





सीरीज :

2009 कोड : CPU-01

प्रश्नपत्र

भाग	विषय	प्रश्न	अंक
1	सामान्य ज्ञान	01 से 40	50
2	अॉकिक 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	mile 100
		प्रत्येक प्रश्न - 1.25 अंक	पूर्णांक 200

कमांक......

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

प्रश्नों के उत्तर के लिये केवल काले अधवा नीले बाल प्वाइन्ट पेन का इस्तेमाल करें। अभ्यर्थी उत्तर-पत्रक पर उत्तर देने से पहले सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ लें। प्रश्नों के तत्तर केवल 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 सौरींज अंकित करें और उत्तर पत्रक पर निर्धारित स्थान पर हस्टाश्वर करें अन्यथा उत्तर पत्रक का मुल्यांकन नहीं किया जायेगा और शुन्य अंक दिया जायेगा, जिसको जिम्मेदारी स्वयं अभ्यर्थी को होगी। ओ०एम०अऱ० उत्तर पत्रक में भरी गयी सूचना को वशोन द्वारा पढा आवेगा। वदि शत्वना अपूर्ण है अथवा आवेदन पत्र में दी गयी सुचना से भिन्न है तो ऐसे अभ्यर्थी का अभ्यर्थन निरस्त समझा जायेगा।
- इस प्रश्न पुस्तिका के प्रत्येक धाग में 40 प्रश्न एवं कुल 160 प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। इनमें से एक उत्तर को चुन लें जिसे उत्तर पत्रक पर अंकित करना चाहते हैं। यदि ऐसा लगे कि एळ से अधिक उत्तर सड़ी हैं तो उस उत्तर को उत्तर पत्रक पर अंकित करें जो अभ्यर्थी को सबसे अधिक सही लगे। प्रत्येक प्रश्न के लिये केवल एक ही उत्तर चुनें तथा ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक में प्रश्न के सामने दिये गये सम्बन्धित गोले को काले अधवा नीले बाल प्वाइन्ट पेन से ही सही तरह से भरें। पेन्सिल का प्रयोग चर्जित 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 वायेगा एवं उसे जांचा नहीं नायेगा। व्हाइटनर, ब्लेड का प्रयोग वर्षित है। इसके प्रयोग से ओ०एम० आर० उत्तर पत्रक में भरी गयी सूचना को मशीन द्वारा नहीं पढ़ा जायेगा।
- अध्यर्थी ओ०एम०आर० ठलार पत्रक को खाली न छोड़ें। उत्तर पत्रक पर दिये गये स्थान पर अनुलरित प्रश्नों की संख्या अध्यर्थी द्वारा भरी काथे।
- इस प्रश्न पुस्तिका के अन्दर उत्तर अंकित नहीं करने हैं। उत्तर केवल ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक में दिये गये निर्देशों के अनुसार भरे जाये।
- इस बात का बिसेप ध्यान रखा जावे कि उत्तर संख्या बहो हो जो प्रश्न संख्या है। उदाहरण के लिए घटि प्रश्न संख्या-48 का उत्तर भरना है तो उत्तर संख्या-48 के ही 04 गोलों में से अधिकतम सही लगने वाला गोला काले आखवा नीले बाल पेन से भरा जाये। गलत उत्तर संख्या भरने से प्रश्न का उत्तर गलत हो सकता है।
- प्रथम पुस्तिका के कवर पेज पर अधवा अन्दर कहीं भी कुछ न लिखें। यदि रफ कार्य करना चाहते हैं तो प्रश्न पुस्तिका के अन्त में दिये गये रफ शौट का प्रयोग करें।
- प्रश्न-पुस्तिका खोलने के तुरना बाद जांच करके देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका में कोई बिना छपा, फटा या छटा हुआ पुष्ठ अथवा प्रश्नांश आदि न हों। यदि प्रेन-पुस्तिका में कोई कमी हो तो कक्ष अन्तरीक्षक को दिखाकर उसी सीरोज की दूसरी पुस्तिका प्रस कर लें।
- परीक्ष के उपरान अभ्यर्थी ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक कथ अन्तरीक्षक को लौटा दें। अन्तरीक्षक द्वारा अभ्यर्थी को उत्तर पत्रक को दसरी (अन्तिम) प्रति अभ्यर्थी को इस्तगत को जायेगी जिसे प्राप्त करने के पश्चात् ही कक्ष को छोट्ये की अनुमति दी जायेगी। प्रश्न पुस्तिका तथा उत्तर पत्रक की द्वितीय प्रति अभ्यर्थी को अपने साथ ले जाने की अनुमति हैं।
- 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 व कुल अंकों के योग का 35 प्रतिशत औसत अंक निम्न तालिका के अनुसार प्राप्त करना आवश्यक है :--

भाग-1	भाग-2	भाग-३	भाग-4	भाग- 1 + 2 + 3 + 4
३३ প্রবিধান	33 দ্বনিহার	३३ प्रतिशत	३३ প্রবিহার	35 प्रतिशत

12. अध्यर्थी अपना नाम या किसी प्रकार का पहचान चिन्ह उत्तर पत्रक पर ऑकित न करें। ऐसा पाये जाने पर ठसका अध्यर्थन निरस्त कर दिखा जायेगा।

13. उत्तर पत्रक को मशीन द्वारा पडा जायेगा। उत्तर पत्रक में किसी प्रकार का मोड, किनारे का कटना, इंक के अनावश्यक निशान या फटना मशीन के लिए बाधक ही सकता है। अत: उत्तर पत्रक को साफ, सम्पूर्ण व केवल अपेक्षि<u>त स्थानों पर ही गोला</u> भरें।

SEAL

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW





भाग-1 (सामान्य ज्ञान)

1.	वायुम	ण्डल में ऑक्सीज	न को मात्रा	कितनी होती है?				
	(A)	18%	(B)	21%	(C)	78%	(D)	39%
2.	आर्यभ	भट्ट था एक प्रसिद	<u>s</u>					
	(A)	चिकित्सक	(B)	चित्रकार	(C)	खगोलवेत्ता	(D)	वैज्ञानिक
3.	नीचे	लिखे वाक्य के लि	ए सही मुह	ावरे का चयन कोजिए	[]			
	आखि	ार एक दिन अत्या	वार का भी	अन्त होता है और अ	त्याचारी	अपने दुष्कर्मों के वि	लए स्वयं-	-
	(A)	सिर धुनता है।		(B)	कलेज	ने पर हाथ रखता है।		
	(C)	असमंजस में पह	় जाता है।	(D)	फूट प	फूट कर रोता है।		
C.	भारत	का कौन सा प्रदेश	। रबर का	सबसे अधिक उत्पाद-	। करता	₹?		
	(A)	तमिलनाडु	(B)	आंध्र प्रदेश	(C)	केरल	(D)	महाराष्ट्र
	निम्न	में से कौन सी भा	षा उत्तर प्रदे	श को दूसरी राज्य भा	षा है?			
		अंग्रेजी	(B)	भोजपुरी	(C)	उर्दू	(D)	हिन्दी
5.	ब्रिटेन	की मुद्रा का नाम	ह ै-					
	(A)	डॉलर	(B)	पौण्ड	(C)	दीनार	(D)	फ्रॅंक
7.	निम्न	में से कौन सा राज	व उत्तर प्रदे	श का सीमावर्ती राज्य	書?			
	(A)	राजस्थान	(B)	पंजाब	(C)	पश्चिम बंगाल	(D)	आंध्र प्रदेश
3.	रुपये	की तुलना में किर	। विदेशी मु	द्रा का मूल्य अधिकत	म है?			
		येन	(B)	ऑस्ट्रेलियन डॉलर		यू०एस० डॉलर	(D)	ब्रिटिश पाँड
).	भारत	में कितने वर्ष के	अन्तराल वे	्वाद जनगणना की प्	जाती है i	2		
		पाँच वर्ष		सात वर्ष		दस वर्ष	(D)	आठ वर्ष
0.	नीचे	दिये गये काले आ	क्षर वाले श	ब्द का अनेकार्थ शब्द	লিন্দ্রিয	n		
				कक्ष अवश्य होता है				
		कमरा	(B)	अन्तःपुर	(C)	खाना खान	(D)	बैठक
CDT								

2

CPU-01





11.	भारत	का प्रधानमंत्री बनने	के लिए	न्यूनतम आयु व	त्या है ?	65			
	(A)	21 वर्ष	(B)	25 वर्ष		(C)	30 वर्ष	(D)	35 वर्ष
12.	बहुच	चिंत पुस्तक 'सैटेनि	क वर्सेज'	का लेखक है-					
	(A)	सलमान रूश्दी	(B)	सेमूर एम० हर	Í	(C)	जार्ज आर्वेल	(D)	जे०एम० बेरी
13.	पानी	पत का तृतीय युद्ध 1	केन के ब	ोच लड़ा गया-					
	(A)	मराठों और अंग्रेज	ों के मध्य	3	(B)	मुग़लो	ाँ और शेरशाह के म	ाध्य	
	(C)	अंग्रेजों और फ्रांस	ोसियों के	मध्य	(D)	अहम	ৎমাह अब्दाली औ	र मराठों के	मध्य
14.	रेफ्री	जरेटर में कौन सा गै	स द्रव का	प्रयोग किया ज	ाता है 🛙	,			200
	(A)	अमोनिया			(B)	कार्बन	। डाइऑक्साइड		
		क्लोरीन			(D)	हाइड्रो	जन		
15.	नागा	र्जुन सागर परियोजन	। किस नव	री पर बनी है?					
		- गंडक		कोसी		(C)	कृष्णा	(D)	महानदी
16.	के हि	वार्षिक स्टार स्क्रीन नए मिला है?			চ্চ স				
	(A)	पा	(B)	इश्किया		(C)	भूल भुल्लैया	(D)	एकलव्य
17.	विटा	मिन 'बी' की कमी	से बीमारी	होती है।					
	(A)	सूखा रोग	(B)	रतौंधी		(C)	बेरी बेरी	(D)	रीबी
18.	কাঁন	सा रक्त वर्ग हर रक	त वर्ग वार	ते मनुष्य को दिः	या जा	सकता ।	ŧ?		
	(A)	В	(B)	0		(C)	A	(D)	АВ
19,	यदि	पृथ्वी का अक्ष झुका	। हुआ नहीं	ाँ होता तो सूर्य व	ही कि	लॉ केव	ल लम्बवत् पड्ती-	-	
	(A)	कर्क रेखा पर	(B)	मकर रेखा पर		(C)	धुवों पर	(D)	भूमध्य रेखा पर
	निम्न	लिखित में से कौन	मा राह नह	त है?					
20.	1000		UL NO 10						
20.		शनि		सूर्य		(C)	बृहस्पति	(D)	बुध





21.	श्वेताः	म्बर और दिगम्बर कि	स धर्म	के हैं?					
	(A)	बौद्धमत	(B)	जैनमत		(C)	हिन्दुत्व	(D)	सिक्खमत
22.	निम्न	लेखित में से भारतीय	नेपोलि	यन किसे माना	जाता है	?			
	(A)	चन्द्रगुप्त मौर्य	(B)	समुद्र गुप्त		(C)	अशोक	(D)	हर्षवर्धन
23.	पचास	। रुपये के नोट पर वि	ज्सके हर	स्ताक्षर होते हैं ?	?				
	(A)	गवर्नर रिजर्व बैंक	(B)	प्रधान मंत्री		(C)	राष्ट्रपति	(D)	वित्तमंत्री
24.	माइक्र	गे-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 क	रती है	?		
	(A)	क्लोरोफ्लोरो कार्बन	r.		(B)	कार्बन	डाईऑक्साइड		
	(C)	कार्बन मोनोऑक्सा	इड		(D)	मिथेन			
26.	गैस प	रजेंसियों द्वारा सिलिंड	रों में भर	कर दी जाने व	ाली कुनि	केंग गैस	18-		
	(A)	द्रव	(B)	गैस		(C)	ठोस	(D)	एक घोल
27.	दिये :	गये काले अक्षर का प	र्यायवात्त	वी शब्द छांटिये	ů.				
	राष्ट्री	य झंडे का हम सभी	अभिवाव	रन करते हैं।					
	(A)	ध्वज	(B)	पताका		(C)	सेतु	(D)	विमान
28.	'डिस	कवरी ऑफ इण्डिया'	का लेख	बक कौन है?					
হাংজন		जय प्रकाश नारायण			(B)	অবাচ	रलाल नेहरू		
	100	मौलाना अब्दुल क		जाद	1.0	इन्दिरा	। गाँधी		
29.	राज्य	गल को नियुक्ति कौन	1 करता	\$?					
		प्रधानमंत्री		मुख्यमंत्री		(C)	राष्ट्रपति	(D)	मुख्य न्यायाधीश
30.	'जय	जवान, जय किसान'	का नार	। किसने दिया	है?				
	(A)	चौधरो चरण सिंह			(B)	जवाह	रलाल नेहरू		
	(C)	लाल बहादुर शास्त्री			(D)	इन्दिरा	। गाँधी		
CPL	J -01				4				Е
								0.0	

Adda 24 7



नाच।	दय गय वाक्य म ा	रक्त स्थान	क लिए उपयुक्त शब	द चुानय	1		
स्वतंत्र	ता संग्राम में गाँधीव	जी ने कई	वारः	সনহান 1	केए थे।		
(A)	सत्याग्रह	(B)	जेल में जाकर	(C)	आमरण	(D)	जल त्याग
लाल	रक्त कण (RBC)	शरीर के f	केस अंग में बनता है	?			
(A)	अस्थि मज्जा	(B)	हृद्य	(C)	गुर्दा	(D)	तिल्ली
पंजाब	किंग्स XI टीम II	²L-3 का	नया कप्तान निम्न में	से किस	को नियुक्त किया ग	या है ?	
(A)	युवराज सिंह	(B)	कुमार संगकारा	(C)	हरभजन सिंह	(D)	प्रवीन कुमार
द्रोणान	वार्य पुरस्कार किस	क्षेत्र में प्रद	ान किया जाता है?				
(A)	साहित्य लेख	(B)	कला व संंस्कृति	(C)	खेल प्रशिक्षण	(D)	समाज सेवा
दिये ।	हुये काले अक्षर वात	ने शब्द क	। विपरीतार्थक शब्द द	शंटिये ।			
अनुव	हूल						
(A)	प्रतिकूल	(B)	विरुद्ध	(C)	विपरीत	(D)	ततस्व
साइन	। नेहवाल का नाम ।	किस खेल	से जुड़ा है?				
(A)	टेनिस	(B)	शतरंज	(C)	बैडमिंटन	(D)	बॉक्सिंग
জৰ 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
निर्म्ना	लेखित में से कौन	से स्थान प	र कुंभ मेला नहीं होत	त है ?			
(A)	ব্রআঁন	(B)	इलाहाबाद	(C)	हरिद्वार	(D)	वाराणसी
কথন	ज्ली निम्नलिखित मे	ं से कौन	से राज्य का शास्त्रीय	नृत्य है			
(A)	केरल	(B)	कर्नाटक	(C)	बंगाल	(D)	पंजाब
हमारे	शरीर में पित्त रस (Bile) कह	i पैदा होता है ?				
(A)	यकृत	(B)	अग्न्याशय	(C)	तिल्ली	(D)	गुर्दा
-01			5				
	स्वतंत्र (A) लाल (A) पंजाब (A) दिये 1 अनुव (A) सिइन (A) सिइन (A) निर्म्ना (A) निर्म्ना (A) हमारे (A) हमारे (A)	स्वतंत्रता संग्राम में गाँधो (A) सत्याग्रह लाल रक्त कण (RBC) (A) अस्थि मज्जा पंजाब किंग्स XI टीम IF (A) युवराज सिंह प्रोणाचार्य पुरस्कार किस (A) साहित्य लेख दिये हुये काले अक्षर वात अनुकूल (A) प्रतिकूल साइना नेहवाल का नाम 1 (A) टेनिस जब कोई राज्य राष्ट्रपति (A) राष्ट्रपति निम्नलिखित में से कौन न (A) उज्जैन कथकली निम्नलिखित में (A) केरल हमारे शरीर में पित्त रस ((A) यकृत	स्वतंत्रता संग्राम में गाँधीजी ने कई (A) सत्याग्रह (B) लाल रक्त कण (RBC) शरीर के f (A) अस्थि मज्जा (B) पंजाब किंग्स XI टीम IPL-3 का न (A) युवराज सिंह (B) प्रेणाचार्य पुरस्कार किस क्षेत्र में प्रव (A) साहित्य लेख (B) द्रोणाचार्य पुरस्कार किस क्षेत्र में प्रव (A) साहित्य लेख (B) दिये हुये काले अक्षर वाले शब्द क अनुकूल (A) प्रतिकूल (B) साइना नेहवाल का नाम किस खेल (A) (A) टेनिस (B) जब कोई राज्य राष्ट्रपति के शासन (A) (A) राष्ट्रपति (B) जबकोई राज्य राष्ट्रपति के शासन (A) तिम्नलिखित में से कौन से स्थान प (A) (A) उर्जन (B) कथकली निम्नलिखित में से कौन से स्थान प (A) करल (A) वकृत (B) इमारे शरीर में पित्त रस (Bile) कह (A) (A) यकृत (B)	 स्वतंत्रता संग्राम में गाँधीजी ने कई बार	स्वतंत्रता संग्राम में गाँधोजो ने कई बार अनशन 1 (A) सत्याग्रह (B) जेल में जाकर (C) लाल रक्षत कण (RBC) शरीर के किस अंग में बनता है? (A) अस्थि मज्जा (B) हरव (C) पंजाब किंग्स XI टीम IPL-3 का नया कप्तान निम्न में से किस्त (A) युवराज सिंह (B) कुमार संगकारा (C) प्रंजाब किंग्स XI टीम IPL-3 का नया कप्तान निम्न में से किस्त (A) युवराज सिंह (B) कुमार संगकारा (C) प्रंजाब किंग्स XI टीम IPL-3 का नया कप्तान निम्न में से किस्त (A) युवराज सिंह (B) कुमार संगकारा (C) प्रंजाब किंग्स XI टीम IPL-3 का नया कप्तान निम्न में से किस्त (A) युवराज सिंह (B) किसा बाता है? (A) याहत्य लेख (B) किसा बाता है? (A) साहित्य लेख (B) कला व संस्कृति (C) दिये हुये काले अक्षर वाले शब्द का विपरीतार्थक शब्द छांटिये। (C) सिंह हुये काले अक्षर वाले शब्द की जुड़ा है? (A) प्रतिकूल (B) विरुद्ध (C) साइना नेहवाल का नाम किस खेल से जुड़ा है? (A) टेनिस (B) शतरंज (C) जब कोई राज्य राष्ट्रपति के शासन के अंतर्गत होता है तब उस र (A) राष्ट्रपति (B) संघीय मंत्रिपरिषद् (C) जब कोई राज्य राष्ट्रपति के नी से स्थान पर कुंभ मेला नहीं होता है? (A) उजैन (B) कराहाहाबाद (C) कथकली निम्नलिखित में से कौन से राज्य क	लाल रक्त कण (RBC) शरीर के किस अंग में बनता है? (A) अस्थि मज्जा (B) हरव (C) गुर्दा पंजाब किंग्स XI टीम IPL-3 का नया कप्तान निम्न में से किसको नियुक्त किया ग (A) युवराज सिंह (B) कुमार संगकारा (C) हरभजन सिंह प्रोणाचार्य पुरस्कार किस क्षेत्र में प्रदान किया जाता है? (A) साहित्य लेख (B) कला व संस्कृति (C) खेल प्रशिक्षण दिये हुये काले अक्षर वाले शब्द का विपरीतार्थक शब्द छांटिये। अनुक्हुल (A) प्रतिकृल (B) विरुद्ध (C) बिपरीत साइना नेहवाल का नाम किस खेल से जुड़ा है? (C) बैडमिंटन जब कोई राज्य राष्ट्रपति के शासन के अंतर्गत होता है तब उस राज्य का बजट कौन (A) राष्ट्रपति (A) राष्ट्रपति (B) संघीय मंत्रिपरिषद् (C) संसद निम्नलिखित में से कौन से रयान पर कुंभ मेला नहीं होता है? (A) उज्जैन (A) जेरल (B) करांटक (C) हरिद्वार कथकली निम्नलिखित में से कौन से राज्य का शास्त्रीय नृत्य है? बंगाल हमारे शरीर में पिन रस (Bile) कहा पैदा होता है? (C) तिल्ली (A) यकृत (B) अगन्याशय (C) तिल्ली	स्वतंत्रता संग्राम में गाँधीजो ने कई बार अनशन किए थे। (A) सत्याग्रह (B) जेल में जाकर (C) आमरण (D) लाल रक्त कण (RBC) शरीर के किस अंग में बनता है? (A) अस्थि मजा (B) हरव (C) गुर्दा (D) पंजाब किंग्स XI टीम IPL-3 का नया कप्तान निग्न में से किसको नियुक्त किया गया है? (A) युवराज सिंह (B) कुमार संगकारा (C) हरभजन सिंह (D) प्रंजाब किंग्स XI टीम IPL-3 का नया कप्तान निग्न में से किसको नियुक्त किया गया है? (A) युवराज सिंह (D) प्रंजावायर्थ पुरस्कार किस क्षेत्र में प्रदान किया जाता है? (A) साहित्य लेख (B) कल्ला व संस्कृति (C) खेल प्रशिक्षण (D) दिये हुवे काले अक्षर वाले शब्द का विपरीतार्थक शब्द छांटिये। अनुकुल (D) संवे कहित्य लेख (D) साइना नेहवाल का नाम किस खेल से जुडा है? (A) प्रतिकृल (B) विरुद्ध है? (C) बिपरीत (D) तथ कोई राज्य राष्ट्रपति के शासन के अंतर्गत होता है तब उस राज्य का बजट कौन पारित कन्त (A) राष्ट्रपति (B) संग्रीय मंत्रियरिषद् (C) संसद (D) निम्नलिखित में से कौन से स्थान पर कुभ मेला नहीं होता है? (A) उर्जीन (B) इलाहाबाद (C) हरिद्वार (D) कथकल्ली निम्नलिखित में से कौन से राज्य का शास्त्रीव नृत्य है? (A) केरल (B) कर्नाहाबा हो तो है? (D) (A) केरल (B) अन्ग्राशय पार व हो तो





भाग-2 (आंकिक और मानसिक सामर्थ्य परीक्षण)

41.		दुकानदार किसी वस्तु त्वार छूट न दे तो उसे		wy		· · · · ·	दता होफर भी उ	स 20%	का लाभ होता है। यो	द
	(A)	$40 \frac{2}{3}\%$	(B)	$58 \frac{1}{3}\%$		(C)	50%	(D)	$42 \frac{2}{3}\%$	
42.		के स्थान पर उपयुक्त		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ť١					
			wxYZ							
	(A)	BCdef	(B)	bcdEF		(C)	BCDEF	(D)	BCDef	
43.	А, В पौत्र ह		के पुत्र हैं	हैं। निम्न में से	कौन से	। कथन	द्वारा यह निष्कर्ष नि	काला जा	सकता है कि C, A व	मा
	(A)	C, B को पत्नी है			(B)	B, D	को बहन है			
		D, A की पुत्री है					को पुत्री है			
44.	राम ने	12.000 रु० लगाक	र एक व	वापार प्रारम्भ f	केया। 6	महीने	बाद रहीम ने भी 15.	000 %	लगाकर व्यापार में साः	झा
		लेया। यदि वर्ष के अ								
		4000 夜の	(B)	입니다 것이 많은 것을 한다.		10000	4200 ₹0		4800 夜0	
45.								वह अंकि	त मूल्य पर 40% ला	भ
	लेकर	उस वस्तु को बेचे त	ो उसे वि	कतने प्रतिशत ।	लाभ या	हानि ह	र गिर			
	(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.	सुषम	ा रश्मि से धनी है जब	रकि आ	नंद प्रिया से अ	मीर है।	अरुण	रश्मि जितना अमीर	है। ছोभा	संबमा से अमीर है।	
		क्त कथन के आधार						(8.1.555)(C)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	-	रश्मि प्रिया से गरीब					अरुण से अमीर है			
		अरुण सुषमा से गरं			10.0		र रश्मि से अमीर है			
48.	कपिर	न और अवतार ने कि	मी व्याप	गर में कमश-	1300 7	০ নথা	1400 हु॰ लगाये।	यदि वर्ष	के अन्त में 675 ह० व	म
10.		हुआ हो तो कपिल व					1400 0- 01 041			
	(A)	320 天 o	(B)	325 ₹∘		(C)	345 ₹0	(D)	340 হত	
49.	23×	(64-24)÷100 핵	न मान	होगा ।						
		92	(B)			(C)	9.20	(D)	82	
CP	J-01									
CPU	-01				6					E

Adda 24 7



50.	एक व	वृत्त का व्यास 49	मीटर है। उ	प्रसकी परिधि कि	त्वनी होगी?				
	(A)	133 मी०	(B)	154 मी०	(C)	119 मी०	(D)	105 मी॰	
51.	किसी	घड़ी के घण्टे की	सुई एक वि	मनिट में कितने	डिग्री घुमता ह	ê ?			
	(A)	1 डिग्री	(B)	6 डिग्री	(C)	1/2 डिग्री	(D)	1/3 डिग्री	
52.	साधाः	रण व्याज की किर	। दर से 92	5 रु॰ का 5 वर्ष	में मिश्रधन	1110 रु० हो जाये	गा ?		
	(A)	6%	(B)	4%	(C)	5%	(D)	3%	
53.	50 ग्र	ाम और 2 कि॰ग्रा	» में क्या अ	नुपात है ?					
		1:4		3:40	(C)	5:80	(D)	2:82	
54.	किस	धन का 10% प्रति	वर्ष चक्रव	दि ब्याज की द	(से 3 वर्ष व	ন মিপ্লখন 1331	रु० होगा ?		
		2000 夜の		1500 ह.		1000 হ০	(D)	800 夜の	
55.	3200) रु० का 10% प्रा	तेवर्ष चक्रव	द्धिव्याज की द	र से कितने र	क्षमय में चक्रवृद्धि	ब्याज 672	रु० हो जायेगा?	
		$2\frac{1}{2}$ वर्ष							
56.		दिए गए चार शब्दे से सम्बन्धित नहीं		शब्द एक दूसरे	से विशेष सम	ानता रखते हुए ए	क समूह बन	ाते हैं। कौनसा शब	द उस
		गाजर		मूली	(C)	आलू	(D)	बैंगन	
57.		रेलगाड़ी की लम्बा एक व्यक्ति से गुज			C 4 C 1 C 1	ण्टा की चाल से च	क्ल रही है।	रेलवे लाइन के नज	बदीक
	(A)	10 से॰	(B)	$10\frac{6}{7}$ से॰	(C)	12 से॰	(D)	12 <mark>6</mark> 社の	
=0	745	(B), (C), (D) अ	क दियों में	गे जीवाने आव	fa menera	र रक्षान सर अससे	ŵ 2		
58.	(A),	(b), (C), (D) अ प्रश्न आ		લ બાવલા આવ્	गत प्ररास्थ	क स्थान पर आप उत्तर आकृतिय			
	1	A			Ca1		Ie		
	1	T D		1	SO	9 5			
					(A)	(B) (C)	(D)		
59.		ी० लम्बे तथा 30 र से सस्ते पर घास				ओर 2.5 मी० चौ	ड़ा रास्ता है।	3.50 रु॰ प्रति वग	र्मि ॰

(A) 1312.50 を (B) 1000 を (C) 1012.50 を (D) 1300 を

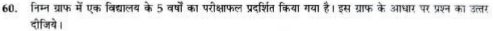
CPU-01

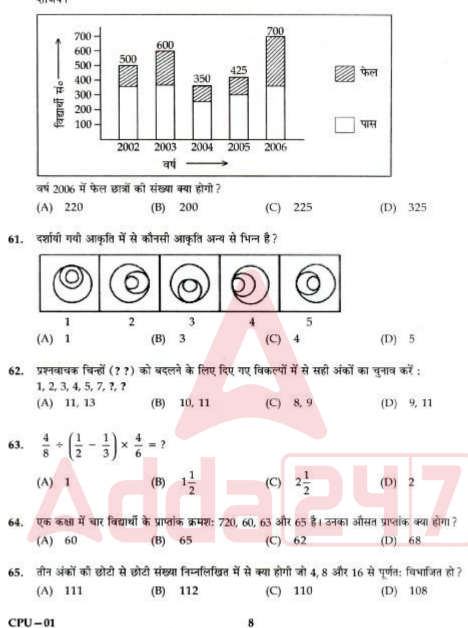
7

E









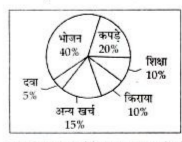
Е





66.	30 और 42 का ल॰स	०५० क्या होगा?		
	(A) 500	(B) 600	(C) 750	(D) 300
67.	0.24 को सबसे छोटी	भिन्न में बदल कर लिखेंगे:		
	(A) 12/50	(B) 3/25	(C) 6/25	(D) 1/8
68.	2 ⁵⁰ का दो गुना कितन	। होगा ?		
	(A) 2 ⁵¹	(B) 2 ⁹⁹	(C) 2 ²⁰⁰	(D) 2 ⁵⁵

69. नीचे दिये गये पाई चार्ट में किसी परिवार के विभिन्न मदों पर खर्च को प्रदर्शित किया गया है। इस पाई-चार्ट का सावधानीपूर्वक अध्ययन करके इससे सम्बन्धित नीचे दिये प्रश्न का उत्तर दें।



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

	(A) 2150 夜o	(B) 1022 で 。	(C) 2250 रु०	(D) 1400 そ。
70.	360 কা 30% - 280 ক	ग 10% = 800 का ? % है तो	? का मान बताओ।	
	(A) 15	(B) 12	(C) 10	(D) 14

71.	दिये गये अक्षर समूह द्वा	रा कौन <mark>सा</mark> अर्थपूर्ण शब्द व	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 で。
 (B) 416 で。
 (C) 408 で。
 (D) 480 で。

CPU-01

9

Е





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

		वर्ष से अधिक वाले व्यक्ति	C	Q)	8 4		ो व्यक्ति भे अधिक 1	परंतु यु वाले व्य	वित		
(A)	कुल आबादी			(B)	60 व	र्ष से कम	न आयु वा	ले लोग			
(C)	बोट देने की आ	यु प्राप्त कर	र चुके लोग	(D)	নির্ঘা	रेत नहीं	किया जा	सकता			
. 45	ৰি	⊪०मी०/घण्टे को	रफ्तार, मी	०/सैकेण्ड मे	कितनी	होगी ?						
		12.5 मी०/सैके		121010100000			मी०/सै	केण्ड				
(C)	10 मी०/सैकेण	s		(D)	8 मी	०/सैकेण	ड				
		(मी किसी काम व शेष बचे आदमी						। दिन बाद	4 आदमी	काम	छोड्कर च	ले जार
(A)	12 दिन	(B)	14 दिन	0.00	(C)	15 বি	न	(D)	17	दिन	
. एव					- m. *.	गरि क	न्में अध्य	णपक का भ	ਹੀ ਰਾਤਰ ਸ	मिमलि	त कर लिग	या ज्यार
तो	उन	हक्षा के 20 छात्रों का औसत वजन 41 कि॰ग्रा॰	एक कि०ग्र		क हो ज	ाता है।		पक का व	जन क्या ह	होगा ?	কি৹্যা৹	10 -011
तो (A	उन)	का औसत वजन	एक कि०ग्र (B)	া০ और अधि 44 कि०ग्रा	बक हो ज 10	। (C)	तो अध्या 42 कि	पक का व ०ग्रा०	जन क्या १ (D)	प्रेगा ? 48 1	কি৹্যা৹	11 -911
तो (A 7. यरि (A	उन) द f	का औसत वज्ञन 41 कि०ग्रा० केसी संख्या का घ 1	एक कि०ग्र (B) पन किया ज	া০ और अधि 44 कि०ग्रा	बक हो ज 10	।ताहै। (C) í से कौ	तो अध्या 42 कि	पक का व ०ग्रा०	जन क्या १ (D)	प्रेगा ? 48 1	কি৹্যা৹	1. 41
तो (A 7. यरि (A	उन) द f	का औसत वज़न 41 कि॰ग्रा॰ केसी संख्या का घ	एक कि०ग्र (B) पन किया ज	া০ और अधि 44 कि०ग्रा	बक हो ज 10 लिखित में	ाता है। (⊂) ॉसेकौ 8	तो अध्या 42 कि	पक का व ०ग्रा०	जन क्या १ (D)	प्रेगा ? 48 1	কি৹্যা৹	1. 41
तो (A (A (A (C). चो बहे	उन) दर्f) नी	का औसत वज्ञन 41 कि॰ग्रा॰ केसी संख्या का ष 1 0 से 9 तक को का भाव 40% बर	एक कि०ग्र (B) पन किया ज ई भी इ जाने से व	ा० और अधि 44 कि०ग्रा गाये तो निग्नी कोई परिवार	गक हो ज । लिखित में (B) (D) चीनी का	ाता है। (C) f से कौ 8 9 उपभोग	तो अध्या 42 कि न से अंब । कितने !	पक का व ॰ग्रा॰ ६ इकाई स प्रतिशत क	जन क्या ह (D) थान पर हो म कर दे त	प्रेगा ? 48 ¹ सकते गाकि प	कि॰ग्रा० । हैं ? ारिवार का	
तो (A (A (A (C). चो बहे	उन) दर्f) नी	का औसत वज्ञन 41 कि॰ग्रा॰ केसी संख्या का ष 1 0 से 9 तक को	एक कि०ग्र (B) पन किया ज ई भी इ जाने से व	ा० और अधि 44 कि०ग्रा गाये तो निग्नी कोई परिवार	गक हो ज । लिखित में (B) (D) चीनी का	ाता है। (C) f से कौ 8 9 उपभोग	तो अध्या 42 कि न से अंब । कितने !	पक का व ॰ग्रा॰ ६ इकाई स प्रतिशत क	जन क्या ह (D) थान पर हो म कर दे त	प्रेगा ? 48 ¹ सकते गाकि प	कि॰ग्रा० । हैं ? ारिवार का	
तो (A (A (A (C) . चो बढे (A (A रा म्	उन) दर्ग) नी (?)	का औसत वज्ञन 41 कि॰ग्रा॰ केसी संख्या का ष 1 0 से 9 तक को का भाव 40% बर	एक कि०ग्र (B) पन किया ज ई भी ढ़जाने से व (B) लकर किस्र	10 और अधि 44 कि0ग्रा 11ये तो निग्नी कोई परिवार 28 4 % प्रे काम को 8	गक हो जा लिखित में (B) (D) चीनी का	ाता है। (C) ॉ से कौ 8 9 उपभोग (C) कर सब	तो अध्या 42 कि न से अंब 1 कितने ! 29 <u>4</u> . 7 के हैं। प्र	पक का व ंग्रा० ६ इकाई स प्रतिशत क	जन क्या ह (D) थान पर हो म कर दे त (D)	प्रेगा ? 48 सकते गाकि प 30	कि॰ग्रा॰ । हैं ? गरिवार का 47%	खर्च
तो (A (A (A (C). ची बढ़े (A सक् सक	उन) द f)) नी ?) ; नी	का औसत वज्ञन 41 कि॰ग्रा॰ केसी संख्या का घ 1 0 से 9 तक को का भाव 40% ब 27 4 7 % गैर श्याम दोनों मि	एक कि०ग्र (B) रान किया ज ई भी इ. जाने से च (B) ख़कर क्रिस्स याम उस क	10 और अधि 44 कि0ग्रा 11ये तो निग्नी कोई परिवार 28 4 % प्रे काम को 8	गक हो जा लिखित में (B) (D) चीनी का	ाता है। (C) ॉ से कौ 8 9 उपभोग (C) कर सब	तो अध्या 42 कि न से अंब 1 कितने ! 29 <u>4</u> , 29 7 7 क्वे इँ <i>1</i> फ	पककाव ल्ग्रा० ६ इकाई स प्रतिशत क % रन्तु राम अ	जन क्या ह (D) थान पर हो म कर दे त (D)	होगा ? 48 1 सकते 11कि प 30 काम द	कि॰ग्रा॰ । हैं ? गरिवार का <u>4</u> 7% हो 14 दिन	खर्च '
तो (A (A (C (C). चो बढ़े (A सक (A)	उन) दर्ग)) नी ?) ज	का औसत वज्ञन 41 कि॰ग्रा॰ केसी संख्या का घ 1 0 से 9 तक को का भाव 40% ब 27 4 7% गैर श्याम दोनों मि है, तो अकेला श्य 181/3	एक कि०ग्र (B) सन किया ज ई भी इ. जाने से च (B) लकर किस याम उस क (B)	10 और अधि 44 कि0ग्रा 11ये तो निम्नी कोई परिवार 28 4 7% पे काम को क 17 2 /3	गक हो जा । (B) (D) चीनी का अंदिन में ने दिन में	ाता है। (C) र्म से कौ 9 उपभोग (C) कर सक पूरा कर	तो अध्या 42 कि न से अंब 1 कितने ! 29 <u>4</u> , 7 को हैं। प्र (C)	पक का व ०ग्रा० ह इकाई स प्रतिशत क % रन्तु राम अ 182/3	जन क्या र (D) थान पर हो म कर दे र (D) केले उस 1	9 48 सकते सकते 30 काम व (D)	कि॰ग्रा॰ । हैं ? गरिवार का <u>4</u> 7% को 14 दिन 17 ¹ ⁄3	खर्च में क





भाग-3 (अभिरूचि परीक्षण)

81.	निम्न	लेखित में से कौ	न सी नदी उ	त्तर प्रदेश में ब	हती है ?									
	(A)	घाघरा	(B)	ताप्ती		(C)	मांडवी	(D)	रावी					
82.	संविध	गन का कौन सा	आर्टिकल '	रूल ऑफ ला'	का विग	स्तृत उत	ल्लेख करता है?							
	(A)	आर्टिकल-13			(B)	आर्टि	कल-14							
	(C)	आर्टिकल-15			(D)	आर्टि	कल-16							
83.	आपवे	आपके अनुसार पुलिस का सबसे महत्वपूर्ण कार्य क्या है?												
	(A)	.) जनता की सुरक्षा (B) समाज कल्याण												
	(C)													
84.	हत्या के एक मामले की सुनवाई (ट्रायल) कहां होती है?													
	(A)	उच्चतम न्याया	लय में।		(B)	उच्च न्यायालय में।								
	(C)	जिला एवं सत्र	न्यायालय मे	Í I	(D)	ग्राम व	न्यायालय में।							
85.	निम्न में से कौन सी परिस्थिति सामाजिक परिपक्ष्वता को प्रदर्शित करती है ?													
	(A)	सामाजिक आग	वश्यकताओं	की पूर्ति में सध	क्षम होना	E								
	(B) व्यक्ति के जीवन उद्देश्य तथा सामाजिक मान्यताओं के बीच सन्तुलन													
	(C)	C) उत्तम सामाजिक समायोजन												
	(D))) सबको भाने वाला सामाजिक व्यवहार												
86.	मेरे घ	मेरे घर के सामने वाली सड़क पर बंदूक चलाने को आवाज आती है तो-												
	(A)	मैं तुरन्त सड़क	⁵ पर निकल	आता हूँ	(B)	मैं भी अपनी बंदूक से गोली चलाता हूँ								
	(C)	मैं अपने घर व	हा दरवाजा ह	ांद कर लेता हूँ	(D)	सोया	रहता हूँ							
87.	पंचाय	गत चुनाव निम्नति	नखित में से	किस स्तर पर	कराया २	जाता है	7							
	(A)	ग्राम स्तर	(B)	जिला स्तर		(C)	नगर स्तर	(D)	उपरोक्त सभी					
88.	ट्रेन मे	i अचानक एक '	पुराने परिचित	त पर मेरी नजर	पड्ती	है, तो में	ाँ सबसे पहले :							
	(A)	अपनी नजरें च्	रा लूँगा		(B)	आगे	बढ़कर हाथ मिला	ऊँगा						
	(C)	उसके हाथ बढ	वने की प्रतीश	क्षा करूँगा	(D)	इनमें	से कोई नहीं							
CPL	J-01				11									





89. 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-पदार्थों की सुरक्षा (D) वन्य-जीवों की सुरक्षा
- 90. शिक्षा के क्षेत्र में कौन सा सबसे नया कानून है?
 - (A) अनिवार्य प्राथमिक शिक्षा (B) सर्व-शिक्षा अभियान
 - (C) शिक्षा का अधिकार (D) प्रौढ्-शिक्षा का प्रसार
- 91. निम्न में से पुलिसकर्मी का कौन सा आचरण जनता के विश्वास को नहीं पा सके ?
 - (A) मेलों में खोये गये बच्चों को ढूंढ निकालना
 - (B) यातायात व्यवस्था को सम्भाल कर दुर्घटनाओं को रोकना
 - (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 इंतजार करेंगे।
 - (B) यातायात नियम का पालन न करते हुए निकल जायेंगे।
 - (C) अधिकारी से पूछ कर निर्णय लेंगे।
 - (D) बेरोक-टोक चलते जायेंगे।
- 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 बचाना।
 - (B) सरकारी कर्मचारियों की उपस्थिति को नियंत्रित 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) कि बाहरी मदद नहीं मिल पाई
 (D) प्रयासों में कहीं कोई कमी रह गई थी
- (C) असफलता ही सफलता की सीदी है

CPU-01

12

E





96.	उत्तरद	ायित्व को 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 देन	र में पूरा करना						
	(C)	काम को अपने ऊपर लिए बोझ न म	गानना (D)	काम	करके प्रसन्नता का	अनुभव व	हरना						
97.	अपरा	ध नियंत्रण के लिये पुलिस को-											
	(A)	रात में गश्त लगानी चाहिये ।											
	(B)	दिन एवं रात में गश्त लगानी चाहिये	1				2						
	(C)	कभी भी अचानक से गश्त लगानी ज	वाहिये ।										
	(D)	योजनाबद्ध तरीके से क्षेत्र में गश्त ल	गानी चाहिये	1									
98.	नेतृत्व	सिर्फ उस व्यक्ति द्वारा किया जा सक	ता है जिसमें ?	गुण होत	ព តឺ :								
	(A)	प्रतिष्ठा का (B) क्रूरता	का	(C)	उच्च आदशौं का	(D)	बनावटीपन का						
99.	सम्मा	सम्मान प्राप्त करने के लिए दूसरों को सम्मान देना अति आवश्यक होता है, यह उक्ति लागू होती है :											
	(A)	 कार्यालय एवं कार्यस्थलों में 											
	(B)	B) केवल सामाजिक परिस्थितियों में											
	(C)	स्कूल सहित सभी स्थानों पर समान	रूप से										
	(D)	केवल स्कूलों में											
100.	अपरा	ध नियंत्रण के लिये क्या-क्या आवश्य	कहें?										
	(i)	जन साधारण का सहयोग 1											
	(ii)	क्षेत्रीय नेताओं का मार्गदर्शन एवं अन्	नुसरण ।										
	(iii)	कानून का कड़ाई से पालन ।											
	(iv)	सरकारी एवं विभागीय नीतियां ।											
	इनमें	से कौन सा विकल्प ठीक है?											
	(A)	केवल (i)	(B)	(i) 3	गौर (ii)								
	(C)	(i), (iii) और (iv)	(D)	(i), ((ii) और (iii)								
101.	अपरा	ध नियंत्रण क्षेत्र में उत्तर प्रदेश पुलिस वे	फ उल्लेखनीय	कार्य व	हो दर्शाती हाल ही में	बनी एक	चर्चित हिन्दी फिल्म का						
	नाम-												
	(A)	ओंकारा।	(B)	स्वदे	रा ।								
	(C)	बन्टी और बबली।	(D)	सेहर	1								
CPU	-01		13				Е						

38





102. किसी कार्य को करने से पहले उसकी योजना बनाने के संबंध 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 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 अधिक शक्ति हो
- (B) देश के अधिक से अधिक लोग राष्ट्रवादी एवं शिक्षित हो
- (C) उस देश में नये-नये अविष्कार होते रहें
- (D) अधिक उत्पादन हो

105. आप एक पुलिस कर्मी के रूप में अपनी जिम्मेदारी को कैसे पूरा करते हैं?

- (A) चिन्तन करते हैं। (B) सजग रहते हैं।
- (C) लापरवाह रहते हैं। (D) उपरोक्त में से कोई भी नहीं।

106. सामान्य रूप से विभिन्न धर्मों के लोगों के बीच मनमुटाव शत्रुता का कारण होता है -

- (A) आर्थिक असमानता।
- (B) आधिंक असमानता एवं ऐतिहासिक कारण ।
- (C) आर्थिक असमानता एवं अज्ञान ।
- (D) आर्थिक असमानता, ऐतिहासिक कारण एवं दुष्प्रचार ।

107. सामान्य रूप से कानून में शामिल है :

	(A) (C)	दण्ड पुरस्कार देना	(B) (D)	रिकवरी (पुन:प्राप्ति) मूल्यांकन करना	
108.	निम्न	में से कौन सा विषय समव	तीं सूची के अंतर्गत आत	rŧ?	
	(A)	भू-राजस्व	(B)	मूल्य नियंत्रण	
	(C)	प्रति व्यक्ति कर	(D)	आजीविकाओं पर कर	
CPU	-01		14		E





- 109. आपकी ड्यूटी का समय समाप्त हो गया है लेकिन आपकी जगह पर दूसरा पुलिस कमीं नहीं आया है। आप क्या करेंगे?
 - (A) ड्यूटी पर बने रहेंगे।
 - (B) दूसरे पुलिस कमीं के आने पर घर चले जायेंगे।
 - (C) वरिष्ठ अधिकारी से इसकी शिकायत करेंगे।
 - (D) इयूटी वाले पुलिस कमी 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) उपरोक्त में कोई भी नहीं।
- 111. सहयोगियों के साथ अपने मतभेद दूर करने का उचित उपाय क्या है?
 - (A) सहयोगियों के समक्ष अपना तर्क रखकर।
 - (B) अपने अधिकारी से शिकायत करके।
 - (C) मतभेदों का कारण जानने की कोशिश करके आपसी वार्तालाप से उनको दूर करेंगे।
 - (D) उसका मजाक उड़ाकर।
- 112. अगर आप अपने किसी सहयोगी को रिश्वत लेते हुए देख लेते हैं तो :
 - (A) उसे रोकने का प्रयास करेंगे
 - (B) कुछ नहीं करेंगे
 - (C) सबूत के साथ उच्चाधिकारी को इसको सूचना देंगे
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 113. यदि कोई व्यक्ति आपकी सहायता करता है, तो आप 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 में सफलता प्राप्त करने के लिए आवश्यक है :
 - (A) भाग्य का अनुकूल होना
 - (B) अवसर प्राप्त करने की क्षमता का होना
 - (C) प्रतिकृल परिस्थितियों में भी अपने आपको ढाल लेना और परिश्रम से न भागना
 - (D) उपरोक्त सभी

CPU-01

15

E





- 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 है :

- (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।
- (B) जिम्मेदारी है।
- (C) एक सामाजिक बंधन है।
- (D) कुछ प्रभावशाली लोगों का नियंत्रण बनाये रखने का तरीका है।
- 119. वारण्ट के बिना एक पुलिस अधिकारी किसी व्यक्ति को गिरफ्तार करके कितने समय के लिए अपनी अभिरक्षा में रख सकता है ?

	(A)	12 घंटा	(B) 2	4 घंटा	(C)	<u>48</u> घंटा	(D)	72 घंटा
120.	जहाँ प	पूरा माहौल खराब	हो वहाँ के लोग	ो <mark>ं के</mark> प्रति आ	पका विचार हो	ता है –		
	(A)	उस माहौल से	स्वयं को अलग	कर लेना				
	(B)	खराब माहौल दे	श की प्रगति में	बाधक होता	Ŕ			
	(C)	उस माहौल में य	हकर ही सुधार	संभव है				
	(D)	सभी को अपने	विश्वास में लेव	कर सुधारात्मव	क प्रक्रिया प्रार	म्भ करना		

CPU-01

16

Ε





भाग-4 (बुद्धि शक्ति परीक्षण)

121.	यदि :	अंग्रेजी की वर्णम	ाला के अक्षरे	ं को विपरीत ब्र	हम में लिखें तं	ो N के दाई ओर	8 वां अक्षर	बतायें।
	(A)	F	(B)	U	(C)	Е	(D)	G
122.	नीचे	दिए गए विकल्प	ाँ में सही विव	ज्ल्प चुनें:				
	कौन	सा चित्र जलेबी,	मिठाई एवं र	बाने योग्य वस्तु	ओं का प्रदर्शन	सर्वोत्तम रूप से	करता है?	
	(A)	0	(B)	00	(C)	\bigcirc	(D)	00
123.	नीचे	दिए गए श्रृंखला	में खाली स्था	न पर क्या होगा	?			
		, G i, K,				10.000		
	(A)	o, k	(B)	m, o	(C)	K, S	(D)	М, К
124.		दी गई शृंखला में), GIJ,	ाँ खाली जगह	के स्थान पर वि	देवे गये सम्भा	वित उत्तर में से स	ाही उत्तर च ु	तकर भरिये।
		мор	(B)	MNO	(C)	MNP	(D)	NOP
125.	1+1	1+2+3+5+	8+13+_				15	र रिक्त स्थान भरिये। २४
	(A)	22	(B)	21	(C)	28	(D)	54
126.		स्त्री का परिचय रं नाता है ?	रेते हुए एक व	यक्ति बोला उस	की माता मेरी	सास की इकलौत	। पुत्री है। उस	। व्यक्ति का उस स्त्री
	(A)	चाचा	(B)	पुत्र	(C)	पिता	(D)	માર્ફ
127.	नीचे	दिये गये प्रश्न में	कुछ संख्याये	दी हुई हैं, इनग	में से एक संख्य	पा अन्य से अलग	है। अलग र	पंख्या ज्ञात करिये।
		144	278 226 (China	196		181		121
128.						ही ओर मुड्कर 3 ने आरंभिक स्थल		ाता है। वह फिर पूर्व व दूरी पर है?
	(A)	3 कि॰मी॰	(B)	5 कि॰मी॰	(C)	7 कि॰मी॰	(D)	11 कि॰मी॰
CPU	-01				17			

Adda 24 7



 (A) असर तथा शब्द (B) स्वर तथा व्यंजन (C) मबखी तथा छल्ता (D) गढ तथा वाक्य 130. तीचे दिये गये प्रश में अंक निम्न सांकेतिक भाषा में लिखे गये हैं। दी हुई संख्या का संकेतबद्ध रूप उतरक्रमांक A, B, C, D में सही चुनिए 1 2 3 4 5 6 (A) MLIDBJ (B) MLIBSJ (C) MLIJSW (D) ILMBJS 131. यदि + का तात्पर्य है ×, × का तात्पर्य है -, - का तात्पर्य 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। वाचा और भतीजा, पिता और पुत्री, धाई और बहन, ससुर और रामाद (A) वाचा और भतीजा (B) पिता और पुत्री (C) भाई और बहन (D) ससुर और रामाद (A) वाचा और भतीजा (B) पिता और पुत्री (C) भाई और बहन (D) ससुर और रामाद (A) दवाई, स्वास्थ्य, बुखार, दवाई एवं स्वास्थ्य को क्रम में लिखे तो सही क्रम बताएँ। (A) दवाई, स्वास्थ्य, बुखार, दवाई, स्वास्थ्य (D) बुखार, छॉक्टर, दवाई, स्वास्थ्य 133. वदि र्डक्टर, बुखार, दवाई, स्वास्थ्य (D) बुखार, छॉक्टर, दवाई, स्वास्थ्य 134. खाली स्थान में सही अक्षर भरे : ABZ, BCY, CDX, DEW, ? (A) EFW (B) EGH (C) FHG (D) EFV 135. निम्ललिखित में चार शब्दों में एक बर्ग से भिन्न है, वह शब्द झात कोबिए। (A) निर्देश (B) सलाह (C) परामर्थ (D) सुखाव 136. यदि 'सत्यता' और 'वनावटीपन' एक प्रशन युग्म के दो शब्द है तो उतर युग्म का दूसरा शब्द क्या होगा जिसका पहला शब्द 'विसेषडा' (B) आवारा (C) पारखी (D) प्रतिनिधि 137. तरूण पूर्व को ओर जा रहा है। वदि उसे उत्तर को ओर जाना है तो किस दिशा में उसे नहीं जाना चाहिए? (A) दायें, दायें, दायें, दायें, दायें (दायें, दायें) 137. वरूण पूर्व को ओर जा रहा है। वदि उसे उत्तर को ओर जाना है तो किस दिशा में उसे नहीं जाना चाहिए? (A) दायें, दायें, दायें, दायें, दायें (D) परं, वायें, वायें, वायें (C) पार खां, यायें, वायें, दायें, दायें, दायें (ट) (D) परं, वायें, वायें, वायें 137. वरूण पूर्व दे त्य से दायें, दायें, दायें, दायें, दायें, दायें, वायें, वायें, वायें 	129.	शब्द ।	নথা বাৰ	य में जो संबं	ध है, व	ही संबंध किस	जोड़े में	書?						
 री हुई संख्या का संकेतबद्ध रूप उत्तरक्रमांक A, B, C, D में सही चुनिए 1 2 3 4 5 6 (A) MLIDBJ (B) MLIBSJ (C) MLIJSW (D) ILMBJS 131. यदि + का तात्पर्य है ×, × का तात्पर्य है - , - का तात्पर्य 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। वाचा और धतीजा, पिता और पुत्री, धाई और बहन, ससुर और रामार (A) चाचा और पतीजा (B) पिता और पुत्री (C) भाई और बहन (D) ससुर और रामाद (A) चाचा और पतीजा (B) पिता और पुत्री (C) भाई और बहन (D) ससुर और रामाद (A) चाचा और पतीजा (B) पिता और पुत्री (C) भाई और बहन (D) ससुर और रामाद (A) दार्वा, दवाई एवं स्वास्थ्य को क्रम में लिखे तो सही कम बताएँ। (A) दर्वा, दवाई, स्वास्थ्य, बुखार, टॉक्टर (B) डॉक्टर, वुखार, टवाई, स्वास्थ्य (C) स्वास्थ्य, बुखार, दवाई, स्वास्थ्य (D) बुखार, छॅक्टर, दवाई, स्वास्थ्य (C) स्वास्थ्य, बुखार, दवाई स्वास्थ्य (D) बुखार, छॅक्टर, दवाई, स्वास्थ्य (A) EFW (B) EGH (C) FHG (D) EFV 135. निम्नतिधित में चार शब्दों में से एक वर्ग से भिन्न है, वह शब्द ज्ञात कोजिए। (A) वर्षि स्थान ये से एक वर्ग से भिन्न है, वह शब्द ज्ञात कोजिए। (A) वर्रि से वावटीपन' एक प्रश्न युग्म के दो शब्द है तो उत्तर युग्म का दूसरा शब्द क्या होगा जिसका पहला शब्द 'विद्येषड' है? (A) नर्वसिखिया (B) आवारा (C) पारखो (D) प्रतिनिधि 137. तरूण पूर्व को ओर जा रहा है। यरि उसे उत्तर को ओर जाना है तो किस दिशा में उसे नहीं जाना चाहिए? (A) दाये, दाये, चाये, दाये, दाये (C) पारे, बाये, वाये, बाये (C) दाये, दाये, दाये, दाये (दाये (दाये (दाये) (D) दार्तानीय 		(A)	अक्षर व	तथा शब्द	(B)	स्वर तथा व्यं	जन	(C)	मक्खी तथा छत्ता	(D)	गद्य तथा वाक्य			
1 2 3 4 5 6 (A) MLIDBJ (B) MLIBSJ (C) MLIJSW (D) ILMBJS 131. \overline{u} 4 + an ancruź 8 ×, × an ancruź 8 + , - an ancruź 8 + , an ancruź 132. 132. àłłe an ancruź 8 ×, × an ancruź 8 - , - an ancruź 8 + , an ancruź 8 + , an ancruź 8 + , an ancruź 132. àłłe an ancruź 9 + , an ancruź 9 + , an ancruź 141. 133. alt siazer, gaur, tan si ty an and 10 B) Uran sit typi (C) Hiś sit area (D) Hagy sit area (D) Ha	130.	नीचे दिये गये प्रश्न में अंक निम्न सांकेतिक भाषा में लिखे गये हैं।												
 (A) MLIDBJ (B) MLIBSJ (C) MLIJSW (D) ILMBJS 131. यदि + का तात्पर्य है ×, × का तात्पर्य है -, - का तात्पर्य 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। चाचा और धतीजा, पिता और पुत्री, धाई और बहन, ससुर और दामाद (A) चाचा और धतीजा (B) पिता और पुत्री (C) माई और बहन (D) ससुर और दामाद 133. यदि डॉक्टर, बुखार, दवाई एवं स्वास्थ्य को क्रम में लिखे तो सही क्रम बताएँ। (A) दवाई, स्वास्थ्य, बुखार, डॉक्टर (B) डॉक्टर, बुखार, दवाई, स्वास्थ्य (C) स्वास्थ्य, बुखार, दबाई, एवं स्वास्थ्य (D) बुखार, डॉक्टर, दवाई, स्वास्थ्य (C) स्वास्थ्य, बुखार, दबाई, स्वास्थ्य (D) बुखार, डॉक्टर, दवाई, स्वास्थ्य 134. खाली स्थान में सही अक्षर भरे : ABZ, BCY, CDX, DEW, ? (A) EFW (B) EGH (C) FHG (D) EFV 135. निम्नलिखित में चार शब्दों में से एक वर्ग से भिन्न है, वह शब्द जात कींबिए। (A) विर्देश (B) सलाह (C) परामर्श (D) सुझाव 136. यदि 'सत्थता' और 'वनावटीपन' एक प्रश्न थुम्म के दो शब्द है तो उत्तर युग्म का दूसरा शब्द क्या होगा जिसका पहला राष्ट 'विरोधन्न' है? (A) नर्वासीखिया (B) आवारा (C) पारखी (D) प्रतिनिधि 137. तरुण पूर्व को जोर जा रहा है। यदि उसे उत्तर को ओर जाना है तो किस दिशा में उसे नहीं जाना चाहिए? (A) दायें, दायें, चायें, दायें (यों (C)) पार्ये, वायें, वायें, वायें (C) दायें, दायें, दायें, दायें (C) पारें, वायें, वायें, वायें 		दी हुई संख्या का संकेतबद्ध रूप उत्तरक्रमांक A, B, C, D में सही चुनिए												
131. यदि + का तात्पर्य है ×, × का तात्पर्य है -, - का तात्पर्य 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। वाचा और भतीजा, पिता और पुत्री, भाई और बहन, ससुर और रामाद (A) वाचा और भतीजा, पिता और पुत्री, भाई और बहन, ससुर और रामाद (A) वाचा और भतीजा (B) पिता और पुत्री (C) भाई और बहन (D) ससुर और रामाद (A) वाचा और भतीजा (B) पिता और पुत्री (C) भाई और बहन (D) ससुर और रामाद (A) वाचा और भतीजा (B) पिता और पुत्री (C) भाई और बहन (D) ससुर और रामाद (A) वाचा और भतीजा (B) पिता और पुत्री (C) भाई और बहन (D) ससुर और रामाद (A) वादा रिया, दवाई, स्वास्थ्य को क्रम में लिखे तो सही क्रम बताएँ। (A) र तवई, स्वास्थ्य, बुखार, टवाई, स्वास्थ्य (A) र तवई, स्वास्थ, बुखार, टवाई, स्वास्थ्य (D) बुखार, खंकर, दवाई, स्वास्थ्य (C) स्वास्थ्य, बुखार, दवाई, स्वास्थ्य (D) बुखार, खंकर, दवाई, स्वास्थ्य 134. खाली स्थान में सही अक्षर थरे : ABZ, BCY, CDX, DEW, ? (A) EFW (B) EGH (C) FHG (D) EFV 135. निम्नलिखित में चारावरी में से एक वर्ग से सिमल है, वह शब्द हो तो ठतर युग्म का दुसरा शब्द क्या होगा जिसका पहला राल् '(वरेषदा ' करवा तो ही म्या राकर प्रस्य खुग्म के दो शब्द है तो ठतर युग्म का दुसरा शब्द क्या होगा जिसका पहला राल् '(वरेषदा ' खं') है? (A) नर्वसिखिया (B) आवारा (C) पारखी (D) प		1 2	3 -	456										
(A) 32 (B) 9 (C) 29 (D) इनमें से कोई नहीं 132. बेमेल को चुनिये। बाचा और भतीजा, पिता और पुत्री, भाई और बहन, ससुर और रामाद (A) वाचा और भतीजा (B) पिता और पुत्री (C) भाई और बहन (D) ससुर और रामाद 133. यरि डॉक्टर, बुखार, दवाई एवं स्वास्थ्य को क्रम में लिखे तो सही क्रम बताएँ। (A) दवाई, स्वास्थ्य, बुखार, डॉक्टर (B) डॉक्टर, बुखार, दवाई, स्वास्थ्य (C) स्वास्थ्य, बुखार, दवाई, स्वास्थ्य (D) बुखार, डॉक्टर, दवाई, स्वास्थ्य 134. खाली स्थान में सही अक्षर भरे : ABZ, BCY, CDX, DEW, ? (A) EFW (B) EGH (C) FHG (D) EFV 135. निम्नलिखित में चार शब्दों में से एक वर्ग से भिन्न है, वह शब्द ज्ञात कीजिए। (A) निर्देश (B) सलाह (C) परामर्श (D) सुझाव 136. यदि ' सत्पता' और 'वनावटीपन' एक प्रशन युग्म के दो शब्द है तो उत्तर युग्म का दूसरा शब्द क्या होगा जिसका पहला शब्द 'विशेषढा' है? (A) नर्वसिखिय (B) आवारा (C) पारखी (D) प्रतिनिधि 137. तरूण पूर्व की ओर जा रहा है। वदि उसे उत्तर को ओर जाना है तो किस दिशा में उसे नहीं जाना चाहिए ? (A) दायें, दायें, वायें, दायें (B) आवारा (C) पारखी (D) प्रतिनिधि 137. तरूण पूर्व की ओर जा रहा है। वदि उसे उत्तर को ओर जाना है तो किस दिशा में उसे नहीं जाना चाहिए ? (A) दायें, दायें, दायें, दायें (B) दायें, दायें, वायें, वायें, वायें (D) परं, वायें, वायें, वायें		(A)	ML	IDBJ	(B)	MLIBSJ	l	(C)	MLIJSW	(D)	ILMBJS			
(A) 32 (B) 9 (C) 29 (D) इनमें से कोई नहीं 132. बेमेल को चुनिये। बाचा और भतीजा, पिता और पुत्री, भाई और बहन, ससुर और रामाद (A) चाचा और भतीजा, पिता और पुत्री, भाई और बहन (D) ससुर और रामाद (A) चाचा और भतीजा, पिता और पुत्री, भाई और बहन, ससुर और रामाद (A) चाचा और भतीजा, पिता और पुत्री (C) माई और बहन (D) ससुर और रामाद 133. यदि डॉक्टर, बुखार, दवाई एवं स्वास्थ्य को क्रम में लिखे तो सही क्रम बताएँ। (A) दवाई, स्वास्थ्य, बुखार, डॉक्टर (B) डॉक्टर, बुखार, दवाई, स्वास्थ्य (C) स्वास्थ्य, बुखार, दवाई, स्वास्थ्य (D) बुखार, डॉक्टर, दखां, स्वास्थ्य (D) बुखार, डॉक्टर, दवाई, स्वास्थ्य 134. खाली स्थान में सही अक्षर भरे : ABZ, BCY, CDX, DEW, ? (C) FHG (D) EFV 135. निम्नलिखित में चार शब्दों में से एक वर्ग से भिन्न है, वह शब्द ज्ञात कीजिए। (A) निर्देश (B) सलाह (C) परामर्श (D) सुझाव 136. यदि 'सत्यता' और 'बनावटीपन' एक प्रश्न युग्म के दो शब्द हैं तो उत्तर युग्म का दुसरा शब्द क्या होगा जिसका पहला शब्द 'विशेषढा' है? (A) नवसिसिखया (B) आवारा (C) पारखी (D) प्रतिनिधि 137. तरूण पूर्व की ओर जा रहा है। यदि उसे उत्तर की ओर जाना है तो किस दिशा में उसे नहीं जाना चाहिए ? (A) रायें, दायें, दायें, दायें (D) पर्ये, बायें, वायें, बायें (C) दायें, दायें, दायें, दायें (B) दायें, दायें, बायें, वायें (D) पर्ये, बायें, वायें, बायें	131.	यदि -	यदि + का तात्पर्य है ×, × का तात्पर्य है –, – का तात्पर्य है ÷ और ÷ का तात्पर्य है +, तब 8+4×9-3÷1=?											
 चाचा और भतीजा, पिता और पुत्री, भाई और बहन, ससुर और रामाद (A) चाचा और भतीजा (B) पिता और पुत्री (C) भाई और बहन (D) ससुर और रामाद 133. यदि डॉक्टर, बुखार, दवाई एवं स्वास्थ्य को क्रम में लिखे तो सही क्रम बताएँ। (A) दवाई, स्वास्थ्य, बुखार, डॉक्टर (B) डॉक्टर, बुखार, दवाई, स्वास्थ्य (C) स्वास्थ्य, बुखार, दवाई, स्वास्थ्य (D) बुखार, डॉक्टर, दबाई, स्वास्थ्य 134. खाली स्थान में सही अक्षर भरे : ABZ, BCY, CDX, DEW, ? (A) EFW (B) EGH (C) FHG (D) EFV 135. निम्नलिखित में चार शब्दों में से एक वर्ग से भिन्न है, वह शब्द ज्ञात कीजिए। (A) निर्देश (B) सलाह (C) परामर्श (D) सुझाव 136. यदि 'सत्यता' और 'बनावटीपन' एक प्रशन युग्म के दो शब्द हैं तो उत्तर युग्म का दूसरा शब्द क्या होगा जिसका पहला शब्द 'विशेषज्ञ' है ? (A) नर्थसिखिया (B) आबारा (C) पारखी (D) प्रतिनिधि 137. तरूण पूर्व को ओर जा रहा है। यदि उसे उत्तर को ओर जाना है तो किस दिशा में उसे नहीं जाना चाहिए ? (A) दाये, दाये, दाये, दाये (C) दाये, वाये, वाये, वाये 														
(A) वाचा और भतीजा(B) पिता और पुत्रो(C) भाई और बहन(D) ससुर और दामाद133. यदि डॉक्टर, बुखार, दवाई एवं स्वास्थ्य को क्रम में लिखे तो सही क्रम बताएँ। (A) दवाई, स्वास्थ्य, बुखार, डॉक्टर(B) डॉक्टर, बुखार, दवाई, स्वास्थ्य (C) स्वास्थ्य, बुखार, दवाई, स्वास्थ्य (D) बुखार, डॉक्टर, दवाई, स्वास्थ्य134. खाली स्थान में सही अक्षर भरे : ABZ, BCY, CDX, DEW, ? (A) EFW(C) FHG(D) EFV135. निम्नलिखित में चार शब्दों में से एक वर्ग से भिन्न है, वह शब्द ज्ञात कीजिए। (A) निर्देश(B) सलाह(C) परामर्श136. यदि 'सत्यता' और 'बनावटीपन' एक प्रश्न युग्म के दो शब्द हैं तो उत्तर युग्म का दूसरा शब्द क्या होगा जिसका पहला शब्द 'विशेषज्ञ' है ? (A) नबसिखिया(B) आवारा(C) पारखी137. तरूण पूर्व की ओर जा रहा है। यदि उसे उत्तर की ओर जाना है तो किस दिशा में उसे नहीं जाना चाहिए ? (A) दायें, दायें, दायें, दायें (C) दायें, वायें, वायें, बायें, बायें, बायें, बायें, बायें, बायें, बायें, वायें, बायें, दायें, दायें, दायें (D) दायें, बायें, दायें, बायें, दायें, दायें (D) दायें, बायें, वायें, बायें, बायें, बायें, बायें (C) दायें, बायें, वायें, बायें, बायें	132.	बेमेल को चुनिये।												
133. यदि डॉक्टर, बुखार, दवाई एवं स्यास्थ्य को क्रम में लिखे तो सही क्रम बताएँ। (A) दवाई, स्वास्थ्य, बुखार, डॉक्टर (B) डॉक्टर, बुखार, दवाई, स्वास्थ्य (C) स्वास्थ्य, बुखार, दवाई, स्वास्थ्य (D) बुखार, डॉक्टर, दवाई, स्वास्थ्य 134. खाली स्थान में सही अक्षर भरे : ABZ, BCY, CDX, DEW, ? (A) EFW (B) EGH (C) FHG (D) EFV 135. निम्नलिखित में चार शब्दों में से एक वर्ग से भिन्न है, वह शब्द ज्ञात कीजिए। (A) निर्देश (B) सलाह (C) परामर्श 136. यदि ' सत्यता' और ' वनावटीपन ' एक प्रश्न युग्म के दो शब्द हैं तो उत्तर युग्म का दूसरा शब्द क्या होगा जिसका पहला शब्द 'विशेषज्ञ' है? (C) पारखी (D) प्रतिनिधि 137. तरूण पूर्व की ओर जा रहा है। यदि उसे उत्तर की ओर जाना है तो किस दिशा में उसे नहीं जाना चाहिए ? (A) दायें, दायें, वायें, दायें, दायें (B) दायें, दायें, बायें, वायें, बायें, बायें, बायें, बायें, वायें, बायें		चाचा												
(A) दवाई, स्वास्थ्य, बुखार, डॉक्टर (B) डॉक्टर, बुखार, दवाई, स्वास्थ्य (C) स्वास्थ्य, बुखार, दवाई, स्वास्थ्य (D) बुखार, डॉक्टर, दवाई, स्वास्थ्य 134. खालो स्थान में सही अक्षर भरे : ABZ, BCY, CDX, DEW, ? (A) EFW (B) EGH (C) FHG (D) EFV 135. निम्नलिखित में चार शब्दों में से एक वर्ग से भिन्न है, वह शब्द ज्ञात कोजिए। (A) निर्देश (B) सलाह (C) परामर्श (D) सुशाव 136. यदि 'सत्यता' और 'वनावटीपन' एक प्रशन युग्म के दो शब्द हैं तो उत्तर युग्म का दूसरा शब्द क्या होगा जिसका पहला शब्द 'विशेषग्र' है? (A) नवसिखिया (B) आवार। (C) पारखी (D) प्रतिनिधि 137. तरुण पूर्व की ओर जा रहा है। यदि उसे उत्तर की ओर जाना है तो किस दिशा में उसे नहीं जाना चाहिए? (A) दायें, दायें, दायें, दायें, दायें (B) दायें, दायें, वायें, वायें, वायें (C) दायें, दायें, दायें, दायें, दायें (D) दार्यं, वायें, दायें, वायें (D) प्रतिनिधि		(A)	चाचा	और भतीजा	(B)	पिता और पुत्र	गे	(C)	भाई और बहन	(D)	ससुर और दामाद			
(C) स्वास्थ्य, बुखार, दवाई, स्वास्थ्य (D) बुखार, डॉक्टर, दवाई, स्वास्थ्य 134. खाली स्थान में सही अक्षर भरे : ABZ, BCY, CDX, DEW, ? (A) EFW (B) EGH (C) FHG (D) EFV 135. निम्नलिखित में चार शब्दों में से एक वर्ग से भिल्न है, वह शब्द ज्ञात कीजिए। (A) निर्देश (B) सलाह (C) परामर्श (D) सुझाव 136. यदि 'सत्यता' और 'बनावटीपन' एक प्रशन युग्म के दो शब्द हैं तो उत्तर युग्म का दूसरा शब्द क्या होगा जिसका पहला शब्द 'विशेषज्ञ' है? (A) नबसिखिया (B) आवारा (C) पारखी (D) प्रतिनिधि 137. तरूण पूर्व की ओर जा रहा है। यदि उसे ठत्तर की ओर जाना है तो किस दिशा में उसे नहीं जाना चाहिए ? (A) दायें, दायें, दायें, दायें (B) दायें, दायें, बायें, दायें, बायें (C) दायें, दायें, दायें, दायें (D) दायें, बायें, दायें, बायें, दायें, बायें (D) दायें, बायें, दायें, बायें, दायें, बायें	133.	यदि :												
134. खाली स्थान में सही अक्षर भरे : ABZ, BCY, CDX, DEW, ? (A) EFW (B) EGH (C) FHG (D) EFV 135. निम्नलिखित में चार शब्दों में से एक वर्ग से भिन्न है, वह शब्द ज्ञात कोजिए। (A) निर्देश (B) सलाह (C) परामर्श (D) सुझाव 136. यदि 'सत्यता' और 'वनावटीपन' एक प्रश्न युग्म के दो शब्द हैं तो उत्तर युग्म का दूसरा शब्द क्या होगा जिसका पहला शब्द 'विशेषज्ञ' है ? (A) नर्थसिखिया (B) आबारा (C) पारखी (D) प्रतिनिधि 137. तरुण पूर्व की ओर जा रहा है। यदि उसे उत्तर की ओर जाना है तो किस दिशा में उसे नहीं जाना चाहिए ? (A) दायें, दायें, चायें, दायें (B) दायें, वायें, वायें, बायें, बायें (C) दायें, दावें, दावें, दावें (D) दायें, बायें, वायें, वायें, बायें (D) दायें, बायें, वायें, वायें		(A)	दवाई,	स्वास्थ्य, बुख	बार, डॉव	र	(B)	डॉक्ट	र, बुखार, दवाई, स्वा	स्थ्य				
ABZ, BCY, CDX, DEW, ? (A) EFW (B) EGH (C) FHG (D) EFV 135. तिम्नलिखित में चार शब्दों में से एक वर्ग से भिन्न है, वह शब्द ज्ञात कींबिए। (A) निर्देश (B) सलाह (C) परामर्श (D) सुझाव 136. यदि 'सत्यता' और 'बनावटीपन' एक प्रश्न युग्म के दो शब्द हैं तो उत्तर युग्म का दूसरा शब्द क्या होगा जिसका पहला शब्द 'विशेषज्ञ' है ? (A) नबसिखिया (B) आबार। (C) पारखी (D) प्रतिनिधि 137. तरूण पूर्व की ओर जा रहा है। यदि उसे उत्तर को ओर जाना है तो किस दिशा में उसे नहीं जाना चाहिए ? (A) दायें, दायें, बायें, दायें (B) दायें, दायें, बायें, बायें, बायें (C) दायें, दायें, दायें, दायें (D) दायें, बायें, दायें, बायें, दायें, बायें		(C)	स्वास्थ	व, बुखार, दव	गई, स्वा	स्थ्य	(D)	बुखार	, डॉक्टर, दवाई, स्वा	स्थ्य				
(A) EFW (B) EGH (C) FHG (D) EFV 135. निम्नलिखित में चार शब्दों में से एक वर्ग से भिन्न है, वह शब्द ज्ञात कींजिए। (A) निर्देश (B) सलाह (C) परामर्श (D) सुझाव 136. यदि 'सत्यता' और 'बनावटीपन 'एक प्रश्न युग्म के दो शब्द हैं तो उत्तर युग्म का दूसरा शब्द क्या होगा जिसका पहला शब्द 'विशेषज्ञ' है ? (A) नबसिखिया (B) आवारा (C) पारखी (D) प्रतिनिधि 137. तरूण पूर्व की ओर जा रहा है। यदि उसे उत्तर की ओर जाना है तो किस दिशा में उसे नहीं जाना चाहिए ? (A) दायें, दायें, बायें, दायें (B) दायें, दायें, बायें, बायें, बायें (C) दायें, दायें, दायें, दायें (D) दायें, बायें, दायें, बायें, दायें, बायें	134.	खाली स्थान में सही अक्षर भरे :												
135. निम्नलिखित में चार शब्दों में से एक वर्ग से भिन्न है, वह शब्द ज्ञात कीजिए। (A) निर्देश (B) सलाह (C) परामर्श (D) सुझाव 136. यदि 'सत्यता' और 'बनाबटीपन' एक प्रश्न युग्म के दो शब्द हैं तो उत्तर युग्म का दूसरा शब्द क्या होगा जिसका पहला शब्द 'विशेषज्ञ' है? (A) नबसिखिया (B) आवारा (C) पारखी (D) प्रतिनिधि 137. तरूण पूर्व की ओर जा रहा है। यदि उसे उत्तर की ओर जाना है तो किस दिशा में उसे नहीं जाना चाहिए? (A) दायें, दायें, बायें, दायें (B) दायें, बायें, बायें, बायें (C) दायें, दायें, दायें (D) दायें, बायें, दायें, बायें (D) दायें, बायें, दायें, बायें														
(A) निर्देश (B) सलाह (C) परामर्श (D) सुझाव 136. यदि 'सत्यता' और 'बनावटीपन ' एक प्रशन युग्म के दो शब्द हैं तो उत्तर युग्म का दूसरा शब्द क्या होगा जिसका पहला शब्द 'विशेषज्ञ' है ? (A) नबसिखिया (B) आबार। (C) पारखी (D) प्रतिनिधि 137. तरूण पूर्व की ओर जा रहा है। यदि उसे उत्तर को ओर जाना है तो किस दिशा में उसे नहीं जाना चाहिए ? (A) दायें, दायें, बायें, दायें (B) दायें, दायें, बायें, बायें (C) पारखी (D) प्रतिनिधि 137. तरूण पूर्व की ओर जा रहा है। यदि उसे उत्तर को ओर जाना है तो किस दिशा में उसे नहीं जाना चाहिए ? (A) दायें, दायें, दायें, दायें (B) दायें, दायें, बायें, बायें (C) दायें, दायें, दायें, दायें (D) दायें, बायें, दायें, बायें (D) दायें, बायें, दायें, बायें		(A)	EFW		(B)	EGH		(C)	FHG	(D)	EFV			
136. यदि 'सत्यता' और 'बनाबटीपन ' एक प्रश्न युग्म के दो शब्द हैं तो उत्तर युग्म का दूसरा शब्द क्या होगा जिसका पहला शब्द 'विशेषज्ञ' है ? (A) नबसिखिया (B) आवारा (C) पारखी (D) प्रतिनिधि 137. तरूण पूर्व की ओर जा रहा है। यदि उसे उत्तर की ओर जाना है तो किस दिशा में उसे नहीं जाना चाहिए ? (A) दायें, दायें, बायें, दायें (B) दायें, दायें, बायें, बायें (C) दायें, दायें, दायें (D) दायें, बायें, दायें, बायें (D) दायें, बायें, दायें, बायें	135.	निम्नलिखित में चार शब्दों में से एक वर्ग से भिन्न है, वह शब्द ज्ञात कोजिए।												
शब्द 'विशेषज्ञ' है ? (A) नबसिखिया (B) आबारा (C) पारखी (D) प्रतिनिधि 137. तरूण पूर्व की ओर जा रहा है। यदि उसे उत्तर की ओर जाना है तो किस दिशा में उसे नहीं जाना चाहिए ? (A) दायें, दायें, बायें, दायें (B) दायें, दायें, बायें, बायें (C) दायें, दायें, दायें (D) दायें, बायें, बायें		(A)	निर्देश		(B)	सलाह		(C)	परामर्श	(D)	सुझाव			
 137. तरूण पूर्व की ओर जा रहा है। यदि उसे उत्तर की ओर जाना है तो किस दिशा में उसे नहीं जाना चाहिए ? (A) दायें, दायें, बायें, दायें, दायें (B) दायें, दायें, बायें, बायें (C) दायें, दायें (C) दायें, दायें (C) दायें, दायें (C) दायें, दायें 	136.				डीपन' ए	क प्रश्न युग्म वं	के दो श	ब्द हैं र	गे उत्तर युग्म का दूस	स शब्द	क्या होगा जिसका पहला			
 (A) दायें, दायें, दायें, दायें (B) दायें, दायें, बायें, बायें, बायें (C) दायें, दायें (D) दायें, बायें, दायें 		(A)	नवसि	खिया	(B)	आवारा		(C)	पारखो	(D)	प्रतिनिधि			
(C) दायें, दायें (D) दायें, बायें, दायें, बायें	137.	तरूण	पूर्व की	ओर जा रहा	है। यदि	उसे उत्तर की	ओर ज	प्रोर जाना है तो किस दिशा में उसे नहीं जाना चाहिए?						
		(A)	दायें, र	रायें, बायें, दा	यें, दायें		(B)	दार्ये,	दायें, बायें, बायें, बायें	í				
CPU-01 18 E		(C)	दायें, र	शयें, दायें			(D)	दार्ये,	बायें, दायें, बायें					
	CPU	-01					18				Е			





Е

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

69356963926956958 666936469196

(A) 2 (B) 1 (C) 4 (D) 3

139. इस प्रश्न में आकृतियों के दो समूह दिये हुये हैं। एक समूह में प्रश्न आकृतियां व दूसरे में उत्तर आकृतियाँ हैं उत्तर आकृतियों को A, B, C, D द्वारा दर्शायी गयी है। प्रश्न चिन्ह के स्थान पर कौन सी उत्तर आकृति आवेगी ताकि एक नियमित शृंखला बन जाये ?

?			L	
 	(A)	(B)	(C)	(D)

140. दिये हुए विकल्पों में से चिन्ह : : के दाईं ओर दूसरे जोड़े के रिक्त स्थान की पूर्ति करिये।

प्रकाश : किरण : : आवाज : ?

(A) ध्वनि (B) सुर (C) तरंग (D) सुनना

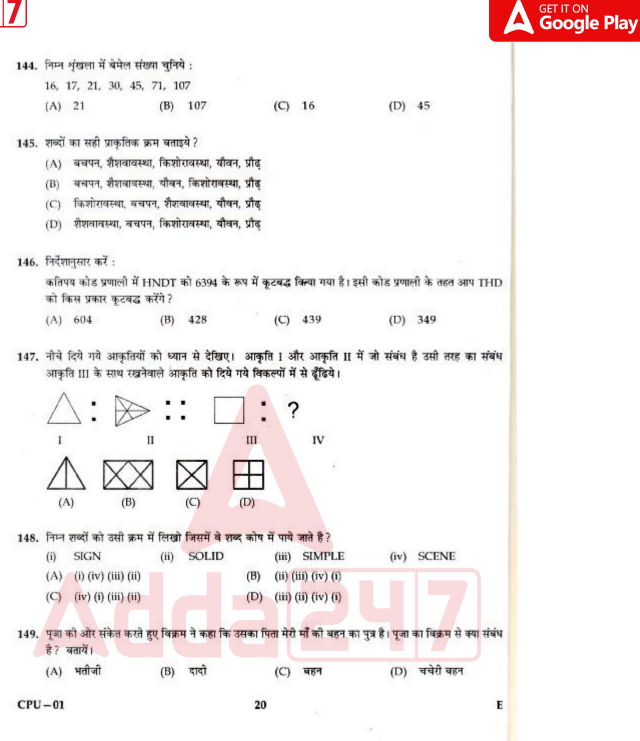
141. दिए गए प्रश्नों के लिए कौन से चित्र का प्रदर्शन सर्वोत्तम है?

	लेखक	दार्शनिक	হিাধক								
	(A) (Ð	(B)	0	(C)	00	(D)				
142.	दिए गए प्रश्न नीचे दिए गए प्रसंग पर अधोलिखित है :										
		रीमा एवं गेसू नृत्य एवं संगीत में पारंगत हैं। सोनल एवं रोसू संगीत एवं चित्र कला में पारंगत हैं। रीमा एवं नेहा व्याख्यान एवं नृत्य में पारंगत हैं। नेहा व सोनल चित्रकारी एवं व्याख्यान में पारंगत हैं।									
	नृत्य, संग	ीत एवं व्याख्या	न में पारंग	त लड्की का	नाम बताओ।						
	(A) र्र	ोमा	(B)	सोनल	(C)	गेसू	(D) नेहा				
		C 73 3									

143. नीचे आकृतियों के दो समूह हैं, प्रश्न आकृति एवं उत्तर आकृति। प्रश्न आकृति में 1 और 2 के बीच सुनिश्चित संबंध है। उत्तर आकृति का चयन कर आकृति 3-4 के बीच इसी संबंध को स्थापित करें।

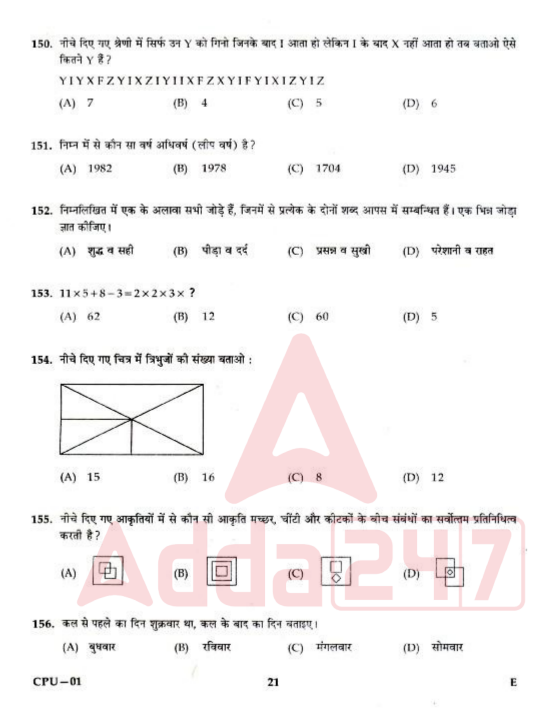
0	0	0	?		
1	2	3	4	(A) (B) (C) (D)	
CPU-01				19	

Adda247



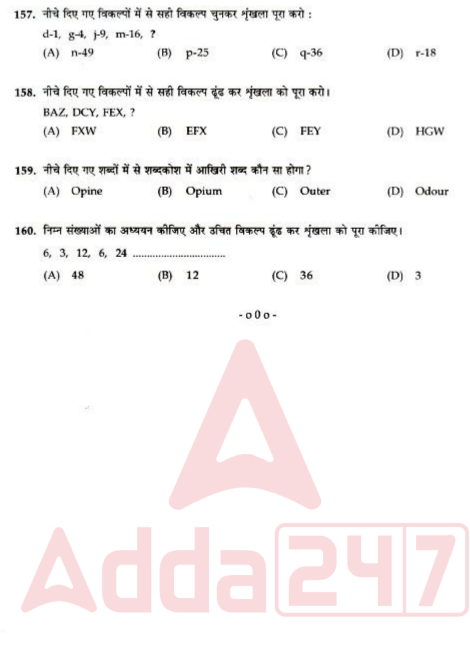
Adda247











CPU-01

22





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

ANSWER KEY