HARYANA SSC MOCK TEST-2

- In a certain code 'GROWTH' is written as 'HQPVUG' and 'FOUR' is written as 'GNVQ'. How is 'PROBLEMS' written in that code? (B) QQNCMDNR
 - (A) OQPAMDNR
- (C) OOPAKDNR
- (D) OOPAMDNR
- 2. Amit walked 30 metres towards East, took a right turn and walked 40 metres. Again he took a left turn and walked 30 metres. In which directions is he now from the starting point?
 - (A) North East
- (B) South
- (C) South-East
- (D) West
- FJMPOWRNBEYCKAVLDGXUH 3. ISZT

Three of the following four are alike in a certain way based on their position in the above arrangement and hence form a group. Which one does not belong to the group?

- (A) OMR
- (B) ECN
- (C) BRY
- (D) KYV
- If the following series is written in the 4. reverse order, which number will be fourth to the right of the seventh number from the
 - 7, 3, 9, 7, 0, 3, 8, 4, 6, 2, 1, 0, 5, 11, 13
 - (A) 0
- (B) 5
- (C) 9
- (D) 11
- 5. If P \$ O', means P is father of O', P # O' means 'P is mother of O'; 'P * O' means 'P is sister of O', then how is D related to N in N # A \$ B * D ?
 - (A) Nephew
- (B) Grandson
- (C) Granddaughter (D) Data inadequate
- 'TRADE' is related to 'UQBCF' in the same 6. way as 'PLATE' is related to
 - (A) QMBUF
- (B) OMZUD (D) QKBUF
- (C) QKBSF
 - 21:3::574:? (A) 23
 - (B) 82
- (C) 97

7.

- (D) 113
- If 'R' denotes '+', 'P' denotes 'x'; 'W' denotes '+' and 'V' denotes '-'; then 14 W 16 R 4 V 3
 - P5=? (A) 15
- (2) 4
- (D) 3
- 9. BZA, DYC, FXE, ?, JVI
- - (A) HUG
- (B) HWG
- (C) HPT
- (D) HQS

- किसी निश्चित कोड में 'GROWTH' को 'HOPVUG लिखा जाता है तथा 'FOUR' को 'GNVO' लिखा जाता है। उसी कोड में 'PROBLEMS' को कैसे लिखा जाएगा ? (A) OOPAMDNR (B) OONCMDNR
 - (C) QQPAKDNR

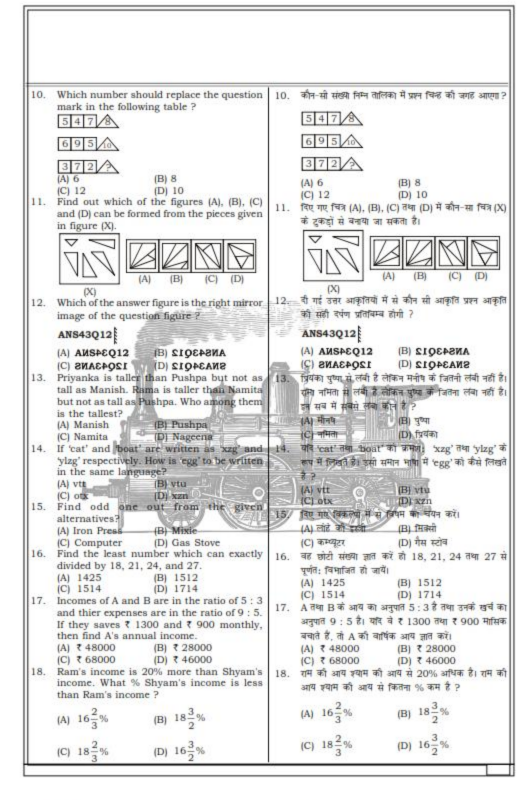
- (D) QQPAMDNR
- अमित पूर्व की ओर 30 मीटर चलता है, तथा दाएँ मुड़कर 40 मीटर चलता है। पन: वह बाएँ मुहता है तथा 30 मीटर चलता है। अब वह प्रारंभिक बिंदु से किस दिशा में हैं ?
 - (A) उत्तर-पूर्व
- (B) दक्षिण
- (C) दक्षिण-पूर्व
- (D) पश्चिम
- FJMPOWRNBEYCKAVLDGXUH ISZT

निम्नलिखित चार में से तीन उपरोक्त व्यवस्था में अपनी स्थिती कें आधार पर निश्चित रूप से एक समान है तथा एक समृह बनाते हैं। निम्न में से कौन समृह का सदस्य नहीं है ?

- (A) OMR
- (B) ECN
- (C) BRY
- (D) KYV
- यदि निम्नलिखित श्रृंखला को उल्ट्रे क्रम में लिखा जाता है तो निम्न में से कान सी सहया बाएँ से सातवें सख्या के दाये चीथे
 - 7, 3, 9, 7, 0, 3, 8, 4, 6, 2, 1, 0, 5, 11, 13

(B) 5

- IAI O
- (D) 11 (C) 9
- यदि 'P\$ Q', का मात्यर्थ 'P, Q का पिता है'। 'P # Q' का तालाये 'P.O की माँ हैं। P + O' का तालाये 'P.O की बहन
 - हैं, ता N # A S B * D # D, N से कैसे संबंधित है ?
 - (A) भनोजा (B) 河南
 - (C) पाती (D) ऑकडे अपर्याप्त है।
- TRADE' का संबंध 'UOBCF' से है तो 'PLATE' का संबंध निम्न से हैं -
 - (A) QMBUF
- (B) OMZUD
- (C) QKBSF
- (D) QKBUF
- 21:3::574:?
 - (A) 23
- (B) 82
- (C) 97 (D) 113
- यदि 'R' को '+' से सचित करते हैं, 'P' को 'x' से सचित करते है, 'W' को '+' से सचित करते हैं तथा 'V' को '-' से सचित करते है तो 14 W 16 R 4 V 3 P 5 =?
 - (A) 15
- (2) 4
- (C) 6
- (D) 3
- BZA, DYC, FXE, ?, JVI (A) HUG
 - (B) HWG
 - (C) HPT
- (D) HQS



19.	Winner got 45% of total votes. If	e candidates in a and third ranke second ranker wa hen how many vo	r got 25% s defeated	45% तथा तीसरे 25% मत प्राप्त	न उम्मीदबार थें। विजेता उम्मी स्थान वाले उम्मीदबार को कुल हुआ। यदि दूसरे स्थान वाले : प्रजित हो गया, तो कितने मतदा	मतों का उम्मीदवार
20.	(A) 45000 (C) 35000	(B) 40000 (D) 30000 rec houses, the se	sond one	स्चिन्द्य किया गया (A) 45000	(B) 40000	
20.	at twice the pric one at twice th manages to sell both at a profit 10% over selling (A) got a profit	ee of the first and e price of the se the first and the of 20% but incur- g the third. Overs less than 3%	the third econd. He is second is a loss of	मूल्य पर तथा तीसरे वह पहले तथा दूसरे	(D) 30000 म खरीदता है, दूसरे को पहले व द को दूसरे के दो गुने मूल्य पर छ दोनों को 20% लाभ पर बेचने गैसरे पर 10% की डानि होते त हुआ-	ारीदता है। का प्रबंध
	(B) incurred a l(C) got a profit			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	लाम (B) 3% की होनि	
	The second secon	oss less than 3%			क लाभ (D) 3% से कम हार्ग	
21.	Marked price of	an article is ₹ 20 96 at the discour	0. A man 21.		कत मूल्य ₹ 200 है। एक व्य के बट्टे पर ₹ 96 में खरीदता	
	(A) 40%	(B) 60%		(A) 40%	(B) 60%	
	(C) 50%	(D) 70%		(C) 50%	(D) 70%	
22.	A sum of money	becomes $\frac{3}{2}$ of it	self. Find 22.	एक राशि खुद का	$\frac{3}{2}$ हो जाता है। ब्याज की दर	ज्ञात करें
	the rate of inter (A) 15% (C) 20%	(B) 10% (D) 25%		(A) 15%	लिए दिया जाता है। (B) 10%	
23.		0 into two parts to	two men,	(C) 20%	(D) 25%	
	a man	nother at 5%. Aft	ATTACKED TO SECURE	The second secon	ही दो भागों में दो व्यक्तियों को दर पर तथा दूसरे को 5% दर	
		est at 4.2% p.a. or money lent on		THE RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN	1000	
	(A) ₹ 5300	(B) ₹ 3000	(7)		उसे कुल राशि पर 4.2% वार्षि दर पर कर्ज दी गई राशि ज्ञात व	
	(C) ₹ 4000	(D) ₹ 4200	1-01	(A) ₹ 5300 O		1043
24.		im, the difference		(C) ₹ 4000		
		est and simple it ars is ₹ 15.25. W		एक निश्चित गरिश	पर, 5% वार्षिक दर पर 3 वर्षो	के लिए
	sum ?	ars is 19.29. W	nack me	चक्रवृद्धि व्याच तथ	साधारण ब्याज में अंतर र 15	.25 है।
	(A) ₹ 2300	(B) ₹ 2500		राशि क्या है ?		
0.5	(C) ₹ 3000	(D) ₹ 2000		(A) ₹ 2300	(B) ₹ 2500	
25.		omen earn ₹ 850 5 women earn ₹		(C) ₹ 3000	(D) ₹ 2000 डिलाएँ 4 दिनों में ₹ 850 कमाते	5 am
		money will a ma			हिलाएँ 6 दिनों में र 690 कमति	
	a days.		87.340-003016-33		कितनी राशि कमाएगा ?	01.04
	(A) ₹ 40	(B) ₹ 25		(A) ₹ 40	(B) ₹ 25	
	(C) ₹ 20	(D) ₹ 35		(C) ₹ 20	(D) ₹ 35	
26.		tres water in $\frac{1}{4}$ th	ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR	यदि एक टैंक को	1 4 भाग में 135 लीटर पानी है,	वो 180
	then what part of liter water ?	of tank may be fill	ed by 180		का कितना भाग भर सकता है	
	(A) $\frac{1}{3}$	(B) $\frac{3}{1}$		(A) $\frac{1}{3}$	(B) $\frac{3}{1}$	
	(C) $\frac{2}{3}$	3		(C) $\frac{2}{3}$	(D) $\frac{3}{2}$	
	(C) -	(D) =		(0)	(D) -	

 A train covers a distance of 10 km in 2 27. एक रेलगाड़ी 2 मिनट में 10 किमी की दुरी तय करती है। minutes. If its speed is decreased by 5 km/ यदि उसकी चाल को 5 किमी/घंटा घटा दिया जाये. तो समान hr, then the time taken by it to cover the दरी को तय करने में इसे कितना समय लगेगा ? same distance will be : (A) 10 mins (B) 13 m. 20 s. (A) 10 मिनट (B) 13 मिनट 20 सेकेण्ड (C) 13 mins (D) 11 min 20 s. (C) 13 मिनट (D) 11 मिनट 20 सेकेण्ड 28. A swimer takes twice as much time at एक तैराक समान दरी को धारा के विपरीत तय करने में धारा के covering the same distance against the current as it takes along the current. If rate अनुकुल तय करने से दोगुना समय लेता है। यदि धारा की चाल of current is 2 km/hr, then find the 2 किमी/घंटा है, तो ज्ञात जल में तैशक की चाल ज्ञात करे। swimmer's speed in still water. (B) 8 किमी/घंटा (A) 6 किमी/घंटा (A) 6 km/hr (B) 8 km/hr (C) 9.5 किमी/धंटा (D) 12.5 किमी/घंटा (C) 9.5 km/hr (D) 12.5 km/hr 29. The mean of 20 numbers is 25. If 4 is 20 संख्याओं का माध्य 25 है। यदि प्रत्येक संख्या मैं 4 घटा subracted from every number, what will be दिया जाए, तो नया माध्य क्या होगा ? new mean? (A) 29 (B) 11 (A) 29 (B) 11 (D) 19 (D) 19 (C) 21 (C) 21 30. The batting average for 40 innings of a एक क्रिकेटर के 40 पारियों का बल्लेबाजी औसत 50 रन है। circketer is 50 runs. His highest score उसको सर्वाधिक स्कोर उसके न्यनतम स्कोर से 172 रन अधि exceeds his lowest score by 172 runs. If के हैं। यदि इन दो पारियों को हटा दें, तो शंध 38 पारियों का these two innings are excluded, the average औसत 48 रन हो जाता है। खिलाड़ी का सर्वाधिक स्कोर हैof the remaining 38 innings is 48 runs. The highest score of the player is : (A) 165 (B) 170 (A) 165 (B) 170 (C) 172 (D) 174 (C) 172 (D) 174 31. राज्य सरकार के सर्वधानिक प्रमुख कीन है ? 31. Who is the constitutional Head of the State (A) ग्रन्थपाल Government? (A) Governor (B) मख्यमंत्री (B) Chief Minuster (C) भारत के प्रमुख न्याद्याचित्र (C) Chief Justice of India (D) उपरांक्त काइ नहीं (D) None of the above पुरानी लिखित सामग्री, जो पहने में मुश्किल हो उसे किसके 32. Old-written material, which cannot be read easily can be read by-दारा आसानी से पहा जा सकता है ? (A) Cosmic Rays (B) Ultraviolet rays (A) ब्रह्माण्डीय किरणों से (B) परा वैगनी किरणों से (C) Infra Red rays (D) None of these (C) अवस्थत किरणों से (D) इनमें से कोई नहीं The chairman of the state public service commission is appointed by-गाय लोक संबंध आयोग के अध्यक्ष किसके द्वारा नियुक्त किये (B) Prime Minister (A) President जते है 2 (C) Chief Minister (D) Governor (A) राष्ट्रपति (B) प्रधानमंत्री 34. In an atomic nucleus, neutrons and protons are held together by-(D) राज्यपाल (C) मुख्यमंत्री (A) Gravitational forces 34. एक परमाणु के नाभिक में न्यूटॉन और प्रोटॉन एक साथ कैसे (B) Magnetic forces (C) Exchange forces (A) गुरूत्वाकर्षण बल से (B) चुंबकीय बल से (D) Coulombic forces 35. At the time of appointing the judges of the (C) विनिमय बल से (D) क्लॉम्बय बल सं High Court-उच्च न्यायालय के जजों की नियक्ति के समय --(A) President takes the advice of Chief (A) राष्ट्रपति, मुख्यमंत्री की सलाह लेता है Minister (B) President takes the advice of Chief (B) राष्ट्रपति, मुख्य न्यायाधीश की सलाह लेता है Justice (C) राष्ट्रपति, राज्यपाल से परामशं लेक है (C) President consults the Governor (D) राष्ट्रपति खुद अपने फैसलों पर काम करता है (D) President works on his own judgement 36. The type of glass used in making prisms फ्रिम और लेंस बनाने के लिए किस प्रकार के काँच का प्रयोग and lenses is-किया जाता है ? (A) Soft glass (B) Pyrex glass

(D) Flint glass

(C) Jena glass

(A) नमं काँच

(C) जेना काँच

(B) एक विशंष प्रकार की काँच

(D) चकमक काँच

- 37. In whose name is the budget of the next financial year produced in the state Legislative Assembly?
 - (A) In the name of the President
 - (B) In the name of the Prime Minister
 - (C) In the name of the Chairman of Legislative Assembly
 - (D) None of these
- 38. Carbon tetrachloride fire extinguisher should not be used in closed room because it produces poisonous gas called-
 - (A) Carbon Monoxide
 - (B) Phosphine
 - (C) Phosgene
 - (D) None of these
- 39. Under which article of the Indian Constitution the provision of the State Public Service Commission occurs ?
 - (A) Article-315
- (B) Article-317
- (C) Article-319
- (D) Article-323
- 40. Which of the following is commonly called a polyamide?
 - (A) Rayon (B) Orion
 - (C) Terylene (D) Nylon
- 41. Governor appoints the District Magistrate-
 - (A) With the consent of the Central Govt.
 - (B) With the consent of President-
 - (C) With the consent of Prime Minister
 - (D) With the consent of the council of Ministers the state
- 42. Hydrometer is an instrument-
 - (A) For measuring sound in water
 - (B) To detect the presence of hydrogen in the atmosphere
 - (C) For measuring the specific gravity of liquids
 - (D) To detect the changes in atmospheric humidity
- 43. To whom the Governor has no right to appoint?
 - (A) Chief Minister
 - (B) Members of the State Public Service Commission
 - (C) Judges of the State High Court
 - (D) Advocate General
- 44. Which thermometer is used to indicate the lowest temperature?
 - (A) Clinical thermometer
 - (B) Gas thermometer
 - (C) Alcohol thermometer
 - (D) Resistance thermometer
- 45. Kalpna Chawla died in the space mission
 - (A) 1st Jan., 2003 (B) 5th Feb., 2003
 - (C) 3rd Feb., 2003 (D) 1st Feb., 2003

- किसके नाम से अगले वित्त वर्ष के लिए राज्य विधान समा में बजट प्रस्तावित होता है ?
 - (A) राष्ट्रपति का नाम
 - (B) प्रधानमंत्री का नाम
 - (C) विधान सभा के अध्यक्ष का नाम
 - (D) इनमें से कोइ नहीं
- बंद कमरें में आग बुझाने के लिए कार्बन टेटाक्लीराइड का प्रयोग नहीं किया जाना चाहिए क्योंकि यह जहरीला गैंस उत्पादित करता है जिसे कहते हैं।
 - (A) कार्बन मोनोक्साइड
 - (B) फोस्फिन
 - (C) विषेली गैस
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- भारतीय सविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत राज्य लोक सेवा आयोग का प्रवाधान है ?
 - (A) अनुच्छद-315
- (B) अनुच्छेद-317
- (C) अनुच्छेद-319
- (D) अनुच्छंद-323
- किसे आमतीर पर एक पॉलयामाइड कहा जाता है?
 - (4) रेवॉन
- (B) ओरियॉन
- (D) नायलॉन (C) टेरिलीन
- राज्यपाल किसके सहमति से जिलाधिकारी नियुक्त करता है ?
 - (A) केन्द्र संस्कार के सहमेति से
 - (B) राष्ट्रपति के सहमाति सं
 - (C) प्रधानमंत्री के सहमति से
- (D) ग्रन्थ के संजी परिषद की सहमति से
- हाइडामीटर एक उपकरण है -42.
 - (A) पानी में ध्यनी की मापने के लिए
 - (B) वातावरण में होईडोडन की उपस्थित का पता लगाने के लिए
 - (C) तरल परार्थ के विक्रिय्ट गुरूत्व को मापने के लिए
 - (D) वायमहलीय आईता में परिवर्तन का पता लगाने के लिए
- किसे नियुक्त करने का राज्यपाल को अधिकार नहीं है ? 43.
 - (A) मुख्यमंत्री को
 - (B) राज्य लोक सेवा आयोग के सदस्य को
 - (C) ग्रन्थ के उच्च न्यायालय के न्यायाधीश को
 - (D) महाधिवक्ता को
- कौन-सा धर्मामीटर न्यूनतम तापमान इाँगत करने के लिए प्रयोग किया जाता है ?
 - (A) नैदानिक धर्मामीटर
 - (B) गैस धर्मामीटर
 - (C) अल्कोहल धर्मामीटर
 - (D) प्रतिरोध धर्मामीटर
- 45. कल्पना चावला की मृत्य अंतरिक्ष मिशन में कब हुई थी ?
 - (A) 1 जनवरी, 2003(B) 5 फरवरी, 2003
 - (C) 3 फखरी, 2003
- (D) 1 फरवरी, 2003

46.	A chronometer measures-	46.	क्रोनोमीटर क्या मापता है	?
	(A) Sound waves (B) Time		(A) ध्वनी तरंग	(B) समय
	(C) Water waves (D) Colour contrast		(C) पानी की लहर	(D) रंग विषमता
47.	The first state of the country where all the			ह्य है, जहाँ सभी गाँव विद्यतीकृत है।
	village are electrified—	47.		
	(A) Orissa (B) Punjab		(A) उड़ीसा	(B) पंजाब
	(C) Haryana (D) Himachal Pradesh		(C) हरियाणा	(D) हिमाचल प्रदेश
48.	If temperature is kept constant during the		यदि अभिक्रिया के दौरान	न तापमान को स्थिर रखते हैं, तो इ
	reaction the process is called – (A) Adiabatic (B) Isobaric		प्रक्रिया को कहा जाता	8 –
	(C) Isochoric (D) Isothermal		(A) समीष्ण	(B) समदाव रेखीय
10	Where is the Headquarters of Mahendargarh		(C) आइसोकोरिक	(D) समतापी
10.	district in Haryana ?	40	F-F	जले का मुख्यालय कहाँ है ?
	(A) Narnaul (B) Karnal	49.	Section Control of the Control of th	
	(C) Kaithal (D) Bhiwani		(A) नारनील	(B) करनाल
50.	Cholera is caused by -		(C) वीधल	(D) भिवानी
	(A) vibrio cholerae		हैजा किसके कारण होत	
	(B) salmonella		(A) विद्रियों हैजा	(B) साल्मीनेला
	(C) bacterioceoccurs		(C) बैक्टिरिया	(D) इनमें से कोई नहीं
	(D) None of these	51.	THE RESERVE TO STATE OF THE PARTY OF THE PAR	गेजना हरियाणा में महिला बच्चों व
51.				लिए शुरू किया जा रहा है ?
	Haryana to raise the standard of female		(A) इंद्रा हरेली सहेली ये	
	children in Haryana?	455	A. A	
	(A) Indra Harelli Saheli Yojna	Clin	(B) अपनी बेटी अपना	
	(B) Apni Beti Apna dhan Yojna	11000	(C) इंद्रा सर्वेश योजना	The state of the s
	(C) Indra Sahara Yojna	1000	(D) उपरोक्त सभी	TO VILLE
= 2	(D) All the above 'Kohvar' and 'Sohrai' are two famous	53.	भारत के किस गुज्य	में मातलाओं द्वारा प्रसिद्ध दो चि
33.	paintings practised by womens of which of		'कोडबार' तथा 'मोडगड'	अभ्याम किया जा रहा है ?
	the following state in India?	E	(A) उत्तर प्रदेश	(B) शरखण्ड
	(A) Uttar Pradesh (B) Jharkhand			10.00
	(C) Chhatishgarh (D) Maharastra		(C) छनामगड्	(D) महाराष्ट्र
53	First time the President's rule was imposed	53.	THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRESS OF TH	व हरियाना में कब लगाया गया था
	in Haryana — D — O		HERCHARD RESIDENCE - PORTS	7 (B) 30 अप्रैल, 1977
	(A) 21st Nov., 1967 (B) 30th April, 1977	IRSS I	(C) 2 विसम्बर, 1989	(D) 6 अप्रैल, 1991
	(C) 2nd Dec., 1989 (D) 6th April, 1991	54.	किसे ताल में ही पाँच	वि हदयनाथ मंगेशकर पुरस्कार
54.	Who has been recently honoured with fifth		सम्मानित किया गया है	-
	Hridaynath Mangeshkar Award?		(A) अमीर खान	(B) ए आर रहमान
	(A) Amir Khan (B) A R Rahman			
	(C) Sharukh Khan (D) Akshay Kumar	22	(C) সাটকল্ড ন্ডান	
55.	Who is famous with the name of Haryana	55.	हरियाणा केशरी के नाम	
	Kesari ?		(A) पॉडत नेकी राम शर्मा	
	(A) Pt. Neki Ram Sharma		(B) देवी लाल	
	(B) Devi Lal		(C) ৰহা লাল	
	(C) Bansi Lal		(D) भागवत दयाल शम	f
	(D) Bhagwat Dayal Sharma	56		में आतंकवाद निरोधक दस्ते (ATS
00.	Which state government of India approved	50.		The state of the second se
	the formation of Anti-Terrorism Squad		के गठन को मंजूरी दे व	
	(ATS)? (A) Kerala (B) Tamil Nadu		(A) करल	(B) तमिलनाडु
	(A) Kerala (B) Tamil Nadu (C) Jharkhand (D) Tripura		(C) झारखण्ड	(D) সিমুব
57.	When was Ambala established as a	57.	अंबाला छावनी क्षेत्र (सै	त्य अड्डे) के रूप में कब स्थापि
	cantonment area (Military base) ?		किया गया था ?	
	(A) In 1839 (B) In 1841		(A) 1839 부	(B) 1841 中
	(C) In 1843 (D) In 1848		(C) 1843 中	(D) 1848 中

58.	Who of the following cricketers is suspended from bowling in international cricket by ICC? (A) Taskin Ahmed (B) Imran Tahir	58.	निम्न क्रिकेटरों में से किसे गेंदेबाजी से निलीबत कर (A) तास्किन अहमद (C) लिथस मेलिंगा	रे आइसीसी ने अंतराष्ट्रीय क्रिकेट में दिया है ? (B) इमरान ताहिर (D) सुनील नारायण
59.	(C) Lasith Malinga (D) Sunil Narine Who was the first Governor of Haryana? (A) B. N. Chakravorty (B) R. S. Narula (C) Dhanik Lal Mandal	59.	हरियाणा को प्रथम राज्यप (A) बी. एन. चक्रवर्ती (C) धनिक लाल मंडल	ाल कीन थे ? (B) आर. एस. नरूला (D) धरम वीर
60.	(D) Dharam Veer Which of the following ministries has launched an online quiz programme titled -BHARAT KO JANIYE? (A) Ministry of Culture (B) Ministry of HRD (C) Ministry of Overseas Indian Affairs (D) Ministry of Commerce	60.	कार्यक्रम 'भारत को जानि है ? (A) संस्कृति मंत्रालय (B) मानव संसाधन विका (C) प्रवासी भारतीय माम (D) वाणिज्य मंत्रायल	लों में मंत्रालय
61.	Who was the first Chief Minister of Haryana? (A) Banarsi Das Gupta (B) Rao Virendra Singh (C) Bhajan Lal	61.	(A) बनारसी दास गुजा (C) भवन लाल	(B) राज जिरेन्द्र सिंह (D) भागवत दयाल शर्मा
62.	(D) Bhagwat Dayal Sharma The great Victoria Desert is located in- (A) Canada (B) West Africa	62.	ग्रेट विक्टोरिया रेगिस्तान ((A) कनाडा (C) आस्ट्रेलिया	स्थित हैं - (B) पश्चिमी अफ्रीका (D) उत्तरी अमेरिका
63.	(C) Australia (D) North America In which district of Haryana is the Mohar Singh Stadium (Mayur) situated? (A) Faridabad (B) Ambala	63.	है ? (A) फरीदाबाद	मोहर सिंह स्टेडियम (मयूर) स्थित (B) अम्बाला
64.	(C) Kurushetra (D) Yamuna-Nagar Which of the following is tropical grassland? (A) Taiga (B) Savannah	64.	(C) क्रकंत्र निम्न में से कीन उष्णका (A) टैगा	(D) यमुना नगर टबर्थाय भास के मैदान है ? (B) समाना
65.	(C) Pampas (D) Prairies (Which breed of buffaloes is famous in Haryana? (A) Turra (B) Murra (C) Chaspa (D) Ptashpa	65.	(C) पंपम कीन-से मैसी की नाल ((A) तुर्ग	(D) प्ररोज शिव्याणा में प्रसिद्ध है ? (B) मूर्रे
66.	The humidity of the air depends upon [1] (A) temperature (B) location	66.	(C) चेस्म हवा मं नमी किस पर नि	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
67.	(C) weather (D) All of the above When was Bhiwani textile mill establised in Haryana? (A) 1932 (B) 1937	67.	 (A) নাদ্দান (C) मौसम (Pain) कपड़ा मिल हरिय (A) 1932 	 (B) स्थान (D) उपरोक्त सभी (णा में कब स्थापित किया गया था? (B) 1937
68.	(C) 1943 (D) 1948 Under Akbar, the Mir Bakshi was required to look after (A) military affairs (B) the state treasury (C) the royal household	68. 69.	(C) 1943 अकबर के काल में मीर (A) सैन्य मामलों को (C) शाही परिवार को हरियाणा का कौन सा जिर	(D) 1948 बखती क्या देखता था ? (B) सरकारी खजानों को (D) भूमि राजस्व प्रणाली को तो सरसों उत्पादन में पहले स्थान पर
69.	(D) the land revenue system Which district of Haryana ranks first in the production of mustard? (A) Mahendragarh (B) Faridabad	10000000	है ? (A) महेन्द्र गढ़ (C) रोहतक	(B) फरीदाबाद (D) पानीपत
70.	(C) Rohtak (D) Panipat The treaty of Srirangapatnam was signed between Tipu Sultan and	70.	The state of the s	पू-सुल्तान और किसके बीच हुआ (B) कार्नवालिस
	(A) Robert Clive (B) Cornwallis (C) Dalhousie (D) Warren Hastings		(C) डलहीजी	(D) वारेन हेस्टिंग्स

71.		71.	भारत में प्रसिद्ध हरियाणा के रेवाड़ी जिले निम्नलिखित में
	Rewari district of Haryana famous in India-		किस उद्योगों के लिए प्रसिद्ध है ?
	(A) Brass Utensils Industry		(A) पीतल के बर्तन उद्योग
	(B) Tilla Shoe Industry		(B) हिल्ला बुवा उद्योग
	(C) Hero Honda Motor Cycle Industry		* *
70	(D) All the above Todar Mal is related to		(C) हीरो होंडा मोटर साइकिल उद्ययोग
12.	(A) music		(D) उपरोक्त सभी
	(B) literature	72.	टोडर माल किससे संबंधित है-
	(C) land revenue reforms	Cheers	(A) संगीत (B) साहित्य
	(D) law		(C) भू-राजस्व सुधार (D) कानून
73.	Which article manufactured in Haryana is	73.	
	exported to foreign countries?	13.	
	(A) Brass Utensils (B) Paint		किया जाता है ?
	(C) Liberty Shoes (D) Wooden Furniture		(A) पीतल के बर्तन
74.	The members of the Rajya Sabha are elected		(B) पेंट
	by		(C) लिक्टी श्रुज (ज्ता)
	(A) the people		(D) लंकडी के फर्नीचर
	(B) Lok Sabha		
	(C) elected members of the legislative	14.	राज्य सभा के सदस्य किसके द्वारा चुने जाते हैं?
	assembly		(A) जनवा
	(D) elected members of the legislative	4995	(B) लीक सभा
	council	77%	(C) विधान सप्ता के निर्वाचित सदस्य
75.			(D) विधान परिषद् के निर्वाचित सदस्य
	established at Faridabad ?	1100	II W. III III III II II II II II II II II II
	(A) Rubber Tyre (B) Tractor	752	The state of the s
76	(C) Refrigerator (D) All of these	and the same	(A) खड़ टायर (B) देक्टर
10.	The minimum age to qualify for election to the Lok Sabha is		(C) रिफ्रजेरेटर (D) उपरोक्त सभी
	(A) 25 years (B) 21 years	76.	लोकसमा चुनाव के उम्मीदवार के लिए न्यूनतम आयु है -
	(C) 18 years (D) 35 years	507/6	(A) 25 বৰ্ষ (B) 21 বৰ্ষ
77.	THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH	4	(C) 18 वर्ष (D) 35 वर्ष
	Mahadeo Temple' at Kurukshetra ?		THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.
	(A) J. K. Birla	77.	
	(B) Baba Tarak Nath	2	किसने किया था है।
	(C) Baba Sarwan Nath		(A) जे. के. बिरली (B) बाबा तारक नाथ
	(D) Baba Shivgiri		(C) बाबा सरवन नाथ (D) बाबा शिवागिरि
78.	The use of spinning wheel (Charkha)	78.	चरखा का उपयोग किस अवधि के दौरान आम हो गया था
	became common during the	10.	(A) 9ৰ্বা হানাৰ্কী (B) 10ৰ্বা হানাৰ্কী
	(A) 9th Century AD		
	(B) 10th Century AD		(C) 12वीं शताब्दी (D) 14वीं शताब्दी
	(C) 12th Century AD	79.	सीता माता का प्रसिद्ध तथा प्राचीन मेदिर हरियाणा में कर
	(D) 14th Century AD		स्थापित है ?
79.	Where is the famous and old temple of Sita		(A) गुडगाँव (B) हिसार
	Mata established at Haryana ?		(C) नारनील (D) रोहतक
	(A) Gurgaon (B) Hisar	-	
0.0	(C) Narnaul (D) Rohtak	80.	राज्य परिषद् के सदस्यों को मंत्रियों पद की शपथ की
80.			दिलाता है
	members of state council of ministers by		(A) राज्यपाल
	(A) the governor		(B) मुख्यमंत्री
	(B) the chief minister		A STATE OF THE STA
	(C) chief justice of the state high court (D) speaker of legislative assembly		(C) राज्य के उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
	(D) speaker of registative assembly		(D) विधान सभा के स्पीकर

81.								
		पी सकता' इस वाक्य में दोष	91.	Here the sentence The principal will cal me tomorrow when I shall have a talk with				
	(A) ऑन्बित का	(B) पदक्रम का		him' is an example of				
	(C) ক্লিयা কা	(D) सर्वनाम का		(A) Simple Sentence (B) Compound Sentence				
82.	कीन-सा शब्द तद्भव नहीं है ?			(C) Complex Sentence				
	(A) गोमय	(B) घोड़ा	92.	(D) Mixed Sentence 'It is too hot'. What will be the correct				
	(C) चाँच	(D) कैंट		transformation of after removing 'too' from it				
83.	'मैने यह कुर्सी सौ रुपये	की खरीदी हैं इस वाक्य में दोष	र्ट	(A) It may be hot very much (B) It is very hot				
	(A) विशेषण का	(B) क्रिया का		(C) It is extremely hot				
	(C) परसर्ग का	(D) क्रिया-विशेषण का	93.	(D) It was not beyond the proper limit I have never seen so beautiful building as				
84.	निम्नलिखित में एक स्पर्श व्यंजन है			the Taj'. Correct transformation of this				
	(A) श	(B) छ		sentence in superlative form will be (A) The Tai is the most beautiful building				
	(C) ल	(D) 8		that I have ever seen				
85.	'भई गति साँप छछुँदर कं	री'का अर्थ है	1	(B) I have seen the most beautiful building as the Tai				
	(A) शिकार की स्थिति	(B) आक्रमक विश्वति		(C) I will never see such the most beautifu				
	(C) हास्यास्पद स्थिति 🗊	(D) असमजस की रिथति		building as the Taj is (D) The most beautiful building is the Taj I				
86.	मानव शब्द के लिए ब	पव्यत भाववाचक संज्ञा का चय	न	I have seen it				
00.	कीजिए।		Dire	Directions (Q. nos. 94-95) Choose the correction of verb to complete the sentence.				
	(A) मनस्वी	(B) मानवता 👃	94.					
	(C) मनुष्यत्व	(D) आदमीयत	100	drizzle.				
87.		स्वतन्त्र वर्ण में नहीं होती, क्योंके		(A) watered (C) was watering (D) had watered				
01.	9100	The state of the s	95.	I a coat because it is very cold today				
	(A) ये संयुक्त व्यक्ति हैं।		TE	(C) am wearing (D) have worn				
	(B) इनका प्रयोग कवल तत्सम झब्दों में ही होता है		Dir	ections (96) Find out the part which				
	(C) ये व्यंजन 'अद्धीया' माने गए हैं			contains error. If sentence is error free, then your answer is (D)				
992	(D) ये पूर्णतः स्वतन्त्रं व्य	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO I	96.	Whenever he is coming (A)/ here, he brings				
88.		। सही अर्थ बाला युग्म है	97.	(B)/ many gifts for me. (C) No error (D) Synonyms of knavery is				
	(A) शान्ति-चावल	(B) siles the		(A) cowardice (B) dishonesty				
- 3425	(C) चावल-शास्ति	(D) समान-माक्ष	98.	(C) stupidity (D) heroism Synonyms of zenith is				
89.	'सृष्टि' का विलाम है		30.	(A) nadir (B) minimum				
	(A) বিনা श	(B) विध्वंस	99.	(C) peak (D) plant Antonyms of philanthropist is				
	(C) प्रलय	(D) स्जन	99.	(A) misjudge (B) misanthropist				
90.	'अन्वेषण' का सन्धि-विच्छंद होगा			(C) misconception (D) misfortune				
	(A) अन + वेषण	(B) अनु + एषण	100	. Suffix less can be added to (A) speech, slow (B) child, various				
		(D) अनव + एषण		(C) fast, think (D) care home				