# SEAL

#### UP Police Constable 2009 Question Paper

SEAL

सीरीज :

2009

कोड : CPU-01

क्रमांक.....

#### प्रश्नपत्र

भाग	विषय	प्रश्न	अंक
3	सामान्य ज्ञान	01 से 40	50
2	आंकिक और मानसिक सामर्थ्य परीक्षण	41 से 80	50
3	अभिरूचि परीक्षण	81 से 120	50
4	बुद्धि शक्ति गरीक्षण	121 H 160	50
		कुल प्रश्न 160	mmf= 200
		प्रत्येक प्रश्न - 1.25 अंक	पूर्णांक 200

समय : 2 घण्टे

पूर्णांक : 200

अपना अनुक्रमांक बॉक्स में लिखें (अंकों में/शब्दों में)

प्रश्नों के उत्तर के लिये केंक्स काले अश्रवा नीले बाल प्वाइन्ट पेन का इस्तेमाल करें। अभ्वर्थी उत्तर-पत्रक पर उत्तर देने से पहले सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पड़ लें। प्रश्नों के उत्तर केंक्स उत्तर पत्रक पर ही देने हैं।

### जब तक न कहा जाय इस प्रश्न पुस्तिका को न खोलें

#### महत्वपूर्ण अनुदेश

- उत्तर पत्रक पर अभ्ययों अपना अनुक्रमांक व प्रश्न पुस्तिका सीरीज ऑकित करें और उत्तर पत्रक पर निर्धारित स्थान पर हस्ताक्षर करें अन्यथा उत्तर पत्रक का मृत्यांकन नहीं किया जायेगा और शून्य अंक दिया जायेगा, जिसको जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थी की होगी। ओ०एम०अप्त० उत्तर पत्रक में भरी गयी सृचना को नशांन द्वारा पदा जायेगा। वदि सृचना अपूर्ण है अथवा आवेदन पत्र में दी गयो सृचना से भिन्न है तो ऐसे अभ्यर्थी का अभ्यर्थन निरस्त समझा जायेगा।
- 2. इस प्रश्न पुस्तिका के प्रत्येक भाग में 40 प्रश्न एवं कुल 160 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर विमे गये हैं। इनमें से एक उत्तर को चुन लें जिसे उत्तर पत्रक पर ऑकित करना चाहते हैं। यदि ऐसा लगे कि एक से अधिक उत्तर सही हैं तो उस उत्तर को उत्तर पत्रक पर ऑकित करें जो अभ्यर्थी को सबसे अधिक सही लगे। प्रत्येक प्रश्न के लिये केवल एक ही उत्तर चुनें क्या ओ॰एम॰आर॰ उत्तर पत्रक में प्रश्न के सामने दिये गये सम्बन्धित गोले को काले अथवा नीले बाल प्याहन्ट पेन से ही सही तरह से भरें। पेन्सिल का प्रयोग वर्जित है। गलत तरीके से भरे गये गोले के लिए कोई अंक नहीं दिये आयेंगे। एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जावेगा एवं उसे जांचा नहीं जायेगा। व्हाइटनर, ब्लेड का प्रयोग वर्जित है। इसके प्रयोग से ओ॰एम॰अर॰ उत्तर पत्रक में भरी गयी सूचना को मशीन द्वारा नहीं पढ़ा जायेगा।
- अभ्यर्थी ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक को खाली न छोड़ें। उत्तर पत्रक पर दिये गये खान पर अनुत्तरित प्रश्नों की संख्या अभ्यर्थी द्वारा भरी जाये।
- इस प्रश्न पुनितका के अन्दर उत्तर अंकित नहीं करने हैं। उत्तर केवल ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक में दिये गये निर्देशों के अनुसार भरे जायें।
- 5. इस बात का विशेष ध्यान रखा जाये कि उत्तर संख्या वहीं हो जो प्रश्न संख्या है। उदाहरण के लिए यदि प्रश्न संख्या-48 का उत्तर भरना है तो उत्तर संख्या-48 के ही 04 गोलों में से अधिकतम सही लगने वाला गोला काले अध्या नीले बाल पेंन से भरा जाये। गलत उत्तर संख्या भरने से प्रश्न का उत्तर गलत हो सकता है।
- प्रश्न पुस्तिका के कवर पेत्र पर अथवा अन्दर कहीं भी कुछ न लिखें। यदि एक कार्य करना चाहते हैं तो प्रश्न पुस्तिका के अन्त में दिये गये एक शीट का प्रयोग करें।
- प्रश्न-पुस्तिका खोलने के तुरल बाद जांच करके देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका में कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ट अथवा प्रश्नांश आदि न हों। यदि प्रश्न-पुस्तिका में कोई कमी हो तो कथ अन्तरीक्षक को दिखाकर उसी सीरोज की दूसरो पुस्तिका प्रश्न कर लें।
- 8. परिक्षा के उपराना अभ्यर्थी ओ॰एम॰आर॰ उत्तर पत्रक कथ अन्तरीक्षक को लीटा दें। अन्तरीक्षक द्वारा अभ्यर्थी को उत्तर पत्रक की दूसरी (अन्तिम) प्रति अभ्यर्थी को हस्तगत को जागेगी जिसे प्राप्त करने के पश्चात् ही कथ को छोड्ने को अनुमति दी जायेगी। प्रश्न पुस्तिका तथा उत्तर पत्रक की द्वितीय प्रति अभ्यर्थी को अपने साथ ले जाने की अनुमति हैं।
- 9. ऊपर के अनुदेशों में से किसी एक का भी पालन न करने पर अभ्यर्थी पर नियमानुसार कार्यवाही की जा सकती है, या दण्ड दिया जा सकता है।
- 10. गलत उत्तर के लिये कोई नकारात्मक अंकन नहीं होगा ।
- 11. अभ्यर्थी को प्रत्येक भाग में पृथक-पृथक 33 प्रतिशत अर्हकारी अंक च कुल अंकों के योग का 35 प्रतिशत औसत अंक निम्न तालिका के अनुसार प्राप्त करना आवश्यक है:-

भाग-1	भाग-2	भाग-3	भाग-4	भाग- 1 + 2 + 3 + 4
33 प्रतिशत	33 प्रतिशव	33 प्रतिशत	३३ प्रविशव	35 प्रतिशत

- 12. अभ्यर्थी अपना नाम या किसी प्रकार का पहचान चिन्ह उत्तर पत्रक पर ऑफित न करें। ऐसा पाये जाने पर उसका अध्यर्थन निरस्त कर दिया जायेगा।
- 13. उत्तर पत्रक को मशीन द्वारा पड़ा जायेगा। उत्तर पत्रक में किसी प्रकार का मोड़, किनारे का कटना, ईक के अनावश्यक निशान या फटना मशीन के लिए बाधक हो सकता है। अत: उत्तर पत्रक को साफ, सम्पूर्ण व केवल अपेक्षित स्थानों पर भी गोला भरें।

### भाग-1 ( सामान्य ज्ञान )

1.	वायुम	ण्डल में ऑक्सीजन व	ी मात्रा	कितनी होती है ?				
	(A)	18%	(B)	21%	(C)	78%	(D)	39%
2.	आर्यभ	ाट्ट था एक प्रसिद्ध						
	(A)	चिकित्सक	(B)	चित्रकार	(C)	खगोलवेत्ता	(D)	वैज्ञानिक
3.	नीचे 1	लिखे वाक्य के लिए	प्रही मुह	ावरे का चयन कीजिए	l.			
	आखि	ार एक दिन अत्याचार	का भी	अन्त होता है और अ	त्याचारी	अपने दुष्कर्मों के लि	र स्वयं-	ts.
	(A)	सिर धुनता है।		(B)	कलेवं	ो पर हाथ रखता है।		
	(C)	असमंजस में पड़ ज	ाता है।	(D)	फूट प्	कूट कर रोता है।		
4.	भारत	का कौन सा प्रदेश र	वर का	सबसे अधिक उत्पादन	करता	है ?		
	(A)	तमिलनाडु	(B)	आंध्र प्रदेश	(C)	केरल	(D)	महाराष्ट्र
5.	निम्न	में से कौन सी भाषा	उत्तर प्रदे	श को दूसरी राज्य भा	षा है ?			
	(A)	अंग्रेजी	(B)	भोजपुरी	(C)	<b>उर्दू</b>	(D)	हिन्दी
6.	ब्रिटेन	की मुद्रा का नाम है-						
	(A)	डॉलर	(B)	पौण्ड	(C)	दीनार	(D)	फ्रॅंक
7.	निम्न	में से कौन सा राज्य व	उत्तर प्रदे	श का सीमावर्ती राज्य	<b>₹</b> ?			
	(A)	राजस्थान	(B)	पंजाब	(C)	पश्चिम बंगाल	(D)	आंध्र प्रदेश
8.	रुपये	की तुलना में किस वि	बदेशी म्	द्रा का मूल्य अधिकत	म है ?			
	(A)	येन	(B)	ऑस्ट्रेलियन डॉलर	(C)	यू॰एस॰ डॉलर	(D)	ब्रिटिश पाँड
9.	भारत	में कितने वर्ष के अन	तराल वे	s बाद जनगणना की ज	गती है र	)		
	(A)	पाँच वर्ष	(B)	सात वर्ष	(C)	दस वर्ष	(D)	आठ वर्ष
10.	नीचे	दिये गये काले अक्षर	े वाले श	ब्द का अनेकार्थ शब्द	लिखिए	[]		
				। कक्ष अवश्य होता है				
	(A)	कमरा	(B)	अन्तःपुर	(C)	खाना खान	(D)	बैठक

2

***		का प्रधानमंत्री बनने			-1 e -		89		<b>2</b> 0
	(A)	21 वर्ष	(B)	25 वर्ष		(C)	30 वर्ष	(D)	35 वर्ष
12.	बहुर्चा	चिंत पुस्तक 'सैटेनिव	क वर्सेज'	का लेखक है-					
	(A)	सलमान रूश्दी	(B)	सेमूर एम० हा	र्व	(C)	जार्ज आर्वेल	(D)	जे०एम० बेरी
13.	पानीप	ात का तृतीय युद्ध वि	कन के व	चि लड़ा गया-					
	(A)	मराठों और अंग्रेजे	ं के मध्य	Ş	(B)	मुग़लों	ं और शेरशाह के म	ध्य	
	(C)	अंग्रेजों और फ्रांसी	सियों के	मध्य	(D)	अहमर	रशाह अब्दाली और	मराठों के	मध्य
14.	रेफ़्रीव	तरेटर में कौन सा गैर	द्व का	प्रयोग किया ज	ाता है ?				300
	(A)	अमोनिया			(B)	कार्बन	डाइऑक्साइड		
	(C)	क्लोरीन			(D)	हाइड्रो	जन		
15.	नागाव्	र्नुन सागर परियोजना	किस नद	ती पर बनी है?					3353
	(A)	गंडक	(B)	कोसी		(C)	कृष्णा	(D)	महानदी
16.			पुरस्कार व	समारोह में सर्वश्रे	ष्ट आ	भिनेत्री व	का सम्मान विद्या बा	लन को नि	तम्न में से कौनसी फिल्म
	के लि	ाए मिला है ?					1748		
	(A)	्रपा	(B)	इश्किया		(C)	भूल भुल्लैया	(D)	एकलव्य
17.	विटार्ग	मेन 'बी' की कमी व	से बीमारी	होती है।					
	(A)	स्खा रोग	(B)	रतौंधी		(C)	बेरी बेरी	(D)	टीबी
18.	कौन	सारक्तवर्गहरस्क	वर्ग वार	ते मनुष्य को दि	या जा	सकता है	<b>है</b> ?		
	(A)	В	(B)	0		(C)	Α	(D)	AB
19,	यदि प	मृथ्वी का अक्ष झुका	हुआ नही	ं होता तो सूर्य व	की कि	रणें केव	ल लम्बवत् पड्ती-		
	(A)	कर्क रेखा पर	(B)	मकर रेखा पर		(C)	धुवों पर	(D)	भूमध्य रेखा पर
20.	निम्नी	लेखित में से कौन स	ग ग्रह नहं	तें है ?					
	(A)	शनि	(B)	सूर्य		(C)	बृहस्पति	(D)	बुध

21.	<b>ग्रह्मे</b> ताः	न्वर और दिगम्बर कि	म धर्म :	武 黄 2					
	40,80000,200	बौद्धमत	(B)			(C)	हिन्दुत्व	(D)	सिक्खमत
22.	निम्ना	लेखित में से भारतीय	नेपोलि	यन किसे माना	जाता है	:7			
	(A)	चन्द्रगुप्त मौयं	(B)	समुद्र गुप्त		(C)	अशोक	(D) 1	हर्षवर्धन
23.	पचास	। रुपये के नोट पर वि	सके हर	स्ताक्षर होते हैं :	?				
	(A)	गवर्नर रिजर्व बैंक	(B)	प्रधान मंत्री		(C)	राष्ट्रपति	(D)	वित्तमंत्रो
24.	माइक्र	ो-सॉफ्ट किंग किसे	कहा जा	ता है ?					
	(A)	बिल गेट्स	(B)	पौल गैटी		(C)	डॉ॰ केनेथ ओल्सन	(D)	उपर्युक्त में से कोई नहीं
25.	कौन	सी गैस वायुमंडल के	ओजोन	। स्तर को अप	घटित व	रती है :	<b>)</b>		
	(A)	क्लोरोफ्लोरो कार्बन			(B)	200	डाईऑक्साइड		
	(C)	कार्बन मोनोऑक्सा	इड		(D)	मिथेन	W 62		
26.	गैस ए	(जेंसियों द्वारा सिलिंड	र्धे में भर	कर दी जाने व	गली कृति	कंग गैस	₹ -		
	(A)		(B)	गैस		(C)		(D)	एक घोल
27.	दिये ग	गये काले अक्षर का प	र्यायवाच	वी शब्द छांटिये	ĥ.				
	राष्ट्री	य झंडे का हम सभी	अभिवाद	(न करते हैं।					
	(A)	<u>ঘ্</u> ৰত্	(B)	पताका		(C)	सेतु	(D)	विमान
28.	'हिस्व	कवरी ऑफ इण्डिया <b>'</b>	का लेर	ब्रक कौन है?					
	(A)	जय प्रकाश नारायण	ŀ		(B)	जवाह	रलाल नेहरू		
	(C)	मौलाना अब्दुल क	लाम आ	जाद	(D)	इन्दिरा	गाँधी		
29.	सुज्यप	गल की नियुक्ति कौन	न करता	<b>き</b> ?					
	(A)	प्रधानमंत्री	(B)	मुख्यमंत्री		(C)	राष्ट्रपति	(D)	मुख्य न्यायाधीश
30.	'जय	जवान, जय किसान'	का नार	। किसने दिया	है ?				
	(A)	चौधरी चरण सिंह			(B)	जवाह	रलाल नेहरू		
	(C)	लाल बहादुर शास्त्री			(D)	इन्दिस	गाँधी		

E

				के लिए उपयुक्त श बार				
	(A)	सत्याग्रह	(B)	जेल में जाकर	(C)	आमरण	(D)	जल त्याग
32.	लाल	रक्त कण (RBC)	शरीर के ि	केस अंग में बनता है	t?			
	(A)	अस्थि मजा	(B)	हृद्य	(C)	गुर्दा	(D)	तिल्ली
33.	पंजाब	। किंग्स XI टीम II	^L-3 का	नया कप्तान निम्न में	से किस	को नियुक्त कियाग	या है ?	
	(A)	युवराज सिंह	(B)	कुमार संगकारा	(C)	हरभजन सिंह	(D)	प्रवीन कुमार
34.	द्रोणाः	वार्य पुरस्कार किस	क्षेत्र में प्रव	तन किया जाता है?				
	(A)	साहित्य लेख	(B)	कला व संस्कृति	(C)	खेल प्रशिक्षण	(D)	समाज सेवा
35.	दिये	हुये काले अक्षर वार	ते शब्द क	ा विपरीता <mark>र्थक शब्द</mark>	छांटिये ।			
	अनुद	हुल						
	(A)	प्रतिकृल	(B)	विरुद्ध	(C)	विपरीत	(D)	ततस्व
36.	साइन	। नेहवाल का नाम	किस खेल	से जुड़ा है?				
	(A)	टेनिस	(B)	शतरंज	(C)	बैडमिंटन	(D)	बॉक्संग
37.	লম্ভ ব	कोई राज्य राष्ट्रपति	के शासन	के अंतर्गत होता है त	ाब उस र	ाज्य का बजट कौन	पारित कर	स्ता है ?
	(A)	राष्ट्रपति	(B)	संघीय मंत्रिपरिषद्	(C)	संसद	(D)	वित्त मंत्रालय
38.	निम्नां	लेखित में से कौन	से स्थान प	र कुंभ मेला नहीं हो	ता है ?			
	(A)	<b>ত</b> ত্তীন	(B)	इलाहाबाद	(C)	हरिद्वार	(D)	वाराणसी
39.	कथव	न्ती निम्नलिखित मे	सि कौन	से राज्य का शास्त्रीय	नृत्य है ?	?		
	(A)	केरल	(B)	कर्नाटक	(C)	बंगाल	(D)	पंजाब
40.	हमारे	शरीर में पित्त रस (	Bile) কह	i पैदा होता है ?				
	(A)	यकृत	(B)	अग्न्याशय	(C)	तिल्ली	(D)	गुर्दा

# भाग-2 ( आंकिक और मानसिक सामर्थ्य परीक्षण )

41.		दुकानदार किसी वस्तु दार छुट न दे तो उसे	**************************************				देता है फिर भी उ	से 20%	का लाभ होता है। यदि
	2797.0000.0	$40\frac{2}{3}\%$					50%	(D)	$42\frac{2}{3}\%$
42.	mnC	के स्थान पर उपयुक्त DPQ RStuv BCdef	wxYZ.			(C)	BCDEF	(D)	BCDef
43.	1305-300	के पिता हैं। C, D							सकता है कि C, A का
		ए: C,Bकी पत्नीहै			770).	p D	को यहन है		
	1000	C, B का पता ह			3 7 7 7		का प्रश्नी है		
	(-)	12, 14 m 3 m 6			(12)	D, 12	44.341.6		
44.		ो 12,000 रु० लगाक लेया। यदि वर्ष के अ							लगाकर व्यापार में साझा तथ होगा ?
		4000 ₹0				2000	4200 ₹0		
45.		दुकानदार एक वस्तु । : उस वस्तु को बेचे तं		ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR				वह अंकि	त मूल्य पर 40% लाभ
	(A)	6% हानि	(B)	6% लाभ		(C)	5% लाभ	(D)	5% हानि
46.	0.5 -	÷ 0.125 = ?							
	(A)	0.625	(B)	0.575		(C)	0.0575	(D)	4
47.	1000	ारश्मिसे धनीहै जब क्तकथन के आधार						हैं। शोभा	सुषमा से अमीर है।
		रश्मि प्रिया से गरीब		1011.0001			अरुण से अमीर है		
		अरुण सुषमा से गर्र			2.00		र रश्मि से अमीर है		
48.		ल और अवतार ने कि हुआ हो तो कपिल व					1400 रु० लगाये।	यदि वर्ष	के अन्त में 675 रु० का
		320 ₹∘		325 ₹∘			345 ₹∘	(D)	340 চ০
49.	23×	(64 − 24) ÷ 100 क	ा मान	होगा ।					
		92		8.20		(C)	9.20	(D)	82
	aren de la composition della c		22800E0					1800060	
CPU	J-01				6				E

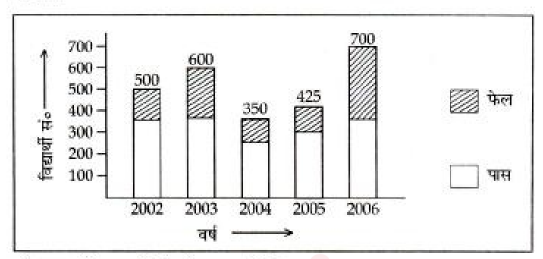
<b>60.</b>		वृत्त का व्यास 49						
	(A)	133 मी०	(B)	154 मी०	(C)	119 मी०	(D)	105 मी०
1.	किसी	घड़ी के घण्टे की	सुई एक र्	मेनिट में कितने वि	डग्री घुमता	है ?		
	(A)	1 डिग्री	(B)	6 डिग्री	(C)	1/2 डिग्री	(D)	1/3 डिग्री
2.	साधाः	एग व्याज की किस	दर से 92	5 रु०का 5 वर्ष	में मिश्रधन	1110 रु० हो जारे	मेगा ?	
	(A)	6%	(B)	4 %	(C)	5%	(D)	3 %
53.	50 ग्र	ाम और 2 कि॰ग्रा	) में क्या <u>अ</u>	म्नुपात है ?				
	(A)	1:4	(B)	3:40	(C)	5:80	(D)	2:82
54.	किस	धन का 10% प्रति	।वर्ष चक्रवृ	द्धि ब्याज की दर	से 3 वर्ष व	हा मिश्रधन 1331	रु० होगा ?	
	(A)	2000 ₹∘	(B)	1500 ₹∘	(C)	1000 হ৹	(D)	800 ₹∘
55.	3200	रु० का 10% प्रति	तेवर्ष चक्रद	वृद्धि व्याज की दर	से कितने म	समय में चक्रवृद्धि	ब्याज 672	रु० हो जायेगा ?
	(A)	$2\frac{1}{2}$ वर्ष	(B)	1 <del>1</del> वर्ष	(C)	2 वर्ष	(D)	$3\frac{1}{2}$ वर्ष
56.		दिए गए चार शब्दों से सम्बन्धित नहीं		शब्द एक दूसरे से	विशेष सम	गनता रखते हुए ए	क समृह बन	तते हैं। कौनसा शब्द उस
	200	गाजर	(B)	मूली	(C)	आलू	(D)	बैंगन
57.		लगाड़ी को <mark>लम्बा</mark> एक व्यक्ति से गुज		ED-170		ण्टा की चाल से र	बल रही है।	रेलवे लाइन के नजदीक
	(A)	10 से॰	(B)	$10\frac{6}{7}$ से॰	(C)	12 से॰	(D)	$12\frac{6}{7}$ से॰
58.	(A),	(B), (C), (D) अ	कृतियों में	से कौनसी आकृर्त	त प्रश्नस्च	क स्थान पर आये	गी ?	
		प्रश्न आ	कृतियाँ			उत्तर आकृतिय	ιτ̈́	
	(	7 9	4	?	ω(]	8) 6	) &	
				and the second s			Control of the Contro	10.10

(C) 1012.50 ₹° (D) 1300 ₹°

की दर से रास्ते पर घास लगवाने का खर्च क्या होगा?

(A) 1312.50 €° (B) 1000 €°

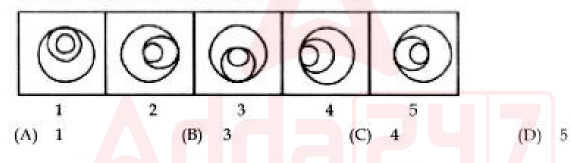
निम्न ग्राफ में एक विद्यालय के 5 वर्षों का परीक्षाफल प्रदर्शित किया गया है। इस ग्राफ के आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिये।



वर्ष 2006 में फेल छात्रों की संख्या क्या होगी?

- (A) 220
- 200 (B)
- (C) 225
- (D) 325

दर्शायी गयी आकृति में से कौनसी आकृति अन्य से भिन्न है?



प्रश्नवाचक चिन्हों (? ?) को बदलने के लिए दिए गए विकल्पों में से सही अंकों का चुनाव करें : 1, 2, 3, 4, 5, 7, ?, ?

- (A) 11, 13
- (B) 10, 11
- (C) 8, 9
- (D) 9, 11

**63.**  $\frac{4}{8} \div \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) \times \frac{4}{6} = ?$ 

- (A) 1
- (B)  $1\frac{1}{2}$  (C)  $2\frac{1}{2}$
- (D) 2

एक कक्षा में चार विद्यार्थी के प्राप्तांक क्रमश: 720, 60, 63 और 65 है। उनका औसत प्राप्तांक क्या होगा ? 64.

- (A) 60
- (B) 65
- (C) 62
- (D) 68

तीन अंकों की छोटी से छोटी संख्या निम्नलिखित में से क्या होगी जो 4,8 और 16 से पूर्णत: विभाजित हो?

- (A) 111
- (B) 112
- (C) 110
- (D) 108

	(A)	500	(B)	600	(C)	750	(D)	300
67.	0.24	को सबसे छोटी भि	न में बर	रल कर लिखेंगे:				
	(A)	12/50	(B)	3/25	(C)	6/25	(D)	1/8
68.	2 <sup>50</sup> a	हा दो गुना कितना हं	ोगा ?					
	(A)	251	(B)	299	(C)	2200	(D)	255
69.		गानीपूर्वक अध्ययन र भोजन कि		परिवार के विभिन्न ससे सम्बन्धित नीचे '			र्गत किया गय	। है। इस पाई-चार्टका

यदि भोजन पर खर्च 750 रु० प्रतिमाह हो, तो बच्चों की शिक्षा पर वार्षिक व्यय कितने रुपये होगा?

(A) 2150 ₹o

अन्य खर्च

15%

5%

- (B) 1022 ₹o
- (C) 2250 ₹o
- (D) 1400 ₹o
- 360 का 30% 280 का 10% = 800 का ? % है तो ? का मान बताओ।

10%

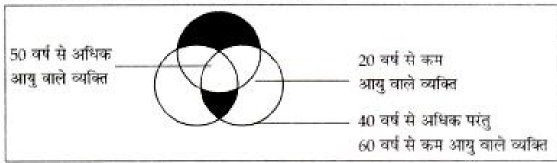
- (A) 15
- (B) 12
- (C) 10
- (D) 14

71. दिये गये अक्षर समृह द्वारा कौनसा अर्थपूर्ण शब्द बन सकता है?

#### AUBEYT

- (A) ABOUT
- (B) BEAUTY
- (C) EVENTLY
- (D) AUBETY
- 72. अहमद ने 1440 रु॰ 5% वार्षिक दर से तथा 1650 रु॰ 4% वार्षिक दर से उधार लिए, तो 3 वर्ष बाद उसे कुल कितना ब्याज देना पड़ेगा?
  - (A) 414 To
- (B) 416 ₹o
- (C) 408 ₹o
- (D) 480 ₹o

संयुक्त छायांकित क्षेत्र किस आयु वर्ग को प्रदर्शित करता है ?



(A) कुल आबादी

- 60 वर्ष से कम आयु वाले लोग (B)
- (C) बोट देने की आयु प्राप्त कर चुके लोग
- (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता

45 कि॰मी०/घण्टे की रफ्तार, मी०/सैकेण्ड में कितनी होगी? 74.

(A) 12.5 मी०/सैकेण्ड

10.5 मी०/सैकेण्ड (B)

(C) 10 मी०/सैकेण्ड

(D) 8 मी०/सैकेण्ड

8 आदमी किसी काम को 10 दिन में कर सकते हैं। काम शुरू होने के तीन दिन बाद 4 आदमी काम छोड़कर चले जाते हैं। तो शेष बचे आदमी उस काम को कितने दिन में पुरा कर लेंगे?

- (A) 12 दिन
- 14 दिन (B)
- (C) 15 दिन
- (D) 17 दिन

 एक कक्षा के 20 छात्रों का औसत वजन 21 कि॰ग्रा॰ है। यदि उनमें अध्यापक का भी वजन सम्मिलित कर लिया जाय तो उनका औसत वज्ञन एक कि०ग्रा० और अधिक हो जाता है। तो अध्यापक का वज्ञन क्या होगा ?

- (A) 41 कि॰ग्रा॰
- (B) 44 कि o 知 o
- (C) 42 (本o 切o
- (D) 48 कि॰ग्रा॰

यदि किसी संख्या का घन किया जाये तो निम्नलिखित में से कौन से अंक इकाई स्थान पर हो सकते हैं?

(A) 1

- (C) 0 से 9 तक कोई भी
- (D) 9

78. चीनी का भाव 40% बढ़ जाने से कोई परिवार चीनी का उपभोग कितने 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)  $30\frac{4}{7}\%$

राम और श्याम दोनों मिलकर किसी काम को 8 दिन में कर सकते हैं। परन्तु राम अकेले उस काम को 14 दिन में कर सकता है, तो अकेला 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 आयों में अन्तर 1000 रु॰ हो, तो राम की आय कितनी होगी ?

- (A) 1500 ₹o
- (B) 1600 で
- (C) 600 ₹o
- (D) 1100 ₹o

## भाग-3 ( अभिरूचि परीक्षण )

31.	निम्न	लिखित में से कौन	न सी नदी ट	त्तर प्रदेश में बह	ती है ?					
	(A)	घाषरा	(B)	ताप्ती		(C)	मांडवी	(D)	रावी	
32.	संविध	ग्रान का कौन सा	आर्टिकल '	रूल ऑफ ला'	का वि	स्तृत उत	लेख करता है?			
	(A)	आर्टिकल-13			(B)	आर्टि	कल-14			
	(C)	आर्टिकल-15			(D)	आर्टि	कल-16			
83.	आपवे	ь अनुसार पुलिस	का सबसे	महत्वपूर्ण कार्य	क्या है	?				
	(A)	जनता की सुरक्ष	П		(B)	समाव	<b>क</b> ल्याण			
	(C)	अपने परिवार व	की सुरक्षा		(D)	उपरोव	क्त में से कोई न	हीं		
34.	हत्या	के एक मामले व	ती सुनवाई (	ट्रायल) कहां ह	ोवी है ?	,				
	(A)	उच्चतम न्यायाल	तय में।		(B)	उच्च	न्यायालय में।			
	(C)	जिला एवं सत्र	न्यायालय मे	li i	(D)	ग्राम र	यायालय में।			
85.	निम्न	में से कौन सी प	रिस्थिति सा	माजिक परिपक	वताको	प्रदर्शित	न करती है ?			
	(A)	सामाजिक आव	ाश्यकताओं <b>.</b>	की पूर्ति में सक्ष	म होना					
	(B)	व्यक्ति के जीव	न उद्देश्य तः	था सामाजिक म	ान्यताअ	ों के ब	च सन्तुलन			
	(C)	उत्तम सामाजिव	ह समायोजन							
	(D)	सबको भाने वा	ला सामाजि	क व्यवहार						
36.	मेरे घ	र के सामने वार्ल	ो सड़क पर	बंदूक चलाने व	हो आव	गज आ	ती है तो-			
	(A)	मैं तुरन्त सड़क	पर निकल	आता हुँ	(B)	में भी	अपनी बंदूक से	गोली चलात	ा हूँ	
		मैं अपने घर क								
87.	पंचाय	ात चुनाव निम्नलि	तिखत में से	किस स्तर पर व	कराया र	त्राता है	7			
	(A)	ग्राम स्तर	(B)	जिला स्तर		(C)	नगर स्तर	(D)	उपरोक्त सभ	Ĥ
88.	ट्रेन मे	अचानक एक पु	<sub>रु</sub> राने परिचित	। पर मेरी नजर	पड्ती	है, तो में	सबसे पहले :			
	(A)	अपनी नजरें चु	रा लूँगा		(B)	आगे	बढ्कर हाथ मिल	नाऊँगा		
	(C)	उसके हाथ बढ़		ता करूँगा	2000		233			

89.	निम्ना	लेखित में से कौन र	ने प्रकार	का कार्य आज	कल पुनि	लस के	लिए अधिक मह	त्वपूर्ण है?	
	(A)	महिलाओं की सुर	क्षा		(B)	प्राकृर्त	तेक संसाधनों की	सुरक्षा	
	(C)	खाद्य-पदार्थीं की र	<b>युरक्षा</b>		(D)	वन्य-	जीवों की सुरक्षा	<i>R</i>	
90.	शिक्षा	के क्षेत्र में कौन सा	सबसे न	या कानून है?					
	(A)	अनिवार्य प्राथमिक	शिक्षा	S795	(B)	सर्व-	शिक्षा अभियान		
	(C)	शिक्षा का अधिका	₹		(D)	प्रौढ़-	शिक्षा का प्रसार		
91.	निम्न	में से पुलिसकर्मी क	ा कौन स	॥ आचरण जन	ताके वि	वश्वास	को नहीं पा सके	?	
	(A)	मेलों में खोये गये	बच्चों को	ढूंढ निकालना					
	(B)	यातायात व्यवस्था	को सम्भ	ाल कर दुर्घटन	ऑ को	रोकना	t		
	(C)	चोरी-डकैती से ज	नताको	बचाने के लिए	गश्त ल	गानाः			
	(D)	केवल पुलिस स्टेश	ान से ही	कानृन व्यवस्थ	ाकानि	यन्त्रण	करना		
92.	आप	एक वरिष्ठ पुलिस	अधिकारी	की कार चला	रहे हैं।	चौराहे	पर लाल बत्ती हो	जाने पर अ	ाप क्या करेंगे?
	(A)	लाल बत्ती को हरा							
	(B)	यातायात नियम क	। पालन	न करते हुए नि	कल जा	वेंगे।			
	(C)	अधिकारी से पूछ	कर निर्ण	य लेंगे।					
	(D)	बेरोक-टोक चलते	। जायेंगे।						
93.	निम्न	लिखित में से किस	प्रकार का	व्यवहार एक '	पुलिसक	र्मी का	नहीं होना चाहिए	7	
		संवेदनशील	(B)	क्रूर			मृदुभाषी	(D)	ईमानदारी
94.	एक '	पुलिस कर्मी के लिए	्निम्न में	से कौन-सा व	हार्य सब	ासे आ	वश्यक है ?		
	(A)	- आक्रमणों से बचा	ना ।					15	
	(B)	सरकारी कर्मचारि	में की उ	रस्थिति को नि	यंत्रित व	हरना ।			
	(C)	बाजार को निश्चित	त समय प	ार <b>खुलवा</b> ना।					
	(D)	जनता की सुरक्षा।		_					
95.	भरस	क प्रयासों के बावजुः	द जब स	फलता न मिले	तो यह	समझा	जाता है कि :		
		भाग्य में ऐसा ही ि		9			ग्रहरी मदद नहीं वि	मल पाई	
	W	असफलता ही सप		सीढी है					थी

96.	उत्तरद	ायित्व की भावना को परख़ने के लिए आमत	गैर 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 लिए बोझ न मानना	(D)	काम करके प्रसन्नता का अनुभव करना
97.	अपरा	ध नियंत्रण के लिये पुलिस को-		
	(A)	रात में गश्त लगानी चाहिये ।		
	(B)	दिन एवं रात में गश्त लगानी चाहिये ।		
	(C)	कभी भी अचानक से गश्त लगानी चाहिये	1	
	(D)	योजनाबद्ध तरीके से क्षेत्र में गश्त लगानी च	गहिये	İ
98.	नेतृत्व	सिर्फ उस व्यक्ति द्वारा किया जा सकता है ि	जसमें प्	पुण होता है :
	(A)	प्रतिष्ठाका (B) क्र्रताका		(C) उच्च आदशों का (D) बनावटीपन का
99.	सम्मा	न 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.	अपरा	ाध नियंत्रण के <mark>लिये क्या-क्या आवश्यक हैं</mark>	?	
	(i)	जन साधारण का सहयोग 1		
	(ii)	क्षेत्रीय नेताओं का मार्गदर्शन एवं अनुसरण		
	(iii)	कानून का कड़ाई से पालन ।		
	(iv)	सरकारी एवं विभागीय नीतियां ।		
	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.	अपरा	ध नियंत्रण क्षेत्र में उत्तर प्रदेश पुलिस के उल्ले	खनीय	कार्य को दर्शाती हाल ही में बनी एक चर्चित हिन्दी फिल्म व
	नाम-			
	(A)	ऑकारा।	(B)	स्वदेश।
	(C)	बन्टी और बबली।	(D)	सेहर।

E

102.	किसी	कार्य को करने से पहले उसकी योजना	बनाने के स	iबंध 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 वि	कस राज्य पुलिस का नारा है : 'आपके स	ाध-आपके	लिये हमेशा'?
	(A)	उत्तर प्रदेश पुलिस।	(B)	हरियाणा पुलिस।
	(C)	दिल्ली पुलिस।	(D)	मध्य प्रदेश पुलिस।
104.	कोई	भी देश तभी बड़ा माना जाएगा जब -		
	(A)	दूसरे देशों की उपेक्षा उसके पास अधिव	क शक्ति हो	
	(B)	देश के अधिक से अधिक लोग राष्ट्रवा	दी एवं शि	क्षित हो
	(C)	उस देश में नये-नये अविष्कार होते रहें		
	(D)	अधिक उत्पादन हो	124	
105.	आप	एक पुलिस कर्मी के रूप में अपनी जिम्मे	दारी को वै	नसे पूरा करते हैं?
	(A)	चिन्तन करते हैं।	(B)	सजग रहते हैं।
	(C)	लापरवाह रहते हैं।	(D)	उपरोक्त में से कोई भी नहीं।
106.	सामा	न्य रूप से विभिन्न धर्मों के लोगों के बीच	मनमुटाव	शत्रुता का कारण होता है -
	(A)	आर्थिक असमानता।	1000	
	(B)	आर्थिक असमानता एवं ऐतिहासिक का	रण ।	
	(C)	आर्थिक असमानता एवं अज्ञान ।		
	(D)	आर्थिक असमानता, ऐतिहासिक कारण	एवं दुष्प्रच	R I
107.	सामा	न्य रूप से कानून में शामिल है :		
	(A)	दण्ड	(B)	रिकवरी (पुन:प्राप्ति)
	(C)	पुरस्कार देना	(D)	मूल्यांकन करना
108.	निम्न	में से कौन सा विषय समवर्ती सूची के अ	नंतर्गत आत	π है ?
	(A)	भू-राजस्व	(B)	मूल्य नियंत्रण
	(C)	प्रति व्यक्ति कर	(D)	आजीविकाओं पर कर

IU7.	ભાવલ	का इपूटा का समय समारा है। गया है लाकन उ	114401	जगह पर पूसरा पुालस कमा नहा आया ह
	(A)	ड्यूटी पर बने रहेंगे।		
	(B)	दूसरे पुलिस कर्मी के आने पर घर चले जाये	गे।	
	(C)	वरिष्ठ अधिकारी से इसकी शिकायत करेंगे	ì	
	(D)	ड्यूटी वाले पुलिस कर्मी को ढूंढना शुरू कर	देंगे।	E
110.	एक प्	पुलिस कर्मी को अपने अधिकारी से सदैव कर	ना च	हिए-
	(A)	अच्छा व्यवहार	(B)	कटु व्यवहार
	(C)	उचित व्यवहार	(D)	उपरोक्त में कोई भी नहीं।
111.	सहयो	गोगियों के साथ अपने मतभेद दूर करने का उचि	ात उप	गय क्या है?
	(A)	सहयोगियों के समक्ष अपना तर्क रखकर।		
	(B)	अपने अधिकारी से शिकायत करके।		
	(C)	मतभेदों का कारण जानने की कोशिश करके	आप	सी वार्तालाप से उनको दूर करेंगे।
	(D)	उसका मजाक उड़ाकर।		
112.	अगर	र आप अपने किसी सहयोगी को रिश्वत <mark>लेते हु</mark>	ए देख	। लेते हैं तो :
	(A)	उसे रोकने का प्रयास करेंगे		
	(B)	कुछ नहीं करेंगे		
	(C)	सबूत के साथ उच्चाधिकारी को इसकी सूचन	। देंगे	
	(D)	इनमें से कोई नहीं		
113.	यदि व	कोई व्यक्ति आपकी सहायता करता है, तो आ	प क्या	करते हैं ?
	(A)	उसका बदला चुकाते हैं।	(B)	उससे मुँह छुपाते हैं।
	(C)	उसका शुक्रिया अदा करते हैं।	(D)	उसे सहायता के बदले पैसा देते हैं।
114.	जीवन	न 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 व	डाल र	नेना और परिश्रम से न भागना
	(D)	उपरोक्त सभी		

E

115.	आपवे	<b>म अनुसार जीवन में</b>	सफलता मिल	सकती है :				
	(A)	मेहनत एवं आत्म	वेश्वास से	(B)	सिफारिश	से		
	(C)	अच्छे स्वास्थ्य से		(D)	दूसरों की	सहायता से		
116.	असाम	प्राजिक लोगों के साध	थ आपका व्यवः	झर होता है -				
	(A)	मिलनसार के रूप	में	(B)	सुधारक के	स्थि में		
	(C)	आलोचक के रूप	में	(D)	सामान्य रू	प में		
117.	आप	और आपका भाई दे	ानों पुलिस भर्ती	परीक्षा के डम्मी	दवार है :			
	(A)	आप और आपका	भाई एक-दूसरे	की परीक्षा में म	दद करेंगे।			
	(B)	परीक्षा एवं शारीरि	क योग्यता हेतु र	प्राथ-साथ तैयारी	करेंगे।			
	(C)	शिकायत के डर से	। अलग-अलग	बिलों में फॉर्म	<b>भ</b> रेंगे ।			
	(D)	उपर्युक्त में से को।	<b>र्वहों।</b>					
118.	सभी	कानूनों का पालन व	त्त्वा हमारी –					
	(A)	मजबूरी है ।						
	(B)	जिम्मेदारी है ।						
	(C)	एक सामाजिक वंध	धन है ।					
	(D)	कुछ प्रभावशाली र	नोगों का नियंत्र	ग बनाये रखने ब	ा तरीका है			
119.	वारण सकत		स अधिकारी वि	हमी व्यक्ति को	गिरफ्तार कर	के कितने समय	किलिए	अपनी अभिरक्षा में रख
	(A)	12 घंटा	(B) 24	घंटा	(C) 48	घंटा	(D)	72 घंटा
120.	जहाँ '	पूरा माहील खराव हो	वहाँ के लोगों	के प्रति आपका '	विचार होता	<del>है</del> –		
	(A)	उस माहौल से स्व	यं को अलग क	र लेना				
	(B)	खराब माहौल देश	की प्रगति में ब	ाधक होता हैं				
	(C)	उस माहौल में रह	कर हो सुधार सं	ਮਕ है				
	(D)	सभी को अपने वि	ाश्वास में लेकर	सुधारात्मक प्रडि	स्या प्रारम्भ	करना		

E

# भाग-4 ( बुद्धि शक्ति परीक्षण )

121. यदि अंग्रेजी की वर्णमाला के अक्षरों को विपरीत क्रम में लिखें तो N के दाई ओर 8 वां अक्षर बतायें।

	(A) F	(B)	U	(C)	E	(D)	G
122.	नीचे दिए ग	ए विकल्पों में सही वि	कल्प चुनें:				
	कौन सा चि	त्र जलेबी, मिठाई एवं	खाने योग्य वस्तुओं क	। प्रदर्शन	न सर्वोत्तम रूप से करत	त है ?	
	(A) (C	(B)	00	(C)		(D)	0
123.		ए शृंखला में खाली स्थ	ग्रन पर क्या होगा?				
	C, e, G i, (A) o, k		m, o	(C)	K, S	(D)	M, K
124.	नीचे दी गई ACD, GI	-	ह के स्थान पर दिये गर	ये सम्भा	वित उत्तर में से सही ट	प्रतर चु	नकर भरिये।
	(A) MO		MNO	(C)	MNP	(D)	NOP
125.		शृंखला में खाली जग +3+5+8+13+	ह है। नीचे दिये गये स	म्भावित	उत्तर में से सही उत्तर	चुनक	र रिक्त स्थान भरिये।
	(A) 22	(B)	21	(C)	28	(D)	34
126.	एक स्त्री का क्या नाता है	54 (550) 134	व्यक्ति बोला उसकी मा	ता मेरी	सास की इकलौती पुत्र	है। उर	प व्यक्ति का उस स्त्री से
	(A) चाच	1 (B)	पुत्र	(C)	पिता	(D)	भाई
127.	नीचे दिये ग	ये प्रश्न में कुछ संख्या	यें दी हुई हैं, इनमें से ए	्क संख	या अन्य से अलग है।	अलग र	संख्या ज्ञात करिये।
	(A) 144	(B)	196	(C)	181	(D)	121
128.			गाड़ी चलाता है। वह । सफर तय करता है।				गता है। वह फिर पूर्व की दूरी पर है?
	(A) 3 fa	Fortio (B)	5 कि०मी०	(C)	7 कि०मी०	(D)	11 कि०मी०

17

E

129.	शब्द	तथा वाक्य मे	र्रे जो संबंध	ध है, वा	ड़ी संबंध किर	प्र जोड़े में	8?			
	(A)	अक्षर तथा	शब्द	(B)	स्वर तथा व	यंजन	(C)	मक्खी तथा छत्ता	(D)	गद्म तथा वाक्य
130.	नीचे '	दिये गये प्रश	न में अंक	निम्न स	गंकेतिक भाष	॥ में लिखे	गये ह	fı		
	दी हुः	संख्या का	संकेतबद्ध	रूप उ	त्तरक्रमांक A,	, B, C, I	) में स	हो चुनिए		
	1 2	3 4	5 6							
	(A)	MLID	ВЈ	(B)	MLIBS	i J	(C)	MLIJSW	(D)	ILMBJS
131.	यदि -	+ का तात्पर्य	iŧ×,×	का तात	पर्य है -, -	का तात्प	र्य है ÷	और ÷ का तात्पर्य है	+, तब	8+4×9-3÷1=?
	(A)	32		(B)	9		(C)	29	(D)	इनमें से कोई नहीं
132.	बेमेल	को चुनिये।	j				200			
	चाचा	और भतीज	ा, पिता अं	ौर पुत्री,	भाई और ब	हन, ससुर	और व	ामाद		
	(A)	चाचा और	भतीजा	(B)	पिता और प्	रुत्री	(C)	भाई और बहन	(D)	ससुर और दामाद
133.	यदि	डॉक्टर, बुख	ार, दवाई ।	एवं स्वा	स्थ्य को क्रम	में लिखे	तो सह	ते क्रम बताएँ।		
	(A)	दवाई, स्व	स्थ्य, बुख	गर, डॉब	टर	(B)	डॉक्ट	<mark>र, बु</mark> खार, दवाई, स्वा	स्थ्य	
	(C)	स्वास्थ्य, र	बुखार, दव	ाई, स्वा	स्थ्य	(D)	बुखाः	, डॉक्टर, दवाई, स्वा	स्थ्य	
134.	खाली	स्थान में स	ही अक्षर	भरे :						
		, BCY, C			?					
	(A)	EFW		(B)	EGH		(C)	FHG	(D)	EFV
135.	निम्न	लेखित में च	गर शब्दों ।	में से एव	n वर्ग से भिन	न है, वह	शब्द इ	गत कीजिए।		
	(A)	निर्देश		(B)	सलाह		(C)	परामर्श	(D)	सुझाव
136.		सत्यता' औ 'विशेषज्ञ' है		प्रेपन' ए	क प्रश्न युग्म	के दो श	ब्द हैं र	तो उत्तर युग्म का दूस	त शब्द र	क्या होगा जिसका पहला
	(A)	नवसिखिय	ग	(B)	आवारा		(C)	पारखी	(D)	प्रतिनिधि
137.	तरूण	पूर्व की ओ	र जा रहा	है। यदि	ं उसे उत्तर व	ही और ज	ाना है :	तो किस दिशा में उसे	नहीं जा	ना चाहिए?
	(A)	दायें, दायें,	वायें, दार	वें, दावें		(B)	दायें,	दायें, बायें, बायें, बारें	Í	
	(C)	दायें, दायें,	दायें			(D)	दार्थे,	बायें, दायें, बायें		
CPU	-01					18				T

	04330403470	000 666066	930409190	
	(A) 2	(B) 1	(C) 4	(D) 3
139.		🔾 द्वारा दर्शायी गयी है।		गं व दूसरे में उत्तर आकृतियाँ हैं उत्तर न सी उत्तर आकृति आयेगी ताकि एक
		_	(A) (B)	(C) (D)
140.		ान्हः : के दाईं ओर दूस : : आवाजः ?	रे जोड़े के रिक्त स्थान की पृ	ूर्ति करिये।
	(A) ध्वनि	(B) सुर	(C) तरंग	(D) सुनना
141.	दिए गए प्रश्नों के लिए का		नर्वोत्तम है?	\$3
	लेखक दार्शनिक (A)	(B)	(c) OO	(D) (O)
142.	दिए गए प्रश्न नीचे दिए ग			
	रामा एव गस् नृत्य एव सग एवं नृत्य में पारंगत हैं। नेह			ता में पारंगत हैं। रीमा एवं नेहा व्याख्यान
	नृत्य, संगीत एवं व्याख्यान	में पारंगत लड़को का न	ताम बताओ।	
	(A) रीमा	(B) सोनल	(C) गेस्	(D) नेहा
143.			उत्तर आकृति। प्रश्न आकृति बीच इसी संबंध को स्थापित	। में 1 और 2 के बीच सुनिश्चित संबंध । करें।
	1 2 3	? (A) (B		
CPU	-01		19	F

138. इस शृंखला के 9 के कितने अंक है जिसके ठीक पहले 6 हो लेकिन ठीक बाद में 3 का अंक नहीं हो ?

	16,	17, 21, 30, 4	5, 71, 10	17					
	(A)	21	(B)	107		(C)	16	(D)	45
145.	शब्दों	का सही प्राकृतिव	क क्रम बताइ	वे ?					
	(A)	बचपन, शैशवाद	रस्था, किशो	रावस्था, यौव	ान, प्रौढ़				
	(B)	बचपन, शैशवाद	रस्था, यौवन	, किशोरावस	था, प्रौढ़				
	(C)	किशोरावस्था, व	व्यपन, शैशः	शवस्था, यौद	रन, प्रौढ़				
	(D)	शैशवावस्था, ब	चपन, किशो	रावस्था, यौद	ान, प्रौढ़				
146.	निर्देश	ानुसार करें :							9)
		ाय कोड प्रणाली । केस प्रकार कूटव		को 6394 के	रूप में कृ	टबद	किया गया है।	इसी कोड प्रण	ली के तहत आप THD
	(A)	604	(B)	428		(C)	439	(D)	349
147.		दिये गये आकृति ति III के साथ र					The second secon	में जो संबंध	है उसी तरह का संबंध
	_	\: №	> :		]:	?			
	1		п П				IV		
		(B)		(C)	(D)				
148.	निम्न	शब्दों को उसी ब्र	म में लिखो	जिसमें वे श	ाब्द कोष	में पाये	जाते हैं ?		
	(i)	SIGN	(ii)	SOLID		(iii)	SIMPLE	(iv)	SCENE
	(A)	(i) (iv) (iii) (i	i)		(B)	(ii) (	iii) (iv) (i)		
	(C)	(iv) (i) (iii) (i	i)		(D)	(iii)	(ii) (iv) (i)		
149.		की ओर संकेत क बतायें।	रते हुए विक्र	म ने कहाकि	उसका पि	ता मेरी	माँ की बहन	का पुत्र है। पूजा	का विक्रम से क्या संबंध
	(A)	भतीजी	(B)	दादी		(C)	बहन	(D)	चचेरी बहुन

E

144. निम्न शृंखला में बेमेल संख्या चुनिये :

150.		दिए गए श्रेणी में सि । Y है ?	र्फ उन Y	को गिनो जिनके बार	(   आता	हो लेकिन I के बाद	X नहीं	आता हो तब बताओं ऐसे
	YIY	XFZYIXZ	IYHX	FZXYIFYI	XIZY	1 Z		
	(A)	7	(B)	4	(C)	5	(D)	6
151.	निप्न	में से कौन सा वर्ष	अधिवर्ष (	्लीप वर्ष) है?				
	(A)	1982	(B)	1978	(C)	1704	(D)	1945
152.		लिखित में एक के 3 हीजिए।	अलावा स	भी जोड़े हैं, जिनमें से	प्रत्येक व	के दोनों शब्द आपस	में सम्ब	न्थत हैं। एक भिन्न जोड़ा
	(A)	शुद्ध व सही	(B)	पीड़ा व दर्द	(C)	प्रसन्न व सुखी	(D)	परेशानी व सहत
153.	11×	$5+8-3=2\times 2$	×3× ?					
	(A)	62	(B)	12	(C)	60	(D)	5
154.	नीचे 1	दिए गए चित्र में त्रि	भुजों की व	पंख्या बताओ :				



(A) 15

(B) 16

(C) 8

(D) 12

155. नीचे दिए गए आकृतियों में से कौन सी आकृति मच्छर, चींटी और कीटकों के बीच संबंधों का सर्वोत्तम प्रतिनिधित्व करती है?

(A) (D)

(B)



(C)



(D)



156. कल से पहले का दिन शुक्रवार था, कल के बाद का दिन बताइए।

(A) बुधवार

(B) रविवार

(C) मंगलवार

(D) सोमवार

नीचे दिए	गए विकल्पों में से	सहो वि	कल्प चुनकर शृंखला	पूरा क	रो :		
d-1, g-	4, j-9, m-16, ?	8					
(A) n	-49	(B)	p-25	(C)	q-36	(D)	r-18
नीचे दिए	गए विकल्पों में से	सही वि	कल्प ढूंड कर शृंखल	॥ को प्	्रा करो।		
BAZ, I	CY, FEX, ?						
(A) F	XW	(B)	EFX	(C)	FEY	(D)	HGW
नीचे दिए	गए शब्दों में से शब	द्रकोश	में आखिरी शब्द कौन	सा हो	π?		
(A) C	pine	(B)	Opium	(C)	Outer	(D)	Odoui
निम्न संर	झाओं का अध्ययन	कीजिए	और उचित विकल्प	हूंढ क	र शृंखला को पूरा की	जए।	
6, 3,	12, 6, 24						
(A) 4	8	(B)	12	(C)	36	(D)	3
			- 0 0 0	) -			
	d-1, g- (A) n नीचे दिए (A) F नीचे दिए (A) C	d-1, g-4, j-9, m-16, ? (A) n-49  नीचे दिए गए विकल्पों में से BAZ, DCY, FEX, ? (A) FXW  नीचे दिए गए शब्दों में से शर् (A) Opine  निम्न संख्याओं का अध्ययन 6, 3, 12, 6, 24	d-1, g-4, j-9, m-16, ? (A) n-49 (B)  नीचे दिए गए विकल्पों में से सही वि BAZ, DCY, FEX, ? (A) FXW (B)  नीचे दिए गए शब्दों में से शब्दकोश (A) Opine (B)  निम्न संख्याओं का अध्ययन कीजिए 6, 3, 12, 6, 24	d-1, g-4, j-9, m-16, ? (A) n-49 (B) p-25  flचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प ढूंढ कर शृंखल BAZ, DCY, FEX, ? (A) FXW (B) EFX  flचे दिए गए शब्दों में से शब्दकोश में आखिरी शब्द कौन (A) Opine (B) Opium  f-म्न संख्याओं का अध्ययन कीजिए और उचित विकल्प 6, 3, 12, 6, 24  (A) 48 (B) 12	d-1, g-4, j-9, m-16, ?  (A) n-49  (B) p-25  (C)  flचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प ढूंढ कर शृंखला को ए BAZ, DCY, FEX, ?  (A) FXW  (B) EFX  (C)  flचे दिए गए शब्दों में से शब्दकोश में आखिरी शब्द कौन सा हो।  (A) Opine  (B) Opium  (C)  fl-न संख्याओं का अध्ययन कीजिए और उचित विकल्प ढूंढ कर 6, 3, 12, 6, 24	(A) n-49       (B) p-25       (C) q-36         नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प ढूंढ कर शृंखला को पूरा करो।         BAZ, DCY, FEX, ?       (A) FXW       (B) EFX       (C) FEY         नीचे दिए गए शब्दों में से शब्दकोश में आखिरी शब्द कौन सा होगा?       (A) Opine       (B) Opium       (C) Outer         निम्न संख्याओं का अध्ययन कीजिए और उचित विकल्प ढूंढ कर शृंखला को पूरा कीर्ति       (A) 48       (B) 12       (C) 36	d-1, g-4, j-9, m-16, ? (A) n-49 (B) p-25 (C) q-36 (D)  नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प ढूंढ कर शृंखला को पूरा करो।  BAZ, DCY, FEX, ? (A) FXW (B) EFX (C) FEY (D)  नीचे दिए गए शब्दों में से शब्दकोश में आखिरी शब्द कौन सा होगा? (A) Opine (B) Opium (C) Outer (D)  निम्न संख्याओं का अध्ययन कीजिए और उचित विकल्प ढूंढ कर शृंखला को पूरा कीजिए। 6, 3, 12, 6, 24

-000



### ANSWER KEY

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