीकानेर, जैसलमेर, बाड़मेर  
(d) बीकानेर, गंगानगर, जैसलमेर, बाड़मेर

**Kanisht Abhiyanta (Civil)-18.05.2022**

**Ans. (c) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

122. राजस्थान राज्य की सीमा भारत के कितने राज्यों से मिलती हैं?

- (a) 5 (b) 6  
(c) 7 (d) 8

**MOTAR VAHAN UPNIRIKSHAN 2011**

**Ans. (a) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

123. भारत का कौन सा राज्य राजस्थान की सीमा से नहीं लगता।

- (a) पंजाब (b) उत्तर प्रदेश  
(c) मध्य प्रदेश (d) हिमाचल प्रदेश

**Junior Engineer Non TSP 2015**

**Ans. (d) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

124. भैंसरोडगढ़ से बिजोलिया के बीच स्थित पठारी प्रदेश कहलाता है-

- (a) छपन (b) ऊपरमाल  
(c) काँठल (d) टीबा

कृषि पर्यवेक्षक -2021

Agriculture Supervisor 2021

RPSC Van Rakshak Exam 11.12.2022 Shift-I

**Ans. (b) :** राजस्थान में भैंसरोडगढ़ से बिजोलिया के बीच स्थित पठार को उपरमाल कहा जाता है। यह राजस्थान के 5 जिलों भीलवाड़ा, बूंदी, कोटा, बारा और झालावाड़ तक फैला हुआ है। इसमें राजस्थान के क्षेत्रफल का लगभग 9.6% भाग शामिल है। उपरमाल का पठार राजस्थान राज्य के चित्तौड़गढ़ जिले की भैंसरोडगढ़ नामक जगह से लेकर भीलवाड़ा जिले की बिजोलिया नामक स्थान तक फैला है।

125. मालाणी पहाड़ी-----में स्थित है।

- (a) पाली- बाड़मेर (b) जालौर- पाली  
(c) जालौर- बाड़मेर (d) पाली- जोधपुर

वनपाल भर्ती परीक्षा-2020 (06.11.2022)

**Ans. (c) :** मालाणी पहाड़ी "जालौर-बाड़मेर" में स्थित है। यह लूनी-बेसिन का मध्यवर्ती घाटी भाग है। यह क्षेत्र देश के सबसे बड़े तेल और कोयला उत्पादक क्षेत्रों में से एक है। बाड़मेर की स्थापना बहाड़ राव ने 1552 ई. में की थी। उन्ही के नाम पर इसका नाम बाड़मेर पड़ा यानि "बार का पहाड़ी किला"।

126. छगनबेन ने सर्वोदयी गतिविधियों के लिए राजस्थान के किस क्षेत्र को चुना?

- (a) बनस्थली - टोंक  
(b) लक्ष्मणगढ़ - सीकर  
(c) खींचन - जोधपुर  
(d) पिलानी - झुन्झुनू

RPSC Van Rakshak 11.12.2020 (3 to 5 pm)

**Ans. (c) :** छगनबेन ने सर्वोदयी गतिविधियों के लिए राजस्थान के खींचन (जोधपुर) क्षेत्र को चुना। छगनबेन 1961 में 31 वर्ष की आयु में राज्य की पहली महिला सरपंच निर्वाचित हुई थी, वह लगातार 13 वर्षों तक खींचन ग्राम पंचायत की सरपंच रही हैं।

127. राजस्थान के निम्नलिखित जिलों को पूर्व से पश्चिम की ओर सही क्रम में व्यवस्थित करें-

- A. बूंदी B. अजमेर  
C. पाली D. बाड़मेर  
(a) A, B, C, D (b) D, C, B, A  
(c) C, D, A, B (d) B, C, D, A

कनिष्ठ अभियन्ता (विद्युत) (डिप्लोमाधारक)-2020

Lab Asst. (Science) (II Step) 29.06.2022 Shift-I

**Ans. (a) :** प्रश्न में दिए गए राजस्थान के जिलों का पूर्व से पश्चिम की ओर सही क्रम निम्नलिखित है- बूंदी-अजमेर-पाली-बाड़मेर।

128. कुम्भलगढ़ एवं गोगून्दा के बीच विस्तृत पठार किस नाम से जाना जाता है?

- (a) लसाडिया (b) गोगून्दा  
(c) भोरार (d) उड़िया

Lab Asst. (Science) (II Step) 29.06.2022 Shift-I

कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (भौतिक) भर्ती परीक्षा-2019

RPSC SI 03-09-2021

**Ans. (c) :** कुम्भलगढ़ (राजसमंद) और गोगून्दा (उदयपुर) के बीच विस्तृत पठार को भोरार पठार के नाम से जाना जाता है। उदयपुर के उत्तर-पश्चिम में स्थित इस पठार को मेवाड़ का पठार भी कहा जाता है।

129. भोरार का पठार किनके मध्य स्थित है?

- (a) अलवर-राजगढ़ (b) कुम्भलगढ़-गोगून्दा  
(c) बांसवाड़ा-डूंगरपुर (d) प्रतापगढ़-बांसवाड़ा

कनिष्ठ अनुदेशक (मैकेनिक डीजल इंजन)-2018

JEN Civil Diploma 21.08.2016

**Ans. (b)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

130. राजस्थान राज्य का अक्षांशीय विस्तार है-

- (a) 23° 3' दक्षिण से 30° 12' दक्षिण  
(b) 23° 3' उत्तर से 30° 12' उत्तर  
(c) 23° 3' उत्तर से 30° 12' दक्षिण  
(d) 30° 12' दक्षिण से 23° 3' दक्षिण

RPSC ST-81 G.K. & Horticulture 28-10-2018

Lab Asst. (Science) (II Step) 29.06.2022 Shift-I

कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (जैविक) -2019

हथकरघा निरीक्षक (उद्योग विभाग) भर्ती परीक्षा- 2018

JEN Mechanical Degree (Non TSP Area) 21.8.2016

**Ans. (b) :** राजस्थान राज्य भारत के उत्तरी-पश्चिमी भाग में 23° 3' उत्तर से 30° 12' उत्तर अक्षांशों एवं 69° 30' उत्तर से 78° 17' पूर्वी देशान्तरों के बीच अवस्थित है। उल्लेखनीय है कि राजस्थान क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य है।

131. राजस्थान राज्य का देशान्तरीय विस्तार है-

- (a) 69°31' से 78°17' पूर्वी  
(b) 70°46' से 77°17' पूर्वी  
(c) 70°45' से 79°17' पूर्वी  
(d) 69°30' से 78°17' पूर्वी

48 LA2018 Question Paper Code-48

प्रयोगशाला सहायक-2018 (03 फरवरी 2019)

Live Stock Assistant (Non TSP Area)- 21.08.2016

**Ans. (d)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

132. निम्नलिखित में से कौनसा युग्म राजस्थान के अक्षांशीय देशान्तरीय विस्तार को सही रूप दर्शाता है-  
अक्षांशीय विस्तार देशान्तरीय विस्तार

- (a) 23°3' से 30°12' उत्तर- 70°46' से 77°17' पूर्व  
(b) 23°3' से 30°12' उत्तर- 69°30' से 78°17' पूर्व  
(c) 23°3' से 30°11' उत्तर- 69° 31' से 78°17' पूर्व  
(d) 23°3' से 30°11' उत्तर- 70° 45' से 79°17' पूर्व

Lab Assistant Exam Date- 13.11.2016

**Ans. (b)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

133. राजस्थान का पश्चिमतम देशान्तर क्या है?

- (a) 69°3' पूर्वी (b) 69°3' पश्चिम  
(c) 69°30' पूर्वी (d) 69°30' पश्चिमी

पुस्तकालय (लाइब्रेरियन) भर्ती परीक्षा- 2019

**Ans. (d)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

134. राजस्थान का दक्षिणतम अक्षांश क्या है?

- (a) 23° 3' दक्षिणी (b) 23° 30' दक्षिणी  
(c) 23° 3' उत्तरी (d) 23° 30' उत्तरी

Puskalyadyaksh Grade III 2018 Exam-19.09.2020

**Ans. (c) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।



135. क्षेत्रफल के अनुसार दिए हुए जिलों का सही अवरोही क्रम है—

- (i) जैसलमेर (ii) नागौर (iii) टोंक  
 (a) (iii), (ii), (i) (b) (ii), (iii), (i)  
 (c) (i), (ii), (iii) (d) (iii), (i), (ii)

**Head Clerk Combined Exam-2018**

**Ans. (c) :** क्षेत्रफल के अनुसार दिए हुए जिलों का अवरोही क्रम है— जैसलमेर > नागौर > टोंक।  
 जैसलमेर क्षेत्रफल में राजस्थान का सबसे बड़ा जिला है।

136. निम्नलिखित में से कौन-सा पठार माउन्ट आबू पर्वत स्थल से 8 किमी दूर गुरु शिखर चोटी के नीचे स्थित है?

- (a) भोरट का पठार (b) मेसा पठार  
 (c) उड़िया पठार (d) दक्कन पठार

**Udyog Nirikshak Exam (Code-38)-2018**

**Ans. (c) :** राजस्थान का सबसे ऊँचा पठार 'उड़िया पठार' माऊंट आबू पर्वत से 8 किमी. दूर राज्य की सबसे ऊँची चोटी 'गुरु शिखर' के नीचे स्थित है। माऊंट आबू पर्वत एवं गुरु शिखर चोटी अरावली पर्वत श्रेणी में राज्य के सिरोही जिले में अवस्थित है। उड़िया पठार की औसत ऊँचाई 1360 मी. है।

137. निम्नांकित में से राजस्थान में मरुस्थलीकरण का प्रमुख कारण कौनसा नहीं है?

- (a) नमी की कमी (b) अति पशुचारण  
 (c) नगरीकरण (d) शुष्क कृषि

**Junior Instructor Welder Dt. 26.03.2019**

**Ans. (d) :** राजस्थान में मरुस्थलीकरण का प्रमुख कारण शुष्क कृषि पद्धति नहीं है। अतः विकल्प (d) सही है। राजस्थान में मरुस्थलीकरण का प्रमुख कारण—

1. अतिचारण/पशुचारण 2. नगरीकरण  
 3. नमी की कमी 4. जल अपरदन  
 5. वायु अपरदन 6. वनोन्मूलन

राजस्थान का मरुस्थलीकरण और भूमि क्षरण के अन्तर्गत कुल भौगोलिक क्षेत्र का 62.90% हिस्सा है।

138. गिरवा पहाड़ियाँ किस जिले में स्थित हैं?

- (a) डूंगरपुर (b) सिरोही  
 (c) उदयपुर (d) भीलवाड़ा

**Junior Instructor Welder Dt. 26.03.2019**

**Ans. (c) :** गिरवा पहाड़ियाँ राजस्थान के उदयपुर जिले में स्थित हैं। आसपास की पहाड़ियों का आकार अर्द्धचन्द्राकार या तश्तरी की तरह है। जिसे स्थानीय भाषा में गिरवा के नाम से जाना जाता है। अतः उदयपुर सही विकल्प है।

139. जून-जुलाई माह में कौन से जिले में सर्वाधिक धूल धरी आंधियाँ चलती हैं?

- (a) बीकानेर (b) जैसलमेर  
 (c) जोधपुर (d) गंगानगर

**Puskalyadyaksh Grade III 2018 Exam-19.09.2020**

**Ans. (d) :** राजस्थान के श्रीगंगानगर जिले में जून-जुलाई माह में सर्वाधिक धूल धरी आंधियाँ चलती हैं। पश्चिमी राजस्थान में दैनिक तापान्तर सर्वाधिक रहता है।

140. राजस्थान में जनसंख्या का प्रतिरूप निर्धारित होता है:

- (a) खनिजों की उपलब्धता द्वारा  
 (b) संस्कृति पद्धतियों द्वारा  
 (c) स्थलाकृति विशेषताओं द्वारा  
 (d) कृषि पद्धतियों द्वारा

**Junior Engineer Non TSP 2015**

**Ans. (c) :** राजस्थान में जनसंख्या का प्रतिरूप स्थलाकृति विशेषताओं द्वारा निर्धारित होता है। अक्षांश, देशान्तर, भू-आकृतियाँ और ऊँचाई चार मुख्य स्थलाकृति विशेषताएँ हैं।

141. सर्वाधिक दैनिक तापान्तर होता है:

- (a) पश्चिमी राजस्थान (b) पूर्वी राजस्थान  
 (c) दक्षिणी राजस्थान (d) उत्तर पूर्व राजस्थान

**Junior Engineer Non TSP 2015**

**Ans. (a) :** पश्चिम राजस्थान में सर्वाधिक दैनिक तापान्तर पाया जाता है। राजस्थान की जलवायु शुष्क से उप-आर्द्र मानसूनी जलवायु है। अरावली के पश्चिम में न्यून वर्षा, उच्च दैनिक एवं वार्षिक तापान्तर, निम्न आर्द्रता तथा तीव्र हवाओं युक्त शुष्क जलवायु है। मई-जून के महीने में पश्चिमी राजस्थान के जैसलमेर, बाड़मेर, बीकानेर, जोधपुर चुरू आदि जिलों में 40° से. से अधिक तापमान होता है।

142. राजस्थान में वार्षिक वर्षा की समवर्षा रेखाओं की सामान्य प्रकृति होती है।

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

**Junior Engineer Non TSP 2015**

**Ans. (c) :** राजस्थान में वार्षिक वर्षा की समवर्षा रेखाओं की सामान्य प्रकृति उत्तर-पश्चिम से दक्षिण पूर्व की ओर होती है। राजस्थान में सर्वाधिक वर्षा प्राप्त करने वाला जिला भीलवाड़ा तथा न्यूनतम वर्षा प्राप्त करने वाला जिला जैसलमेर है।

143. राजस्थान के किस जिले से अधिकतम सीमाएँ स्पर्श करती है

- (a) नागौर (b) भीलवाड़ा  
 (c) पाली (d) अजमेर

**Junior Engineer Non TSP 2015**

**Ans. (c) :** राजस्थान के पाली जिले की सीमा 8 जिलों से लगी है। ये जिले हैं- सिरोही, जालोर, बाड़मेर, जोधपुर, नागौर, अजमेर, राजसमंद, उदयपुर।

144. राजस्थान के किस जिले से 78° पूर्व देशान्तर रेखा गुजरती है।

- (a) भरतपुर (b) झुन्झुनू  
 (c) झालावाड़ (d) धौलपुर

**Junior Engineer Non TSP 2015**

**Ans. (d) :** 78° पूर्वी देशान्तर रेखा राजस्थान के धौलपुर से गुजरती है। राजस्थान राज्य 23°03' से 30°12' उत्तरी अक्षांश और 69°30' से 78°17' पूर्वी देशान्तर पर स्थित है।

145. थार मरुस्थल का सर्वाधिक विस्तार मिलता है:

- (a) इरान (b) पाकिस्तान  
 (c) भारत (d) अफगानिस्तान

**Junior Engineer Non TSP 2015**

**Ans. (c) :** थार मरुस्थल का विस्तार लगभग 77000 वर्ग मील है। यह विश्व का 17वाँ बड़ा मरुस्थल है। इस मरुस्थल का लगभग 85% भाग भारत में एवं 15% भाग पाकिस्तान में अवस्थित है।

146. स्त्रियों का 'बाजूबन्द' आभूषण कहाँ पहिना जाता है?

- (a) कमर (b) गर्दन  
(c) हाथ (d) पैर

**Junior Engineer Non TSP 2015**

**Ans. (c) :** स्त्रियों का 'बाजूबन्द' आभूषण हाथ में पहिना जाता है। स्त्रियों द्वारा हाथ (बाजू) में पहनने वाले अन्य आभूषण हैं- फूँदना, दामणा, बगड़ी, कंकण मौखड़ी, नवरतन, टकमा।

147. 'भीनमाल' का प्राचीन नाम क्या था?

- (a) माड़ (b) मरु  
(c) श्रीमाल (d) चन्द्रावती

**Junior Engineer Non TSP 2015**

**Ans. (c) :** भीनमाल राजस्थान के जालोर जिले का एक शहर है। भीनमाल का प्राचीन नाम श्रीमाल था। मध्यकाल में भीनमाल गुर्जर राजवंश की राजधानी थी।

148. राजस्थान की सीमा के बारे में कौन सा कथन सही नहीं है?

- (a) हरियाणा व मध्य प्रदेश उत्तर पूर्व में है  
(b) पश्चिम में राजस्थान की सीमा पाकिस्तान से मिलती है  
(c) मध्य प्रदेश दक्षिण पश्चिम में है  
(d) पंजाब उत्तर में है

**MOTAR VAHAN UPNIRIKSHAN 2011**

**Ans. (c) :** राजस्थान की सीमा पांच राज्यों से मिलती है इसके उत्तर में पंजाब, उत्तर पूर्व में हरियाणा, पूर्व में उत्तर प्रदेश, दक्षिण-पूर्व में मध्य प्रदेश और दक्षिण एवं दक्षिण-पश्चिम में गुजरात स्थित है। पश्चिम में राजस्थान की सीमा पाकिस्तान से मिलती है।

149. उत्तर पश्चिम राजस्थान भारत के किस भूआकृतिक विभाजन में आता है?

- (a) उत्तर व उत्तर-पूर्वी पर्वत (b) उत्तरी मैदान  
(c) प्रायद्वीपीय पठार (d) भारतीय मरुस्थल

**MOTAR VAHAN UPNIRIKSHAN 2011**

**Ans. (d) :** भारतीय मरुस्थल मुख्य रूप से भारतीय उत्तरी मैदान का ही एक भाग है। राजस्थान का उत्तरी-पश्चिम भाग भारतीय मरुस्थल प्रदेश के अंतर्गत आता है। राजस्थान का उत्तर-पश्चिमी भाग रेतीले मैदान के रूप में विस्तृत है।

150. रेडक्लिफ रेखा का राजस्थान में विस्तार है:

- (a) हिन्दुमलकोट (गंगानगर) से बाखासर (बाड़मेर) तक  
(b) कोणागाँव (गंगानगर) से शाहगढ़ (जालौर) तक  
(c) हिन्दुमलकोट (गंगानगर) से शाहगढ़ (जालौर) तक  
(d) कोणागाँव (गंगानगर) से बाखासर (बाड़मेर) तक

**48 LA2018 Question Paper Code-48**

**Ans. (a) :** रेडक्लिफ रेखा का राजस्थान में विस्तार हिन्दुमलकोट (गंगानगर) से बाखासर (बाड़मेर) तक है। यह रेखा भारत-पाकिस्तान के मध्य विभाजक रेखा है। सर सिरिल रेडक्लिफ को भारत एवं पाकिस्तान के मध्य सीमांकन करने हेतु इस समिति का अध्यक्ष बनाया गया। 17 अगस्त 1947 ई. को प्रस्तुत रिपोर्ट को सीमा रेखा का आधार मानकर मंजूरी प्रदान की गयी।

151. राजस्थान में थार मरुस्थल से प्रभावित क्षेत्रफल व जनसंख्या का प्रतिशत कितना है?

- (a) क्षेत्रफल 50% जनसंख्या 50%  
(b) क्षेत्रफल 61% जनसंख्या 40%  
(c) क्षेत्रफल 70% जनसंख्या 60%  
(d) क्षेत्रफल 70% जनसंख्या 70%

**48 LA2018 Question Paper Code-48**

**Ans. (b) :** राजस्थान में थार मरुस्थल से प्रभावित क्षेत्रफल एवं जनसंख्या का प्रतिशत क्रमशः (61%) एवं 40% है। थार मरुस्थल भारत का सबसे बड़ा मरुस्थल है। जो भारत के थार मरुस्थल का 61.11% भाग राजस्थान में आता है। थार मरुस्थल राजस्थान के अलावा हरियाणा, गुजरात एवं पंजाब में भी विस्तारित है।

152. निम्नलिखित में से क्षेत्रफल के अनुसार राजस्थान का सबसे बड़ा शहर कौन सा है?

- (a) जोधपुर (b) जयपुर  
(c) कोटा (d) बीकानेर

**सहायक जनसम्पर्क अधिकारी भर्ती-29.09.2022**

**Ans. (d) :** क्षेत्रफल के अनुसार उपरोक्त विकल्पों में बीकानेर सबसे बड़ा जिला है जिसका क्षेत्रफल 27244 किमी.<sup>2</sup> है जबकि- अन्य जिलों का क्षेत्रफल है-

जोधपुर	-	22850 किमी. <sup>2</sup>
जयपुर	-	11143 किमी. <sup>2</sup>
कोटा	-	5217 किमी. <sup>2</sup>

राजस्थान का सबसे बड़ा जिला जैसलमेर (380401 km<sup>2</sup>) है।

153. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए-

जिला	अक्षांश/दशांतर
(A) बांसवाड़ा	- (i) 30°12' उत्तर
(B) जैसलमेर	- (ii) 69°30' पूर्व
(C) धौलपुर	- (iii) 23°3' उत्तर
(D) गंगानगर	- (iv) 78°17' पूर्व

सही कूट है-

A B C D	A B C D
(a) iii ii i iv	(b) iii ii iv i
(c) ii iii iv i	(d) i ii iv iii

**Basic Computer Anudeshak-18.06.2022**

जिला	अक्षांश/देशांतर
(A) बांसवाड़ा	- (i) 23°3' उत्तर
(B) जैसलमेर	- (ii) 69°30' पूर्व
(C) धौलपुर	- (iii) 78°17' पूर्व
(D) गंगानगर	- (iv) 30°12' उत्तर

154. 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

**कनिष्ठ अभियन्ता (डिप्लोमाधारक)-10-05-2022**

**Ans. (d) :** राजस्थान, भारत के उत्तर-पश्चिम भाग में स्थित है। यह 23°30' और 30°11' उत्तरी अक्षांश तथा 69°29' और 78°17' पूर्वी देशान्तर के मध्य स्थित है। राज्य से सम्बन्धित सत्य कथन निम्न हैं-  
 (i) राज्य का क्षेत्रफल 3,42,239 वर्ग किमी. है। यह देश के कुल भौगोलिक क्षेत्र का 10.41% है।  
 (ii) राज्य का आकार सम चतुर्भुज (Rhombus shape) के आकार का है।  
 (iii) इसका उत्तर से दक्षिण विस्तार 826 किमी. व पश्चिम से पूर्व तक विस्तार 869 किमी. है। यह अन्तर 43 किमी. है।  
 (iv) इसकी स्थलीय सीमा 5920 किमी. है।

**155. राजस्थान का क्षेत्रफल है-**

- (a) 4,42,239 वर्ग किमी. (b) 4,32,329 वर्ग किमी.  
 (c) 3,42,239 वर्ग किमी. (d) 3,62,929 वर्ग किमी.

**JEN Civil Diploma (Tsp Area) 16.10.2016**  
**कनिष्ठ अनुदेशक भर्ती परीक्षा-2018**

**RPCS RAS/RTS 2003**

**Ans. (c)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

**156. राजस्थान का क्षेत्रफल के कुल भौगोलिक क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत है-**

- (a) 10.41 (b) 10.74  
 (c) 10.98 (d) 11.56

**Live Stock Assistant (Non TSP Area)- 21.08.2016**  
**कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (जैविक) -2019**

**RPCS RAS/RTS-1993**

**उद्योग प्रसार अधिकारी -2018 (22 जुलाई, 2018)**

**Ans. (a)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

**157. राजस्थान का उत्तर-दक्षिण विस्तार है-**

- (a) 862 किमी (b) 869 किमी  
 (c) 896 किमी (d) 826 किमी

**कनिष्ठ अनुदेशक भर्ती परीक्षा-2018**

**कनिष्ठ अनुदेशक (कोषा) भर्ती परीक्षा-2018**

**कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (अस्त्रक्षेप) भर्ती परीक्षा-2019**

**Ans. (d)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

**158. राजस्थान की पूर्व से पश्चिम चौड़ाई और उत्तर से दक्षिण लम्बाई में अन्तर है-**

- (a) 41 किलोमीटर का (b) 43 किलोमीटर का  
 (c) 45 किलोमीटर का (d) 52 किलोमीटर का

**Investigator Exam Date- 21.08.2016**

**Ans. (b)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

**159. कर्क रेखा राजस्थान के निम्नांकित में से किन जिलों से होकर गुजरती है?**

- (a) बाँसवाड़ा एवं उदयपुर  
 (b) बाँसवाड़ा एवं डूंगरपुर  
 (c) बाँसवाड़ा एवं चित्तौड़गढ़  
 (d) उदयपुर एवं चित्तौड़गढ़

**JEN Mechanical Diploma 21.8.2016**

**JEN Civil Diploma 21.08.2016**

**Ans. (b)** कर्क रेखा राजस्थान के बाँसवाड़ा एवं डूंगरपुर जनपद से होकर गुजरती है। यद्यपि कर्क रेखा 23.30 अक्षांश उत्तरी गोलार्द्ध में भारत के कुल आठ राज्यों से होकर जाती है जो निम्नवत है- गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखण्ड, पश्चिम बंगाल, त्रिपुरा एवं मिजोरम।

**160. 21 जून को सूर्य राजस्थान के किस जिले में लम्बवत चमकता है?**

- (a) गंगानगर (b) अजमेर  
 (c) बाँसवाड़ा (d) जोधपुर

**कनिष्ठ अभियन्ता (डिप्लोमाधारक)-10-05-2022**

**Ans. (c) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

**161. 'कर्क रेखा' राजस्थान के किस भाग से गुजरती है?**

- (a) उत्तर (b) दक्षिण  
 (c) मध्य (d) पूर्वी

**कर सहायक भर्ती परीक्षा-2018**

**Ans. (b)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

**162. कर्क रेखा जिन जिलों से होकर गुजरती है, वे हैं-**

- (a) बाँसवाड़ा- डूंगरपुर (b) जैसलमेर- जोधपुर  
 (c) जालौर- बाड़मेर (d) जोधपुर- भरतपुर

**कनिष्ठ अभियन्ता (कृषि) सीधी भर्ती परीक्षा-10.09.2022**

**Lab Assistant (Home Science)-30.06.2022**

**Ans. (a)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

**163. कौन सा सही सुमेलित नहीं है?**

- (a) वागड़-डूंगरपुर-बाँसवाड़ा  
 (b) मेवात - अलवर-भरतपुर  
 (c) भोमट - प्रतापगढ़-चित्तौड़गढ़  
 (d) हाड़ौती-कोटा-बूंदी-झालावाड़

**Gram Vikash Adhikari (Mukhya Pariksha) 09-07-22**

**Ans. (c) :** राजस्थान के भोमट क्षेत्र का संबंध उदयपुर जिले से है। यह दक्षिणी राजस्थान का एक पहाड़ी और जंगली क्षेत्र है।

**वागड़ क्षेत्र-** यह दक्षिणी राजस्थान आदिवासी बहुल क्षेत्र है। इससे संबंधित जिले-डूंगरपुर और बाँसवाड़ा है। मेवात क्षेत्र के अन्तर्गत अलवर और भरतपुर जिले आते हैं। हाड़ौती के पठारी क्षेत्र के अन्तर्गत राजस्थान के 4 जिले कोटा, बूंदी, झालावाड़ और बारां आते हैं।

**164. राजस्थान में पश्चिमी विक्षोभों से वर्षा किन महीनों में होती है?**

- (a) जुलाई और अगस्त (b) अप्रैल और मई  
 (c) सितम्बर और अक्टूबर (d) दिसम्बर और जनवरी

**Gram Vikash Adhikari (Mukhya Pariksha) 09-07-22**

**Ans. (d) :** राजस्थान में पश्चिमी विक्षोभ से होने वाली वर्षा दिसम्बर और जनवरी माह (शीतकाल) में होती है। पश्चिमी विक्षोभ भूमध्यसागरीय क्षेत्र में उत्पन्न होने वाला उष्णकटिबंधीय चक्रवात है- जो भारतीय उपमहाद्वीप के उत्तर पश्चिमी क्षेत्र में शीतकालीन वर्षा करवाता है। यह वर्षा रबी की फसलों के लिए लाभदायक होती है। इस वर्षा को राजस्थान में 'मावठ' कहा जाता है।

**165. शीतकालीन वर्षा 'मावठ' होती है-**

- (a) उत्तरी पूर्वी मानसून के द्वारा  
 (b) दक्षिणी पश्चिमी मानसून के द्वारा  
 (c) दक्षिणी पूर्वी मानसून के द्वारा  
 (d) पश्चिमी विक्षोभों के द्वारा

**Agriculture Supervisor 2021**

**Ans. (d) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

166. राजस्थान में जिन पवनों से शरद कालीन वर्षा होती है वे है
- (a) उत्तरी पूर्व व्यापारिक पवनों (b) दक्षिणी पश्चिमी मानसून  
(c) मध्य सागरीय चक्रवात (d) टायफून

Junior Engineer Non TSP 2015

Ans. (c) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

167. बनास बेसिन राजस्थान के किस भौगोलिक विभाजन का हिस्सा है?
- (a) पश्चिमी रेतीले मैदान  
(b) अरावली पर्वतमाला और पहाड़ी क्षेत्र  
(c) पूर्वी मैदान  
(d) हाड़ौती पठार

Pashudhan Sahayak Date. 04.06.2022

Ans. (c) : बनास नदी बेसिन राजस्थान के पूर्वी मैदानी प्रदेश का हिस्सा है। मध्य माही बेसिन, चम्बल बेसिन और बाणसागर बेसिन भी पूर्वी मैदानी प्रदेश का हिस्सा है। इस मैदानी प्रदेश के अन्तर्गत भरतपुर, अलवर, धौलपुर, करौली, सवाई माधोपुर, जयपुर दौसा तथा भीलवाड़ा जिले के मैदानी भाग सम्मिलित हैं। बनास नदी राजस्थान में बहने वाली प्रमुख नदी है जो चंबल नदी की सहायक नदी है।

168. सिरौही जिले में तीव्र ढाल युक्त एवं ऊबड़-खाबड़ पहाड़ियों का स्थानीय नाम है-
- (a) गिरवा (b) भाकर  
(c) भोरट (d) थली

JEN Civil Diploma 21.08.2016

कनिष्ठ अभियंता (सिविल) (डिग्रीधारक)-18.05.2022

Ans. (b) : सिरौही जिले में तीव्र ढाल युक्त एवं ऊबड़-खाबड़ पहाड़ियों को स्थानीय भाषा में 'भाकर' कहते हैं, वहीं 'गिरवा' उदयपुर बेसिन में तश्तरीनुमा आकार को कहते हैं।

169. निम्नलिखित में से कौन सा (भू-आकृति-जिला/जिलों) सुमेलित नहीं है?
- (a) गिरवा - उदयपुर  
(b) भाकर - डूंगरपुर और बांसवाड़ा  
(c) बाप बोल्डर - जोधपुर  
(d) बृहद सीमा भ्रंश - बूंदी और सवाई माधोपुर

Varisht Computer Anudeshak -19.06.2022

Ans. (b) : सही सुमेलन इस प्रकार है-

भू-आकृति	जिला
(i) गिरवा	- उदयपुर
(ii) भाकर	- सिरौही
(iii) बाप बोल्डर	- जोधपुर
(iv) बृहद सीमा भ्रंश	- बूंदी एवं सवाई माधोपुर
(v) पुष्प क्षेत्र	- डूंगरपुर व बांसवाड़ा

170. 70° पूर्वी देशांतर..... जिले से होकर गुजरता है।
- (a) जैसलमेर (b) धोलपुर  
(c) नागौर (d) जोधपुर

RPSR RAS/RTS 2009

कनिष्ठ अभियंता (कृषि) सीधी भर्ती परीक्षा-10.09.2022

Ans. (a) 70° पूर्वी देशांतर रेखा जैसलमेर जिले से होकर गुजरती है। राजस्थान 69°, 30' पूर्वी देशान्तर से 78° 17' पूर्वी देशान्तर के मध्य में स्थित है।

171. लाठी सीरीज क्या है?

- (a) एक खनिज पट्टी (b) भौगोलिक बैल्ट  
(c) वन्यजीव शृंखला (d) पशु शृंखला

कनिष्ठ अभियंता (कृषि) सीधी भर्ती परीक्षा-10.09.2022

Ans. (b) राजस्थान के जैसलमेर जिले में पाकिस्तानी सीमा के किनारे 60 किमी. लम्बे भौगोलिक बैल्ट का नाम लाठी सीरीज है। यह एक भूगर्भीय जल पट्टी है। इस क्षेत्र में सेवण-नामक घास पायी जाती है।

172. लाठी शृंखला क्या है?

- (a) गाय की एक प्रजाति (b) खनिज पट्टी  
(c) भूगर्भीय जलपट्टी (d) वन्यजीव शृंखला

RPSR RAS/RTS 2006-07

Ans. (c) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

173. अरावली किस प्लेट से अलग हुई?

- (a) सोमाली प्लेट (b) सुंडा प्लेट  
(c) यूरेशियन प्लेट (d) अरेबियन प्लेट

कनिष्ठ अभियंता (कृषि) सीधी भर्ती परीक्षा-10.09.2022

Ans. (c) अरावली पर्वत विश्व की सबसे प्राचीनतम पर्वत शृंखला है और इसका निर्माण तब हुआ है जब भारतीय प्लेट और यूरेशियन प्लेट समुद्र से अलग हो गए थे। यह राजस्थान को उत्तर से दक्षिण दो भागों में बाँटती है। अरावली का सर्वोच्च पर्वत शिखर सिरौही जिले में 'गुरुशिखर' है।

174. निम्नलिखित में से कौन सा राजस्थान के अर्द्धशुष्क मैदान भौतिक प्रदेश में सम्मिलित नहीं है?

- (a) गोडवाड़ प्रदेश (b) शेखावटी प्रदेश  
(c) जोधपुर उच्च भूमियाँ (d) घग्गर मैदान

कनिष्ठ अभियंता (कृषि) सीधी भर्ती परीक्षा-10.09.2022

Ans. (c) जोधपुर उच्च भूमियाँ राजस्थान के अर्द्धशुष्क मैदान भौतिक प्रदेश में सम्मिलित नहीं है।

राजस्थान के अर्द्धशुष्क मैदान (बांगर) को चार लघु प्रदेशों में बाँटा गया है।

1. घग्गर क्षेत्र
2. शेखावटी प्रदेश
3. नागौरी उच्च प्रदेश
4. गोडवाड़ या लूनी बेसिन प्रदेश

175. 'हाथी गुड़ा की नाल' दर्रा जोड़ता है-

- (a) पाली और राजसमन्द को  
(b) ब्यावर और पाली को  
(c) उदयपुर और राजसमन्द को  
(d) सिरौही और उदयपुर को

कनिष्ठ अभियंता (कृषि) सीधी भर्ती परीक्षा-10.09.2022

Ans. (d) 'हाथी गुड़ा की नाल' दर्रा सिरौही को गोगुन्दा (उदयपुर) से जोड़ता है। मेवाड़ की पहाड़ियों में दो प्रमुख दर्रे स्थित हैं, देसूरी नाल एवं हाथी गुड़ा नाल का दर्रा। देसूरी नाल दर्रा देसूरी (पाली) को चारभुजा (राजसमंद) से जोड़ता है।

176. कथन (A) : अरावली पर्वत श्रेणी निकटवर्ती क्षेत्रों में मरुस्थलीकरण के प्रसार को सीमित करती है?

कारण (R) : अरावली पर्वत श्रेणी सम्पूर्ण राज्य में दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व की ओर अविच्छिन्न फैली हुई है।

- (A) A और R दोनों सही हैं और R, A का सही स्पष्टीकरण है।  
 (B) A और R दोनों सही हैं किन्तु R, A की आंशिक व्याख्या करता है।  
 (C) A सही है, किन्तु R गलत है।  
 (D) A गलत है, किन्तु R सही है।

**Patwar Pre Exam 13.02.2016**

**Ans. (b)** अरावली मुख्यतः भारत के राजस्थान में स्थित एक पर्वतमाला है जो भौगोलिक संरचना में प्राचीनतम पर्वत शृंखला मानी जाती है। अरावली पर्वत श्रेणी सम्पूर्ण राज्य में दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व की ओर अविच्छिन्न रूप से फैली है। यह पश्चिमी मरुस्थल के विस्तार को रोकने का कार्य करती है। पूर्वी राजस्थान और गंगा के मैदानों में मरुस्थल के प्रसार में एक बाधा के रूप में काम करता है। इस प्रकार कथन और कारण दोनों सत्य हैं तथा कारण, कथन की व्याख्या करता है।

177. निम्नलिखित में से राजस्थान का कौन-सा/कौनसे भौतिक विभाग अपने धरातलीय लक्षणों से सही सुमेलित है/हैं

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>भौतिक विभाग</b>        | <b>शैल समूह धरातलीय लक्षण</b>                           |
| (i) दक्षिणी-पूर्वी पठार   | आर्कियन-विन्ध्यन क्रम गोंडवाना लैण्ड का विस्तारित भाग   |
| (ii) पश्चिमी बालुका मैदान | रायलों-क्रिटेशस क्रम टैथिस सागर अवशेष रूप               |
| (iii) अरावली              | अरावली-दिल्ली क्रम प्राचीनतम वलित पर्वत श्रेणी          |
| (iv) उत्तर-पूर्वी मैदान   | दक्कन लावा-विन्ध्यन क्रम सिंधु नदी निर्मित मैदान का भाग |

**सही विकल्प को चुनिए-**

- (a) (ii) और (iii)                      (b) (i) और (iv)  
 (c) (i), (ii) और (iii)                (d) (ii), (iii) और (iv)

**Patwar Pre Exam 13.02.2016**

**Ans. (c)** राजस्थान को सामान्यतः चार भौतिक भागों में बाँटा जाता है-दक्षिणी-पूर्वी पठारी भाग, पश्चिमी मरुस्थलीय प्रदेश, अरावली पर्वतीय प्रदेश तथा पूर्वी मैदानी प्रदेश। दक्षिणी-पूर्वी पठार आर्कियन विन्ध्यन क्रम की शैल समूहों से बना है तथा गोंडवानालैंड का विस्तारित भाग है। पश्चिमी बालुका मैदान रायलों-क्रिटेशस क्रम की शैल समूहों से बना है तथा टैथिस सागर के अवशेष के रूप में है। अरावली पर्वतीय प्रदेश प्राचीनतम पर्वत श्रेणी है जबकि उत्तर पूर्वी मैदान नदी बेसिन प्रदेश है, अर्थात् नदियों द्वारा जमा की गई मिट्टी से इस प्रदेश का निर्माण हुआ है न कि दक्कन लावा से।

178. राजस्थान में मरुस्थलीकरण की सबसे प्रभावी प्रक्रिया कौन सी है?

- (a) वनस्पति अवनयन                (b) जल अपरदन  
 (c) अपवन अपरदन                    (d) जल संचयन

**पशुधन सहायक भर्ती परीक्षा-2018**

**Ans. (a)** राजस्थान में मरुस्थलीकरण के निम्नलिखित कारण हैं-

- (1) वायु अपरदन (2) वनस्पति अवनयन।

179. राजस्थान के निम्नांकित में से कौन सा एक भौतिक विभाजन सर्वाधिक क्षेत्रफल वाला है?

- (a) पूर्वी मैदानी प्रदेश  
 (b) दक्षिण पूर्वी पठार प्रदेश  
 (c) उत्तर पश्चिमी मरुस्थली प्रदेश  
 (d) अरावली पर्वत श्रेणी प्रदेश

**पशुधन सहायक भर्ती परीक्षा-2018**

**Ans. (c)** धरातलीय विशिष्टताओं के आधार पर राजस्थान को निम्नलिखित प्रमुख एवं उप-विभागों में विभक्त किया गया है।

- (1) पश्चिमी मरुस्थलीय प्रदेश (61% भाग पर)  
 (2) अरावली पर्वतीय प्रदेश (9% भाग पर)  
 (3) पूर्वी मैदानी प्रदेश (23% भाग पर)  
 (4) दक्षिणी-पूर्वी पठार (हाड़ौती का पठार) (7% भाग पर)।

180. पश्चिमी मरुस्थल राजस्थान के लगभग जितने क्षेत्र को घेरे हैं, वह है-

- (a) 60% से अधिक                      (b) 30% से कम  
 (c) 40%                                        (d) 50%

**RPSC RAS/RTS 2009**

**Ans. (a)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

181. राजस्थान के कौन से जिले में 'उड़िया पठार' स्थित है

- (a) जयपुर                                      (b) उदयपुर  
 (c) सिरौही                                    (d) प्रतापगढ़

**पशुधन सहायक भर्ती परीक्षा-2018**

**Ans. (c)** राजस्थान के पठारों में प्रमुख हैं- सिरौह में स्थित उड़िया एवं अबु पठार, उदयपुर एवं राजसमंद में स्थित भोरट का पठार, चित्तौड़गढ़ एवं भीलवाड़ा जिले के पूर्वी भाग में स्थित उपरमाल और उदयपुर एवं प्रतापगढ़ में स्थित लसाडिया का पठार आदि।

182. राजस्थान के मैदानों के उपजाऊ क्षेत्र को निम्नलिखित में से किस नाम से जाना जाता है?

- (a) रोही                                        (b) घग्गर  
 (c) चार्स                                        (d) धया

**मोटर वाहन उप-निरीक्षक -2021 (Paper-I)**

**Ans. (a)** राजस्थान के मैदानों के उपजाऊ क्षेत्र को 'रोही' नाम से जाना जाता है। राजस्थान के मैदान का विस्तार पश्चिम में अरावली पर्वत से लेकर भारत-पाकिस्तान की सीमा तक, उत्तर में पंजाब-हरियाणा के मैदान तक तथा दक्षिण में गुजरात के मैदान तक है।

183. राजस्थान के वे जिले जिनकी राजनीतिक सीमा भारत की किसी अन्तर्राज्यीय या अन्तर्राष्ट्रीय सीमा से नहीं लगती-

- (a) प्रतापगढ़, दौसा, टोंक, बाँसवाड़ा, राजसमन्द  
 (b) पाली, जयपुर, नागौर, धौलपुर, अजमेर  
 (c) बून्दी, दौसा, राजसमन्द, पाली, जोधपुर  
 (d) करौली, भीलवाड़ा, दौसा, नागौर, टोंक

**Ans. (c)** राजस्थान की कुल स्थलीय सीमा की लम्बाई 5920 किमी. है, इसमें 1070 किमी. अन्तर्राष्ट्रीय सीमा है जो पाकिस्तान से लगती है तथा 4850 किमी. अन्तर्राज्यीय है जो देश के पाँच राज्यों-पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, मध्यप्रदेश व गुजरात के साथ

लगती है।		राजस्थान के लगने वाले जिले
राज्य		
1. पंजाब	-	श्रीगंगानगर व हनुमानगढ़
2. उत्तर प्रदेश	-	भरतपुर व धौलपुर
3. गुजरात	-	बांसवाड़ा, डूंगरपुर, उदयपुर, सिरौही, जालौर, बाड़मेर
4. हरियाणा	-	हनुमानगढ़, झुंझुनू, चुरू, सीकर, जयपुर, अलवर, भरतपुर
5. मध्यप्रदेश	-	धौलपुर, करौली, सवाई माधोपुर, बांरा, झालावाड़, कोटा, भीलवाड़ा, चित्तौड़गढ़, प्रतापगढ़, बांसवाड़ा
अतः विकल्प (c) सही है।		

184. राजस्थान का जिला जो उत्तर प्रदेश व मध्य प्रदेश के साथ सीमा रखता है, वह है-

- (a) बांसवाड़ा (b) भरतपुर  
(c) धौलपुर (d) सवाई माधोपुर

Investigator Exam Date- 21.08.2016  
कनिष्ठ अनुदेशक भर्ती परीक्षा-23.12.2019

Ans. (c) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

185. निम्न में से राजस्थान के किस जिले की सीमा मध्य प्रदेश से संयुक्त है?

- (a) भरतपुर (b) डूंगरपुर  
(c) सिरौही (d) झालावाड़

RPSB School Lecturer-26-04-2017

Ans. (d) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

186.  $23\frac{1}{2}^{\circ}$  उत्तरी अक्षांश तथा  $70^{\circ}$  पूर्वी देशान्तर रेखाएँ राजस्थान के निम्नलिखित में से क्रमशः किन जिलों से होकर गुजरती है-

- (a) बांसवाड़ा व जैसलमेर (b) डूंगरपुर व नागौर  
(c) बांसवाड़ा व डूंगरपुर (d) डूंगरपुर व धौलपुर

Librarian Exam Date-13.11.2016

Ans. (a) बांसवाड़ा दक्षिणी राजस्थान में स्थित है, बांसवाड़ा  $23\frac{1}{2}^{\circ}$  अक्षांश पर स्थित है, वहीं इस शहर की देशांतर स्थिति  $74.4^{\circ}$  है। जैसलमेर की अक्षांशीय व देशांतरीय स्थिति  $26.9^{\circ}$  व  $70^{\circ}$  (पूर्वी) है।

187. राजस्थान के कुल क्षेत्रफल का कितना थार मरुस्थल के अन्तर्गत आता है-

- (a) 41 प्रतिशत (b) 61 प्रतिशत  
(c) 52 प्रतिशत (d) 56 प्रतिशत

JEN Mechanical Degree Exam Date : 21.8.2016

Librarian Exam Date-13.11.2016

Ans. (b) राजस्थान के कुल क्षेत्रफल का 61.11% भाग उ.पं. रेगिस्तानी भाग है। इसमें से 58% भाग पर पूर्णतः मरुस्थल है। इसकी लम्बाई 640 किमी. तथा चौड़ाई 300 किमी. तक है। यह भू-भाग टेथिस सागर का अवशेष है। राजस्थान के थार मरुस्थल में 12 जिले हैं-बाड़मेर, जोधपुर, जैसलमेर, बीकानेर, गंगानगर, हनुमानगढ़, जालौर, पाली, नागौर, चुरू, झुंझुनू और सीकर।

188. राजस्थान राज्य की स्थिति एवं विस्तार के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है-

- (a) राज्य का उत्तर-दक्षिण एवं पूर्व-पश्चिम विस्तार क्रमशः 869 तथा 826 किमी. है।  
(b) राज्य का भौगोलिक क्षेत्र भारत के कुल क्षेत्रफल का 10.41 प्रतिशत के बराबर है।  
(c) राज्य की अन्तर्राष्ट्रीय एवं अन्तर्राज्यीय सीमाओं की लम्बाई क्रमशः 1,070 किमी. तथा 4,850 किमी है।  
(d) राज्य की आकृति विषमकोण चतुर्भुज के समान है।

नोट-(i) राज्य का उत्तर-दक्षिण एवं पूर्व-पश्चिमी विस्तार क्रमशः 826 किमी. तथा 869 किमी. है।

Librarian Exam Date-13.11.2016

Ans. (a) राज्य का उत्तर-दक्षिण एवं पूर्व-पश्चिमी विस्तार क्रमशः 826 किमी. तथा 869 किमी. है। राजस्थान की कुल स्थलीय सीमा की लम्बाई 5,920 किलोमीटर है। इसमें से 1070 किमी. अन्तर्राष्ट्रीय सीमा है जो पाकिस्तान से लगती है और 4850 किमी. अन्तर्राज्यीय सीमा है जो भारत के पाँच राज्यों, पंजाब, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश व गुजरात के साथ लगती है।

189. राजस्थान का उत्तर से दक्षिण एवं पूर्व से पश्चिम विस्तार क्रमशः है

- (a) 852 और 878 किलोमीटर  
(b) 915 और 842 किलोमीटर  
(c) 826 और 869 किलोमीटर  
(d) 834 और 887 किलोमीटर

सेकेण्ड ग्रेड-संस्कृत शिक्षा-17-02-2019

Ans. (c) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

190. राजस्थान की पाकिस्तान के साथ अन्तर्राष्ट्रीय सीमा की कुल लम्बाई है :

- (a) 1050 किमी (b) 1020 किमी  
(c) 1010 किमी (d) 1070 किमी

RPSB School Lecturer-26-04-2017

Ans. (d) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

191. राजस्थान की पाकिस्तान के साथ अंतर्राष्ट्रीय सीमा की कुल लम्बाई है-

- (a) 1020किमी (b) 1070किमी  
(c) 1120किमी (d) 1170किमी

लवण निरीक्षक (उद्योग विभाग) भर्ती परीक्षा 2018

Ans. (b) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

192. वह राज्य जो राजस्थान के साथ सीमा नहीं बनाता है, वह है-

- (a) मध्य प्रदेश (b) उत्तर प्रदेश  
(c) हिमाचल प्रदेश (d) पंजाब

लवण निरीक्षक (उद्योग विभाग) भर्ती परीक्षा 2018

Ans. (c) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

193. राजस्थान के धरातलीय स्वरूपी के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौनसा कथन गलत है-

- (a) पश्चिमी बालुका मैदान टैथिस सागर का अवशेष है।  
(b) दक्षिण-पूर्वी पठार गोंडवाना लैण्ड का विस्तारित भाग है।  
(c) अरावली एक वलित पर्वत श्रेणी है।  
(d) उत्तर-पूर्वी मैदान सिन्धु नदी द्वारा निर्मित मैदानों का भाग है।

Librarian Exam Date-13.11.2016

**Ans. (d)** राजस्थान का पूर्वी मैदानी प्रदेश अरावली के पूर्व में विस्तृत है, दक्षिण में स्थित मध्य माही का क्षेत्र भी इसमें सम्मिलित किया जाता है। यह प्रदेश नदी बेसिन प्रदेश है। नदियों द्वारा जमा की गई मिट्टी से इस प्रदेश का निर्माण हुआ है। इस मैदानी प्रदेश के चार प्रमुख उप प्रदेश हैं-बनास बेसिन, मध्य माही बेसिन, चम्बल बेसिन और बाणगंगा बेसिन। अतः उत्तर पूर्वी मैदान सिन्धु नदी द्वारा निर्मित मैदान का भाग नहीं है।

**194. राजस्थान का कौनसा जिला 'डॉग की रानी' के नाम से प्रसिद्ध है?**

- (a) धौलपुर (b) करौली  
(c) अलवर (d) पाली

**लवण निरीक्षक (उद्योग विभाग) भर्ती परीक्षा 2018**

**Ans. (b)** 'डॉग की रानी' के नाम से राजस्थान का करौली जिला प्रसिद्ध है। इस जिले का प्राचीन नाम कल्याणपुरी माना जाता है। यदुवंशी शासक अर्जुन सिंह ने करौली की स्थापना की थी।

**195. निम्नलिखित में से कौन सा एक सही सुमेलित नहीं है?**

- (a) घग्घर-मृत नदी (b) भोरार-पठार  
(c) नागपानी-अरावली दर्रा (d) सेर-अरावली की चोटी

**लवण निरीक्षक (उद्योग विभाग) भर्ती परीक्षा 2018**

**Ans. (c)** उपर्युक्त दिये गए विकल्पों में विकल्प (c) सही सुमेलित नहीं है। अन्य तीनों विकल्प घग्घर-मृत नदी, भोरार-पठार, सेर-अरावली की चोटी, सही सुमेलित है।

**196. राजस्थान का कौनसा भौतिक विभाग थार मरुस्थल का भाग है?**

- (a) माही बेसिन (b) लूनी बेसिन  
(c) बनास बेसिन (d) चम्बी बेसिन

**लवण निरीक्षक (उद्योग विभाग) भर्ती परीक्षा 2018**

**Ans. (b)** राजस्थान के अरावली श्रेणी के पश्चिम का क्षेत्र-शुष्क एवं अर्द्ध शुष्क मरुस्थल प्रदेश है जिसे भारत का विशाल मरुस्थल अथवा थार मरुस्थल के नाम से जाना जाता है। सम्पूर्ण पश्चिमी मरुस्थल क्षेत्र समान उच्चावच नहीं रखता अपितु उसमें भिन्नता है। इसी भिन्नता के कारण इसको चार उप-प्रदेशों में विभक्त किया जाता है, ये हैं-

- (अ) शुष्क रेतीला अथवा मरुस्थल प्रदेश  
(ब) लूनी-जवाई बेसिन  
(स) शेखावटी प्रदेश  
(द) घग्घर प्रदेश

**197. गुलाबी मार्बल मिलता है-**

- (a) उदयपुर में (b) जैसलमेर में  
(c) जयपुर में (d) जालौर में

**लवण निरीक्षक (उद्योग विभाग) भर्ती परीक्षा 2018**

**Ans. (d)** संगमरमर एक कार्यांतरित चट्टान है जो चूना पत्थर के कार्यांतरण का परिणाम है। राजस्थान राज्य संगमरमर के उत्पादन में अग्रणी राज्य है। राजस्थान राज्य में विविध रंगों के संगमरमर विभिन्न खादानों से प्राप्त होते हैं, जो निम्नलिखित हैं। हरा संगमरमर-उदयपुर, बादामी संगमरमर-जोधपुर, गुलाबी संगमरमर-जालौर (रूपी), भरतपुर, पीला संगमरमर-जैसलमेर, सफेद संगमरमर-मकराना

**198. संरचनात्मक दृष्टि से राजस्थान के भौतिक स्वरूप के निम्नलिखित में से कौन उच्चावच प्रदेशों का हिस्सा है-**

- (a) उत्तरी वृहत मैदान, प्रायद्वीपीय पठार  
(b) उत्तरी पर्वतीय प्रदेश, उत्तरी वृहत मैदान  
(c) तटीय मैदान, प्रायद्वीपीय पठार  
(d) प्रायद्वीपीय पठार, उत्तरी पर्वतीय प्रदेश

**Lab Assistant Exam Date- 13.11.2016**

**Ans. (a)** संरचनात्मक दृष्टि से उत्तरी वृहत मैदान तथा प्रायद्वीपीय पठार राजस्थान के भौतिक स्वरूप के उच्चावच प्रदेशों का हिस्सा है। राजस्थान के चार भौतिक विभाग हैं-पूर्वी रेतीला मैदान, अरावली रेंज और पहाड़ी क्षेत्र, पूर्वी मैदानी क्षेत्र, दक्षिण-पूर्वी राजस्थान का पठार (हाड़ोती पठार)।

**199. निम्नलिखित में से कौनसा पठार अरावली पर्वत से सम्बद्ध नहीं है-**

- (a) लासड़िया पठार (b) उड़िया पठार  
(c) बघेलखण्ड पठार (d) भोरार का पठार

**Lab Assistant Exam Date- 13.11.2016**

**Ans. (c)** बघेलखण्ड पठार अरावली पर्वत से संबंधित नहीं है। यह छत्तीसगढ़ एवं मध्य प्रदेश राज्य में स्थित है। लासड़िया का पठार राजस्थान में उदयपुर से प्रतापगढ़ तक फैला है, उड़िया का पठार सिरोही जिले में तथा भोरार का पठार राजसमंद जिले से उदयपुर जिले तक फैला है। उड़िया का पठार राजस्थान का सबसे बड़ा तथा सबसे ऊँचा पठार है।

**200. 'उड़िया पठार' राजस्थान के किस जिले में अवस्थित है?**

- (a) सिरोही (b) उदयपुर  
(c) डुंगरपुर (d) बाँसवाड़ा

**कर सहायक भर्ती परीक्षा-2018**

**Ans. (a)** उड़िया पठार राजस्थान राज्य के सिरोही जिले में स्थित है। यह राजस्थान का सबसे ऊँचा पठार है। इसकी ऊँचाई 1360 मी. (समुद्र तल से) है। यह माउंट आबू पर्वत की सबसे ऊँची चोटी 'गुरुशिखर' (1722 मी.) के नीचे स्थित है।

**201. राजस्थान में मरुस्थल का विस्तार .....दिशा में हो रहा है।**

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

**कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (भौतिक) भर्ती परीक्षा-2019**

**Ans. (c)** राजस्थान में मरुस्थल का विस्तार उत्तर-पश्चिम से दक्षिण-पूर्व की ओर लगभग 640 किमी तक विस्तृत है। इस क्षेत्र में चुरू, हनुमानगढ़, बीकानेर, जोधपुर, जैसलमेर, बाड़मेर आदि जिले आते हैं।

**202. बाप बोल्डर बेड राजस्थान के किस जिले में स्थित है?**

- (a) जैसलमेर (b) जोधपुर  
(c) बीकानेर (d) हनुमानगढ़

**RPSC G.K. & Agronomy 29.08.2022**

**Ans. (b) :** बाप बोल्डर बेड समग्र रूप में अर्द्धगोलाकार रूपी पुरानी प्रोटेजोरोइक चट्टानें हैं जो राज्य के जोधपुर जिले में स्थित हैं। इन चट्टानों का निर्माण हिमनदों के बर्फ द्वारा जमा किये निक्षेपों से हुआ है। 'बाप' जोधपुर जिले का एक शहर भी है।

**203. बर, परवेरिया, शिवपुर, देबारी और सूरु का सम्बन्ध है-**

- (a) पर्वत चोटी (b) दर्रा  
(c) घाटी (d) पठारीय क्षेत्र

**RPSC G.K. & Agronomy 29.08.2022**

**Ans. (b) :** बर, परवेरिया, शिवपुर, देबारी और सूरु का सम्बन्ध दरों से है। ये सभी अरावली पर्वतमाला में स्थित है। जो राजस्थान के विभिन्न जिलों में अरावली पहाड़ी के मध्य स्थित है।

**204. निम्न में से कौन सा स्थान दक्षिण राजस्थान में स्थित नहीं है?**

- (a) कांठल (b) छप्पन का मैदान  
(c) देवलिया (d) थली

**RPSC G.K. & Agronomy 29.08.2022**

**Ans. (d) :** थली स्थान दक्षिण राजस्थान में स्थित नहीं है। यह क्षेत्र पाली, नागौर, बीकानेर, गंगानगर और चुरू जनपद में पड़ता है जबकि कांठल, छप्पन का मैदान एवं देवलिया दक्षिणी राजस्थान में अवस्थित है।

**205. नाकोड़ा पर्वत को निम्नलिखित में से किस और नाम से भी जाना जाता है?**

- (a) छप्पन की पहाड़ियाँ (b) तोरावती की पहाड़ियाँ  
(c) पश्चिमी अरावली पहाड़ियाँ (d) तारागढ़ की पहाड़ियाँ

**RPSC College Lecturer (Sanskrit Education) 2022**

**Ans. (a) :** नाकोड़ा पर्वत राजस्थान के बाड़मेर जिले के सिवाना क्षेत्र में स्थित है। इसे 'छप्पन की पहाड़ियाँ' के नाम से भी जाना जाता है।

**206. नागौर उच्च भूमि की औसत ऊँचाई (मीटर में) निम्नांकित में से कौन सी है?**

- (a) 200 से 400 मीटर (b) 300 से 500 मीटर  
(c) 400 से 600 मीटर (d) 100 से 200 मीटर

**RPSC College Lecturer (Sanskrit Education) 2022**

**Ans. (a) :** नागौर राजस्थान राज्य का एक जिला है। इसकी उच्च भूमि की औसत ऊँचाई 200 से 400 मीटर है। नागौर, राजस्थान के मध्य में स्थित एक जिला है। इसकी सीमा राजस्थान के सात जिलों-सीकर, चुरू, बीकानेर, जोधपुर पालि, अजमेर और जयपुर से लगती है।

**207. राजस्थान का क्षेत्रफल निम्नलिखित यूरोपीय देशों में से कौनके क्षेत्रफल के लगभग बराबर है?**

- (a) नार्वे (b) बेल्जियम  
(c) स्विट्जरलैण्ड (d) पोलैण्ड

**कूट :**

- (a) A, B एवं D (b) A एवं C  
(c) B एवं D (d) A एवं D

**RPSC College Lecturer (Sanskrit Education) 2015**

**Ans. (d) :** राजस्थान का क्षेत्रफल नार्वे एवं पोलैण्ड के क्षेत्रफल के बराबर है। राजस्थान का क्षेत्रफल 342,239 वर्ग किमी. है जो भारत के क्षेत्रफल का लगभग 10.41 प्रतिशत है। नार्वे का क्षेत्रफल 385207 वर्ग किमी. तथा पोलैण्ड का क्षेत्रफल 322575 वर्ग किमी. है। जो राजस्थान के क्षेत्रफल के समीपस्थ है। बेल्जियम का क्षेत्रफल 30688 वर्ग किमी. तथा स्विट्जरलैण्ड का क्षेत्रफल 41285 वर्ग किमी. है।

**208. रामगढ़ की गोलाकार पहाड़ी निम्न में से कौन से प्रदेश में अवस्थित है?**

- (a) शेखावाटी प्रदेश (b) हाड़ौती का पठार  
(c) छप्पन मैदान (d) घग्घर मैदान

**प्राध्यापक (Gen. Awareness & Gen. Studies)-2018**

**Ans. (b) :** रामगढ़ की गोलाकार पहाड़ी राजस्थान के बारां (हाड़ौती पठार) जिले में स्थित है। इस पहाड़ी को रामगढ़ संरचना, रामगढ़ डोम और रामगढ़ स्ट्रुक्चर के नाम से भी जाना जाता है।

**209. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए:**

नदी	उद्गम स्थल
A. साबी	i. सेवर पहाड़ियाँ
B. काकनी	ii. बैराठ पहाड़ियाँ
C. बाणगंगा	iii. खण्डेला पहाड़ियाँ
D. कांतली	iv. कोटड़ी गाँव

**कूट :**

A	B	C	D	A	B	C	D
(a) i	ii	iii	iv	(b) i	iv	ii	iii
(c) iv	i	ii	iii	(d) iii	ii	iv	i

**RPSC School Lecturer-26-04-2017**

**Ans. (b) :** सही सुमेलन है।

नदी	उद्गम स्थल
साबी	i. सेवर पहाड़ियाँ
काकनी	ii. कोटड़ी गाँव
बाणगंगा	iii. बैराठ पहाड़ियाँ
कांतली	iv. खण्डेला पहाड़ियाँ

**210. "लसाडिया का पठार" राजस्थान के किस जिले में स्थित है?**

- (a) जैसलमेर (b) उदयपुर  
(c) कोटा (d) गंगानगर

**RPSC School Lecturer-26-04-2017**

**Ans. (b) :** लसाडिया का पठार उदयपुर जिले में जयसमंद झील के उत्तरपूर्व में स्थित है और इसकी औसत ऊँचाई 360-620 मीटर के बीच है।

**राजस्थान के प्रमुख पठार है-**

- उड़िया का पठार → सबसे ऊँचा पठार (सिरोही)
- आबू का पठार → सिरोही का दूसरा ऊँचा पठार (1200मी0)
- भोरट का पठार → यह तीसरा सबसे ऊँचा पठार (920मी0) गोगुन्दा पहाड़ियों (उदयपुर और कुंभलगढ़ पहाड़ियों (राजसमंद) के बीच स्थित है।
- मेसा का पठार → चित्तौड़गढ़ (620मी0)
- हाड़ौती का पठार → कोटा, बारां, बूंदी, झालावाड़

**211. लसाडिया का पठार अवस्थित है-**

- (a) उदयपुर में (b) राजसमंद में  
(c) झालावाड़ में (d) बांसवाड़ा में

**वन रक्षक-2020 दिनांक 12-11-2022 Shift-I**

**Ans. (a) :** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

**212. 'लसाडिया का पठार' राजस्थान के उदय जिले में स्थित है।**

- (a) अजमेर (b) अलवर  
(c) उदयपुर (d) सिरोही

**पुस्तकालय (लाइब्रेरियन) भर्ती परीक्षा- 2019**

**Ans. (c) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।**



213. निम्नलिखित को सुमेलित की कीजिए:
- |  |             |
|--|-------------|
| क्षेत्र  | स्थानीय नाम |
| I. डूंगरपुर, बांसवाड़ा एवं प्रतापगढ़ क्षेत्र                           | a. भौमत     |
| II. डूंगरपुर, पूर्वी सिरोही एवं उदयपुर जिलों का अरावली पर्वतीय क्षेत्र | b. हाड़ौती  |
| III. आबू पर्वत खण्ड  | c. बागड़    |
| IV. कोटा, बूंदी एवं बारां क्षेत्र                                      | d. अर्बूद   |

कूट:

I	II	III	IV	I	II	III	IV
(a) d	c	b	a	(b) c	a	d	b
(c) c	b	a	d	(d) d	a	b	c

RPCS College Lecturer 31-10-2018

Ans. (b) : सही सुमेलित है

क्षेत्र	स्थानीय नाम
डूंगरपुर, बांसवाड़ा एवं प्रतापगढ़ क्षेत्र	- बागड़
डूंगरपुर, पूर्वी सिरोही एवं उदयपुर जिलों का अरावली पर्वतीय क्षेत्र	- भौमत
आबू पर्वत खण्ड	- अर्बूद
कोटा, बूंदी एवं बारां क्षेत्र	- हाड़ौती

214. राजस्थान के निम्नलिखित जिलों में से कौन सा राजस्थान के ही अपेक्षाकृत अन्य अधिकतम जिलों के साथ अपनी सीमाएँ रखता है?

- (a) बीकानेर (b) दौसा  
(c) अजमेर (d) चित्तौड़गढ़

RPCS School Lecturer 2020 (14-12-2020)

Ans. (\*) : राजस्थान के अजमेर जिले की सीमा 6 जिलों (पाली, नागौर, जयपुर, टोंक भीलवाड़ा, राजसमंद) से लगी है। बीकानेर की सीमा 6 जिलों (श्रीगंगानगर, हनुमानगढ़, चुरू, नागौर, जोधपुर व जैसलमेर) से लगा है। दौसा की सीमा 6 जिलों (सवाई माधोपुर, करौली, भरतपुर टोंक, अलवर, जयपुर) से लगा है। चित्तौड़गढ़ की सीमा 6 जिलों (प्रतापगढ़, उदयपुर, राजसमंद, भीलवाड़ा, बूंदी एवं कोटा) से लगा है।

215. विश्व में, राजस्थान किस गोलाद्ध में स्थित है?

- (a) उत्तर-पश्चिमी गोलाद्ध (b) उत्तर- पूर्वी गोलाद्ध  
(c) दक्षिण- पूर्वी गोलाद्ध (d) दक्षिण- पश्चिमी गोलाद्ध

Kanisht Abhiyanta (Civil) 18.05.2022

Ans. (b) : विश्व में राजस्थान उत्तर-पूर्वी गोलाद्ध में स्थित है। राजस्थान, भारत के उत्तरी पश्चिमी भाग में 23°30' उत्तर अक्षांश से 30°12' उत्तरी अक्षांश तथा 69°30' पूर्वी देशांतर से 78°17' पूर्वी देशांतर के मध्य स्थित है। कर्क रेखा राजस्थान के दक्षिणी भाग बांसवाड़ा एवं डूंगरपुर से होकर गुजरती है।

216. 'सीफ' है एक-

- (a) अनुदैर्घ्य बालुका स्तूप (b) अनुप्रस्थ बालुका स्तूप  
(c) अरावली पर्वत में चोटी (d) पैराबोलिक बालुका स्तूप

Kanisht Abhiyanta (Civil)-18.05.2022

Ans. (a) : सीफ एक अनुदैर्घ्य बालुका स्तूप है। यह पवनों के समानान्तर लम्बे, गहरे स्तर होते हैं ये सर्वाधिक जैसलमेर में पाये जाते हैं। बरखान अर्धचन्द्राकर अंडाकर आकृति वाले बालुका स्तूप होते हैं। ये गतिशील एवं विनाशकारी होते हैं। बालुका स्तूप प्रायः अस्थाई एवं परिवर्तनशील होते हैं। आकार एवं स्थिति के अनुसार बालुका स्तूप तीन प्रकार के होते हैं। (i) अनुदैर्घ्य, (ii) अनुप्रस्थ (iii) पैराबोलिक बालुका स्तूप।

217. निम्नलिखित में से कौन-सा पठार माउन्ट आबू पर्वत स्थल से 8 किमी दूर गुरु शिखर चोटी के नीचे स्थित है?

- (a) भोरट का पठार (b) मेसा पठार  
(c) उड़िया पठार (d) दक्कन पठार

उद्योग निरीक्षक भर्ती परीक्षा- 2018 (24 जून, 2018)

Ans. (c) उड़िया पठार माउन्ट आबू पर्वत स्थल से 8 किमी दूर गुरु शिखर चोटी के नीचे स्थित है। आबू पर्वत से सटा हुआ उड़िया पठार आबू से लगभग 160 मीटर उँचा है और गुरु शिखर के मुख्य चोटी के नीचे स्थित है। जेम्स टॉड ने गुरु शिखर को संतो का शिखर कहा है। यह हिमालय और नीलगिरि के बीच सबसे उँची चोटी है।

218. निम्न में से किस जिले को राजस्थान में सर्वाधिक वार्षिक वर्षा प्राप्त होती है?

- (a) कोटा (b) सिरोही  
(c) बीकानेर (d) प्रतापगढ़

उद्योग प्रसार अधिकारी -2018 (22 जुलाई, 2018)

Ans. (b) राजस्थान में सर्वाधिक वर्षा वाला स्थान सिरोही जिले में स्थित माउन्ट आबू है जबकि सर्वाधिक वार्षिक वर्षा वाला जिला झालवाड़ है। न्यूनतम वर्षा वाला जिला जैसलमेर है। राजस्थान में जुलाई महीने में सर्वाधिक वर्षा होती है।

219. निम्न में से कौन-सा पाकिस्तान एक जिला राजस्थान की अन्तर्राष्ट्रीय सीमा पर स्थित नहीं है?

- (a) बहावलपुर (b) खैरपुर  
(c) मीरपुर (d) लायलपुर

उद्योग प्रसार अधिकारी -2018 (22 जुलाई, 2018)

Ans. (\*) राजस्थान की सीमा पर पाकिस्तान के 9 जिले स्थित है। जिसमें पंजाब प्रान्त के- बहावलपुर, बहाबल नगर व रहीमयार खान तथा सिंध प्रांत के घोटकी, सुक्कुर, खैरपुर, संघर, उमरकोट एवं थारपारकर शामिल हैं। प्रश्नगत विकल्पों में मीरपुर एवं लायलपुर (फैसलाबाद) की सीमा राजस्थान से नहीं मिलती है। मीरपुर पी.ओ.के में स्थित है जबकि मीरपुर खास सिंध प्रान्त में स्थित है तथा फैसलाबाद पंजाब प्रांत (पाकिस्तान) में स्थित है।

220. मालवा पठार किसका विस्तार है?

- (a) दक्षिण अरावली (b) हाड़ौती पठार  
(c) चम्बल बेसिन पहाड़ियाँ (d) हिमालय का विस्तार

उद्योग प्रसार अधिकारी -2018 (22 जुलाई, 2018)

Ans. (b) मालवा का पठार प्रायद्वीपीय पठार दक्कन के पठार का विस्तार है। मालवा का पठार का उत्तरी भाग हाड़ौती का पठार है। यह अरावली एवं विन्ध्य श्रृंखलाओं के मध्य स्थित तथा लावा से निर्मित पठार है। इसकी उत्तरी सीमा अरावली दक्षिणी सीमा विन्ध्य, पूर्वी सीमा बुंदेलखंड के पठार तथा पश्चिमी सीमा राजस्थान के मरूस्थल से निर्धारित होती है।

221. राजस्थान का कौन सा भौतिक प्रदेश “खाद्यान्न का कटोरा” भी कहा जाता है।

- दक्षिण पूर्वी पठारी प्रदेश
- अरावली पर्वत श्रेणी प्रदेश
- पूर्वी मैदान प्रदेश
- बनास बेसिन

उद्योग प्रसार अधिकारी -2018 (22 जुलाई, 2018)

**Ans. (c)** राजस्थान के पूर्वी मैदान प्रदेश की खाद्यान्न का कटोरा कहा जाता है। पूर्वी मैदान प्रदेश का उपजाऊपन अरावली पर्वतमाला के कारण है क्योंकि यह रेगिस्तान के पूर्वी विस्तार को नियंत्रित करती है।

222. निम्न में से भारत का सबसे शुष्क स्थान कौन-सा है?

- जयपुर
- जैसलमेर
- कोटा
- बाड़मेर

स्टेनोग्राफर भर्ती परीक्षा-2019 (21 मार्च, 2021)

**Ans. (b)** भारत का सबसे शुष्क स्थान जैसलमेर (राजस्थान) है। यह थार के रेगिस्तान में स्थित है। गर्मियों में इसका औसत तापमान 49°C तथा सर्दियों में 5°C तक पहुँच जाता है। जैसलमेर राजस्थान का सबसे बड़ा जिला है। यहाँ पर डेजर्ट नेशनल पार्क स्थित है।

223. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए तथा सही उत्तर का चयन नीचे दिए कूट से कीजिए-

- भौराट का पठार कुम्भलगढ़ और राजसमन्द के मध्य स्थित है।
- उत्खात स्थलाकृति चम्बल बेसिन में मिलती है।
- रघुनाथगढ़ उत्तरी अरावली का सर्वोच्च शिखर है।

कूट:

- 1 और 3
- 1 और 2
- 2 और 3
- 1, 2 और 3

संगणक भर्ती परीक्षा-2021 (19 दिसम्बर, 2021)

**Ans. (c)**

- भौराट का पठार कुम्भलगढ़ (राजसमंद) और गोगुन्दा (उदयपुर) के मध्य स्थित है।
- उत्खात स्थलाकृत चम्बल बेसिन में मिलती है। बुन्देलखण्ड के पठार में चम्बल नदी द्वारा निर्मित महाखड्डों को उत्खात भूमि कहा जाता है।
- रघुनाथगढ़ उत्तरी अरावली का सर्वोच्च शिखर है जो राजस्थान के सीकर जिले में स्थित है।

224. जुलाई माह की 999 मिलीबार की समदाब रेखा किन जिलों से गुजरती है?

- बाड़मेर -नागौर-चूरू
- जैसलमेर-बीकानेर -गंगानगर
- जालौर -पाली-अजमेर
- सिरोही-उदयपुर -झालावाड़

सहायक अग्निशमन अधिकारी (एएफओ) -2021

**Ans. (c)** समदाब रेखा एक मौसम मानचित्र पर खींची जाने वाली रेखा है जो समान दाब के बिन्दुओं को जोड़ती है। यह औसत समुद्र तल की दबाव रिपोर्ट से उत्पन्न होता है तथा दबाव मान मिलीबार में मापा जाता है। जुलाई माह की 999 मिलीबार की समदाब रेखा राजस्थान के जालौर, पाली, अजमेर जिलों से गुजरती है।

225. रेडक्लिफ रेखा का राजस्थान में विस्तार है:

- हिन्दुमलकोट (गंगानगर) से बाखासर (बाड़मेर) तक
- कोणागाँव (गंगानगर) से शाहगढ़ (जालौर) तक
- हिन्दुमलकोट (गंगानगर) से शाहगढ़ (जालौर) तक
- कोणागाँव (गंगानगर) से बाखासर (बाड़मेर) तक

प्रयोगशाला सहायक-2018 (03 फरवरी 2019)

**Ans. (a)** राजस्थान का स्थिति विस्तार भारत के उत्तरी-पश्चिमी भाग में 23° 3' से 30° 12' उत्तरी अक्षांश से 69° 30' से 78° 17' पूर्वी देशान्तर के मध्य स्थित है। राज्य की 1070 किलोमीटर अंतर्राष्ट्रीय सीमा जिसे रेडक्लिफ रेखा कहा जाता है, राजस्थान के उत्तरी जिला गंगानगर (हिन्दुमलकोट) से लेकर पश्चिमी जिला बाड़मेर (बाखासर) तक रेडक्लिफ रेखा का विस्तार है।

226. राजस्थान के निम्न जिलों में से कौन से एक जिले में अरावली पहाड़ी का विस्तार नहीं है?

- सीकर
- झुंझुनू
- जालौर
- अलवर

प्रयोगशाला सहायक-2018 (03 फरवरी 2019)

**Ans. (c)** अरावली पर्वतमाला की कुल लम्बाई 692 किमी तथा औसत ऊचाई 930 मीटर है। अरावली पर्वतमाला विश्व की प्राचीनतम पर्वतमाला है। अरावली का विस्तार 4 राज्य/ केन्द्रशासित प्रदेश गुजरात, राजस्थान, हरियाणा तथा दिल्ली में है। इसका 80% (550किमी) विस्तार राजस्थान राज्य में आता है। राजस्थान के 14 जिलों में इस पर्वत का विस्तार है जो निम्नलिखित है।

- उदयपुर
- चित्तौड़गढ़
- राजसमंद
- डूंगरपुर
- प्रतापगढ़
- भीलवाड़ा
- सीकर
- झुंझुनू
- अजमेर
- सिरोही
- अलवर
- पाली
- जयपुर
- नागौर

227. राजस्थान के अरावली प्रदेश में राज्य के कुल कितने जिले सम्मिलित किए गए हैं?

- 10 जिले
- 12 जिले
- 09 जिले
- 08 जिले

उद्योग प्रसार अधिकारी -2018 (22 जुलाई, 2018)

**Ans. (\*)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

**नोट-** आयोग द्वारा इस प्रश्न का सही उत्तर (b) दिया गया है।

228. राजस्थान के निम्न जिलों में से कौन से एक जिले में अरावली पहाड़ी का विस्तार नहीं है?

- सीकर
- झुंझुनू
- जालौर
- अलवर

48 LA2018\_Question Paper Code-48  
कनिष्ठ अनुदेशक (मैकनिक रेफ्रिजरेशन) 2018

**Ans. (c)** : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

229. निम्नलिखित में से कौन से युग्म सही सुमेलित है? नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

जिला	आकार
1. जोधपुर	- अनियमित बहुभुजाकार
2. सीकर	- अर्द्धचन्द्रकार
3. जैसलमेर	- मयूराकार
4. करौली	- बतखाकार

कूट :

- (a) 1 और 4 (b) 2 और 3  
(c) 2 और 4 (d) केवल 4

Patwar-Exam-2016 (Main) -24.12.2016

Ans. (c)	सीकर	-	अर्धचंद्राकार
	जैसलमेर	-	सप्तबहुभुजाकार
	जोधपुर	-	मयूर आकार
	करौली	-	बतराकार

230. राजस्थान के भौतिक प्रदेशों के संबंध में निम्नलिखित कथनों का परीक्षण कीजिए तथा नीचे दिए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

1. राज्य के 61.11 प्रतिशत भू-क्षेत्र में पश्चिमी रेतीले मैदान का विस्तार है।
2. राज्य के 9.60 प्रतिशत भू-क्षेत्र में अरावली पर्वतीय प्रदेश का विस्तार है।
3. राज्य के 23.03 प्रतिशत भू-क्षेत्र में पूर्वी मैदान का विस्तार है।
4. राज्य के 6.37 प्रतिशत भू-क्षेत्र में दक्षिण-पूर्वी पठारी प्रदेश का विस्तार है।

कूट :

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

Patwar-Exam-2016 (Main) -24.12.2016

Ans. (d) पश्चिमी रेतीले मैदान-	भारत की पश्चिमी सीमा से लेकर मध्य राजस्थान में अरावली तक राजस्थान के पश्चिमी भाग में विस्तृत है। यह राज्य के 12 जिलों में 61.11% भाग पर फैला है।
अरावली पर्वत-	राजस्थान के मध्य भाग में दक्षिण-पश्चिम से उत्तर पूर्व दिशा में राज्य के 9.60% भाग पर अरावली पर्वतमाला विस्तृत है।
पूर्वी मैदान-	राजस्थान का पूर्वी मैदान भाग चंबल, बनास बाणगंगा व उनकी सहायक नदियों द्वारा निर्मित है जो विस्तृत रूप में गंगा के मैदान का ही प्रवाह है। यह मैदान राज्य के 23.03% भाग पर फैला है।
दक्षिणी-पूर्वी पठार-	राजस्थान के दक्षिणी-पूर्वी भाग को प्राचीन काल में हाड़ा वंशी शासकों का क्षेत्र होने के कारण हड़त का पठार भी कहा जाता है। राज्य के लगभग 70% भाग में फैला है।

231. राजस्थान का पूर्वी मैदानी भाग राजस्थान राज्य के कुल भौगोलिक क्षेत्रफल का लगभग प्रतिशत धारित करता है-

- (a) 61.2% (b) 23%  
(c) 09% (d) 33%

कनिष्क अभियन्ता (यांत्रिक) 13.12.2020, Code-80

Ans. (b) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।
--

232. पश्चिमी राजस्थान के रेतीले मैदान का कितना प्रतिशत क्षेत्र बालुका स्तूप मुक्त है-

- (a) 61.11 (b) 14.7  
(c) 41.5 (d) 18.6

Patwar-Exam-2016 (Main) -24.12.2016

Ans. (c) पश्चिमी राजस्थान के रेतीले मैदान का लगभग 41.5% क्षेत्र बालुका स्तूप मुक्त है। इसमें जैसलमेर, बाड़मेर, बीकानेर, जोधपुर एवं चुरू जिलों के पश्चिमी भाग सम्मिलित हैं। इन प्रदेशों में सर्वत्र बालुका स्तूपों का विस्तार है। पश्चिमी राजस्थान के जैसलमेर जिले में सेवण घास के मैदान पाए जाते हैं।
---

233. पश्चिमी राजस्थान में रेत की टीलों से कितना क्षेत्र मुक्त है?

- (a) 28.5% (b) 41.5%  
(c) 18.6% (d) इनमें से कोई नहीं

कनिष्ठ अभियन्ता (कृषि) सीधी भर्ती परीक्षा-10.09.2022

Ans. (b) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।
--

234. राजस्थान में मरुस्थलीकरण का मानवजनित कारण नहीं है-

- (a) जनसंख्या दबाव  
(b) भूमि-उपयोग में परिवर्तन  
(c) अतिचारण  
(d) प्रौद्योगिकी विकास

Live Stock Assistant (Non TSP Area)- 21.08.2016

Ans. (d) दिए गए विकल्पों में राजस्थान में मरुस्थलीकरण के मानव जनित कारणों में प्रौद्योगिकी विकास शामिल नहीं है।
---

235. राजस्थान के थार मरुस्थल में दृषद्विती नदी की घाटी में किस प्रकार के बालु के स्तूप चिह्नित होते हैं?

- (a) रेखीय या पवनानुवर्ती बालु का स्तूप  
(b) बरखान बालु का स्तूप  
(c) पेराबोलिक बालु का स्तूप  
(d) तारा बालु का स्तूप

LDC Exam 12.08.2018

Ans. (a) राजस्थान के थार मरुस्थल में दृषद्विती नदी की घाटी में रेखीय या पवनानुवर्ती बालु के स्तूप चिह्नित होते हैं। ये क्षेत्र वायु अपरदन एवं निक्षेपण का परिणाम है। इन स्तूपों पर जैसलमेर, जोधपुर तथा बाड़मेर जिलों में वनस्पति पायी जाती है।
--

236. निम्नांकित में से कौनसा बालुका स्तूप मन्द पवनामुखी ढाल व तीव्र पवनविमुखी ढाल व तीव्र पवनविमुखी ढाल वाला होता है?

- (a) अनुदैर्घ्य (b) अनुप्रस्थ  
(c) बरखान (d) नेबखा

LDC Exam 09.09.2018

Ans. (c) बरखान स्तूप रेत के टीले होते हैं जिनकी आकृति अर्द्धचन्द्राकार होती है। बरखान स्तूप ऐसे रेगिस्तान में पाये जाते हैं जहाँ पर पवन एक ही दिशा में प्रवाहित होते हैं। बरखान स्तूप का पवनानुमुखी ढाल मंद और उत्तल होता है तथा पवनविमुखी ढाल तीव्र होता है।
---

237. राजस्थान में उत्खात भूमि स्थलाकृति दिखाई देती है-

- (a) कोटा और बूंदी में  
(b) जैसलमेर और बाड़मेर में  
(c) गंगानगर और हनुमानगढ़ में  
(d) सवाई माधोपुर, करौली और धौलपुर में

कृषि पर्यवेक्षक -2021

Ans. (d) उत्खात भूमि स्थलाकृति:- अर्द्धशुष्क प्रदेशों में स्थित असमान धरातल वाली उच्चभूमि जिस पर अकास्मिक तीव्र वर्षा हो जाने से गहरी-गहरी अवनलिकाओं की पंक्तिया बन जाती है और सम्पूर्ण भूमि ऊबड़-खाबड़ हो जाती है। इस प्रकार की भूमि में सामान्य रूप से गंभीर खड्ड एवं अवनलिकाएँ बन जाती है इसे उत्खात भूमि स्थलाकृत कहा जाता है। राजस्थान के धौलपुर, सवाई माधोपुर और करौली में चम्बल नदी के सहारे का क्षेत्र अत्यधिक कटाव से बीहड़ के रूप में है राजस्थान में उत्खात भूमि स्थलाकृति इन्ही क्षेत्रों में दिखाई देती है।
--

238. मरुस्थल के विस्तार को नियंत्रित करने के लिए, वर्ष 1959 में केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान (काजरी) की स्थापना की गई-

- (a) जयपुर में (b) जोधपुर में  
(c) उदयपुर में (d) जैसलमेर में

**कनिष्ठ अभियन्ता (सिविल)-2020**

**RPSC Prayogshala Sahayak (Vigyan) 28-06-2022**

**Ans. (b)** केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान (CAZRI) की स्थापना भारत सरकार ने 1959 ई. में जोधपुर में की। यह संस्थान भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद नई दिल्ली के अधीन कार्यरत है। देश का 12% भौगोलिक क्षेत्र शुष्क क्षेत्र की परिधि में आता है।

239. निम्न में से कौनसी रेखा, राजस्थान के दक्षिणी भाग से गुजरती है?

- (a) प्रधान मध्याह्न रेखा (b) मकर रेखा  
(c) कर्क रेखा (d) विषुवत् रेखा

**कनिष्ठ अभियन्ता (यांत्रिक) (डिप्लोमाधारक)-2020**

**Ans. (c)** कर्क रेखा राजस्थान के दक्षिणी भाग से गुजरती है। कर्क रेखा भारत के 8 राज्यों से होकर गुजरती है ये राज्य- गुजरात, राजस्थान, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, झारखण्ड, पश्चिम बंगाल, त्रिपुरा व मिजोरम है।

240. 'मंकी वैली' किसका नाम है?

- (a) नाहरगढ़ (b) आमेर  
(c) गलताजी (d) जयगढ़

**कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (विष)-2019**

**Ans. (c)** अरावली पर्वत की गोंद में स्थित पर्यटन स्थल गलताजी में बरसात के दिनों में हरियाली छा जाती है। इस घाटी में बहुत अधिक बन्दर रहते हैं जिसके कारण इसे 'मंकी वैली' कहा जाता है।

241. निम्नलिखित को सुमेलित कीजिए-

**सूची-I**

**सूची-II**

- (1) उत्तर-पूर्वी अरावली क्षेत्र (a) उदयपुर  
(2) अरावली का मध्यवर्ती भाग (b) जयपुर  
(3) भोरट क्षेत्र (c) अलवर  
(4) दक्षिणी अरावली (d) सिरौही

**कूट :**

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

**कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (प्रलेख)-2019**

**Ans. (c)** सही सुमेलन है-

<b>अरावली</b>	<b>क्षेत्र</b>	<b>जनपद</b>
उत्तरी-पूर्वी अरावली क्षेत्र	-	जयपुर, दौसा, अलवर
अरावली का मध्यवर्ती भाग	-	अजमेर, जयपुर, टोंक
भोरट क्षेत्र	-	उदयपुर
दक्षिणी अरावली	-	सिरौही, उदयपुर, राजसमन्द

242. 'बर् (बार) दर्जा' राजस्थान के कौन से जिले में अवस्थित है?

- (a) अजमेर (b) बूँदी  
(c) चित्तौड़गढ़ (d) उदयपुर

**कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (अस्त्रक्षेप) भर्ती परीक्षा-2019**

**Ans. (a)** बर् (बार) दर्जा राजस्थान के अजमेर जिले में अवस्थित है। मध्य अरावली क्षेत्र के अन्तर्गत अजमेर, सांभर क्षेत्र की अरावली पर्वतमाला को सम्मिलित किया जाता है। इस क्षेत्र के खामली घाट एवं गोरमघाट प्रमुख दरें हैं।

243. निम्नलिखित में से कौन सा मरुस्थलीकरण का कारण नहीं है?

- (a) अतिचारण (b) निर्वनीकरण  
(c) नगरीकरण (d) अतिवृष्टि

**कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (जैविक) -2019**

**RPSC RAS/RTS 2012**

**Ans. (d)** अतिचारण, निर्वनीकरण नगरीकरण आदि मरुस्थलीकरण का कारण है जबकि अतिवृष्टि मरुस्थलीकरण का कारण नहीं है। एक अध्ययन के अनुसार, विश्व में हर वर्ष 12 मिलियन हेक्टेयर उत्पादक भूमि मरुस्थलीकरण और सूखे के कारण बंजर हो जाती है।

244. गिरवा पहाड़ियाँ किस जिले में स्थित है?

- (a) डूंगरपुर (b) सिरौही  
(c) उदयपुर (d) भीलवाड़ा

**कनिष्ठ अनुदेशक (वेल्डर) भर्ती परीक्षा-2018**

**Ans. (c)** गिरवा पहाड़ियाँ उदयपुर में स्थित हैं। उदयपुर में ढेबर झील, पिछोला झील, फतेह सागर, आहड़ संस्कृति इत्यादि स्थित है।

245. राजस्थान के नक्शे पर निम्नलिखित में से कौन सा सुदूर दक्षिण में स्थित है?

- (a) मेड़ता सिटी (b) सोजत  
(c) मारवाड़ जंक्शन (d) राजसमन्द

**कनिष्ठ अनुदेशक (वेल्डर) भर्ती परीक्षा-2018**

**Ans. (d)** राजस्थान के नक्शे पर राजसमन्द दक्षिणतम स्थल है। सोजत व मारवाड़ जंक्शन पाली जिले में स्थित हैं जो राजसमन्द से उत्तर में है। मेड़ता सिटी नागौर में स्थित है। नागौर राजस्थान के मध्य में स्थित है।

246. तारा बालुका स्तूप कहाँ पाये जाते हैं?

- (a) ओसियाँ (b) लूणकरणसर  
(c) पोकरण (d) सूरतगढ़

**Junior Instructor Welder-26.03.2019**

**कनिष्ठ अनुदेशक (वेल्डर) भर्ती परीक्षा-2018**

**Ans. (c)** तारा बालुका स्तूप पोकरण, जैसलमेर में पाए जाते हैं। वायु द्वारा निर्मित संरचना बालुका स्तूप होते हैं। बालुका स्तूप मुक्त प्रदेश जैसलमेर के चारो तरफ 65 किमी. क्षेत्र पर विस्तृत है।

247. राजस्थान का जिला, जो गुजरात के बनासकांठा जिले की सीमा को स्पर्श करता है, वह है -

- (a) जालौर (b) डूंगरपुर  
(c) बाँसवाड़ा (d) बाड़मेर

**कनिष्ठ अनुदेशक (मैकनिक रेफ्रिजेशन) 2018**

**Ans. (b)** गुजरात राजस्थान के दक्षिण एवं दक्षिण-पश्चिमी में स्थित है। गुजरात के बनासकंठा से डूंगरपुर की सीमा लगती है।

**248. राजस्थान राज्य का कौन-सा जिला हरियाणा राज्य के हिसार की सीमा को छूता है?**

- (a) हनुमानगढ़ (b) चुरू  
(c) झुंझुनू (d) सीकर

**कनिष्ठ अनुदेशक (मैकनिक रेफ्रिजरेशन) 2018**

**Ans. (c)** राजस्थान के सीमावर्ती राज्यों में हरियाणा, उत्तरप्रदेश, मध्यप्रदेश, गुजरात, पंजाब शामिल है। राजस्थान के 7 जिले हरियाणा के सीमावर्ती है। राजस्थान का झुंझुनू जिला हरियाणा के हिसार को छूता है।

**249. निम्नांकित में से कौन-से काल की चट्टानों में सीसा तथा जस्ता मिलता है?**

- (a) आर्कियन व प्रोटेरोजोइक  
(b) प्रोटेरोजोइक व मेसोजोइक  
(c) सिनोजोइक व प्रोटेरोजोइक  
(d) केम्ब्रियन व कार्बोनिफेरस

**कनिष्ठ अनुदेशक (कोपा) भर्ती परीक्षा-2018**

**Ans. (a)** सीसा और जस्ता मिश्रित अवस्था में अरावली पहाड़ी की अवसादी व परतदार चट्टानों में गैलेना अयस्क के रूप में मिलने वाला खनिज है। यह आर्कियन और प्रोटेरोजोइक काल की चट्टानों में प्राप्त होता है। सीसा-जस्ता उत्पादन और भण्डारण की दृष्टि से राजस्थान का देश में प्रथम स्थान है।

**250. राजस्थान में 'मरुस्थल का प्रयाण' प्रक्रिया का संबंध है-**

- (a) मरुस्थल में शीतकालीन वर्षा से  
(b) मरुस्थल में चरम तापमान से  
(c) मरुस्थल का विस्तार से  
(d) मरुस्थलीय भूजल स्तर में गिरावट से

**कनिष्ठ अभियन्ता (यांत्रिक) 13.12.2020, Code-80**

**Ans. (c)** मरुस्थल प्रयाण से तात्पर्य मरुस्थलीय क्षेत्र में विस्तार से है। राजस्थान थार मरुस्थल के क्षेत्र में अवस्थित है।

**251. रचना विधि के आधार पर अरावली पर्वत है-**

- (a) मोड़दार (b) संचयी  
(c) अवरोधी (d) अवशिष्ट

**JEN Mechanical Diploma 21.8.2016**

**Ans. (a)** रचना विधि के अनुसार, अरावली पर्वत मोड़दार पर्वत है। अरावली की पहाड़ियाँ प्रायद्वीपीय पठार के पश्चिमी एवं उत्तर-पश्चिमी किनारे पर स्थित है। ये गुजरात से लेकर दिल्ली तक फैली है। अरावली पहाड़ी के पश्चिमी भाग में थार का मरुस्थल स्थित है।

**252. अरावली पर्वतमाला के किस भाग में सर्वाधिक संख्या में अन्तराल विद्यमान है-**

- (a) उत्तरी एवं मध्यवर्ती (b) उत्तरी एवं दक्षिणी  
(c) मध्यवर्ती एवं पूर्वी (d) दक्षिणी एवं पश्चिमी

**JEN Mechanical Degree (Tsp Area)16.10.2016**

**Ans. (a)** अरावली पर्वतमाला के उत्तरी एवं मध्यवर्ती भाग के सर्वाधिक संख्या में अंतराल विद्यमान है। उल्लेखनीय है कि अरावली पर्वत शृंखला विश्व की सबसे पुरानी वलित पर्वत शृंखला है। इसकी पर्वत श्रेणियाँ दिल्ली से लेकर पालनपुर तक विस्तृत हैं। अरावली का विस्तार राजस्थान के सिरोंही, राजसमंद, उदयपुर, अजमेर, जयपुर, दौसा और अलवर जिलों तक है।

**253. भू-जलवायविक प्रमाणों के आधार पर आज से लगभग कितने वर्ष पूर्व राजस्थान में मरुस्थल का अस्तित्व नहीं था?**

- (a) 1,000 (b) 7,000  
(c) 10,000 (d) 25,000

**JEN Civil Diploma 21.08.2016**

**Ans. (b)** भू-जलवायविक प्रमाणों के आधार पर आज से लगभग 7000 वर्ष पूर्व राजस्थान में थार मरुस्थल का अस्तित्व नहीं था। थार के मरुस्थल के उत्पत्ति के पूर्व इस स्थान पर समुद्र हुआ करता था। जुरासिक काल 18 करोड़ से 4.5 करोड़ वर्ष माना जाता है। इसी काल में लगभग 6 करोड़ वर्ष पहले यहाँ पर हकड़ा नामक नदी बहती थी अर्थात् इसी समय यहाँ पर स्थलीय संरचना का निर्माण हुआ। जुरासिक समय के लकड़ियों के अवशेष का कास्ट जीवाश्म आज भी मौजूद है। जो मरुस्थलीय क्षेत्र से पाये जाते हैं। अतः मरुस्थल निर्माण की प्रक्रिया करोड़ों वर्षों पूर्व की है।

**254. वर्तमान में अरावली पर्वत विद्यमान है?**

- (a) वलित पर्वतों के रूप में  
(b) संगृहीत पर्वतों के रूप में  
(c) अवशिष्ट पर्वतों के रूप में  
(d) ब्लॉक पर्वतों के रूप में

**JEN Civil Diploma 21.08.2016**

**Ans. (c)** वर्तमान में अरावली पर्वत अवशिष्ट पर्वत के रूप में विद्यमान है। इस पर्वत श्रेणी का विस्तार उत्तर-पूर्व से दक्षिण पश्चिम की ओर दिल्ली से लेकर अहमदाबाद तक लगभग 800 किमी. की लम्बाई में है। अरावली विश्व की प्राचीनतम पर्वत श्रेणी है। इस पर्वत श्रेणी का 80 प्रतिशत विस्तार राजस्थान राज्य में है। अरावली पर्वतीय प्रदेश का विस्तार राजस्थान राज्य के सात जिलों सिरोंही, उदयपुर, राजसमंद, अजमेर, जयपुर, दौसा और अलवर में है। अरावली पर्वत श्रेणी की सर्वोच्च शिखर गुरुशिखर है जिसकी ऊँचाई 1722 मी. है।

→ अरावली पर्वत तीन प्रमुख उपप्रदेशों में विभक्त है-

- (1) दक्षिणी अरावली प्रदेश।  
(2) मध्य अरावली प्रदेश।  
(3) उत्तरी अरावली प्रदेश।

**255. राजस्थान के किस क्षेत्र में मालवा पठार का विस्तार है-**

- (a) दक्षिण-पूर्व (b) पूर्वी  
(c) दक्षिण-पश्चिमी (d) उत्तर-पूर्वी

**JEN Civil Diploma (Tsp Area) 16.10.2016**

**Ans. (a)** मालवा पठार मध्य प्रदेश के पश्चिमी और राजस्थान के दक्षिण-पूर्व भाग में फैला हुआ है। मालवा पठार राजस्थान के झालावाड़ा, बाँसवाड़ा, प्रतापगढ़ एवं कोटा जिलों में फैला हुआ है।

256. क्षेत्रफल के अवरोही क्रम में राजस्थान के जिलों का सही अनुक्रम पहचानिए-

- (a) कोटा > सिरोही > भरतपुर > बाँसवाड़ा  
 (b) सिरोही > कोटा > बाँसवाड़ा > भरतपुर  
 (c) भरतपुर > सिरोही > बाँसवाड़ा > कोटा  
 (d) बाँसवाड़ा > भरतपुर > सिरोही > कोटा

JEN Civil Degree Exam Date - 16.10.2016

Ans. (a)	
जिला	क्षेत्रफल
कोटा	5217 वर्ग किमी.
सिरोही	5136 वर्ग किमी.
भरतपुर	5066 वर्ग किमी.
बाँसवाड़ा	5037 वर्ग किमी.

257. असंगत युग्म को छाँटिए-

- | पर्वत चोटी    | जिला       |
|---------------|------------|
| (a) बीलाली    | 1. अलवर    |
| (b) बाबई      | 2. जयपुर   |
| (c) कुम्भलगढ़ | 3. राजसमंद |
| (d) भोजागढ़   | 4. सीकर    |

JEN Civil Degree Exam Date - 16.10.2016

Ans. (d) सही सुमेलन इस प्रकार है-	
पर्वत चोटी	जिला
बीलाली	अलवर
बाबई	जयपुर
कुम्भलगढ़	राजसमंद
भोजागढ़	दुंगरगढ़

258. राजस्थान में सर्वाधिक क्षेत्रीय विस्तार भौतिक प्रदेश है-

- (a) पूर्वी मैदान (b) मरुस्थलीय  
 (c) अरावली (d) हाड़ौती पठार

JEN Civil Degree Exam Date - 16.10.2016

Ans. (b) सामान्यतया राजस्थान को चार भौगोलिक प्रदेशों में विभक्त किया जाता है जो पश्चिमी मरुस्थलीय प्रदेश, अरावली पर्वतीय प्रदेश, पूर्वी मैदानी प्रदेश एवं दक्षिणी-पूर्वी पठारी प्रदेश (हाड़ौती प्रदेश) हैं। इन भागों में सर्वाधिक क्षेत्रीय विस्तार पश्चिमी मरुस्थलीय प्रदेश का है जो 60% से अधिक क्षेत्र में फैला हुआ है।

259. 'ऊपरमाल' है-

- (a) भोरठ का पठारी भाग (b) हाड़ौती का पठारी भाग  
 (c) आबू का पठारी भाग (d) नागौर का पठारी भाग

JEN Mechanical Degree (Non TSP Area) 21.8.2016

Ans. (b) 'ऊपरमाल' हाड़ौती का पठारी भाग है। यह राजस्थान के दक्षिण-पूर्वी पठार प्रदेश का हिस्सा है। हाड़ौती पठार को स्थानीय भाषा में 'ऊपरमाल' और पाथेर के नाम से भी जाना जाता है। राजस्थान के झालावाड़, प्रतापगढ़, बूँदी, कोटा और बांरा जिले इसी क्षेत्र के अंतर्गत आते हैं। यह पठार राज्य के 9.6% क्षेत्र में फैला हुआ है।

260. ऊपरमाल राजस्थान के किस भौतिक प्रदेश का हिस्सा है-

- (a) दक्षिणी पर्वतीय (b) दक्षिणी-पूर्वी पठार  
 (c) करौली पठार (d) नागौर पठार

Live Stock Assistant (Tsp Area)- 16.10.2016

Ans. (b) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

261. राजस्थान में "ऊपरमाल" के नाम से कौन सा क्षेत्र जाना जाता है?

- (a) अजमेर, टोंक, भीलवाड़ा (b) कोटा, बूँदी, झालावाड़  
 (c) जोधपुर, जालौर, बाड़मेर (d) सिरोही, पाली, उदयपुर

कनिष्ठ अभियन्ता (विद्युत) भर्ती परीक्षा- 2020

Ans. (b) उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

262. थार के मरुस्थल की स्थलाकृति किस प्रकार के बालूकास्तूपों से पटी पड़ी है-

- (a) पवनानुवर्ती (b) अनुप्रस्थ  
 (c) बरखान (d) पेरिबोलिक

JEN Mechanical Degree (Non TSP Area) 21.8.2016

Ans. (d) थार के मरुस्थल की अधिकांश 'स्थलाकृति' 'पैरोबोलिक' प्रकार के बालूकास्तूपों से निर्मित है।

बालुका स्तूप अथवा टिब्बा:- वायु द्वारा रेत एवं बालू के निक्षेप से निर्मित टीलों को बालुका स्तूप कहा जाता है। थार मरुस्थल का विस्तार राजस्थान राज्य में अरावली पहाड़ी के पश्चिमी किनारे पर है। थार मरुस्थल का पश्चिमी भाग अत्यधिक शुष्क है, वहीं पूर्वी भाग में कभी-कभी हल्की वर्षा हो जाती है। यह मरुस्थल बालू के टिब्बों (स्तूप) से ढँका हुआ एक तरंगित मैदान है।

263. मरुस्थलीकरण का प्रसार राजस्थान से किन राज्यों की ओर हो रहा है-

- (a) दिल्ली, हरियाणा, उत्तर प्रदेश व मध्यप्रदेश  
 (b) उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, गुजरात व महाराष्ट्र  
 (c) दिल्ली, उत्तर प्रदेश, उत्तराखण्ड व मध्य प्रदेश  
 (d) पंजाब, उत्तर प्रदेश, उत्तराखण्ड व मध्य प्रदेश

JEN Mechanical Degree Exam Date : 21.8.2016

Ans. (a) मरुस्थलीकरण का प्रसार राजस्थान से दिल्ली, हरियाणा, उत्तर प्रदेश एवं मध्य प्रदेश की ओर हो रहा है। भारत में मरुस्थलीकरण एवं भूमि अवनयन एटलस का नवीनतम संस्करण 17 जून, 2021 ई. के जारी किया गया। इसे अंतरिक्ष अनुप्रयोग केन्द्र अहमदाबाद द्वारा जारी किया गया।

264. अरावली पर्वत से सम्बद्ध पठार नहीं है-

- (a) लासड़िया (b) भोरठ  
 (c) उड़िया (d) मालवा

JEN Mechanical Degree Exam Date : 21.8.2016

Ans. (d) अरावली पर्वत श्रेणियाँ राजस्थान का एक विशिष्ट भौगोलिक प्रदेश है। अरावली विश्व की प्राचीनतम पर्वत श्रेणी है अरावली पर्वत का राजस्थान में विस्तार सिरोही, उदयपुर, राजसमंद, अजमेर, जयपुर, दौसा एवं अलवर जिले में है। अरावली से संबंधित पठार लासड़िया, भोरठ, उड़िया उपरमाल, आबू का पठार, मेसा, काकनबाड़ी है।

265. राजस्थान के वे जिले जिनकी सम्पूर्ण राजनीतिक सीमा पड़ोसी जिलों की सीमा से लगती है-

- (a) राजसमंद, दौसा (b) बाँसवाड़ा, टोंक  
 (c) करौली, भीलवाड़ा (d) अजमेर, जयपुर

JEN Mechanical Degree Exam Date : 21.8.2016

Ans. (a) राजसमंद एवं दौसा की सम्पूर्ण राजनीतिक सीमा पड़ोसी जिलों की सीमा से लगती है- दौसा के पड़ोसी जिले- भरतपुर, करौली, सवाई माधोपुर, जयपुर, एवं अलवर। राजसमंद के पड़ोसी जिले-पाली, उदयपुर, चित्तौड़गढ़, भीलवाड़ा एवं अजमेर।

266. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- (I) अरावली पर्वत श्रेणियाँ विश्व की प्राचीनतम है।  
(II) अरावली प्रदेश अधात्विक खनिजों में सम्पन्न है।  
(III) अरावली राजस्थान में एक जल विभाजक का कार्य करते हैं।  
(a) I और II सही है। (b) II और III सही है।  
(c) I और III सही है। (d) I, II और III सही है।

**Investigator Exam Date- 21.08.2016**

**Ans. (c)** कथन I – अरावली पर्वत श्रेणियाँ विश्व की प्राचीनतम श्रेणियाँ है।

कथन III – अरावली राजस्थान में एक जल विभाजक का कार्य करते हैं। अतः कथन I और III सही है। जबकि अरावली प्रदेश धात्विक खनिजों में सम्पन्न है।

267. निम्नलिखित में से कौन सा (स्थलाकृति -अवस्थिति) सही सुमेलित नहीं है?

- (a) भाकर-पूर्वी सिरोही  
(b) गिरवा-उदयपुर  
(c) भोरट पठार-कुम्भलगढ़ से गोगुन्दा  
(d) रामगढ़ पहाड़ी -राजसमन्द

**VDO-2021 Exam Date 27.12.2021 Shift-I**

**Ans. (d)** सही सुमेलन है।

- (a) पूर्वी सिरोही स्थित अरावली की पहाड़ी को स्थानीय भाषा में भाकर कहते हैं।  
(b) गिरवा, उदयपुर जनपद की तहसील है।  
(c) कुम्भलगढ़ व गोगुन्दा के मध्य स्थित पठार को भोरट के नाम से जाना जाता है।  
(d) रामगढ़ की पहाड़ी बारां (बूंदी) जनपद दक्षिणी राजस्थान है।

268. विन्ध्य कगार भूमियाँ हिस्सा हैं-

- (a) दक्षिणी अरावली शृंखला का  
(b) उत्तरी अरावली शृंखला का  
(c) दक्षिणी पूर्वी राजस्थान पठार का  
(d) माही बेसिन का

**VDO-2021 Exam Date 27.12.2021 Shift-II**

**Ans. (c)** विन्ध्य कगार, चंबल और सिंध बेसिन में स्थलाकृति के निशान बलुआ पत्थर द्वारा बनाये गए हैं। जो दक्षिणी पूर्वी राजस्थान पठार या हड़ौती पठार का हिस्सा है।

269. राजस्थान के भौतिक स्वरूपों के संबंध में निम्नलिखित में से कौनसा/कौनसे कथन सत्य है? नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए-

1. हाड़ौती पठार पश्चिमोत्तर में मुख्य सीमा भ्रंश द्वारा सीमांकित है।  
2. पश्चिमी रेतीले मैदान का 41.50 प्रतिशत क्षेत्र बालुकास्तूप मुक्त प्रदेश है।  
3. संरचनात्मक दृष्टि से राजस्थान का भौतिक स्वरूप भारत के उत्तरी बृहत् मैदान और प्रायद्वीपीय पठार का हिस्सा है।  
4. अरावली वर्तमान में अवशिष्ट पर्वतों के रूप में उपलब्ध है।

**कूट :**

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

**Gram Sevek & Hostel Superintendent Ex. Dt. 18.12.2016**

**Ans. (a)** राजस्थान को चार भौतिक विशेषताओं के आधार पर वर्गीकृत किया गया है-

- (i) पश्चिमी रेतीले मैदान  
(ii) अरावली रेंज और पहाड़ी क्षेत्र  
(iii) पूर्वी मैदान  
(iv) दक्षिणी-पूर्वी राजस्थान का पठार (हाड़ौती का पठार)

● हाड़ौती पठार में राज्य का 9.6% क्षेत्र शामिल है। इसके पूर्व में मालवा का पठार पश्चिम में अरावली पर्वतमाला तथा दक्षिण-पश्चिम में मारवाड़ का पठार है। मेन बाउन्ड्री श्रस्ट अरावली व हाड़ौती को अलग करती है। अतः कथन 1 गलत है।

● पश्चिमी रेतीले मैदान का 41.50% क्षेत्र रेत के टीलों से मुक्त क्षेत्र है।

● मैदान की दक्षिणी सीमा राज्य में ग्रेट इण्डियन डेजर्ट के किनारे से शुरू होती है तथा पूर्व में मध्य हाइलैंड्स की पहाड़ियों के आधार पर बंगाल की खाड़ी तक जाती है।

● उत्तर पश्चिमी भारत की अरावली पर्वतमाला विश्व की सबसे पुरानी पर्वत श्रेणी है जो अवशिष्ट पर्वतों के रूप में उपलब्ध है।

270. वर्तमान में, निम्न में से राजस्थान के कौन से जिले राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (एन.सी.आर.) में सम्मिलित है?

- (a) अलवर एवं जयपुर (b) जयपुर एवं दौसा  
(c) भरतपुर एवं धौलपुर (d) अलवर एवं भरतपुर

**अन्वेषक सीधी भर्ती परीक्षा 2019 (Ex. Dt. 27-12-2020)**

**Ans. (d)** वर्तमान में राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (एन.सी.आर.) में राजस्थान के दो जिले अलवर तथा भरतपुर शामिल हैं। यह क्षेत्रीय विकास का अनूठा उदाहरण है। एन.सी.आर. क्षेत्र में उत्तर प्रदेश के आठ तथा हरियाणा के 14 चौदह जिले शामिल हैं।

271. शिवपुरघाट, सुराघाट और देबारी हैं-

- (a) अरावली की नदी घाटियाँ (b) अरावली की दरें  
(c) खनन केन्द्र (d) नदियों के उद्गम

**Complier Exam Date-21.08.2016**

**Ans. (b)** शिवपुरघाट, सुराघाट एवं देबारी अरावली पहाड़ी के प्रमुख दरें हैं। दक्षिणी अरावली के प्रमुख दरें- जलवा की नाल है। मध्यवर्ती अरावली क्षेत्र में बर,परवेरियन शिवपुरघाट, सुराघाट, देबारी, झेलवाड़ा, कच्छवाली, पीपली, अनरिया आदि हैं।

272. जलौर पहाड़ी क्षेत्र का सर्वोच्च शिखर है-

- (a) इसराना भाकर (b) रोजा भाकर  
(c) झारोला पहाड़ (d) सतूर

**Complier Exam Date-21.08.2016**

**Ans. (a)** जालौर पहाड़ी क्षेत्र का सर्वोच्च शिखर इसराना भाकर है। यह 840 मीटर के लगभग ऊँची है। यह दक्षिणी-पश्चिमी अरावली पर्वत शृंखला पर स्थित है। अरावली शृंखला का सर्वोच्च शिखर गुरुशिखर (1722 मीटर) है जो सिरोही जिले में स्थित है।

273. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए-

- (1) मरुस्थलीकरण शुष्क एवं अर्द्ध-शुष्क प्रदेशों में भूमि का अवकर्षण है।  
(2) राजस्थान में मरुस्थलीकरण बालुका स्तूपों के स्थरीकरण में सहायक है।  
(3) वनोन्मूलन और अत्यधिक पशुचारण राजस्थान में मरुस्थलीकरण के मुख्य कारण हैं।

नीचे दिये गये कोड/कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए-

- (a) 1 और 2 सही (b) 1 और 3 सही  
(c) 2 और 3 सही (d) 1, 2 और 3 सही

**Complier Exam Date-21.08.2016**

**Ans. (b)** दिये गये प्रश्न में कूट 1 एवं 3 सही है। मरुस्थलीकरण के प्रमुख कारण वनोन्मूलन, अत्यधिक पशुचारण, भू-क्षरण, उच्च तापमान, कम वर्षा है। थार मरुस्थल, राजस्थान के कुल क्षेत्रफल का लगभग 61% भाग है। केन्द्रीय मरु अनुसंधान संस्थान, जोधपुर में स्थित है।

**274. राजस्थान का सबसे ऊँचा पठार है-**

- (a) भोरठ (b) मेसा  
(c) उड़िया (d) लासाड़िया

**Live Stock Assistant (Non TSP Area)- 21.08.2016**

**Ans. (c)** राजस्थान राज्य का सबसे ऊँचा पठार उड़िया पठार है। इसकी समुद्र तल से ऊँचाई 1360 मीटर है। उड़िया का पठार राजस्थान राज्य के सिरोही जिले के माउंट आबू नामक जगह पर स्थित है।

राजस्थान के अन्य प्रसिद्ध पठार हैं- आबू का पठार, भोरठ का पठार, मेसा का पठार, काकनबाड़ी का पठार आदि।

**275. राजस्थान भू-क्षेत्र में अरावली पर्वतमाला की लम्बाई लगभग कितनी है-**

- (a) 692 किमी. (b) 710 किमी.  
(c) 652 किमी. (d) 550 किमी.

**Live Stock Assistant (Tsp Area)- 16.10.2016**

**Ans. (d)** अरावली रेंज का विस्तार गुजरात के हिममतनगर से दिल्ली तक लगभग 720किमी. दूरी तक विस्तारित हैं अरावली श्रेणी लाखों वर्ष पुराने है इसका निर्माण भारतीय उपमहादीपय प्लेट के यूरोशियन प्लेट की मुख्य भूमि से टकराने के कारण हुआ है। यह विश्व के पुराने वलित पर्वतों में से एक है, जो अब एक अवशिष्ट पर्वत के रूप में विद्यमान है, इस श्रेणी की ऊँचाई 300मी.-900मी. के मध्य अरावली रेंज की सबसे ऊँची चोटी माउंट आबू पर स्थित है। गुरू शिखर (1722मी.) हैं अरावली श्रेणी का राजस्थान में विस्तार 550 किमी. है।

**276. 'काठल' नाम किससे सम्बन्धित है?**

- (a) बीकानेर (b) सिरोही  
(c) जोधपुर (d) प्रतापगढ़

**Junior Engineer Non TSP 2015**

**Ans. (d) :** माही नदी के किनारे-किनारे प्रतापगढ़ का भू-भाग कांठल है। इसलिए माही नदी को कांठल की गंगा भी कहा जाता है। बांसवाड़ा और प्रतापगढ़ के मध्य का भू-भाग छप्पन का मैदान कहलाता है।

**277. भारत में उपलब्ध निम्न परिस्थितियों में से राजस्थान में सर्वाधिक रूप से उपलब्ध है-**

- (a) वायु तापमान में अतिशयता (b) निम्न सापेक्षिक आर्द्रता  
(c) वर्षा में बहुत अधिक विषमता (d) सूर्य-धूप की दीर्घावधि

**RPSC RAS/RTS 1996**

**Ans. (d) :** राजस्थान की स्थिति 23°3' से 30°12' उत्तरी अक्षांश में है। राजस्थान के दक्षिणी भाग से होकर कर्क रेखा गुजरती है, इस कारण राजस्थान में सर्वाधिक सूर्य की धूप रहती है। राजस्थान का पश्चिमी शुष्क प्रदेश भारत का सबसे अधिक गर्म प्रदेश है।

**278. निम्न में से कौन-सा युग्म सही है?**

प्रतिशत मरुस्थल क्षेत्र (राजस्थान)	प्रतिशत जनसंख्या (राजस्थान)
(a) 60	40
(b) 55	45
(c) 40	50
(d) 40	60

**RPSC RAS/RTS 1996**

**Ans. (a) :** राजस्थान देश का सर्वाधिक क्षेत्रफल वाला राज्य है। राजस्थान के सम्पूर्ण क्षेत्रफल (342239 वर्ग किमी0) का लगभग 60 प्रतिशत भूभाग मरुस्थलीय है। इस मरुस्थलीय क्षेत्र में राजस्थान की कुल संख्या (56507188) में से 40 प्रतिशत जनसंख्या मरुस्थलीय क्षेत्रों में निवास करती है। राजस्थान के मरुस्थलीय क्षेत्र के अन्तर्गत आने वाले जिले हैं - श्रीगंगानगर, बाड़मेर, चुरु, जैसलमेर, बीकानेर, जोधपुर, जालौर, नागौर तथा पाली।

**279. संलग्न राज्यों का जिला जो प्रत्यक्ष राजस्थान को छूता नहीं है-**

- (a) भटिण्डा (b) भिवानी (c) झाबुआ (d) भुज  
उत्तर - (a)

**RPSC RAS/RTS 1996**

**व्याख्या-**पंजाब की भटिण्डा जिले की सीमा राजस्थान को स्पर्श नहीं करती है। भिवानी (हरियाणा), कच्छ (गुजरात), झाबुआ (मध्य प्रदेश) जिले की सीमायें राजस्थान को स्पर्श करती हैं।

**280. स्थिति के अनुसार जो युग्म शेष अन्य से भिन्न है, वह है-**

- (a) अलवर भरतपुर  
(b) बीकानेर श्रीगंगानगर  
(c) जैसलमेर जालौर  
(d) डूंगरपुर बांसवाड़ा

उत्तर-(c)

**RPSC RAS/RTS 1999-2000**

**व्याख्या-**अलवर, भरतपुर, बीकानेर श्रीगंगानगर, डूंगरपुर, बांसवाड़ा सीमावर्ती युग्म जिलें हैं। जैसलमेर व जालोर के मध्य बाड़मेर जिला है।

**281. जिस राज्य के साथ राजस्थान की सबसे छोटी अंतर्राज्यीय सीमा है, वह है-**

- (a) गुजरात (b) मध्य प्रदेश (c) हरियाणा (d) पंजाब

उत्तर-(d)

**RPSC RAS/RTS 1999-2000**

**व्याख्या-** राजस्थान राज्य का क्षेत्रफल 342239 वर्ग किमी. है, जो भारत के कुल क्षेत्रफल का 10.41 प्रतिशत है। इस राज्य के पश्चिम में पाकिस्तान, पूर्व में उत्तर प्रदेश, उत्तर में पंजाब, उत्तर-पूर्व में हरियाणा व दिल्ली, दक्षिण-पूर्व में मध्य प्रदेश व दक्षिण में गुजरात है। इस राज्य से न्यूनतम सीमा पंजाब राज्य की है तथा अधिकतम सीमा मध्य प्रदेश राज्य की है।

**282. राजस्थान में बेकार भूमि का क्षेत्र जिस जिले में सबसे अधिक पाया जाता है, वह है-**

- (a) जालौर (b) बाड़मेर  
(c) पाली (d) जैसलमेर

उत्तर-(d)

**RPSC RAS/RTS 1999-2000**

**व्याख्या :** राजस्थान के जैसलमेर जिले का अधिकांश भाग रेगिस्तानी है और यहां सिंचाई की कोई सुविधा नहीं है। यहां पर मात्र 2-3 सेमी. वर्षा होती है।

**283. राजस्थान के भूभाग क्षेत्रफल का कितना भाग रेगिस्तान है?**

- (a) लगभग एक-चौथाई (b) लगभग एक-तिहाई  
(c) लगभग आधा (d) लगभग दो-तिहाई

उत्तर-(d)

**RPSC RAS/RTS 2003**



**व्याख्या—** राजस्थान राज्य के सम्पूर्ण भौगोलिक क्षेत्रफल का लगभग दो-तिहाई भू-भाग रेगिस्तानी शुष्क प्रदेश है। राजस्थान के क्षेत्रफल का 57.42 प्रतिशत भू-भाग शुष्क रेगिस्तानी क्षेत्र तथा लगभग 36.67 प्रतिशत भू-भाग अर्द्धशुष्क क्षेत्र है। अरावली पर्वत श्रृंखला के पश्चिम तथा उत्तर पश्चिम में पाकिस्तानी सीमा तक लगभग 1888.206 वर्ग किमी. थार का रेगिस्तान विस्तृत है। राजस्थान के लगभग 12 जिले मरुस्थलीय क्षेत्र के अंतर्गत आते हैं। अरावली पर्वत श्रृंखलाएं राजस्थान की महान एवं जल विभाजक हैं। ये पर्वत श्रृंखलाएं राज्य को दो विशिष्ट भौगोलिक प्रदेशों-मरुस्थलीय एवं गैर मरुस्थलीय में विभक्त करती हैं।

**284. राजस्थान का कौन सा शहर राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र का अंग है?**

- (a) अलवर (b) करौली  
(c) झुंझनू (d) पिलानी

उत्तर-(a)

RPSC RAS/RTS 2003

**व्याख्या —** राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली के अंतर्गत राजस्थान के अलवर जिले के अलवर, राजगढ़, तिजारी, किशनगढ़ तथा मुण्डावर तहसीलें बहरोड़ व बानसूर आदि क्षेत्र सम्मिलित किए गए हैं। ये सभी क्षेत्र राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली से लगे हुए हैं।

**285. राजस्थान के किस क्षेत्र में विंध्य पठार विस्तार है?**

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

उत्तर-(b)

RPSC RAS/RTS 2003

**व्याख्या-** दक्षिण-पूर्वी पठार क्षेत्र का विस्तार कोटा, झालवाड़ा, बूंदी, संवाई माधोपुर, धौलपुर, भीलवाड़ा, चित्तौड़ तथा बांसवाड़ा में है। इसे 'हड़ौती का पठार' कहा जाता है। इस पठार को दो भागों में विभक्त किया गया है-विंध्य पठार एवं दक्कन का लावा पठार। अतः विंध्य पठार का विस्तार द.पू. में है।

**286. निम्न में से राजस्थान का कौन सा शहर पाकिस्तानी सीमा के निकट है?**

- (a) बीकानेर (b) जैसलमेर  
(c) श्रीगंगानगर (d) हनुमानगढ़

उत्तर-(c)

RPSC RAS/RTS 2003

**व्याख्या—** राजस्थान का श्रीगंगानगर शहर पाकिस्तान की सीमा के निकट स्थित है। जैसलमेर जिले की सीमा पाकिस्तान से लगने वाली सर्वाधिक लम्बी सीमा है। बीकानेर जिले की भी सीमाएँ पाकिस्तान से अंतर्राष्ट्रीय सीमा बनाती हैं। राजस्थान की कुल 1070 किमी. की सीमा पाकिस्तान की अंतर्राष्ट्रीय सीमा से स्पर्श करती है।

**287. राजस्थान के किस नगर के सम्बन्ध में कहा जाता है कि केवल पत्थर की टाँगें ही आपको वहाँ ले जा सकती हैं?**

- (a) चित्तौड़ (b) जैसलमेर  
(c) उदयपुर (d) जोधपुर

उत्तर-(b)

RPSC RAS/RTS 2003

**व्याख्या-** राजस्थान का जैसलमेर जिला मरुस्थलीय नगर है। यह पत्थर की जालियों के लिए अग्रणी जिला है। उबड़-खाबड़ रास्ता होने के कारण यहां की यात्रा अत्यधिक कठिन होती है।

**288. कौन से जिले में मानव बसावट/संरचना ('ह्यूमन सेटलमेंट') का घनत्व अधिकतम है?**

- (1) अजमेर (2) बाड़मेर  
(3) श्रीगंगानगर (4) सिरौही

उत्तर-(1)

RPSC RAS/RTS 2006-07

**व्याख्या—** प्रश्नकाल के दौरान अजमेर का जनसंख्या घनत्व 257 था। वर्तमान में अजमेर का जनघनत्व 305 है, जबकि सिरौही का जनघनत्व 208, श्रीगंगानगर का 179 तथा बाड़मेर का 92 है।

**289. राजस्थान की भौगोलिक पर्यावरण स्थिति तथा संस्कृति को ध्यान में रखते हुए किस 'सेक्टर' को स्वाभाविक नीतिगत प्रमुखता देनी चाहिए ताकि दूरगामी, सतत्शील, सम्मिलित ('इनक्लूजिव'), विकास हो?**

- (a) पर्यटन (b) पशुपालन  
(c) खनन (d) उद्योग

उत्तर-(a)

RPSC RAS/RTS 2006-07

**व्याख्या—** राजस्थान की भौगोलिक पर्यावरण स्थिति तथा संस्कृति को ध्यान में रखते हुए पर्यटन 'सेक्टर' को स्वाभाविक नीतिगत प्रमुखता देनी चाहिए ताकि दूरगामी, सतत्शील, सम्मिलित ('इनक्लूजिव'), विकास हो।

**290. राजस्थान में संलग्न जिले हैं—**

- (a) सिरौही, बाड़मेर, जैसलमेर (b) झालावाड़, बूंदी, टोंक  
(c) सिरौही, पाली, नागौर (d) चूरू, झुंझनू, जयपुर

उत्तर-(c)

RPSC RAS/RTS 2006-07

**व्याख्या—** राजस्थान राज्य में सिरौही, पाली तथा नागौर जिले भौगोलिक दृष्टि से एक दूसरे से संलग्न हैं। इन तीनों जिलों की सीमाएँ एक दूसरे से जुड़ी हुई हैं।

**291. खारिया, रासवानी, शोभाला एवं उदीसभार है —**

- (a) शराब की किस्में (b) कुचामणी ख्याल के कलाकार  
(c) बाड़मेर जिले के गांव (d) कोटा डोरिया साड़ी की किस्में

उत्तर — (c)

RPSC RAS/RTS 2008

**व्याख्या —** खारिया, रासवानी, शोभाला एवं उदीसभार बाड़मेर जिले के गांव हैं।

**292. राजस्थान में किस शहर को 'सन सिटी' के नाम से जाना जाता है?**

- (a) जोधपुर (b) उदयपुर  
(c) बीकानेर (d) जैसलमेर

उत्तर — (a)

RPSC RAS/RTS 2008

**व्याख्या —** जोधपुर को 'थार मरुस्थल का प्रवेश द्वार' तथा सूर्य नगरी (Sun City) भी कहते हैं। इस शहर की स्थापना का श्रेय राव जोधा जी को प्राप्त है। यहां प्रतिवर्ष मारवाड़ महोत्सव लगता है। धावा वन्य जीव अभ्यारण्य यहीं अवस्थित है।

293. राजस्थान में मानसून वर्षा किस दिशा में बढ़ती है?

- (a) दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व (b) दक्षिण-पूर्व से उत्तर-पश्चिम  
(c) उत्तर-पश्चिम से दक्षिण-पूर्व (d) दक्षिण से उत्तर  
उत्तर – (c)

**RPSR RAS/RTS 2008**

**व्याख्या** — राजस्थान में मानसून वर्षा उत्तर-पश्चिम से दक्षिण-पूर्व दिशा में बढ़ती है। क्योंकि राजस्थान राज्य में वार्षिक वर्षा में क्षेत्रानुसार काफी भिन्नता है।

294. उत्तर-दक्षिण विस्तार जिस जिले का है, वह है —

- (a) झालावाड़ (b) भीलवाड़ा  
(c) चित्तौड़गढ़ (d) झुंझुनू  
उत्तर : (c)

**RPSR RAS/RTS 2009**

**व्याख्या** — उत्तर से दक्षिण विस्तार सबसे अधिक चित्तौड़गढ़ जिले का है, जो उत्तर में कपासन से लेकर दक्षिण में निम्बाहेड़ा तक फैला है।

295. राजस्थान में जून माह में न्यूनतम वायुदाब जिस जिले में सम्भावित है, वह है —

- (a) बून्दी (b) बारां (c) जैसलमेर (d) राजसमन्द  
उत्तर : (c)

**RPSR RAS/RTS 2009**

**व्याख्या** — राजस्थान में हवाएं प्रायः दक्षिण-पश्चिम और पश्चिम की ओर से चला करती हैं। जून महीने में हवाएं सबसे हल्की होती हैं। अतः जैसलमेर में इस समय भयंकर गर्मी पड़ने के कारण न्यूनतम वायुदाब रहता है।

296. धामण, करड़ एवं अंजन है —

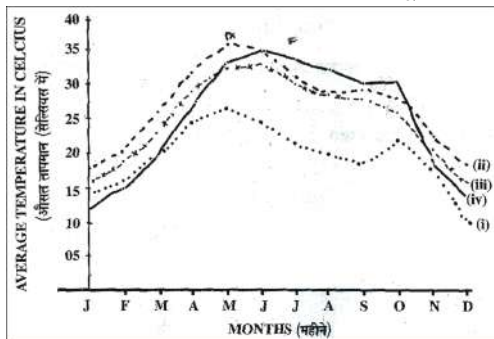
- (a) राजस्थान में भेड़ों की किस्में  
(b) गुजरात के अरण्डी बीज की किस्में  
(c) राजस्थान में घास की किस्में  
(d) गवरी नृत्य के तीन नायक  
उत्तर : (c)

**RPSR RAS/RTS 2009**

**व्याख्या** — राजस्थान एक शुष्क मरुस्थलीय क्षेत्र है। यहां के जंगलों में वृक्षों के साथ-साथ विभिन्न प्रकार की घासों पाई जाती हैं। जिनका उपयोग छप्पर बनाने, टटिया बनाने में किया जाता है। धामण, करड़ एवं अंजन राजस्थान में घास की किस्में हैं।

297. निम्न शहरों का औसत मासिक तापमान का वितरण बहुरेख आलेख (i), (ii), (iii) एवं (iv) से दर्शाया गया है —

- (a) गंगानगर (b) जयपुर  
(c) कोटा (d) माउन्ट आबू



निम्न कूट का उपयोग करते हुए सही उत्तर का चयन कीजिए —  
कूट :

- (a) (A)-(ii), (B)-(iii), (C)-(i), (D)-(iv)  
(b) (A)-(iii), (B)-(ii), (C)-(iv), (D)-(i)  
(c) (A)-(i), (B)-(iii), (C)-(ii), (D)-(iv)  
(d) (A)-(iv), (B)-(iii), (C)-(ii), (D)-(i)  
उत्तर – (d)

298. राजस्थान के निम्नलिखित जिलों को पूर्व से पश्चिम की ओर सही क्रम से व्यवस्थित करें :

- A. बून्दी B. अजमेर  
C. उदयपुर D. नागौर

कूट :

- (a) A, B, C, D (b) B, A, C, D  
(c) A, B, D, C (d) A, C, B, D  
उत्तर (c)

**RPSR RAS/RTS 2016**

**व्याख्या**— राजस्थान के प्रश्नगत जिलों का पूर्व से पश्चिम की ओर सही क्रम इस प्रकार होगा- बून्दी, अजमेर, नागौर और उदयपुर।

**(ii) राजस्थान में प्रमुख मृदा संसाधन**

299. राजस्थान के किस भाग में 'एण्टीसोल्स' मृदा पायी जाती है?

- (a) पश्चिमी  
(b) दक्षिणी  
(c) दक्षिणी पूर्वी  
(d) पूर्वी

**Rajasthan CET (G. Level) 2022 Set-C**

**Ans. (a) :** वर्ष 1976 में मृदा सर्वेक्षण द्वारा राजस्थान में 5 प्रकार की मृदा का वर्गीकरण किया गया। जो एरिडीसोल, अल्फीसोल्स, एंटीसोल, एन्सेप्टीसोल एवं वर्टिसोल में विभाजित है। एन्टीसोल हल्के पीले एवं भूरे रंग की मृदा है। यह मृदा पश्चिमी राजस्थान के लगभग सभी जिलों में पायी जाती है। एरिडीसोल मृदा चुरु, सीकर, झुंझुनू, नागौर, जोधपुर, पाली और जालौर जिलों में मिलती है।

300. राजस्थान के किस जिले में, जिप्सीफेरम मृदा मिलती है?

- (a) अलवर (b) जोधपुर  
(c) बीकानेर (d) पाली

**Rajasthan CET (G. Level) 2022 Set-D**

**Ans. (c) :** राजस्थान के बीकानेर जिले में, जिप्सीफेरम मृदा पायी जाती है। इस तरह की मिट्टी पश्चिमी राजस्थान के मरुस्थली प्रदेश में विस्तृत है। इसमें नाइट्रोजन व कार्बनिक लवणों व जैविक पदार्थों का अभाव होता है परन्तु कैल्सियम व फॉस्फेट की मात्रा पर्याप्त होती है। यह मृदा पानी की उपलब्धता पर अच्छी फसल देती है।

301. अल्फीसोल्स मृदा पायी जाती है—

- (a) जयपुर, दौसा, अलवर में  
(b) कोटा, बारां, बून्दी में  
(c) सिरोही, पाली में  
(d) जैसलमेर, बाड़मेर में

**Rajasthan CET (G. Level) 2022 Set-B**

**Ans. (a) :** एल्फीसोल्लस मृदा राजस्थान के अलवर, भरतपुर, जयपुर, दौसा, करौली, सवाई माधोपुर, बांसवाड़ा भीलवाड़ा, चित्तौड़गढ़ बूंदी टोंक इत्यादि जिलो में विस्तृत है। यह मृदा वर्ग पूर्ण रूप से विकसित है तथा इसमें आर्जिलिक मृदा संस्तर पाया जाता है।

**302. राजस्थान के निम्नलिखित में से किन जिलों में 'इन्सेप्टीसोल्लस मृदा' पायी जाती है?**

- कोटा, बूंदी और बारा
- पाली, भीलवाड़ा और सिरोही
- जयपुर, दौसा और अलवर
- जैसलमेर, बाड़मेर और बीकानेर

**Rajasthan CET (G. Level) 2022 Set-A**

**Ans. (b) :** इनसेप्टीसोल्लस मृदा वर्ग अरावली पहाड़ियों की तलहटी में अलवर, सिरोही, उदयपुर, चित्तौड़गढ़, भीलवाड़ा जिलों में पाई जाती है। यह मृदा अर्द्धशुष्क से आर्द्र जलवायु तक के क्षेत्र में पायी जाती है।

**303. कौन सी मृदा को ऊसर, रेह, अल्कलाईन आदि के रूप में भी जाना जाता है?**

- भूरी मिट्टी
- लाल मिट्टी
- लवणीय मिट्टी
- जलोढ़ मिट्टी

**संगणक भर्ती परीक्षा- 2018 (5 मई, 2018)**

**Ans. (c)** लवणीय/नमकीन मृदा को ऊसर, रेह, अल्कलाईन आदि के रूप में भी जाना जाता है। ये मिट्टी शुष्क जलवायु परिस्थितियों वाले क्षेत्रों में विकसित हुई है। रेगिस्तानी मिट्टी के क्षेत्रों की तुलना में थोड़ी अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में इस स्थिति में केशिका क्रिया द्वारा सोडियम, कैल्शियम और मैग्नीशियम के लवण मिट्टी के ऊपरी परत पर जमा हो जाते हैं। गंगानगर, भरतपुर व कोटा जिलों में अधिक सिंचाई वाले भागों में भी लवणीय मिट्टियाँ पाई जाती है।

**304. जिप्सीफेरस मिट्टी राजस्थान के किस जिले में मिलती है?**

- बीकानेर
- कोटा
- करौली
- डूंगरपुर

**Varisht Computer Anudeshak -19.06.2022**

**Ans. (a) :** जिप्सीफेरस मिट्टी राजस्थान के बीकानेर जिले में पाई जाती है। इस मिट्टी में जिपसम एवं लोहे की मात्रा सर्वाधिक पाई जाती है।

**305. निम्नलिखित में से कौन-सा युग्म सही सुमेलित नहीं है-**

- उदयपुर-चित्तौड़गढ़--लाल-काली मिट्टी
- अलवर-जयपुर-दोमट मिट्टी
- श्रीगंगानगर -हनुमानगढ़-भूरी बलुई मिट्टी
- कोटा-झालावाड़-काली मिट्टी

**Lab Assistant Exam Date- 13.11.2016**

**Ans. (c)** राजस्थान में भूरी बलुई मिट्टी मुख्य रूप से सीकर, चुरू, झुंझुनू, नागौर, पाली, जालौर में विस्तृत है। इस मिट्टी में नाइट्रोजन एवं कार्बनिक पदार्थों की कमी एवं फास्फेट तत्वों की प्रधानता पायी जाती है। इस मिट्टी में ज्वार, बाजरा, मक्का, ईसबगोल, जीरा, मेंहदी, सरसों, जौ, गेहूँ का उत्पादन होता है। अन्य सभी विकल्प सुमेलित है।

**306. पाली, नागौर तथा अजमेर जिलों में किस प्रकार की मृदा पाई जाती है।**

- पीली-भूरी
- धूसर-भूरी (ग्रे-ब्राउन) जलोढ़
- लाल दोमट
- गहरी मध्यम काली

**सहायक सांख्यिकी अधिकारी, 2018**

**Ans. (a) :** पीली-भूरी रेतीली मिट्टी पाली, नागौर, अजमेर जिलों में पाई जाती है। इसे सीरोजम तथा स्टेपी मिट्टी भी कहते हैं। इस मिट्टी में रेत व दोमट मिट्टी का मिश्रण होता है इसे स्टेपी मृदा भी कहा जाता है यह कृषि के लिए उत्तम मृदा है।

**307. मृदा संरक्षण की प्रमुख विधि कौन सी नहीं है?**

- फसल चक्रीकरण
- रासायनिक उर्वरकों का प्रयोग
- पट्टीदार कृषि
- पशुचारण पर नियंत्रण

**वनपाल भर्ती परीक्षा-2020 date 06.11.2020 Shift-I**

**Ans. (b) :** रासायनिक उर्वरकों का प्रयोग मृदा संरक्षण की विधि नहीं है। मृदा अपरदन की मात्रा को कम करने के लिए किया जाने वाला प्रभावशाली कार्य मृदा संरक्षण कहलाता है। मृदा संरक्षण की प्रमुख विधियाँ हैं-

- वन संरक्षण
- वृक्षारोपण
- फसल चक्रीकरण
- पट्टीदार कृषि
- पशुचारण पर नियंत्रण

**308. निम्नलिखित को मिलाएं-**

सूची-I (मृदा राजस्थान)		सूची-II (जिले)
(a) लाल रेतीली मिट्टी	(i)	पाली, सिरोही, सीकर, झुंझुनू
(b) पीली, भूरी रेतीली मिट्टी	(ii)	नागौर, बाड़मेर, जैसलमेर, बीकानेर
(c) लवणीय मिट्टी	(iii)	नागौर, पाली
(d) भूरी रेतीली मिट्टी	(iv)	नागौर, जोधपुर, पाली, जालौर, चुरू और झुंझुनू

कूट-

(A)	(B)	(C)	(D)
(a) i	ii	ii	iv
(b) iv	iii	ii	i
(c) iv	iv	i	ii
(d) ii	iv	i	ii

**RPSC Librarian Gr-III 11-09-2022 Shift-I**

Ans. (b) सही सुमेलित है-

सूची-I (मृदा राजस्थान)		सूची-II (जिले)
लाल रेतीली मिट्टी		नागौर, जोधपुर, पाली, जालौर, चुरू, झुंझुनू
पीली, भूरी रेतीली मिट्टी		नागौर, पाली
लवणीय मिट्टी		नागौर, बाड़मेर, जैसलमेर, बीकानेर
भूरी रेतीली मिट्टी		पाली, सिरौही, सीकर, झुंझुनू

309. राजस्थान के किन जिलों में मध्यम काली मिट्टी पाई जाती है?

- कोटा-बूंदी-झालावाड़
- उदयपुर-डूंगरपुर-बांसवाड़ा
- टोंक-अजमेर-पाली
- चुरू-झुंझुनू-सीकर

**RPSC Librarian Gr-III 11-09-2022 Shift-I**

Ans. (a) : राजस्थान में मध्यम काली मिट्टी मुख्यतः कोटा, बूंदी, झालावाड़ और बारां जिलों में पायी जाती है। इस मिट्टी का निर्माण लावा पदार्थों से हुआ है। इन मिट्टियों में फॉस्फेट, नाइट्रोजन और पोटैश की पर्याप्त मात्रा होती है। यह मिट्टी कपास की खेती के लिए सर्वाधिक उपयुक्त होती है।

310. कोटा, बूंदी, झालावाड़ में कौनसी मृदा पायी जाती है?

- लाल एवं पीली मृदा
- मरुस्थली मृदा
- लाल एवं काली मिश्रित मृदा
- मध्यम काली मृदा

**वन रक्षक-2020 दिनांक 12-11-2022 Shift-I**

Ans. (d) : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

311. दक्षिणी-पूर्वी राजस्थान में इनमें से कौन-सी मृदा की प्रधानता है?

- लाल मृदा
- भूरी रेतीली मृदा
- मध्यम काली मृदा
- लाल एवं पीली मृदा

**RPSC-2011**

Ans. (c) : दक्षिणी-पूर्वी राजस्थान में "मध्यम काली मृदा" की प्रधानता है। इसमें राजस्थान के दक्षिणी पूर्वी जिले कोटा, बूंदी, बारां शामिल हैं। इस प्रकार की मिट्टी में चूना, फास्फोरिक अम्ल और ह्यूमस की कमी होती है। इस मिट्टी में गेहूँ, चावल, कपास और तांबाकू सहित कई प्रकार की फसले उगाई जाती हैं।

312. पाली, नागौर तथा अजमेर जिलों में किस प्रकार की मृदा पाई जाती है?

- पीली-भूरी
- धूसर-भूरी(ग्रे-ब्राउन)जलोढ़

- लाल दोमट
- गहरी मध्यम काली

**RPSC-2018**

Ans. (a) : पाली, नागौर तथा अजमेर जिलों में पीली-भूरी रेतीली मिट्टी पाई जाती है। इस मिट्टी में रेत व बालू दोमट का मिश्रण होता है। इसे स्टेपी मिट्टी भी कहते हैं। यह कृषि के लिए उत्तम होती है।

313. निम्न में से कौन सा राजस्थान के बांगर प्रदेश का भाग नहीं है?

- शेखावाटी
- घग्घर बेसिन
- बनास बेसिन
- गोडवार बेसिन

**वनपाल भर्ती परीक्षा-2020 date 06.11.2020 Shift-I**

Ans. (c) : बनास बेसिन राजस्थान के बांगर प्रदेश का भाग नहीं है। पश्चिमी रेतीले मैदान एवं अरावली पर्वतमाला के मध्य विस्तृत अर्द्धशुष्क मैदान को 'राजस्थान बांगर' कहते हैं, वास्तव में यह एक अर्द्धस्थलीय क्षेत्र है। राजस्थान बांगर को चार उपविभागों में बाँटा जा सकता है-

- गोडवाड़ बेसिन (लूनी बेसिन)
- घग्घर बेसिन
- शेखावटी क्षेत्र
- नागौर उच्च भूमि

314. उत्तर-पश्चिमी राजस्थान में मृदा उर्वरता में अवनयन का प्रमुख क्या कारण है?

- गहन कृषि
- जल-भराव
- पवन अपरदन
- नाली अपरदन

**वनपाल भर्ती परीक्षा-2020 (06.11.2022)**

Ans. (b) : उत्तर-पश्चिमी राजस्थान में मृदा उर्वरता में अवनयन का प्रमुख कारण जल-भराव है। जल-भराव के कारण पोषक तत्व उपस्थित नहीं रह पाते जिससे मृदा उर्वरता में कमी आ जाती है।

315. लाल व पीली मिट्टी वाला जिलों का युग्म है-

- भरतपुर - धौलपुर
- झालावाड़ - बारां
- श्रीगंगानगर - हनुमानगढ़
- सवाई माधोपुर - राजसमन्द

**Lab Asst. (Science) (II Step) 29.06.2022 Shift-I**

Ans. (d) : प्रश्नगत विकल्पों में से लाल व पीली मिट्टी वाले जिलों का युग्म सवाई माधोपुर-राजसमन्द है। मिट्टी का लाल व पीला रंग लौह ऑक्साइड के जलयोजन की उच्च मात्रा के कारण होता है। लाल व पीली मिट्टी में नाइट्रोजन एवं जैविक कारकों की अल्पता होती है तथा कैल्शियम कार्बोनेट नगण्य होता है। राजस्थान में यह मिट्टी सवाई माधोपुर, राजसमन्द, भीलवाड़ा, अजमेर व सिरौही जिलों में पायी जाती है।

316. मरुस्थलीय क्षेत्र में मिट्टी के अपरदन को रोकने के लिये क्या किया जाना चाहिये?

- फसलों के हेर-फेर अपनाना
- वृक्षों की पट्टी लगाना
- खेतों में मेड़बन्दी करना
- चारागाहों को विकसित करना

**Lab Asst. (Science) (II Step) 29.06.2022 Shift-I**

**Ans. (b) :** मरुस्थलीय क्षेत्रों में मिट्टी के अपरदन को रोकने के लिए वृक्षों की पट्टियाँ लगाना चाहिए। उल्लेखनीय है कि मृदा अपरदन को रोकने के लिए उसका संरक्षण अति आवश्यक होता है। पर्वतीय भागों में सीढ़ीनुमा खेती, मरुस्थलीय भागों में वृक्षों की पट्टियाँ लगाना, पशुचारण में कमी लाना, समोच्चरेखीय जुताई और मेड़बन्दी, वनारोपण आदि मृदा संरक्षण के प्रमुख उपाय हैं।

**317. राजस्थान के कौन से प्रदेश में 'एंटीसोल' समूह की मृदा पाई जाती है?**

- (a) पूर्वी (b) पश्चिमी  
(c) दक्षिणी (d) दक्षिण-पूर्वी

**RPSC RAS/RTS 2012**

**Lab Asst. (Science) (II Step) 29.06.2022 Shift-I  
कनिष्ठ अभियन्ता (विद्युत/यांत्रिक)-2020**

**Ans. (b) :** एंटीसोल (Entisol) समूह की मृदा पश्चिमी राजस्थान के लगभग सभी जिलों में पाई जाती है। एंटीसोल मृदा का एक ऐसा वर्ग है जिसके अंतर्गत भिन्न प्रकार की जलवायु में स्थित मृदाओं का समावेश होता है। इस मिट्टी का रंग प्रायः हल्का पीला व भूरा होता है।

**318. निम्न मृदाओं में से कौन सा प्रकार पश्चिमी राजस्थान में विशिष्टतः पाया जाता है?**

- (a) एरिडीसॉल्स (b) अल्फीसॉल्स  
(c) एन्टीसॉल्स (d) वर्टीसॉल्स

**अन्वेषक सीधी भर्ती परीक्षा 2019 (Ex. Dt. 27-12-2020)**

**Ans. (a)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

**319. राजस्थान के किस प्रदेश में 'एंटीसोल्स' समूह की मृदा पाई जाती है?**

- (a) पश्चिमी (b) पूर्वी  
(c) दक्षिणी (d) दक्षिण-पूर्वी

**अन्वेषक सीधी भर्ती परीक्षा 2019 (Ex. Dt. 27-12-2020)**

**Ans. (a)** एंटीसोल मृदा समूह पश्चिमी राजस्थान के लगभग सभी जिलों में पाई जाती है।

**320. राजस्थान के किस जिले में जलोढ़ मृदा पायी जाती है?**

- (a) नागौर (b) भरतपुर  
(c) बाड़मेर (d) जैसलमेर

**Head Clerk Combined Exam-2018**

**Ans. (b) :** राजस्थान के भरतपुर जिले में जलोढ़ मृदा पायी जाती है। जलोढ़ मिट्टी नदियों द्वारा बहाकर लाई गई मिट्टी होती है। जलोढ़ मिट्टी अलवर, जयपुर, अजमेर, टोंक, सवाई माधोपुर, भरतपुर व कोटा जिलों में पायी जाती है।

**321. भारतीय मौसम विभाग की वेधशाला राजस्थान में कहाँ स्थित है?**

- (a) माउण्ट आबू (b) जयपुर  
(c) कोटा (d) जोधपुर

**JEN (Civil) Degree 2020 Date 12.09.2021**

**Ans. (b) :** राजस्थान में भारतीय मौसम की वेधशाला जयपुर में स्थित है। भारतीय मौसम विभाग, भारत सरकार के पृथ्वी मंत्रालय के अधीन काम करता है।

**322. निम्न में से कौन-सा एक मरुस्थलीकरण का कारण नहीं है?**

- (a) कठोर मौसमी परिस्थितियाँ

- (b) बढ़ती आबादी  
(c) वनोन्मूलन  
(d) अम्लीय भूमि का प्रयोग करना

**Udyog Nirikshak Exam (Code-38)-2018**

**Ans. (d) :** मरुस्थलीकरण के प्राकृतिक एवं मानवीय कारणों में मुख्य रूप से वनों की अत्यधिक कटाई, अधिक चराई, बढ़ती आबादी से अधिक खेती, कठोर मौसमी परिस्थितियाँ, वैश्विक जलवायु का बढ़ना एवं भूजल का अत्यधिक दोहन इत्यादि हैं। अम्लीय भूमि के प्रयोग करने से मरुस्थलीकरण नहीं होता है।

**323. राजस्थान में मृदा और जल संरक्षण के लिए पारंपरिक प्रथा है:**

- (a) खेत तालाब (b) खडीन  
(c) चैक डैम (d) गली प्लग

**Junior Engineer Non TSP 2015**

**Ans. (b) :** राजस्थान में मृदा और जल संरक्षण के लिए पारंपरिक प्रथा खडीन है। इसका विकास 15वीं सदी में जैसलमेर के पालीवाल ब्राह्मणों ने किया। यह मिट्टी का बना अस्थायी बाँधनुमा तालाब होता है।

**324. राजस्थान के किन जिलों में लाल व पीली मृदा पाई जाती है?**

- (a) सिरोही-अजमेर-टोंक-जयपुर  
(b) सवाई माधोपुर-कोटा-बूंदी-भीलवाड़ा  
(c) अजमेर-सिरोही-डूंगरपुर-बांसवाड़ा  
(d) सवाई माधोपुर-सिरोही-भीलवाड़ा-अजमेर

**Basic Computer Anudeshak-18.06.2022**

**कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (सीरम)-2019**

**कनिष्ठ अभियन्ता (विद्युत/यांत्रिक)-2020**

**हाथकरघा निरीक्षक (उद्योग विभाग) भर्ती परीक्षा -2018**

**Ans. (d) :** लाल-पीली मिट्टी का निर्माण ग्रेनाइट, शिष्ट नीस आदि के टूटने से हुआ है। इस मिट्टी का प्रसार सवाई माधोपुर, सिरोही, भीलवाड़ा और अजमेर में विस्तारित है। राजस्थान में निम्नलिखित प्रकार की मिट्टियाँ पाई जाती हैं-रेतीली, बलुई, मरुस्थलीय मिट्टी, भूरी रेतीली मिट्टी, लवणीय मिट्टी, लाल-लोमी मिट्टी आदि।

**325. वर्टीसोल्स मृदा किन जिलों में पाई जाती है?**

- (a) अलवर, जयपुर और दौसा  
(b) उदयपुर, राजसमन्द और अजमेर  
(c) जैसलमेर, बीकानेर और बाड़मेर  
(d) झालावाड़, कोटा और बूंदी

**Gram Vikash Adhikari (Mukhya Pariksha) 09-07-22**

**Agriculture Supervisor 2021**

**कृषि पर्यवेक्षक -2021**

**सहायक अग्निशमन अधिकारी (एएफओ) -2021**

**पुस्तकालय (लाइब्रेरियन) भर्ती परीक्षा- 2019**

**Ans. (d) :** वर्टीसोल्स (चिकनी) मृदा राजस्थान के दक्षिण-पूर्वी भाग झालावाड़, कोटा और बूंदी में अधिकांशतः पायी जाती है। यह चिकनी मिट्टी होती है। सूखने पर गहरी चौड़ी दरारें बनती हैं। जबकि गीली होने पर चिपचिपी और प्लास्टिक जैसे चिकनी और चिपचिपी हो जाती है। राजस्थान की मिट्टी उस्टर्स (Usterts) के उप-क्रम के अन्तर्गत आती है और दो महान समूहों से जुड़ी हुई है। (i) क्रोमस्टर्स (ii) पेलस्टर्ट्स

326. वर्टीसोल्ट्स मिट्टी राजस्थान के निम्नलिखित में से किन जिलों में नहीं पाई जाती-

- (a) झालावाड़, बारां
- (b) कोटा, भरतपुर
- (c) बूँदी, बाँसवाड़ा
- (d) धौलपुर, करौली

**JEN Civil Diploma 21.08.2016**

**Ans. (a)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

327. निम्नलिखित में से कौन-सा (मिट्टी-जिले) सुमेलित नहीं है?

- (a) मध्यम काली-बूँदी, बारां
- (b) लाल लोमी - डूंगरपुर, उदयपुर
- (c) लाल और पीली-झालावाड़, कोटा
- (d) भूरी रेतीली कछारी- भरतपुर, अलवर

**कनिष्ठ अभियन्ता (डिप्लोमाधारक)-10-05-2022**

**Ans. (c)** : राजस्थान में पाई जाने वाली मिट्टियों और जिलों का सही सुमेलन इस प्रकार है।

- |       |                            |                                       |
|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| (i)   | मध्यम काली मिट्टी -        | बूँदी, बारां                          |
| (ii)  | लाल लोमी मिट्टी -          | डूंगरपुर, उदयपुर                      |
| (iii) | लाल और पीली मिट्टी -       | सिरोही, भीलवाड़ा, सवाई माधोपुर, अजमेर |
| (iv)  | भूरी रेतीली कछारी मिट्टी - | भरतपुर, अलवर                          |

328. मृदा के नवी वर्गीकरण के अनुसार राजस्थान में 'अल्फीसोल्स' मृदा पायी जाती है-

- (a) जयपुर, अलवर और सीकर में
- (b) चुरू, झुंझुनू और बाड़मेर में
- (c) जैसलमेर और बाड़मेर में
- (d) प्रतापगढ़ और सिरोही में

**Gram Vikash Adhikari (Mukhya Pariksha) 09-07-22**

**Ans. (a)** : राजस्थान में "अल्फीसोल्स" मृदा समूह जयपुर, अलवर, कोटा, भरतपुर, बूँदी, सवाई माधोपुर, टोंक, उदयपुर आदि जिलों में पाई जाती है। अल्फीसोल्स मृदा पूर्णरूप से विकसित है तथा इसमें आर्जिलिक मृदा संस्तर पाया जाता है।

329. राजस्थान के रेतीले शुष्क मैदान तथा अर्द्ध-शुष्क संक्रमणकालीन मैदानों को कौन सी समवर्षा रेखा अलग करती है?

- (a) 10 सेमी.
- (b) 50 सेमी.
- (c) 75 सेमी.
- (d) 25 सेमी.

**Gram Vikash Adhikari (Mukhya Pariksha) 09-07-22**

**Ans. (d)** : राजस्थान के रेतीले शुष्क तथा अर्द्ध-शुष्क संक्रमणकालीन मैदानों को 25 सेमी. समवर्षा रेखा अलग करती है। राजस्थान को जलवायु की दृष्टि से पाँच भागों में वर्गीकृत किया गया है-

- (i) शुष्क जलवायु प्रदेश (0-20 cm)
- (ii) अर्द्ध शुष्क जलवायु प्रदेश (20-40 cm)
- (iii) उपअर्द्ध जलवायु प्रदेश (40-60 cm)
- (iv) आर्द्र जलवायु प्रदेश (60-80 cm)
- (v) अति आर्द्र जलवायु प्रदेश (80-100 cm)

330. लाल दोमट प्रकार की मिट्टी राजस्थान के निम्नलिखित में से किस जिले में पाई जाती है?

- (a) नागौर
- (b) जालौर
- (c) जोधपुर
- (d) बांसवाड़ा

**Pashudhan Sahayak Date. 04.06.2022**

**Ans. (d)** : लाल दोमट मिट्टी राजस्थान राज्य के उदयपुर, डूंगरपुर तथा बांसवाड़ा जिले में पाई जाती है। इसमें लौह ऑक्साइड, चूना, पोटाश और फास्फोरस कम मात्रा में पाई जाती है। लौह अंश के कारण इसका रंग लाल होता है। इस मृदा में मक्का, चावल व गन्ना आदि का उत्पादन होता है।

331. राजस्थान में लाल लोम मृदा पायी जाती है :

- (a) सिरोही में
- (b) पाली में
- (c) उदयपुर में
- (d) जालौर में

**Prayogshala Sahayak (Geography)-30.06.2022**

**Ans. (c)** : उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

332. राजस्थान में निम्नलिखित कौन से जिलों में लाल लोमी मिट्टी पायी जाती है?

- (a) सिरोही एवं पाली
- (b) डूंगरपुर एवं उदयपुर
- (c) कोटा एवं बूँदी
- (d) सवाई माधोपुर एवं करौली

**पशुधन सहायक भर्ती परीक्षा-2018**

**Ans. (b)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

333. लाल दोमट मिट्टी राजस्थान में पाई जाती है-

- (a) डूंगरपुर- बांसवाड़ा
- (b) सीकर- कोटा
- (c) बारां- झालावाड़
- (d) बूँदी-भीलवाड़ा

**LDC Exam 09.09.2018**

**कनिष्ठ अभियन्ता (कृषि) सीधी भर्ती परीक्षा-10.09.2022**

**JEN Mechanical Degree Exam Date : 21.8.2016**

**Ans. (a)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

334. अर्धशुष्क पूर्वी मैदानी कृषि जलवायु उपखण्ड में सम्मिलित है-

- (a) उदयपुर व भीलवाड़ा
- (b) डूंगरपुर व बांसवाड़ा
- (c) जयपुर, अजमेर, टोंक व दौसा
- (d) अलवर, भरतपुर व धौलपुर

**पुस्तकालयाध्यक्ष ग्रेड-III परीक्षा तिथि:19-09-2020**

**Ans. (c)** राजस्थान राज्य को 10 कृषि जलवायु प्रदेशों में बांटा गया है। जिसमें अर्धशुष्क पूर्वी मैदानी कृषि जलवायु उपखण्ड के अंतर्गत राजस्थान के चार जिले जयपुर, अजमेर, टोंक तथा दौसा आते हैं। इस जलवायु प्रदेश के अंतर्गत 500-700mm वर्षा होती है। राजस्थान का सबसे छोटा कृषि जलवायु प्रदेश आर्द्र दक्षिणी मैदान है जबकि सबसे बड़ा कृषि जलवायु प्रदेश अति शुष्क आंशिक सिंचित प्रदेश है।

335. राजस्थान के नागौर, पाली, जोधपुर और बाड़मेर जिलों में मुख्य रूप से कौनसी मिट्टी पायी जाती है?

- (a) काली मृदा
- (b) लाल मृदा
- (c) लाल-पीली मृदा
- (d) बलुई मृदा/मरुस्थली मृदा

**पुस्तकालयाध्यक्ष ग्रेड-III परीक्षा तिथि:19-09-2020**  
**कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (रसायन) भर्ती परीक्षा-2019**

**Ans. (d)** बलुई मृदा/मरुस्थली मृदा का विस्तार मुख्य रूप से राजस्थान के नागौर, पाली, जोधपुर, बाड़मेर, जैसलमेर व बीकानेर जिलों में पाया जाता है। इस मिट्टी के कण मोटे होने के कारण इसमें जल धारण क्षमता सबसे कम पायी जाती है। इसमें नाइट्रोजन व कार्बनिक पदार्थों की कमी लेकिन कैल्शियम के तत्व की प्रधानता पायी जाती है इस मिट्टी में मुख्य रूप से मोटे अनाज जैसे-ज्वार,मोट, बाजरा आदि का उत्पादन होता है।

- 336. निम्न में से कौन सा समतल उच्चमैदान हैरोन महोदय द्वारा 'तृतीय पेनीप्लेन' के रूप में पहचाना गया?**
- (a) मेवाड़ मैदान
  - (b) छप्पन मैदान
  - (c) मालपुरा-करौली मैदान
  - (d) बनास मैदान

**पुस्तकालयाध्यक्ष ग्रेड-III परीक्षा तिथि:19-09-2020**

**Ans. (d)** बनास समतल उच्च मैदान हैरोन महोदय द्वारा तृतीय पेनीप्लेन के रूप में पहचाना गया। राजस्थान के राजसमंद, चित्तौड़गढ़, भीलवाड़ा, जयपुर, अजमेर, सवाई माधोपुर तथा करौली जिलों में बनास बेसिन विस्तृत है। राजस्थान में बिल्कुल समतल मैदान (पेनीप्लेन) का सबसे सुन्दर उदाहरण बनास बेसिन को माना जाता है।

- 337. मरुस्थलीकरण के विस्तार से संरक्षण की कौन सी तकनीकी सबसे उपयुक्त है?**
- (a) मृदा नमी का संरक्षण
  - (b) भूमिगत जल भरण/पुनर्भरण
  - (c) बालुका स्तूप स्थिरीकरण
  - (d) वातरोधी वृक्षारोपणपट्टी

**पुस्तकालयाध्यक्ष ग्रेड-III परीक्षा तिथि:19-09-2020**

**Ans. (d)** मरुस्थलीकरण एक ऐसी प्रक्रिया जिसमें जलवायु परिवर्तन तथा मानवीय गतिविधियों समेत अन्य कई कारणों से शुष्क, अर्द्ध शुष्क और निर्जल अर्ध-नम इलाकों की जमीन रेगिस्तान में बदल जाती है। इससे जमीन की उत्पादन क्षमता में कमी और ह्रास होता है। वातरोधी वृक्षारोपणपट्टी का उपयोग कर मरुस्थलीकरण के विस्तार को रोका जा सकता है। रक्षक पट्टियों से हवा की रफ्तार 20-46 प्रतिशत तक कम हो जाती है तथा जमीन में नमी 14 प्रतिशत अधिक होती है।

- 338. राजस्थान की मिट्टी के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौनसा कथन सत्य है? नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर दीजिए।**
- (i) थार मरुस्थल में ग्रेनाइट और बलुआ पत्थर शैलों से बलुई मिट्टी का निर्माण हुआ है।
  - (ii) दक्षिणी भाग में ग्रेनाइट, नीस और क्वार्ट्जाइट शैलों में लाल लोमी मिट्टी का निर्माण हुआ।
  - (iii) दक्षिणी-पूर्वी भाग में बेसाल्ट लावा के क्षरण से काली मिट्टी का निर्माण हुआ है।
  - (iv) दक्षिणी-पूर्वी भाग में फास्फेटिक शैलों के क्षरण से मिश्रित लाल मिट्टी का निर्माण हुआ है।

- (a) (i), (ii) एवं (iv)
- (b) (ii), (iii) एवं (iv)
- (c) (i), (ii) एवं (iii)
- (d) (iii) एवं (iv)

**Librarian Exam Date-13.11.2016**  
**Patwar Pre Exam 13.02.2016**

**Ans. (c)** राजस्थान के दक्षिण भाग में लाल मिट्टी का निर्माण जलवायु परिवर्तन की वजह से रेवेदार और कार्यांतरित शैलों के विघटन और वियोजन से होता है। इस मिट्टी में सिलिका एवं आयरन की बहुलता है। लाल मिट्टी का लाल रंग दिखाई देती है। अन्य कथन राजस्थान की मिट्टियों के बारे में सत्य है।

- 339. वह स्थान, जो अपने मृदा शिल्प (टेराकोटा) के लिए प्रसिद्ध है-**
- (a) मोलेला
  - (b) कैथून
  - (c) बगरु
  - (d) सांगानेर

**RPSG RAS/RTS 2015**  
**पशुधन सहायक भर्ती परीक्षा-2018**

**Ans. (a)** राजसमंद जिले के मोलेला गाँव की अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर पहचान माटी से लोक देवी-देवताओं की हिंमाण (देवताओं की मूर्तियाँ) बनाने के रूप में है। इस मोलेला गाँव का मृदा शिल्प विश्व प्रसिद्ध है।

- 340. वह फसल जो मृदा में नाइट्रोजन की वृद्धि करती है, वह है-**
- (a) चावल
  - (b) गेहूँ
  - (c) दाल
  - (d) गन्ना
- लवण निरीक्षक (उद्योग विभाग) भर्ती परीक्षा 2018**

**Ans. (c)**— दलहनी फसलें मृदा स्वास्थ्य सुधार में महत्वपूर्ण योगदान करती हैं। दलहनी फसलों की जड़ ग्रंथियों में राइजोबियम बैक्टीरिया पाया जाता है, जो इन फसलों की जड़ों में सहजीवी संबंध बना कर वायुमंडलीय नाइट्रोजन का मृदा में स्थिरीकरण करते हैं। इससे मृदा में नाइट्रोजन की मात्रा में वृद्धि होती है।

- 341. राजस्थान में मरुस्थलीकरण का मूल कारण क्या है-**
- (a) भूमिगत जल की लवणता
  - (b) अनियन्त्रित खनन
  - (c) वर्षा की न्यूनता
  - (d) जलवायु परिवर्तन

**Lab Assistant Exam Date- 13.11.2016**

**Ans. (c)** UNCCD मरुस्थलीकरण को जलवायु परिवर्तन और मानवीय गतिविधियों सहित विभिन्न कारकों के परिणामस्वरूप शुष्क, अर्ध-शुष्क और उप-आर्द्र क्षेत्रों में भूमि-क्षरण के रूप में परिभाषित करता है। मुख्य रूप से वर्षा और सतही अपवाह के अभाव के कारण मिट्टी के आवरण को नुकसान, मरुस्थलीकरण के सबसे बड़े कारणों में से एक है।

- 342. पश्चिमी राजस्थान की मिट्टी अम्लीय और क्षारीय तत्त्वों से संसिक्त कैसे हो जाती है-**
- (a) जल के प्रवाह से
  - (b) मिट्टी की निचली सतह से ऊपर की ओर कोशिकाओं द्वारा जल रिसाव से
  - (c) मिट्टी के अपक्षालन से
  - (d) मिट्टी की ऊपरी सतह से नीचे की ओर चल रिसाव से

**Lab Assistant Exam Date- 13.11.2016**

**Ans. (b)** मिट्टी की निचली सतह से ऊपर की ओर कोशिकाओं द्वारा जल रिसाव से पश्चिमी राजस्थान की मिट्टी अम्लीय और क्षारीय तत्वों से संसिक्त हो जाती है। उच्च उप-मृदा जल तालिका वाले क्षेत्रों में, शुष्क मौसम में वाष्पीकरण के परिणामस्वरूप केशिका क्रिया द्वारा नीचे से हानिकारक लवणों का स्थानान्तरण होता है। मिट्टी की क्षारीयता की समस्या को दूर करने के लिए जिप्सम का प्रयोग किया जाता है जबकि अम्लीयता की समस्या दूर करने के लिए चूने का उपयोग किया जाता है।

**343. वह कौन-सी प्रक्रिया है जिससे पश्चिमी राजस्थान की मिट्टियाँ अम्लीय तथा क्षारीय बन जाती है?**

- (a) ऊपरी सतह से नीचे की ओर रिसाव  
(b) नीचे से ऊपर की ओर कोशिकाओं द्वारा रिसाव  
(c) जल प्रवाह  
(d) अपलक्षण (धुलकर बहना)

उत्तर—(b)

**RPSC RAS/RTS 2006-07**

**व्याख्या—**उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

**344. राजस्थान के निम्नलिखित में से किस जिले में अवनालिका अपरदन की समस्या मुख्यतः होती है?**

- (a) उदयपुर (b) सिरोही  
(c) अलवर (d) कोटा

**कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (भौतिक) भर्ती परीक्षा-2019**

**Ans. (d)** अवनालिका अपरदन नदियों, नालों व भारी बारिश के जल बहाव से होता है। इस प्रकार के अपरदन में मिट्टी के ऊपरी आवरण के साथ-साथ गहराई तक कटाव किया जाता है, जिससे गड्ढे एवं घाटियों का निर्माण होता है। राजस्थान में अवनालिका अपरदन से कोटा जिला सर्वाधिक प्रभावित है। कोटा से बारा के मध्य के क्षेत्र को कुवारी बीहड़ के नाम से जाना जाता है।

**345. राजस्थान में मृदा में लवणीयता व क्षारीयता की समस्या कहाँ पायी जाती है?**

- (a) पाली (b) उदयपुर  
(c) राजसमंद (d) डूंगरपुर

**कनिष्ठ वैज्ञानिक सहायक (भौतिक) भर्ती परीक्षा-2019**

**Ans. (a)**— राजस्थान में मृदा में लवणीयता व क्षारीयता की समस्या पाली जिले में पायी जाती है। राजस्थान में लवणीय मृदा प्राकृत रूप से पाली, बाड़मेर, और जालौर में पाई जाती है, परंतु यह रूपांतरित मिट्टी होने के कारण कोटा, भरतपुर व श्रीगंगानगर में भी पाई जाती है।

**346. निम्न में से कौन सा राजस्थान में मरुस्थलीकरण का कारण नहीं है?**

- (a) अतिचारण (b) वनोन्मूलन  
(c) जनसंख्या दबाव (d) सौर्य ऊर्जा उत्पादन

**RPSC School Lecturer-26-04-2017**

**Ans. (d)** : राजस्थान में सौर्य ऊर्जा मरुस्थलीकरण का कारण नहीं है। बल्कि सौर्य ऊर्जा उत्पादन का सबसे बड़ा स्रोत है। मरुस्थलीकरण हेतु अतिचारण, वनों की कटाई, मानवीय क्रिया कलाप जैसे प्राकृतिक संसाधनों का अत्यधिक दोहन एवं जनसंख्या का अत्यधिक दबाव किसी भी क्षेत्र के मरुस्थलीकरण के लिए उत्तरदायी होती है।

**347. निम्न में से कौन सी मृदा, राजस्थान में कपास फसलों के उत्पादन हेतु सर्वाधिक उपयुक्त है?**

- (a) मिश्रित लाल एवं पीली मृदा  
(b) भूरी जलोढ़ मृदा  
(c) मध्यम काली मृदा  
(d) लाल लोमी मृदा

**Lab Assistant (Home Science)-30.06.2022**

**Ans. (c)** : मध्यम काली मृदा राजस्थान में कपास फसलों के उत्पादन हेतु सर्वाधिक उपयुक्त है। यह मृदा झालावाड़ा, बूँदी, बारां व कोटा जिलों में पायी जाती है।

**348. राजस्थान भू राजस्व अधिनियम किस वर्ष पारित हुआ?**

- (a) 1950 (b) 1952  
(c) 1955 (d) 1956

**Kanisht Abhiyanta (Civil)-18.05.2022**

**Ans. (d)** : राजस्थान भू राजस्व अधिनियम वर्ष 1956 में पारित किया गया। इस अधिनियम का विस्तार सम्पूर्ण राजस्थान में लागू है। यह अधिनियम भूमि संबंधी मामले, राजस्व न्यायालय एवं अधिकारियों की नियुक्ति एवं कार्य भू-अभिलेख एवं नक्शा तैयार करने, भू-राजस्व निर्धारण करने, भूसम्पत्तियों के विभाजन तथा राजस्व वसूली एवं उससे संबंधित मामलों के लिए बनाया गया।

**349. निम्न में से कौन-सा एक मरुस्थलीकरण का कारण नहीं है?**

- (a) कठोर मौसमी परिस्थितियाँ  
(b) बढ़ती आबादी  
(c) वनोन्मूलन  
(d) अम्लीय भूमि का प्रयोग करना

**उद्योग निरीक्षक भर्ती परीक्षा- 2018 (24 जून, 2018)**

**Ans. (d)** मरुस्थलीकरण के प्रमुख कारणों में कठोर मौसमी परिस्थितियाँ, वनोन्मूलन, जनसंख्या वृद्धि, संसाधनों का अति दोहन, भू-क्षरण आदि शामिल है। जबकि अम्लीय भूमि के प्रयोग का मरुस्थलीकरण से कोई सम्बन्ध नहीं है। उल्लेखनीय है सर्वप्रथम ऑबरविले ने वर्ष 1949 में मरुस्थलीकरण के बारे में बताया।

**350. निम्न में से कौन-सा एक कारण राजस्थान में मृदा अपरदन से सम्बन्धित नहीं है?**

- (a) जंगल कटना  
(b) हिमानी क्रिया  
(c) वायु अपरदन  
(d) जलीय अपरदन

**उद्योग प्रसार अधिकारी -2018 (22 जुलाई, 2018)**

**Ans. (b)** जलीय अपरदन, वायु अपरदन, जंगल कटना राजस्थान में मृदा अपरदन से सम्बन्धित है, जबकि हिमानी क्रिया राजस्थान में मृदा अपरदन से सम्बन्धित नहीं है। राजस्थान में मृदा संबंधी प्रमुख समस्याएं भू-स्खलन, मृदा अपरदन, मरुस्थलीकरण जलाभरण आदि है। मिट्टी को ऊपरी सतह से उपजाऊ मृदा का प्रकृति अथवा मानवीय कारणों से वायु द्वारा या जल द्वारा स्थानान्तरण होना मृदा अपरदन कहलाता है। राजस्थान में सर्वाधिक मृदा अपरदन वायु तथा उसके बाद जल द्वारा होता है। वनों की कटाई मृदा अपरदन का एक प्रमुख कारण है।

**351. जहाँ प्रतिवर्ष प्राकृतिक रूप से मिट्टियों का नवीनीकरण होता है, वह क्षेत्र है-**



- (a) भावर प्रदेश
- (b) तराई प्रदेश
- (c) बांगर प्रदेश
- (d) खादर प्रदेश

**सूचना सहायक भर्ती परीक्षा -2018 (12 मई, 2018)**

**Ans. (d)** जहाँ प्रतिवर्ष प्राकृतिक रूप से मिट्टियों का नवीनीकरण होता है, वह क्षेत्र खादर प्रदेश है। खादर क्षेत्रों में बाढ़ के दौरान नए जलोढ़ निक्षेप होता है और बाढ़ के बाद ये कृषि के लिए उपयोगी हो जाती है। नदियों के आसपास के क्षेत्र प्रतिवर्ष बहाकर लाई जाने वाली नवीन और अधिक उपजाऊ मृदा को खादर कहते हैं। खादर मृदा रेतीली और हल्की होती है।

**352. राजस्थान के किस जिले में जलोढ़ मृदा पायी जाती है?**

- (a) नागौर
- (b) भरतपुर
- (c) बाड़मेर
- (d) जैसलमेर

**स्टेनोग्राफर भर्ती परीक्षा-2019 (21 मार्च, 2021)**

**Ans. (b)** राजस्थान के भरतपुर, अलवर, जयपुर, सवाई माधोपुर तथा गंगानगर जिले के मध्य भाग में जलोढ़ मृदा पायी जाती है। ये सभी राजस्थान राज्य के उत्तर-पूर्वी भाग में स्थित हैं। इस प्रकार की मिट्टी में चूना, फॉस्फोरिक एसिड और ब्रूमस की कमी होती है।

**353. हाड़ौती प्रदेश की मृदा का प्रधान प्रकार है-**

- (a) वर्टीसॉल
- (b) अल्फीसॉल
- (c) इनसेप्टिसॉल
- (d) एण्टिसॉल

**संगणक भर्ती परीक्षा-2021 (19 दिसम्बर, 2021)**

**Ans. (a)** हाड़ौती प्रदेश की मृदा का प्रधान प्रकार वर्टीसॉल है। वर्टीसॉल राज्य में 'आर्द्र एवं अति आर्द्र जलवायु में पाई जाने वाली मिट्टी है इसमें अत्यधिक क्ले उपस्थित होती है। ये मिट्टी राज्य के झालावाड़, बारां, कोटा तथा बूंदी जिलों में पाई जाती है।

**354. जलवायु प्रतीकों के अनुसार Bwh प्रकार की जलवायु .....में उपलब्ध है।**

- (a) जैसलमेर
- (b) जयपुर
- (c) बारां
- (d) डूंगरपुर

**पुस्तकालय (लाइब्रेरियन) भर्ती परीक्षा- 2019**

**Ans. (a)** Bwh प्रकार की जलवायु राजस्थान के पश्चिमी भाग में पाई जाती है। यहाँ वर्षा बहुत कम होने के कारण वाष्पीकरण अधिक होता है। इस प्रदेश में मरूस्थलीय जलवायु पायी जाती है। इस प्रदेश के अन्तर्गत-जैसलमेर, पश्चिमी बीकानेर, उतर पश्चिमी जोधपुर, हनुमानगढ़ तथा गंगानगर आदि आते हैं।

**355. राजस्थान के सर्वाधिक क्षेत्र पर निम्नलिखित में से कौन सी मृदा पायी जाती है?**

- (a) एरिडोसोल्स एवं एण्टिसोल्स
- (b) एरिडोसोल्स एवं अल्फीसोल्स
- (c) इनसेप्टिसोल्स
- (d) वर्टीसोल्स एवं अल्फीसोल्स

**48 LA2018\_ Question Paper Code-48**

**Librarian Exam Date-13.11.2016**

**प्रयोगशाला सहायक-2018 (03 फरवरी 2019)**

**JEN Mechanical Degree (Non TSP Area) 21.8.2016**

**Ans. (a)** आधुनिक वैज्ञानिक पद्धति के अनुसार मृदा का वर्गीकरण किया गया है। जिसमें राजस्थान की मिट्टी को 5 भागों में वर्गीकृत किया गया है

- (1) एन्टीसोल्स (रेगिस्तानी)
- (2) एरिडोसोल्स (बलुई मिट्टी)
- (3) वर्टी सोल्स (काली मिट्टी)
- (4) इनसेप्टिसोल्स (पथरीली मिट्टी)
- (5) अल्फीसोल्स (जलोढ़ क्षेत्र) एन्टी सोल्स तथा एरिडोसोल्स का विस्तार राजस्थान के सर्वाधिक क्षेत्रफल पर पाया जाता है। एण्टिसोल्स मृदा पश्चिमी राजस्थान के लगभग सभी जिलों में पायी जाती है। इसके अन्तर्गत लगभग 17 जिले आते हैं।

**356. कथन (A) राजस्थान में पाई जाने वाली सीरोजम मिट्टी की उर्वरा शक्ति अपेक्षाकृत कम होती है।**

**कारण (R) सीरोजम मिट्टी में नाइट्रोजन तथा कार्बनिक पदार्थों की कमी होती है।**

**कूट-**

- (a) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R) (A) की सही व्याख्या नहीं करता
- (b) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- (c) (A) और (R) दोनों सही हैं, तथा (R) (A) की सही व्याख्या करता है।
- (d) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।

**Patwar-Exam-2016 (Main) -24.12.2016**

**Ans. (c)** सीरोजम मृदा रंग में पीले और भूरे रंग की होती है। यह अरावली के पश्चिम में छोटे टीलों वाले क्षेत्रों जैसे पाली, नागौर, अजमेर, जयपुर व दौसा में पायी जाती है। इसमें नाइट्रोजन और कार्बनिक पदार्थों की कमी होती है। इसकी उर्वरा शक्ति कम होती है।

**357. मिट्टी की लवणता एवं क्षारीयता का ठोस उपचार क्या है-**

- (a) रॉक फास्फेट शोधन
- (b) यूरिया शोधन
- (c) जिप्सम शोधन
- (d) बेन्टोनाइट शोधन

**Live Stock Assistant (Tsp Area)- 16.10.2016**

**Ans. (c)** लवणीय एवं क्षारीय मृदा भारत के शुष्क एवं अर्द्धशुष्क क्षेत्रों में पाई जाती है। इन स्थानों पर प्रायः भूमिजल भी खारा पाया जाता है। भारत में करीब 6.73 मिलियन हेक्टेयर भूमि लवणीय एवं क्षारीय श्रेणी के अंतर्गत विस्तारित है। लवणीय व क्षारीय भूमि के निदान के लिए इसमें जिप्सम मिलाया जाता है जिप्सम एक तलछट खनिज है। इसमें 23.3% कैल्शियम एवं 18.5% सल्फर होता है। जब यह जल में घुलता है तो कैल्शियम एवं सल्फेट आयन प्रदान करता है। आयनों के कणों में यह परिवर्तन मृदा की रासायनिक और भौतिक अवस्था में परिवर्तन लाता है साथ ही जिप्सम भूमि में सूक्ष्म पोषक तत्वों का अनुपात बनाने में सहायता करता है।

**358. राजस्थान में मिट्टी अपरदन का सर्वाधिक क्षेत्र पाया जाता है-**

- (a) श्रीगंगानगर में
- (b) हाड़ौती पठार में
- (c) डूंगरपुर में
- (d) सिरोही में

**LDC Exam 09.08.2018**

**Ans. (b)** राजस्थान में मिट्टी अपरदन का सर्वाधिक क्षेत्र हाड़ौती पठार में पाया जाता है। राजस्थान में सर्वाधिक मृदा अपरदन वायु अपरदन से और उसके बाद जल अपरदन से होता है। राजस्थान में सर्वाधिक रेत के तूफान श्रीगंगानगर जिले में आते हैं।

**359. घग्घर का 'दोआब मैदान' जो राजस्थान के हनुमानगढ़ व श्रीगंगानगर जिलों में पाया जाता है, वह निम्नलिखित किन दो नदियों के निक्षेपण से बना है?**

- (a) बनास और बाणगंगा नदियों द्वारा  
(b) घग्घर और सतलज नदियों द्वारा  
(c) जवाई और सुकड़ी नदियों द्वारा  
(d) घग्घर और व्यास नदियों द्वारा

**LDC Exam 09.08.2018**

**Ans. (b)** घग्घर का 'दोआब मैदान' जो राजस्थान के हनुमानगढ़ व श्रीगंगानगर जिलों में विस्तृत है वह घग्घर और सतलज नदियों के निक्षेपण से बनी हुई है। घग्घर नदी के घाट को 'नाली' कहते हैं। घग्घर नदी जिसे प्राचीन सरस्वती नदी के नाम से भी जाना जाता है, अपने रहस्यमयी ढंग से गायब होने के लिए विख्यात है।

**360. राजस्थान के नागौर, पाली, अजमेर और जयपुर जिलों में मुख्य रूप से कौन सी मिट्टी पाई जाती है?**

- (a) लाल लोम  
(b) सिरोजेम्स  
(c) भूरी मिट्टी  
(d) रेतीली मिट्टी

**LDC Exam 16.09.2018**

**Ans. (b)** नागौर, पाली, अजमेर और जयपुर जिलों में मुख्य रूप से सिरोजम (धूसर मरुस्थलीय मिट्टी) मिट्टी पायी जाती है। सिरोजम मिट्टी में नाइट्रोजन और कार्बनिक पदार्थों की कमी होती है। सिरोजम मिट्टी में बरानी खेती की जाती है। पीले व भूरे रंग की मिट्टी सिरोजम मिट्टी होती है। इसकी उर्वरा शक्ति कम होती है।

**361. राजस्थान में भूरी मृदा पाई जाती है-**

- (a) जैसलमेर में  
(b) भरतपुर में  
(c) बूंदी में  
(d) बाड़मेर में

**JEN (Civil) Degree 2020 Date 12.09.2021**

**कनिष्ठ अभियन्ता (सिविल)-2020**

**Ans. (c)** राजस्थान में भूरी मृदा बनास एवं उसकी सहायक नदियों के प्रवाह क्षेत्र में पाया जाता है, जिसमें नाइट्रोजन व फॉस्फोरस का अभाव मिलता है। इन मिट्टियों का विस्तार राज्य के टोंक, बूंदी, सवाई माधोपुर, भीलवाड़ा, उदयपुर आदि जिलों में है। राजस्थान में मुख्यतः 8 प्रकार की मिट्टियाँ पायी जाती है-

(1) लाल बलुई मिट्टी (2) भूरी मिट्टी (3) मरुस्थलीय मिट्टी (4) लाल दोमट मिट्टी (5) बलुई मिट्टी (6) जलोढ़ मिट्टी (7) लवणीय मिट्टी (8) पर्वतीय या पहाड़ी मिट्टी

• परन्तु आयोग ने इस प्रश्न को मूल्यांकन से बाहर कर दिया है।

**362. राजस्थान में भूरी मिट्टी का प्रसार क्षेत्र है-**

- (a) बनास नदी में प्रवाह क्षेत्र (b) राजस्थान का दक्षिणी भाग  
(c) हाड़ौती पठार (d) अरावली के दोनों तरफ के भाग  
उत्तर - (a)

**RPS RAS/RTS 1944-95**

**व्याख्या—**उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

**363. राजस्थान में भूरी मृदा कहाँ नहीं पाई जाती ?**

- (a) टोंक (b) उदयपुर  
(c) बूंदी (d) पाली

**हाथकरघा निरीक्षक (उद्योग विभाग) भर्ती परीक्षा -2018**

**Ans. (d)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

**364. निम्नलिखित में से किस जिले में भूरी मृदाएँ मिलती है?**

- (a) बाड़मेर (b) नागौर  
(c) जालौर (d) सवाई माधोपुर

**कनिष्ठ अनुदेशक (कोपा) भर्ती परीक्षा-2018**

**Ans. (d)** उपर्युक्त प्रश्न की व्याख्या देखें।

**365. राजस्थान में, निम्न में से कौन सा मृदा का सर्वाधिक उपजाऊ प्रकार माना जाता है?**

- (a) बालू मृदा  
(b) पीली मृदा  
(c) लाल एवं पीली मिश्रित मृदा  
(d) जलोढ़ मृदा

**कनिष्ठ अभियन्ता (विद्युत/यांत्रिक)-2020**

**Ans. (d)** जलोढ़ या कछारी मृदा जो राजस्थान राज्य के पूर्वी भू-भाग में पायी जाती है।

• इस मृदा की उर्वरता अधिक अधिक होती है जिस कारण इस मृदा में सभी फसलों की खेती प्रमुखता से की जाती है।

• राज्य में इस मृदा का विस्तार, भरतपुर, जयपुर, टोंक एवं सवाई माधोपुर आदि जिलों में पायी जाती है।

**366. राजस्थान में निम्न में से किस स्थान पर इनसेप्टीमोल्स मृदा नहीं पायी जाती है?**

- (a) सिरोही (b) राजसमन्द  
(c) भीलवाड़ा (d) बूंदी

**कनिष्ठ अनुदेशक (मैकेनिक डीजल इंजन)-2018**

**Ans. (d)** राजस्थान की मृदा शुष्क और अर्द्ध जलवायु के तहत जटिल प्रकृति के विस्तृत चट्टानों पर मुख्य रूप से पार्श्वीकरण की प्रक्रिया के माध्यम से विकसित हुई है। राज्य में इनसेप्टीमोल्स मृदा सिरोही, पाली उदयपुर, भीलवाड़ा राजसमन्द चित्तौड़गढ़ जिलों में अरावली की तलहटी के साथ कुछ हिस्सों में पाई जाती है। इनसेप्टीमोल्स मृदा को पथरीली मृदा के नाम से भी जाना है।

**367. राजस्थान के किस प्रदेश में अल्फीसोल्स समूह की मृदा मिलती है?**

- (a) जयपुर, अलवर, दौसा  
(b) जैसलमेर, बाड़मेर, पाली  
(c) उदयपुर, सिरोही, पाली  
(d) कोटा, बूंदी, भरतपुर

**हाथकरघा निरीक्षक (उद्योग विभाग) भर्ती परीक्षा -2018**

**कनिष्ठ अभियन्ता (विद्युत) (डिप्लोमाधारक)-2020**

**Ans. (a)** राजस्थान में अल्फीसोल्स समूह की मृदा जयपुर, अलवर, दौसा, भरतपुर, सवाई माधोपुर, करौली, टोंक, उदयपुर, डूंगरपुर, चित्तौड़गढ़ आदि जिलों में पाई जाती है। इन मृदाओं में ऑर्गजिलिक संस्तर उपस्थित होते हैं जिनमें ऊपरी सतहों की तुलना में मटियारी मिट्टी की प्रतिशत मात्रा अधिक होती है।