UP Police Constable 2010 Question Paper

उत्तर प्रदेश पुलिस आरक्षी (कॉन्स्टेबिल) भर्ती परीक्षा, 2010

हल प्रश्न-प्रज

भाग-1 (सामान्य ज्ञान)

🛚 वायुमण्डल में ऑक्सीजन व	ी मात्रा कितनी होती है ?	12. बहुचर्चित पुस्तक 'सैटेनिक व	वर्सेज' का लेखक है :
(A) 18% (C) 78% 1 आर्यभट्ट था एक प्रसिद्ध :	(B) 21% (D) 39%	(A) सलमान रूश्दी(C) जार्ज आर्वेल13. पानीपत का तृतीय युद्ध किन्	(B) सेमूर एम. हर्ष (D) जे. एम. बेरी
(C) खगोलवेत्ता	(B) चित्रकार (D) वैज्ञानिक ाही मुहावरे का चयन कीजिए।	(A) मराठों और अंग्रेजों के(B) मुंगलों और शेरशाह के(C) अंग्रेजों और फ्रांसीसियो	मध्य के मध्य
आखिर एक दिन अत्याचार दुष्कर्मों के लिए स्वयं :	का भी अन्त होता है और अत्याचारी अपने	(D) अहमदशाह अब्दाली औ 14. रेफ्रीजरेटर में कौन-सी गैस व	0.000 B.
(A) सिर धुनता है। (B) कलेजे पर हाथ रखता	है।	(A) अमोनिया (C) क्लोरीन	(B) कार्बन डाइऑक्साइड(D) हाइड्रोजन
(C) असमंजस में पड़ जात(D) फूट-फूट कर रोता है।	ा है।	 नागार्जुन सागर परियोजना वि 	केस नदी पर बनी है?
🕨 भारत का कौन-सा प्रदेश रब	वर का सबसे अधिक उत्पादन करता है?	(A) गंडक (C) कृष्णा	(B) कोसी (D) महानदी
	(B) आन्ध्र प्रदेश (D) महाराष्ट्र उत्तर प्रदेश की दूसरी राज्य भाषा है?		रस्कार समारोह में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री न में से कौन-सी फिल्म के लिए मिला है (B) इश्किया
(A) अंग्रेजी	(B) भोजपुरी	(C) भूल भुल्लैया	(D) एकलव्य
(C) उर्दू ⊾ब्रिटेन की मुद्रा का नाम है	(D) हिन्दी :	 17. विटामिन 'बी' की कमी से व (A) सूखा रोग 	भागरा होती है : (B) रतींधी
(A) डॉलर (C) दीनार	(B) पौण्ड (D) फ्रेंक	(C) बेरी-वेरी 18. कौन-सा रक्त वर्ग हर रक्त	(D) टीबी वर्ग वाले मनुष्य को दिया जा सकता है
	उत्तर प्रदेश का सीमावर्ती राज्य है?	(A) B	(B) O
(C) पश्चिम बगाल	(B) पंजाब (D) आन्ध्र प्रदेश देशी मुद्रा का मूल्य अधिकतम है?	लम्बवत पडतीं :	(D) AB इआ नहीं होता तो सूर्य की किरणें के
(A) येन(B) आस्ट्रेलियन डॉलर			(D) भूमध्य रेखा पर
(C) यू.एस. डॉलर (D) ब्रिटिश पौण्ड		 निम्नलिखित में से कौन-सा ग्र (A) शनि 	ाह नहीं है ? (B) सूर्य
 भारत में कितने वर्ष के अन् (A) पांच वर्ष 	तराल के बाद जनगणना की जाती है?	(C) बृहस्पति 21. श्वेताम्बर और दिगम्बर किस	(D) बुध धर्म के हैं?
(C) दस वर्ष	(B) सात वर्ष (D) आठ वर्ष ाले शब्द का अनेकार्थ शब्द लिखिए :	(A) बौद्धमत (C) हिन्दुत्व	(B) जैनमत (D) सिखमत
	सिज्जित कक्ष अवश्य होता है।	22. निम्नलिखित में से भारतीय नै	पोलियन किसे माना जाता है?
(A) कमरा (C) खाना खान	(B) अन्तःपुर (D) बैठक	(A) चन्द्रगुप्त मौर्य (C) अशोक	(B) समुद्रगुप्त (D) हर्षवर्धन
. भारत का प्रधानमन्त्रा बनन (A) 21 वर्ष	क्रे लिए न्यूनतम आयु क्या है? (B) 25 वर्ष	 पचास रुपए के नोट पर किर (A) गवर्नर रिजर्व बैंक 	तके हस्ताक्षर हाते हैं ? (B) प्रधानमन्त्री
(C) 30 and	(D) 35 auf	(C) सहसा वि	(D) Repush

24.	माइक्रो-सॉफ्ट किंग किसे कहा ज	नाता है?	32. लाल रक्त कण (RBC)) शरीर के किस अंग में बनता है?
	(A) बिल गेट्स	(B) पौल गैटी	(A) अस्थि मज्जा	(B) हृदय
	(C) डॉ. केनेथ ओल्सन	(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं	(C) गुर्दा	(D) तिल्ली
25.	कौन-सी गैस वायुमण्डल के ओ	जोन स्तर को अपघटित करती है?		IPL-3 का नया कत्तान निम्न में से वि
	(A) क्लोरोफ्लोरो कार्बन	(B) कार्बन डाइऑक्साइड	नियुक्त किया गया है?	
	(C) कार्बन मोनोऑक्साइड	(D) मिथेन		(B) कुमार संगकारा
26.	गैस एजेन्सियों द्वारा सिलिन्डरों मे	भरकर दी जाने वाली कुर्किंग गैस है :		(D) प्रवीन कुमार
	(A) द्रव	(B) ¹ स	300	। क्षेत्र में प्रदान किया जाता है?
	(C) ठोस			(B) कला व संस्कृति
27.	दिए गए काले अक्षर का पर्यायव	गाची शब्द छांटिए।		(D) समाज सेवा
	राष्ट्रीय झण्डे का हम सभी अभि	वादन करते हैं।	35. दिए हुए काले अक्षर वा	ले शब्द का विपरीतार्थक शब्द छांटिए।
	(A) ध्वज		अनुकूल	gestle and to simble
	(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	किस खल स जुड़ा है?
	(B) जवाहरलाल नेहरू		(A) टेनिस	(B) शतरंज
	(C) मौलाना अब्दुल कलाम आज	नाद	(C) बैडमिंटन	(D) बॉक्सिंग
29.	(D) इन्दिरा गांधी राज्यपाल की नियुक्ति कौन कर	ता है?	37. जब कोई राज्य राष्ट्रपति का बजट कौन पारित र	ते के शासन के अन्तर्गत होता है तब उस करता है?
	(A) प्रधानमन्त्री		(A) राष्ट्रपति	(B) संघीय मन्त्रिपरिषद्
	(C) राष्ट्रपति	(D) मुख्यनात्राधीश	(C) संसद	(B) संघीय मन्त्रिपरिषद् (D) वित्त मन्त्रालय
30.	'जय जवान, जय किसान' का	नारा किसने दिया है?		से स्थान पर कुम्भ मेला नहीं होता है?
٠	(A) चौधरी चरण सिंह		(A) उज्जैन	(B) इलाहाबाद
	(B) जवाहरलाल नेहरू		(C) हरिद्वार	(D) वाराणसी
	(C) लाल बहादुर शास्त्री			i से कौन-से राज्य का शास्त्रीय नृत्य है?
	(D) इन्दिस गांधी	1.00	(A) केरल	
31.		गान के लिए उपयुक्त श <mark>ब्द चुनिए।</mark>	(C) बंगाल	
		कई बार अनशन किए थे।		(Bile) कहां पैदा होता है?
	(A) सत्याग्रह		(A) यकृत	(B) अग्न्याशय
	(C) आमरण	(D) जल त्याग	(C) तिल्ली	(D) गुर्दा
	(0) \$11.13.1			(2) 3
		भाग-2 (आंकिक और मा	नसिक सामर्थ्य परीक्षण	n
41.		अंकित मूल्य पर 20% की छूट देता है	the second secon	ाकर एक व्यापार प्रारम्भ किया। 6 महीने
		ता है। यदि दुकानदार छूट न दे तो उसे) लगाकर व्यापार में साझा कर लिया। र्या
	कितने प्रतिशत का लाभ होगा?			6,400 का लाभ हुआ हो तो रहीम को ि
	(A) $40\frac{2}{3}\%$	(B) $58\frac{1}{3}\%$	लाभ होगा?	
		(D) $42\frac{2}{3}\%$	(A) ₹ 4,000	(B) ₹ 4,500
	(C) 50%		(C) ₹ 4,200	(D) ₹ 4,800
			45 एक दकानहार एक वर	तु पर उसके क्रय मूल्य का 3/4 भाग उ
42.	(?) के स्थान पर उपयुक्त विक	त्प का चुनाव करें :		
42.		त्प का चुनाव करें : ?	करता है। यदि वह अंवि	न्त मूल्य पर 40% लाभ लेकर उस वस्तु क
	(?) के स्थान पर उपयुक्त विकल mnOPQ RStuv wxYZA (A) BCdef	त्प का चुनाव करें : ? (B) bcdEF	करता है। यदि वह अंवि तो उसे कितने प्रतिशत	
	mnOPQ RStuv wxYZA	? (A)	करता है। यदि वह अंकि तो उसे कितने प्रतिशत (A) 6% हानि	न्त मूल्य पर 40% लाभ लेकर उस वस्तु क
	mnOPQ RStuv wxYZA (A) BCdef (C) BCDEF	? (B) bcdEF	करता है। यदि वह अंकि तो उसे कितने प्रतिशत (A) 6% हानि (B) 6% लाभ	न्त मूल्य पर 40% लाभ लेकर उस वस्तु क
	mnOPQ RStuv wxYZA (A) BCdef (C) BCDEF	? (B) bcdEF (D) BCDef हैं। निम्न में से कौन-से कथन द्वारा यह	करता है। यदि वह अंकि तो उसे कितने प्रतिशत (A) 6% हानि (B) 6% लाभ (C) 5% लाभ	न्त मूल्य पर 40% लाभ लेकर उस वस्तु क
	mnOPQ RStuv wxYZA (A) BCdef (C) BCDEF A, B के पिता हैं। C, D के पुत्र निष्कर्ष निकाला जा सकता है वि (A) C, B की पत्नी है।	? (B) bcdEF (D) BCDef हैं। निम्न में से कौन-से कथन द्वारा यह	करता है। यदि वह अंकि तो उसे कितने प्रतिशत (A) 6% हानि (B) 6% लाभ (C) 5% लाभ (D) 5% हानि	न्त मूल्य पर 40% लाभ लेकर उस वस्तु क
	mnOPQ RStuv wxYZA (A) BCdef (C) BCDEF A, B के पिता हैं। C, D के पुत्र निष्कर्ष निकाल जा सकता है वि (A) C, B की पत्नी है। (B) B, D की बहन है।	? (B) bcdEF (D) BCDef हैं। निम्न में से कौन-से कथन द्वारा यह	करता है। यदि वह अंकि तो उसे कितने प्रतिशत (A) 6% हानि (B) 6% लाभ (C) 5% लाभ	न्त मूल्य पर 40% लाभ लेकर उस वस्तु क
	mnOPQ RStuv wxYZA (A) BCdef (C) BCDEF A, B के पिता हैं। C, D के पुत्र निष्कर्ष निकाला जा सकता है वि (A) C, B की पत्नी है।	? (B) bcdEF (D) BCDef हैं। निम्न में से कौन-से कथन द्वारा यह	करता है। यदि वह अंकि तो उसे कितने प्रतिशत (A) 6% हानि (B) 6% लाभ (C) 5% लाभ (D) 5% हानि	न्त मूल्य पर 40% लाभ लेकर उस वस्तु क

	जबिक आनन्द प्रिया से अमीर है। अरुण रश्मि	
जितना अमीर है। शोभा	सुषमा से अमीर है। उपर्युक्त कथन के आधार	पर आएगी?
पर निम्नलिखित में से क	गैन-सा कथन सही है ?	प्रश्न आकृतियां
(A) रश्मि प्रिया से गरी	व है।	
(B) प्रिया अरुण से अ		
(C) अरुण सुषमा से ग		
(D) आनन्द रश्मि से 3		
TERRITOR OF THE PROPERTY OF TH	केसी व्यापार में क्रमशः ₹ 1,300 तथा₹ 1,400	उत्तर आकृतियां
	त में ₹ 675 लाभ हुआ हो तो कपिल को लाभ	
	त न र ७७७ अन दुआ हा ता नमन्य नम अन	
में कितने रुपए मिले?	(D) = 205	
(A) ₹ 320	(B) ₹ 325	
(C) ₹ 345	(D) ₹ 340	(A) (B) (C) (D)
9. $23 \times (64 - 24) \div 100$		59. 40 मी. लम्बे तथा 30 मी. चौड़े एक आयताकार मैदान के चारों
(A) 92	(B) 8.20	2.5 मी. चौड़ा रास्ता है। ₹ 3.50 प्रति वर्ग मी. की दर से रास्ते पर
(C) 9.20	(D) 82	लगवाने का खर्च क्या होगा?
 एक वृत्त का व्यास 49 	मीटर है। उसकी परिधि कितनी होगी?	$(A) \neq 1,312.50$ $(B) \neq 1,000$
(A) 133 fl.	(B) 154 刊.	(C) ₹ 1,012.50 (D) ₹ 1,300
(C) 119 申.	(D) 105 申.	60. निम्न ग्राफ में एक विद्यालय के 5 वर्षों का परीक्षाफल प्रदर्शित वि
	सुई एक मिनट में कितने डिग्री घुमती है?	गया है। इस ग्राफ के आधार पर प्रश्न के उत्तर दीजिए :
(A) 1 डिग्री	(B) 6 डिग्री	700
(C) 1/2 डिग्री	(D) 1/3 डिग्री	700 - 600
	दर से ₹ 925 का 5 वर्ष में मिश्रधन 1,110 <mark>रु.</mark>	500
	दर स र 925 की 5 वर्ष म निवयन 1,110 है.	The state of the s
हो जाएगा?		\$\frac{9}{200} \rightarrow \frac{350}{200}
(A) 6%	(B) 4%	型 300 - 調 200 - 理 100 -
(C) 5%	(D) 3%	100-
 50 ग्राम और 2 किग्रा 	में क्या अनुपात है ?	100
(A) 1:40	(B) 3:40	2002 2003 2004 2005 2006
(C) 5:80	(D) 2:82	वर्ष →
 किस धन का 10% प्रति 	वर्ष चक्रवृद्धि ब्याज की दर से 3 वर्ष का मिश्रधन	फेल पास
₹ 1,331 होगा?		वर्ष 2006 में फेल छात्रों की संख्या क्या होगी?
(A) ₹ 2,000	(B) ₹ 1,500	(A) 220 (B) 200
(C) ₹ 1,000	(D) ₹ 800	(C) 225 (D) 325
	तेवर्ष चक्रवृद्धि ब्याज की दर से कितने समय में	
चक्रवृद्धि ब्याज ₹ 672		
(A) 2 ¹ / ₂ वर्ष	(B) $1\frac{1}{2}$ वर्ष	
(C) 2 वर्ष	(D) 3 ¹ / ₂ वर्ष	1 2 3 4 5
	दों में से तीन शब्द एक-दूसरे से विशेष समानता	
	बनाते हैं। कौन-सा शब्द उस समूह से सम्बन्धित	
	निति हा कान-ता राज्य उत्त तनूह त तत्पात्यत	62. प्रश्नवाचक चिह्नों (? ?) को बदलने के लिए दिए गए विकल्पों में से
नहीं है ?		अंकों का चुनाव करें :
(A) गाजर	(B) मूली	1, 2, 3, 4, 5, 7, ?, ?
•(C) आलू	(D) बैंगन	(A) +1 10 (D) 10 11
	ई 150 मीटर है और वह 42 किमी/घण्टा की	
चाल से चल रही है। रेत	उवे लाइन के नजदीक खड़े एक व्यक्ति से गुजरने	63. 4 (1 1). 4
में वह कितना समय है		63. $\frac{4}{8} + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) \times \frac{4}{6} = ?$ (D) 9, 11
(A) 10 से.	(B) $10\frac{6}{7}$ $\hat{\forall}$.	(A) 1 (B) $1\frac{1}{2}$
	(D) $12\frac{6}{7}$ $\vec{\forall}$.	(C) $2\frac{1}{2}$ (D) 2
(C) 12 柱.	(D) 127 4.	(C) $\frac{2}{2}$

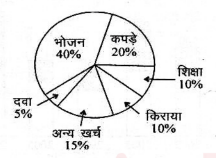
- 64. एक कक्षा में चार विद्यार्थियों के प्राप्तांक क्रमशः 72, 60, 63 और 65 हैं। उनका औसत प्राप्तांक क्या होगा? (A) 60 (B) 65 (D) 68 (C) 62 65. तीन अंकों की छोटी से छोटी संख्या निम्नलिखित में से क्या होगी जो
 - 4, 8 और 16 से पूर्णतः विभाजित हो? (A) 111 (B) 112
 - (C) 110 (D) 108
- **66.** 30 और 42 का ल.स.प. क्या होगा?
 - (A) 500
- (B) 600

(C) 210

- 67. 0.24 को सबसे छोटी भिन्न में बदल कर लिखेंगे :
 - (A) 12/50
- (B) 3/25
- (C) 6/25
- (D) 1/8
- **68.** 2⁵⁰ का दो गुना कितना होगा?
- (B) 2^{99}

(A) 2^{51} (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 :



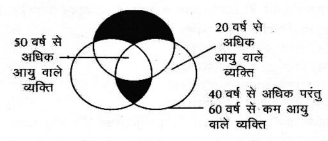
यदि भोजन पर खर्च ₹ 750 प्रतिमाह हो, तो बच्चों की शिक्षा पर वार्षिक व्यय कितने रुपए होगा?

- (A) ₹ 2,150
- (B) ₹ 1,022
- (C) ₹ 2,250
- (D) ₹ 1,400
- 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

- (A) ABOUT
- (B) BEAUTY (C) EVENTLY
- (D) AUBETY
- 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?
 - (A) ₹ 414
- (B) ₹ 416
- (C) ₹ 408
- (D) ₹ 480

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 वचे 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 किया है। यदि उ अध्यापक का भी वज़न सम्मिलित कर लिया जाए तो उनका औ वजन एक किग्रा और अधिक हो जाता है। तो अध्यापक का वजन र होगा?
 - (A) 41 किग्रा
- (B) 44 किग्रा
- (C) 42 किग्रा
- (D) 48 **कि**ग्रा
- 77. यदि किसी संख्या का धन किया जाए तो निम्नलिखित में से कीन-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 अदे श्याम उस काम को कितने दिन में पूरा कर लेगा?
 - (A) $18\frac{1}{3}\%$
- (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)

(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 स<mark>न्तुलन</mark> (C) उत्तम सामाजिक समायोजन (D) सबको भाने वाला सामाजिक व्यवहार 👟 मेरे घर के सामने वाली सड़क पर बन्दूक चलाने की आवा<mark>ज आती है</mark> (A) मैं तुरन्त सड़क पर निकल आता हूं। (B) मैं भी अपनी बन्दूक 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 🕵 ट्रेन में अचानक एक पुराने परिचित पर मेरी नजर पड़ती है, तो मैं सबसे (A) अपनी नजरें चुरा लूंगा (B) आगे बढ़कर हाथ मिलाऊंगा (C) उसके हाथ वढ़ाने 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 🥦 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

डा. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी उत्तर प्रदेश में बहती है?

(B) ताप्ती

(A) घाघरा

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) कूर (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 (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 पूस 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 :

(C) चोरी-डकैती से जनता को बचाने के लिए गश्त लगाना (D) केवल पुलिस स्टेशन से ही कानून व्यवस्था का नियन्त्रण करना

- (A) रात में गश्त लगाना चाहिए
- (B) दिन एवं रात में गश्त लगाना चाहिए
- (C) कभी भी अचानक से गश्त लगाना चाहिए
- (D) योजनावद्ध 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) क्रूरता का
- (C) उच्च आदर्शी 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
 - Go) सरकारी एवं विधारीय जीवियां

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 (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? (A) इ्यूटी पर बने रहेंगे (B) दूसरे पुलिस कर्मी के आने पर घर चले जाएंगे (C) वरिष्ठ अधिकारी से इसकी शिकायत करेंगे (D) इयूटी वाले पुलिस कर्मी को ढूंढना शुरू कर देंगे 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 कर (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

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

(B) 24 घण्टे

(D) 72 घण्टे

119. वारण्ट के बिना एक पुलिस अधिकारी किसी व्यक्ति को गिरफ्तार

120. जहां पूरा माहील खराब हो वहां के लोगों के प्रति आपका विचार

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

(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

कितने समय के लिए अपनी अभिरक्षा में रख सकता है?

(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

(C) एक सामाजिक बन्धन है

(A) मजबूरी है

(A) 12 ਬਾਣੇ

(C) 48 घण्टे

(B) जिम्मेदारी है

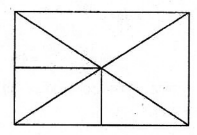
118. सभी कानूनों का पालन करना हमारी :

भाग-4 (बुद्धि शक्ति परीक्षण)

🖦 यदि अंग्रेजी की वर्णमाला के अक्षरों को विपरीत क्रम में लिखें तो	N के 130. नीचे दिए गए प्रश्न में अंक निम्न सांकेतिक भाषा में लिखे गए हैं।
दाई ओर 8वां अक्षर बताएं।	दी हुई संख्या का संकेतबद्ध रूप उत्तरक्रमांक A, B, C, व D में
(A) F (B) U	चुनिए
(C) E (D) G विकल्पों में सही विकल्प चुने :	1 2 3 4 5 6
नाव विद्राप्त विकल्या न तहा विकल्य युग :	(A) M L I D B J
\sim 00	(B) M L I B S J
(A) (Q))· (B)	(C) M L I J S W
	(D) I L M B J S
\sim	131. यदि + का तात्पर्य है \times , \times का तात्पर्य है $-$, $-$ का तात्पर्य है $+$
	+ का तात्पर्य है +, तब $8+4\times9-3+1=?$
(C) ((())) (D)	(A) 32
	(B) 9
	(C) 29
कौन-सा चित्र जलेबी, मिठाई एवं खाने योग्य वस्तुओं का प्रदर्शन स	
रूप से करता है?	132. बेमेल को चुनिए :
📭 नीचे दी गए शृंखला में खाली स्थान पर क्या होगा?	चाचा और भतीजा, पिता और पुत्री, भाई और बहन, ससुर और दा
C, e, G, i, K,	(A) चाचा और भतीजा (B) पिता और पुत्री
(A) o, k (B) m, o	(C) भाई और वहन (D) ससुर और दामाद
(C) K, S (D) M, K	133. यदि डॉक्टर, बुखार, दवाई एवं स्वास्थ्य को क्रम में लिखे तो सही :
ᆇ नीचे दी गई शृंखला में खाली जगह के स्थान पर दिए गए सम्भावित	उत्तर बताएं :
में से सही उत्तर चुनकर भरिए :	(A) दवाई, स्वास्थ्य, बुखार, डॉक्टर
ACD, GIJ,	(B) डॉक्टर, बुखार, दवाई, स्वास्थ्य
(A) MOP (B) MNO	(C) स्वास्थ्य, बुखार, दवाई, डॉक्टर
(C) MNP (D) NOP.	(D) बुखार, डॉक्टर, दवाई, स्वास्थ्य 134. खाली स्थान में सही अक्षर भरें :
🗻 नीचे दी गई शृंखला में खाली जगह है। नीचे दिए गए सम्भावित	उत्तर
में से सही उत्तर चुनकर रिक्त स्थान भरिए:	ABZ, BCY, CDX, DEW, ?
1 + 1 + 2 + 3 + 5 + 8 + 13 +	(A) EFW (B) EGH
(A) 22 (B) 21	(C) FHG (D) EFV
(C) 28 (D) 34	135. निम्नलिखित में चार शब्दों में से एक वर्ग से भिन्न है, वह शब्द इ
 एक स्त्री का परिचय देते हुए एक व्यक्ति बोला उसकी माता मेरी 	कीजिए :
की इकलौती पुत्री है। उस व्यक्ति का उस स्त्री से क्या नाता है?	
그 그 아이들이 있는데 하는데 그 이 전에 가는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하	(C) परामर्श (D) सुझाव136. यदि 'सत्यता' और 'बनावटीपन' एक प्रश्न युग्म के दो शब्द हैं तो उ
(A) चाचा (B) पुत्र (C) पिता (D) भाई	युग्म का दूसरा शब्द क्या होगा जिसका पहला शब्द 'विशेषज्ञ' है?
27. नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ संख्याएं दी हुई हैं, इनमें से एक संख्या	(C) पारखी (D) प्रतिनिधि
से अलग है। अलग संख्या ज्ञात कीजिए :	137. तरूण पूर्व की ओर जा रहा है। यदि उसे उत्तर की ओर जाना है
(A) 144 (B) 196	किस दिशा में उसे नहीं जाना चाहिए?
(C) 181 (D) 121	(A) ani ani ani ani
🎿 रवि पश्चिम की ओर 12 किमी गाड़ी चलाता है। वह दक्षिण की	(B) तमं तमं तमं तमं तमं
मुड़कर 3 किमी जाता है। वह फिर पूर्व की ओर मुड़ता है और 8	(C) दाएं, दाएं
का सफर तय करता है। वह अपने आरम्भिक स्थल से कितनी दू	री पर (D) दाएं, बाएं, दाएं, बाएं
₹?	138. इस शृंखला के 9 के कितने अंक हैं जिसके ठीक पहले 6 हो लेकिन ट
(A) 3 कि मी (B) 5 कि मी	बाद में 3 का अंक नहीं हो?
(C) 7 किमी (D) 11 किमी	69356963926956958666936469
 शब्द तथा वाक्य में जो सम्बन्ध है, वही सम्बन्ध किस जोड़े में है? 	9 6
(A) अक्षर तथा शब्द (B) स्वर तथा व्यंजन	(A) 2 (B) 1
	(C) 4 (D) 3

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

नीचे दिए गए चित्र में त्रिभुजों की संख्या बताओ :



(A) 15

(B) 16

(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) व्धवार
- (B) रविवार
- (C) मंगलवार

151. (C)

152. (D)

153. (D)

(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:

38. (D)

158. (D)

6, 3, 12, 6, 24 . . , .

(A) 48

(B) 12

(C) 36

(D) 3

39. (A)

159. (C)

40. (A)

160. (B)

उत्तरमाला

				HI-1 (41	मान्य ज्ञान)				
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)

32. (A) 33. (B) 35. (A) 36. (C) 37. (C) भाग-२ (आंक्रिक और मानसिक सामर्थ्य परीक्षण)

			41.1-2 (01	गानाना जार ना	पालका लामञ्ज	परादाण)			
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)
			0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	اسمفس				

154. (D)

01. (A)	02. (D)	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)

भाग- 4 (बुद्धि शक्ति परीक्षण)

155. (C)

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)

156. (C)

157. (B)