UP Police Constable 24 Aug 2024 1st Shift Question Paper

1.	्रोजन वायरस कई सोलरविंड्स ओरियन प्लेटफॉर्म	र्ते पर इ	ाला गया था ।		
	(A) स्पाय (B) रूटकिष्ट		सनबर्स्ट	(D)	रेंसम
	Trojan virus was released on numerous S	olarV	Vinds Orion Platforms	s.	
	(A) Spy (B) Rootl@	(C)	SUNBURST	(D)	Ransom
2.	पृथ्वी के प्रथम सुपर कॉन्टिनेंट (बड़े महाद्वीप) का क्या नाम है ?				
	(A) वाल्बारा (B) कोलंबिया	(C)	पैंजिया	(D)	गोंडवाना
	What is the name of Earth's first supercontinent?				
	(A) Vaalbara (B) Columbia	(C)	Pangea	(D)	Gondwana
3.	कौन-सा संगठन दुनिया के सबसे ग़रीब विकासशील देशों को ऋष	ग और	अनुदान प्रदान करता है ?		
	(A) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (B)	(B)	संयुक्त राष्ट्र		
	🎝 🕻 विश्व बैंक	, ,	विश्व व्यापार संगठन		
	Which organization provides loans and grants to the	wor	d's poorest developir	ig co	untries?
	(A) International Monetary Fund		United Nations		
	(C) World Bank		World Trade Organ	izatio	on,
4.	वेदों में मानव अधिकार को निम्नलिखित अवधारणा से दर्शाया ग				
	(A) समानता	(B)	असमानता		
	(Č) आर्थिक प्रणाली	(D)	अस्पृश्यता		
	In Vedas, human right is signified with the concept		Inequality		
	(A) Equality (C) Economic system	(B) (D)	Untouchability		
-	हर वर्ष किस दिन को 'विश्व कला दिवस' के रूप में मनाया जाता	` '	omeasure,		
5.	(A) 15 अप्रैल (B) 16 अप्रैल	(C)	14 अप्रैल	(D)	13 अप्रैल
	Which day is celebrated as 'World Art Day' every y	, ,		(2)	
	(A) 15 th April (B) 16 th April	(C)	14th April	(D)	13 th April
6.	भारतीय संविधान का अनुच्छेद 352 मुख्य रूप से संबंधित है :				
0.	(A) नए राज्य के गठन की घोषणा से	(B)	सीजेआई की नियुक्ति की	घोषण	गा से
	(C) लोक सभा भंग करने की घोषणा से		राष्ट्रीय आपातकाल की		
	Article 352 of the Indian Constitution primarily dea	ls wi	th:		
	(A) Proclamation of the formation of a new state	(B)	Proclamation of app	ointr	ment of CJI
	(C) Proclamation of dissolution of the Lok Sabha	(D)	Proclamation of nat	ional	emergency
7.	महिलाओं और एससी/एसटी (SC/ST) समुदायों में उद्यमिता	को ब	ढ़ावा देने के लिए भारत र	तरकार	द्वारा कौन-सा कार्यक्रम ३
	किया गया था ?				
	(A) स्टैंड-अप इंडिया (B) स्टार्ट इं डि गा	(C)	्रस्किल इंडिया		डिजिटल इंडिया
	Which programme was launched by the Indian Go	overn	ment to promote ent	repre	neurship among won
	and SC/ST communities?	(C)	Skill India	(D)	Digital India
	(A) Stand-Up India (B) Start India		Skiii iliula	(D)	Digital fildia
8.	विजयनगर साम्राज्य की स्थापना 1336 में किसके द्वारा की गई ध	41 ? - (P)	The second		
	(A) कृष्णदेवराय 🕲		नरसिम्हा सलुवा		
	(C) हरिहर और बुक्का	, ,	देवराय प्रथम		
	The Vijayanagara Empire was founded in 1336 by		Narasimha Saluva		
	(A) Krishnadevaraya	(B) (D)	Devaraya I		
-	(C) Harihara and Bukka मेगा शहर वे शहर हैं जिनकी जनसंख्या से अि				
9.			। 10 मिलियन	(D)	5 मिलियन
	(A) 20 मिलियन (B) 15 मिलियन Mega cities are the cities having a population more			(D)	J PHONE
	(A) 20 million (B) 15 million	(C)	10 million	(D)	5 million
		ge 2 o			
.BX	V-24 Pag	50 2 0	24		

10.	किस भारतीय योजना का उद्देश्य असंगठित क्षेत्र के श्रमिकों करना है ?	को 60 वर्ष की आयु के बाद न्यूनतम ₹ 3,000 प्रति माह पेंशन प्रदा	न
	(A) प्रधान मंत्री श्रम योगी मानधन	(B) राष्ट्रीय पेंशन प्रणाली	
	(C) प्रधान मंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना	(D) प्रधान मंत्री वय वंदना योजना	
		to unorganized workers, assuring a minimum pension of	f
	₹3,000 per month after the age of 60 years?	to unorganization of	•
	(A) Pradhan Mantri Shram Yogi Maandhan	(B) National Pension System	
	(C) Pradhan Mantri Jeevan Jyoti Bima Yojana) (D) Pradhan Mantri Vaya Vandana Yojana	
11.	"द क्रॉनिकल्स ऑफ नार्निया" श्रृंखला किसके द्वारा लिखी गै	變?	
	(A) जे.के. राउलिंग (B) सी.एस. लुईस	्र (C) रोअल्ड डाह्ल (D) जे.आर.आर. टोल्कीन	
	"The Chronicles of Narnia" series is written by		
	(A) J.K. Rowling (B) C.S. Lewis (c)	(C) Roald Dahl (D) J.R.R. Tolkien	
12.	'जन्म' या 'आप्रमासन' के माध्यम से जनसंख्या में प्रवेश के लोगों की संख्या के बराबर होने वाली स्थिति कहलाती है :	उसी वाले लोगों की संख्या का 'उत्प्रवास' या 'मृत्यु' से इसे छोड़ने वाले	Ť
	(A) ऋणात्मक जनसंख्या वृद्धि <	(B) तेजी से जनसंख्या वृद्धि	
	(C) शून्य जनसंख्या वृद्धि (E	3) (D) धनात्मक जनसंख्या वृद्धि	
	The number of people entering a population thro	ough 'birth' or immigration' being equal to the number of	f
	people leaving it via 'emigration' or 'death' is ca	illed:	
	(A) Negative population growth	(B) Rapid population growth(D) Positive population growth	
	(C) Zero population growth		
13.	भारतीय तकनीकी और आर्थिक सहयोग (ITEC) कार्यक्रम्	क्रा उद्देश्य क्या है ?	
		g (B) सैन्य सहयोग बढ़ाना	
	(0)	Ö (D) तकनीकी सहायता एवं प्रशिक्षण प्रदान करना	
	What is the purpose of the Indian Technical and	Economic Cooperation (ITEC) programme?	
	(A) Regulating financial markets	(B) Enhancing military cooperation (D) Providing technical assistance and training	
	(C) Promoting cultural exchanges		
14.	भारत के GST मॉडल में संरचनाओं (स्ट्रक्चर्स) की संख्या है	<u> </u>	
	The number of structures in India's GST model is (A) 4 (B) 5	- (C) 6 (D) 3	
	WTO के वर्तमान महानिदेशक कौन हैं ?	3) (6) (7)	
15.	C 2C-	(B) हर्नान्डो डी सोटो	
	(A) क्लाउाडया गाल्डिन (C) न्गोजी ओकोन्जो-इवेला	(D) प्रिक बेटिंगर	
	Who is the current Director-General of WTO?		
	(A) Claudia Goldin	(B) Hernando de Soto	
	(C) Ngozi Okonjo-Iweala ((D) Eric Bettinger	
16.	प्रसिद्ध उपन्यास 'द गॉडफादर' किसके द्वारा लिखा गया था 🕫	8	
	(A) मारिओ पूज़ो (B) जॉन मिल्टन 🌼	ै (C) विक्टर ह्युगो (D) हेराल्ड राबिन्स	
	The celebrated novel 'The Godfather' was author		
	(A) Mario Puzo (B) John Milton	(C) Victor Hugo (D) Harold Robbins	
17.	PAN का पूर्ण रूप क्या है ?		
	(A) प्राइवेट अकाउन्ट नंबर (निजी खाता संख्या)	(B) पर्सनल अकाउन्ट नेम (व्यक्तिगत खाता नाम)	
	(C) परमानेंट अकाउन्ट नंबर (स्थायी खाता संख्या)	(D) पर्सनल अकाउन्ट नंबर (व्यक्तिगत खाता संख्या)	
	The fact that th	(B) Bases I Associat Name	
	(A) Private Account Number(C) Permanent Account Number	(B) Personal Account Name (D) Personal Account Number	
DV			
.BXV	7-24 P	age 3 of 24	

18.	पृथ्वी की जलवायु प्रणाली के लिए ऊर्जा का प्राथमिक स्रोत है	ð:			
	(A)—सूर्य	(B)	महासागर की लहरें		
	(C) भू-तापीय ऊर्जा	(D)	परमाणु ऊर्जा		
	The primary source of energy for the Earth's clin				
	(A) The Sun	4	Ocean currents		
	(C) Geothermal energy	(D)	Nuclear energy		
19.	भारत में वित्तीय आपातकाल घोषित करने का अधिकार किस	कि पास है	?		
D	(A) - राष्ट्रपति	(B)	संसद		
1	(C) प्रधानमंत्री	(D)	वित्त मंत्री		
	Who has the authority to declare a financial emer	rgency ir	ı India ?		
	(A) The President	∞(B)	The Parliament		
	(C) The Prime Minister		The Finance Minist		·
20.	फेसबुक ग्राहक सबसे महत्त्वपूर्ण सोशल मीडिया मार्केटि	गटूल में	से एक,	के मा	ध्यम से विशेष आफर आर
	जान-15मां अमाराम के बार में पता लगा सकत है।				
	(A) पोस्ट प्लानर (B) चैटीपीपुल	□(C)	अगोरापल्स	(D)	सोशलओम्फ
	Facebook customers can find out about special of	offers and	d on-demand promo	uons	Via, one or are
	most important social media marketing tools. (A) Post Planner (B) Chattypeople	(C)	Agorapulse	(D)	SocialOomph
		(0)		` '	
21.	निम्नलिखित में से कौन-सी बांग्लादेश की राजधानी है ?	(C)	दाका	(D)	सिलहट
	Which of the following is the capital of Banglade	esh ?	y	(2)	
	(A) खुलना (B) राजशाही Which of the following is the capital of Banglade (A) Khulna (B) Rajshahi	(C)	Dhaka	(D)	Sylhet
	हर वर्ष किस दिन को 'अंतर्राष्ट्रीय निरस्त्रीकरण एवं अप्रसार उ			जाता	है ?
22.	•	ంద(C)	4 मार्च	(D)	6 मार्च
	(A) 5 मार्च (B) 7 मार्च Which day is observed as the 'International Dis	sarmame			
	year ? (A) 5 th March (B) 7 th March	(C)	4 th March	(D)	6 th March
	हाल ही में, किस भारतीय हवाई अड्डे को यूनेस्को के 2023				
·23.	The second of th	1			
	कर्म को प्रतिम हर्नाई अहता	(e)			
	222				
	० ० भूजार अंग्राहितिय स्वार्ट अस्स				
	(D) छत्रपता शिवाजा महाराज अंतराष्ट्राय हैयाई अंड्डा Recently, which Indian airport received recogniti	ion at UN	NESCO's 2023 Prix	Versa	nilles ?
	A to the state of				
	(A) Indira Gandhi International Airport(B) Sardar Vallabhbhai Patel International Airp	oort			
	(C) Kempegowda International Airport	ංජ			
	(D) Chhatrapati Shivaji Maharaj International A	Airport			
24.	''ह्यूमन राइट्स एण्ड इनह्यूमन राँग्स'' पुस्तक के लेखक कौन हैं	?<			
	(A). उपेंद्र बक्षी	@(B)	सोली जे. सोराबजी		
	(C) वी.आर. कृष्ण अय्यर	(D)	चिरंजीवी निर्मल		
	Who is the author of the book "Human Rights an	d Inhum	an Wrongs"?		
	(A) Upendra Baxi	(B)	Soli J. Sorabjee		
	(C) V.R. Krishna Iyer	(D)	Chiranjivi Nirmal		
DVI		Page 4 of	24		

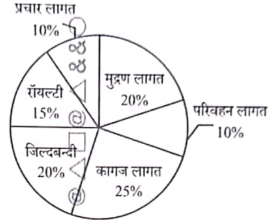
25.	कौन-सा अंतर्राष्ट्रीय समझौता ओज़ोन परत के क्षरण के लिए जि ओज़ोन परत का संरक्षण करने पर केंद्रित है ?	ममेदार अनेक पदार्थी के उत्पादन को चरणबद्ध तरीके से समाप्त करके						
	(A) क्योटो प्रोटोकॉल	00 (B)oर्जिनेवा कर्न्वेशन						
	(C) पैरिस समझौता	(ID)्नॉॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल						
	Which international agreement focuses on the protection of the ozone layer by phasing out the production							
	of numerous substances responsible for ozone depl	ction Z						
	(A) Kyoto Protocol	(B)—Geneva Convention						
	(C) Paris Agreement	(D) Montreal Protocol						
26.	दिल्ली का पहला सुल्तान कौन था ?	(a)						
	(A) इल्तुतमिश	(B) अलाउद्दीन खिलजी						
	(C) कुतुबुद्दीन ऐबक ·	(D) बलबन						
	Who was the first Sultan of Delhi?							
	(A) Iltutmish	(B) Alauddin Khilji						
	(C) Qutb-ud-din Aibak	(D) Balban						
27.	नाइट्रोजन की खोज किसने की ?	ంర						
	(A) बेंजामिन फ्रैंकलिन	(B)°ॅ्रकार्ल बेन्ज़						
	(C) _ डैक्रियल रदरफोर्ड	(D) ्रीस्चर्ड गैटलिंग						
	Who discovered Nitrogen?	(0), 15						
	(A) Benjamin Franklin (C) Daniel Rutherford	(B) Karl Benz						
		(D)—Richard Gatling						
28.	्निम्नलिखित में से कौन-सा जीएसटी सामान्य पोर्टल है ?	. 6)						
	Which of the following is the GST common portal							
	(A) www.gst.gov.in (B) www.gst.in	(C) www.gst.com (D) www.gov.in						
29.	किस पर्वत को 'ब्लू माउंटेन' कहा जाता है ?	(6) 1						
	(A) उदिलगिरि (B) माउंट एवरेस्ट Which mountain is called the 'Blue Mountain' ?	(C) हिमालय (D) फ़ूजी पर्वत						
	(A) Nilgiri (B) Mount Everest	(C) The Himalayas (D) Mount Fuji						
30.	'व्यापार घाटे' से क्या अभिप्राय है ?	oŏ						
50.	(A) जब किसी देश के निर्यात उसके आयात से अधिक हो ज	ਸ਼ਰੇ ਵੇਂ ੦੦ੱ						
	(B) जब किसी देश में कोई व्यापार नहीं होता	··················						
	(C) जब किसी देश के आयात उसके निर्यात से अधिक हो ज	पाते हैं (त)						
	(D) जब किसी देश का व्यापार संतुलित होता है							
	What is meant by a 'trade deficit'?							
	(A) When a country's exports exceed its imports							
	(B) When a country has no trade at all	(9)						
	(C) When a country's imports exceed its exports(D) When a country's trade is balanced							
31.								
	अभ्यास करते हैं जिसे अखाड़ा कहा जाता है।	नाम बताइए, जिसमें कुश्तीबाज विशेष रूप से तैयार मिट्टी के गड्ढे में						
	(A) मलखंब (B) सिलंबम	(C) कबड्डी (D) कुश्ती या पहलवानी						
	Name the traditional form of wrestling in Uttar Pr	radesh (including other States), which wrestlers practice						
	in a specially prepared mud pit called an Akhada.							
.BX	(A) Mallakhamb (B) Silambam	(C) Kabaddi (D) Kushti or Pehalwani						
	Pa	ge 5 of 24						

	32.			ति और जोखिम प्रबंधन उपायों के लिए एक गाइड' शीर्षक
		(A) TITE & UT (LINED) (B) THE HINESCO)) (C) एफ.ए.ओ.(FAO) (D) विश्व बैंक
		Which institution released the report titled 'Sand	and	Dust Storms: A Guide to Mitigation, Adaptatio
		Policy and Risk Management Measures in Agricu	lture	1
6.		(A) UNEP (B) UNESCO	(C,) FAO (D) World Bank
1	33.	पृथ्वी का एल्बिडो काफी हद तक किससे प्रभावित होता है 🖭		
		(A) वायुमंडलीय परत से	(B)) बादल छा जाने से (मेघाच्छादन)
		(C) पृथ्वी की सतह की प्रकृति से	(D)) वायुमंडल में धूल के कणों से
		Earth's Albedo is largely affected by the:		
		(A) Atmospheric layer	(B)	
		(C) Nature of the Earth's surface	(D)	Dust particles in the atmosphere
	34.	डीएनए की संरचना किसके द्वारा खोजी गई थी ?		
		(A) रोजालिंड फ्रैंकलिन	(B)	जेम्स वॉटसन और फ्रांसिस क्रिक
		(C) ग्रेगर मेंडल ०ठ	(D)	चार्ल्स डार्विन
		The structure of DNA was discovered by whom		
		(A) Rosalind Franklin	(B)	James Watson and Francis Crick
		(C) Gregor Mendel	(D)	Charles Darwin
	35.	किस बैंक ने भारत में विमुद्रीकरण का समर्थन किया ?		
		(A) सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया	(B)	बैंक ऑफ इंडिया
		(C) भारतीय रिज़र्व बैंक (3)		भारतीय स्टेट बैंक
		Which bank supported the demonetization in India		
		(A) Central Bank of India		Bank of India
		(C) Reserve Bank of India	(D)	State Bank of India
	36.	निम्नलिखित में से किस साइबर अपराध में संवेदनशील जानकार	ी का र	बलासा करने के लिए व्यक्तियों को धोखा देना शामिल है ?
		(A) साइबरबुलिंग		मालवेयर
		(C) ਵੈਗਿਂਹ ਹਹਾਂ		फ़िशिंग
		Which of the following cybercrimes involves decai		
		(A) Cyberbullying		Malware
		(C) Hacking	, ,	Phishing
	25		(12)	
	37.	साहित्य में नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाले पहले भारतीय		धे।
		(A) सीं.वी. रमन	(B)	~
		(C) मदर टेरेसा	, ,	रवींद्रनाथ टैगोर
		The first Indian to receive the Nobel Prize in Litera	ture v	vas
١.		(A) C.V. Raman		Sarojini Naidu
		(C) Mother Teresa	(D)	Rabindranath Tagore
	38.	जर्मनी की राजधानी कौन-सी है ?		
		(A) मैड्रिड (B) अबुजा	(C)	' बर्लिन (D) कैनबरा
		Which is the capital of Germany?		
	den	(A) Madrid (B) Abuja	(C)	Berlin (D) Canberra
	.BXV	-24 Pag	e 6 of	24

BXV	-24			Page	7 of	24				
	Then (A)	who is the father o	-	0	(C)	x	(D) Y		
	3.	Y \$ Z indicates Y Z * A indicates Z i			1					
	1. 2.	X # Y indicates X		-	ט ר					
	(A)		(B) Z		(C)	X	(D) Y		
		र परिवार का पिता कौन			1					
		Z * A इंगित करता है ि		00	3				2	
		Y \$ Z इंगित करता है वि		-)				DO Y	
44.		X # Y इंगित करता है							माता X भाई-५ चेरी २	4 10
o.iii.					(0)	7.	(D) 5	DINTY	
	(A)		(B) 2		(C)	4	(D) 5		
		many 'S' are there		series that	ome	immediately be	tore K a	nd imm	nediately after	K?
43,	निम्न	लेखित श्रृंखला में ऐसे	कितने 'S' हैं जो K	के ठीक पहे	ल औ)	र K के ठीक बाद	आते हैं	?		
	(A)		(B) 6	/	1		,) 9		
	scho		(D) 6		l _C)	0	(P)			
		certain code, 48 m	eans "which sch	ool" and g	8 m	eans "college ar	nd school	ol". Wł	nat is the cod	le for
	₹?			<	1					
42.	एक वि	नेश्चित कोड में, 48 का	अर्थ "which schoo	०२ 1" है और 96) ∦8 का	अर्थ "college and	d school	"है।स्व	कल के लिए को	ड क्या
	(A)	Grandmother	(B) Mother	C	(C)	Grandfather	(D) Moth	ner-in-law	
		er of B', then how is					. U.D.,		mound A	13 1416
		S B' means 'A is	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						3' means 'A	is the
•	アテラ (A)	दादी	(B) माँ		(C)	दादा	(D) सास		
41.	યાદ ' W#	A \$ B' का अर्थ है 'A X × V \$ U में W, U	, B का ापता ह'; 'A से कैसे संबंधित है ?	# B' का अधि	7 'A	.,.B की माँ है'; 'A	× B' का	अथ है '	A, B की बहन	हैं', तो
41					* 1					A
	(A)	Yellow	(B) Juice	<	10	Sour	(D) Fruit		
	anci	Sugar : Sweet :: L	emon · 2		1					
	same	e relationship obtair native.	is between the th	rd word an	d one	e of the four alte	rnatives	under	it. Find the co	rrect
	In th	e given question, the	nere are two word	s to the lef	oft	he sign :: which	are con	nected	in some way	. The
	(A)	पीला	(B) रस	65	(C),	खट्टा	(D) फल		
	1	चीनी : मीठी :: नींबू : '		W.	, 1					
40.	एक वे	ाए प्रश्न में, :: चिह्न के बा के बीच भी यही संबंध बन	ार जार या राज्य हु, ज सता है। सही विकल्प	ा कसा तरह ज्ञात कीजिएन	स जुड़	हुए है। तासर राज्य	आर् उस	क नाचा	दए चार विकल्पा	में से
40	1				, ,					***
		her 180 degrees cou East	(B) North			South) West	,	
	A po	erson performing ye	oga starts facing	North and	then	turns 90 degree	es count	erclock	wise follower	d by
	(A)	54	(B) उत्तर			दक्षिण	(D)	, पश्चिम		
39.	मुइत	करने वाला एक व्यक्ति उ I है। अब उस व्यक्ति का	मुँह किस दिशा की 3) सुरू करता : गेर है ?	0 0114	. १५६ ५० । इम्रा वाम	वित आर	उसक बा	द 180 डिग्री वा	मावत

45. निम्नलिखित पाई-चार्ट एक पुस्तक के प्रकाशन में किए गए व्यय का प्रतिशत वितरण दर्शाता है। पाई-चार्ट का अध्ययन कीजिए और उसके आधार पर प्रश्न का उत्तर दीजिए।

किसी पुस्तक के प्रकाशन में होने वाले विभिन्न व्यय (प्रतिशत में)

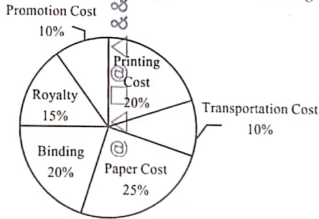


यदि पुस्तकों की एक विशिष्ट मात्रा के लिए मुद्रण लागत ₹ 40,200 है, तो इन पुस्तकों के प्रचार पर कितना खर्च आएगा ?

- (A) ₹21,000
- (B) ₹22,800
- (C) ₹20,100
- (D) ₹22,500

The following pie-chart shows the percentage distribution of the expenditure incurred in publishing a book. Study the pie-chart and the answer the question based on it.

Various Expenditures (in percentage) Incurred in Publishing a Book



If the printing cost for a specific quantity of books amounts to ₹ 40,200, what will be the expenditure for promotion of these books?

- (A) ₹21,000
- (B) ₹22,800 od
- (C) ₹20,100
- (D) ₹22,500

अपनी सामान्य चाल से $\frac{3}{4}$ भाग चलकर, अथिरा अपने कार्यालय पहुँचने में 15 मिनट देर से पहुँचती है। उसे अपने घर और कार्यालय के बीच की दूरी तय करने में लगने वाला सीमान्य समय कितना है?

- (A) 44 मिनट
- (B) 45 मिनट (C)
- (C) 35 मिनट
- (D) 48 मिनट

Walking $\frac{3}{4}$ th of her normal speed, Athira is 15 minutes late in reaching her office. What is the usual time taken by her to cover the distance between her home and office?

- (A) 44 minutes
- (B) 45 minutes
- (C) 35 minutes
- (D) 48 minutes

47. निम्नलिखित श्रृंखला में x और y का मान ज्ञात कीजिए :

Find the value of x and y in the following series:

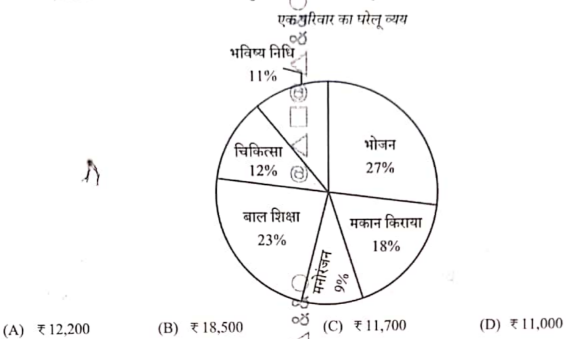
U4, R8, O16, x, I64, F128, y

- (A) K24, D345
- (B) G32, E256
- (C) L32, C256
- (D) M32, B345

.BXV-24

Page 8 of 24

दिया गया पाई-चार्ट एक परिवार के घरेलू व्यय का प्रतिशत विभाजन दर्शाता है। यदि यह दिया गया है कि परिवार की कुल मासिक 48. आय ₹ 32,500 है, तो भोजन और मनोरंजन पर संयुक्त रूप से खर्च की गई कुल मासिक राशि क्या है ?



The pie chart provided shows the percentage breakdown of a family's domestic expenditure. If it is given that the family's total monthly income is ₹ 32,500, then what is the total monthly amount spent on food and entertainment combined?

> Provident Fund 11% Food Medical 27% 12% Child House Rent Education 18% 23%

Domestic Expenditure of a Family

- (A) ₹ 12,200
- (B) ₹18,500
- (C) ₹11,700
- (D) ₹11,000
- एक कार्यालय में, 30% कर्मचारी महिलाएँ हैं। 60% महिला कर्मचारी और 40% पुरुष कर्मचारी विवाहित हैं। कार्यालय में 49. अविवाहित कर्मचारियों का प्रतिशत क्या है ?

In an office, 30% of the staff is female. 60% of the female staff and 40% of the male staff are married. The percentage of the unmarried staff in the office is

- (A) 46%
- (B) 52%
- (C) 48%
- (D) 54%

		315	R=18		DEEP Sea 199328518 45516 1951
		-72	V= 2.	2 - 17	433.
50.	11 सदस्यों वाली एक क्रिकेट टीम का	ा कप्तान २९ वर्ष क	त है. और	विकेट-कीपर कम	न से चार वर्ष बड़ा है। यदि कप्तान और यु पूरी टीम की औसत आयु से दो वर्ष कम
	(A) 23 वर्ष (B) 2		(C)	22 वर्ष	(D) 24 वर्ष
	the captain of a cricket team of	11 members is 2	29 years	old, and the wic	eket-keeper is four years older than
	players of the team is two years	s less than the a	ckel-kee veribe a	per are excluded ge of the whole	d, the average age of the remaining team. What is the average age of
	(1)		ංද්	ge of the whole	team. What is the average age of
£1	(A) 23 years (B) 2	1 years	$\langle C \rangle$	22 years	(D) 24 years
51.	असमान पद ज्ञाताकीजिए। Find the dissimilar term.		(3)		
	3X5, 4U3, 2R4, 3O2, 1M3				
	(A) 3O2 (B) 2		$\triangleleft_{\mathcal{O}}$	4U3	(D) 1M2
52.	असमान संख्या ज्ञात कीजिए।		(8)	403	(D) 1M3
	Find the dissimilar number.				
	1, 3, 12, 60, 340. (A) 340 (B) 3		i de		
53.	(A) 340 (B) 3 निम्नलिखित में से कौन-सा लीप वर्ष नहीं		(C)	12	(D) 60
	Which among the following is n	ot a lean year 2			ह े
	(A) 2004 (B) 2	024	$\mathcal{O}_{\mathcal{C}}$	2020	The Hier
54.	उत्तर-पश्चिम दिशा की ओर चलने वाला		ाथ-किस	टिया में देखना है o	(D) 2014 Fla
	(A) 3代·पाश्चम (B) 3	ज़र-पर्व	-(C)	दक्षिण-पर्न	(D) दक्षिण-पश्चिम
	A person walking towards North	1-West direction	sees his	left hand in whi	ch direction ?
	(A) Norm-West (B) N	North-East	(C)	South-East	(D) South-West
55.	शृंखला 9, 72, 243, 576, पूरी र	कीजिए।			
	Complete the series 9, 72, 243, 5 (A) 1125 (B) 9		Q(C)	1250	(B) 074
56.	यदि DEEP को 30, SEA को 25 के स		ाता है। जाता है। त	1250 ਜੇ PIVEP ਨੀ ਨਿਜ	(D) 876
	If DEEP is coded as 30, SEA as	25, then RIVER	will be	coded as	१ रूप में काडित किया जिएगा ?
	(A) 15 (B) 7	2	(C)		(D) 56
57.	यदि '#' का अर्थ '×' है, तो 3#5 क्य				
	If '#' stands for 'x', what is $3#$ (A) -2 (B) 2		0		
50	() -		οά(C)_		(D) 8
58.	यदि $a \sim b = a^2 + b$, $a \wedge b = b^2 + a^2$	है, तो (3 ~ 6) ^ 2	ज्ञात की जि	ए।	
	If $a \sim b = a^2 + b$, $a \wedge b = b^2 + a$, (A) 23 (B) 13		-	21	
59.	यदि आए 10 किमी दक्षिण की ओर क	੦ ਕੇ ਵੈਂ ਇਹ ੦੦ ਵਿਸੀ	ु(C)	्र सन्देश और र किस	(D) 19 ी और चले हैं, तो अपने प्रारंभिक बिंदु के
55.5	संबंध में आपकी अंतिम स्थिति क्या है ?	त ६, १कर ५० ।७४।	વાર બાર	मुङ् ह आर ७ किम	। आर चल है, तो अपने प्रारंभिक बिंदु के
	(A) 11.6 किमी प्रारंभिक बिंद् से		-(B)	9.6 किमी प्रारंभिव 6 किमी प्रारंभिक f	ह बिंद मे
	(C) 10 किमी प्रारंभिक बिंदु से		(D)	6 किमी प्रारंभिक वि	बेंद से
	Brees to the felt and walket	a anomer o km?	arung Di	oint if you have	walked 10 km South, then turned
	(A) 11.6 km from starting poin	it		9.6 km from st	- 1
BX	(C) 10 km from starting point V-24			6 km from star	rting point
	·, - ·,	भू रहा	age 10 of	24	120
		पशिचक	50 T 50	724	45
			5010 C	1	(225

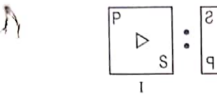
51	9									5	00 X19
8	5-	• * •									60
60.				ल्प A को और 40% ने '	विकल्प	B को पर	ांद किया । यदि	कुल 50	0 उत्तरदाता	थे, तो कितने	1
		ने विकल्प A को पसंद					100				
				referred Option A an m preferred Option A		6 preferre	ed Option B.	If there	e were a	total of 500	
	(A)	200	(B)	400	(C)	100		(D) 30	00		
61.		संख्या श्रृंखला में अगल the next number in		ा ज्ञात कीजिए। ven number series.		ං _ව					
		126, 112, 98, 84,	70.								
	(A)		(B)		(C)	53		(D) 64	1		
62.	, ,			और निर्णय लीजिए कि क			ाना है/हैं ।	()			
02.		: एक सेब व्यक्ति के स्व			11-411/	را عابط	1-4 6/6 1				
	निष्कष	_		1112 -1 -0 1 0 1		(3)					
	1.	सेब किसी को स्वस्थ	और फि	ट रखने का एक अच्छा तर्र	ोका है	l,					
	2.	अंगूर सेब से बेहतर हैं		·							
	(A)	केवल निष्कर्ष 2 मान्य	है		(B)	न तो निष्ट	कर्ष 1 और न ही	2 मान्य	है		
	(C)	केवल निष्कर्ष । मान्य	है		(D)	दोनों निष्ट	क्रर्ष मान्य हैं				
	Read	the Statement and	Conc	lusions given and dec	ide w		e statement(s) is/are	valid.		
			good i	for an individual's he	alth.	ు సం					
		clusions :			.,	ve. <1				25	
	1.			to keep someone heal	thy an	d fit. \triangleleft				5	
	2.	Grapes are better			(D)	1	Conclusion	1 nor 2	ic valid	1 5 X S	12
	(A) (C)	Only Conclusion Only Conclusion			(D)	4	e Conclusion			XG	2
	` ′				(D)		e Conclusion	s are va		625	_ `.
63.	-	ए सादृश्य में लुप्त संख्या the missing numbe				(G)					25
	1 ma	25:625::35:		e given anaiogj.							-
	(A)		(B)	1225	(C)	825		(D) 1	115	. «	35 × 5
64.	`		4	रके शुरू करते हैं और 22:	डिग्री	वामावर्त घ	म जाएँ, तो इस			ह्या में मह करके	175
	खड़े हैं	**	3	3		O				3	XS
	-	दक्षिण-पूर्व	(B)	उत्तर-पूर्व	(C)	पूर्व ०४		(D) प्र	क्षेम		073
	What	direction are you	facing	at the moment, if yo	u start	by facin	g south-east			225 degrees	
		clockwise?	(D)		(0)	_ <		(D) II			17
	10.5	South-east		North-east	(C)	East ₍₃₎		(D) W	rest	5 600	<u></u>
65.	वह वि	कल्प ज्ञात कीजिए जो।	प्रश्न चिह	इ के स्थान पर आएगा।						1 625	1
	Find	out the alternative 12:26::?:24	which	will replace the ques	tion n	-				20	
	(A)	12	(B)	9	(C)	8 (9)		(D) 6		05	
66.	दी गई	श्रृंखला में अगला अक्ष	र समूह	ज्ञात कीजिए।						11.5	3
	Find	the next letter clus	ter in t	he given series.						X8	2 ~
		DA, HE, NK, RO						(D) 1		875	
	(A)	BY	(B)	AY	(C)	CY		(D) X	.1		
.BXV	-24	ROSKU		Pag	e 11 o	f 24					

.B.	XV-24		Page 12 of 24	
	(A) Wise	(B) Careless	(C) Reckless	(D) Hasty
	"The company's decision		prudent." What does the	e wor prudent" imply about the
	(A) समझदार	(B) लापरवाह	(C) अंघाधुंघ	(D) जल्दबाज
/3.	है ?	नमानग्रमाययम्भूगं वा । य	हतता क जाकार बटाव क विश्व	न नाम्य विवसमून राज्य का क्या अप
73.		का निर्णय विवेकपर्ण था ।'' वं	1	प के बार्टी ''विवेकपूर्ण'' शब्द का क्या अर्थ
	(A) Cat – Meow(C) Dog – Bark		(B) Cow – Bleat (D) Lion – Roar	
		ng pairs is different from		ಿ *
	(C) कुत्ता – भौकना	1100	(D) शेर – गर्जन	ల
	(A) बिल्ली – म्याऊँ		(B) गाय – मिमिया	ना ं
72.		ा जोड़ा अन्य से अलग है ?	(D) CO	
	(A) P	(B) R	(C) O	(D) Q
	E:H::N:?	(D) D	(0) 0	
	What will be the next	t letter?		(8)
71.	अगला अक्षर क्या होगा ?			1
	(A) Ingredients	(B) Kitchen	(C) Menu	D) Recipe
		eprint::Chef:		(8)
	Complete the analog			1
	(A) सामग्री	(B) रसोई	(C) मेनू	ूर् _{o(} D) रेसिपी
70.	सादृश्य पूरा कीजिए : इंजीनियर : ब्लूप्रिंट	: : शेफ :		Q
	(A) PAIN	(B) SENT	(C) TEM	(5) 10011
	PUNISHMENT.		(C) PENT	(D) PUSH
		f the provided words	cannot be formed using	g the letters of the given word
√ ⁶⁹ .	निधारित काजिए कि दिए जा सकता।	गए राज्या म स कान-सा राज्य	Ide de sint LOMBHMEN	(9)
<i>(</i> 0	(A) 15	(B) 5	* /	VT के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया
	who chose both Math	nematics and Biology.	(C) 20	(a) 40
	Given that every stud	lent has chosen either M	athematics, or Biology, or	both. Find the number of students
	और जीव विज्ञान दोनों को	चुना । nts 20 have chosen only	Biology and 15 have cho	osen Mathematics, but not Biology.
	कि प्रत्येक विद्यार्थी ने या	तो गणित, या जीव विज्ञान, या	। दोनों को चुना है। उन विद्यारि	र्थ्यों की संख्या ज्ञात कीजिए जिन्होंने गणित
68.	40 विद्यार्थियों की एक कक्ष	ता में, 20 ने केवल जीव विज्ञान	। चुना है और 15 ने गणित चुना	है, परंतु जीव विज्ञान नहीं। यह दिया गया है
Ţ	(A)	(B) (OO)	(C)	(D) (O) (O
\				
07.	Which of the followin	g diagrams best illustrate	es the relationship betwee	n Pigeon, Bird and Dog?
67.	निम्नलिखित में से कौन-सा	आरेख कबतर, पक्षी और कृत्ते	के बीच के संबंध का संबंस अ	च्छ दम स वंशाता है ?

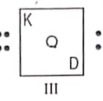
74.									
	इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए कथन (1) और (2) में से कौन-सा/से आवश्यक है/हैं ?								
	(1) R, P का भाई है और T का बेटा है।								
	(2) U, Q की माँ है।					•			
	(A) केवल (2)	(B) (1) और (2) दोन	र्गे ((C)	केवल (1)	(D)	या तो (1) या (2)	
	P and Qare children of	S. Who is	s the father of	of P?					
	To answer this question	which of	the stateme	ențs (1) a	nd (2) is/are necessary ?			
	(1) R is the brother o(2) U is the mother o	t P and th	e son of T.	ÚR.					
	(A) Only (2)	-) and (2) bổ	all .	(C)	Only (1)	(D)	Either (1) or (2)	
75				A		Only (1)			
75.	दिए गए शब्दों में तीसरे और	छठ अक्षर	तथा चोध औ	र नीव अक्ष	तर, स	ाथ ही पांचवे और दसव	अक्षर	का बदलन के बाद, कान-सा	
	श्रृंखला इस पुनर्व्यवस्था पश्चा I. HRETIAGVSN	त् एक साथ	क शब्द बनाएग्	U7					
	II. FLNESAGOMI		Į						
	III. EXSONHTIAU		1	<1					
	(A) केवल II	(B) के	वल ॥ ॥ (8)	(C)	सभी I, II, III	(D)	केवल III	
	After exchanging the 3	rd and 6th	letters and	the 4th a	nd 0	th letters as well as	the 5	th and 10 th letters in the	
	given words, which ser								
	I. HRETIAGVSN						0		
	II. FLNESAGOMI								
- 19	III. EXSONHTIAU		1						
	(A) Only II	(B) O	nly II, III	H ((C)	All I, II, III	(D)	Only III	
76.	सादृश्य पूरा कीजिए :		4	23					
10.	थर्मामीटर : तापमान ::	: ओडोमीटर	: ?	1					
	(A) ∠ दाब	(B) गा <u>्</u>	ते	(a) (b)	(C)	वजन	(D)	दूरी	
	Complete the analogy:	20.00		9				~	
	· Thermometer : Te	emperatur	e :: Odomet	erl: ?					
	(A) Pressure	(B) Sp	eed «	\leq ((C)	Weight	(D)	Distance	
77.	असमान संख्याएँ ज्ञात कीजिए	[]	. ((6)					
	Find the dissimilar num		·						
	(A) 9, 12	(B) 5,	20	((C)	15, 60	(D)	10, 15	
78.	निम्नलिखित आकृति में त्रिभु	जों की संख्य	ा जात कीजिए	1					
	Determine the number of				gure				
	A		(3					
			è	d					
	[.].		è	ජේ					
		\		50					
	(1) 12	(B) 7	(9 ,	(C)	16	(D)	0	
	(A) 13	(2)	00	-	C)	10	(0)		
79.	दिए गए विकल्पों में से विषम			7.0	(C)		(12)	775	
	(A) मार्च	(B) जुल	T.	a (C)	া ন	(D)	નર	
	Find the odd one from the			,	(C)	Iuna	(D)	May	
	(A) March	(B) Ju	ıy			June	(D)		
RXV	-24			Page 1	3 of	24			

80.	आकृति I एक निश्चित पैटर्न में II से संबंधित है । उसी पैटर्न का अनुसरण करते हुए, आकृति III, IV से संबंधित है । पैटर्न का अध्ययन
	कीजिए और उस उत्तर आकृति का चयन कीजिए जिसे IV के स्थान पर रखा जाना चाहिए।

Figure I is related to II in a certain pattern. Following the same pattern, figure III is related to IV. Study the pattern and select the answer figure which should be placed in place of IV.



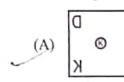


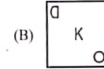


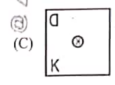


उत्तर आकृति :

Answer figures:

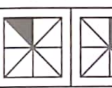






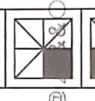
नीचे दिए गए चित्रों का अध्ययन कीजिए: 81.

Study the figures given below:





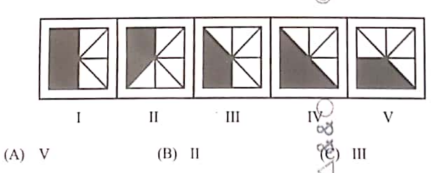






नीचे दिए गए चित्रों में से वह चित्र चुनिए जो ऊपर दिए गए पैटर्न को ज़ारी रखने के लिए सबसे उपयुक्त होगा।

From the figures given below, choose the figure that will be most suitable to continue the pattern given above. (B)



(D) I

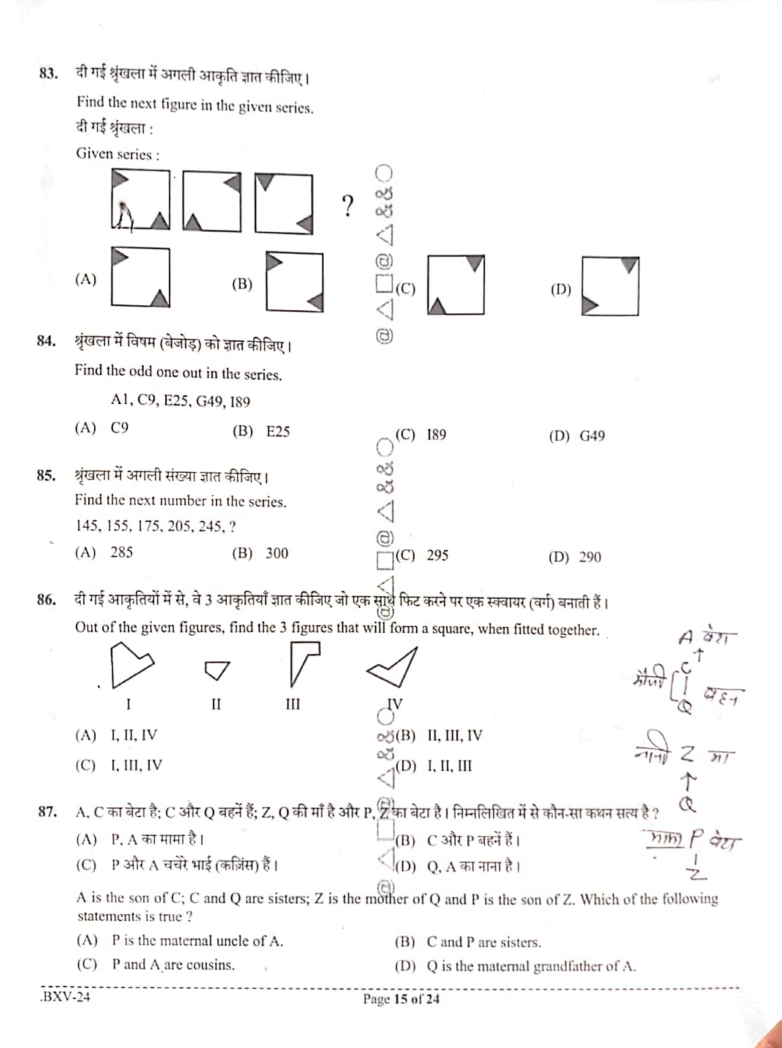
52 पत्तों की एक गड्डी से इक्का निकलने की प्रायिकता क्या है ? 82.

What is the probability of drawing an ace from a pack of 52 cards?

(A)
$$\frac{2}{25}$$

(C)
$$\frac{1}{13}$$

(D)
$$\frac{3}{13}$$



	88.	एक म् उनकी	महिला ने कहा, ''यदि अ ो आयु के बीच का अंतर	ाप मेरी उनके र	आयु के अंकों को उर योगफल का ग्यारहवाँ ि	नट देते हैं, हेस्सा है।''	तो आपको मेरे पति की : ' तो आदमी की आयु क्य	आयु मिल जाएगी । वह बड़े हैं, और 1 है ?
			45 वर्ष			ු (B)		
		(C)	36 वर्ष			ංජ ංජ (D)	54 वर्ष	
		A lad	dy said, "If you rev een their ages is on	e-elev	my age digits, you enth of their sum.	raf get n	ny husband's age. H	e is older, and the difference
		(A)				100	63 years	
		(C)	36 years			(D)	54 years	
;	89.	श्रृंखल	ा में अगली संख्या ज्ञात	कीजिए	ri .	(3)		
		Find	the next number in	the se	eries			
			16, 10, 20, 14, 24,					
		(A)	18	(B)	12	(C)	28	(D) 16
	90.	उस १	तब्द का पता लगाइए जो	सेट से र	संबंधित नहीं है।	\bigcirc		
			लेड (सीसा)	(B)	_	ංජ (C)	ताम्र	(D) इस्पात
		Find	the word that does	not be	long to the set.	00		(2) 4
		(A)	Lead	(B)	Tin	@(C) ⊗%(C)	Copper	(D) Steel
	91.	एक ह	चेलन (सिलिंडर) को उस	की अध	क्ष (एक्सिस) पर 60 डि	य़ी के कोण	ग पर झके हुए समतल (प	लेन) द्वारा प्रतिच्छेद किया जाता है।
		117-1	ाना जनुत्रस्य-काट (क्रास	१-सेक्श	न) का आकार क्या है 🤉	2<1	2.3.	(1) बारा आरा -ठव ।नावा वाता है।
			परवलय (पैराबोला)			(B)	सर्पिल (स्पाइस्ल)	
			अतिपरवलय (हाइपरव	,		(D)	दीर्घवृत्त (एलिप्स)	
B.		resul	lting cross-section?	by a	plane inclined at a	an angle	of 60 degrees to its	axis. What is the shape of the
		(A)	Parabola			(B)	Spiral	
			Hyperbola			-C-0	Ellipse	
· (92.	एक स एलन	म्मेलन में, पाँच प्रतिभाग और डेविड के बीच बैठ	गि एक ग है । एर	पंक्ति में बैठे हैं: एलन, लन एक छोर पर बैठा है	बॉब, क्रिस । डेविड, १	, डेविड और एडवर्ड । ए एडवर्ड के बगल में नहीं है	लन, क्रिस के बगल में नहीं है। बॉब, । बीच में कौन बैठा है ?
		(A)	बाब	(B)	एलन	(C)	डेविड	(D)
		In a c	conference, five pa	rticip	ants are seated in	a row: A	Man, Bob, Chris, Da	avid and Edward. Alan is not
		next	is seated in the mid	ated b	etween Alan and	David. A	dan sits on one end.	David is not next to Edward.
	= 1	(A)			Alan	@(C)	David	(D) Chris
	93.	यदि '।	BEAR' को '25-22-2	6-9' ਕੇ	क रूप में कोडित किया	जाता है. तं	ो 'TIGER' को कैसे को	दिन किया जाएए। १
			EAR' is coded as '2					ાહા ભિવા પાણા :
		(A)	7-9-11-4-17			(B)	8-9-12-5-17	
		(C)	9-10-13-6-17			(D)	7-18-20-22-9	
	BXV	-24			F	Page 16 of	124	

94.	कंप्यूट	र शिक्षा केंद्र में संकाय सदस्यों के चयन के लिए शतों पर विचार कीजिए :
	a.	आयु 23 से 28 वर्ष के बीच।
	b.	कार्य अनुभव या प्रोग्रामिंग अनुभव।
	c.~	कम-से-कम 60% अंकों के साथ कंप्यूटर ऐप्लिकेशन में पोस्ट्रोनुएट डिग्री।
	d.	इंटरव्यू में 50 में से न्यूनतम 25 अंक।
	e.	यदि कैंडिडेट के पास PG नहीं है, तो मामला विरष्ठ संकाय सदस्य को भेजा जाना चाहिए।
	f.	यदि उम्मीदवार के पास कार्य अनुभव नहीं है, तो मामले को संस्थान के प्रिंसिपल को भेजा जाना है।
	g.	यदि उम्मीदवार आयु सीमा को छोड़कर अन्य सभी योग्यताओं को पूरा करता है, तो मामला केंद्र के निदेशक को भेजा जाना है।
	निम्नि	(वि) लेखित जानकारी के आधार पर बबली सरकार के लिए कौन-सी कार्रवाई की जानी चाहिए ?
		सरकार : 68% अंकों के साथ MCA। आयु 30 वर्ष। प्रोग्रामर के रूप में 2.5 वर्ष का अनुभव। इंटरव्यू में 40 अंक प्राप्त
	(A)	उम्मीदवार को जूनियर संकाय सदस्य के रूप में चुना जाना है
	(B)	डेटा अपर्याप्त है
	(C)	मामला केंद्र के निदेशक को भेजा जाना है
	(D)	उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना है
	Cons	ider the conditions for selecting faculty members in a computer education centre:
	a.	Age between 23 to 28 years.
	b.	Work experience or programming experience.
4	c.	Postgraduate degree in computer application with at least 60% marks.
	d.	Minimum of 25 marks in the interview out of 50.
	е.	If the candidate does not have PG, the case is to be referred to the senior faculty member.
	f.	If the candidate does not have work experience, the case is to be referred to Principal of the institute.
	g.	If the candidate satisfies all other qualifications except the age limit, the case is to be referred to the Director of the Centre.
	Whi	ch course of action should be taken for Babli Sarkar based on the following information?
		is Sarkar: MCA with 68% marks. Age 30 years. 25 years of experience as a programmer. Obtained marks in the interview.
	(A)	Candidate is to be selected as a junior faculty member
	(B)	Data is inadequate
	(C)	Case is to be referred to the Director of the Centre
	(D)	Candidate is not to be selected
DVI	1 24	Days 17 - 624

	95.	'दशमुख' में कौन-सा समास है	?						
		9		कर्मधारय	(C)	द्विगु	(D)	बहुब्रीहि	
	96.	'गुड़ गोबर कर देना' मुहावरे व	ा उचि	त अर्घ बताइए :			-		
		(A) बना बनाया काम बिगा			(B)	कोई बखेड़ा खड़ा करना			
		(C) अपनी हानि करके भोज	उड़ान	Т	(D)	गायब कर देना			
1	97.	'आम के आम गुठलियों के दा	म' का	अर्थ है :	\bigcirc				
I		(A) नकली वस्तु देना			ಂಕ್ರ(B)	बहुत चतुर व्यापारी बन-	П		
		(C) मनमानी करना			(D)	्रदोहरा लाभ होना			
	98.	'उत्थान' का विलोम शब्द क्य	ाहै?						
		_(A) पतन	(B)	अनुत्थान	@(C)	प्रस्थान	(D)	विस्थापन	
	99.	'चलना, फिरना, दौड़ना' कैसी		•					
		(A) सहायक क्रिया	(B)	मुख्य क्रिया	$\langle (c) \rangle$	सकर्मक क्रिया	(D)	अकर्मक क्रिया	
	प्र. सं.	100 से 104 गद्यांश प्रश्न			(3)				
	ईर्घा	का काम जलाना है, मगर सबसे	पहले	वह उसी को जलाती है	जिसके ह	दय में उसका जन्म होता	है। अ	गप भी ऐसे बहत	मे लोगों को
	जानत	'होंगे जो ईंप्यों और द्वेष की सा	कार मृ	र्ति हैं, जो बराबर इस पि	क्र में लग्	ो रहते हैं कि कहाँ सुनने	वाले वि	मिलें कि अपने दि	ल का गबार
	निकार	लने का मौका मिले । श्रोता मिर	नते ही	उनका ग्रामोफोन बजने	लगता है।	और वे बड़े ही होशियारी	के सा	ाथ एक-एक काण	ड इस ढंग से
	सुनाते	है, मानो विश्व कल्याण को छो	ड़कर उ	नका और कोई ध्येय नह	हीं हो । म	गर, जरा उनके अपने इति	हास व	हो भी देखिए और	समयने की
	काशि	श कीजिए कि जबसे उन्होंने इस	सुकर्म	का आरंभ किया है, तब	से ब्रे.अपने	ने क्षेत्र में आगे बढ़े हैं या प	छे हटे	हैं। यह भी कि,	अगर वे निंदा
		में समय और शक्ति का अपव्यय		रत तो आज उनका स्था	न कुँहाँ हो	ता।			
	100.	'अपव्यय' का क्या अर्थ होता	130		\triangleleft				
	101	(A) कम खर्च		फिजूल खर्च	(C)	खर्च	(D)	अधिक खर्च	
	101.	गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक क्य (A) निंदा				2			
	102	ईर्ष्या का काम है :	(D)	अपव्यय	(C)	ईर्घ्या	(D)	ईर्ष्या से लाभ	
	102.	(A) जलाना	(B)	ਰ ਦ ਾਰਾ	(C)	E-III	(10)	÷	
	103	गद्यांश में ईर्ष्यालु व्यक्तियों की		1-1011	(C)	रुलाना	(D)	हँसाना	
	105,	(A) प्रशंसा की गई है।			(D)	उपासना की गई है।			
		(C) खिल्ली उड़ाई गई है।				स्तुति की गई है।			
	104	गद्यांश में प्रयुक्त 'ध्येय' का क्य	त आर्थ	<u>ੇ</u> 0		Au 15 6 1			
	104.	(A) इच्छा		र मूल्य	970	च्चश्च	(D)	arrant	
	105	'करण कारक' किस वाक्य में		16.4	•ඊ(C) •ඊ	शायप	(D)	आदर्श	
	105.	(A) वह कलम से लिखता है			< In	चल में पने किस्ते हैं।			
		(C) राम को फल दो।	8.1			वृक्ष से पत्ते गिरते हैं। यह राम की पुस्तक है।			
	106	'ओटना' और 'औटना' का अ	£ 200			पह राम का पुस्तक है।			
	100.	(A) सोना और सुलाना	थिह:		1	AA			
		(C) तरफ और तथा				तरफ और लौटना	h		
	107	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			(D)	बिनौले अलग करना अं	ार खार	ताना	
	10/.	निम्नलिखित में अव्यय है :	(D)	त्रिशा	ion		(**)		
	.BXV	(A) स्याम (-24	(B)	दक्षिण		भारत	(D)	आह	
	.DAV	-44		P	age 18 o	1 24			

108.		(काव्य) के रचनाकार हैं						
		सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराल	Τ'				मैथिलीशरण गुप्त	
		सुमित्रानंदन पंत			\bigcirc	(D)_	जयशंकर प्रसाद	
109.		बर' में कौन-सा समास है	?	-	<u>ಿ</u> ಶ			
	(A)_	अव्ययीभाव	(B) बहुत	व्रीहि	00	(C)	द्विगु	(D) कर्मधारय
		लेखित में से (?) चिह्न कौ	न-सा है ?		4			
	(A)	पूर्विराम	(B) дя	वाचक		(C)	अल्प विराम	(D) निर्देशक चिह्न
111.	उत्पत्ति	ा के आधार पर शब्दों के	चार भेद कि	हए गए हैं । निम्न	लेखित	न में से	कौन-सा भेद <i>ग़लत</i> है ?	
	(A)	तद्भव	(B)₂ विदे	शि	\leq	(C)	तत्सम	(D) यौगिक
112.	'तुमई	ो के शब्द' के लिए साहि	त्य अकादम	ी पुरस्कार किस	रिचेनीव	कार को	दिया गया ?	
		दया प्रकाश सिन्हा	(B) अम				बद्री नारायण	(D) गोविन्द मिश्रा
113.	निम्न	लेखित शब्दों में से एक व	न अर्थ 'स्त्र	ी' है :				
	(A)	अंगना	(B) अंग	गर ्		(C)	अंगजा	(D) आँगन
114.		लेखित में से वाक्य के शु			\bigcirc			
	(A)	पिछले सोमवार को स्कू		ΤI			_र िग्छले सोमवार को स्कूल	
	(C)	पिछले सोमवार को स्कू	ल बंद है।		oŏ ⊿	(D)	पिछले सोमवार को स्कूल	न बंद होना है।
115.		लेखित वाक्यों में से कौन		•	\triangleleft			
		भांडा फूटने पर उसकी र						
	(B)	भाषा के मानकीकरण व						
		राम का दर्शन पा कर अ		-		ध्य है ।		
		इस चिकित्सालय में सर			0			
116.		' से पत्ते गिरते हैं – इस वा	क्यमासा (B) आ		।चह	(C)	कर्म	(D) अधिकरण
		्रकरण 			h 0	(0)	4.4	(D) VIIII
117.		हाँ होकर आया हूँ।' वाक वहाँ	यमञ्ज्यय (B) हूँ	। राष्ट्र कान-सा ।	9 ((C)	îř	(D)_ होकर
110	` '				\bigcirc	(0)	,	(DLAN
118.		ाए वाक्यांश के लिए एक कहा न जा सके'	शब्द हागा	:	ంచ ంచ			
		कहा न जा सक अकल्पनीय	(B) ना	ममिकन	\triangleleft	(C)	अकथित	(D) अकथ्य
110		-विशेषण के प्रकार और			4			
119.		ा-ावरापण क प्रकार जार समयवाचक क्रिया-विश्				(B)	परिमाणवाचक क्रिया-वि	वेशोषण – सर्वत्र
	, ,	निश्चयबोधक क्रिया-वि			1		स्थितिबोधक क्रिया-विश	
120	1	(स का स्थायी भाव है :			0	(-).		
120.		भय	(B) <u>/</u> उत	साह	(9)	(C)	क्रोध	(D) विस्मय
121.		त' का विलोम होगा :	()			(-)		
		गीत	(B) 30	ण		(C)	ਰੁਚਤ	(D) कृष्ण
122.	'संभ	व है' यह वाक्य किस का	ल में है ?					
	(A)	वर्तमान काल	(B) सा	मान्य भूतकाल		(C)	पूर्ण भूतकाल	(D) संभाव्य भविष्य
.BX	V-24					e 19 o		

		0-00-11-01						
	123.	निम्नलिखित में से एक विशेष						
		(A) महत्त्व	(B) महत्	\circ	(C)	लाघव	(D) लघुता	
	124.	'दैनंदिनी' का पर्याय निम्न में र	ते होगा :	ంద			,	
		(A) दस्तूर	(B) ्रसरि	ంద	(C)	नियति	(D) दैनिकी	
	125.	'सुहाग के नूपुर' के रचयिता हैं	:	<				
-		(A) मोहन राकेश	(B) प्रेमचंद	(0)	(C)	निराला	(D) अमृत लाल नाग	T
Ì	126.	श्रुतिसम शब्द युग्म की भिन्न :	अर्थ वाली सही जे	ोडी को पहचा	नेए :		(-)	
			(B) किरण-			कुल – कुल	(D) अभिलाषा – इच	स्रा
	127.	श्रृंगार रस का स्थायी भाव है :	3. 3.	(3)	(-)	3. 6.	(15) -11 -1(11-1-2)	01
		(A) हास	(B) शोक		(C)	प्रेम	(D) उत्साह	
	128.	'महान' शब्द का स्त्रीलिंग क्य			L	5'	(D) 5/4/16	
		(A) नेत्री	(B) अहोदया		(C)	महती	(D) 11317	
	129.	2013 में 'मिलजुल मन (उपन		Du serul			(D) महान	
		(A) रमेश चंद्र शाह	पास) का लिए सा (B) रामदरश	ाहत्य अकादम गिथ ०४		ाकसादया गया ? चंद्रकांत देवताले	(D)	
	130.	निम्नलिखित में से कौन-सा व			(C)	पत्रकात प्रवताल	(D) मृदुला गर्ग	
		(A) द	ल महाप्राणका उल (B) भ	दाहरण हुन्	(C)	-	(D) -	
	131	निम्नलिखित में से कौन-सा श		(8)	(C)	э	(D) ल	
	151.	(A) आग	।ष्द तत्सुम ह ? (B) आँख		((1))		(m)	
	132	5.0			(C)	अग्र	(D) आज	
	132.	एक कारखाने में, 60% श्र) भक 30 वर्ष स वर्ष	आधक आयु	कहः	और इनमें से 75% ए	रुष हैं और शेष महिला। •	एँ हैं। यदि
		30 वर्ष से अधिक आयु के 1	35 पुरुष श्रामक ह	, ता कारखान	में श्रामक	की कुल संख्या कितन	ति है ?	
		In a factory, 60% of the there are 135 male work	kers above 30 s	bove 30 years, the to	rs and	of these 75% are m	nales and the rest are f	emales. If
		(A) 200	(B) 150	years, the to		300		
	133		, ,	========			(D) 180	
	133.	एक सेब की कीमत में 20% हुई कीमत क्या है ?	का कमा एक व्या	क्त का स्त्रुय म	10 सब	अधिक खरादन म सक्षा	र बनाती है। तो सेब की प्र	ते दर्जन घटी
•		A 20% reduction in the	price of an ap	ple enables	a man	to buy 10 apples i	more for ₹ 54. Then w	hat is the
		reduced price of apples	per dozen?	90		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	The state of the s	mat is the
		(A) ₹12.96	(B) ₹14.48			₹ 14.32	(D) ₹10.80	
	134.	एक गिलास में, दूध और पार्न	ो को 3 : 5 के अन्	पुपात में प िलार	ग जाता	है और दूसरे गिलास में	उन्हें 6 : 1 के अनुपात में मि	लाया जाता
		है। दोनों गिलासों की सामग्र	ी को एक साथ ि	केस अनुपात	में मिलाय	।। जाना चाहिए ताकि	नए मिश्रण में दध और पान	गी 1:1 के
		अनुपात में हों ?		\leq			6	
		In a glass, milk and wa	ter are mixed i	n the Catio o	of 3:5	and in another gla	ss they are mixed in th	ne ratio of
		6: 1. In what ratio she contains milk and water	ould the conte	ents of the	two gl	asses be mixed to	gether so that the nev	v mixture
		(A) 8:3	(B) 25:9	1.1.	(C)	20:7	(D) 27:4	
	135	-		, n=n)				
	133.	72 पुस्तकों का क्रय मूल्य 60 The cost price of 72 boo						
		(A) $16\frac{2}{3}\%$	(B) $8\frac{1}{2}\%$	ine seming i		20%	(D) 18%	
		3 /0	3 /8				(D) 1070	Ü4
	.BXV	V-24		Pa	ge 20 o	f 24		18.0

136.			और ₹ 60 में 50 की दर से बेचा जाता है for ₹ 50 and sold at the rate o	है, तो लाभ प्रतिशत क्या है ? of 50 for ₹ 60, what is the profit
	(A) 42%	(B) 48%	(C) 66%	(D) 44%
137.	12, 18, 20, 25 का लघुतम Find the LCM of 12, 18		न्नात कीजिए।	
	(A) 880	(B) 920	(C) 860	(D) 900
138.	4 1			(D) 900 केया जाता है, तो सभी स्थितियों में 3 शेष
	(A) 132	(B) 117	ed by 4, 6, 8, 10 and 12 leaves the	(D) 120
139.	A एक निश्चित कार्य को 120) दिनों में कर सकता है		तो उसी कार्य को करने के लिए B अकेले
	(A) 80 दिन A can do a certain job i how many days ?	(B) 70 दिन n 120 days. B is 6	(C) 75 दिन 0% more efficient than A. To do	(D) 10 दिन the same job B alone would take
	(A) 80 days	(B) 70 days	(C) 75 days	(D) 10 days
140.			/घंटे की चाल से, 800 किमी हवाई जह वाल से तय किरता है। तो पूरी दूरी के लिए	ाज द्वारा 400 किमी/घंटे की चाल से और एऔसत चाल क्या है ?
	43		टा $\overset{\circ \circlearrowleft}{\sim}$ (C) $65\frac{5}{123}$ किमी/घंट	
	-		80 km/h, 800 km by aeropland age speed for the entire distance for	e at 400 km/hr and 100 km by
	•			
	(A) $130\frac{3}{23}$ km/hr	(B) 62 km/hr	\bigcirc (C) $65\frac{5}{123}$ km/hr	(D) 60 — km/nr
141.	ब्याज की दर 5% है, तो प्रत्ये	किस्त का मूल्य ज्ञा	त कीजिए।	ों में पैसे वापस कर देती है। यदि चक्रवृद्धि
	A woman borrowed ₹	25,220 and she re of compound inter	eturned the money in three equiversest is 5%, then find the value of	al instalments after one, two and each instalment.
	(A) ₹8,000	(B) ₹ 9,261	(C) ₹8,261	(D) ₹ 9,000
142.	300000000000000000000000000000000000000		% अधिक समय लेता है। यदि वे एक र	ताथ काम को पूरा करने में 27 दिन लेते हैं,
	(A) 35 दिन	(B) 45 दिन	(6) 30141	(D) 40 दिन
	A takes 50% more tim how much time shall B			ke 27 days to complete the work,
	(A) 35 days	(B) 45 days	(C) 30 days	(D) 40 days
143.	चक्रवृद्धि ब्याज पर ₹ 3,000	की राशि दो वर्षों में ₹	6,000 हो ज़ीती है। तो चार वर्ष के लिए	ए ब्याज कितना है ?
	A sum of ₹3,000 amou	ints to ₹ 6,000 in to	wo years compound interest. T	
	(A) ₹ 12,000	(B) ₹3,000	(C) ₹9,000	(D) ₹ 6,000
.BXV	/-24		Page 21 of 24	,

144.	पुस्तक के अंकित मूल्य पर 12% की छूट देने के बाद, एक दुकानदार 21% का लाभ अर्जित करता है। यदि वह यह छूट नहीं देता है, तो वह कितना लाभ अर्जित करेगा ?								
	After giving a discount of 12% on the marked price of a book, a shopkeeper earns a profit of 21%. If he								21%. If he
	doesn't give this discount, then how much profit would be earn?								
		25%		31.5%		40%	(D)	37.5%	
140	कीजि A sh ₹ 3,6	ए ताकि दुकानदार 10% opkeeper allows a	6 छूट दे discou d price	ने के बाद 20% का ला nt of 10% on the r	भ् अर्जित व næked p	rice of a camera. If n a profit of 20%, a	the co	ost price of th	ne camera is
	. ,		7 676		4				
146.	निवेश तो शु A, B ₹ 1,0	ा किए और 8 महीने के रुआत में C का निवेश : B and C entered into	बाद, C ज्ञात कीर् o a par 8 mor	ने ₹ 2,000 अतिरिक्त जेए। tnership, and their oths, C invested ₹	निवेश कि investme 2,000 mc	ात 5 : 4 : 3 था। 4 म ए। यदि एक वर्ष के अंत ent ratio was 5 : 4 : ore. At the end of o	में, ला 3. Af	भ अनुपात 15 ter 4 months	: 14 : 11 था, , B invested
		₹ 6,000		₹ 7,500		₹ 3,000	(D)	₹4,500	
	. ,				7				
147.	एक स	ताझेदारी में, X पूँजी का	<u>+</u> हिस	सा 🕹 समय के लिए वि	नेवेश करत	Π है, Y $\frac{1}{3}$ पूँजी $\frac{1}{3}$ सम	य के ि	नए निवेश करत	ा है और Z पूरे
	समय	के लिए शेष पूँजी निवेश	ा करता	है । यदि वर्ष के अंत में	अर्जित ल	ाभ ₹ 23,000 है, तो Y	का हिस्	सा क्या होगा ?	
	समय के लिए शेष पूँजी निवेश करता है। यदि वर्ष के अंत में अर्जित लाभ \neq 23,000 है, तो Y का हिस्सा क्या होगा? In a partnership, X invests $\frac{1}{6}$ th of the capital for $\frac{1}{64}$ of the time, Y invests $\frac{1}{3}$ of the capital for $\frac{1}{3}$ respectively.								for 1 rd time
	and	Z invests the rem	6 aining	capital for the w	6-1 hole tim	e. If at the end of	the v	rear the prof	it earned is
		,000, then what wil			(B)			om are pro-	
		₹ 5,000		₹4,000	\square (C)	₹ 5,500	(D)	₹ 6,000	
148.		a, b, c, d, e पाँच क्रम b, c, d, e are five o							
	(A)	abcde 5	(B)	a + 4	(C)	6(a + 4)	(D)	9(a+b+c)	+d+e)
149.	तीन स क्या है	4/	हली की	दुगुनी और तीसरी की	तिगुनी है	। यदि तीनों संख्याओं व	ना और	ात 44 है, तो सब	बसे बड़ी संख्या
	Of th			ond is twice the fi	00	nrice the third. If the	e aver	age of the the	ree numbers
	(A)			108	°ర <1(C)	24	(D)	36	
150.		गैर पानी के 2025 लीट मेश्रण प्राप्त करने के लिए			अनुपात ।	2 : 13 है। तो 12 : 15	के अनु	पात में दूध और	पानी युक्त एक
		162 लीटर	, ,	150 लीटर	_			156 लीटर	
	In a	2025 litre mixture	of m	ilk and water, the	ratio of	milk to water is 1 ount of water to be a	2 : 13	3. To get a r	new mixture
		162 litres				160 litres		156 litres	
.BXV					Page 22 o				
.DAV	-24				uge 22 0	. =-7			