

BIHAR STAFF SELECTION COMMISSION, PATNA

ADV. NO.- 03/25, POST-FIELD ASSISTANT

MODEL ANSWER OF SET-A

Q. No.	Answer	DESCRIPTION
1	B	शांति और मैत्री संधि (1950)
2	B	हरिषेण
3	A	उन्होंने नंद वंश की स्थापना की और अपनी आर्थिक शक्ति को दर्शाते हुए सिक्के जारी किए।
4	B	अश्वमेध यज्ञ किया
5	A	पटना, राजगीर, गया, भागलपुर, और बेगुसराय
6	C	ग्रामीण विकास मंत्रालय, मनरेगा कार्य मापन के लिए सिविल इंजीनियरिंग कौशल में चयनित स्थानीय व्यक्तियों को प्रशिक्षण देना।
7	C	हिन्दी और उर्दू
8	D	योजना आयोग
9	D	गुकेश डी.
10	B	ईशान किशन
11	B	संयुक्त राज्य अमेरिका
12	C	गृह मंत्रालय
13	C	श्री जयवर्धनेपुरा कोट्टे
14	B	a-iii, b-ii, c-iv, d-i
15	B	दक्षिण अफ्रीका
16	C	व्योममित्रा
17	A	इसके एक-तिहाई सदस्य हर दूसरे वर्ष सेवानिवृत्त होते हैं।
18	A	भारत के उपराष्ट्रपति
19	C	सूची II और III
20	C	बिहार
21	C	26 नवंबर, 1949
22	A	लागत का 10%
23	C	आजीविका संवर्धन के लिए 20% सक्रिय मनरेगा श्रमिक परिवारों को प्रशिक्षित करना
24	C	1951
25	A	ओ. हेनरी

Q. No.	Answer	DESCRIPTION
26	B	सिंधी; 1967
27	A	भोजपुरी
28	D	आदित्य (ADITYA)
29	B	अनुच्छेद 48A
30	A	अभिकथन (A) सही है, परंतु कारण (R) गलत है।
31	C	कोई व्यक्ति बिना कानूनी अधिकार के सार्वजनिक पद धारण करता है।
32	D	केवल I और II
33	B	भारतीय राष्ट्रीय राईफल संघ (एनआरएआई)
34	D	धर्मपाल
35	A	1912
36	A	उत्तराखंड
37	B	इसका गठन 5 वर्ष की एक निश्चित अवधि के लिए किया जाता है।
38	C	दोहरी नागरिकता
39	C	6.00%
40	D	कथन I सही है, परंतु कथन II गलत है।
41	B	कोसी समझौते
42	B	पंडित जवाहरलाल नेहरू और महामहिम जिग्मे दोरजी वांगचुक
43	A	जैनिक सिनर
44	D	1930
45	A	12 मार्च, 1930
46	A	केवल III
47	A	तिनकठिया प्रणाली
48	C	अभिकथन (A) गलत है, परंतु कारण (R) सही है।
49	A	रोहतास
50	C	पराबैंगनी (UV) किरणें ऑक्सीजन अणुओं को तोड़ देती हैं और मुक्त परमाणु O ₂ के साथ मिलकर ओजोन बताते हैं।

But Q 5

BIHAR STAFF SELECTION COMMISSION, PATNA
ADV. NO.- 03/25, POST-FIELD ASSISTANT
MODEL ANSWER OF SET-A

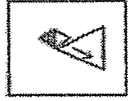
Q. No.	Answer	DESCRIPTION
51	A	ब्राह्मी
52	A	मोहम्मद हामिद अंसारी, उपराष्ट्रपति
53	A	a-i, b-ii, c-iii, d-iv
54	A	विकेन्द्रीकरण
55	C	पावा
56	D	अक्टूबर 1952; जवाहरलाल नेहरू
57	B	त्रि-स्तरीय संघीय संरचना
58	C	वैज्ञानिक अनुसंधान
59	D	11 जनवरी, 2010
60	D	जॉन जे. हॉपफील्ड और जेफ्री हिंटन
61	B	LVM3-M4
62	D	कुमारस्वामी कामराज
63	D	191
64	D	घरेलू गौरैया
65	C	चंद्रयान-3 का चंद्रमा पर सफल लैंडिंग
66	B	एआई एक्शन शिखर सम्मेलन
67	D	न्यायमूर्ति भूषण रामकृष्ण गवई
68	B	क्रोड → मेंटल → भूपर्पटी
69	C	विनिर्माण
70	C	दुर्गा पूजा
71	C	सिक्किम
72	B	तेज, अधिक समावेशी और सतत विकास
73	B	तीन
74	A	बिहार सत्याग्रह समाचार
75	B	श्री कृष्ण सिन्हा

Q. No.	Answer	DESCRIPTION
76	C	+ 6
77	C	समावयवी
78	B	पोटेशियम (K)
79	A	यह बढ़ता है।
80	B	अपचयित
81	B	महबूब-उल-हक
82	B	हाईपोसेंटर
83	A	आग्नेय चट्टानें
84	A	पलायन वेग
85	A	अपसारी विकास
86	B	रावी-हिमाचल में उत्पन्न होती है, देवप्रयाग के पास गंगा में मिलती है।
87	D	$K = \frac{1}{2} mv^2$
88	B	विकिरण
89	B	समतापमंडल
90	A	अपवर्तन
91	C	जड़त्व
92	C	लंबाई
93	C	ऊर्जा
94	B	उच्च-आवृत्ति विद्युत चुम्बकीय विकिरण
95	D	ऐलील
96	C	आमाशय
97	A	अनुमस्तिष्क
98	A	रेडियोकार्बन डेटिंग
99	A	प्रतिलेखन
100	A	जड़ों से पत्तियों तक जल और घुले हुए खनिजों का परिवहन

Babu . Ds

BIHAR STAFF SELECTION COMMISSION, PATNA
ADV. NO.- 03/25, POST-FIELD ASSISTANT
MODEL ANSWER OF SET-A

Q. No.	Answer	DESCRIPTION
101	D	4
102	A	116
103	D	20%
104	C	18
105	C	24
106	C	6
107	D	28,125
108	A	88%
109	D	0.000081
110	C	32.5 वर्ष
111	A	₹ 8,100
112	D	20
113	C	0.091
114	A	केवल I और III
115	C	4
116	A	2
117	D	$\frac{-11}{28}$
118	B	अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।
119	A	$12\frac{1}{2}\%$
120	A	हानि : 100/9%
121	D	$X(Y+1)$
122	B	11/90
123	B	24 मीटर
124	C	20
125	C	8

Q. No.	Answer	DESCRIPTION
126	A	H
127	D	
128	B	156
129	A	68
130	A	18 मार्च
131	C	BOND
132	C	36
133	A	÷, +, =
134	C	7.2 घंटे
135	A	₹ 440
136	C	9
137	B	चौथी सीढ़ी खाली है।
138	C	C और E के बीच
139	C	191
140	C	वायु
141	C	वृद्ध
142	C	LVJH
143	D	बेटी
144	C	23
145	D	$\frac{5}{12}$
146	D	15
147	B	
148	B	कुछ सॉफ्टवेयर कर्मचारी पीओ होने के साथ-साथ स्नातकोत्तर भी हैं।
149	C	I और II दोनों अनुसरण करते हैं
150	A	25 किमी, दक्षिण

Handwritten signature