UP Police Constable 2010 Question Paper

उत्तर प्रदेश पुलिस आरक्षी (कॉन्स्टेबिल) भर्ती परीक्षा, 2010

हल प्रश्न-प्रज

भाग-1 (सामान्य ज्ञान)

L वायुमण्डल में ऑक्सीजन की	मात्रा कितनी होती है?	12. बहुचर्चित पुस्तक 'सैटेनिक	वर्सेज' का लेखक है :
(A) 18% (C) 78% अार्यभट्ट था एक प्रसिद्ध :	(B) 21% (D) 39%	(A) सलमान रूश्दी (C) जार्ज आर्वेल 13. पानीपत का तृतीय युद्ध कि	
(A) चिकित्सक (C) खगोलवेत्ता L नीचे लिखे वाक्य के लिए सह	(B) चित्रकार (D) वैज्ञानिक ही मुहावरे का चयन कीजिए।	(A) मराठों और अंग्रेजों के (B) मुंगल़ों और शेरशाह के (C) अंग्रेजों और फ्रांसीसिय	मध्य इ मध्य
दुष्कर्मों के लिए स्वयं :	का भी अन्त होता है और अत्याचारी अपने	(D) अहमदशाह अब्दाली उ 14. रेफ्रीजरेटर में कौन-सी गैस	
 (A) सिर धुनता है। (B) कलेजे पर हाथ रखता है (C) असमंजस में पड़ जाता (D) फूट-फूट कर रोता है। 		(C) क्लोरीन 15. नागार्जुन सागर परियोजना वि	किस नदी पर वनी है?
The state of the s	का सबसे अधिक उत्पादन करता है?	(A) गंडक (C) कृष्णा	(B) कोसी(D) महानदी
(A) तमिलनाडु (C) केरल L निम्न में से कौन-सी भाषा उ	(B) आन्ध्र प्रदेश (D) महाराष्ट्र तर प्रदेश की दूसरी राज्य भाषा है?	16. 16वें वार्षिक स्टार स्क्रीन ए	रुस्कार समारोह में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री न में से कौन-सी फिल्म के लिए मिला है
(A) अंग्रेजी (C) उर्दू	(B) भोजपुरी (D) हिन्दी	(C) भूल भुल्लैया 17. विटामिन 'बी' की कमी से	(D) एकलव्य वीमारी होती है :
. ब्रिटेन की मुद्रा का नाम है : (A) डॉलर	. (B) पौण्ड	(A) सूखा रोग (C) बेरी-वेरी	(D) टीबी
(C) दीनार . निम्न में से कौन-सा राज्य उर	(D) फ्रेंक तर प्रदेश का सीमावर्ती राज्य है?	18. कान-सा रक्त वग हर रक्त (A) B	वर्ग वाले मनुष्य को दिया जा सकता हैं (B) O
(८) पारचम बगाल	(B) पंजाब (D) आन्ध्र प्रदेश शी मुद्रा का मूल्य अधिकतम है?	(C) A	(D) AB हुआ नहीं होता तो सूर्य की किरणें के
(A) येन(B) आस्ट्रेलियन डॉलर(C) यू.एस. डॉलर		(A) कर्क रेखा पर	(D) भूमध्य रेखा पर
(D) ब्रिटिश पौण्ड	राल के बाद जनगणना की जाती है?	(A) शनि (C) बृहस्पति	(B) सूर्य (D) बुध
(A) पांच वर्ष (C) दस वर्ष	(B) सात वर्ष (D) आठ वर्ष	 श्वेताम्बर और दिगम्बर किस (A) बौद्धमत 	(B) जैनमत
. नीचे दिए गए काले अक्षर वा आजकल के घरों में एक सुर	ले शब्द का अनेकार्थ शब्द लिखिए : ज्जित कक्ष अवश्य होता है।	(C) हिन्दुत्व 22. निम्नलिखित में से भारतीय	(D) सिखमत नेपोल्रियन किसे माना जाता है?
(A) कमरा (C) खाना खान . भारत का प्रधानमन्त्री बनने वे	(B) अन्तःपुर(D) बैठक	(A) चन्द्रगुप्त मौर्य (C) अशोक 23. पचास रुपए के नोट पर कि	(B) समुद्रगुप्त (D) हर्षवर्धन सके इस्ताश्य होते हैं ?
. नारत प्राज्ञयानमञ्जा पन्त अ . (८) २१ वर्ष	गाउँ पूरातन जायु क्या ह :	23. पदास रायए का नाट पर पत	

(C) राष्ट्रपति

(D) वित्तमन्त्री

(C) 30 ag

ന) 35 वर्ष

24.	माइक्रो-सॉफ्ट किंग किसे कहा	जाता है ?	32. लाल रक्त कण (RBC)	शरीर के किस अंग में बनता है?
	(C) डॉ. केनेथ ओल्सन	(B) पौल गैटी (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं	(A) अस्थि मज्जा (C) गुर्दा	
25.	कौन-सी गैस वायुमण्डल के ओ (A) क्लोरोफ्लोरो कार्बन	जोन स्तर को अपघटित करती है? (B) कार्बन डाइऑक्साइड	33. पंजाब किंग्स XI टीम I नियुक्त किया गया है?	PL-3 का नया कत्तान निम्न में से वि
26.	(C) कार्वन मोनोऑक्साइड	(D) मिथेन ों भरकर दी जाने वाली कुकिंग गैस है :	(A) युवराज सिंह	(B) कुमार संगकारा(D) प्रवीन कुमार
	(A) द्रव	(B) गैस	34. द्रोणाचार्य पुरस्कार किस ध	क्षेत्र में प्रदान किया जाता है?
27.	(C) ठोस दिए गए काले अक्षर का पर्यायक			(B) कला व संस्कृति(D) समाज सेवा
	राष्ट्रीय झण्डे का हम सभी अभि	नवादन करते हैं।	35. दिए हुए काले अक्षर वाले	शब्द का विपरीतार्थक शब्द छांटिए।
	(A) ध्वज		अनुकूल	Wester at the city
	(C) सेतु	(D) विमान	(A) प्रतिकूल (C) विपरीत	(B) विरुद्ध
28.	'डिस्कवरी ऑफ इण्डिया' का ले	खक कौन है ?		
	(A) जय प्रकाश नारायण		36. साइना नेहवाल का नाम ि	केस खेल से जुड़ा है?
	(B) जवाहरलाल नेहरू		(A) टेनिस	(B) शतरंज
	(C) मौलाना अब्दुल कलाम आव	जाद	(C) बैडमिंटन	(D) बॉक्सिंग
29.	(D) इन्दिरा गांधी राज्यपाल की नियुक्ति कौन कर		 जब कोई राज्य राष्ट्रपति का बजट कौन पारित कर 	के शासन के अन्तर्गत होता है तव उस ता है?
	(A) प्रधानमन्त्री		(A) राष्ट्रपति	(B) संघीय मन्त्रिपरिषद्(D) वित्त मन्त्रालय
	(C) राष्ट्रपति	(D) मख्य न्यायाधीश	(C) संसद	(D) वित्त मन्त्रालय
30.	'जय जवान, जय किसान' का	नारा किसने दिया है?	38. निम्नलिखित में से कौन-से	स्थान पर कुम्भ मेला नहीं होता है?
	(A) चौधरी चरण सिंह		(A) उज्जैन	(B) इलाहाबाद
	(B) जवाहरलाल नेहरू		(C) हरिद्वार	(D) वाराणसी
	(C) लाल बहादुर शास्त्री		39. कथकली निम्नलिखित में र	से कौन-से राज्य का शास्त्रीय नृत्य है?
	(D) इन्दिरा गांधी		(A) केरल	(B) कर्नाटक
31.	नीचे दिए गए वाक्य में रिक्त स्थ	यान के लिए उपयुक्त शब्द चुनिए।	(C) बंगाल	
		कई बार अनशन किए थे।	40. हमारे शरीर में पित्त रस (Bile) कहां पैदा होता है?
	(A) सत्याग्रह		(A) यकृत	(B) अग्न्याशय
	(C) आमरण	(D) जल त्याग	(C) तिल्ली	(D) गुर्दा
		भाग-2 (आंकिक और मा	नसिक सामर्थ्य परीक्षण)	
41.	एक दुकानदार किसी वस्तु के	अंकित मूल्य पर 20% की छूट देता है	44. राम ने ₹ 12,000 लगाव	हर एक व्यापार प्रारम्भ किया। 6 महीने
		ता है। यदि दुकानदार छूट न दे तो उसे	रहीम ने भी ₹ 15,000 व	जगाकर व्यापार में साझा कर लिया। य ि
	कितने प्रतिशत का लाभ होगा?		के अन्त में राम को ₹ 6,	,400 का लाभ हुआ हो तो रहीम को वि
	(A) $40\frac{2}{3}\%$	(B) $58\frac{1}{3}\%$	लाभ होगा?	
	(C) 50%	(D) $42\frac{2}{3}\%$	(A) ₹ 4,000 (C) ₹ 4,200	(B) ₹ 4,500 (D) ₹ 4,800
42.	(?) के स्थान पर उपयुक्त विक			पर उसके क्रय मूल्य का 3/4 भाग उ
	mnOPQ RStuv wxYZA	2	करता है। यदि वह अंकित	मूल्य पर 40% लाभ लेकर उस वस्तु कं
	(A) BCdef	(B) bcdEF	तो उसे कितने प्रतिशत क	ज लाभ या हानि होगी?
	(C) BCDEF	(D) BCDef	(A) 6% हानि	
		ा हैं। निम्न में से कौन-से कथन द्वारा यह	(B) 6% लाभ	
43.			(C) 5% लाभ	
43.	निष्कर्ष निकाला जा सकता है वि		CON SOL SUPER	
43.	निष्कर्ष निकाला जा सकता है जि (A) C, B की पत्नी है।		(D) 5% हानि	
43.		e agricultura	46. 0.5 ÷ 0.125 = ?	
43.	(A) C, B की पत्नी है।		The state of the s	(B) 0.575 (D) 4

						DE PROPERTY	- 1921		
1.00		आनन्द प्रिया से अमीर है। अरुण रश्मि	58.	(A), (B), (C पर आएगी?), (D) आकृ	तियों में से	कौन-सी आवृ	ति प्रश्नसूचक	स्थान
		से अमीर है। उपर्युक्त कथन के आधार							
Ţ	ार निम्नलिखित में से कौन-सा	कथन सही है?		प्रश्न आकृतियां					
(A) रश्मि प्रिया से गरीब है।				_ ^				
(B) प्रिया अरुण से अमीर है।				95) /	4	?	
(C) अरुण सुषमा से गरीब है।				10	/ _		•	
(D) आनन्द रिश्म से अमीर है।								
8. 7	र्कपिल और अवतार ने किसी व्य	ापार में क्रमशः ₹ 1,300 तथा₹ 1,400		उत्तर आकृतिय	i .		علما المالية	11 2 75	
7	माए। यदि वर्ष के अन्त में ₹	675 लाभ हुआ हो तो कपिल को लाभ						1	
	ों कितने रुपए मिले?	3		0	95) ?	6	S	
	A) ₹ 320	(B) ₹ 325		1 20 (1		' '	\mathcal{C}		
	(C) ₹ 345	(D) ₹ 340		L			(0)	(75)	
100	23 × (64 – 24) ÷ 100 का म			(A)	(B)		(C)	(D)	
			59.	40 मी. लम्बे	तथा 30 मी.	. चौड़े एक	आयताकार	मैदान के चार	ी और
	(A) 92	(B) 8.20		2.5 मी. चौड़ा			वर्ग मी. की	दर से रास्ते प	र घास
	(C) 9.20	(D) 82		लगवाने का ख					
		। उसकी परिधि कितनी होगी?		(A) ₹ 1,312			3) ₹ 1,000		
	(A) 133 मी.	(B) 154 मी.		(C) ₹ 1,012	2.50) ₹ 1,300		0
	(C) 119 मी.	(D) 105 申.	60.	निम्न ग्राफ में					ाकय
51. Í	केसी घड़ी के घण्टे की सुई एव	ह मिनट में कितने डिग्री घुमती है?		गया है। इस ग्र	ग्राफ के आध	ार पर प्रश्न	क उत्तर दी।	जए :	
	(A) 1 डिग्री	(B) 6 डिग्री		700	1141			700	
	(C) 1/2 डिग्री	(D) 1/3 डिग्री		600 -	. 6	00	34		
		₹ 925 का 5 वर्ष में मिश्रधन 1,110 रु.		500	500		425		
	हो जाएगा?			विद्यार्थी संख्या 300 - 200 -		350	- W		
	(A) 6%	(B) 4%		300					
	(C) 5%	(D) 3%		ট্র 200 -					
	50 ग्राम और 2 किग्रा में क्या			100 -					
		(B) 3:40	61		2002 20	003 200	4 2005	2006	ă.
	(A) 1 : 40	(D) 2:82			2002 20	,03 200 वर्ष ३	2003	2000	
	(C) 5 : 80						फेल	पास	
		वृद्धि ब्याज की दर से 3 वर्ष का मिश्रधन		2 2					
	₹ 1,331 होगा ?	m> = 1.500	89	वर्ष 2006 में	फेल छात्री				
	(A) ₹ 2,000	(B) ₹ 1,500	8	(A) 220			B) 200		
	(C) ₹ 1,000	(D) ₹ 800		(C) 225			D) 325	20-22	
		क्रवृद्धि ब्याज की दर से कितने समय में	61.	दर्शायी गई अ	गकृति में स	कान-सा अ	कृति अन्य र	ताभन्त ह !	
	चक्रवृद्धि ब्याज ₹ 672 हो जा				0		10	6	
749	(A) $2\frac{1}{2}$ वर्ष	(B) 1 1 2 वर्ष		1 (W)	(\mathfrak{G})	(ω)	(0)	(0)	
					9				
	(C) 2 वर्ष	(D) $3\frac{1}{2}$ वर्ष		1	2	3	4	5	
56.	नीचे दिए गए चार शब्दों में से	तीन शब्द एक-दूसरे से विशेष समानता		(A) 1		(B) 3		
		। कौन-सा शब्द उस समूह से सम्बन्धित		(C) 4			D) 5		
	नहीं है ?		62.	प्रश्नवाचक चि	वहों (? ?) व	ो बदलने के	लिए दिए ग	ए विकल्पों में	से सई
		(B) ਸਕੀ		अंकों का चुन	ाव करें :				
	(A) गाजर (C) आन	(B) मूली (D) बैंगन	2	1, 2, 3, 4,	5, 7, ?, ?				
	(C) आलू एक नेक्सारी की सम्हार्ट 150	मीटर है और वह 42 किमी/घण्टा की		(A) 11,13			B) 10,11		
				(C) 8, 9		(D) 9, 11		
	The state of the s	न के नजदीक खड़े एक व्यक्ति से गुजरने	63.	$\frac{4}{8} + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right)$	$\times \frac{4}{3} = ?$				
	में वह कितना समय लेगी?			8 2 3	J. 6		•		
	(A) 10 社.	(B) $10\frac{6}{7}$		(A) 1		. (B) $1\frac{1}{2}$		
				161 151			4		
	(C) 12 से.	(D) $12\frac{6}{7}$ से.		(C) $2\frac{1}{2}$		(D) 2 ·		

(D) 68 (C) 62 65. तीन अंकों की छोटी से छोटी संख्या निम्नलिखित में से क्या होगी जो 4, 8 और 16 से पूर्णतः विभाजित हो? (A) 111 (B) 112 (C) 110 (D) 108 **66.** 30 और 42 का ल.स.प. क्या होगा? (A) 500 (B) 600 (C) 210 67. 0.24 को सबसे छोटी भिन्न में बदल कर लिखेंगे : (B) 3/25 (A) 12/50 (C) 6/25 (D) 1/8 **68.** 2⁵⁰ का दी गुना कितना होगा? (A) 2^{51} (B) 2^{99} (C) 2^{200} (D) 2⁵⁵ 69. नीचे दिए गए पाई चार्ट में किसी परिवार के विभिन्न गदों पर खर्च को प्रदर्शित किया गया है। इस पाई-चार्ट का सावधानीपूर्वक अध्ययन करके इससे सम्बन्धित आगे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें : भोजन 40% कपडे 20% शिक्षा 10% दवा किराया अन्य खर्च 15% यदि भोजन पर खर्च ₹ 750 प्रतिमाह हो, तो बच्चों की शिक्षा पर वार्षिक व्यय कितने रुपए होगा? (A) ₹ 2,150 (B) ₹ 1,022 (C) ₹ 2,250 (D) ₹ 1,400 70. 360 का 30% - 280 का 10% = 800 का ?% है तो ? का मान बताओ। (A) 15 (B) 12 (C) 10 (D) 14 71. दिए गए अक्षर समूह द्वारा कौन-सा अर्थपूर्ण शब्द बन सकता है? **AUBEYT**

72. अहमद ने ₹ 1,440 5% वार्षिक दर से तथा ₹ 1,650 4% वार्षिक दर

से उधार लिए, तो 3 वर्ष बाद उसे कुल कितना ब्याज देना पड़ेगा?

(B) ₹ 416

(D) ₹ 480

64. एक कक्षा में चार विद्यार्थियों के प्राप्तांक क्रमशः 72, 60, 63 और 65

(B) 65

हैं। उनका औसत प्राप्तांक क्या होगा?

(A) 60

(A) ABOUT

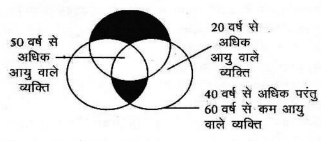
(B) BEAUTY (C) EVENTLY

(D) AUBETY

(A) ₹ 414

(C) ₹ 408

73. संयुक्त छायांकित क्षेत्र किस आयु वर्ग को प्रदर्शित करता है?



- (A) कुल आवादी
- (B) 60 वर्ष से कम आयु वाले लोग
- (C) वोट देने की आयु प्राप्त कर चुके लोग
- (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- 74. 45 किमी/घण्टे की रफ्तार, मी/सेकण्ड में कितनी होगी?
 - (A) 12.5 मी/सेकण्ड
 - (B) 10.5 मी/सेकण्ड
 - (C) 10 मी/सेकण्ड
 - (D) 8 मी/सेकण्ड
- 75. 8 आदमी किसी काम को 10 दिन में कर सकते हैं। काम शुरू होने तीन दिन बाद 4 आदमी काम छोड़कर चले जाते हैं। तो शेष बचे आर उस काम को कितने दिन में पूरा कर लेंगे?
 - (A) 12 दिन
- (B) 14 दिन
- (C) 15 दिन
- (D) 17 दिन
- 76. एक कक्षा के 20 छात्रों का औसत वजन 21 किंग्रा है। यदि उ अध्यापक का भी वज़न सम्मिलित कर लिया जाए तो उनका औ वज़न एक किंग्रा और अधिक हो जाता है। तो अध्यापक का वजन र होगा?
 - (A) 41 किग्रा
- (B) 44 किग्रा
- (C) 42 किग्रा
- (D) 48 किया
- 77. यदि किसी संख्या का घन किया जाए तो निम्नलिखित में से कौन-से इकाई स्थान पर हो सकते हैं?
 - (A) 1

- (B) 8
- (C) 0 से 9 तक कोई भी
- (D) 9
- 78. चीनी का भाव 40% बढ़ जाने से कोई परिवार चीनी का उपभोग कि प्रतिशत कम कर दे ताकि परिवार का खर्च न बढ़े?
 - (A) $27\frac{4}{7}\%$
- (B) $28\frac{4}{7}\%$
- (C) $29\frac{4}{7}\%$
- (D) $30\frac{4}{7}\%$
- 79. राम और श्याम दोनों मिलकर किसी काम को 8 दिन में कर सकते परन्तु राम अकेले उस काम को 14 दिन में कर सकता है, तो अर्व श्याम उस काम को कितने दिन में पूरा कर लेगा?
 - (A) $18\frac{1}{3}\%$
- (B) $17\frac{2}{3}$

(C) $18\frac{2}{3}$

- (D) $17\frac{1}{3}$
- 80. राम और मोहन की आय में 8 : 3 का अनुपात है। यदि उनकी अ में अन्तर ₹ 1,000 हो, तो राम की आय कितनी होगी?
 - (A) ₹ 1,500
- (B) ₹ 1,600
- (C) ₹ 600 ·
- (D) ₹ 1,100

भाग-3 (अभिरुचि परीक्षण)

(A) घाघरा (B) ताप्ती (C) मांडवी (D) रावी 💶 संविधान का कौन-सा आर्टिकल 'रूल ऑफ ला' का विस्तृत उल्लेख करता (A) आर्टिकल-13 (B) आर्टिकल-14 (C) आर्टिकल-15 (D) आर्टिकल-16 आपके अनुसार पुलिस का सबसे महत्वपूर्ण कार्य क्या है? (A) जनता की सुरक्षा (B) समाज कल्याण (C) अपने परिवार की सुरक्षा (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं हत्या के एक मामले की सुनवाई (ट्रायल) कहां होती है? (A) उच्चतम न्यायालय में (B) उच्च न्यायालय में (C) जिला एवं सत्र न्यायालय में (D) ग्राम न्यायालय में 😆. निम्न में से कौन-सी परिस्थिति सामाजिक परिपक्वता को प्रदर्शित करती (A) सामाजिक आवश्यकताओं की पूर्ति में सक्षम होना (B) व्यक्ति के जीवन उद्देश्य तथा सामाजिक मान्यताओं के बीच सन्तूलन (C) उत्तम सामाजिक समायोजन (D) सबको भाने वाला सामाजिक व्यवहार 🖦 मेरे घर के सामने वाली सड़क पर वन्दूक चलाने की आवाज आती है (A) मैं तुरन्त सड़क पर निकल आता हूं। (B) मैं भी अपनी वन्दूक से गोली चलाता हूं। (C) मैं अपने घर का दरवाजा बन्द कर लेता हूं। (D) सोया रहता हूं। पंचायत चुनावं निम्नलिखित में से किस स्तर पर कराया जाता है? (A) ग्राम स्तर (B) जिला स्तर (C) नगर स्तर (D) इनमें से सभी ጁ ट्रेन में अचानक एक पुराने परिचित पर मेरी नजर पड़ती हैं, तो मैं सबसे (A) अपनी नजरें चुरा लूंगा (B) आगे बढ़कर हाथ मिलाऊंगा (C) उसके हाथ बढ़ाने की प्रतीक्षा करूंगा (D) इनमें से कोई नहीं 🥦 निम्नलिखित में से कौन-से प्रकार का कार्य आजकल पुलिस के लिए अधिक महत्वपूर्ण है ? (A) महिलाओं की सुरक्षा (B) प्राकृतिक संसाधनों की सुरक्षा (C) खाद्य-पदार्थी की सुरक्षा (D) वन्य-जीवों की सुरक्षा 🕦 शिक्षा के क्षेत्र में कौन-सा सवसे नया कानून है? (A) अनिवार्य प्राथमिक शिक्षा (B) सर्व-शिक्षा अभियान (C) शिक्षा का अधिकार (D) प्रौढ़-शिक्षा का प्रसार 乳 निम्न में से पुलिसकर्मी का कौन-सा आचरण जनता के विश्वास को नहीं प्राप्त कर सका?

(A) मेलों में खोए गए बच्चों को ढूंढ निकालना

(B) यातायात व्यवस्था को सम्भाल कर दर्घटनाओं को रोकना

\$1. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी उत्तर प्रदेश में बहती है?

- (C) चोरी-डकैती से जनता को बचाने के लिए गश्त लगाना
 (D) केवल पुलिस स्टेशन से ही कानून व्यवस्था का नियन्त्रण करना
 92. आप एक वरिष्ठ पुलिस अधिकारी की कार चला रहे हैं। चौराहे पर लाल बत्ती हो जाने पर आप क्या करेंगे?
 (A) लाल बत्ती को हरा होने तक इन्तजार करेंगे
 (B) यातायात नियम का पालन न करते हुए निकल जाएंगे
 (C) अधिकारी से पूछ कर निर्णय लेंगे
- (D) बेरोक-टोक चलते जाएंगे 93. निम्नलिखित में से किस प्रकार का व्यवहार एक पुलिसकर्मी का नहीं होना चाहिए?
 - (A) संवेदनशील
 (B) क्रूर

 (C) मृदुभाषी
 (D) ईमानदारी
- 94. एक पुलिस कर्मी के लिए निम्न में से कौन-सा कार्य सबसे आवश्यक है?
 - (A) आक्रमणों से वचाना(B) सरकारी कर्मचारियों की उपस्थिति को नियन्त्रित करना
 - (C) बाजार को निश्चित समय पर खुलवाना
 - (D) जनता की सुरक्षा
- 95. भरसक प्रयासों के बावजूद जब सफलता न मिले तो यह समझा जाता है कि :
 - (A) भाग्य में ऐसा ही लिखा था
 - (B) बाहरी मदद नहीं मिल पाई
 - (C) असफलता ही सफलता की सीढ़ी है
 - (D) प्रयासों में कहीं कोई कमी रह गई थी
- 96. उत्तरदायित्व की भावना को परखने के लिए आमतौर पर निम्न में से किस पर ध्यान नहीं दिया जाता?
 - (A) काम को समय से पूरा करना
 - (B) काम को सुन्दरता के साथ किन्तु देर में पूरा करना
 - (C) काम को अपने ऊपर बोझ न मानना
 - (D) काम करके प्रसन्नता का अनुभव करना
- 97. अपराध नियन्त्रण के लिए पुलिस को :
 - (A) रात में गश्त लगाना चाहिए
 - (B) दिन एवं रात में गश्त लगाना चाहिए
 - (C) कभी भी अचानक से गश्त लगाना चाहिए
 - (D) योजनावन्द्र तरीके से क्षेत्र में गश्त लगाना चाहिए
- 98. नेतृत्व सिर्फ उस व्यक्ति द्वारा किया जा सकता है जिसमें गुण होता है :
 - (A) प्रतिष्ठा का
- (B) क्रुरता का
- (C) उच्च आदर्शों का
- (D) बनावटीपन का
- 99. सम्मान प्राप्त करने के लिए दूसरों को सम्मान देना अति आवश्यक होता है, यह उक्ति लागू होती है :
 - (A) कार्यालय एवं कार्यस्थलों में
 - (B) केवल सामाजिक परिस्थितियों में
 - (C) स्कूल सहित सभी स्थानों पर समान रूप से
 - (D) केवल स्कूलों में
- 100. अपराध नियन्त्रण के लिए क्या-क्या आवश्यक है?
 - (i) जन साधारण का सहयोग
 - (ii) क्षेत्रीय नेताओं का मार्गदर्शन एवं अनुसरण
 - (iii) कानून का कड़ाई से पालन
 - (iv) मरहारी एवं विभागीय मीनियां

इनमें से कौन-सा विकल्प ठीक है? (A) केवल (i) (B) (i) और (ii) (C) (i), (iii) और (iv) (D) (i), (ii) और (iii) 101. अपराध नियन्त्रण क्षेत्र में उत्तर प्रदेश पुलिस के उल्लेखनीय कार्य को दर्शाती हाल ही में बनी एक चर्चित हिन्दी फिल्म का नाम है : (A) ओंकारा (B) स्वदेश (C) बन्टी और वबली (D) सेहर 102. किसी कार्य को करने से पहले उसकी योजना बनाने के सम्बन्ध में, आपका विचार है : (A) समय का अपव्यय है। (B) समय का सदुपयोग है। (C) एक व्यक्तिगत विचार है। (D) कार्य की सफलता का द्योतक है। 103. यह किस राज्य पुलिस का नारा है : 'आपके साथ-आपके लिए हमेशा'? (A) उत्तर प्रदेश पुलिस (B) हरियाणा पुलिस (C) दिल्ली पुलिस (D) मध्य प्रदेश पुलिस 104. कोई भी देश तभी वड़ा माना जाएगा जब : (A) दूसरे देशों की उपेक्षा उसके पास अधिक शक्ति हो (B) देश के अधिक-से-अधिक लोग राष्ट्रवादी एवं शिक्षित हों (C) उस देश में नए-नए आविष्कार होते रहें (D) अधिक उत्पादन हो 105. आप एक पुलिस कर्मी के रूप में अपनी जिम्मेदारी को कैसे पूरा करते 音? (A) चिन्तन करते हैं। (B) सजग रहते हैं। (C) लापरवाह रहते हैं। (D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं। 106. सामान्य रूप से विभिन्न धर्मों के लोगों के बीच मनमुटाव शत्रुता का कारण (A) आर्थिक असमानता (B) आर्थिक असमानता एवं ऐतिहासिक कारण (C) आर्थिक असमानता एवं अज्ञान (D) आर्थिक असमानता, ऐतिहासिक कारण एवं दुष्प्रचार 107. सामान्य रूप से कानून में शामिल हैं: (A) दण्ड (B) रिकवरी (पुनः प्राप्ति) (C) पुरस्कार देना (D) मूल्यांकन करना 108. निम्न में से कौन-सा विषय समवर्ती सूची के अन्तर्गत आता है? (A) भू-राजस्व (B) मूल्य नियन्त्रण (C) प्रति व्यक्ति कर (D) आजीविकाओं पर कर 109. आपकी ड्यूटी का समय समाप्त हो गया है लेकिन आपकी जगह पर दूसरा पुलिस कर्मी नहीं आया है। आप क्या करेंगे? 119. वारण्ट के बिना एक पुलिस अधिकारी किसी व्यक्ति को गिरफ्तार (A) इ्यूटी पर बने रहेंगे (B) दूसरे पुलिस कर्मी के आने पर घर चले जाएंगे (C) वरिष्ठ अधिकारी से इसकी शिकायत करेंगे (D) इ्यूटी वाले पुलिस कर्मी को ढूंढना शुरू कर देंगे 120. जहां पूरा माहील खराब हो वहां के लोगों के प्रति आपका विचार 110. एक पुलिस कर्मी को अपने अधिकारी से सदैव करना चाहिए : (A) अच्छा व्यवहार (B) कटु व्यवहार

(C) उचित व्यवहार

(D) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं

111. सहयोगियों के साथ अपने मतभेद दूर करने का उचित उपाय क (A) सहयोगियों के समक्ष अपना तर्क रखकर (B) अपने अधिकारी से शिकायत करके (C) मतभेदों का कारण जानने की कोशिश करके आपसी वार्ता उनको दूर करेंगे (D) उसका मजाक उड़ाकर 112. अगर आप अपने किसी सहयोगी को रिश्वत लेते हुए देख लेते । (A) उसे रोकने का प्रयास करेंगे (B) कुछ नहीं करेंगे (C) सबूत के साथ उच्चाधिकारी को इसकी सूचना देंगे (D) उपर्युक्त में कोई नहीं 113. यदि कोई व्यक्ति आपकी सहायता करता है, तो आप क्या करते (A) उसका बदला चुकाते हैं। (B) उससे मुंह छुपाते हैं। (C) उसका शुक्रिया अदा करते हैं। (D) उसे सहायता के बदले पैसा देते हैं। 114. जीवन में सफलता प्राप्त करने के लिए आवश्यक है : (A) भाग्य का अनुकूल होना (B) अवसर प्राप्त करने की क्षमता का होना (C) प्रतिकूल परिस्थितियों में भी अपने आपको ढाल लेना और प से न भागना (D) उपर्युक्त सभी 115. आपके अनुसार जीवन में सफलता मिल सकती है : (A) मेहनत एवं आत्मविश्वास से (B) सिफारिश से (C) अच्छे स्वास्थ्य से (D) दूसरों की सहायता से 116. असामाजिक लोगों के साथ आपका व्यवहार होता है : (A) मिलनसार के रूप में (B) सुधारक के रूप में (C) आलोचक के रूप में (D) सामान्य रूप में 117. आप और आपका भाई दोनों पुलिस भर्ती परीक्षा के उम्मीदवार हैं (A) आप और आपका भाई एक-दूसरे की परीक्षा में मदद करेंगे (B) परीक्षा एवं शारीरिक योग्यता हेतु साथ-साथ तैयारी करेंगे (C) शिकायत के डर से अलग-अलग जिलों में फॉर्म भरेंगे (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं 118. सभी कानूनों का पालन करना हमारी :

(A) मजबूरी है

(A) 12 ਬਾਟੇ

(C) 48 घण्टे

(B) जिम्मेदारी है

(C) एक सामाजिक बन्धन है

(D) कुछ प्रभावशाली लोगों का नियन्त्रण वनाए रखने का तरीका

(D) सभी को अपने विश्वास में लेकर सधारात्मक प्रकिया प्रारम्भ व

(B) 24 घण्टे

(D) 72 घण्टे

कितने समय के लिए अपनी अभिरक्षा में रख सकता है?

(A) उस माहौल से स्वयं को अलग कर लेना

(C) उस माहौल में रहकर ही सुधार सम्भव है

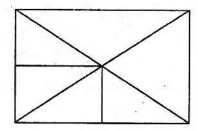
(B) खराव माहौल देश की प्रगति में बाधक होता है

भाग-4 (बुद्धि शक्ति परीक्षण)

		the state of the s		The second secon					
35.	यदि अंग्रेजी की वर्णमाला के अक्ष	तों को विपरीत क्रम में लिखें तो N के	130. नीचे दिए गए प्रश	न में अंक निम्न र	सांकेतिक भाषा	में लिखे गए हैं।			
	दाई ओर 8वां अक्षर बताएं।	the exist the limit of	दी हुई संख्या का	मंकेतहरू रूप उ	नग्रह्मांट 🛕	всарії			
	(A) F	(B) U	चुनिए	MANIAS MAIO	CI (M) III ZI,	D, C, 4 D 1 (
	(C) E	(D) G	1 2 3 4 5 6						
22	नीचे दिए गए विकल्पों में सही वि	कल्प चुनें :	(A) M L I D	RI					
			(B) M L I B S						
	(A) (M)		(C) M L I J S						
	(A) (B)		(D) I L M B J						
		•	131. यदि + का तात्पर		त्पर्य है	का तात्पर्य है + उ			
			+ का तात्पर्य है +						
			(A) 32						
	(C) (D)		(B) 9		w				
	•		(C) 29						
	कौन-सा चित्र जलेबी, मिठाई एवं र	वाने योग्य वस्तुओं का प्रदर्शन सर्वोत्तम	(D) उपर्युक्त में रं	से कोई नहीं					
	रूप से करता है?		132. बेमेल को चुनिए						
	नीचे दी गए शृंखला में खाली स्था	न पर क्या होगा ?	चाचा और भतीजा		भार्ट और तर	व सम्बद्धाः और टार			
			(A) चाचा और भ						
	C, e, G, i, K,		(C) भाई और वह		(D) ससुर औ				
	(A) o, k	(B) m, o	133. यदि डॉक्टर, बुखा						
	(C) K, S	(D) M, K	बताएं :	() 4414 24 /4	7-4 40 301	Tiod (II del)			
	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND A	के स्थान पर दिए गए सम्भावित उत्तर	(A) दवाई, स्वास्थ	य बाबार डॉक्टर					
	में से सही उत्तर चुनकर भरिए :		(B) डॉक्टर, बुखार, दवाई, स्वास्थ्य (C) स्वास्थ्य, बुखार, दवाई, डॉक्टर						
	ACD, GIJ,								
	(A) MOP	(B) MNO	(D) बुखार, डॉक्ट						
	(C) MNP	(D) NOP.	134. खाली स्थान में सह						
25.	नीचे दी गई शृंखला में खाली जग	ह है। नीचे दिए गए सम्भावित उत्तर		The state of the s					
	में से सही उत्तर चुनकर रिक्त स्था	न भरिए :	ABZ, BCY, C	DX, DEW, ?	(D) ECH				
	1+1+2+3+5+8+		(A) EFW		(B) EGH				
	(A) 22	(B) 21	(C) FHG 135. निम्नलिखित में च	ਧ ਅਦੀਂ ਸੇ ਸ	(D) EFV	ज है तह शहर ह			
	(C) 28	(D) 34	alजिए :	।र शब्दा न त ए	क पंग साम	ग ०, ५० राज्य ३			
		व्यक्ति बोला उसकी माता मेरी सास	(A) निर्देश		(B) सलाह				
	की इकलौती पुत्री है। उस व्यक्ति		(C) परामर्श		(D) सुझाव				
	(A) चाचा	(B) पुत्र	136. यदि 'सत्यता' और	'ਰਜ਼ਰਟੀਪਜ' ਸ		तो शब्द हैं सो उ			
	(C) पिता	(D) भाई	युग्म का दूसरा श	4	•				
	State of the second	र् रं दी हुई हैं, इनमें से एक संख्या अन्य	(A) नवसिखिया		(B) आवारा	च ।नसामका एः			
			(C) पारखी		(D) प्रतिनिधि				
	से अलग है। अलग संख्या ज्ञात व		137. तरूण पूर्व की ओ	ग जा रहा है। य	=0 00				
	(A) 144	(B) 196	किस दिशा में उसे			44 OII V -II II V			
	(C) 181	(D) 121	(A) दाएं, दाएं, ब		,				
		गड़ी चलाता है। वह दक्षिण की ओर	(B) दाएं, दाएं, व	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2					
		पूर्व की ओर मुझ्ता है और 8 किमी	(C) दाएं, दाएं, द			100			
	का सफर तय करता है। वह अपर	ने आरम्भिक स्थल से कितनी दूरी पर	(D) दाएं, बाएं, द						
	है?	STREET, SHIP SHIPS	138. इस शृंखला के 9 व		जिसके ठीक प	हले 6 हो लेकिन ठ			
	(A) 3 किमी	(B) 5 किमी	बाद में 3 का अंक			all surface and an account of			
	(C) 7 कि मी	(D) 11 कि मी	6935696		595866	6936469			
29.	शब्द तथा वाक्य में जो सम्बन्ध है,	वही सम्बन्ध किस जोड़े में है?	96						
	(A) अक्षर तथा शब्द	(B) स्वर तथा व्यंजन	(A) 2		(B) 1				
	(C) मक्खी तथा छत्ता	(D) गद्य तथा वाक्य	.(C) 4		(D) 3				
	/		50 (50 (50 (50 (50 (50 (50 (50 (50 (50 (

139. इस प्रश्न में आकृतियों के दो समूह दिए हुए हैं। इस समूह में प्रश्न	145. शब्दों का सही प्राकृतिक क्रम बताइए :-
आकृतियां व दूसरे में उत्तर आकृतियां हैं। उत्तर आकृतियों को A, B,	(A) वचपन, शैशवावस्था, किशोरावस्था, यौवन, प्रौढ़
C, D द्वारा दर्शाई गई है। प्रश्न चिह्न के स्थान पर कौन-सी उत्तर आकृति	(B) वचपन, शैशवावस्था, यौवन, किशोरावस्था, प्रोढ़
आएगी ताकि एक नियमित शृंखला बन जाए?	(C) किशोरावस्था, वचपन, शैशवावस्था, यौवन, प्रीढ़
	(D) शैशवावस्था, वचपन, किशोरावस्था, यौवन, प्रौढ़
	146. निर्देशानुसार करें :
	कितपय कोड प्रणाली में HNDT को 6394 के रूप में कूटबद्ध कि
	गया है। इसी कोड प्रणाली के अन्तर्गत आप THD को किस प्रका
	कूटवद्ध करेंगे ? (A) 604 (B) 428
	(A) 604 (B) 428 (C) 469 (D) 349
(A) (B) (C) (D)	147. नीचे दी गई आकृतियों को ध्यान से देखिए। आकृति I और आकृति
140. दिए हुए विकल्पां में से चिह्न : : के दाई ओर दूसरे जोड़े के रिक्त स्थान	में जो सम्बन्ध है उसी तरह का सम्बन्ध आकृति III के साथ रखने वा
की पूर्ति कीजिए:	आकृति को दिए गए विकल्पों में से ढूंढिए।
प्रकाश : किरण : : आवाज : ?	$\wedge \cdot \wedge \cdot = \Box \cdot \circ$
(A) ध्वनि (B) सुर	/\.\.\
(C) तरंग (D) सुनना	I II III
141. दिए गए प्रश्नों के लिए कौन-से चित्र का प्रदर्शन सर्वोत्तम है?	
लेखक दार्शनिक शिक्षक	
	(A) (B) (C) (D)
$(A) \qquad (B) \qquad ((\bigcirc))$	(7.)
	148. निम्न शब्दों को उसी क्रम में लिखो जिसमें वे शब्द कोश में पाए ज हैं :
	(i) SIGN (ii) SOLID
	(iii) SIMPLE (iv) SCENE
(C) (D) (() ()	(A) (i) (iv) (iii) (ii)
	(B) (ii) (iii) (iv) (i)
142. दिए गए प्रश्न नीचे दिए गए प्रसंग पर अधोलिखित हैं :	(C) (iv) (i) (iii) (ii)
रीमा एवं गेसू नृत्य एवं संगीत में पारंगत हैं। सोनल एवं रोसू संगीत	(D) (iii) (ii) (iv) (i)
एवं चित्रकला में पारंगत हैं। रीमा एवं नेहा व्याख्यान एवं नृत्य में पारंगत	149. पूजा की ओर संकेत करते हुए विक्रम ने कहा कि उसका पिता मेरी
हैं। नेहा व सोनल चित्रकारी एवं व्याख्यान में पारंगत हैं।	की वहन का पुत्र है। पूजा का विक्रम से क्या सम्बन्ध है?
नृत्य, संगीत एवं व्याख्यान में पारंगत लड़की का नाम बताओ :	(A) भतीजी (B) दादी
(A) रीमा (B) सोनल	(C) वहन
(C) गेसू (D) नेहा	(D) चचेरी बहन
143. नीचे आकृतियों के दो समूह हैं, प्रश्न आकृति एवं उत्तर आकृति। प्रश्न आकृति में 1 और 2 के बीच सुनिश्चित सम्बन्ध है। उत्तर आकृति का	150. नीचे दी गई श्रेणी में सिर्फ उन Y को गिनो जिनके वाद I आता
आकृति में 1 और 2 के बीच सुनारयत सन्यन्य का उत्तर आकृति करें। चयन कर आकृति 3-4 के बीच इसी सम्बन्ध को स्थापित करें।	लेकिन I के बाद X नहीं आता हो तब बताओ ऐसे कितने Y हैं?
विवन कर जाकृता उन्म के नाव रता त न न के टाल	YIYXFZYIXZIYIIXFZXYIFYIXIZYIZ
	(A) 7 (B) 4
	(C) 5 (D) 6
1 2 3 4	151. निम्न में से कौन-सा वर्ष अधिवर्ष (लीप वर्ष) है ?
	(A) 1982 (B) 1978 (C) 1704 (D) 1945
	(C) 1704 (D) 1945 152. निम्नलिखित में एक के अतिरिक्त सभी जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येव
	दोनों शब्द आपस में सम्वन्धित हैं। एक भिन्न जोड़ा ज्ञात कीजिए :
(A) (B) (C) (D)	(A) शुद्ध व सही (B) पीड़ा व दर्द
(A) (B) (C) (D)144. निम्न शृंखला में वेमेल संख्या चुनिए :	(C) प्रसन्न व सुखी (D) परेशानी व राहत
To the state of th	153. $11 \times 5 + 8 - 3 = 2 \times 2 \times 3 \times ?$
16, 17, 21, 30, 45, 71, 107 (A) 21 (B) 107	(A) 62 (B) 12
(A) 21 (C) 16 (B) 107 (D) 45	(C) 60 (D) 5
(0) 10	

नेचे दिए गए चित्र में त्रिभुजों की संख्या बताओ :



(A) 15

(B) 16

(C) 8

(D) 12

नीचे दी गई आकृतियों में से कौन-सी आकृति मच्छर, चींटी और कीटकों
 के बीच सम्बन्धों का सर्वोत्तम प्रतिनिधित्व करती है?









कल से पहले का दिन शुक्रवार था, कल के बाद का दिन बताइए!

(A) वुधवार

(B) रविवार

(C) मंगलवार

(D) सोमवार

157. नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प चुनकर शृंखला पूरी कीजिए

d-1, g-4, j-9, m-16, ?

(A) n-49

(B) p-25

(C) q-36

(D) r-18

158. नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प ढूंढकर शृंखला को पूरा कीजिए

BAZ, DCY, FEX, ?

(A) FXW

(B) EFX

(C) FEY

(D) HGW

159. नीचे दिए गए शब्दों में से शब्दकोश में आखिरी शब्द कौन-सा होगा?

(A) Opine

(B) Opium

(C) Outer

(D) Odour

160. निम्न संख्याओं का अध्ययन कीजिए और उचित विकल्प ढूंढ कर शृंखल को पूरा कीजिए :

6, 3, 12, 6, 24

(A) 48

(B) 12

(C) 36

(D) 3

उत्तरमाला

				(A)						
				भाग- 1 (सा	मान्य ज्ञान)	19				
1. (B)	2. (C)	3. (A)	4. (C)	5. (C)	6. (B)	7. (A)	8. (D)	9. (C)	10. (D)	
11. (B)	12. (A)	13. (D)	14. (A)	15. (C)	16. (A)	17. (C)	18. (B)	19. (D)	20. (B)	
21. (B)	22.(B)	23. (A)	24. (A)	25. (A)	26. (A)	27. (A)	28. (B)	29. (C)	30. (C)	
31. (C)	32. (A)	33. (B)	34. (C)	35. (A)	36. (C)	37. (C)	38. (D)	39. (A)	40. (A)	
			भाग-2 (3	मांकिक और मा	निसक सामर्थ्य	परीक्षण)			=2	
41. (C)	42. (A)	43. (B)	44. (A)	45. (C)	46. (D)	47. (C)	48. (B)	49. (C)	50. (B)	
51. (C)	52. (B)	53. (A)	54. (C)	55. (C)	56. (D)	57. (D)	58. (D)	59. (A)	60. (D)	
61. (A)	62. (D)	63. (D)	64. (B)	65. (B)	66. (C)	67. (C)	68. (A)	69. (C)	70. (C)	
71. (B)	72. (A)	73. (D)	74. (A)	75. (B)	76. (C)	77. (C)	78. (B)	79. (C)	80. (B)	
	27.80		•	भाग- ३ (अभि	रुचि परीक्षण)					
81. (A)	82. (B)	83. (A)	84. (C)	85. (B)	86. (A)	87. (D)	88. (B)	89. (A)	90. (A)	
91. (D)	92. (A)	93. (B)	94. (D)	95. (D)	96. (C)	97. (D)	98. (C)	99. (C)	100. (C)	
101. (D)	102. (B)	103. (C)	104. (B)	105. (B)	106. (D)	107. (A)	108. (B)	109. (A)	110. (C)	
111. (C)	112. (C)	113. (C)	114. (C)	115. (A)	116. (B)	117. (B)	118. (B)	119. (B)	120. (D)	
			đ.	गग- ४ (बुद्धि इ	गक्ति परीक्षण)				2	
121. (A)	122. (C)	123. (B)	124. (A)	125. (B)	126. (C)	127. (C)	128. (B)	129. (A)	130. (B)	
131. (D)	132. (D)	.133. (D)	134. (D)	135. (A)	136. (A)	137. (D)	138. (C)	139. (B)	140. (C)	
141. (A)	142. (A)	143. (A)	144. (C)	145. (D)	146. (C)	147. (B)	148. (C)	149. (A)	150. (B)	
151. (C)	152. (D)	153. (D)	154. (D)	155. (C)	156. (C)	157. (B)	158. (D)	159. (C)	160. (B)	
				28 28	28 (556)	55 6	75 50	1000		