

वनपाल (FOREST GUARD) भर्ती परीक्षा - 2026

सम्पूर्ण विस्तृत उत्तर कुंजी (प्रश्न 1 से 100 तक)

प्रश्न	उत्तर	विस्तृत व्याख्या / हल
1	(D)	भारत का लक्ष्य 2030 तक 5 MMT उत्पादन है। राजस्थान संभावित केंद्र है। SIGHT प्रोत्साहन कार्यक्रम है। 2026 तक सभी घरों में उपयोग अनिवार्य नहीं है, इसलिए (d) गलत है। उत्तर: केवल (a), (b) और (c)।
2	(C)	'डीप ओशन मिशन' (DOM) दुर्लभ खनिजों की खोज के लिए है। मत्स्य 6000 पनडुब्बी है। यह पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के अधीन है। तेल निकालना प्राथमिक उद्देश्य नहीं है।
3	(D)	जनवरी की कुल बिक्री: $120+200+100+80 = 500$ । मार्च की बिक्री: $180+160+140+120 = 600$ । वृद्धि = 100। प्रतिशत वृद्धि = $(100/500) \times 100 = 20\%$ ।
4	(C)	राज्य वित्त आयोग (SFC) राज्य सरकार और स्थानीय निकायों (पंचायतों / नगरपालिकाओं) के बीच करों के वितरण की सिफारिश करता है।
5	(D)	सही मिलान: राज्यपाल-संवैधानिक प्रमुख (ii); मुख्यमंत्री-राजनीतिक प्रमुख (i); मुख्य सचिव-राज्य सिविल सेवाओं का प्रमुख (iv); जिला कलेक्टर-प्रशासनिक प्रमुख (iii)।
6	(B)	दोनों कथन सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है। राज्यपाल विधानसभा भंग कर सकते हैं, लेकिन मुख्यमंत्री की सलाह पर ही।
7	(D)	F2 पीढ़ी में जीनप्ररूपी (Genotypic) अनुपात $1 TT : 2 Tt : 1 tt$ होता है। इसलिए, TT और tt का अनुपात 1:1 है।
8	(C)	राजस्थान 'सूचना का अधिकार अधिनियम, 2000' लागू करने वाला देश का पहला राज्य था।
9	(D)	सही मिलान: सिरका-एसीटिक अम्ल (ii); नारंगी-साइट्रिक अम्ल (iii); दही-लैक्टिक

		अम्ल (iv); टमाटर-आक्ज़िलोक अम्ल (i)।
10	(D)	मोतीलाल तेजावत ने सामंती प्रभुओं और अंग्रेजों के दमनकारी करों व बेगार के खिलाफ भीलों को एकजुट करने के लिए 'एकी आंदोलन' चलाया था।
11	(D)	n से शुरू 9 क्रमागत विषम संख्याएँ (n, n+2... n+16)। औसत = मध्य पद (5वाँ पद) = n + 4×2 = n+8।
12	(B)	इलेक्ट्रॉनों का आरोही क्रम: नियोन (10) < मैग्नीशियम (12) < सल्फर (16) < पोटैशियम (19)। (a), (b), (d), (c)।
13	(A)	सोरसन वन्यजीव अभयारण्य (गोडावण की शरणस्थली) बारां जिले में है, जो कोटा के सबसे निकट है।
14	(D)	अभिकथन सही है (सरस त्रिस्तरीय है), लेकिन कारण (R) पंचायती राज संरचना का वर्णन करता है, डेयरी का नहीं। (A) सही है लेकिन (R) सही नहीं है।
15	(D)	कर्सर के बाईं (Left) ओर हटाने के लिए Backspace कुंजी का उपयोग होता है।
16	(B)	पंचायती राज संस्थानों (PRIs) का लेखा-परीक्षण (Audit) भारत के CAG द्वारा किया जाता है।
17	(D)	भारत में हिम तेंदुओं (Snow Leopards) की सर्वाधिक संख्या लद्दाख (UT) में दर्ज की गई है।
18	(A)	कार्तिक मास में दीपदान और बड़ा पशु मेला 'पुष्कर मेले' की मुख्य विशेषता है।
19	(A)	पीएम-विद्यालक्ष्मी योजना उच्च शिक्षा के लिए मेधावी छात्रों को बिना गारंटी के वित्तीय ऋण सहायता के लिए है।
20	(B)	$A/E = (1/2) \times (3/4) \times (5/6) \times (7/8) = 105/384 = 35/128$ ।
21	(B)	मेथेन (Methane) एक अध्रुवीय अणु है, जिसके कारण इसका क्वथनांक (Boiling Point) सबसे कम होता है।
22	(A)	अनुच्छेद 32 'संवैधानिक उपचारों के अधिकार' को संविधान की हृदय और आत्मा कहा गया है।
23	(D)	हाल ही में अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस का विषय "स्वयं और समाज के लिए योग" (Yoga for Self and Society) रहा है।
24	(D)	पूर्व से पश्चिम: बहूत आर्द्र (b) -> आर्द्र (a) -> अर्ध-शुष्क (d) -> शुष्क (c)।

25	(B)	सूत्र $(M1D1H1/W1 = M2D2H2/W2)$: $(16 \times 25 \times 6) / (150 \times 20 \times 2) = (12 \times D2 \times 8) / (800 \times 15 \times 6)$ । हल करने पर $D2 = 300$ दिन।
26	(C)	माही नदी मध्य प्रदेश से निकलकर राजस्थान होते हुए खंभात की खाड़ी (अरब सागर) में गिरती है।
27	(B)	चित्तौड़गढ़ किला/आमेर किला राजस्थान में सर्वाधिक देखे जाने वाले स्मारकों में गिने जाते हैं (दिए गए विकल्पों में चित्तौड़गढ़ सबसे प्रमुख है)।
28	(D)	PM-JANMAN PVTGs के लिए है (a), 11 कार्य हैं (b), बजट 24000 करोड़ है (c)। यह केवल पूर्वोत्तर के लिए नहीं है (d गलत)। उत्तर: (a), (b) और (c)।
29	(D)	मनु भाकर पेरिस 2024 ओलंपिक के एक संस्करण में दो पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला बनीं।
30	(C)	उत्तरी अरावली की चोटियाँ: रघुनाथगढ़ (सीकर), खो (जयपुर), भैराच (अलवर)। गुरु शिखर (सिरोही) दक्षिण में है। उत्तर: (a), (c) और (d)।
31	(C)	गतियों का अनुपात 4:7 है। अंतर 3 इकाई = 270m, इसलिए 1 इकाई = 90m। दौड़ की कुल लंबाई (बोलू की दूरी) = $7 \times 90 = 630$ मीटर।
32	(A)	मनुष्यों में वृक्क (Kidney) उत्सर्जन (Excretion) तंत्र का मुख्य भाग है।
33	(B)	महाराणा कुंभा ने 32 किलों का निर्माण किया और 'संगीतराज' व गीत गोविंद पर रसिकप्रिया टीका लिखी।
34	(D)	ब्याज का अंतर = $23958 - 21780 = 2178$ रु। दर = $(2178 / 21780) \times 100 = 10\%$ ।
35	(A)	राजस्थान की राज्य आय का अनुमान 'अर्थशास्त्र और सांख्यिकी निदेशालय (Economic Survey)' सरकार द्वारा लगाया जाता है।
36	(B)	'मांड' लोक संगीत के लिए 2024 में अली मोहम्मद और गनी मोहम्मद को पद्म श्री से सम्मानित किया गया।
37	(C)	पादप कार्बोहाइड्रेट को स्टार्च (Starch) के रूप में संग्रहीत करते हैं।
38	(C)	ग्राम पंचायत-सरपंच (i); पंचायत समिति-प्रधान (ii); जिला परिषद-प्रमुख (iv); नगर निगम-महापौर/सभापति (iii)।
39	(A)	लोक संगीत राष्ट्रीय जयपुर में विकसित हुआ / लोक संगीत (ii) उत्तरांचल में विकसित हुआ।

39	(D)	लाक सगात सामता वातावरण म।वकासत हुआ (a), क्षत्राय खासयत (b), अवसरा पर गाया जाने वाला (d)। पारंपरिक शास्त्रीय संगीत (c) लोक संगीत नहीं है।
40	(B)	अलैंगिक प्रजनन: केला (a), यीस्ट (c), अमीबा (d)। कुत्ता लैंगिक प्रजनन करता है।
41	(D)	राज्य में पंचायतों को वित्तीय वितरण की सिफारिश 'राज्य वित्त आयोग' करता है।
42	(A)	उच्च दूध उत्पादन के कारण 'राठी' नस्ल की गाय को 'राजस्थान की कामधेनु' कहा जाता है। (चंबल नदी को भी कहा जाता है, लेकिन यहाँ मवेशी पूछा गया है)।
43	(B)	प्रसिद्ध 'लिपिमाला' (प्राचीन लिपिमाला) गौरीशंकर हीराचंद ओझा द्वारा लिखी गई थी।
44	(A)	आमाशय की भीतरी परत की हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (HCl) से रक्षा श्लेष्मा (Mucus) द्वारा होती है।
45	(C)	म.स. = अंशों का म.स.(4,4,2,36)=2 / हरोँ का ल.स.(3,9,15,21)=315। उत्तर: 2/315।
46	(B)	दोनों कथन सही हैं और R, A की सही व्याख्या है। क्यूबिट्स के कारण क्वांटम कंप्यूटर बहुत तेज़ होते हैं, इसीलिए NQM मिशन शुरू किया गया।
47	(A)	राणा प्रताप सागर (a), कोटा बैराज (b), और जवाहर सागर (c) राजस्थान में हैं। गांधी सागर मध्य प्रदेश में है।
48	(D)	अमित 3 गुना कुशल है। अमित 6 दिन लेता है, तो कम कुशल भूषण $6 \times 3 = 18$ दिन लेगा।
49	(B)	गुडामालानी (बाड़मेर) राजस्थान में स्थित एक प्रमुख खनिज तेल भंडार है।
50	(C)	'विकसित भारत @ 2047' का मुख्य उद्देश्य 2047 तक भारत को एक पूर्ण विकसित राष्ट्र में परिवर्तित करना है।
51	(C)	मेवाड़ी बोली की साहित्यिक रचनाएँ मारवाड़ी बोली जितनी ही समृद्ध और तुलनीय मानी जाती हैं।
52	(A)	$33.33\% = 1/3$ । तान्या = 4, रीमा = 3। रीमा तान्या से 1 कम है। $1/4 = 25\%$ कम।
53	(B)	आसमान का नीला रंग (प्रकीर्णन-iii), इंद्रधनुष (परिक्षेपण-iv), तारों का टिमटिमाना (अपवर्तन-i), दर्पण (परावर्तन-ii)।

54	(C)	2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान की साक्षरता दर 66.11% थी (विकल्पों के अनुसार 67%)।
55	(A)	सूखे का कारण अरावली का अरब सागर शाखा के समानांतर होना (a) और अरावली की कम ऊँचाई व वनस्पति की कमी (c) है।
56	(B)	लखपति दीदी योजना का लक्ष्य महिलाओं की वार्षिक आय 1 लाख रु से अधिक करना और उन्हें वित्तीय ऋण (सामान्यतः 1 लाख तक) प्रदान करना है।
57	(D)	कुल 1200। लड़कियाँ 800, लड़के 400। D में कुल छात्र 35% (420)। D में लड़कियाँ = 800 का 30% = 240। D में लड़के = 420-240 = 180। अनुपात 180:240 = 3:4।
58	(B)	A और C का कुल निर्यात = 10+7.5=17.5। आयात = 7.5+5=12.5। 17.5 : 12.5 = 7:5।
59	(D)	मैग्नीशियम रिबन हवा में जलकर मैग्नीशियम ऑक्साइड बनाता है जो एक सफ़ेद (White) राख होती है।
60	(C)	राजस्थान के मुख्यमंत्री के रूप में सबसे लंबा कार्यकाल मोहन लाल सुखाड़िया (लगभग 17 वर्ष) का है।
61	(D)	जब लहरिया की पट्टियाँ एक-दूसरे को क्रॉस करती हैं (जालीनुमा), तो उस पैटर्न को 'मोठड़ा' (Mothara) कहा जाता है।
62	(B)	बाल विवाह के कारण मातृ मृत्यु (a) सीधे बाल लिंग अनुपात (0-6 वर्ष) से संबंधित नहीं है। भ्रूण हत्या (c) और पितृसत्ता (b) सीधे ज़िम्मेदार हैं। उत्तर: केवल (a)।
63	(B)	हाल ही में डेगाना, नागौर में लिथियम के महत्वपूर्ण भंडारों की खोज की गई थी।
64	(D)	RAJSICO (राजसीको) लघु उद्योगों और कारीगरों को कच्चे माल की आपूर्ति और विपणन (मार्केटिंग) सहायता प्रदान करता है।
65	(C)	निकलने वाली गैस कार्बन डाइऑक्साइड (CO ₂) है। यह चूने के पानी को दूधिया करती है, आग बुझाती है और NaOH में घुल जाती है। इसमें तीखी गंध नहीं होती।
66	(B)	न्यायिक समीक्षा (Judicial Review) भारत में संविधान की सर्वोच्चता सुनिश्चित करती है क्योंकि यह असंवैधानिक कानूनों को रद्द कर सकती है।
67	(A)	प्रतिबिंब वास्तविक, उल्टा और बराबर आकार का 2f पर बनता है। v=50 cm, इसलिए u (वस्तु की दूरी) भी 50 cm होगी।

68	(C)	सुंदर पिचाई (Google-ii), सत्य नडेला (Microsoft-i), बी.आर. गवई (52वें CJI-iii), संजीव खन्ना (51वें CJI-iv)।
69	(D)	'सन सिटी' जोधपुर को मुख्य रूप से राजीव गांधी लिफ्ट कैनाल (इंदिरा गांधी नहर से) द्वारा पीने का पानी मिलता है।
70	(A)	डेयरी क्षेत्र के सभी कथन (a, b, c, d) सही हैं। दूध उत्पादकों को ₹5/लीटर सब्सिडी और RCDF की स्थापना 1977 में हुई थी।
71	(D)	माध्यानुपाती = $\sqrt{8 \times 98} = \sqrt{784} = 28$ ।
72	(C)	भारतीय दंड संहिता (IPC) 1860 को 1 जुलाई 2024 से 'भारतीय न्याय संहिता (BNS)' ने प्रतिस्थापित किया।
73	(B)	हाथ में भाला लिए हुए घुड़सवार (Horseman with spear) लोक देवता 'पाबूजी' का प्रतीक है।
74	(C)	भारत की 'हरित क्रांति' के जनक एम.एस. स्वामीनाथन को 2024 में मरणोपरान्त भारत रत्न दिया गया।
75	(A)	सूबेदार चूनाराम फगेरिया, ब्रिगेडियर रघुवीर सिंह और ढोंकल सिंह महावीर चक्र विजेता हैं। मेजर शैतान सिंह परमवीर चक्र विजेता थे। उत्तर: (a), (b), (c)।
76	(C)	भवई (Bhavai) नृत्य में महिलाएँ सिर पर पीतल के बर्तन रखकर काँच या तलवार की धार पर संतुलन बनाते हुए नृत्य करती हैं।
77	(A)	लेड (Lead / सीसा) एक धातु है। जबकि सल्फर, आयोडीन और ब्रोमीन अधातु हैं।
78	(B)	बढ़ता क्रम: तहसील (a) < उप-मंडल/Sub-Division (b) < जिला (c) < प्रभाग/Division (d)।
79	(D)	भरतपुर में स्थित 'नोह' (Noh) लौह युग (PGW संस्कृति) के साक्ष्यों के लिए बहुत प्रसिद्ध स्थल है। जोधपुरा भी प्रसिद्ध है, लेकिन नोह महत्वपूर्ण है।
80	(C)	मौलिक कर्तव्यों (Fundamental Duties) को 42वें संविधान संशोधन (1976) द्वारा जोड़ा गया था।
81	(C)	सही क्रम: युग्मक (Gametes) -> युग्मनज (Zygote) -> भ्रूण (Embryo) -> नवोद्भिद् (Seedling)। (b), (c), (d), (a)।
82	(B)	माध्यम बदलने पर प्रकाश का वेग और तरंगदैर्घ्य बदल जाते हैं, लेकिन उसकी आवृत्ति (Frequency) कभी नहीं बदलती।

83	(D)	$\pi R^2 = \pi(20^2) + \pi(21^2)$. $R^2 = 400 + 441 = 841$. $R = \sqrt{841} = 29$ cm।
84	(A)	ऋग्वेद में उल्लिखित "मारू" (मरुदेश) राजस्थान के जोधपुर (मारवाड़) क्षेत्र से जुड़ा है।
85	(A)	संविधान की 'प्रस्तावना' (Preamble) भारत को एक संप्रभु, समाजवादी, 'धर्मनिरपेक्ष', लोकतांत्रिक गणराज्य घोषित करती है।
86	(A)	बूंदी (और मेवाड़) शैली अपने शानदार पाठ-चित्रण (Text illustrations) और लघुचित्रों के लिए विश्व भर के संग्रहालयों में प्रसिद्ध है।
87	(D)	राजस्थान राज्य मानवाधिकार आयोग (SHRC) का गठन 1999 में हुआ और यह मार्च 2000 में कार्यशील हुआ।
88	(C)	मेवाड़ प्रजामंडल की स्थापना 24 अप्रैल 1938 को बलवंत सिंह मेहता की अध्यक्षता में माणिक्यलाल वर्मा द्वारा की गई थी।
89	(C)	ऐसे भूमि संशोधन अधिनियम आमतौर पर औद्योगिक निवेश और भूमि आवंटन को सुगम बनाने के लिए RIIICO जैसी संस्थाओं के अधिकार बढ़ाते हैं।
90	(A)	प्लास्टिक एक अजैव-अपघटनीय (Non-biodegradable) अपशिष्ट है जो प्राकृतिक रूप से नष्ट नहीं होता।
91	(C)	महाराणा प्रताप (गुहिल), पृथ्वीराज तृतीय (चौहान), मिर्जा राजा जयसिंह (कच्छवा), महाराजा सूरजमल (जाट राजवंश)।
92	(C)	जिप्सम ($2H_2O$) और प्लास्टर ऑफ पेरिस ($\frac{1}{2}H_2O$)। पानी के अणुओं का अंतर: $2 - 0.5 = 1.5$ यानी $3/2$ ।
93	(B)	समीकरण: $80/v - 80/(v+4) = 1$ । विकल्पों की जांच करें: यदि गति 16 है, तो समय = 5 घंटे। नई गति 20 है, तो समय = 4 घंटे। अंतर 1 घंटा। उत्तर: 16 km/h।
94	(D)	जनसंख्या घनत्व (प्रति वर्ग किमी) लगातार बढ़ता है। दिए गए विकल्पों में 2011 में घनत्व सबसे अधिक (200) था।
95	(B)	CPU के मुख्य घटक अर्थमेटिक लॉजिक यूनिट (ALU), कंट्रोल यूनिट (CU) और रजिस्टर (Registers) होते हैं।
96	(A)	माना 1 वस्तु का SP = 1 रु। 8 का SP = 8 रु। लाभ = 1 रु। CP = 8-1 = 7 रु। लाभ % = $(1/7) \times 100 = 14 \frac{2}{7}$ %।

97	(D)	ग्रामीण क्षेत्रों में 100 दिनों के गारंटीकृत रोज़गार के लिए मनरेगा (MGNREGA) योजना उत्तरदायी है।
98	(A)	क्रम: नसीराबाद (28 मई) -> नीमच (3 जून) -> एरिनपुरा (21 अगस्त) -> कोटा (15 अक्टूबर)। (c) -> (b) -> (d) -> (a)।
99	(D)	प्रोटीन -> एमिनो अम्ल; कार्बोहाइड्रेट -> ग्लूकोज; वसा -> वसीय अम्ल और ग्लिसरॉल में टूटते हैं।
100	(D)	कर्क रेखा राजस्थान के बाँसवाड़ा और झूंगरपुर से गुजरती है। दिए गए विकल्पों में प्रतापगढ़ (इनके निकटतम) सबसे करीब है।