### खंड (क) सामान्य अध्ययन/Section (A) General Studies

कौन-सी संधि भारत और नेपाल के बीच विशेष और स्थायी संबंधों की आधारशिला है ?

	(A) सुगौली की संधि (1810	5)				
	(B) शांति और मैत्री संधि (1	950)	回 <b>没</b> 国 2013年 国色大多			
	(C) बीबीआईएन सहयोग समझौता (2014)					
	(D) भारत-नेपाल संयक्त आयोग संधि (2015)					
	Which treaty forms the	bedrock of the special	and enduring relationship b	etween India and Nepal?		
	(A) Treaty of Sugarli	[1816]				
	(B) Treaty of Peace an	d Friendship (1950)				
	(C) BBIN Cooperation	Agreement (2014)				
	(D) Indo-Nepal Joint	Commission Treaty (20	, (213)			
2.	समुद्रगुप्त की उपलब्धियों की	प्रशंसा करने वाली 'प्रयाग	प्रशस्ति' की रचना किसने की ?			
	(A) विशाखदत्त	(B) हरिषेण	(C) कालिदास	(D) बाणभट्ट		
		ayāga Praśasti' that pr	aised the achievements of Sa	mudragupta ?		
	(A) Vishakhadatta	(B) Harishena	(C) Kalidasa	(D) Banabhatta		
3.	महापदा नंद के बारे में निम्नु	लेखित में से कौन-सा कथन	सही है ?			
٠.			क शक्ति को दर्शाते हुए सिक्के जारी	किए।		
	(B) उन्होंने केवल मगधं क्षे					
	(C) यूनानी स्रोत उनकी से			<u> </u>		
	(C) यूराना आरा जनसङ्ख्या (D) ते ती द धर्म के महाने	पंरक्षक थे और भिक्षओं को	दूर-दराज के क्षेत्रों में भेजते थे।	回答回 500		
			hāpadma Nanda is correct?			
	(A) He founded the N	anda dynasty and issu	ed coins reflecting his econo	mic strength.		
	(B) He ruled only the	region of Magadha wi	ithout expanding it.			
	(C) Greek sources des	scribe his army as sma	ll and militarily insignifican	t,		
	(D) He was a great pa	tron of Buddhism and	sent monks to distant region	as.		
4.	पष्यमित्र शंग द्वारा शासक हे	ह रूप में अपनी शक्ति स्थापि	iत करने के लिए किए गए महत्त्वपूर्ण	े कार्यों में से एक क्या था ?		
	(A) एक नई मुद्रा प्रणाली					
	(B) अश्वमेध यज्ञ किया	·				
	(C) चंद्रगुप्त के साथ संधि	। पर हस्ताक्षर किए		•		
	(D) एक विशाल बौद्ध मेर्टि		•			
	What was one of the s	) significant actions take	n by Pusyamitra Śunga to as	sert his power as a ruler?		
	(A) Introduced a new					
	(B) Performed the as					
	(C) Signed a treaty w					
	(D) Built a large Bud	dhist monastery				
_			(4			
03-	FA-25/1	•	(4-A)			

5.	7वें खेलो इंडिया यूथ गेम्स (KIYG) की मेजबानी पहल	ती बार बिहार में की गई। वे अधिकतर किन शहरों में आयोजित किए ग	ए ?
	(A) पटना, राजगीर, गया, भागलपुर और बेगुसराय	<b>%</b>	
	(B) पटना, मुंगेर, गया, भागलपुर और मधुबनी		
	(C) पटना, मुजफ्फरपुर, गया, भागलपुर और बेगुसराय	##:	
	(D) पटना, पूर्णिया, गया, भागलपुर और दरभंगा	# <del>:</del>	
		vere hosted for the first time in $\bigotimes_{(\mathcal{F})}$ ar. In which cities were	e they
	(A) Patna, Rajgir, Gaya, Bhagalpur and Beg	gusarai	
	(B) Patna, Munger, Gaya, Bhagalpur and Ma		
	(C) Patna, Muzaffarpur, Gaya, Bhagalpur and Day	<u> </u>	
	(D) Patna, Purnea, Gaya, Bhagalpur and Dar	ronanga	
6.	किस मंत्रालय ने बेयरफुट टेक्नीशियन (BFT) परियोजन	।। शुरू की और यह किस उद्देश्य से शुरू(की गई थी ?	
	(A) ग्रामीण विकास मंत्रालय; स्थानीय युवाओं को कंप्य	यूटर कौशल का प्रशिक्षण देना	
	(B) पंचायती राज मंत्रालय; स्थानीय शासन जागरूकता		
	(C) ग्रामीण विकास मंत्रालय; मनरेगा कार्य मापन के लि	पए सिविल इंजीनियरिंग कौशल में चयनितुरस्थानीय व्यक्तियों को प्रशिक्ष	ण देना
	(D) शहरी विकास मंत्रालय; शहरी अवसंरचना नियोजन		• • •
	Which ministry launched the Barefoot Techni	nician (BFT) Project and for what purpose was it initiated	1?
	(A) Ministry of Rural Development; training	g local youth in computer skills	•
	<ul><li>(B) Ministry of Panchayati Raj; promoting lo</li><li>(C) Ministry of Rural Development: training</li></ul>	ocal governance awareness ng selected local individuals in civil engineering skill	e for
	MGNREGA work measurement	Se sold to the marketants in our origin corning skin	.5 101
	(D) Ministry of Urban Development; urban i	infrastructure planning	
		Grand Grand	
7.	बिहार की आधिकारिक भाषाएँ कौन-सी हैं ?	<b>-\$</b> -\$-	
	(A) हिंदी, संस्कृत और उर्दू	≉़‡ (B) हिंदी, मैथिली और भोज़्रिंपुरी	
	(C) हिंदी और उर्दू	(D) हिंदी और अंग्रेजी	
	Which are the official languages of Bihar?	(प) विद्या और अंश्रिशी	
	(A) Hindi, Sanskrit and Urdu	(B) Hindi, Maithili and Bhojpuri	
	(C) Hindi and Urdu	(D) Hindi and English	
,	2014 में उसरो जिल्ला कर <del>किल्ला के किल्ला किल्ला के किल्</del>	* \$ P	
<b>,.</b>	2014 में अपने विघटन तक किस संस्था ने पंचवर्षीय योज	·	
	(A) राष्ट्रीय विकास परिषद	(B) वित्त आयोग	
	(C) नीति आयोग	(D) योजना आयोग	
	Which institution prepared the Five-Year Plan		
	<ul><li>(A) National Development Council</li><li>(C) NITI Aayog</li></ul>	(B) Finance Commission	
	(-/	(D) Planning Commission	
_			

9.	दिसंबर 2024 में कौन-सा खिल	ाड़ी सबसे कम उम्र का विश्व शतरव	चापयन बन गया ?	•
	(A) विदिन गुजराती 💆		(B) अर्जुन एरिगसी	
	(C) 11-11-1 3TH		(D) गुकेश डी.	
	Which sportsperson becan	me the youngest-ever World	l Chess Champion in	December 2024 ?
	(A) Vidit Gujrathi		(D) Wilm Pugmer	
	(C) PraggnanandhaājR.		(D) Gukesh D.	
	(C) 11-88			
10.	2025 दलीप ट्रॉफी में, बिहार में	जन्मे किस खिलाड़ी को पूर्वी क्षेत्र	क्रिकेट टीम का कप्तान निर्	युक्त किया गया ?
	(A) अभिमन्यु ईश्वरन		(B) ईशान किशन	
	(C) मोहम्मद शमी		(D) शाहबाज़ नदीम	
	In the 2025 Dulcen Tro	phy, which Bihar-born pla	yer was appointed o	aptain of the East Zone cricket
	squad?	r	•	
	(A) Abhimanyu Easwara	ın	(B) Ishan Kishan	
	(C) Mohammed Shāmi		(D) Shahbaz Nadee	m
	*			
	**	2 22 2	<del></del>	क्षण व रोजाओं ने पहली तप संगुक्त रूप
11.		अभ्यास के चौथे संस्करण में भार	त आर किस अन्य दश क	सशस्त्र सेनाओं ने पहली बार संयुक्त रूप
	से भाग लिया ?			
	(A) ऑस्ट्रेलिया	•	(B) संयुक्त राज्य अमेरिक	<b>初</b>
	(C) यूनाइटेड किंगडम		(D) जापान	,
	The 4th edition of Exerc	ise Tiger Triumph in April	2025 involved India	and which other country's armed
	forces operating jointly f	for the first time?	(T) TI. !- 1 Citates o	£ A marion
	(A) Australia		(B) United States o	I America
	(C) United Kingdòm		(D) Japan	
	#			
10	ने!: 7 मर्ट 2025 को 244/जिले	में आयोजित राष्ट्रव्यापी नागरिव	<sub>ह सरक्षा</sub> मॉक डिल, ऑप	रेशन अभ्यास, किस भारतीय संस्था द्वारा
12.	ा मइ, 2023 पर 24 <u>न क</u> िए। आयोजित किया गया था?!	1 d Allatti-14 21 X 11 tt 11 tt 1	, g , , , , , , , , , , , , , , , ,	•
	(A) वित्त मंत्रालय	ierr ullwa (ICMD)	同泛问	
	(B) भारतीय चिकित्सा अनुस	HOIT TRYG (ICIVIX)	回交通 2007 回路が	
	(C) गृह मंत्रालय	— wire (DDDO)		
	(D) रक्षा अनुसंधान एवं विक			044 15-5-4
	Operation Abhyaas, the organised by which Indi		ock drill held on 7 M	lay, 2025 across 244 districts, was
	(A) Ministry of Finance	e		
		Medical Research (ICMR)		
	(C) Ministry of Home	Affairs	.: (DRDO)	
	(D) Defence Research	and Development Organisa	non (DKDO)	•
		(6-	Δ )	
03-	FA-25/1	(0-	$\Gamma$ /	

13.		श्रीलंका की वि	वेधायी :	प्रशास	नेक राजधान	नी हैं।		•
	(A)	गाले थिरंगमा पुरा			90		(B) कैंडी उदारता राजधानियां	
	(C)	श्री जयवर्धनेपुरा कोट्टे			Õ		(D) कोलंबो महारागम पुराण	
		is the legisl	lative	admit	istrative o	capital c	of Sri Lanka.	
	(A)	Galle Thirangama P			<b>非</b>		(B) Kandy Udarata Rajadhani	ya
	(C)	Sri Jayawardenepur	a Kott	æ	Ö		(D) Colombo Maharagama Pu	rana
					ক্ষে			
14.	ക്ര	म – G20 देश (कॉलम <i>A</i>	४ १ और	उनकी	. മദസ് (ക്.	नम R) द	त मिलान कीजिए :	
14.	411(1	न = 020 परा (पारान <i>E</i> कॉलम A	1) •11	कॉल	•	анс <b>ъ</b> ) ч		
		(देश)		्मुद्रा, (मुद्रा,				
	a.	इंडोनेशिया	i.	पेसो	,			
	а. b.	चीन	ii.		- e			
		दक्षिण अफ्रीका		युआः	$\cup$			
	c.		iii.	रुपिङ *	Z-3			
	d.	मेक्सिको	iv.	रैंड	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	विव	ल्प:			ā			
	(A)	a-ii, b-iii, c-iv, d-i			<b>€</b> +		(B) a-iii, b-ii, c-iv, d-i	
	(C)	a-i, b-iii, c-ii, d-iv					(D) a-iii, b-ii, c-i, d-iv	
	Mat	ch the Columns – G2	20 Coi	ıntrie	s (Čolumi	ı A) and	l their Currencies (Column B):	
		Column A		Co	lumn B			
		(Country)		(C	urrency)			
	a.	Indonesia	i.	Pe	so_)			
	b.	China	ii.	Yu	ian I		<u> </u>	
	C,	South Africa	iii.	. Ru	⊋`à piah			
	d.	Mexico	iv.	Ra	nđ]			
	Opt	ions :			69			
	_	a-ii, b-iii, c-iv, d-i					(B) a-iii, b-ii, c-iv, d-i	
		a-i, b-iii, c-ii, d-iv					(D) a-iii, b-ii, c-i, d-iv	
				,			( ) ··,, · ··, ··	
15.	किस	देश की तीन अलग-अल	ग राजध	गनियाँ	हैं – जो क्रम	म्शंः सरक	ार के कार्यकारी, विधायी और न्यायिव	5 केंद्र के रूप में कार्य करती
	हैं ?	3.6						
		मलेशिया					(B) दक्षिण अफ्रीका	
	. ,	नीदरलैंड					(D) बोलीविया	
	Whic	ch country has three roment, respectively	distir	nct ca	pitals — se	erving a	as the Executive, Legislative a	nd Judicial centres of
		Malaysia	•				(B) South Africa	
		Netherlands					(D) Bolivia	

	इसरो द्वारा विकसित उस महिला मानवरूपी रोबोट का नाम	क्या है ि	जिसे 2024 में गगनयान म	गनवयुक्त अंतरिक्ष मिशन के अग्रदूत क
16.	इसरी द्वारी विकासत उस महिला मानवस्था राया था ?	30		
		Ō	B) नाभा-नारी	
	(A) गगन-सखी	$\bigcirc$	B) नाभा-नारी D) मित्रा	
	(C) व्योमिनित्रा What is the name of the female humanoid robot	davelo	ned by ISRO that wa	s sent on an uncrewed test flight
	What is the name of the female humanoid robot in 2024 as a precursor to the Gaganyaan manner	d space	e mission?	首接回
			(B) Nabha-Nari	마성이 2013년 미술개
	(A) Gagan-Sakhi (C) Vyommitra		(D) Mitra	
	विधान परिषद में सदस्यों के कार्यकाल के बारे में निम्नलिए	बत में से	कौन-सा कथन सही है ?	
17.	(A) इसके एक-तिहाई सदस्य हर दूसरे वर्ष सेवानिवृत्त होते	हैं।		
	(B) सभी सदस्यों का कार्यकाल दस वर्ष बाद पूरा होता है	1		
	(B) सभी सदस्यों का चुनाव पाँच वर्ष के कार्यकाल के लि	ए किया	जाता है !	
	(C) सभा सदस्या या पुराव नाव वर्ष में भग हो जाती है।	Ŏ		
	Which of the following statements is correct at	nou Ville	e tenure of members	in the Legislative Council?
	(A) One-third of its members retire every second	nd vea	ir.	
	(B) All members complete their term after ten	years.		
	(C) All members are elected to serve a term of	f five y	ears.	
	(D) The Legislative Council gets dissolved ev	ery fiv	e years.	
18.	े <del>चे किशाम</del> २०१२ के शंसीत	निम्नलि	नखित में से कौन लोकप	ाल के चयन हेतु चयन समिति का भाग
	<b>नहीं</b> है ?			
	(A) भारत के उपराष्ट्रपति			
	(B) भारत के मुख्य न्यायाधीश	×2		
	(C) लोकसभा में विपक्ष के नेता	$\hat{\Box}$		回 <b>然</b> 回 表示 <del>说</del> 回 <b>点</b> 就
	(D) भ्रापत के प्रधानमंत्री	%OO		<del></del>
	Under the Lokpal and Lokayuktas Act 2013	, which	h one of the followi	ng is not a part of the Selection
	Committee for the selection of the Lokpal?	# ()		
	(A) Vice President of India	€9		
	(B) Chief Justice of India	19		
	<ul><li>(C) Leader of the Opposition in the Lok Sabb</li><li>(D) Prime Minister of India</li></ul>	114		
19	<ol> <li>भारतीय संविधान की सातवीं अनुसूची के अनुसार निम्नि</li> </ol>	लेखित मे	में से कौन-सी सूचियाँ क्रम	श: राज्य और समवती विधायी शक्तिया की
	परिभाषित करती हैं ?			
	(A) सूची I और IV		(B) सूची I और II	
	(C) मुची II और III		(D) सूची III और IV	
	As per the Seventh Schedule of the Constit	ution o	of India, which of th	e following lists define State and
	Concurrent legislative powers respectively?			
	(A) Lists I and IV		(B) Lists I and II	V
	(C) Lists II and III		(D) Lists III and I	Y

20.	निम्नलिखित में से किस राज्य का एक अभियान है, 'प्यार का पौ बजाय जीवित पौध उपहार में देने चाहिए ?	धा' जिसके अंतर्गत लोगों से	अनुरोध किया गया	कि कटे हुए फूलों के
	•	(B) मध्य प्रदेश		-
	(A) सिक्किम	(B) भव्य प्रदरा (D) अरुणाचल प्रदेश		
	(C) बिहार	` /	T arral? agleing no	onla to gift live
	Which of the following states has a campaign, 'Pyaplant saplings instead of cut flowers?	ir Ka Paudna (Piant Oi)	Love) asking pe	sopie to gitt iive
	(A) Sikkim	(B) Madhya Pradesh	l "	
•	(C) Bihar	(D) Arunachal Prade		
			() EEN	
			\  ***	
21.	संविधान सभा द्वारा भारत के संविधान की प्रस्तावना किस तिथि	को अपनाई गई थी ?	<b>非</b>	
	(A) 30 जनवरी, 1950	.(B) 26 जनवरी, 1950	Ó.	
	(C) 26 नवंबर, 1949	(D) 15 अगस्त, 1947	€9	
	On which date was the Preamble to the Constitution	of India adopted by th	ie Constituent As	ssembly ?
	(A) January 30, 1950	(B) January 26, 1950		
	(C) November 26, 1949	(D) August 15, 1947	•	
		·		
22.	पीएम-कुसुम के घटक-बी के अंतर्गत, यदि एकल सौर कृषि पंप	के क्या <del>केंद्र कि का का</del>	<del></del>	× × ×
٠	कितना हिस्सा (स्वयं का अंशदान) देना होगा ?	का तिए बका वित्त का लाभ	उञ्जया जाता ह, ता । ंे	किसान का प्रारंभ में
	(A) लागत का 10%	(D)	<u> </u>	
		(B) लागत का 40%	#:	
	(C) लागत का 30%	(D) लागत का 20%	<b>34</b>	
	Under Component-B of PM-KUSUM, what is the contribution), if bank finance is availed for a stand-	share that a farmer is	s réquired to ini	tially pay (own
	(A) 10% of the cost	(B) 40% of the cost	british i	
	(C) 30% of the cost	(D) 20% of the cost		
		(=, =		Laderro
	0.00.73			
23.	निम्नलिखित में से कौन-सा ग्रामीण विकास मंत्रालय के अंतर्गत प		को <mark>सही ढंग से दर्शात</mark>	ा है ?
	(A) सभी ग्रामीण परिवारों को मनरेगा के अंतर्गत 100% कौशर		د و	
	(B) सभी मनरेगा श्रमिकों के लिए शहरी रोजगार उपलब्ध करान	Π	8	
	(C) आजीविका संवर्धन के लिए 20% सक्रिय मनरेगा श्रमिक प		ð	
	(D) मनरेगा के स्थान पर केवल स्व-रोजगार योजनाएँ लागू करन	Т	<b>**</b>	
	~		*	
	Which of the following correctly states the aim	of Project UNNATI	under the Mir	nistry of Rural
	Development?		. & <b>f</b> }	
	(A) To skill 100% of all rural households under M(			
•	<ul><li>(B) To provide urban job placements for all MGNF</li><li>(C) To train 20% of active MGNREGA workers' h</li></ul>	CEGA workers		
	(D) To replace MGNREGA with self-employment	ouschoius ior hvennoo schemes only	a promotion	
		DOLLOLITOS OTHY		
	0514			
< 1-/				

24.	पहला संविधान संशोधन अधिनि	यम किस वर्ष पारित किया गर	माथा ?	•		
	(A) 1950					
	(B) 1956		回公司 (2017) (2017)			
	(C) 1951		同年4/2	• .		
	(D) 1052		10			
	In which year was the First	st Constitutional Ameno	lment Act passed?			
	(A) 1950	8				
	(B) 1956	Ö				
	(C) 1951	Ó				
	(D) 1952	The state of the s				
	710 ( ) ) —	## · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
25.	"आफ्टर ट्वेंटी इयर्स" के लेख	क्र कौन हैं ? 🤇 €3	(B) जे. हेनरी			
	(A) ओ. हेनरी	<b></b>				
	(C) सेकी	•	(D) हेक्टर प्रिचार्ड			
	Who is the author of "Af	ter Twenty Years"?				
	(A) O. Henry		(B) J. Henry			
	(C) Seki		(D) Hector Prichard			
			14 भाषाओं के बाद सबसे पहले उ	नोडी गई थी और इसे किस वर्ष शा	मिल	
26.		षा आठवा अनुसूचा का मूल	14 मापाणा के कार राक्स वर्ष			
	किया गया था ?	Ä	(T) Fielt 1067			
	(A) बोडो; 2004	<b>44</b> .	(B) सिंधी; 1967	의당보 조건성 미 <i>환</i> 개인		
	<sup>'</sup> (C) कोंकणी; 1992		(D) नेपाली; 1992		yhth	
	(C) काकणा; 1992 Which of the following languages was the first to be added after the original 14 languages of the Eighth					
	Schedule and in which y	rear was it included?	(B) Sindhi; 1967			
	(A) Bodo; 2004		(D) Nepali; 1992	,		
	(C) Konkani; 1992		(D) 110pan, 121-			
		<del>ः=ी में २२ भाषाओं को मान्य</del>	ता देता है। इनमें से कौन-सी भाषा	उनमें से एक <b>नहीं</b> है ?		
27		(B) संथाली	(C) मैथिली	(D) डोगरी		
	(A) भोजपुरी	(B) MAIKII	Eighth Schedule. Which o	of these languages is not or	ne of	
	India currently recognize	zes 22 tanguages in inc	. Digital Berreasier			
	them?	(B) Santhali	(C) Maithili	(D) Dogri		
	(A) Bhojpuri					
26	्राज्याच्या अनुसंधान के लिए <del>१</del>	गारत में विकसित ट्रोकामक रि	एक्टर का नाम निम्नलिखित में से	कौन-सा है ?		
28		S	(B) ध्रुव			
	(A) साइरस (CIRUS)	0,	(D) आदित्य (ADITY.	A) .		
	(C) तारापुर	is the manner of a toker	ak reactor developed in Ind			
		is the name of a tokan	(B) Dhruva	· ·		
	(A) CIRUS		(D) ADITYA			
	(C) Tarapur		Ç <b>,</b>			
	•				<del>-</del>	

29.	राज्य के नीति निदेशक सिद्धांतों में पर्यावरण के संरक्षण तथा	संवर्धन का कर्तव्य किस अ	नुच्छेद के अंतर्गत शामिल है ?	
	(A) अनुच्छेद 39A	ं (B) अनुच्छेद 48A		
	(C) अनुच्छेद 43A	(D) अनुच्छेद 51A	%	
	Under which Article do the Directive Principles	s of State Policy inclu	de a duty to protect and impr	ove the
	environment?			
	(A) Article 39A	(B) Article 48A	<b>回收</b> 间 3057 <b>可</b> 持持	
	(C) Article 43A	(D) Article 51A	Ō	
			₩	
30.	अभिकथन (A): संविधान संशोधन विधेयक को संसद के दे	ोनों सदनों द्वारा अलग-अल	ग पारित किया जाना चाहिए।	
	कारण (R) : संविधान में किसी संवैधानिक संशोधन विधेर प्रावधान है।		•	बैठक का
	विकल्प :		,	
	(A) अभिकथन (A) सही है, परंतु कारण (R) ग़लत है।		·	
	(B) अभिकथन (A) ग़लत है, परंतु कारण (R) सही है।		Ô	
	(C) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, परंतु क	प्राप्त (४) अक्टिक्ट (४) :	A	
	(D) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और का	ारण (K), आमकथन (A) व	का सहा व्याख्या नहा करता ह।	
	Assertion (A): A Constitutional Amendment Bil Reason (R): The Constitution provides for a j	a must be passed by booint sitting of both H	ouses to resofte a deadlock	rately.
	Constitutional Amendment Bill.	om simile of both in	outed to 1050140 a deadlock	
	Options:		· INVE	
	(A) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false		<u>교육의</u> 전략경 교환경	
	(B) Assertion (A) is false, but Reason (R) is true			•
	(C) Both Assertion (A) and Reason (R) are transfer (A).	ue, but Reason (R) is	not the correct explanation	of the
	(D) Both Assertion (A) and Reason (R) are	true and Reason (R)	is the correct explanation	of the
	Assertion (A).	( )	8	or any
	• .		Q	
•			<u> </u>	
31.	अधिकार पृच्छा रिट तब जारी की जाती है जब :		२२ <u>हिन्</u> तीयः <b>१० हेन्</b> यीयः <b>१० हेन्</b> यीयः १९ हेन्यीयः	
	(A) कोई सरकार अपने कर्तव्यों का पालन करने से इनकार व	करती है	Ö	
	(B) कोई कानून संविधान का उल्लंघन करता है	•	÷	
	(C) कोई व्यक्ति बिना कानूनी अधिकार के सार्वजनिक पद ध			
	(D) किसी व्यक्ति को बिना मुकदमे के हिरासत में लिया जात	ग है		
	The writ of Quo Warranto is issued when:			
	(A) A government refuses to perform its duties			
	(B) A law violates the Constitution		,	
	(C) A person holds a public office without legal	authority		
	(D) A person is detained without trial	•		
		<u> </u>		

32.	भारतीय रुपये के प्र	तीक के बारे म	मिम्नीलाखतम स काम-स आ					
	I. यह प्रतीक	I. यह प्रतीक देवनागुरी "र" और रोमन "R" को एकीकृत करता है।						
	ा हो क्षैतिज रे	म हो क्षैतिज रेखाएँ सुष्टीय ध्वज और "बराबर" चिन्ह का प्रातानायर निर्माण र						
	III. इसका चयन बिन्।िकसी सार्वजनिक प्रतियोगिता के किया गया था।							
	IV. इसे 2010							
	विकल्प :	Ö			(D) केवल I और II			
	(A) केवल I, II	और 🎹	(B) केवल II और IV	(C) केवल I, III और IV	•			
	Which of the following statements about the Indian Rupee symbol are correct?							
	I. The syn	I. The symbol integrates Devanagari "T" and Roman "R".						
	Ⅱ. The two	horizontal	lines represent the nation	nal flag and "equal to" sign.				
	III. It was so	elected with	nout any public competiti	on.	•			
	IV. It was a	dopted befo	ore 2010.	•				
	Options:							
	(A) Only I, I	11	(B) Only II and IV	(C) Only I, III and IV	(D) Only I and II			
	• •	( )		Λ <del>- C N - N - iCo</del> m (III)	गळ्याही शक कार्ने की घोषणा की			
33.	किस संगठन ने १	गरत की पहल	री फ्रैंचाइज़ी-आधारित शूटिंग र	ताम, शूटिंग लाग आफ़ झड्या (९६	एलआई) शुरू करने की घोषणा की			
	है?			- 미축의 조건33 미슨73	,			
	(A) भारतीय खे			面色剂				
	(B) भारतीय रा	ब्ट्रीय राइफल २ :० –	संघ (एनआरएआई)					
	(C) भारतीय अ							
	(D) युवा मामर	(D) युवा मामले और खेल मंत्रालय Which organization has announced the launch of India's first franchise-based shooting league, the Shooting						
•	Which organ	Which organization has announced the launch of fildra's first franchise customers.  League of India (SLI)?						
	(A) Sports A	Authority of	f India (SAI)	ia i	; NYTER			
	(B) Nationa	l Rifle Ass	ociation of India (NRAI)					
	(C) Indian (	Olympic As	sociation (IOA)					
		-	Affairs and Sports		·			
34	। विक्रमशिला ए	क्ष्म क महत्त्वपंर्ण	मध्ययुगीन बौद्ध विश्वविद्यालय,	बिहार में किस पाल सम्राट द्वारा स्थ	गपित किया गया था ?			
J-	(४) देवापल		(B) गोपाल द्रितीय	(C) नारायणपाल	(D) ঘদ্যাল			
	Vikramashi!	la, a signifi	cant medieval Buddhist u	miversity, was founded in B	har by which Pala emperor?			
	(A) Devapa		(B) Gopala II	(C) Narayanapala	(D) Dharmapala			
2	<ol> <li>बिहार को पहर</li> </ol>	नी बार किस र	वर्ष बंगाल प्रेसीडेंसी से अलग व	<sub>गर</sub> के एक पृथक् प्रांत बनाया गया थ	τ?			
Э.	(A) 1012		(B) 1905	(C)·1935	(D) 1947			
	In which ve	ar was Bih	ar first separated from the	e Bengal Presidency to be cr	eated as a distinct province?			
	(A) 1912		(B) 1905	(C) 1935	(D) 1947			
_								
			/ 1	.2 – A )				

36.		प्रणाला, जिसम बारह विभिन्न फेसला का एक सार	र खता सामिए।	e, भास मारताय राज्य
	में प्रचलित है ?	(B) तमिलनाडु		
	(A) उत्तराखंड	` '		
	(C) ओडिशा	(D) राजस्थान	the cult	ivation of twelve
	different crops together, is practised	ystem known as 'Baranaja,' which invo	ives the curt	TVALION OF TWOIVE
	(A) Uttarakhand	(B) Tamil Nadu	回凝回	
	(C) Odisha	(D) Rajasthan	回读图 207529 □ <b>表</b> 称	
37.	ग्राम सभा के लिए निम्नलिखित में से कौन-र	सा कथन <i>ग़लत</i> है ?		
	(A) यह पंचायती राज व्यवस्था में एकमात्र	स्थायी इकाई है ।	Š	•
	(B) इसका गठन 5 वर्ष की एक निश्चित अ		Ő	
	(C) इसके प्रतिनिधि निर्वाचित नहीं होते हैं		%O\\\##	
		नमंडल द्वारा कानून द्वारा निर्धारित किए जाते हैं।	*** ***:	
	Which of the following statements		0	
	(A) It is the only permanent unit in		69	
	(B) It is constituted for a particular			
	(C) The representatives are not ele	ected.		
	(D) Its powers and functions are fi	xed by state legislature by law.	•	
38.	निम्नलिखित में से कौन-सी भारतीय संघीय	व्यवस्था की विशिष्ट विशेषता <b>नहीं</b> है ?	an an	
	(A) संघ और राज्यों के बीच विधायी शक्ति		%○○##	
	(B) स्वतंत्र न्यायपालिका		$\sim$	
	(C) दोहरी नागरिकता		<b>₩</b>	
	(D) संविधान की सर्वोच्चता		***	回数国
		aracteristic feature of the Indian federal s	vetari 2	02778 02778
	(A) Division of legislative powers		Asictii :	
	(B) Independent judiciary	Source Chief and States		
	(C) Dual citizenship			
	(D) Supremacy of the Constitution	1		
			_ (5)	
39.	भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) ने अपनी मौद्रिव	ह नीति समिति (MPC) बैठक के दौरान अप्रैल 202	्र <sup>ू</sup> 25 में ईचा रेपो द	र निर्धारित की ?
	(A) 4·50%	(B) 5·00%	ŏ	
	(C) 6·00%	(D) 7-25%		
	(-)	(2) / 23/3	<b>禁</b> />	
	What repo rate did the Reserve Ban (MPC) meeting?	k of India (RBI) set in April 2025 during	its Monetary	Policy Committee
	(A) 4·50%	(B) 5·00%		
	(C) 6·00%	(D) 7·25%		
03-F	A-25/1	(13 – A)		

	निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए : कथन I : विश्व दृश्य-श्रव्य एवं मनोरंजन शिखर सम्मेलन (WA कथन II : यह आयोजन नई दिल्ली के भारत मंडपम कन्वेंशन र उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?	.VES) 1 से 4 मई, 202 सेंटर में हुआ।	25 तक आयोजित किया गय	त था।
	(A) कथन I और कथन II दोनों ग़लत हैं। (B) कथन I ग़लत है, परंतु कथन II सही है। (C) कथन I और कथन II दोनों सही हैं।	,	回於国	÷
	(D) कथन I सही है, परंतु कथन II गलत है। Consider the following statements: Statement I: The World Audio-Visual & Entertain Statement II: The world Audio-Visual & Entertain Which of the above statements is/are correct?  (A) Both Statement I and Statement II incorrect.  (B) Statement I is incorrect, but Statement II is correct.  (C) Both Statement I and Statement II correct.	orrect.	VES) was held from 1 tion Centre in New De	to 4 May, 2025. lhi.
41.	(D) Statement I is correct, but Statement II is inc भारत और नेपाल के बीच एक प्रमुख नदी परियोजना के लिए		में संशोधन किया गय	ाथा।
71.	(A) संयुक्त नदी समझौते (C) महाकाली संधि The was amended in 1966 for a : (A) Joint River-Pact (C) Mahakali Treaty	(B) कोसी समझौ (D) जल बँटवारा	समझौते between India and Nej ement	pal.
42.	निम्नलिखित में सेक्क्रीन आधुनिक भारत-भूटान संबंधों के प्रम् (A) महात्मा गाँधी और उग्येन वांगचुक (B) पंडित जवाहरेलाल नेहरू और महामहिम जिग्मे दोरजी व (C) राजीव गाँधी और जिग्मे खेसर नामग्याल वांगचुक (D) इंदिरा गाँधी और जिग्मे सिंग्ये वांगचुक	वांगचुक		
43	Who among the following were the chief archite  (A) Mahatma Gandhi and Ugyen Wangchuck  (B) Pandit Jawaharlal Nehru and His Majesty Ji  (C) Rajiv Gandhi and Jigme Khesar Namgyel V  (D) Indira Gandhi and Jigme Singye Wangchuc	igme Dorji Wangch Vangchuck k (B) नोवाक जोव (D) कार्लोस अ	nuck कोविच ल्काराज vjokovic	

44.	डॉ. अम्बेडकर ने किस वर्ष नासिक के कालाराम मंदिर में मंदिर प्र	विश आंदोलन शुरू किया ?	
	(A) 1923 (B) 1927	(C) 1932	(D) 1930
	In which year did Dr. Ambedkar initiate the Temple	e Entry Movement at Kala	ram Temple in Nashik?
	(A) 1923 (B) 1927	(C) 1932 <sup>5</sup>	(D) 1930
	* 0.2.2 <del>2.200 </del>	t rue of of	contra
45.	महात्मा गाँधी के नेतृत्व में ऐतिहासिक दांडी यात्रा किस तिथि को	। शुरू हुई था (मू. (B) 6 अप्रैल, 1930	地说回 死了法 回答就
	(A) 12 मार्च, 1930	(B) ६ अप्र्ड्स, 1930 (D) 2 मार्चे 1930	
	(C) 1 अप्रैल, 1930 On which date did the historic Dandi March led by	* /	nce 9
	(A) March 12, 1930	(B) April 6, 1930	
	(C) April 1, 1930	(D) March 2, 1930	•
46.	वायु प्रदूषण के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए		•
	<ol> <li>कणिकीय पदार्थ (PM2.5) फेफड़ों में गहराई तक प्रवेश</li> </ol>	_ <b>D</b>	·
	II. कार्बन मोनोऑक्साइड एक रंगहीन, गंघहीन गैस है जो र	रक्त की ऑक्स्विन-वहन क्षमता	को कम करती है।
	III. सल्फर डाइऑक्साइड मुख्यतः ज्वालामुखी विस्फोटों से	ो उत्सर्जित होत् <sup>िह</sup> ।	
	उपर्युक्त कथर्नों में से कौन-सा/से <i>ग़लत</i> है/हैं ?		
	(A) केवल III	्रं‡ः (B) केवल्/I और II	
	(C) I, II और III	(D) केवल <sup>ध्</sup>	·
	Consider the following statements regarding air pol	lution :	
	I. Particulate matter (PM2.5) can penetrate deep	p into the lungs and cause	respiratory problems.
	II. Carbon monoxide is a colourless, odourless	gas that reduces the oxy	gen-carrying capacity of
	blood.		
	III. Sulphur dioxide is primarily emitted from vo	lcanic eruptions.	
	Which of the statements above is/are incorrect?	Ŏ	回 <b>以</b> 回 50.7.35 四条代
	(A) III only	(B) I and II only	
	(C) I, II and III	(D) I only	
45	1017 7	À	
47.	1917 के चंपारण सत्याग्रह, जो महात्मा गाँधी का भारत में पहल गया था ?	१। बड़ा सत्याग्रुह्,था, क बाद ाक	स कृषि प्रणाला का समाप्त कर दिय
	(A) तिनकठिया प्रणाली	(B) महालवाड़ी प्रणाली	
	(C) रैयतवाड़ी प्रणाली	(D) स्थायी बंदोबस्त	
	(०) रचराचाचा अनारा।	(D) CALAL ANIALLI	•
	Which system of cultivation was abolished follo	wing the Champaran Sa	tyagraha of 1917, Mahatma
	Gandhi's first major Satyagraha in India?		
٠	(A) Tinkathia System	(B) Mahalwari System	
	(C) Ryotwari System	(D) Permanent Settleme	ent

अभिकथन (A) : तृतीयक क्षेत्र में केवल वे गतिविधियाँ शामिल हैं जो सीधे तौर पर वस्तुओं के उत्पादन में मदद करती हैं। कारण (R) : तृतीयक क्षेत्र की कुछ सेवाएँ, जैसे शिक्षण और चिकित्सा सेवाएँ, सीधे तौर पर वस्तुओं के उत्पादन में सहायक नहीं होती हैं। विकल्प: (A) अभिकथन (A) सही्डि, परंतु कारण (R) ग़लत है। (B) अभिकथन (A) और क्रारण (R) दोनों सही हैं, परंतु कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं करता है। (C) अभिकथन (A) ग़र्लाहीहै, परंतु कारण (R) सही है। (D) अभिकथन (A) और् कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है। Assertion (A): Tertiary sector includes only activities that directly help in producing goods. Reason (R): Some services in the tertiary sector do not directly support goods production, like teaching and medical services. Options: (A) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false. (B) Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is not the correct explanation of the Assertion (A). (C) Assertion (A) is false, but Reason (R) is true. (D) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A). भारत के पाइराइट भंडार कॅरिलगभग 95% हिस्सा बिहार में है। बिहार में पाइराइट का खनन मुख्यतः कहाँ होता है ? (B) भागलपुर (A) रोहतास (D) नवादा (C) मुंगेर Bihar accounts for approximately 95% of India's pyrite reserves. Where is pyrite predominantly mined in Bihar? (B) Bhagalpur (A) Rohtas (D) Nawada (C) Munger कौन-सा विकल्प उच्च तुंपतो पर ओजोन निर्माण की सही क्रियाविधि को स्पष्ट करता है ? (A) कार्बन डाइऑक्साइड्ड पराबैंगनी (UV) किरणों को अवशोषित करके ओज़ोन अणुओं में परिवर्तित हो जाती है। (B) क्लोरोफ्लुओरोकार्बुन् ऑक्सीजन के साथ अभिक्रिया करके ओज़ोन गैस उत्पन्न करते हैं। (C) पराबैंगनी (UV) किर्िंपों ऑक्सीजन अणुओं को तोड़ देती हैं और मुक्त परमाणु O2 के साथ मिलकर ओज़ोन बनाते हैं। (D) सूर्य के प्रकाश के संपिक में आने पर ऑक्सीजन परमाणु नाइट्रोजन अणुओं से जुड़ जाते हैं। Which option explains the correct mechanism of ozone formation at higher altitudes? (A) Carbon dioxide absorbs UV rays and converts into ozone molecules. (B) Chlorofluorocarbons react with oxygen to generate ozone gas. (C) UV rays break oxygen molecules and free atoms combine with O<sub>2</sub> to form ozone. (D) Oxygen atoms join nitrogen molecules when exposed to sunlight.

51.	भारत और दक्षिण-पूर्व एशिय है ?	Tमें किस लिपि को ''कई लिर्गि -	पेयो के परिवारो और उप-परिवा	रों के जनकर के रूप में विणित किया गया
	(A) ब्राह्मी	(B) ग्रंथ	(C) खरोष्ठी	(D) देवनागरी
	Which script is describe South-east Asia?		everal families and sub-	families of scripts" in India and
	(A) Brahmi	(B) Grantha	(C) Kharosthi	(D) Devanagari
52.	भारत के राष्ट्रपति द्वारा 2016			नेक प्राधिकारी द्वारा लिखी गई थी ?
	(A) मोहम्मद हामिद अंसारी		्रे (B) प्रणब मुखर्जी, राष्ट्र	
	(C) एम. वेंकैया नायडू, उपर	-	्रे (D) डॉ. मनमोहन सिंह,	
	The book titled 'Citizen constitutional authority		n 2016 by the President	of India, was authored by which
		l Ansari, Vice Presidents	, ,	-
	(C) M. Venkaiah Naidi	ı, Vice President	(D) Dr. Manmohan	Singh, Prime Minister
53.	निम्नलिखित का मिलान कीर्	जेए :	949 1064	
	• कॉलम <u>A</u>	• कॉलम B		
	(लेखक/कवि)	(पुस्तक/व	<u>निवता)</u>	
	a. जॉन मिल्टन	i. 'पैराडाइज़	<b>Q</b> `	•
	b. सरोजिनी नायडू	ii. <i>द गोल्डन</i>	ू श्रेशोल्ड	
	c. होमर	iii. <i>द इलिय</i> ङ	壮	
	d. रॉबर्ट फ्रॉस्ट	iv. द रोड नॉट		
	कूट:		ಕಾ	•
	(A) a-i, b-ii, c-iii, d-iv		(B) a-i, b-iv, c-ii, d	_iii
	(C) a-ii, b-iv, c-i, d-iii		(D) a-iii, b-i, c-iv, d	
	(-), + a., + a, +		(2) 4 21, 0 1, 0 11, 0	•
	Match the following:			
	Column A	_	0)	
	(Author/Poet)	· (Book/Poem) (	-,o +	
	a. John Milton	i. Paradise Lost	4.	
	b. Sarojini Naidu	ii. The Golden T	reshold	<u> 교육</u> 전:조상
	c. Homer	iii. The Iliad		जि <b>र्के</b> तरी
	d. Robert Frost	iv. The Road Not	Taken	·
	Codes:			
	(A) a-i, b-ii, c-iii, d-iv (C) a-ii, b-iv, c-i, d-iii		(B) a-i, b-iv, c-ii, d- (D) a-iii, b-i, c-iv, d	

(A) विकेन्द्रीकरण (B) क्षमता निर्माण (C) शहरी नियोजन (D) केन्द्रीकरण What process does the P (A) Decentralisation (B) Capacity building (C) Urban planning (D) Centralisation  55. महाबीर ने अपना दूसरा समक (A) बोधगया (C) पावा In which of the followin (A) Bodh Gaya (C) Pava  56. भारत में सामुदायिक विकास (A) मार्च 1950; सरदार परे	anchayati Raj Ministr		
(C) शहरी नियोजन (D) केन्द्रीकरण What process does the P (A) Decentralisation (B) Capacity building (C) Urban planning (D) Centralisation  55. महाबीर ने अपना दूसरा समक (A) बोधगया (C) पावा In which of the followin (A) Bodh Gaya (C) Pava  56. भारत में सामुदायिक विकास (A) मार्च 1950; सरदार परे	anchayati Raj Ministr		
(C) शहरी नियोजन (D) केन्द्रीकरण What process does the P (A) Decentralisation (B) Capacity building (C) Urban planning (D) Centralisation  55. महाबीर ने अपना दूसरा समक (A) बोधगया (C) पावा In which of the followin (A) Bodh Gaya (C) Pava  56. भारत में सामुदायिक विकास (A) मार्च 1950; सरदार परे	anchayati Raj Ministr		
(D) केन्द्रीकरण What process does the P (A) Decentralisation (B) Capacity building (C) Urban planning (D) Centralisation  55. महावीर ने अपना दूसरा समव (A) बोधगया (C) पावा In which of the followin (A) Bodh Gaya (C) Pava  56. भारत में सामुदायिक विकास (A) मार्च 1950; सरदार परे	anchayati Raj Ministr		
What process does the P (A) Decentralisation (B) Capacity building (C) Urban planning (D) Centralisation  55. महाबीर ने अपना दूसरा समवः (A) बोधगया (C) पावा In which of the followin (A) Bodh Gaya (C) Pava  56. भारत में सामुदायिक विकास (A) मार्च 1950; सरदार परे	anchayati Raj Ministr		
(A) Decentralisation (B) Capacity building (C) Urban planning (D) Centralisation  55. महाबीर ने अपना दूसरा समक (A) बोधगया (C) पावा In which of the followin (A) Bodh Gaya (C) Pava  56. भारत में सामुदायिक विकास (A) मार्च 1950; सरदार परे			
(C) Urban planning (D) Centralisation  55. महावीर ने अपना दूसरा समक (A) बोधगया (C) पावा In which of the followin (A) Bodh Gaya (C) Pava  56. भारत में सामुदायिक विकास (A) मार्च 1950; सरदार परे	-	ラ <b>瀬</b> 見	
(D) Centralisation  55. महाबीर ने अपना दूसरा समवन् (A) बोधगया (C) पावा In which of the followin (A) Bodh Gaya (C) Pava  56. भारत में सामुदायिक विकास (A) मार्च 1950; सरदार परे			
<ul> <li>55. महाबीर ने अपना दूसरा समक (A) बोधगया</li> <li>(C) पावा</li> <li>In which of the following</li> <li>(A) Bodh Gaya</li> <li>(C) Pava</li> <li>56. भारत में सामुदायिक विकास</li> <li>(A) मार्च 1950; सरदार परे</li> </ul>			
(A) बोधगया (C) पावा In which of the followin (A) Bodh Gaya (C) Pava  56. भारत में सामुदायिक विकास (A) मार्च 1950; सरदार परे	2 22-338	<del>क करन में दिल्</del> या था १५	
(C) पावा In which of the followin (A) Bodh Gaya (C) Pava  56. भारत में सामुदायिक विकास (A) मार्च 1950; सरदार परे	सरण निम्नालखित म स ।क	स शहर म जिला चार्क	
In which of the followin (A) Bodh Gaya (C) Pava 56. भारत में सामुदायिक विकास (A) मार्च 1950; सरदार परे		(B) पट <b>रा</b> ँ)	
<ul><li>(A) Bodh Gaya</li><li>(C) Pava</li><li>56. भारत में सामुदायिक विकास</li><li>(A) मार्च 1950; सरदार परे</li></ul>		(D) नालंद्रीं **	9
<ul><li>(A) Bodh Gaya</li><li>(C) Pava</li><li>56. भारत में सामुदायिक विकास</li><li>(A) मार्च 1950; सरदार परे</li></ul>	ag cities did Mahavira	hold his second Samavasar	ana ?
56. भारत में सामुदायिक विकास (A) मार्च 1950; सरदार पटे		(В) Рациа	
(A) मार्च 1950; सरदार परे		(D) Nalanda	·
(A) मार्च 1950; सरदार परे	कार्यक्रम कब और किसके	द्वारा शुरू किया गया ?	
<b>,</b> ,			
(B) अप्रैल 1954; भीमराव	। अम्बेडकर	•	
(C) जनवरी 1955; लाल व	बहाद्र शास्त्री		
(D) ਅਕਤਰਾ 1052: ਕੋਰਾਫ਼	रालाल नेहरू	, e <sup>2</sup> 3	
When and by whom w	as the Community De-	velopment Programme laun	ched in India ?
(A) March 1950; Sard	lar Patel	() (1)	
(B) April 1954; Bhim	rao Ambedkar		网络电 记录机
(C) January 1955; La	l Bahadur Shastri	**	
(D) October 1952; Jav	waharlal Nehru	0	D. a
<b>57.</b> 1993 में 73वें और 74वें सं	शोधन के बाद, भारत ने कि	स प्रकार की संघीय संख्वना लागू व	र्हा ?
(A) अर्ध-संघीय संरचना	•	(B) त्रि-स्तरीय संघीय	संस्वन
(८) हो स्तरीय संघीय संस्	श्ना	(D) एकात्मक संघीय	
Following the 73rd an	id 74th Amendments i	in 1993, India introduced wh	nich type of federal structure
(A) Quasi-federal str		(B) Three-tier rec	ierai su detare
(C) Two-tier federal	structure	(D) Unitary feder	al structure
58. शांति स्वरूप भटनागर पुरस	कार किसके सम्मान में दिया	ा जाता है ?	
(A) आध्यात्मिक नेतृत्व		(B) सैन्यू साहस	
(C) वैज्ञानिक अनुसंधान		(D) समक्रालीन चित्र	कला
(C) Administ organist Co	warın Bhatnagar Prize	given in recognition of?	
(A) Spiritual leaders	Am of mannager I was	- T2(3)	rase
(C) Scientific research	าเท	(B) Military com	rago
(C) pototicino robow.	nip oh	(B) Military cour (D) Contemporar	ry painting

59.	जवाहरलाल नेहरू राष्ट्रीय सौर मिशन (सोलर इंडिया) कब शुरू	किया गया था ?	
	(A) 16 जून, 2010	(B) 16 जून, 2011	. *
	(C) 11 जनवरी, 2011	(D) 11 जनवरी, 2010	
	When was the Jawaharlal Nehru National Solar Mis	ssion (Solar India) launche	d?
	(A) 16 June, 2010	(B) 16 June, 2011	回改但 2013分 回注代
	(C) 11 January, 2011	(D) 11 January, 2010	
60.	"कृत्रिम तंत्रिका नेटवर्क के साथ मशीन लर्निंग को सक्षम करने व	ाली मलभत खोजों और आविष्क	ारों के लिए" 2024 का भौतिकी का
00.	नोबेल पुरस्कार किसे दिया गया ?	4. 4.	•
	(A) पिएर एगोस्टिनी और ऐन्न एल'हुइलियर	(B) एलेन एस्पेक्ट और एंटोन	ज़ीलिंगर
	(C) कैटालिन कारिको और ड्रू वीसमैन	(D) जॉन जे. हॉपफील्ड और र	जेप्रुति हिंटन
	Who were awarded the 2024 Nobel Prize in Physics	"for foundational discoveri	ies and inventions that enable
	machine learning with artificial neural networks"?  (A) Pierre Agostini and Anne L'Huillier	(B) Alain Aspect and Ar	aton Zeilinger
	(C) Katalin Karikó and Drew Weissman	(D) John J. Hopfield and	-
	,	(-,	Q
61.	चन्द्रयान-3 मिशन के लिए किस प्रक्षेपण यान का उपयोग किया	गया था ?	<b>5</b>
	(A) PSLV-C25	(B) LVM3-M4	•
	(C) LVM3-XI	(D) GSLV Mk II	
	Which launch vehicle was used for the Chandrayaa	n-3 mission?	
	(A) PSLV-C25	(B) LVM3-M4	
	(C) LVM3-XI	(D) GSLV Mk II	
62.	1976 में, राष्ट्र के प्रति उनकी असाधारण सेवा के लिए मरणोपरा		F
	(A) लाल बहादुर शास्त्री	-, -> -, -> -, -	法
	(C) वी.वी. गिरि		Ö
	In 1976, who was honoured with the Bharat Rat nation?	• • •	**
	(A) Lal Bahadur Shastri	(B) Morarji Desai	
	(C) V.V. Giri	(D) Kumaraswamy Kam	araj
63.	21 जून, 2025 को 11वें अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस में कितने देशों ने	t earl Carre ou o	_
05.			5
	(A) 210	(B) 150	X
	(C) 175	(D) 191	****
	How many countries participated in the 11th Internation (A) 210	(B) 150	June, 2025 ?
	(C) 175	( <b>D</b> ) 191	$\Omega$
	7-7 ··· 2		<b>∀</b> }
03-F4	A-25/1 (19	Δ \	
17	(18-	•••	

64.	बिहार का आधिकारिक राज्य पक्षी कौन-सा है ? (A) ग्रेट हॉर्निबल	(B) घरेलू कौआ (D) घरेलू गौरेया	교실명 교수가 교수가
	(C) भारतीय रॉबिन What is the official state bird of Bihar ? (A) Great Hornbill (C) Indian Robin	(B) House Crow (D) House Sparrow	•
65.	भारत का पहला राष्ट्रीय अंतिरेक्ष दिवस 23 अगस्त, 2024 को ि (A) भारत के पहले उपग्रह अर्जार्यभट्ट का प्रक्षेपण (B) गगनयान क्रू मॉड्यूल का सफल परीक्षण (C) चंद्रयान-3 का चंद्रमा पुरे सफल लैंडिंग (D) इसरो की एक अंतरिक्ष एजेंसी के रूप में स्थापना India's first-ever National Space Day was celebrat achievement?		
66	(A) Launch of India's first satellite, Aryabhata (B) Successful test of the Gaganyaan crew modul (C) Successful landing of Chandrayaan-3 on the I (D) Establishment of ISRO as a space agency ()	ATOO17	्राध्यक्षता की ?
	(C) जी7 शिखर सम्मेलन 		nce in February 2025 ?
	67. 14 मई, 2025 को भारत के 52वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में (A) न्यायमूर्ति संजीव खन्स् (C) न्यायमूर्ति डी.वाई. चंद्रचूड़ Who assumed office as the 52nd Chief Justice of (A) Justice Sanjiv Khanna (C) Justice D.Y. Chandrachud	of India on 14 May, 2025	ाकृष्ण गवई ?

68.	निम्नालाखत में से कान-सा पृथ्वा का परता के सबर	स भातरा स सबस बाहरा क्रम का सहा ढग स दशाता ह ?	
	$(\mathrm{A})$ ਸੇਂਟल $ o$ क्रोड $ o$ भूपर्पटी	(B) क्रोड $ ightarrow$ मेंटल $ ightarrow$ भूपर्पटी	
	(C) भूपर्पटी $\rightarrow$ मेंटल $\rightarrow$ क्रोड	(D) स्थलमंडल $ ightarrow$ वुर्बलतामंडल $ ightarrow$ क्रोड	
	Which of the following correctly represen	nts the sequence of Earth's layers from Innermost to outern	ost?
	(A) Mantle $\rightarrow$ Core $\rightarrow$ Crust	(B) Core $\rightarrow$ Mantle $\rightarrow$ Chust	
	(C) Crust $\longrightarrow$ Mantle $\longrightarrow$ Core	(D) Lithosphere → Asthenosphere → Core	
69.	निम्नलिखित में से क़ौन-सा द्वितीयक क्षेत्र का व्यवस	ाय है ?	
	(A) सामाजिक कार्य	(B) खेती	
	(C) विनिर्माण	(D) खुदरा व्यापार	
	Which of the following is a secondary see	ctor occupation ?	
	(A) Social work	(B) Farming	
	(C) Manufacturing	(D) Retail trade	
70.	भारत के किस सांस्कृतिक उत्सव को 2021 में य	्री ्] नेस्को की मानवता की अमूर्त सांस्कृतिक विगुसूत की प्रतिनिधि सूची	में जोट
	गया ?	र्देश का का का निर्मा कार्य सार्वित सार्वित का असानाव सूचा	ન બાલ્ફા
	(A) गरबा	(B) ভাক	
	(C) दुर्गा पूजा	(D) रामलीला	
	Which cultural festival from India was ac Heritage of Humanity in 2021?	lded to UNESCO's Representative List of the Intangible C	ultural
	(A) Garba	(B) Chhau	
	(C) Durga Puja	(D) Ramlila	
71.	एनएचपीसी लिमिटेड के स्वामित्व और संचालन वा है ?	ले 24 बिजलीघरों में से एक, तीस्ता-V पावर स्टैंशन, किस भारतीय राज्य ः	में स्थित
	(A) अरुणाचल प्रदेश	(B) उत्तराखंड 🎉	
	(C) सिक्किम	(D) हिमाचल प्रदेश	
	The Teesta-V Power Station, one of the 2 which Indian state?	4 power stations owned and operated by NHPC Ltd., is loca	ated in
	(A) Arunachal Pradesh	(B) Uttarakhand	
	(C) Sikkim	(D) Himachal Pradesh	
—— 03-F <i>A</i>	A-25/1	(21 – A)	<del>-</del>

72	बारहवीं पंचवर्षीय योजना (2012 – 17) को निम्नलिखित में से व	कौन-सा उपशीर्षक दिया गया ?				
72.	(A) समावेशी संतुलन और साम्यिक विकास					
	(A) समावशा संपुर्व जार का (B) तेज, अधिक समावेशी और सतत विकास					
	(B) तज, जायपा समानुसा जार कार्या (C) सभी के लिए समृती के साथ सतत विकास					
	्र <del></del>					
	(D) तात्र एवं व्यापक आवश्य पार्चरात्र The Twelfth Five-Year Plan (2012 – 17) is subtitled	as which of the following?				
	The Twelfth Five-Year Flan (2012 - 17) to the American (A) Inclusive Balance and Equitable Growth	`				
	(A) Inclusive Balance and Equation (B) Faster, More Inclusive and Sustainable Growth	1				
	(C) Sustainable Development with Equity for An	·				
	(D) Rapid and Broad-based Economic Transforma	noit 阿克克 阿克克				
		回答:				
73.	बिहार की सीमा कितने भारतीय राज्यों से लगती है ?					
	(A) पाँच	(B) तीन				
	(C) दो	(D) चार				
	Bihar shares its border with how many Indian state	es?				
	(A) Five	(B) Three				
	(C) Two	(D) Four				
	林					
74	. सविनय अवज्ञा आंदोलैंन के दौरान देशभक्ति की भावना का	बढ़ावा देने के लिए काँग्रेस द्वारा पटना से कौन-सा द्विभाषी साप्ताहिक				
	प्रकाशित किया गया था और बाद में अंग्रेजों द्वारा इसे दबा दिय	ા મુચા થા 🕧				
	(A) बिहार सत्याग्रह सँमाचार					
	(B) बिहार नेशनल हेराल्ड					
	(C) बिहार की जनता की आवाज़ (बिहार पीपल्स वॉइस)					
	- • — <del>- च्यां का राज्यात</del> (महना फीट्रम गजर)	turino continent durino				
	TYPE IN THE CO	ongress from Patna to promote patriotic sentiment during				
	the Civil Disobediefice Movement and was later s	suppressed by the British:				
	(A) Bihar Satyagraha Samachar	· 国 <u>场</u> 电 公司 司法教				
	(B) Bihar National Herald					
	(C) Bihar People's⊮oice (D) Patna Freedom <sup>®</sup> Gazette					
7	<ol> <li>28 नवंबर, 1940 को पेंटना में व्यक्तिगत सत्याग्रह किसने शुर</li> </ol>	ह किया, जिसने युद्ध-विरोधी नागरिक प्रतिरोध में बिहार की भागीदारी को				
	चिह्नित किया ?					
	(A) अनुग्रह नारायण सिन्हा	(B) श्री कृष्ण सिन्हा				
		(D) जयप्रकाश नारायण				
	(C) St. Con series	28 November, 1940, marking Bihar's participation in anti-				
	war civil resistance?					
	(A) Anugrah Narayan Sinha	(B) Shri Krishna Sinha				
	(C) Dr. Rajendra Prasad	(D) Jayaprakash Narayan				

# खंड (ख) सामान्य विज्ञान एवं गणित/Section (B) General Science & Mathematics

6.	K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> में Cr की ऑक्सीक	रण संख्या है :		
	(A) +7	(B) +2	(C) +6	(D) +3
	The oxidation number of	Cr in K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> is :		
	(A) +7	(B) +2	(C) +6	(D) +3
7.	वे अणु जो समान आण्विक सूत्र	साझा करते हैं लेकिन परमाणुउ	<b>गों की संरचनात्मक व्यवस्थाएँ अ</b> र	लग-अलग होती हैं, उन्हें इस रूप में
	जाना जाता है :			
	(A) आयन		國 <b>以</b> 5557.分 回 <b>25</b> 78	%
	(B) समस्थानिक			Ó
	(C) समावयवी	•		% 
	(D) अपररूप			# #
		same molecular formula l	out have different structura	l arrangements of atoms are
	known as: (A) Ions			<del>⇔</del>
	(B) Isotopes	•		
	(C) Isomers			
	(D) Allotropes		·	
8.	निम्नलिखित में से कौन-सी धातु	, सबसे अधिक अभिक्रियाशील	है ?	
	(A) ताँबा (Cu)	•	(B) पोटैशियम (K)	% ©
	(C) लोहा (Fe)		(D) सोना (Au)	# # \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	Which of the following m	etals is the most reactive	?	***
	(A) Copper (Cu)		(B) Potassium (K)	interior interior
	(C) Iron (Fe)		(D) Gold (Au)	0
9.	बॉयल के नियम के अनुसार, यदि पड़ता है ?	र आप किसी गैस का तापमान रि ं	स्थर रखते हैं और उसका आयतन	कर्मकरते हैं, तो दाब पर क्या प्रभाव
	(A) यह बढ़ता है। 🕝		(B) यह घटता है।	·
	(C) यह समान रहता है।		(D) यह पहले बढ़ता है और पि	केर घटता है ।
	According to Boyle's law happens to the pressure?	, if you keep the temper	ature of a gas constant and	I decrease its volume, what
	(A) It increases,		(B) It decreases.	0
	(C) It stays the same.		(D) It increases first and	
0.	रेडॉक्स अभिक्रिया में, इलेक्ट्रॉन	प्राप्त करने वाले पदार्थ को कहा	जाता है :	# #
	(A) उत्प्रेरित		(B) अपचयित	Ö
	(C) उदासीन		(D) ऑक्सीकृत	₩
	In a redox reaction, the su	bstance that gains electro	as is said to have been:	
	(A) Catalyzed		(B) Reduced	
	(C) Neutralized		(D) Oxidized	

81.	मानव विकास सूचकांक किसके द्वारा विकसित किया गया था ?	
	(A) अल्फ्रेड मार्शल	
	(B) महबूब-उल-हक	<b>四条</b> 型 <b>回答</b> 组
	(C) जावेद बुर्की	何も必ず
	(D) मुहम्मद यूनुस	
	The Human Development Index was developed by:	%
	(A) Alfred Marshall	Ŏ
	(B) Mahbub-ul-Haq	Ŏ.
	(C) Javed Burki	*
	(D) Mohammad Yunus	** ** **
		र्ग महर होती है ?
82.	पृथ्वी के अंदर वह बिंदु क्या कहलाता है जहाँ भूकंप के दौरान ऊर	ा भुक्त राता र : <b>६३</b>
	(A) अधिकेंद्र	(B) हाइपोर्सेटर पुष्ट
	(C) भूकंपीय क्षेत्र	(D) दोष लाइन
	What is the point inside the Earth where energy is re	eleased during an earthquake called ?
	(A) Epicenter	(D) Hypoconion
	(C) Seismic zone	(D) Fault line
		2 2 7 1 - <del>2</del> 111 <del>2</del> 2
83	. सतह पर या भूपर्पटी के भीतर लावा के ठंडा होने और जमने से ब	निने वाली चट्टाना की क्या किहाजाता है ?
	(A) आग्नेय चट्टानें	(B) (adicita dain >
	(८) क्यानी जराने	(D) जीवाश्ममय चहानें 🇱
•	The reals formed by the cooling and solidification	n of lava, either on the surface or within the crust, are
	called:	•-
	(A) Igneous rocks	(B) Metamorphic rocks
	(C) Codimentary rocks	(D) Fossiliferous rocks
•	र किसी यह या हो। हैसे खगोलीय पिंड के गरुत्वाकर्षण खिंचाव	से मुक्त होने के लिए किसी वस्तु की न्यूनतम गति क्या कहलाती है ?
84	1. किसी प्रह वो तार जरा द्वाराव गाउँ व व	(B) सीमांत वेग
	(A) पलायन वेग	(D) मुक्त-पतन वेग
	(C) कक्षीय वेग	must have to break free from the gravitational pull of a
	What is the minimum speed called that an object	must have to start —
	celestial body like a planet or star?	(B) Terminal velocity
	(A) Escape velocity	(D) Free-fall velocity
	(C) Orbital velocity	₩
	<ol> <li>समजातीय अंगों की उपस्थित इंगित करती है:</li> </ol>	•
ð		(B) आनुवंशिक विचलन
	(A) अपसारी विकास	(D) अभिसरण विकास
	(C) यादृच्छिक उत्परिवर्तन	
	Presence of homologous organs indicates:	(B) Genetic drift
	(A) Divergent evolution	(D) Convergent evolution
	(C) Random mutation	(2)

86.		<i>ालत</i> युग्म की पहचान काजिए :	•			
	(A) चिनाब – चंद्रा और भागा के मिलने से टांडी में बनती है					
	<ul> <li>(B) रावी – हिमाचल में उत्पन्न होती है, देवप्रयाग के पास गंगा में मिलती है</li> </ul>					
	(C) झेलम – वेरीनाग से निक	लती है, वुलर झील से होकर बहर्त	<b>事</b>	,		
	(D) सतल्ज – मानसरोवर के	निकट राक्षस ताल से निकलती है	. Eleva			
	Identify the incorrect pa	ir regarding the Himalayan	river systems:			
		y Chandra and Bhaga at Ta		% 		
	(B) Ravi - Originates in	n Himachal, joins Ganga ne	ar Devprayag	Ò		
	(C) Jhelum – Originates	s at Verinag, flows through	Wular Lake	Ö		
	(D) Satluj – Originates I	from Raksas Tal near Mans	sarovar	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
05	<del></del>	करन की पविच अर्जी का सबी सब	ਰ ਜਗ <b>ਾ</b> ਵੈ ੧	γε (1)		
87.	प्रव्यमान m आर वंग v वाला	वस्तु की गतिज ऊर्जा का सही सूत्र		<del>(A)</del> 1		
	(A) $K = mv$	(B) $K = \frac{v^2}{m}$	(C) $K = mv^2$	$(D) K = \frac{1}{2} mv^2$		
	(4-7)	m	<b>、</b> /	2		
	What is the correct form	ula for the kinetic energy o	of an object with mass m and	d velocity v ?		
	(A) $K = mv$	(B) $K = \frac{v^2}{m}$	(C) $K = mv^2$	(D) $K = \frac{1}{2} \text{ mv}^2$		
	(11) 11 111	$\frac{(B)}{m}$	(0) 11 1111	(B) N 2 M		
				38		
88.	सूर्य द्वारा पृथ्वी को गर्म करने वे	h लिए ऊष्मा स्थानांतरण की कौ <b>न</b>	r-सी विधि उत्तरदायी है ?	<b>%</b> 00		
	(A) चालन		(B) विकिरण			
	(C) अभिवहन		(D) संवहन	#		
	Which method of heat tr	ransfer is responsible for the	e Sun warming the Earth?	Ö		
	(A) Conduction		(B) Radiation	H		
	(C) Advection		(D) Convection	·		
89.	पथ्वी के वायमंडल की किस प	गरत में ओज़ोन परत है जो सूर्य की	हानिकारक पराबैंगनी विकिरण क	। अधिकांश भाग अवशोषित करती		
	है ?			%		
	(A) तापमंडल			Ó		
	(B) समतापमंडल			00##0\$		
	(C) क्षोभमंडल			41: 31:		
	(D) मध्यमंडल			Ö		
	(D) 4-4110(1			<del>v</del>		
	Which layer of Earth's	atmosphere contains the	ozone layer that absorbs	most of the Sun's harmful		
	ultraviolet radiation?					
	(A) Thermosphere	• ·				
	(B) Stratosphere					
	(C) Troposphere					
	(D) Mesosphere					
	-					

(25 – A)

03-FA-25/1

90.	वह कौन-सी परिघटना है वि	इसमें प्रकाश एक माध्यम से दू	सरे माध्यम में, जैसे हवा से पानी में	जाते समय मुङ् जाता है ?
	(A) अपवर्तन		(B) परावर्तन	교육의 조선 사
	(C) विक्षेपण		(D) विवर्तन	国经验
	What is the phenome	enon where light bends	as it passes from one med	lium to another, like from air to
	water?			
	(A) Refraction		(B) Reflection	
	(C) Dispersion		(D) Diffraction	
	0 0 0 0	Λ <del></del>	केलेल करते की समृद्धि को तथा कट	ਰੇ ਵੈਂ ?
91.	_	•	वेरोध करने की प्रवृत्ति को क्या कह	त्र मंत्रेय वर्ष
	(A) घर्षण	(B) त्वरण	(C) <b>ज</b> ड़त्व	(D) संवेग
		-	n its state of motion is called	
	(A) Friction	(B) Acceleration	(C) Inertia	(D) Momentum
00		जन्मका है किए आसा आ	वर्नसम्बद्धाः स्वयं सामित्रसम्बद्धाः स्वयं सामित्रसम्बद्धाः	प) मुख्यतः इसके द्वारा निर्धारित होता है :
92.	•		,	•
	(A) द्रव्यमान और लंबाई	दाना	(B) रिलीज (मुक्ति) को	-1
	(C) लंबाई		(D) द्रव्यमान	
			l amplitude, its period (the t	ime for one complete oscillation)
	is primarily determine	=	(D) Analo of rolong	
	(A) Both Mass and I (C) Length	engun	(B) Angle of releas (D) Mass	□ <u>■ 数</u>
	(C) Length		(1) 141433	回答簿
93.	्रे लेंज़ का नियम, जो प्रेरितः	वेद्यत धारा की दिशा का वर्णन	करता है, निम्नलिखित के संरक्षण	के नियम का प्रत्यक्ष परिणाम है :
	(A) संवेग <b>*</b>	(B) द्रव्यमान	(C) কর্ <del>জা</del>	(D) आवेश
	<u>-1.4</u>	` '	` '	is a direct consequence of the law
	of conservation of		<b>-</b> ,	
	(A) Momentum	(B) Mass	(C) Energy	(D) Charge
94.		श की कण-सदृश प्रकृति को र	दर्शाता है। यह किसी पदार्थ से इले	क्ट्रॉनों के उत्सर्जन का वर्णन करता है जब
	वह इनसे टकराता है :			
	(A) एक अन्य आवेश्ितु	कण		
	(B) उच्च-आवृत्ति विद्युत्	-चुम्बकीय विकिरण		
	(C) एक प्रबल चुंबकी्य			
	(D) एक ध्वनि तरंग 🗱	•		
	The photoelectric eff	ect demonstrates the par	ticle-like nature of light. It d	lescribes the emission of electrons
	from a material when			
	(A) Another charged			
	(B) High-frequency	electromagnetic radiatio	n	
	(C) A strong magnet	tic field		
	(D) A sound wave			
			•	

95.	आनुवंशिकी में, जीन के वैकल्पि	क रूप के लिए क्या शब्द है ?		
	(A) गुणसूत्र		(B) फीनोटाइप	<b>කු</b> ලිම
	(C) जीनोटाइप		(D) ऐलील	1989 2013 1987 1987
	In genetics, what is the te	rm for an alternative form	of a gene?	
	(A) Chromosome		(B) Phenotype	
	(C) Genotype		(D) Allele	
96.	मानव पाचन तंत्र में, प्रोटीनों का	पाचन किस अंग में शुरू होता है	?	
	(A) छोटी आँत	(B) यकृत	(C) आमाशय	(D) मुँह
	In the human digestive sy	stem, the digestion of pro	teins begins in Which org	an?
	(A) Small Intestine	(B) Liver	(C) Stomach	(D) Mouth
97.	मस्तिष्क का वह भाग जो मुद्रा उ	भौर संतुलन बनाए रखने के लिए	ज़िम्मेदार है :	
	(A) अनुमस्तिष्क	- -	(B) मेडुला	
	(C) पोंस		(D) प्रमस्तिष्क	
	The part of the brain resp	onsible for maintaining po	sture and balance is the :	
	(A) Cerebellum		(B) Medulla	
	(C) Pons		(D) Cerebrum	
98.			पयोग प्राचीन कार्बनिक पदार्थी	की आयु निर्घारित करने की तकनीक
	में किया जाता है। इस तकनीक	को क्या कहते हैं ?	<b>場</b> 。 - 1	_
	(A) रेडियोकार्बन डेटिंग		(B) थर्मोल्यूमिनेंस्रेंस	回 <b>说</b> 回 2007年 回答:18
	(C) स्ट्रेटीग्राफी		(D) डेंड्रोक्रोनोलॉजी	EFIG
	The half-life of Carbon-1	4 is approximately 5,730 y	years. This property is us	ed in a technique to determine
	the age of ancient organic	materials. What is this te	-	
	<ul><li>(A) Radiocarbon dating</li><li>(C) Stratigraphy</li></ul>		(B) Thermoluminescer	
			(D) Dendrochronology	
99.	आण्विक जीव विज्ञान में, डीएन	-		में जाना जाता है :
	(A) प्रतिलेखन	(B) प्रतिकृति	(C) परिवर्तन ।	(D) अनुवाद
			· 1	DNA template is known as:
	(A) Transcription	(B) Replication	(C) Transformation	(D) Translation
100.	संवहनी पौधे में ज़ाइलम का प्राथ	•	. 1	
	(A) जड़ों से पत्तियों तक जल 3	• •	T ***	
	(B) पत्तियों से शेष पौधे तक श		•	
	(C) प्रकाश-संश्लेषण के लिए प्र			
	(D) पौधे को मिट्टी में स्थिर रख	ना	•	
	What is the primary functi			
	(A) Transporting water an			
	(B) Transporting sugar fr		of the plant	
	<ul><li>(C) Absorbing light for pl</li><li>(D) Anchoring the plant in</li></ul>	<del>-</del>		• •
	(~) amonoring me hight I	ii the son		

ं ०४ - एक की अंकीस मं	<sub>करण</sub> और उसके अंकों के स्थान बदल	ो से प्राप्त संख्या के बीच का अंतर 36 है	। उस संख्या के दो अंकों के बीच का
u1. एक दा अपगण रा अंतर क्या है ?	Gall autom v.		
		(B) 3	ZIII General III (1997) General III (1997)
(A) 9		(D) 4	·
(C) 5	i i i a mumbar	and the number obtained by inte	rchanging the positions of its
The difference	ce between a two-digit number What is the difference between t	he two digits of that number?	
	What is the difference both out	(B) 3	
(A) 9		(D) 4	
(C) 5	• .	ब्रह्मुंबर्ग - **क्षेत्रके ; **विश्वेत त	
102. व्यंजक का मूल्य	गंकन करें :	ČI - ·	
	(3+2×6)]	<del>V</del> i	
	(3 / 2 - 3)]	(B) 12	
(A) 116		(D) 108	
(C) 20		· /	
	expression: $(3+2\times6)$ ]		
(A) 116	(3/2/0)]	(B) 12	
(A) 110 (C) 20		¿(D) 108	
(0) 20		$\mathcal{O}$	
103 A B से 25%	, अधिक है। B, A से कितने प्रतिशत ह	<u>बोटा है ? 💛</u>	
(A) 13·33%		(B) 22%	조선 (1) 조선 (1) - 교육(1)
	,	(D) 20%	<u> 예약개최</u>
(C) 30%	ore than B. By what percent is	£.	
		(B) 22%	
(A) 13·33% (C) 30%	<b>)</b>	(D) 20%	
• •			
104 हो संख्याओं वे	के बीच का अनपात 2 : 11 है। यदि सं	ख्याओं के बीच का अंतर 81 है, तो छोर्ट	ो संख्या ज्ञात कीजिए।
		(B) 12	
(A) 16		(D) 10	
(C) 18	-turn two numbers is 7 · 11	. If the difference between the	numbers is 81, find the smalle
	etween two numbers is 2.11		
number.	•	(B) 12	
(A) 16 (C) 18	•	(D) 10	
		( )	- <b>-</b>
105 यदि दो संख्य	ाओं का योगफल 14 है और उनका अं	तर 10 है, तो इन दो संख्याओं का गुणनप	ज्ल ज्ञात कीजिए l
		(B) 18	
(A) 20	•	(D) 22	
(C) 24	-ftern numbers is 11 and their	difference is 10, find the produc	t of these two numbers.
	OI TWO mumbers is 14 and men	(B) 18	
(A) 20 (C) 24		(D) 22	
(C) 24		, .	•
03-FA-25/1		(28 – A)	

03-FA-25/1

03-FA	-25/1	(29 – A)
<u></u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(D) 0·000081	
	(C) 0:081	
	(A) 0·81 (B) 0·00081	
	$3 \times 0.3 \times 0.03 \times 0.003 = ?$	1.9
	(D) 0.000081	( ) ( )
	(C) 0.081	: de :
	(B) 0.00081	
	(A) 0·81	
109.	$3 \times 0.3 \times 0.03 \times 0.003 = ?$	
		con.
	(D) 85%	
	(C) 75%	ं सिर्धान
	(A) 88% (B) 55%	
		ntage of the whole population is educated?
	The population of a village is 25,00	D. One fifth are females and the rest are males. 5% of males and 40% of
	(D) 85%	
	(C) 75%	
	(B) 55%	Ži
	(A) 88%	Š
	हैं। कुल जनसंख्या का कितना प्रतिशत शि	तत है ?
108.	एक गाँव की जनसंख्या 25,000 है। इसक	पाँचवाँ हिस्सा महिलाएँ हैं और शेष पुरुष हैं । 5% पुरुष और 40% महिलाएँ अशिक्षि
	(D) 28,125	
	(C) 30,100	
	(B) 32,500	
	(A) 34,200	47
	If x% of y% of 80 is same as 25%	
	(D) 28,125	
	(C) 30,100	of 900 then the value of xx is :
	(B) 32,500	$\mathcal{L}$
1071	(A) 34,200	
107	यदि 80 के y% का x%, 900 के 25% के	प्रमान है तो xv का मान है :
	(C) 6	(D) 3
	(A) 5	(B) 7
	(C) 6 Which of the following can paver	e an average of 3 consecutive odd numbers?
	(A) 5	(B) 7 (D) 3
	(4) 5	

	<u>م ، ع</u> ، ب	ने हैं। 5 पुरुषों की औसत आयु 40 वर्ष है। ई परे परिवार की औसत आयु क्या है ?	5 महिलाओं की औसत आयु 39 वर्ष है।
10. एक परिवार में 5 पुरुष, 5 म	हिलाए आर 4 षच्य राज्य 15 वर्ष है । दर्म	पूरे परिवार की औसत आयु क्या है ?	
	आयु 15 पप र । र	(B) 34·5 वर्ष	<b>교육</b> 조건 3년 미참 1년
(A) 25 वर्ष		ক্ষে <u>০০ চ লা</u> ৰ্ড	
(C) 32·5 वर्ष	i Eaman		the 5 men is 40 years. The average
A family consists of 5	men, 5 women	and 4 children. The average age of t average age of their 4 children is 15	years. What is the average ago or
age of the 5 women is the entire family?	s 57 yours		
(A) 25 years		(B) 34.5 years	
(C) 32-5 years		(D) 28·5 years	
	n <del>हें</del> स्वरीदा गया । इ	इसका मूल्य 10% प्रति वर्ष की दर से हासि	त हो गया। दो वर्ष बाद इसका मूल्य ज्ञात
111. एक साफा-सट र 10,000	3	,	
कीजिए।	Q .	(B) ₹8,900	
(A) ₹8,100	Ģ	(D) ₹ 8,000	
(C) ₹9,100	14: 1	Its value depreciated at the rate of 1	0% per annum. Find its value after
	nt 1017 10,000.	Tre Autrie debroommen as man-	-
two years.	Þ	(B) ₹8,900	
(A) ₹ 8,100 (C) ₹ 9,100		(D) ₹ 8,000	
112. एक व्यक्ति ने y वर्षों के रि मान ज्ञात कीजिए।	लिए 10% प्रति वर्ष	साधारण ब्याज पर x रुपए का निवेश किया।	। यदि 2y वर्षों के बाद ब्याज 4x है, तो y का
(A) 10	% - \ - \ - \		2710
(B) 40	Q		
(C) 15	\		
(D) 20	TE Wes	rs at 10% simple interest per annun	a. If the interest after 2y years is 4x,
A man invested x if find the value of y.	()	1000	
(A) 10	် မိခ		
(B) 40			·
(C) 15			
(D) 20	•		
0.00043)0.6	ഗാടര <sup>0∙75</sup> கு. मान	ा है ∙	
113. $(0.00243)^{0.6} + (0.00243)^{0.6}$	3230)	(B) 0·073	
(A) 0.002	Ō	(D) 0·081	
(C) 0·091	<u></u>	• •	
The value of (0.00 (A) 0.083	0243) 1 + (0.02	(B) 0.073	
	1	(B) 0·073 (D) 0·081	
(C) 0·091	9 <u>3</u>	(D) 0 001	·
	<u> </u>	(30 – A)	

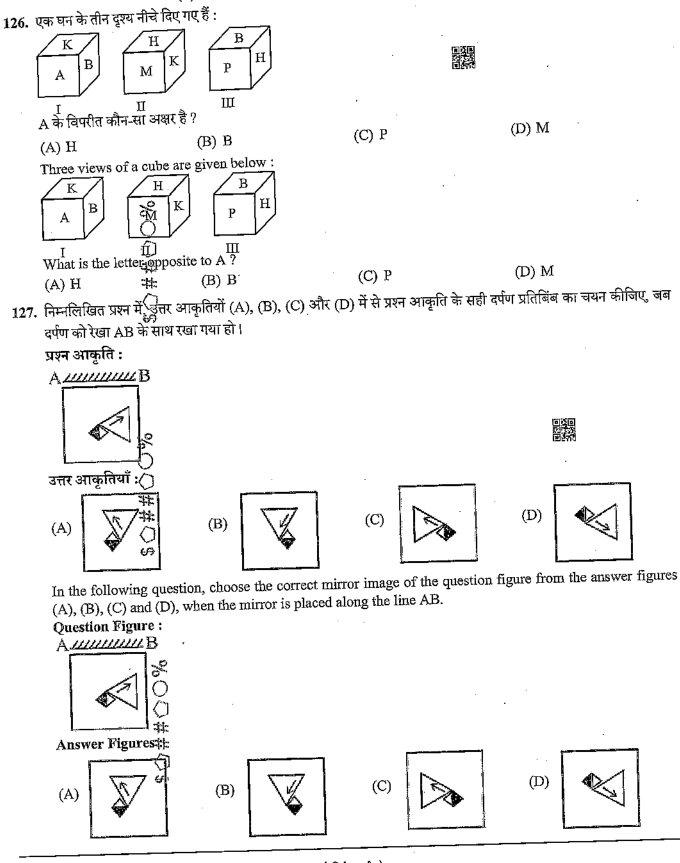
114.	निम्नलि	तखित में से कौन-से कथन सही हैं ?		
	I.	यदि कोई संख्या 40 से बढ़कर 60 हो जाती है, तो प्रति	शित वृद्धि 50% होगी।	
	П.	0·5%, 1/2 के बराबर है।		
	III.	किसी संख्या का 25% ज्ञात करने के लिए, उसे 4 से ि	वेभाजित करें ।	
•	विकर		St.	
	(A) वे	भेवल I और III	$\mathcal{O}$	
	` '	नेवल II और III	() ()	
	` /	haल I और II	41 <u>.</u>	
	(D) I	, II और III	Q (	
	Whic	h of the following statements are correct?	<b>&amp;</b> }	
	I.	If a number increases from 40 to 60, the pe	rcentage increase is 50%.	•
	П.	0.5% is equal to 1/2.		
	Ш.	To find 25% of a number, divide it by 4.		
	Opti	ons:		
	(A) (	Only I and III	refit Der	
		Only II and III	()	·
		Only I and II	44.	
	(D) I	, Π and III	** **	
115.		ों के एक परिवार के पास 30 दिनों के लिए पर्याप्त चावल हो गया । परिवार में कितने मेहमान शामिल हुए, यह मान	•	
	(A) 3	i e	(B) 2	
	(C) 4	l	(D) 1	
	food	nily of 8 people has enough stock of rice to was consumed in 20 days. How many guest amount?		
	(A) 3		(B) 2	
	(C) 4	ŀ	(P) 1	<u> </u>
116.	50 व्य	क्तियों का एक कार्यबल एक ठेकेदार के साथ मिलकर प	ः म्कृतकार्य को ५ महीने में परा करता	है । 125 व्यक्तियों दाग समान कार्य
110.	कितने	महीनों में पूरा किया जा सकेगा ?	\$3 7.4(0) - 111 - 151 -	Q 1 123 PHARM 2N, NOTE TO
	(A) 2		(B) 4	
	(C) 8	•	(D) 6	
		rkforce of 50 men with a contractor an finis ime work be completed by 125 men?	h a piece of work in 5 montl	bs. In how many months can
	(A) 2		(B) 4	
•	(C) 8	3	(D) 6	
03-FA	A-25/1	(31	A )	·

E7. Pp. nen and a	29	9	$m_{1} = \frac{11}{11}$	
$(A) \frac{-5}{7}$	(B) $\frac{29}{-42}$	(C) $-14$	$(D) = \frac{1}{28}$	
Which of the follow	ring rational numbers is the	greatest?	<u> </u>	
(A) $\frac{-5}{7}$	$(B) \frac{29}{-42}  \bigcirc$	(C) $\frac{9}{-14}$	(D) $\frac{-11}{28}$	
$(A) {7}$	<b>一42</b> 特	—14	ਾਈ ਰਿਕਾਰਪ ਦਰਿए।	
18. दिए गए प्रश्न में, अभिक	थन (A) के कथन के बाद कार्रण (	R) का कथन दिया गया है। •	461144161 31171	
अभिकथन (A) : संख्य	$7.5 + \sqrt{2}$ एक अपरिमेय संख्या	है   — नेकान स्वैत्र गर्म आप	<del>पिनेस मंस्ट्रम होती है</del> ।	
<i>कारण (R) :</i> एक परिमे	ग संख्या और एक अपरिमेय संख्या	का यागफल सदव एक जन	Kud Kan Gun e i	
(A) अभिकथन (A) !	लत है, परंतु कारण (R) सही है। भौर कारण (R) दोनों सही हैं और	ज्ञारण (R) अभिकथन (A)	की सही व्याख्या करता है।	
(B) आभकथन (A) <	मार कारण (K) दोना सहा है जार र मही है, परंतु कारण (R) ग़लत है ।	1/1(-1 (10), -11 1 1 1 1 ()		
(A)	भीर कामा (२) होनों सही हैं। परंत	कारण (R) अभिकथन (A)	की सही व्याख्या <i>नहीं</i> करत	. है <b>।</b>
In the given questi	on, a statement of Assertio	n (A) is followed by a	statement of Reason (	R). Choose the
correct option.	1 m			
Assertion (A): The	e number $5 + \sqrt{2}$ is an irra sum of a rational number an	tional number.	is always an irrational:	number.
	$\cdot \cdot $	mie .		
(B) Both Asserti	on (A) and Reason (R)	are true and Reason	(R) is the correct	explanation of
Assertion (A)	1 st December (D) is fi	, alaa		
(C) Assertion (A) (D) Both Assertion	is true, but Reason (R) is for on (A) and Reason (R) are to	ue, but Reason (R) is n	ot the correct explanati	on of Assertion
(A).				
119. प्रति वर्ष कितने प्रतिश	त साधारण ब्याज की दर से कोई ध	निराशि 8 वर्ष में दीगुनी ही ज	ताएमा १	回 <b>9</b> 0 2017 20 回春秋
(A) $12\frac{1}{2}\%$	(B) 14%	(C) $15\frac{1}{2}\%$	(D) 16%	· ·
At the rate percer	t per annum simple interest	will a sum be double i	tself in 8 years?	
(A) $12\frac{1}{2}\%$	(B) 14%	(C) $15\frac{1}{2}\%$	(D) 16%	
(A) 12 2 /6	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	] 2		
0 0 <del></del>	ः हो की दर से टॉफियाँ खरीदती है।	, बह फिर से ₹ 5 प्रति टॉफी में	उतनी ही टॉफियाँ खरीदती है	। फिर, वह उन्हें एक
120. हिमाक्षा ₹ 4 प्रात टाप जेकरी में मिलाती है	क्ष का दर से टाकिया खरापता है। और ₹ 4 प्रति टॉफी पर बेचती है।	उसे लाभ होगा या हानि हो	गी ? साथ ही, उसे कितने प्र	तिशत लाभ या हानि
होगी ?				
(A) =r(1,100/00	% (B) लाभ: 100/9%	(C) हानि : 9/1	00% (D) लाभ :	
Himakshi buys t	offees at a price of ₹ 4 each in a basket and sells them a	She again buys the sa t₹4 each. What will s	me amount of toffees a she get profit or loss?	Also, how much
percentage profit (A) Loss: 100/9	t or loss will she get ? % (B) Profit : 100/9	% (C) Loss: 9/	100% (D) Profi	t: 9/100%
		(32 – A) ·		
03-FA-25/1		(32-14)		

117. निम्नलिखित में से कौन-सी परिमेय संख्या सबसे बड़ी है ?

121.	यदि X और Y, 1 के अतिरिक्त संख्या को दर्शाती है ?	अन्य प्राकृतिक संख्याएँ हैं, तथा	•	त में से कौन-सी संख्या सबसे बड़ी
	(A) X + Y	(B) XY	(C) $\frac{X}{Y}$	(D) $X(Y + 1)$
	If X and Y are natural number?	mbers other than 1, and Y i		the following represents the
	(A) X + Y	(B) XY	(C) $\frac{X}{Y}$	(D) X(Y + 1)
122.	आवर्ती दशमलव 0.1222 क	ज समतुल्य भिन्न क्या है ?		8
	(A) 12/99			**
	(B) 11/90		<b>回答用</b> 回答: 10	
	(C) 1/8			Ō
	(D) 2/15			νν.
	What is the fraction equiv (A) 12/99 (B) 11/90 (C) 1/8 (D) 2/15	valent of the repeating deci	mal 0.1222 ?	
123.	उस मापने वाली छड़ी की अधि	कतम लंबाई ज्ञात कीजिए जिसक	ज उपयोग ४८ मीटर, ७२ मीटर, ९	6 मीटर और्छ्वे 20 मीटर की लंबाई
	को ठीक से मापने के लिए किय		, , , , ,	O
	(A) 20 मीटर	,	(B) 24 मीटर	
	(C) 16 मीटर		(D) 12 मीटर	
	Find the highest length of 72 m, 96 m and 120 m.	of a measuring stick whic		e exactly the lengths 48 m,
	(A) 20 m		(B) 24 m	•
	(C) 16 m		(D) 12 m	
124.	एक व्यक्ति के पास 25 साइकित ₹ 125 अधिक हो, तो वह कित		से प्रत्येक की कीमत ₹ 500 है	। यदि प्रत्येक साइकिल की कीमत ुर्
	(A) 35	(B) 30 .	(C) 20	(D) 25 ()
٠.	A person has money to be cycle is costing ₹ 125 money		each. How many cycles w	ill he be able to buy if each
	(A) 35	(B) 30	(C) 20	(D) 25 独
125.	यदि किसी संख्या को दोगुना कि	या जाए और फिर उसमें 5 जोड़ा	जाए, तो परिणाम 21 आता है। म्	, e
	(A) 16	(B) 10	(C) 8	(D) 18
	If a number is doubled an	d then 5 is added, the resul	t is 21. What is the origina	l number ?
	(A) 16	(B) 10	(C) 8	(D) 18
• •	· ·			

## खंड (ग) मानसिक क्षमता जाँच/Section (C) Mental Ability Test

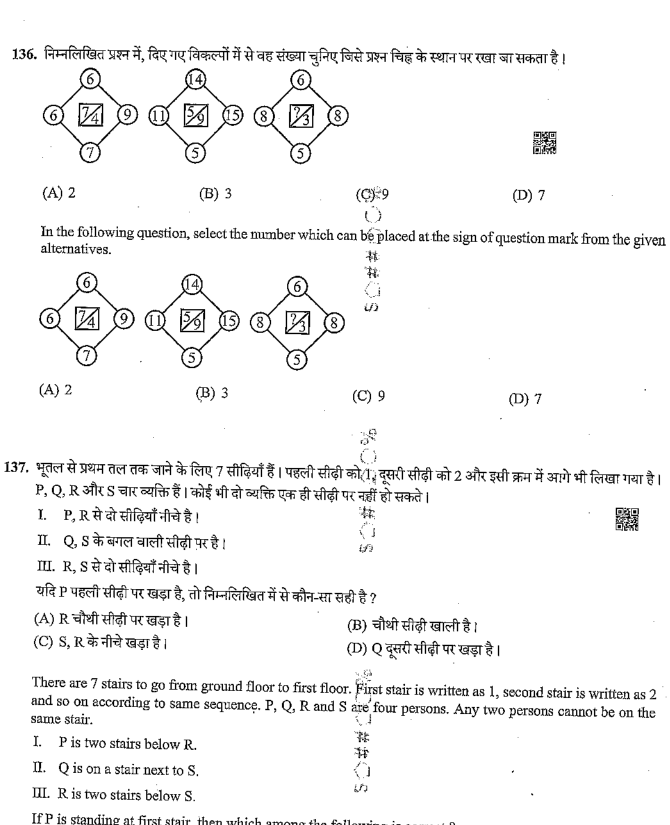


03-FA-25/1

(34 - A)

(A) 78	3	•	(B)	156		(0	C) 200	ı		(D)?	180		
If a cle	ock stri	kes once	at 1 o'clo	ck, tw	rice at 2	o'clock a	ıd so o	on, hov	v many t	imes 🕡	l it stri	ke in a d	y?
(A) 78			(B)				200			(D())	180.		
129. लुप्त संख	त्र्या ज्ञात	कीजिए :								***			
	]	1						[ .		O			
	8	·		12	<u></u>		14			69			
6	54	7	. 8	51	4	9	?	5					
	4			7			9						
(A) 68 Find tl		ing numt	(B) (	71		(C	5) 76			*OO#	53		
_	8			12			14			**			
6	54	7	8	51	4	9	?	5		ゴギー 国名目 1200 日代成 <del>69</del> 7			
				_	١.		9						
	4			7	1	ĺ							
(A) 68	l		(B) 7			(C	) 76			(D) 5	53		
<b>130.</b> मुकेश व है कि उ 16 मार्च (A) 18	ो स्पष्ट र नके पिर के बाद मार्च	ा का जन्म		'1 पिता क के बाद	और 21	मार्च के बा मार्च से पह के पिता का (B	) 76 द और इले हुअ जन्मदिन ) 16 म	ाथा अ किस जि र्चि	ौर उनकी	डुआ था, ज माँ को य	बकि उर	तकी बहन व ह उनका ज	गे या न्मदि
130. मुकेश व है कि उ 16 मार्च (A) 18 (C) 17 Mukes remem	ो स्पष्ट र नके पिर के बाद मार्च मार्च h clear bers th	ा का जन्म और 20 मा ly remen at their fa	है कि उसके 17 मार्च	पिता क के बाद आता है his far	और 21 । मुकेश वे ther was fter 17 M	मार्च के बा मार्च से पह ने पिता का (B (D born afte farch and	) 76 द और इले हुअ जन्मदिन ) 16 म ) 19 म or 15 M before	ा था अ किस ि र्चि र्चि Varch e 21 M	ग़ैर उनकी देन आता and befo arch and	ड़ुआ था, ज माँ को य है ? ॐ ं े माँ ore 19£M I their În	बिक उर ाद है वि arch, v other n	h उनका ज vhile his emember	नमदिः siste s tha
130. मुकेश व है कि उ 16 मार्च (A) 18 (C) 17 Mukes remem his birt	ो स्पष्ट र नके पिर के बाद मार्च मार्च h clear bers th hday f	ा का जन्म और 20 मा ly remem at their fa alls after	है कि उसके 17 मार्च र्च से पहले thers that ther was	पिता क के बाद आता है his far	और 21 । मुकेश वे ther was fter 17 M	मार्च के बा मार्च से पह है पिता का (B (D born afte March. C	) 76 द और ज़्ले हुअ ज़न्मदिन ) 16 म ) 19 म or 15 M before on whi	ा था अ किस र्ग चिं March e 21 M ch day	ग़ैर उनकी देन आता and befo arch and	ड़ुआ था, ज माँ को य है ? ॐ ं ं भ ore 19£M I their În	बिक उर ाद है वि arch, v other n	h उनका ज vhile his emember	न्मदिः siste s tha
130. मुकेश व है कि उ 16 मार्च (A) 18 (C) 17 Mukes remem his birt fall ? (A) 18 (C) 17	ो स्पष्ट र नके बाद मार्च मार्च h clear bers th hday fa March	ा का जन्म और 20 मा ly remem at their fa alls after	है कि उसके 17 मार्च र्च से पहले abers that other was 16 March	<sup>7</sup> 1 पिता क के बाद आता है his fai born a and be	और 21 । मुकेश वे ther was fter 17 M efore 20	मार्च के बा मार्च से पह हे पिता का (D born afte farch and March. C	) 76 द और जन्मदिन ) 16 म ) 19 म or 15 M before	ा था अ किस र्ग चिं March e 21 M ch day	ग़ैर उनकी देन आता and befo arch and	ड़ुआ था, ज माँ को य है ? ॐ ं ं भ ore 19£M I their În	बिक उर ाद है वि arch, v other n	h उनका ज vhile his emember lukesh's f	नमदिः siste s tha
130. मुकेश व है कि उ 16 मार्च (A) 18 (C) 17 Mukes remem his birt fall ? (A) 18 (C) 17	ो स्पष्ट र नके पिर के बाद मार्च मार्च h clear bers th hday fa March March	ा का जन्म और 20 मा ly remem at their fa alls after	है कि उसके 17 मार्च र्च से पहले abers that other was 16 March	<sup>7</sup> 1 पिता क के बाद आता है his fai born a and be	और 21 । मुकेश वे ther was fter 17 M efore 20	मार्च के बा मार्च से पह के पिता का (D born afte farch and March. C (B)	) 76 द और इले हुअ जन्मदिन ) 16 म ) 19 म beford on whi ) 16 M	ा था अ किस र्ग चिं March e 21 M ch day Iarch	ग़ैर उनकी देन आता and befo arch and	ड़ुआ था, ज माँ को य है ? ॐ ं ं भ ore 19£M I their În	बिक उर ाद है वि arch, v other n	h उनका ज vhile his emember	नमदिः siste s tha
130. मुकेश व है कि उ 16 मार्च (A) 18 (C) 17 Mukes remem his birt fall ? (A) 18 (C) 17	ो स्पष्ट र नके पित के बाद मार्च मार्च h clear bers th hday fa March March ਨौन-सा	ा का जन्म और 20 मा ly remem at their fa alls after	है कि उसके 17 मार्च र्च से पहले abers that other was 16 March	<sup>7</sup> 1 पिता क के बाद आता है his fai born a and be	और 21 । मुकेश वे ther was fter 17 M efore 20	मार्च के बा मार्च से पह हे पिता का (D born afte March. C (B)	) 76 द और ज़ले हुअ जन्मदिन ) 16 म ) 19 म befor on whi ) 16 M	ा था अ किस र्ग चि March e 21 M ch day Iarch Iarch	ग़ैर उनकी देन आता and befo arch and	ड़ुआ था, ज माँ को य है ? ॐ ं ं भ ore 19£M I their În	बिक उर ाद है वि arch, v other n	h उनका ज vhile his emember lukesh's f	नमदिः siste s tha
130. मुकेश व है कि उ 16 मार्च (A) 18 (C) 17 Mukes remem his birt fall ? (A) 18 (C) 17 131. इनमें से व (A) FA	ो स्पष्ट र नके पिर के बाद मार्च मार्च h clear bers th hday fa March March ਨੀन-सा	ा का जन्म और 20 मा ly remen at their fa alls after समान अक्षा	है कि उसके 17 मार्च र्च से पहले obers that ther was 16 March	पिता क के बाद आता है his fai born a and bo	और 21 । मुकेश वे ther was fter 17 M efore 20	मार्च के बा मार्च से पह के पिता का (D born afte farch and March. C (B) (D)	) 76 द और इले हुअ जन्मदिन ) 16 म ) 19 म beford on whi ) 16 M	ा था अ किस र्ग चि March e 21 M ch day Iarch Iarch	ग़ैर उनकी देन आता and befo arch and	ड़ुआ था, ज माँ को य है ? ॐ ं ं भ ore 19£M I their În	बिक उर ाद है वि arch, v other n	h उनका ज vhile his emember lukesh's f	न्मदिः siste s tha
130. मुकेश व है कि उ 16 मार्च (A) 18 (C) 17 Mukes remem his birt fall ? (A) 18 (C) 17 131. इनमें से व (A) FA	ो स्पष्ट र नके बाद मार्च मार्च h clear bers th March March TE ND of thes	ा का जन्म और 20 मा ly remen at their fa alls after समान अक्षा	है कि उसके 17 मार्च र्च से पहले abers that other was 16 March	पिता क के बाद आता है his fai born a and bo	और 21 । मुकेश वे ther was fter 17 M efore 20	मार्च के बा मार्च से पह हे पिता का (B) born afte farch and March. C (B) (D) (B)	) 76 द और ज़ले हुअ जन्मदिन ) 16 म ) 19 म befor on whi ) 16 M	ा था अ किस र्ग चि March e 21 M ch day March Iarch E	ग़ैर उनकी देन आता and befo arch and	ड़ुआ था, ज माँ को य है ? ॐ ं ं भ ore 19£M I their În	बिक उर ाद है वि arch, v other n	h उनका ज vhile his emember lukesh's f	न्मदिः sister s tha

·		2	<del>`</del>
132. 5 व्यक्तियों के एक समूह की औसत आयु 40 वर्ष है। एक	छठा व्यक्ति समूह में शामिल होत	n है, जिससे औसत आयु 2 वर्ष बढ़	জারা <del></del> ট
132. 5 व्यक्तियों के एक समूह की औसत आयु 40 वर्ष है। एक है। कुछ समय बाद, 60 वर्ष और x वर्ष की आयु के दो व्य	क्ते समृह छोड़ देते हैं। शेष 4 व्यर्ग	क्तेयों की नई औसत आयु 39 वर्ष हा	जाता
है। कुछ समय बाद, 60 वर्ष आर ४ प्य पत्र जा दु है है	~		
है। x का मानुस्क्या है ?	· (B) 30		
(A) 42 O	(D) 48		
(C) 36 (C) A group of 5 people has an average age of 40 to the first people age.	t take	the group, increasing the av	erage
		we the group. The new avera	ge or
age by 2 years. After a white, two people, age the remaining 4 people becomes 39 years. Wh		运送间	
(A) 42	()	回路	
(C) 36	(D) 48		
133. दिए गए समीकरण को संतुलित करने और रिक्त स्थान को	भरते के लिए सही गणितीय ऑ	गरेशनों का अनुक्रम चुनिए।	
28 _ 4 _ 9 _ 16	/775\ 1 * mm		
(A) ÷, + 3 =	(B) +, ÷, =		
(C) - , = 0	(D) ÷, =, +	ond fill the h	anks
(C) -, = (C) Choose the sequence of correct mathematical	operations to balance the	given equation and thi the or	дино.
28 _ 4 _ 9 <sub>44</sub> 16	•		
(A) ÷, + <=	(B) +, ÷, =	•	
(C) - , = , x	(D) ÷, =, +		
134. राम अकेले एक बाड़ को 12 घंटे में रंग सकता है। श्याम	, अकेले उसी बाड को 18 घंटे में	रंग सकता है। यदि वे एक ही समय	पर काम
134. राम अकर्ल एक बाड़ का 12 वट में रा सकता र 1 र पर शुरू करें और बिना रुके साथ मिलकर काम करें, तो पूरी	बाड को रंगने में उन्हें कितना सर	ाय लगेगा ?	
	(B) 8 घंटे		
(A) 10 घंटे 	(D) 16 घंटे		
(C) 7.2 घंटे Ram can paint a fence by himself in 12 hou	Charam can paint the s	ame fence by herself in 18 b	ours. If
Ram can paint a fence by himself in 12 hou they start at the same time and work together	without stopping, how lo	ng will it take them to paint th	e entire
fence?	(B) 8 hours		
(A) 10 hours	(D) 16 hours	<u> </u>	
(C) 7·2 hours			
्री 135. सोनू और उसका दोस्त राहुल खरीदारी करने गए। सोन्	के पास ₹ 500 थे जबकि राहुल	के पास ₹ 240 थे। सोनू ने खरीदार	पर राहुल
135. सोनू और उसका दोस्त राहुल खरादारा करने गए। सान् से दोगुना पैसा खर्च किया। अब सोनू के पास राहुल के	े पास बचे पैसे से तीन गुना पैसा	है। सोनू ने कितने पैसे खर्च किए?	
•	(B) ₹60	•	
(A) ₹440	(D) ₹ 220		
(C) ₹ 120 Sonu and his friend Rahul went for shopping	a had = 500 with hi	m, while Rahul had₹240. So	nu spent
Sonu and his friend Rahul went for shopping twice as much as Rahul on shopping. Now,	Sonu has three times as m	ruch money as is left with Ral	aui, How
much money did Sonu spend?			
(A) ₹440	(B) ₹ 60 (D) ≆ 220		
(C) ₹ 120	(D) ₹220		



If P is standing at first stair, then which among the following is correct?

- (A) R is standing on the 4th stair.
- (B) Fourth stair is vacant.

(C) S is standing below R.

(D) Q is standing on the 2nd stair.

138.	A, B, C, D और E एक बेंच फ	र बैठे हुए हैं। C, D के	बगल में	बैठा है, और D, E	के साथ नहीं बैठा है	और E बेंच के बाएँ छोर पर
	है। C, दाएँ से तीसरे स्थान पर है	IB, A के दाएँ है। A	किस स्थ	ान पर बैठा है ?		•
	(A) E और D के बीच					
	(B) B और C के बीच					
	(C) C और E के बीच					
	(D) B और D के बीच	•				•
	ען) אין		- C			
	A, B, C, D and E are sittin	g on a bench. C is	śitting	next to D, and I	) is not sitting wi	th E who is on the left
	end of the bench. C is on	the third position	from tl	ne right. B is to	the right of A. I	n which position A is
	sitting?		林		•	
	(A) Between E and D		林			
	(B) Between B and C		( ) (4)		回菜匠	
	(C) Between C and E		20.0		erge Region Elegas	
	(D) Between B and D					
						•
139.	नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्नवाचव	त्र चिह्न (?) के स्थान पर	क्या मा	न आना चाहिए ?		
	5, 11, 23, 47, 95, ?		(3)5			
	(A) 190		( )	(B) 193		
	(C) 191		()	(D) 188		
	What value should come in	n place of the ques	tion m		ies given below '	7
	5, 11, 23, 47, 95, ?	a place of the date	14	.,	1100 B11011 001011	•
	(A) 190		ζ.,l	(B) 193		
	(C) 191		tt)	(D) 188		
	•					
		,			,	<b>.</b>
140.	यदि आकाश को समुद्र कहा जाए	-	जाए, जल	त को वायु कहा जा	ए, वायु को बादल क	हा जाए और बादल को नदी
	कहा जाए, तो प्यास लगने पर हम	। क्या पीते हैं ?				
	(A) बादल		~ <u>(</u> 3			මජිම
	(B) आकाश		골 ^			미성도 2015년 미속26
	(C) वायु		ă			
	(D) जल	•	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	•		
			4			
	If sky is called sea, sea is	called water, water	isicall	ed air, air is cal	led cloud and clo	ud is called river, then
	what do we drink when the	irsty?	U)			
	(A) Cloud					
	(B) Sky			•		
	(C) Air					
	(D) Water					
						<u> </u>

141. निम्नलिखित प्रश्न में, पहले और दूसरे शब्दों का आ	पस में एक निश्चित संबंध है। दिए गए	चार विकल्पों में से, उस विकल्प को अपने
उत्तर के रूप में चुनिए जो तीसरे और चौथे शब्द के ब	ीच समान संबंध बनाता है।	8
बालचिकित्सा : बच्चे : : जराचिकित्सा : ?		Ō
(A) औरतों		$\Diamond$
(B) वयस्कों		#
		# 
(C) वृद्ध (X) महर्षे		<b>⇔</b> ∵i
(D) पुरुषों In the following question, the first and sec	cond words have a certain relat	ionship among themselves. Out of
the four given alternatives, choose that	alternative as your answer wh	nich creates a similar relationship
between the third and fourth word.	·	
Pediatrics: Children:: Geriatrics:?		•
(A) Women		D. C. D.
(B) Adults		
(C) Aged		Ō
(D) Men		% □MT
		- \$ <u>\$</u>
142. यदि किसी कूट भाषा में, CEGI को DHLP लिखा	जाता है. तो KSEA को किस प्रकार	्रीहेः लिखा जाएगा ?
(A) LTGI	(B) LUIH	<b>89</b>
(C) LVJH	(D) LSGF	
(C) L v 311	(D) D5G1	
If in a code language, CEGI is written as	DHLP, then how is KSEA writ	ten ?
(A) LTGI	(B) LUIH	
(C) LVJH	(D) LSGF	&°
	,	O .
	2 22 22 0 0 0 2	
143. प्रथम ने कहा, "फोटो में दिख रही लड़की मेरे पिता	के इकलीते बेटे की पत्नी की इकली	ती बैटी है।" लड़का, प्रथम से किस प्रकार क्य
संबंधित है ?		ā -
(A) भतीजी		<del>vs</del>
(B) कज़न		무셨다
(C) बहन		<u> </u>
(D) बेटी		
Pratham said, "The girl in the photo	is the only daughter of the	wife of my father's only son."
How is the girl related to Pratham?  (A) Niece		
(B) Cousin		
(C) Sister		
(D) Daughter		
· · ·		
00 EA 054	/20 A \	
03-FA-25/1	(39 – A)	

				अपना प्रथान बढल लेते हैं तो A
144.	लड़कों की एक पंक्ति में बाएँ से 15वें स्थान पर	, यदि A, जो बाएँ से 10वें स्थान पर है औ ऑ <sup>डि</sup> जाता है। पंक्ति में कितने लड़के हैं ?	ार B, जा दाए स ५व स्थान पर ह,	
	(A) 27	Q	(B) 28	in ext
	(0) 22		(D) 31	
	In a ross of house if	Faywho is 10th from the left and F	3 who is 9th from the right,	interchange their positions,
	A became 15th fro	m the left. How many boys are the	ete III me 10m :	
	(A) 27	<b>∳</b> }	(B) 28 • (D) 31	•
	(C) 23	<del>े हैं। का विकास समित्रता है कि पहल</del>	•	
145.		जाते हैं। इसकी क्या प्रायिकता है कि पहल		
	(A) $\frac{5}{36}$	1	(B) $\frac{1}{6}$	
	36			
	(C) $\frac{1}{18}$	** ()	(D) $\frac{5}{12}$	
	Two dice are thro	wn simultaneously. What is the p	probability that the first die	is greater than the second
	die ?	<b>‡</b>		•
	(A) $\frac{5}{36}$	# (1)	(B) $\frac{1}{6}$ .	
	<sup>(A)</sup> 36	(A)	6	
	(C) $\frac{1}{18}$		(D) $\frac{5}{12}$	
	18		12	
		<del>" (                                   </del>		
146	. ।नम्नालाखत आकृात	म ।कतन ।त्रमुण ह ?		
	. निम्नलिखित आकृति			
	(A) 12	(B) 14	(C) 8	(D) 15
	How many triang	les are there in the following figu	re ?	
	(A) 12	(B) 14	(C) 8	(D) 15

147.	निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में, व	ो गई चार उत्तर	आकृतियों में से एव	<b>फ आकृति का</b> चयन	म कीजिए, वि	जेसे प्रश्न आकृति	ते के रिक्त स्थ	थान में
	रखने पर पैटर्न पूरा हो जाएगा।			-				

### प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियाँ :







Directions: In the following question, select a figure from the given four answer figures, which when placed in the blank space of the question figure would complete the pattern.

#### Question Figure:



**Answer Figures:** 





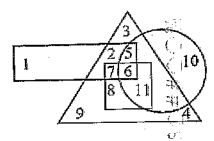






148. चित्र और निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए और नीचे पूछे गए प्रश्न का उत्तर दीजिए :

- I. आयत सॉफ्टवेयर कर्मचारियों को दर्शाता है।
- II. त्रिभुज ग्रामीण लोगों को दर्शाता है।
- Ⅲ. वृत्त स्नातकोत्तरों को दर्शाता है।
- IV. वर्ग पीओ को दर्शाता है।

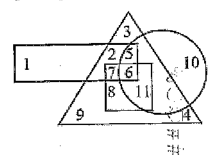


निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ?

- (A) सभी सॉफ्टवेयर कर्मचारी स्नातकोत्तर हैं।
- (B) कुछ सॉफ्टवेयर कर्मचारी पीओ होने के साथ-साथ स्नातकोत्तर भी हैं।
- (C) सभी पीओ सॉफ्टवेयर कर्मचारी हैं, लेकिन स्नातकोत्तर नहीं हैं।
- (D) सभी सॉफ्टवेयर कर्मचारी पीओ हैं।

Consider the diagram and the following statements and answer the question asked below:

- I. Rectangle represents software employees.
- II. Triangle represents Rural people.
- III. Circle represents post-graduates.
- IV. Square represents PO.





Which of the following statements is correct?

- (A) All software employees are post-graduates.
- (B) Some software employees are PO along with being post-graduates.
- (C) All PO are software employees, but not post-graduates.
- (D) All software employees are PO.

कथन:		%
• कुछ कुर्सियाँ टेबल हैं।	•	0
• सभी टेंबल लकड़ी हैं।		
• कोई लकड़ी प्लास्टिक नहीं है।	변경 중 경기 교육(1	*# **
निष्कर्षः	· 国际成立	*
I. कुछ कुर्सियाँ लकड़ी हैं।		₩
Ⅲ. कोई टेबल प्लास्टिक नहीं है।		07
विकल्प:		
(A) केवल II अनुसरण करता है		
	• .	
(B) न तो I और न ही II अनुसरण करता है		
(C) I और II दोनों अनुसरण करते हैं		%
(D) केवल I अनुसरण करता है		O
The question given below has three staten and the following conclusions and decide		
Statements:	which of the conclusion(s) follow	F-50a
Some chairs are tables.	·	<b>*</b>
All tables are wood.		<b>∀</b>
• No wood is plastic.		•
Conclusions:		
I. Some chairs are wood.		
II. No table is plastic.		
Options:	·	
(A) Only II follows	·	■25 <b>分</b> 钱
(B) Neither I nor II follows		
(C) Both I and II follow		8
(D) Only I follows	•	Ö
	8	Õ
दो विमान एक ही हवाई अड्डे से उड़ान भरते हैं।	A. 20 किमी दक्षिण की ओर उड़ता है। B. :	्रा 35 किसी पर्व की ओर उड़ता है। फिर
दक्षिण की ओर मुड़कर 45 किमी उड़ता है, फिर अ		
(A) 25 किमी, दक्षिण	(B) 25 किमी, उत्तर	<del>€9</del>
(C) 65 किमी, दक्षिण	(D) 65 किमी, उत्तर	
Two aeroplanes start from the same airpoflies 45 km, then turns to its right and flie	ort. A flies 20 km South. B flies 35 l	
(A) 25 km, South	(B) 25 km, North	<del></del>
(C) 65 km, South	(D) 65 km, North	