



UKPSC Lower PCS

Previous Year Paper

(Preliminary) 11 May, 2025



Adda 247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



80,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



20,000 + Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund















ATTEMPT FREE MOCK NOW



खण्ड – 1 : सामान्य अध्ययन

1.	निम्नलिखित में से किस नस्ल के पशुओं का संरक्षण एवं संवर्धन भ्रूण प्रत्यारोपण की तकनीक के माध्यम से कि जा रहा है ?
V. Pay	जा रहा है ?
	(i) रेड सिन्धी नस्ल के पशुओं का
	(ii) साहीवाल नस्ल के पशुओं का
	(iii) गिर नस्ल के पशुओं का
	(a) (i) तथा (ii) (b) केवल (:)
2.	सची _ I को सची _ II में गारिक = 00 (c) (i), (ii) तथा (iii) (d) (ii) तथा (iii)
•	सूची – I को सूची – II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गये कूट से सही उत्तर चुनिए :
	(A) Stitle 3 4 Mail-All (5011) -
	(2) 062
	(C) जनसंख्या घनत्व उत्तराखण्ड (2011) (3) 189
	(D) शिशु मृत्यु दर उत्तराखण्ड (2016) (4) 038
	(a) (A)-(2), (B)-(1), (C)-(3), (D)-(4) (c) (A)-(1), (B)-(4) (C)-(3) (D) (2)
3.	(d) (A)-(2), (B)-(3), (C)-(1), (D)-(4)
	() कृति विमान
	(a) 4770 4110
4.7	उत्तराखण्ड राज्य में सर्वाधिक एवं न्यूनतम वन प्रतिशत वाले जिले क्रमशः हैं :
	(a) नैनीताल और उधमसिंह नगर (b) अल्मोड़ा और पौड़ी गढ़वाल
5.	(c) पिथौरागढ़ और चम्पावत (d) पिथौरागढ़ और पौड़ी गढ़वाल
	उत्तराखण्ड में प्रथम बार राष्ट्रपति शासन कब लगाया गया ?
	(a) 20 मार्च, 2016
5.	(c) 26 मार्च, 2016 (d) 27 मार्च, 2016
	(d) 27 मार्च, 2016 बहुआयामी गरीबी सूचकांक (एम.पी.आई.) प्रगति समीक्षा 2023 में एन एफ एच एस-5 (2019-21) के अनुसार,
7.	(a) 9.67% (b) 10.70% (c) 8.67% (d) 9.21%
C	वर्ष 2023-24 में उत्तराखण्ड की आर्थिक वृद्धि दर रही। (a) 5.40% (b) 7.58% (c) 7.18% (d) 6.20%
8.	वर्ष 2023-24 में
	(1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4)
9.	"जेंड में प्रधानमंत्री किनाल समापा निश्चित के सन्दर्भ में निम्नालाखत कथनी पर विनाम नि
	ें '५सम्बर २०१० में गणान्य =ि गणी ।
	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	146 11 22 7 2
	있으면 하는 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은
GSA	(a) केवल (1) (b) दोनों (1) एवं (2) (c) केवल (2) (d) न तो (1) ना ही (2)
	3



10.	उत्तराखण्ड में प्रचलित निम्न में से किस व्यवस्था व (a) प्रान्तीय रक्षा दल	को 'गांशी परिप्पः' — के
wal y		(b) प्रचल के नाम से जाना जाता है ?
	(c) उत्तराखण्ड पर्यटन पुलिस	(b) राजस्व पुलिस व्यवस्था (d) होमगार्ड
11.	निम्न में से उत्तराखण्ड की कौन सी विधान-सभा स् (a) खटीमा विधान-सभा सीट	प्रीत अन्याप्ति (प्र)
E	(c) पिण्डर विधान-सभा सीट	(b) चकराता विधान-सभा सीट
12.	उत्तराखण्ड के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों परिवि	(d) धारचूला विधान-सभा सीट
	(1) बिटिश सरकार ने पी विन्धाम की अध्याप	चार कर :
	(2) इस समिति को कुमाऊँ वन शिकायत समिति	में 1921 में वन शिकायत समिति का गठन किया था।
	नीचे दिए गए कोड का उपयोग करके सही उत्तर चु	क नाम स भा जाना जाता है । ने
	(a) केवल (1) (b) केवल (2)	,न: (c) दोनों (1) एवं (2) (d) न तो (1) न ही (2)
13.	वर्ष २०२४ के लिये किए क्रेक्ट को क्रायान	(c) clif (1) (d) (d) f (l (1) f (l (2)
13.	गया है ?	ज सर्वोच्च साहित्यिक पुरस्कार 'उत्तराखण्ड साहित्य भूषण्' दिया
	(a) पंकज बिष्ट (b) बटरोही	دري سيس بن
	उत्तराखण्ड ने हाल ही में, में अपनी	(૯) સુમાવ પત (ત) મૃંગાલ પાંક
14.	उत्तराखण्ड न हाल हा म, म अपना	गहला वाइन उत्पादन इकाइ का उद्घाटन किया है।
	(a) देहरादून (b) टिहरी	
15.	वर्ष 2025 में उत्तराखण्ड से किस समाज सेवी को	
	(a) बसंती बिष्ट	(b) चंडी प्रसाद भट्ट
e en		(d) अनिल जोशी
16.	क्रिकेट के क्षेत्र में 'देवभूमि उत्तराखण्ड खेल रत्न पुर	स्कार किस खिलाडा का मिला है ?
	(a) एकता बिष्ट (b) मनोज सरकार	(c) लक्ष्य सन (d) गुरमात सिंह
17.	उत्तराखण्ड सरकार द्वारा 2023 में शुरू की गई है।	उस ऑफ हिमालय योजना के अन्तर्गत निम्नलिखित में से कौन
	सा उत्पाद शामिल नहीं है ?	(b) पश्मीना शॉल
		(d) हिमालयी लाल चावल
18.	(c) पहाड़ी राजमा उत्तराखण्ड राज्य में PM JAN MAN योजना के र	मही लाभार्थी की पहचान करें।
	(a) भोटिया जनजाति	(b) बुक्सा और राजि जनजाति (d) जौनसारी जनजाति
	(८) शास्त्र जानानि	하는 이 그림을 하는 것이 되었다. 그는 점점 하는 것이 되었다. 그 아이를 가장 하는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없다면 없었다. 그 그 없는 것이 없는 것이 없는 것이다.
19.	उत्तराखण्ड राज्य का वित्तीय डाटा केंद्र कहाँ स्थित	ं (c) रुड़की (d) पिथौरागढ
	(0) 221121	
20.	निम्नलिखित में से कौन कुमाऊँ का प्रथम ब्रिटिश व	(c) जी.डब्ल्यू. ट्रेल (d) जॉर्ज गैबन
	(a) एडवर्ड गार्डनर (b) हेनरी रैम्जे	जर्जा जनगल कौन थे ?
21.	(a) एडवर्ड गार्डनर (b) हेनरी रम्ज सन् 1814 में ब्रिटिश-गोरखा युद्ध के दौरान ब्रिटिश	(c) लॉर्ड हेस्टिंग्सल (d) लॉर्ड डलहोजी
	सन् 1814 में ब्रिटिश-गोरखा युद्ध के दौरान ब्रिटिश (a) ई. गार्डनर (b) लॉर्ड कॉर्नवालिस	र अध्यक्ष कौन थे ?
22.	(a) ई. गार्डनर (b) लॉर्ड कानवारिया उत्तराखण्ड के गठन के बाद अंतरिम विधान-सभा है	क्र अध्यदा नगर न र (b) प्रकाश पन्त
	(a) भगत सिंह कोश्यारी	(d) नारायण दत्त तिवारी
	(c) नित्यानन्द स्वामी	
GGA		5



23.	सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए तथा नीचे दिए गए संयोजनों में से सही विकल्प चुनिए:	
	सूची – I (रोग) सूची – II (कारक)	
	(A) टाइफाइड (I) स्टेप्टोकोकस न्यमोनी	-
	(B) न्यूमोनिया (J) राइनोवायरस	
	(C) हाथी-पाँव (K) वूचेरेरिया	
	(D) सामान्य जुंकाम (L) साल्मोनेला टाइफी	
-	(a) $(A) - (L)$, $(B) - (I)$, $(C) - (K)$, $(D) - (J)$	
	(b) $(A) - (I)$, $(B) - (J)$, $(C) - (L)$, $(D) - (K)$	
	(c) (A) – (L), (B) – (I), (C) – (J), (D) – (K) – (d) (A) – (K), (B) – (J), (C) – (L), (D) – (I)	
24.		
27.	(a) बॉक्साइट (b) हेमाटाइट (c) अभ्रक (d) मैग्नेटाइट	
25		
25.	(a) मंगल एवं बृहस्पित (b) बृहस्पित एवं शनि (c) पृथ्वी एवं मंगल (d) शुक्र एवं पृथ्वी	
		•
26.	निम्नलिखित में से कौन सा एक चित्र (image) फाइल का एक्सटेन्शन नहीं है ?	41.
	(a) .पीएनजी (.png) (b) .जेपीईजी (.jpeg) (c) .टीआईएफएफ (.tiff) (d) .सीओएम (.com)	-7
27.	निम्नलिखित में से कौन सी कम्प्यूटर की प्राथमिक मेमोरी (Primary Memory) है ?	
	(a) हार्ड डिस्क (Hard disk) (b) रैम (RAM)	
	(c) यूएसबी (USB) ड्राइव (d) डीवीडी (DVD)	121
28.	कम्प्यूटर को नेटवर्क से जोड़ने के लिए किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है ?	330
	(a) स्कैनर (b) प्रिंटर (c) राउटर (d) रैम	4.
29.	निम्नलिखित में से कौन सा कम्प्यूटर हा <mark>र्डवेयर (Hardware) नहीं है ?</mark>	. 18
	(a) रोम चिप (b) हार्ड डिस्क (c) लिनक्स (d) मदरबोर्ड	
30.	निम्नलिखित में से कौन ई-मेल सेवा प्रदाता है ? 👸	
	(a) लिनक्स (b) याहू मेल (c) फोटोशॉप (d) एमएस-वर्ड	
31.	कौशाम्बी निम्नलिखित में से किस महाजनपद की राजधानी थी ?	
	(a) सरसेन (b) कंबोज (c) कुरु (d) वत्स	
32.	अलवार संत निम्नलिखित में से किस एक धर्म से संबंधित थे ?	
	(a) খীৰ (b) वैष्णव (c) जैन (d) बौद्ध	
33.		1.6
	(a) निराम ११म (b) त्यापा एवं वाणिज्य कर (c) मादर कर (d) सिचाई कर	
34.	० ०० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० व्यापीय विद्युत् स्थिप बनान के लिए किया जाता है ?	
And the state of the		
35.	. 10 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
1 2 2	(a) मनक्षितिका (b) लिवेक	
36.		
2.00	(a) न मिन्न (b) थायराविसन (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	12.
37	कि कि किया तत्त्व की घनित्व स्थान	
	निम्नलिखित में से किस तत्त्व की धनत्व सवार (a) सोडियम (b) पारा (c) सोना (d) लोह	
GSA	(a) 411944 7	

38.	इल्बरे बिल विवाद किसके काल म हुआ ? (a) रिपन (b) इल्गिन	(c) कैनिंग (d) कर्जन
39.	निम्नलिखित में से किसने 'मित्र मेला' संगठन की	
	(a) वी.डी. सावरकर (b) गणेश शंकर विद्य	ार्थी (c) लाला हरदयाल (d) रोशन सिंह
40.	भारत के उच्चतम न्यायालय द्वारा निर्णीत निम्नी अंतिम निर्णीत के सही कालानुक्रम में व्यवस्थित (I) केशवानन्द भारती बनाम केरल राज्य	लिखित वादों पर विचार कीजिए तथा इन्हें सबसे पहले से ले
	(II) गोपालन बनाम मद्रास राज्य	
	(III) एस.आर. बोम्मई बनाम भारत संघ	
	(IV) गोलकनाथ बनाम पंजाब राज्य	
	नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए	(:
7	(a) (I), (II), (IV)	(b) (II), (IV), (I), (III)
	(c) (IV), (III), (I)	(d) (IV), (I), (II), (III)
41.	नीति आयोग अस्तित्व में आया	
	(a) राष्ट्रीय विकास परिषद के स्थान पर	(b) अन्तर्राज्य परिषद के स्थान पर
-	(c) योजना आयोग के स्थान प्र	(d) क्षेत्रीय परिषद के स्थान पर
42.	निम्नलिखित में से किस संविधान संशोधन ने शिष्	क्षा के अधिकार को मौलिक अधिकारों में जोड़ा ?
	(a) 86वाँ संशोधन (b) 90वाँ संशोधन	(c) 93वाँ संशोधन (d) 95वाँ संशोधन
43.	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:	
	(1) भारत के संविधान के अनुसार, संघीय संसद	अौर राज्यों की विधायिकाएँ संप्रभु हैं।
	(2) सर्वोच्च न्यायालय के पास किसी कानून क	ो असंवैधानिक घोषित करने की शक्ति है यदि वह संविधान
	प्रावधानों के विरुद्ध है।	
	नीचे दिये गये कूट से सही उत्तर खुनिये:	
		(b) केवल (2) सही है।
	(c) (1) और (2) दोनों सही हैं।	(d) (1) और (2) दोनों ही सही नहीं हैं।
44.	मुहम्मद बिन तुगलक के संदर्भ में निम्नलिखित क	थनों पर विचार कीजिए :
	(1) दीवान-ए-अमीर कोही की स्थापना	
	(2) बाज़ार नियंत्रण का प्रारंभ	
	नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:	
	(a) केवल (1) (b) केवल (2)	(c) दोनों (1) एवं (2) (d) न तो (1) ना ही (2)
45.	शिवाजी के अष्टप्रधानों में निम्नलिखित में से कौन	वित्त मंत्रा हाता था ?
	(a) पेशवा (b) अमात्य	(c) वाकिया-नवीस (d) द्बीर
46.	¹⁸⁸² का हंटर आयोग संबंधित था	
	(a) सिंचाई (b) शिक्षा	(c) अकाल (d) पुलिस
47.	किस मुगल बादशाह को 'शाहे बेखबर' के नाम से	जाना जाता है ?
	(a) फर्रुखसियर (b) जहाँदरशाह	(c) बहादुरशाह प्रथम (d) शाहआलम
GSA	(a) फर्रुखसियर (b) जहाँदरशाह	9



48.	सवैधानिक संशोधन एवं उनसे जुड़ प्रावधानों को सूची – I को सूची – II से सुमेलित कीजिए :
	सूची – II सूची – II
	(A) प्रथम संशोधन (1) सिंधी भाषा को जोड़ा गया
	(B) 21वाँ संशोधन (2) मतदान करने की आयु 21 से 18 की गई
	(C) 52वाँ संशोधन (3) 9वीं अनुसूची जोड़ी गयी
	(D) 61वाँ संशोधन (4) 10वीं अनुसूची जोड़ी गयी
	नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए :
	(a) (A)-(1), (B)-(3), (C)-(2), (D)-(4) (b) (A)-(1), (B)-(3), (C)-(4), (D)-(2)
	(c) (A)-(3), (B)-(1), (C)-(2), (D)-(4) (d) (A)-(3), (B)-(1), (C)-(4), (D)-(2)
49.	सूची – I को सूची – II से सुमेलित कीजिए तथा सूचियों के नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :
	सूची – II
	(A) जनजातीय सलाहकार परिषद (1) दूसरी अनुसूची
	(B) राज्य सभा में सीटों का आवंटन (2) पाँचवीं अनुसूची
	(C) भाषाएँ (3) चौथी अनुसूची <u>23 4</u>
	(D) सर्वोच्च न्यायालय एवं उच्च न्यायालयों के (4) आठवीं अनुसूची
	न्यायाधीशों से संबंधित प्रावधान
	(a) (A)-(1), (B)-(2), (C)-(3), (D)-(4) (b) (A)-(4), (B)-(3), (C)-(2), (D)-(1)
	(c) (A)-(2), (B)-(4), (C)-(1), (D)-(3) (d) (A)-(2), (B)-(3), (C)-(4), (D)-(1)
50.	निम्नलिखित तथ्यों पर विचार कीजिए तथा इन्हें सही कालानुक्रम में व्यवस्थित कीजिए, सबसे पहले से लेकर
	अंतिम गतिविधि तक :
	I. भारत के संविधान में मूल कर्तव्य जोड़े गए
	II. चीनी आक्रमण के कारण आपातकाल की घोषणा
	III. सूचना का अधिकार अधिनियम
	IV. पंचायती राज के लिए 73वाँ संशोधन अधिनियम
	नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए:
	(a) IV, III, II, I (b) II, I, IV, III (c) I, II, III, IV (d) III, IV, I, II
51.	निम्निलिवित क्रां गा विनाम की जिए ।
	(1) नागरिकों के लिए एक समान सिविल संहिता का उल्लेख भारत के संविधान के अनुच्छेद-44 के अंतर्गत
	भिष्या गया ह ।
	(2) उत्तराखण्ड एक समान सिविल संहिता लागू करने वाला भारत का पहला राज्य बना ।
	नीचे दिए गए कट से सही उत्तर चनिए :
	(a) केवल (1) सही है। (b) केवल (2) सहा है।
E 2	(c) दिनों (1) और (2) मही हैं। (d) (1) आर (2) दिनों सही नहीं है।
32.	ांभालिखित यामें में से नौर पर गए। (मंतिधान का प्रावधान व उसका स्नात) सही सुमेलित नहीं है 2
	(५) तसदीय लाजान
	(७) मालिक अभि
	(८) भालिक कर्नेला मोवियत संध
GSA	(प) (न्ति हे भर ८) जीवा अफ्रिका
SA	(2) - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1
	Series-D
ST ST 85	NOTES THE SEASON OF SEASON OF SEASON NOTES TO SEASON OF



53.	भारत के केन्द्रीय बजट 2025-26 के अनुसार, वर्ष 2025-26 के लिए अनुमानित राजकोषीय घाटा है —
	(a) जी.डी.पी. का 3.6 प्रतिशत (b) जी ही पी का 4.4 प्रतिशत
	(c) जी.डी.पी. का 5.9 प्रतिशत (d) जी.डी.पी. का 7.1 प्रतिशत
54.	
	(1) चालू खाता परिवर्तनीयता ।
	(2) पूँजी खाता परिवर्तनीयता ।
	नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :
	(a) केवल (1) (b) दोनों (1) एवं (2) (c) केवल (2) (d) न तो (1) ना ही (2)
55.	मुद्रा योजना के अंतर्गत योजनाएँ हैं
	(a) शिशु, किशोर और तरुण (b) शिशु, तरुण और वृद्ध (c) किशोर, तरुण और युवा (d) तरुण, युवा और वृद्ध
=	राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक की स्थापना कब की गई थी ?
56.	(a) 1982 (b) 1980 (c) 1992 (d) 1985
1-11-	
57.	निम्नलिखित में से किस समिति ने लचीली मुद्रास्फीति लक्ष्यीकरण को अपनाने का सुझाव दिया ?
	(a) रेड्डी समिति (b) रघुराम राजन समिति (c) एन.के. सिंह समिति (d) उर्जित पटेल समिति
58.	केन्द्रीय बजट 2025-26 की मुख्य थीम (विषय) क्या है ?
	(a) 'सक्षम भारत' (b) 'आत्मनिर्भर भारत' (c) 'सबका विकास' (d) 'जन विश्वास'
59.	भारत के 'आकांक्षी जिला कार्यक्रम' के सन् <mark>दर्भ में निम्नलि</mark> खित कथनों पर विचार कीजिए :
	(1) इसे 2015 में शुरू किया गया।
	(2) इसका उद्देश्य 100 अल्पविकसित जिलों को परिवर्तित करना है।
	नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए : (a) केवल (1) (b) दोनों (1) एवं (2) (c) केवल (2) (d) न तो (1) ना ही (2)
	(a) केवल (1) (b) दोनों (1) एवं (2) (c) केवल (2) (d) न तो (1) ना ही (2)
60.	निम्नलिखित यामों में से कौन सा याम (उच्च न्यायालय – स्थायी बैच) सही सुमेलित नहीं है ?
	(b) राजस्थान – जथपुर
	(d) मध्य प्रदेश — भाषाल
61.	'प्लान्ह क्लोनॉमी फॉर इण्डिया' (1934) पुस्तक किसने लिखा था ?
	(a) वी के आप वी गव
	्र 🔻 (d) मनमाहन सिंह
62.	(c) के.एन. राय निम्नलिखित RBI के गवर्नरों को कालानुक्रमिक क्रम में व्यवस्थित करें : (अतीत से वर्तमान तक)
	(1) पी मी भटानार्थ (2) सी. साराजन 🥌 (3) विनर्भ जाराम (च) र्माराज सन्पुर्स
	(a) (3), (4), (2), (1) (b) (1), (2), (3), (4) (4), (3), (2), (1)
63.	(1), (4), (2), (3) निम्न का मिलान कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए : (1) SDG 6 (A) साफ पानी तथा स्वच्छता.
	(2) कि
	(2) (2) (2) (2)
	कर •
	(a) (1) (A) (C) (D) (b) (1)-(A), (2)-(D), (3)-(C), (4)-(B)
2	(c) (1)-(B), (2)-(A), (3)-(D), (4)-(C)
GSA	Seni Seni



64.	नीचे दो कथन दिए गये हैं जिनमें से एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) कहा गया है : अभिकथन (A) : हिमालय में समृद्ध जैविविधता है । कारण (R) : हिमालय में विविध जलवायु परिस्थितियाँ और ऊँचाई में भिन्नताएँ हैं, जो विविध वनस्पि और जीवों का कारण बनती है ।
	और जीवों का कारण बनती है।
	नाचे दिए गर्य कूट का उपयोग करके सही उत्तर का चयन कीजिए .
	W
	(a) (A) और (R) दोनों सही हैं, किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A
	(A) ति है, किन्तु (R) गलत है।
	(d) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
65.	भारतमाला परियोजना के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:
-171	(1) भारतमाला परियोजना का मुख्य उद्देश्य देश के विभिन्न हिस्सों में संरचनात्मक भिन्नताओं को समाप्त कर सड़क परिवहन दक्षता को बढ़ाना है।
A	(2) भारतमाला परियोजना में भारत की सीमाओं के साथ राजमार्गों का विकास भी शामिल है ताकि राष्ट्रीय सुरक्षा को बढावा मिल सके।
	सही विकल्प चुनिये :
	(a) (1) सही है, लेकिन (2) गलत है। (b) दोनों (1) और (2) सही हैं।
	(c) (2) सही है, लेकिन (1) गलत है। (d) दोनों (1) और (2) गलत हैं।
66.	पश्चिमी घाट की निम्नलिखित चोटियों को उनकी ऊँचाई के अनुसार अवरोही क्रम में व्यवस्थित करें :
	I. कुद्रेमुख II. सालहेर III. पुष्पगिरि IV. महाबलेश्वर
	(a) I, III, II, IV (b) II, I, IV, III (c) III, II, I, IV (d) III, I, IV, II
67.	
	(a) दुर्गापुर, जमशेदपुर, राउरकेला, भिलाई 😅 (b) दुर्गापुर, राउरकेला, जमशेदपुर, भिलाई
	(c) दुर्गापुर, जमशेदपुर, भिलाई, राउरकेला (d) दुर्गापुर, भिलाई, जमशेदपुर, राउरकेला
68.	020 200
	सूची – I सूची – II
	(परमाणु ऊर्जा संयंत्र) (राज्य) 😥
	(A) तारापुर (1) गुजरात 👸
	(B) कैगा (2) महाराष्ट्र 🛰
	(C) कुडनकुलम (3) तमिलनाडु हि
	(D) काकरापार (4) कर्नाटक
	(A) (B) (C) (D)
	(a) (1) (2) (3) (4) (b) (2) (4) (3) (1)
	(c) (3) (4) (1) (2)
4	(d) (4) (1) (2) (3)
G	SA Series-D





69.	किस भारतीय ने 12 दिस	बिर, 2024 का सबस का	म उम्र का श	गतरज विश्व चैम्पि	यन बनव	हर इतिहास रचा है ?
	(a) विश्वनाथन आनंद	(b) विदित गुजराथी	(c)	हरिका द्रोणावली	(d)) गुकेश डी
70.	स्वतन्त्रता के बाद एक स	मान नागरिक संहिता (यू.	सी.सी.) त	तागू करने वाला भ	ारत का	पहला राज्य कौन सा है 🤉
		(b) उत्तर प्रदेश) असम
71.	19वाँ जी-20 शिखर-स	म्मेलन में अ	ायोजित कि	ज्या गया ।		
	(a) टोक्यो	(b) रियो डि जेनेरो	(c)	ओसाका-कोबे	(d)	सिंगापुर
72.	जम्मू और कश्मीर विधान	नसभा आम चुनाव 2024	में अनुसूचि	वत जातियों के लि	ये कितनी	सीटें आरक्षित थीं ?
	(a) 05	(b) 07	(c) (08 Carel	· (d)	10
73.	निम्नलिखित में से किस	संस्थान ने भारत में अपनी	पहली हेल	101	शुरू की '	?
	(a) एम्स, नई दिल्ली	(b) एम्स, ऋषिकेश	(c) T	एम्स, भुवनेश्वर	(d)	एम्स, भोपाल
74.	उत्तराखण्ड में आयोजित	, 38वें राष्ट्रीय खेलों में दो	सौ से अधि	क पदक जीतने व	ाले एकम	ात्र राज्य का नाम बताइए
	(a) पंजाब	(b) तमिलनाडु	(c) , E	छत्तीसग ढ़	(d)	महाराष्ट्र
75	निम्नलिखित में से किस	स्थान पर कुमाऊँ परिषद व	का द्वितीय उ	अधिवेशन आयोजि	नत किया	गया था ?
13.	(a) टनकपुर	(b) चम्पावत	(c) 3	अल्मोड़ा	(d)	हलद्वानी
70	निम्नलिखित में से किस			property	rothfori Notes	
/0.	(a) अल्मोड़ा	(b) चम्पावत	(c) =	नीताल	(d)	पिथौरागढ़
	निम्नलिखित में से कौन	'क्रम्ट्रमरी लॉ ऑफ कुमाउँ	क्रँ' पुस्तक व	का लेखक है ?		
77.		0 0		4 (5)	(d)	एल.डी. जोशी
70	(a) वाराव्य गरारा	(b) बा.पा. सक्सना सी नदी तिब्बत पठार से	उत्पन्न होती	है और इसे विश्व	त्र की सब	से लंबी सीमा पार करने
78.	वाली नदियों में से एक म	गाना जाता है ?		Garange.		यमुना
		ता विन्धा	(c) गं		HE PARK THE	ALCOHOLD TO MANAGE STATE
70	िएन में से कौन सा भारत	(b) ।सन्यु नीय प्रदेश उष्णकटिबंधीय	सवाना जल	वायु विशेषताएं रख	वता ह <i>ा</i> स्टेस	
79.	(a) कर्नाटक पठारी प्रदे	গ			प्रदश	
			(d) व	न्रल तटीय प्रदेश		
Y.Q	(c) Milesti (icia 24	चम्नलिखित में	से किस ऋर्	तु से सम्बन्धित है	?	
80.	"लौटता मानसून" की अ	श गवधारणा निम्नलिखित में अभ्य शीत ऋत्	(c) য	ह्द ऋतु	(d)	बसन्त ऋतु
	(a) ग्रीष्म ऋतु	(b) शीत ऋतु	दी पाई जार्त	ोहै ?		
81.	निम्नलिखित में से भारत	(b) शारा निष्यु के किस क्षेत्र में काली मिर्	(c) त	राई क्षेत्र	(d)	सुन्दरबन क्षेत्र
	(a) छोटानागपुर पठार	(b) दक्कन पठार	17			Series-D



82.	नम्नालाखत म स कान सा ए		नहीं है ?	p. (80)
	प्राचीन स्थल	जिला		SOURCE
	(a) लाखामंडल	देहरादून		Alken
	(b) पांडुकेश्वर	चमोली	er en	
. 9	(c) गोविषान	उधमसिंह नगर		
	(d) बैजनाथ	पिथौरागढ़		
83.	निम्नलिखित में से कौन सा त	ाल केदारनाथ क्षेत्र में 1	स्थित नहीं है ?	er i
	(a) चोराबाड़ी ताल (b)		(c) सतोपंथ ताल	(d) लोखाम ताल
84.	टिहरी राज्य की प्रथम प्रिंटिंग	प्रेस किस शासक के उ		Province .
	(a) भवानी शाह (b)	Live Transaction was to	(c) प्रताप शाह	(d) सुदर्शन शाह
	गढ़वाल शासकों की निम्नलि			
		बलभद्रपाल	मानुसार सूचा सहा है : III. सहजपाल	IV. श्याम शाह
	(a) I, II, IV, III (b)			(d) III, I, II, IV
	सूची - I को सूची - II से स्		The state of the s	The state of the s
86.		ुमालत कार्य तथा र	सूची – II	
	सूची – I		प्रणेता	10 00 00 mm
	आन्दोलन	(1)	गौरा देवी	
	(A) चिपको आन्दोलन	or a graph fact. And the	विजय जरधारी	
	(B) पाणी राखो आन्दोल	AV CONTRACTOR	कल्याण सिंह रावत	1423
	(C) बीज बचाओ आन्दो	(4)	सच्चिदानन्द भारती	
	(D) मैती आन्दोलन			
		(D)	CO CO	
	(4)	(3) (2)	O. Jones	
		(1)		
	(u) (न) (३) (८)	थापित 'बारह आना र्ब	ोसी' व्यवस्था निम्नलिखित मे	से किस एक से सम्बन्धित थी ?
87.				
	(a) भू-व्यवस्था		(d) दुर्भिक्ष कोष	
	(c) युद्ध काष	× >0- सिंह	एवं फतेहशाह के मध्य भंगाणी	में युद्ध का उल्लेख है ?
88.	निम्नलिखित में से किस ग्रं	थ में गुरु गाविन्द स्तिर	एवं फतेहशाह के मध्य भंगाणी द(c) बिचित्र नाटक	(d) गुरु विलास
		LI GOIGHIV		and the second
89.	नामेली के भोरिया के संबं	ध में 'मैत' एवं गुगरा।	(c) निवास-स्थान	(d) आभूषण
	(a) कर ⁽	(b) मोटा अनाज	19	Series-D
GS				





90	. वसुधारा ताल एक है।		
	(a) भस्खलन झील (b) ज्वालामुखी :	झील (c) हिमनद झील	(d) घोलीकरण झील
91	. भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, उत्तर	राखण्ड में निम्नलिखित में से f	केस अनुसूचित जनजाति की जनसंख्या
- 100	न्यूनतम है ? (a) थारू (b) भोटिया	(c) बुक्सा	(d) वन राजि
	्रेस किया की जिए एवं नीचे दिए	गये विकल्पों में से सही उत्तर	चुनिए :
92.	(1) मुख्य सीमा भ्रंश शिवालिक को लघु हिंग	गालय से पृथक करता है।	
	(2) शिवालिक हिमालय की नवीनतम पवत	श्रणाहा	
	कूट:	(2) (c) केवल (2)	(d) न तो (1) ना ही (2)
	(a) केवल (1) (b) दोना (1) आर भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, उत्तरार	वर्ण में सर्वाधिक जनसंख्या र	वाले जनपदों का आरोही क्रम है।
93.	भारत की जनगणना 2011 के अनुसार, उत्तरा		40
	(a) हरिद्वार, उधमसिंह नगर, देहरादून	Grad agafu	
	(b) हरिद्वार, चमोली, देहरादून	· V	
	(c) देहरादून, हरिद्वार, उधमसिंह नगर		
	(d) उधमसिंह नगर, देहरादून, हरिद्वार भारत की जनगणना 2001 एवं 2011 के अनुस	गर उत्तराखण्ड में 2001 और	2011 में जनसंख्या का घनत्व क्रमशः
94.			
	था।	(b) 159 और 179	व्यक्ति प्रति वर्ग किमी
	(a) 169 और 189 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी (c) 169 और 179 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी	(d) 159 और 189	व्यक्ति प्रति वर्ग किमी
	(c) 169 आर 179 ब्यक्त प्राप्त प्र प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्त प्र प्राप्त प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्त प्र प्राप्त प्र	आपदा घटित हुई ?	
95.	उत्तराखण्ड में निम्न में स किस वर्ष में परा है.	(c) 1978	(d) 1968
	(a) 1970 (b) 1974 निम्नलिखित पर्वत शिखरों को उनकी ऊँचाई के	घटते हुए क्रम के अनुसार व्य	वस्थित कीजिए :
96.	निम्नालाखत पवत शिखरा प्राप्त उपार्थ ा केदारनाथ II. पंचाचूली	III. नन्दा देवी	IV. कामेट
	I. केदारनाथ II. पंचाचूली (a) I, II, IV, III (b) II, III, I, IV	(c) III, IV, I, II	(d) II, I, IV, III
97.	(1) फूलों की घाटी नन्दा देवी जीवमंडल का ए	क भाग है।	.
	The state of the s		61
	(2) नन्दा दवा जावमडल यूनस्या निर्मा दवा जावमडल यूनस्या निर्मा विकल्पों में से सही उत्तर का चयन	काजिए:	(d) न तो (1) ना ही (2)
	2 - (1) (b) Cleft (1) 89 (2)		
98.	(a) कवल (1) (b) प्राप्त (2) अल्मोड़ा नगर नदी के जलागम में रि	त्थत ह । (a) मयाल	(d) कोसी
70.	अल्मोड़ा नगर नदी के जलागम न र (a) गगास (b) कोसी और सुयाल	्रि क्या माञ्च खान की म	थापना की गयी ?
99.	विम्नलिखित में से किस स्थान में उत्तराखण्ड राज्य	क्र प्रथम सुगन्य उद्याग प्रगास (c) लालकुआँ	(d) काशीपुर
	(a) नैनीताल (b) रामनगर		
100	पुनवाली उत्तराखण्ड का एक महत्वपूर्ण	_ है। (c) नदी	(d) चोटी
	(a) ग्लेशियर (b) बुग्याल		Series-D
GSA		21	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ASS STORY	않아 요즘 요즘 이 맛있다. 집에 이 얼마나가 선생님들이 있었다면 그 말이 얼마나 하나 하나 사람들이 가게 되었다.		

खण्ड – 2 : सामान्य बुद्धि परीक्षण	
101. उस शब्द को चुनें जिसका दिए गए शब्दों के बीच समान संबंध है। अस्तबल, बिल, घोंसला	
(a) माँद र (b) मिलन बस्ती	
(a) माद र (b) मालन बस्ता (c) शहर (d) झुण्ड 102. यदि 150 मी. लम्बी रेलगाड़ी एक खम्बे को 12 सेकण्ड में पार करती है, तो रेलगाड़ी की चाल किमी. प्रति घंटे क्या है ?	
क्या है ?	
(a) 45 (b) 60 (c) 40 (d) 50	
103. यदि A किसी दूरी के 30% को 20 किमी. प्रति घंटा से तय करता है और क्रेस की कर कर कर के	
(a) 40 किमी. प्र.घ. (b) 45 किमी. प्र.घ. (c) 50 किमी. प्र.घ. (d) 60 किमी. प्र.घ.	
104. 1 स 41 तक सभा विषम संख्याओं का योग है :	
(a) 372 (b) 505 (c) 398 (d) 441	
105. यदि $3a = 4b = 6c$ और $a + b + c = 27\sqrt{29}$, तो $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ का मान है	
(a) $3\sqrt{29}$ (b) 81 (c) 87 (d) 89	
106. दिये गये चित्र का अवलोकन करें। जहाँ पर आयत पुरुषों को दर्शाता है, वर्ग शिक्षित को दर्शाता है, त्रिभुज शहरी	
को दर्शाता है तथा वृत्त सिविल सेवक को दर्शाता है।	
तब वो संख्या जो न ही शिक्षित है न ही शहरी, लेकिन सि <mark>विल सेव</mark> क पुरुष है, हैं :	
13 D-RBC	
N- 21EXT	
7 र् १	
$\sqrt{4}$	
10	
(a) 4 (b) 10 (c) 16 (d) 9	
(a) 4 (b) 10 (c) 10 विलाड़ियों को दर्शात हैं। दिये गये आरेख में, वृत्त A, B और C क्रमश: क्रिकेट, हॉकी और वॉलीबॉल खेलने वाले खिलाड़ियों को दर्शात हैं।	
B 4 (8) 2) C- Polyball	
(5/2)	-
(3)	
9 / 60	
र किन्न खेल सकते हैं, परन्तु हॉकी नहीं खेल सकते हैं, है :	
पूरि प्रान्त हॉकी नहीं खेल सकते हैं, है : (d) 9 (a) 5 (a) 5	
(a) 5 (b) 7 (c) तथा 'D' का अर्थ '–' है, तब	
(c) 8 (a) 5 (b) 7 (c) का अर्थ '÷' तथा 'D' का अर्थ '–' है, तब (d) 19	
(a) 11 (a) 12 (a) 13 (b) (c) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	S 55 S
(a) 11 (b) 13 (c) 12 (c) 12 (d) 11 (b) 13 (e) भिष्म निश्चित भाषा में 'pne nat bis' का अर्थ है 'Smoking is harmful', 'vog bor nat' का अर्थ है 'Smoking is harmful', 'vog bor nat' का अर्थ है 'Smoking is harmful', 'vog bor nat' का अर्थ है 'Smoking is harmful', 'vog bor nat' का अर्थ है 'Avoid he sharmful', 'vog bor nat' का अर्थ है 'Smoking is harmful', 'vog bor nat' का अर्थ है 'Avoid he sharmful', 'vog bor nat' का अर्थ है 'Smoking is harmful', 'vog bor nat' का अर्थ है 'Avoid he sharmful', 'vog bor nat' का अर्थ है 'Smoking is harmful', 'vog bor nat' का अर्थ है 'Avoid he sharmful', 'vog bor nat' का अर्थ है 'Smoking is harmful', 'vog b	
(a) 11 (b) 13 (b) 13 (b) 13 (c) Smoking is harmful', 'vog bor nat' का अर्थ है (Smoking is harmful', 'vog bor nat' का अर्थ है (Smoking is harmful', 'vog bor nat' का अर्थ है (Please avoid smoking' । कौन से शब्द का अर्थ अर्थ harmful habits' और 'bor bis yel' का अर्थ है (b) bor (c) bor	Talling.
अर्थ dharmful habits' और 'bor bis' (c) bor (d) bis Series-D	
Series-D (a) vog (b) nat 23	200 Jack

110. दी गयी आकृति में कुल कितने आयत हैं ? (a) 15 (b) 20 (c) 16 111. दी गयी आकृति में कुल कितने त्रिभुज हैं ? (a) 21 (b) 17 00 (c) 23 (d) 25 112. 21 लड़िकयों की एक पंक्ति में, जब मोनिका अपनी दायीं ओर चार स्थान खिसकती है तो वह बायीं ओर से 12वें स्थान पर हो जाती है तब उसकी दायीं ओर से पंक्ति में प्रारम्भिक स्थिति क्या थी ? (a) 10वीं (b) 12旬i (c) 14ai (d) 16वीं 113. यदि '+' का अर्थ '÷', 'x' का अर्थ '-', '÷' का अर्थ 'x' और '-' का अर्थ '+' है, तो 8 + 6 x 4 ÷ 3 - 4 का मान है: (c) $-\frac{20}{3}$ (a) -12(b) 12 114. A, B, C और D पत्तों का एक खेल खेलते हैं। A, B से कहता है, "अगर मैं आपको 8 पत्ते देता हूँ तो आपके पास C के बराबर पत्ते होगें और मेरे पास C की तुलना में 3 कम होगें। इसके अलावा अगर मैं C से 6 पत्ते लेता हूँ तो मेरे पास D के दोगुने पत्ते होंगे"। यदि B और D के पास एक साथ मिलाकर 50 पत्ते हैं, तो A के पास पत्ते हैं : (a) 27 (c) 40 (b) 30 (d) 45 115. यदि Z = 52 तथा BAT = 46, तो HAT का मान होगा : (c) 58 (b) 50 (d) 60 116.) यदि TEACHER को 2513859 से कूटित किया जाता है, तो BOOK का कूट होगा : (c) 3352 (a) 2662 (b) 2335 (d) 2345 117. एक परिवार के सभी छ: सदस्य A, B, C, D, E तथा F एक साथ यात्री कर रहे हैं। B, C का बेटा है लेकिन C, B की माँ नहीं है I A और C एक विवाहित जोड़ा है। E, C का भाई है I D, A की बेटी है I F, B का भाई है I A के कितने बच्चे हैं ? (c) तीन (d) चार (a) एक (b) दो 18. गौरव 20 मीटर उत्तर की ओर चलता है। बायें मुड़कर वह 40 मीटर चलता है। फिर बायें मुड़कर वह 20 मीटर चलता है। पुनः दाहिने मुड़कर 20 मीटर चलता है। अब, वह अपने प्रारम्भिक स्थान से कितनी दूरी पर है ? (c) 50 मीटर

(a) 20 मीटर

(b) 30 मीटर

(d) 60 मीटर



119	. निम्नलिखित श्रेणी का	आठवाँ पद होगा :			
	2, 6, 18, 54, (a) 4250	'S in the same same			
	(a) 4250	(b) 4370	(c) 4360	(d) 4374	
120	. दियं गयं विकल्पों में से	विलुप्त पद (?) का चयन	करें :		
	DOG, GSL, J	wQ,? (b) MAU		(I) MANT	
121	दिशे गरी विकास में में से	(b) MAO	(c) MBV	(d) MAV	
121		विलुप्त पद (?) का चयन व			e
19	ABC6, DFG1	7, JLN36, ? (b) OPT51		AN TEST	
100					
122.	उस समुच्चय का चयन	करें जिसमें संख्यायें उसी त	रह स्मुखाधत ह जस कि	ानम्नालाखत समुच्च	या का सख्याय
	संबंधित हैं :	10.2)			
	(a) {5, 6, 1}, {4,	10, 2} (b) {7, 3, 8} ान करें जिसमें दो शब्द उसी	(c) {8, 34, 2}	(d) {9, 10,	3}
123.	उस शब्द जोडी का चय	न करें जिसमें दो शब्द उसी	तरह से संबंधित हैं जैसे नि	नेम्नलिखित शब्द ज	ड़ि में दो शब्द
	संबंधित हैं :				
	पुलिस : संरक्षण				
	(a) मंत्री : शासन	(b) चोर : जेल	(c) राजा : राज्य	(d) शिक्षक:	कक्षा
124.	यदि 1 फरवरी, 2004 व	हो मंगलवार है. तो 1 अप्रैल	, 2004 को क्या दिन होगा	?	
	(a) मोमवार	(b) मंगलवार	(c) शनिवार	(d) रविवार	
125	एक चित्र की ओर इंगित	न करते हए राधा ने प्रमोद से	कहा "मैं इस महिला की	इकलौती पुत्री हूँ अ	ौर इनका पुत्र,
123.	जारमा मामा है"। ग्रधा	प्रमोट के पिता से किस प्रक	ार संबंधित है ?		
		(ਨ) ਸਦੀ ਨੀ ਕਵੜ	(с) माता	(d) पत्नी	
100	पक्त लागार सम्मेलन के	अंत में वहाँ उपस्थित दस ल	ग एक दूसरे के साथ एक ब	बार हाथ मिलाते हैं।	कुल मिलाकर
120.	कितने हाथ मिलाये जाये	गे ?			
	(0) 35	(b) 40	(c) 45	(d) 50	3 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12
	दिये गये चित्र में विलुप्त	संख्या (?) है :			
27.	द्वि ग्व ।वन । वन । वन्छ "		² (0)		
		286	16/		
N.			C		
			Control of the contro		
		/142	794		
		\	/		
		(b) 70	(c) 75	(d) 60	
	(a) 65	(b) 70 गया और इसकी चार अलग	अलग स्थितियाँ नीचे दी	गई हैं :	TMA 9
28.	एक पासा चार बार गर्म	\wedge	\wedge		66 7 4 -
	(6) (6)	$\begin{pmatrix} 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix}$	λ	63.
		$\langle 2 2 \rangle \langle 4 $	(6)4) (4)	2]	
	\ \				
		(i) (ii)	(iv)		
		(i) (11) – ਜੀ ਸੰਸ਼ਗ਼ ਵੈ ?	Alman Santa		
	6 के विपरीत सतह पर कौ	न सा संख्या है।	(c) 2	(d) 4	
	7.	D) 2	. Y . T T	, (u) +	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
29.	निम्नलिखित श्रेणी में विल्	प्त संख्या (?) ह :			
			(c) 127	(d) 129	
	(a) 98	(b) 102 27	The state of the s	(4) 129	Series-D
		AND SECTION OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF			DUILOT

जो M के दा	हेने से दूसरे स्थान पर है। F, P क	न का पार्टन से दूसर स्थान पर है। ज बगल का पड़ोसी नहीं है। P व	है हैं। P, M के बाएँ से तीसरे स्थान पर IR, W के दाहिने से दूसरे स्थान पर है, के दाहिनें बगल में कौन बैठा है ?
(a) H	(b) F,	(c) R	(d) W
131. दा गया आवृ	ति में कुल कितने त्रिभुज हैं ?		
70%		9919	141
(a) 15	(b) 16	(c) 17	(d) 18
132. जब 17 ²¹ क	16 से भाग दिया जाता है तो शे		
(a) 0	(b) 3	(c) 2	(d) 1
			मीटर चढ़ता है और अगले मिनट में
		G 480	नट में खम्बे के शीर्ष पर चढ़ जायेगा ?
(a) 10	(b) 21	(c) 12	(d) 24
	ते में लुप्त संख्या (?) ज्ञात कीजि	य :0	
13	12 5		
25	15 8 24 ?		
29	21 20		
(a) 7	(b) 9	(c) 11	(d) 15
	ल्पों में से विषम को चुनिये:		
(०) जन्म विष	तान (b) भौतिक विज्ञान	(c) रसायन विज्ञान	(d) राजनीति विज्ञान
(a) जानु । व	ा औसत PQ है। यदि एक संख	ब्या P है, तो दूसरी संख्या है :	
136. दा संख्याजा प	1) (b) P(PQ-1)	(c) PQ	(d) Q
(a) P(2Q -	1) (b) P(PQ-1)	2	15 February (1965) 102.17
137. 5 वर्ष पहले, व आयु कितनी है	ोरी माँ और मेरी आयु का योग इं?		का अनुपात 4 : 1 है । मेरी माँ की
(a) 32 वर्ष	(b) 40 वर्ष	(c) 60 वर्ष	(d) 26 वर्ष
138. लुप्त संख्या (?		n her in a Court with	
129:32	2:: 109: 27:: 289: ?	72	(4) 20
	4\0/	(c) 72	(d) 28
139. लुप्त संख्या (?	(b) 96) ज्ञात कीजिये यदि :: के दोनों त	रिकिस एक जला सम्बन्ध हा।	
WAITE	R · 742923 :: JUMI LIK ·	? (c) 302923	(d) 252923
(a) 312923	(b) 312623	(,)	(6) 202/20
140. दी गयी शृंखला	में लुप्त संख्या (?) ज्ञात कीजिये		
198, 20	2, 211, 227, ?	(c) 275	(d) 245
(a) 236	(b) 252	नेताह D से हुआ है I D, E की	। बहन है । E, C का पुत्र है । C का
141. L, G की बहन	है, G, M का पुत्र है। M का प आ है। S, P की बहन है। L क ———————————————————————————————————	IE से कैसा सम्बन्ध है ?	
ाववाह S स हु ^र (a) एडी ट ी	आ है। S, P का बहन है। L फ बहन (b) भाई की पुत्री	(c) बहन की पुत्री	(d) पुत्री
(a) पत्ना का	301	29	Series-D



		क निकला मही है ?	
A STATE OF THE STA	निम्नलिखित समीकरणों में संख्याओं 5 और 6 को प	रस्पर बदलने पर कौन सा विकरण राज्य	
12.	निम्नलिखत समाकरणा न राज्या	रस्पर बदलन पर का रिकास (II) $7 + 6 \times 5 - 8 \div 2 = 30$ (d) न तो (I) ना ही (II)	
	(I) $6 \times 7 + 8 - 5 \div 2 = 40$ (a) (I) तथा (II) दोनों (b) केवल (I)	(c) केवल (II)	
1	(a) (1) dat (11) dat (25)		
143	$\left(\frac{1}{6^{-2}}\right) \times (81)^{-3/4}$ का मान बराबर है :	1 1	
		(c) $\frac{4}{3}$ (d) $\frac{1}{2}$	
	(a) $\frac{2}{3}$ (b) $\frac{3}{4}$	पर्नों के मही संबंध को दर्शाता है ?	
144.	(a) 3 (b) 4 निम्न वेन आरेखों में से कौन सा आरेख दिये गये अव	विवास स्थापन	
	मानव, पुरुष, पिता, भाई, माता, बहन		
	(a) (b) (b) (c)	(c) (d) (d) (O)	
145.	निम्नलिखित कथनों को ध्यान से पढ़ें और फिर निष्क	ज्यों का मूल्यांकन करें :	
	कथन:	(ii) सभी फोन लेपटॉप हैं।	
	(i) सभी कम्प्यूटर लेपटॉप हैं। (iii) सभी लेपटॉप पेन हैं।	(11) समा कान लचटाव है।	
	निष्कर्ष :	00	
4	(I) कुछ पेन फोन हैं।	(II) कुछ कम्प्यूटर फोन हैं। अर्थिक अ	
	(III)सभी फोन पेन हैं। (a) निष्कर्ष (I) एवं (II) दोनों अनुसरण करते हैं।		
	(b) निष्कर्ष (I) एवं (III) दोनों अनुसरण करते हैं।		
	(c) सभी निष्कर्ष (I), (II) एवं (III) अनुसरण करते	ा हैं।	
	(d) निष्कर्ष (II) एवं (III) दोनों अनुसरण करते हैं।		
146.	७: भित्र A, B, C, D, E तथा F है। प्रत्यक्ष के अल 48 kg हैं जो कि किसी क्रम में नहीं हैं। अब यदि	ग-अलग भार 40 kg, 54 kg, 71 kg, 65 kg, 58 kg तथा	
No.	(i) A, F तथा B से भारी है।	(ii) C, A से भारी है, परन्तु D से हलका है।)
	(iii) F केवल दो मित्रों से भारी है।	(iv) B सबसे हलका नहीं है।	
	निम्न में से कौन सा कथन उपरोक्त जानकारी के आध (I) A का भार 54 kg है।	(II) F सभी में तीसरा सबसे भारी है।	
1		(b) दोनों (I) तथा (II)	×3
	(c) केवल (II)	(d) (I) तथा (II) में से कोई नहीं	
147.	एक पिता की आयु अपने पुत्र से तीन गुना है। आठ व	वर्ष पहले पिता की आयु अपने पुत्र से पाँच गुना थी । पुत्र की	
- 1	वर्तमान आयु क्या है ? (a) 12 वर्ष (b) 14 वर्ष		
148	चार लड़के A B C और D एक ही गैरान में खरे हैं	ि यदि B, A के 6 मीटर उत्तर में है, C, B के 3 मीटर पूर्व में	
140.	है और D, A के 5 मीटर पश्चिम में है। तब C एवं I	के बीच की उपन्य दर्ग है .	
	(a) 9 मीटर (b) 10 मीटर	(c) 8 मीटर (d) 11 मीटर	
149.	यदि दर्पण में दिखने वाला समय 11:40 बजे है, तो व	गस्तविक समय क्या होगा ?	
	(a) 1:20 बर्ज (b) 3:40 बर्ज	(c) 12:20 ag (d) 11:10 ag	
50.	एक घड़ी हर घंटे 10 मिनट पीछे हो जाती है। यदि घ	ड़ी को रविवार सुबह 7 बजे सही समय पर सेट किया जाता है	
	तम नर नज़ा तुना तिरा समय कव दिखायगा ?		
	(a) अगले मंगलवार शाम 7 बजे (c) अगले शुक्रवार सुबह 7 बजे		
101	10 94. 10.42 = 21 34.	(d) अगल बुधवार शाम 7 बर्ज 11 19×3 = 92 नर्व 16+4 = १ नर्प Series-D १ × ३ = 16×3 = 93 र्व 12×5 =	
AC	4 XS= 20 TO 0) 19 TO - 3	6 xs = 3.x Series-D & x3 =	6
ME PA	T > / · /	1 0 11285.	