निम्नलिखित में से किस अधिनियम ने बैंकों के 1. राष्ट्रीयकरण के लिए शतें निर्धारित कीं ?

(A) बैंकिंग कंपनियाँ (उपक्रमों का अधिग्रहण और हस्तांतरण) अधिनियम, 1970

- भारतीय रिजर्व बैंक (सार्वजनिक स्वामित्व में हस्तांतरण) अधिनियम
- (C) वैंकिंग विनियमन अधिनियम

(D) इनमें से कोई नहीं

Which among the following Act laid down the conditions for nationalisation of Banks?

- (A) Banking Companies (Acquisition and Transfer of Undertakings) Act, 1970
- Reserve Bank of India (Transfer (B) to Public Ownership) Act
- Banking Regulation Act (C)
- (D) None of these
- 1991 में नई आर्थिक नीति (एन.ई.पी.) के तहत 1 उदारीकरण और निजीकरण की पहल का प्राथमिक परिणाम निम्नलिखित में से कौन सा था ?
 - (A) राजकोषीय नीति सुधार
 - मौद्रिक नीति सुधार (B)
 - (C) वैश्वीकरण
 - (D) इनमें से कोई नहीं

Which among the following was the primary outcome of the liberalisation and privatisation initiatives under the New Economic Policy (NEP) in 1991?

- (A) Fiscal policy reforms
- Monetary policy reforms (B)
- Globalisation (C)
- (D) None of these

निम्नलिखित में से किसे भारत में हरित क्रांति के जनक के रूप में जाना जाता है ?

- (A) डॉ. अरुण कृष्णन
- (B) एम.एस.स्वामीनाथन
- (C) वर्गीज कृरियन
- (D) सैम पित्रोदा

Who among the following is known as the father of green revolution in India?

- (A) Dr. Arun Krishnan
- (B)M.S. Swaminathan
- (C)Verghese Kurien
- (D) Sam Pitroda

- भारतीय संविधान के लिए DPSP (राज्य नीति के -4/ निदेशक सिद्धांत) निम्नलिखित में से किस संविधान से प्रेरित थे ?
 - (B) फ्रांस (A) यू.एस.ए.
 - (D) इनमें से कोई नहीं (C) आयरलैंड DPSP (Directive Principles of State Policy) for Indian Constitution was inspired by which among the following Constitutions?
 - (A) USA
- (B) France
- Ireland (C)
- (D) None of these
- भारतीय संविधान के अनुच्छेद 19 में कौन सा 5. अधिकार शामिल है ?
 - (A) संवैधानिक उपचारों का अधिकार
 - (B) वाक् और अभिव्यक्ति स्वातंत्र्य का अधिकार
 - (C) शोषण के विरुद्ध अधिकार
 - (D) धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार Article 19 of the Indian Constitution includes which rights?
 - (A) Right to constitutional remedies
 - Right to freedom of speech and expression
 - Right against exploitation (C)
 - Right to freedom of religion
- संसदीय प्रणाली में कार्यपालिका किसके प्रति 6. उत्तरदायी होती है ?
 - (A) विधान-मंडल (B) जनता
 - (D) इनमें से कोई नहीं (C) न्यायपालिका In a parliamentary system, to whom the executive is responsible?
 - The people The legislature (B) (A)
 - The judiciary (D) None of these (C)
 - निम्नलिखित में से कौन सी भारतीय संविधान की मुख्य विशेषता नहीं है ?
 - (A) लिखित और विस्तृत संविधान
 - (B) द्वि-स्तरीय सरकार
 - (C) एकल नागरिकता
 - (D) सार्वभौमिक वयस्क मताधिकार Which among the following is not a salient feature of Indian Constitution?
 - Written and Detailed Constitution (A)
 - Two-tier Government (B)
 - Single Citizenship (C)
 - Universal Adult Franchise (D)

. एक हॉर्स पावर लगभग कितने बाट के बराबर	43.	निम्नलिखित में से कौन सा भिन्न सबसे बड़ा है ?
होता है ?	43.	Which of the following fractions is the
(A) 746 बाट (B) 748 बाट		largest ?
(C) 756 वाट (D) इनमें मे कोई नहीं		13 7
One horse power is equal to	1	(A) $\frac{16}{16}$ (B) $\frac{8}{8}$
approximately how many watts? (A) 746 watts (B) 748 watts	1	(C) $\frac{31}{40}$ (D) $\frac{63}{80}$
(C) 756 watts (D) None of these	ŧ	(0) 40
. निम्नलिखित में से कौन सी एक रासायनिक	Ì	$(6.73)^3 - (4.38)^3$
आभाक्रया नहीं है ?	14.	$\frac{(6.73)^2 + 6.73 \times 4.38 + (4/38)^2}{(6.73)^2 + 6.73 \times 4.38 + (4/38)^2}$
(A) कोयले का जलना	i	(A) 2.35 (B) 4.35
(B) भोजन का पाचन (C) कागज का जलना	İ	(C) 3.35 (D) 5.35
		197 118
(D) पानी का भाप में रूपांतरण Which of the following is not a	the second second second	19 का कितना प्रतिशत 7.6 है ?
chemical reaction /		(A) 40 प्रतिशत (B) 48 प्रतिशत
(A) Burning of coal (B) Digestion of food	\$350	(C) 60 प्रतिशत (D) 35 प्रतिशत 💪
(B) Digestion of food (C) Burning of paper		What percent of 19 is 7.6?
(D) Conversion of water into steam	ì	(A) 40 percent (B) 48 percent 15 12
 पायरिया निम्न में से किसका रोग है ? 	1	(C) 60 percent (D) 35 percent
(A) नाक (B) मसूडों]	3 - 3 - 3
(C) हदय (D) फेफड़ों	16	
Pyorrhoea is a disease of which of the following?	1	का औसत है: ८११ ६७१८७ न्यू
(A) Nose (B) Gume	ļ	The average of all prime numbers
(C) Heart (D) Lungs		between 60 to 80 is: 61+63+67+73+79
. फ्लोएम एक ऊतक है, जो निम्नलिखित में से	İ	(A) 70.2 (B) 72.2
क्सम पाया जाता ह ?	l	(C) 71.2 (D) 73.2
(A) पौधों (B)	17.	$\sqrt{12.0409} - \sqrt{1.2544} =$
(B) स्तनधारियों	1.0	249250 S45 S
(C) जानवरों के प्रजनन अंगों (D) कीटों	İ	(A) 2.35 (B) 2.25
Phloem is a tissue found in which	İ	(C) 1.35 (D) 1.25
among the following?	18.	निम्नलिखित में से कौन सा एसिड कार बैटरी में
(A) Plants		प्रयोग किया जाता है ?
(B) Mammals (C) Reproductive organs of animals	i	
(C) Reproductive organs of animals (D) Insects	İ	(A) एसीटिक एसिड (B) हाइड्रोक्लोरिक एसिड
भारत की पंचायती राज व्यवस्था में कितने स्तर हैं ?		(C) नाइट्रिक एसिड (D) सल्फ्यरिक एसिड
		which among the following acid is
101 2		used in car battery?
(C) दास्तर (D) चारस्तर How many tiers are there in the		(A) Acetic acid
Panchayati Raj System of India?		(B) Hydrochloric acid
(A) One tier (B) Three tiers		(C) Nitric acid
(C) Two tiers (D) Four tiers		(D) Sulphuric acid

- 'श्वेत' और 'स्वेद' का अर्थ है: 19.
 - (A) स्वक्ष और पसीना (B) सफ़ेद और मनमाना
 - (C) सफ़ेद और पसीना (D) निजी और सफ़ेद
- 20. 'ख़ाक में मिलना' मुहावरे का अर्थ है :
 - (A) सब कुछ नष्ट हो जाना ।
 - (B) बेचैन या परेशान होना ।
 - (C) दबी हुई बात फिर से उभरना।
 - (D) अकड़ में रहना।
- 'अनिल' का पर्यायवाची शब्द है :
 - (A) पवन
- (B) चक्रवात
- (C) अनल
- (D) पावस

- 22. 'गप्त' का विलोम शब्द है :
 - (A) निष्ठ ·
- (B) जानना
- (C) प्रकट
- (D) गृद
- "सद्भावना" का संधि-विच्छेद क्या होगा ? 23.

 - (A) सम् + भावना (B) सत् + भावना
 - (C) स + दुभावना
- (D) इनमें से कोई नहीं

Read the passage carefully and answer the corresponding questions : (24 and 25)

For the past week Elizabeth would come home from work and discover that her apartment smelled like cigarette smoke. She did not know where the smell was coming from. Elizabeth didn't smoke. No one else had the key to her apartment to smoke inside while she was at work. The smell of smoke especially bothered her because she had asthma. One day Elizabeth stayed home from work because she was expecting a package. When she woke up that morning, the apartment smelled fine. At one in the afternoon, Elizabeth went into the kitchen to make a sandwich for lunch. That was when she noticed the smell of cigarette smoke. She called the building's superintendent. By the time he arrived at Elizabeth's apartment, the whole place smelled like cigarette smoke. The superintendent told Elizabeth that he was pretty sure the smoke was coming up through the vents from her new downstair's neighbour.

The new neighbour was a smoker. The superintendent told Elizabeth that there was nothing to be done. The building was really old and the vents couldn't be sealed. It was also perfectly legal for the downstair's neighbour to smoke in his apartment. He suggested that Elizabeth should buy an air filter and see if that would help. Elizabeth bought an air filter but didn't find it to be enough. Her asthma was getting worse. Her clothes and furniture were beginning to smell like eigarette smoke too. Elizabeth decided to go downstairs to talk to the neighbour. She was going to ask him not to smoke in his apartment. Elizabeth knocked on the door. When he opened the door, a huge wave of cigarette smoke came out. Elizabeth began coughing violently. The neighbour gave Elizabeth a disgusted look. "Are you trying to get me sick ?" the neighbour asked her. Elizabeth couldn't believe what he was saying. "No, but you are ?" she said.

Elizabeth's new neighbour lived

- (A) besides her house
- (B) upstairs
- (C) downstairs
- (D) next to her

Elizabeth was suffering from ___

- (A) Pneumonia
- (B) Asthma
- (C) Bronchitis
- (D) Cardiovascular disease

Choose the correct antonym: "Mourn" 26.

- (A) Joy
- (B) Vitalize
- (C) Motivate
- (D) None of these

Give one word substitute for the following: "one who sells articles at public sales"

- (A) Auctionor
- (B) Juggler
- (C) Shopkeeper (D) Auctioneer

Choose the correct synonym: "Exile" 28.

- (A) Banishment
 - (B) Expose
- Mystery (C)
- (D) Proof

- -29. दोनों कथनों को पढ़ें और तय कों कि निप्नितिखित में से कौन सा उत्तर विकल्प इन दोनों कथनों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है। कथन:
 - पुलिस प्राधिकरण ने हाल ही में शहर में सुबह के समय चौकसी बढ़ा दी है।
 - शहर में छोटे-मोटे अपराधों की घटनाओं में काफी कमी आई है।
 - (A) कथन I कारण है और कथन II इसका प्रभाव है ।
 - (B) कथन I और II दोनों स्वतंत्र कारण हैं।
 - (C) कथन II कारण है और कथन I इसका प्रभाव है।
 - (D) दोनों कथन I और II किसी सामान्य कारण के प्रभाव हैं।

Read both the statements and decide which of the following answer choice correctly depicts the relationship between these two statements.

Statements :

- Police authority has recently increased vigil during the morning hours in the city.
- There has been considerable reduction in the incidents of petty crimes in the city.
- (A) Statement I is the cause and statement II is its effect
- (B) Both the statements I and II are independent causes.
- (C) Statement II is the cause and statement I is its effect.
- (D) Both the statements I and II are effects of some common cause.

- 36. विषम चुनें / Find the odd one out : 3, 13, 17, 23, 33, 67

 (A) 13
 (B) 23
 (C) 17
 (D) 33
 22
 32. 6:10 पर घड़ी की घंटे की सूई और मिनट की सूई
- अर. 6:10 पर घड़ा का घट का सूइ आर 14नट का सूइ के बीच का कोण ज्ञात कीजिए। र्रू⊀ Find the angle between the hour hand and the minute hand of a clock at 6:10
- (A) 138°
- (B) 125° w
- (C) 115°
- (D) 180° 3 2
- 32. यदि A को 26 के रूप में कोडित किया जाता है, B को 25 के रूप में कोडित किया जाता है, C को 24 के रूप में कोडित किया जाता है और Z को 1 के रूप में कोडित किया जाता है, तो MOBILE के लिए कोड खोजें।

 If A is coded as 26, B is coded as 25, C is coded as 24 and Z is coded as 1, then find the code for MOBILE.
 - (A) 152214181252 (B) 122518152214
 - (C) 181522141225 (D) 141225181522
- 33. द अनामलाई रीड-टेल नाम की डैमजल फ्लाई की एक नई प्रजाति की खोज किस राज्य में की गई है ?
 - (A) **के**रल
- (B) असम
- (C) तमिलनाडु (D) इनमें से कोई नहीं A new species of Damsel fly named The Anamalai Reed-tail has been discovered in which state?
- (A) Kerala
- (B) Assam
- (C) Tamil Nadu
- (D) None of these
- 34. गोपी ने विवेक से कहा, "वह व्यक्ति मेरी माँ के इकलौते भाई का पिता है।" गोपी उन्हें क्या कहेगी?
 - (A) मामा
- (B) **पिता**
- (C) नाना (D) इनमें से कोई नहीं Gopi said to Vivek, "That person is the father of the only brother of my mother." What would Gopi call him?
- (A) Uncle
- (B) Father
- (C) Maternal Grandfather
- (D) None of these

					-
3	जहाजों अल्माज़ (पीसी 411) और निगेर लीकी	3%.	सबसे बड़ी फ्र	ोलर ने किस र गेटिंग (तैरती) सं	उज्य में भारत की गैर ऊर्जा परियोजन
	413) के साथ एक समुद्री साझा अभ्यास का		शुरू की ?		•
	आयाजन क्या ।	1	(A) असम	(B)	बिहार
	(A) ओमान (B) जापान	İ	(C) केरल	(D)	ओडिशा
	(C) सूडान (D) फ्रांस		Tota Posser	Solar started,	India's largest
	INS Tarkash conducted a Maritime	1	Floating Sc	lar Power Pr	oject in which
1	Partnership Exercise with Navy Ships Almazz (PC 411) and Nimer (PC	1	state?		
	413) in the Red Sea.	!	(A) Assar		Bihar
	(A) Oman (B) Japan	ļ	(C) Keral	(D)	Odisha
	(C) Sudan (D) France		A	- ਜੋ ਹ। ਇਕਸੀ	य संयुक्त अभ्यास
36.	'जागृति' निम्नलिखित में से किस क्षेत्र से संबंधित	40.	ाहमाचल प्रदेश	ा म 21 दिवसा १२ चित्र देशों के	बीच संपन्न हुआ ?
	शुभंकर है ?	ļ			
	(A) आयकर	ļ		भौर रूस	
	(B) उपभोक्ता जागरूकता	1	(B) भारत उ	भौर फ्रांस	
		İ	(C) भारत 3	भौर यूनाइटेड किंग	154
	(C) जलवायु परिवर्तन		(D) भारत 3	भौर संयुक्त राज्य	अमारका
	(D) क्रिप्टो मुद्रा	l	Between w	hich countrie	es the 21-day Prahar 2022
	'Jagriti' is a mascot related to which among the following fields?		joint exerc	cise Vajra	Pranar 2022
	(A) Income Tax	ė	THE PARTY OF THE P	Himachal Pr	aucsii .
	(B) Consumer Awareness		Saddo var saar	and Russia	1
	(C) Climate Change	-		and France and United Ki	nadom
	(D) Crypto Currency	i i		nd United State	es of America
1.	महाराष्ट्र में स्थित औरंगाबाद का नया नाम लिखिए।		A STREET		
	(A) संभाजी नगर (B) धुले	44.	निम्नलिखित में	से किस कंपनी ने	जुलाई, 2022 में,
		-	भारतीय खिला	डियों के प्रदर्शन व	का बढ़ान के लिए
	(C) धाराशिव (D) सतारा Write the new name of Aurangabad		भारतीय ओल	पिक संघ (10	OA) के साथ
	located in Maharashtra.		दीर्घकालिक सा	झेदारी की घोषण	ाकी?
	(A) Sambhaji Nagar (B) Dhule		(A) रिलायंस	इंडस्ट्रीज लिमिटे	.s
	(C) Dharashiv (D) Satara		(B) विप्रो		
			(C) टाटा एंट	ध्याङ्ज	
8.	भारतीय पारंपरिक विज्ञान पर किस देश के		(D) ओ.एन.		
	सर्वदलीय संसदीय समूह को आयुर्वेद रत्न पुरस्कार		In July, 202	2 which of	the following
	से सम्मानित किया गया ?		company a	nnounced a	a long-term
	(A) यू.के. (B) यू.ए.ई.		partnership	with India	
	(C) चीन (D) रूस		Association performances	of Indian ath	elevate the
	Which country's All-Party Parliamentary			e Industries L	
	Group on Indian Traditional Sciences		(B) Wipro		- 1731
	conferred the Ayurveda Ratna award ?		\	terprise	
	(A) UK (B) UAE.	7.	(D) ONGC		
	(C) China (D) Russia				110000000000000000000000000000000000000

SCIENCE KA MAHAKUMBH

		•			_				_
7	4	। जलवाय प्रतिरोधी वि	ती बोर्ड ने कॉफी फसलों कस्मों को विकसित करने	46.		लिखित में से किस झारखंड	राज्य में (B)	विधान परिषद है ? कर्नाटक	
	4	ालए किसके साथ	एक समझौता ज्ञापन पर		(C)		(D)	गुजरात	
	6	स्ताक्षर किए है ?			Wh			states has the	
	(/	 टी.एन.ए.यू. 	(B) इसरो	i		islative Counc		- margine endealers	
	(0) डी.आर.डी.ओ	(D) इनमें से कोई नहीं	İ	(A)	COURT COAT TO	(B)	Karnataka	
	ın	July, 2022, Coffe	ee Board has signed	I	(C)		(D)	Gujarat	
	re	sistant varieties of	to develop climate- the coffee crops ?	47.	किस		वायु से	ना दिवस के रूप में	
		1	(B) ISRO (D) None of these	1	(A)		(B)	8 सितंबर	
- 45				i	(C)	SE TONEYER	(D)	55 55 15 15 15 15 15	
43	ानग	नालखित में से कौन	सा देश भारत के साथ	İ				as Indian Air	
	सद	स लेबा अंतरराष्ट्रीय सं	ोमा साझा करता है ?	10	Fore	e Day?	Dialcu	as Indian Air	
	(A) बाग्लादेश	(B) भूटान		(A)	8 February	(B)	2 Santanhar	
	(C) नेपाल	(D) इनमें से कोई नहीं	V 97.00-	1	8 October	(D)		
	W	nich among the f	following countries		27, 27,		11.0	THE COLUMN THE PARTY OF THE PAR	
	2.11	ues longest inter	mational boundary	48.	निम्न	लिखित में से कि	से भारत	का स्कांटलैंड भी	
	****	D. I I			कहा	जाता है ?			
	(C)	AT	(B) Bhutan	1	(A)	कूर्ग	(B)	श्रीनगर	
			(D) None of these	ė		मसूरी	250	दार्जिलिंग	
44.	निम्- (A)	लिखित में से कौन सी : जेरूसलेम (इजराइल की राजधानी है ? (B) बगदाद		Whi	ch among the	e foll	owing is also	
	(C)				(A)	Coorg		Srinagar	
	Wh	ich among the	D) इनमें से कोई नहीं following is the	1		Mussoorie		Darjeeling'	
	cap	ital of Israel ?	following is the	49.	i.				
	(A) (C)	Jerusalem (B) Baghdad D) None of these	JU.	कला	् कला मथुरा से है ।	स्टेंसि	लेंग की पारंपरिक	
45.	_	,			(A)	कजरी	(B)	लघु कला	
Jrs.	SIG	कर्मयोगी' पोर्टल का र	उद्देश्य है:		(C)	सांझी	(D)	इनमें से कोई नहीं	
	(A)	शिकायत निवारण		i -		art is th	e trad	itional art of	
	(B)	लगभग 4 लाख ग्रा	ामीण डाक सेवकों की	1	stend	iling from Ma	thura.	III III IIII	
		क्षमताओं में वृद्धि			(A)	Kajari	(B)	Miniature art	
4	(C)	सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शनकर्ताः	ओं को पास्कार		(C)	Sanjhi	(D)	None of these	
	(D)	जनता की भागीदारी	an Accepte	-80.	A-6				
470	The	objective of the	'Dak Karmayogi'	50.	नम्ना	लाखत में से 201	4 में बन	या गया भारत का	
	porta	il is:	Dak Karmayogi'	i	29वा	राज्य कान सा है	?		
1	(A)	Grievance Redre	lease	l	(A)	तेलंगाना	(B)	झारखंड	
	(B)		competencies of	ļ	(C)	उत्तराखंड	(D)	सिक्किम	
1	5 15	about 4 lakh Gra	min Dak Sevak		Whic	h among the	follow	ing in the 20th	
74	(C)	Awarding Best I	Performers		state	of India create	d in 20	114 ?	
	(D)	Participation of	Dublia		(A)	Telangana	(B)	Jharkhand	
_			uone		(C)	Uttarakhand		Sikkim	
a							1-1	CIKKIIII	

SCIENCE KA MAHAKUMBH

- 51. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति ने प्रसिद्ध पुस्तक "द स्टोरी ऑफ माई एक्सपेरिमेंट्स विद दुथ" लिखी है ?
 - (A) महर्षि द्यानंद सरस्वती
 - (B) जवाहरलाल नेहरू
 - (C) महात्मा गांधी
 - (D) सरदार बल्लभभाई पटेल

Who among the following persons wrote famous book "The Story of My Experiments with Truth"?

- (A) Maharshi Dayanand Saraswati
- (B) Jawaharlal Nehru
- (C) Mahatma Gandhi
- (D) Sardar Vallabhbhai Patel
- _52. वायुमण्डल में ग्रीनहाउस गैसें पृथ्वी के अधिकांश उत्सर्जित _____ को अवशोषित करती हैं, जो निचले वायुमण्डल को गर्म करती हैं।
 - (A) पराबैंगनी विकिरण (B) अवरक्त विकिरण
 - (C) दृश्यमान प्रकाश (D) इनमें से कोई नहीं Greenhouse gases in the atmosphere absorb most of the Earth's emitted _____, which heats the lower atmosphere.
 - (A) Ultraviolet radiation
 - (B) Infrared radiation
 - (C) Visible light
 - (D) None of these
- ,83. वॉलीबॉल निम्नलिखित में से किस देश का राष्ट्रीय खेल है ?
 - (A) इंडोनेशिया
- (B) नेपाल
- (C) अर्जेटीना
- (D) इनमें से कोई नहीं

Volleyball is a national game of which among the following countries?

- (A) Indonesia
- (B) Nepal
- (C) Argentina
- (D) None of these

निम्नलिखित अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गये प्रश्नों (प्र. 54 से 58) के उत्तर दीजिए । मादक पदार्थों के प्रयोग की लत आज के युवाओं में तेज़ी से फ़ैल रही है। कई बार फैशन की खातिर दोस्तों के उकसावे पर लिए गए ये मादक पदार्थ अकसर जानलेवा होते हैं। स्कूल-कॉलेजों या पास-पड़ोस में गलत संगति के दोस्तों के साथ ही गुटखा, सिगरेट, शराब, गाँजा, भाँग, अफीम और धूप्रपान सहित चरस, स्मैक, कोकीन, ब्राउन शुगर जैसे घातक मादक पदार्थों के सेवन की ओर अपने आप कदम बढ़ जाते हैं। पहले उन्हें मादक पदार्थ फ्री में उपलब्ध कराकर इसका लती बनाया जाता है और फिर लती बनने पर वे इसके लिए चोरी से लेकर अपराध तक करने को तैयार हो जाते हैं । माँ-बाप द्वारा दिया गया जेब खर्च कम पड़ने लगता है। नशे के लिए उपयोग में लाई जानी वाली सुइयाँ एच.आई.बी. का कारण भी बनती हैं, जो अंतत: एइस का रूप धारण कर लेती हैं। कई बार तो बच्चे घर के ही सदस्यों से नशे की आदत सीखते हैं । उन्हें लगता है कि जो बड़े कर रहे हैं. वह ठीक है और फिर वे भी घर में ही चोरी आरंभ कर देते हैं । चिकित्सकीय आधार पर देखें तो अफीम, हेरोइन, चरस, कोकीन तथा स्मैक जैसे मादक पदार्थों से व्यक्ति वास्तव में अपना मानसिक संतुलन खो बैठता है एवं पागल तथा सुमावस्था में हो जाता है। ये ऐसे उत्तेजना लाने वाले पदार्थ हैं, जिनकी लत के प्रभाव में व्यक्ति अपराध तक कर बैठता है । ऐसे युवा उच्छंखल, हिंसक, अनुशासनहीन, झगड़ालू, स्वास्थ्य के प्रति लापरवाह और शारीरिक एवं मानसिक रूप से कमज़ोर होते हैं। मामला सिर्फ स्वास्थ्य से नहीं अपितु अपराध से भी जुड़ा हुआ है। कहा भी गया है कि जीवन अनमोल है। नशे के सेवन से यह अनमोल जीवन समय से पहले ही मौत का शिकार हो जाता है। भारत के अनेक राज्यों में युवा वर्ग में इन नशीली वस्तुओं का प्रयोग बढता जा रहा है। कॉलेज ही नहीं स्कूलों तक ये बीमारी पहुँच चुकी है । भारत के कई राज्यों में गाँजा व अफीम की खेती होती है और हेरोइन आदि का व्यापार खुले आम चल रहा है। कहाँ जा रही है हमारी युवा पीढ़ी ?

54. आज की युवा पीढ़ी में मादक पदार्थों के प्रयोग की लत पड़ रही है । दिए गए कारणों में से इस लत का कौन सा कारण उचित नहीं लगता ?

(A) यदा-कदा पान-सुपारी का सेवन ।

- (B) परिवार का धनी होना और बच्चों को अनियंत्रित जेब खर्च मिलना।
- (C) स्कूल कॉलेज के आसपास मादक पदार्थों की उपलब्धता ।
- (D) नशा करने वाले साधियों की संगति।

SCIENCE KA MAHAKUMBH

- अर्ड. मादक पदार्थों का सेवन करने वाले युवाओं को किस बीमारी का खतरा होता है ?
 - शारीरिक अक्षमता
 - 2. पागलपन और सुप्रि
 - 3. एच.आई.बी. और एड्स
 - 4. मानसिक असंतुलन
 - (A) 1-2-3
- (B) इनमें से कोई नहीं
- (C) 2-3-4
- (D) यह सभी
- -56. आपकी दृष्टि में मादक द्रव्यों का सेवन करने वाले बच्चों के लिए सबसे ज्यादा कीन दोपी है ?
 - (A) राज्य पुलिस
- (B) बच्चों के माँ-वाप
- (C) बच्चों के मित्र
- (D) राज्य सरकार
- 57. भारत के अनेक राज्यों में युवा वर्ग में इन नशीली वस्तुओं का प्रयोग बढ़ता जा रहा है। इसके पीछे सबसे प्रबल कारण कौन सा है?
 - (A) राज्य सरकारें अपने राज्य में नशीली वस्तुओं के उत्पादन और प्रयोग को रोकने में समर्थ नहीं हैं और इसी कारण से नशे की प्रवृत्ति बढ़ रही है।
 - (B) ऊँची फीस वसूलने वाले शहर के अच्छे अच्छे 'स्कूल और कॉलेज बच्चों के आचरण एवं नैतिकता पर बिलकुल ध्यान नहीं देते ।
 - (C) माँ-बाप बच्चों पर ध्यान नहीं देते कि उनके बच्चे क्या कर रहे हैं, किन लोगों के साथ रहते हैं और किन लोगों के साथ उनका उठना-बैठना है।
 - (D) स्कूलों और कॉलेजों के आस-पास स्मैक सप्लाई होती है और पुलिस कुछ नहीं करती। इसी कारण ये प्रवृत्ति बढ़ रही है।
 - 58. मादक द्रव्यों की लत पड़ने के बाद युवकों में कौन सी प्रवृत्ति प्रमुखता से दिखाई देती है ?
 - (i) अनुशासनहीनता और हिंसा में शामिल होना ।
 - (ii) स्वास्थ्य के प्रति सजगता।
 - (iii) मानसिक संतुलन खो देना ।
 - (iv) चोरी करने की आदत ।
 - (A) (i), (ii), (iii)
 - (B) यह सभी
 - (C) (i), (iii), (iv)
 - (D) इनमें से कोई भी नहीं

निम्नलिखित अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे ग्ये प्रश्नों (प्र. 59 से 63) के उत्तर दीजिए । लोग नियमित बचत करते रहने के बावजूद अपने वित्तीय लक्ष्यों को पूरा करने के लिए संघर्ष करते रह जाते हैं। अपने जीवन के वितीय लक्ष्यों को पूरा करने के लिए यह जानना जरूरी है कि हम उन लक्ष्यों को पूरा करने के लिए कितनी बचत कर रहे हैं और उसे कहाँ निवेश कर रहे हैं, जिससे कि हम अपने निर्पाति उद्देश्य के अनुसार पैसा जोड़ सकें । साधारण भाषा में समझा जाए तो बचन और निवेश में अंतर इतना ही है कि जो राशि आप अपनी नियमित आब से बद्ध कर अलग रख लेते हैं, वह बचन है और यदि आप अपनी उस बचत को कुछ रिटर्न प्राप्त कर के जिए ऐसा कुछ खरीदते हैं जो कि भविष्य में-आपकी सम्पत्ति बन सुक, वह निवेश है। बंचत अल्पकालिक लक्ष्यों के लिए है। बैंक और पोस्ट ऑफिस के बचत खातों या अन्य किसी जगह पर सीमित समय तक रखा गया पैसा बचत होता है, जो सुरक्षित होता है और आवश्यकता पड़ने पर आसानी से निकाला जा सकता है। गृहिणियों द्वारा बचाकर किचन में चावल के मर्तबान में रखा पैसा या साड़ियों की परतों के बीच छिपाकर रखा गया पैसा भी बचत की श्रेणी में ही आएगा । बचत में रखा पैसा जब चाहिए हो तब सहजता से उपलब्ध होता है । अकसर यह बचत अत्पकालीन लक्ष्यों या आपातकालीन जरूरतों के लिए होती है। बचत में रखा गया आपका पैसा निवेश के मुकाबले अधिक सुरक्षित रहता है । इसमें बहुत कम या ना के बराबर जोखिम होता है। बचत में आपको रिटर्न बहुत कम मिलता है क्योंकि सभी बचत योजनाओं में व्याज की दर कम होती है। इसमें आपको बहुत ही कम रिटर्न मिलता है जिससे मुद्रास्फीति भी कवा नहीं हो पाती है । दीर्घकालिक आर्थिक लक्ष्यों के लिए निवेश किया जाता है । मुख्य बचत और निवेश में अंतर यही है कि निवेश में आप उच्च रिटर्न प्राप्त कर सकते हैं। निवेश में ऊँचे रिटनं की सम्भावना के साथ रिस्क भी रहता है। निवेश से आप लंबे समय तक मुद्रास्फीति को पछाड़ कर अपने धन में वृद्धि कर सकते हैं। म्युचूअल फंड और एस. आई. पी. आदि निवेश के प्रारंभिक तरीके हैं। जमीन, सोना, कमोडिटीज या शेयर आदि में निवेश करने के लिए अधिक धन और अनुशासन की आवश्यकता होती है और रिस्क भी ज्यादा रहता है, परन्तु सही तरीके से किया गया निवेश सम्पदा में कई गुनी वृद्धि कर सकता है । निवेश किया गया पैसा एकदम से उपलब्ध नहीं रहता है और इसे बेचकर दुबारा पैसा बनाने में समय भी लग सकता है। उन लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए समय सीमा निर्धारित करनी चाहिए । कोई सपना ऐसा नहीं होता जो पूरा ना किया जा सके।

SCIENCE KA MAHAKUMBH

	22			
59-	रमेश आध	ने पाँच हज़ार रुपए के शेयर ख़रीदे। इस	63.	निम्नलिखित में से बताइए कि कौन सा विकल्प
	सही	र पर निमालाखत में से कीन में विकास		निवेश का उदाहरण है ?
	4161	0 ((A) पोस्ट ऑफिस में पाँच वर्ष की अविध तक
	1. 2.	रमेश ने जोखिम रहित निवेश किया है।		के लिए रखा गया धन ।
	3.	रमेश की यह बचत जोखिम वाली है।		(B) बच्चों के पिग्गी बॉक्स में रखा पैसा।
	4.	शेयर खरीदना बचत है।		(C) सेविंग वैंक खाते में रखा धन। कार्
		शेयर खरीदना निवेश है।		(D) सोने के गहने खरीदना।
	(A)	4 (B) 2,4	1192	सं. 64 से 68 : निम्नलिखित लाइन ग्राफ (रेखा
	(C)	1,4 (D) 1,2,3	377	a) का अध्ययन करें जो 2011 से 2016 तक छह
60.	अनुच	छेद के आधार पर बताइए कि दीर्घकालीन	31100	व) का अध्ययन कर जा 2011 से 2010 राम छह
	1199	का पान के लिए जिलेश के किया है	ववा व	ह दौरान प्रत्येक वर्ष की शुरुआत में स्कूल में शामिल
	निम्न	लाखत न स कान सा तथा अवान है १	6143	गैर स्कूल छोड़ने वाले छात्रों की संख्या देता है।
	1	दाधकालीन लक्ष्यों की प्राप्ति लग वस्ते	grap!	by which gives the number of students
		द्वारा हा समय हो सकती है।	who	joined the school and left the school in
	2.	दीर्घकालीन लक्ष्यों की प्राप्ति दीर्घकालीन	the t	beginning of each year during six years,
		अच्छे निवेश द्वारा ही संभव हो सकती है।	from	2011 to 2016.
	3.	दीर्घकालीन लक्ष्यों की प्राप्ति संभव नहीं है,	1	2010 में स्कूल की प्राप्तिक संख्या - 3000
		क्योंकि दीर्घकालीन निवेश में धन हानि का	2 700 600	Initial strength of School in 2010 = 3000 550 600
		जोखिम (खतरा) होता है।	\$ 500	500 300
	4.	बचत निवेश की तुलना में ज्यादा अच्छी	E 300	450 400 450 500
	0.50	है, क्योंकि निवेश में जोखिम शामिल है जो	1 200 1 100	300 350
		गाँठ के पैसे को भी ले जाएगा।	1 1	
	(A)		il "	2011 2012 2013 2014 2015 2016
		1, 3, 4 (B) 1, 2, 3		में शामिल होने चाले छात्रों की लच्चा — स्कून छोड़ने बाले छात्रों की संज्ञा ber of students who joined school Number of students who left school
15	(C)	1, 2, 4 (D) सभी अशुद्ध हैं।	64.	किस वर्ष में, पिछले वर्ष की तुलना में स्कूल
61.	नम्ना	लेखित में से बताइए कि कौन सा विकल्प	<u>.</u>	छोडने वाले छात्रों की संख्या में प्रतिशत
		का उदाहरण नहीं है ?		वृद्धि/गिराबट अधिकतम है ?
	(A)	म्युचूअल फंड और एस.आई.पी.		In which year, the percentage rise/fall in the
	(B)	कमोडिटीज और शेयर की खरीद-बेच		number of students who left the school
	(C)	ज़मीन या सोना खरीदना		compared to the previous year is maximum?
	(D)	सेविंग बैंक खाते में रखा धन	i	(A) 2011 (B) 2013
62.	अनच्य	छेद के आधार पर बताइए कि निम्नलिखित	i .	(C) 2012 (D) 2014
<i></i> .		श की कौन सी सही विशेषताएँ हैं ?	68.	2012 से 2013 तक स्कूल की संख्या में लगभग
	09.15	निवेश से दीर्घकालिक आर्थिक लक्ष्य प्रमु		कितने प्रतिशत की वृद्धि/कमी हुई ?
	(i)		L	The strength of school increased /
		AND THE STATE OF THE SACRET OF	>	decreased from 2012 to 2013 by
	(ii)	निवेश अल्पाविध में धनार्जन का क्रीका		approximately what percent? (A) 1.1% (B) 2.1%
	volume.	होता है।	•	(A) 1.1% (C) 1.7% (B) 2.1% (D) 2.3%
	(iii)	गृहिणियों द्वारा परिवार के खर्चों से क्रिकेड	66.	
		गई राशि अच्छा निवेश है।	00.	संख्या थी :
	(iv)	निवेश में ऊँचे रिटर्न की सम्भावना के सर्थि	ĺ	- The first control of the control o
	1 72	रिस्क भी रहता है।	1	The number of students studying in the school during 2014 was:
	(A)	(i) और (iv) (B) (i) और (iii)	1	(A) 2750 (B) 3050
	(C)	(ii) और (iii) (D) (ii) और (iv)		(C) 2850 (D) 3150
	(-)	(()		2600-

67. दी गई अवधि के दौरान किसी भी वर्ष में स्कूल में शामिल होने वाले छात्रों की न्यूनतम संख्या का स्कूल छोड़ने वाले छात्रों की अधिकतम संख्या से अनुपात कितना है ?

The ratio of the least number of students who joined the school to the maximum number of students who left school in any of the years during the

given period is: (A) 7:10 (B) 5:8 (C) 7:9 (D) 5:7 2013 में स्कूल में पढ़ने वाले छात्रों की संख्या, 2016 में स्कूल में पढ़ने वाले छात्रों की संख्या का कितने प्रतिशत थी ?

The number of students studying in the school in 2013 was what percent of the number of students studying in the school in 2016?

(A) 87% (B) 90.50% (C) 89.12% (D) 93.75%

प्रश्न सं. 69 से 73 : दंड आलेख का अध्ययन करें और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

Q. Nos. 69 to 73: Study the bar graph and answer the questions based on it :

बिगत क्यों में कंपनी द्वारा बोबाइन का उत्पादन (साथ में) Production of Mobile by company (in Lakhs) over the years € 3 100 NO 1 40 2002 2003 2004 2005 wi / Years

> 2005 और 2006 का औसत उत्पादन निम्नलिखित में से किस वर्ष के युग्म के औसत उत्पादन के ठीक बराबर था 130

(A) 2006 और 2007 (B) 2004 और 2006

(C) 2004 और 2005 (D) 2002 और 2007 The average production of 2005 and 2006 was exactly equal to the average production of which of the following pairs of years?

2004 and 200617 (A) 2006 and 2007 (B)

(C) 2004 and 2005 (D) 2002 and 2007 2003 से 2004 तक मोबाइल के उत्पादन में लगभग प्रतिशत गिरावट कितनी थी ?

85 What was the approximate percentage decline in the production of mobile m 2003 to 2004?

(A) 21% (B) 27% (C) 23% (D) 29%

71 पिछले वर्ष की तुलना में किस वर्ष उत्पादन में प्रतिशत वृद्धि सबसे अधिक थी ? In which year the percentage increase in production as compared to the previous year was the maximum? (A) 2002 (B) 2005 (C) 2003 (D) 2007.

22. दिए गए कितने वर्षों में मोबाइल का उत्पादन दिए गए वर्षों के औसत उत्पादन से अधिक था ? In how many of the given years was the production of mobiles more than the average production of the given years? 14 (C) 2 (A) 1

2001 वं क्या म विश्व में मोगडल के उत्पाद- म सम्मारित प्रतिशत ब्राहि विक्रमी थी ? What is an other appropriately mercuratage inc. a production to a style in 20 - appared to that in 2001?

(C) 183.33% (B) 195% (C) 183.33% (D) 200%

प्रश्न सं. 74 से 78 : हमें विभिन्न पाँच कंपनियाँ और इन कंपनियों में काम करने वाले कर्मचारियों की संख्या दी गई है। तालिका में हमें लेखा एवं अनुसंधान विभाग में कार्यरत पुरुष एवं महिला कर्मचारियों का प्रतिशत भी दिया गया है।

Q. Nos. 74 to 78: There are five companies and we have been given the number of employees working in different companies. In the table we --- also been given the percentage of male employees in account and research di

कंपनी /	कर्मचारी।		Account	Research		
Company	Employees	Male	महिलाएँ। Female	पुरुष /	महिलाएँ /	
~ A¬	450	_12	14	9	7	
B	700	19	10	11	-13	
- c	550	L-28	14	4	F13	
D	600	31	40	6	-	
-E-	350	12	18	7 3	7	

74. यदि लेखा विभाग में कंपनी हु के 60% कर्मचारियों के पास MBA की डिग्री है और अनुसंधान विभाग में उसी कंपनी के 40% कर्मचारियों के पास MBA की डिग्री है, तो कंपनी E में कितने कर्मचारियों के पास MBA की डिग्री है ?

If 60% of the employees of company E in account department have MBA degree and 40% of the employees of the same company in the research department have MBA degree, then how many employees have MBA degree in company E?

(A) 92 (B) 77 (C) 106 (D) 66

2 03

75. कंपनी A के लेखा कर्मचारियों की कुल संख्या कंपनी E के अनुसंधान कर्मचारियों की कुल संख्या से लगभग कितने प्रतिशत अधिक है ? The total number of account employees of company A is approximately what percent more than the total number of research employees of company E?

(A) 231.21% (C) 238.54%

(B) 234.29% (D) 228.67%

कंपनी A और C दोनों के लेखा विभाग में कार्यरत 76. कुल पुरुष कर्मचारियों का कंपनी B और D दोनों के अनुसंधान विभाग में कार्यरत कुल महिला कर्मचारियों से अनुपात कितना है ? What is the ratio of the male employees in account department of company A and C together to the female employees of research department in company B

and D together?

(B) 27:187

(A) 208:115 (C) 43:188

इनमें से कोई नहीं/ (D)

None of these

सभी कंपनियों (कंपनी D को छोड़कर) में लेखा विभाग की महिला कर्मचारियों की कुल मिलाकर संख्या और सभी कंपनियों (कंपनी A और E को छोड़कर) में अनुसंधान विभाग के पुरुष कर्मचारियों की कुल मिलाकर संख्या के बीच का अंतर कितना है ?

> What is the difference between the number of female employees of account department in all companies together (excluding company D) and the male employees of research department in all companies together (excluding

company A and E)?

回数 company A (A) \ 128

(B)

(C) 138

इनमें से कोई नी (D)

None of these

लेखा विभाग में कंपनी B की महिला कर्मचारियों की संख्या का अनुसंधान विभाग में कंपनी C के पुरुष कर्मचारियों की संख्या से अनुपात कितना है ? What is the ratio of the number of female employees of company B in account department to the number of male employees of company C in research department?

(A) 5:2

(B) 13:4

(C) 35:11

4:13 (D)

प्रश्न सं. 79 से 83 : निम्न तालिका गरीबी रेखा और लिंग के आधार पर पाँच राज्यों A, B, C, D और E की जनसंख्या का प्रतिशत वितरण देती है ।

Q. Nos. 79 to 83: The following table gives the percentage distribution of population of five states A, B, C, D and E on the basis of dalso on the basis of sex

राज्य / State	गरीबी रेखा के नीचे की जनसंख्या का	पुरुषों एवं महिलाओं का अनुपात / Proportion of Males and Females					
	Percentage of Population Below the Poverty Line	Poverty Line	गरीबी रेखा से ऊपर / Above Poverty Line				
		3/M:4/F	g/M:#/F				
-1	30	5:6	6:7				
₩B.	20	3:5	4:5				
- ℃	25	η 1:2	2:,1				
B	20	3:2	4:3				
E.	15	£ 5:3	3:2				

29. राज्य D में गरीबी रेखा से ऊपर आने वाली महिलाओं की संख्या क्या होगी, यदि यह ज्ञात हो कि राज्य D की जनसंख्या 7 मिलियन है ?

(A) 2.4 मिलियन

(B) 3 मिलियन

(C) 1.3 मिलियन

(D) 3.6 मिलियन

What will be the number of females above the poverty line in the state D, if it is known that the population of state D is 7 million?

(A) 2.4 million

3 million **(B)**

(C) 1.3 million

(D) 3.6 million

यदि राज्य C के लिए गरीबी रेखा से ऊपर आने 80. वाले पुरुषों की जनसंख्या 1.5 मिलियन है, तो राज्य C की कुल जनसंख्या कितनी है ?

(A) 4.5 मिलियन

(B) 5.25 मिलियन

(C) 5 मिलियन

(D) 5.75 मिलियन

If the male population above poverty line for state C is 1.5 million, then the total population of state C is:

(A) 4.5 million

(B) 5.25 million

5 million (C)

(D) 5.75 million

SCIENCE KA MAHAKUMBH

c.श. यदि राज्य B के लिए गरीबी रेखा से नीचे के पुरुषों की जनसंख्या 2.4 मिलियन और राज्य E के लिए 6 मिलियन है, तो राज्यों B और E की कुल जनसंख्या अनुपात में है :

> If the population of males below poverty line for state B is 2.4 million and that for state E is 6 million, then the total populations of states B and E are in the ratio:

- (A) 2:3
- (B) 1:2
- (C) 3:5
- (D) 1:4

82. यदि राज्य C की कुल जनसंख्या 4 मिलियन है, तो राज्य C में गरीबी रेखा से ऊपर आने वाली महिलाओं की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

- ्र (A) 1.2 मिलियन
- (B) 2 मिलियन
- (C) 1.8 मिलियन (D) 2.4 मिलियन

If the total population of state C is 4 million, find the total number of females above poverty line in state C.

- (A) 1.2 million
- (B) 2 million
- 1.8 -> 7 (C) 1.8 million
- (D) 2.4 million

.83. राज्य A के लिए गरीबी रेखा से ऊपर आने वाले पुरुषों की लगभग जनसंख्या क्या होगी यदि राज्य A के लिए गरीबी रेखा से ऊपर आने वाली महिलाएँ 1.8 मिलियन हैं ?

- (A) 2.1 मिलियन
 - (B) 3.55 मिलियन
- ·(C) 2.5 मिलियन
- (D) इनमें से कोई नहीं

What will be the approximate male population above poverty line for state A if the female above poverty line for state A is 1.8 million?

- (A) 2.1 million
- (B) 3.55 million
- (C) 2.5 million
- (D) None of these

गौतम बुद्ध को ज्ञान किस नदी के तट पर प्राप्त 84. हुआ था ?

- (A) गंगा
- गंडक
- (C) प्नप्न
- (D) निरंजना

Gautam Buddha attained enlightenment on the bank of which river?

- (A) Ganga
- Gandak (B)
- (C) Punpun
- Niranjana (D)

हर्षवर्धन के प्राप्त के द्वारान निम्नलिखित में L85. से कौन ः ं भी जो थानेसर से स्थानां

- (A)
- (C)

Wh.

during shill

- 1151511 that
- (A) Nationalist (C) Magadha
- Pataliputra (15) (D) Kurukshetra
- -निम्नलिखित में से किस सेना की ताकत "छापामार (गुरिल्ला) रणनीति" थी ?
 - (A) मराठा
- (B) ब्रिटिश
- (C) म्गल
- (D) नायक

Which of the following army's strength was "Guerilla warfare" ?

- (A) Maratha
- (B) British
- (C) Mughal
- (D) Nayaks

हड़प्पा सभ्यता के दौरान डांसिंग गर्ल (नर्तकी) की कांस्य प्रतिमा बनाने के लिए तकनीक का इस्तेमाल किया गया था।

- (A) पत्थर की नकाशी
- (B) हाथीदांत नकाशी
- (C) लकडी की नकाशी
- (D) मोम लोपी ढलाई (कास्टिंग)

technique was used for making bronze statue of Dancing Girl during Harappa Civilisation.

- (A) Stone carving
- (B) Ivory carving
- (C) Wood carving (D) Lost Wax casting

SCIENCE KA MAHAKUMBH

- 88 पूर्ण स्वराज की माँग करने वाले प्रथम कार्यकर्ता का नाम लिखिए ।
 - (A) मघफूर अहमद अजाज़ी
 - (B) बिपिन चंद्र पाल
 - (C) बाल गंगाधर तिलक
 - (D) हसरत मोहानी

Write the name of first activist who demanded complete independence (Poorna Swaraj).

- (A) Maghfoor Ahmad Ajazi
- Bipin Chandra Pal (B)
- (C) Bal Gangadhar Tilak
- (D) Hasrat Mohani
- निम्नलिखित में से किसे स्वदेशी आंदोलन का प्रमुख कारण माना जाता है ?
 - (A) महिला शिक्षा के बजाय पुलिस और रेलवे के लिए वित्त पोषण।
 - (B) कलकत्ता निगम अधिनियम, 1899
 - बंगाल को विभाजित करने का निर्णय।
 - (D) पंजाब भूमि हस्तांतरण अधिनियम, 1900 Which of the following is considered as major cause of Swadeshi Movement?
 - (A) Funding for police and railways instead of women education.
 - (B) Calcutta Corporation Act of 1899.
 - (C) The decision to divide Bengal.
 - (D) Punjab Land Alienation Act of 1900.
- **90.** ब्रिटिश ने निम्नलिखित में से किस भाषा को भारतीय समाज में प्रस्तृत करने की उत्सुकता दिखाई ?
 - (A) संस्कृत
- (B) हिंदी
- (C) अंग्रेजी
- (D) इनमें से कोई नहीं

In which of the following languages British showed keenness in introducing in Indian society?

- (A) Sanskrit
- Hindi (B)
- (C) English
- None of these (D)

- .91. भारत सरकार अधिनियम, 1935 के प्रावधानों में ब्रिटिश सरकार के अंतिम अधिकार का एक उदाहरण कौन सा था ? (A) प्रांतीय सरकारों पर गवर्नर के लिए विशेष शक्तियाँ
 - (B) प्रांतीय स्तर पर द्वैधशासन का उन्मूलन

 - (C) संघीय बैंक की स्थापना
 - (D) शक्ति का विभाजन Which was an example of the ultimate authority of the British government in the provisions of the Government of India Act, 1935? Special powers for governor over
 - provincial governments Abolition of diarchy at provincial level
 - Establishment of federal bank (B)
 - (D) Division of power
- फॉरवर्ड ब्लॉक की स्थापना निम्नलिखित में से किसके द्वारा की गई थी ?
 - (A) महात्मा गांधी
 - (B) सुभाष चंद्र बोस
 - (C) सरदार वल्लभभाई पटेल
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- Forward Bloc was founded by whom among the following?
 - (A) Mahatma Gandhi
 - (B) Subhas Chandra Bose
 - Sardar Vallabhbhai Patel (C)
 - (D) None of these
- खिलाफत मुद्दे को उठाने के महात्मा गांधी के निर्णय के पीछे मुख्य कारण था :
 - (A) हिंदुओं और मुसलमानों के बीच अधिक एकता लाने के लिए।
 - (B) ईसाइयों और मुसलमानों के बीच अधिक एकता लाने के लिए।
 - (C) हिंदुओं और ईसाइयों के बीच अधिक एकता लाने के लिए।
 - (D) इनमें से कोई नहीं । The main reason behind Mahatma Gandhi's decision to take up the Khilafat Issue was:
 - (A) To bring more unity among Hindus and Muslims.
 - (B) To bring more unity among Christians and Muslims.
 - (C) To bring more unity among Hindus and Christians.
 - (D) None of these

SCIENCE KA MAHAKUMBH

- भारत में निम्नलिखित में से किस स्थान पर दिन और रात के तापमान में व्यापक अंतर पाया जा सकता है ?
 - (A) धार मरुस्थल
 - (B) केरल
 - (C) अंडमान व निकोबार द्वीपसमूह
 - (D) गोवा

At which among the following places in India, one can find a wide difference in day and night temperatures?

- (A) Thar Desert
- (B) Kerala
- Andaman and Nicobar Islands (C)
- (D) Goa
- 95. विश्व को कितने प्रमुख काल क्षेत्रों (टाइम जोन) में विभाजित किया गया है ?

Into how many major time zones, is the world divided?

- (A) 12
- (B) 30
- (C) 24
- (D) इनमें से कोई नहीं / None of these
- 96. निम्नलिखित में से कौन जनसंख्या परिवर्तन का घटक नहीं है ?
 - (A) रुग्णता
- (B) प्रवसन
- (C) मृत्यु
- (D) जन्म

Which of the following is not a component of population change?

- (A) Morbidity
- (B) Migration
- (C) Death
- (D) Birth
- . लक्षद्वीप की राजधानी निम्नलिखित में से कौन सी है ?
 - (A) कवरत्ती
- (B) आइजॉल
- (C) सिलवासा
- (D) पोर्ट ब्लेयर

Which among the following is the capital of Lakshadweep?

- (A) Kavaratti
- (B) Aizawl
- Silvassa
- (D) Port Blair

"स्थिरता के साथ विकास" के उद्देश्य से. 98. निम्नलिखित में से कौन सी पंचवर्षीय योजना शरू की गई थी ?

- (A) चौथी पंचवर्षीय योजना
- छठी पंचवर्षीय योजना (B)
- तीसरी पंचवर्षीय योजना (C)
- (D) पाँचवीं पंचवर्षीय योजना

objective of "Growth with Stability", which among the following Five Year Plans was launched?

- (A) 4th Five Year Plan
- 6th Five Year Plan (B)
- 3rd Five Year Plan (C)
- 5th Five Year Plan (D)

निम्नलिखित में से किसमें व्यक्तियों या व्यक्तियों 99. के समूह के स्वामित्व वाले व्यवसाय शामिल हैं ?

- (A) सार्वजनिक क्षेत्र
- (B) राज्य के स्वामित्व वाले उद्यम
- (C) निजी क्षेत्र
- (D) इनमें से कोई नहीं

Which among the following consists of business owned by individuals or a group of individuals?

- (A) Public Sector
- State-owned enterprise (B)
- Private Sector (C)
- (D) None of these

Jeo. उस जंगल का नाम बताइए जिसे "पृथ्वी ग्रह के फेफड़े" के रूप में जाना जाता है।

- (A) टैगा बन
- (B) **टंडा** बन
- JC) अमेजन वर्षा वन
 - (D) उत्तर-पूर्वी भारत के वर्षा वन

Name the forest which is known as the "lungs of the planet earth".

- (A) Taiga forest
- (B) Tundra forest
- (C) Amazon rain forest
- Rain forest of North-East India (D)