

Q1. कपडे का पर्यायवाची शब्द लिखियें।	
_{A.} मान	_{B.} वान
_{C.} चीज़	_{D.} वस्त्र
Q2. <u>गर्व</u> शब्द का अर्थ लिखियें।	
_{A.} गरिमा	_{B.} अभिष
<mark>C.</mark> अभिमान	_{D.} परिणाम
Q3. हर किसी की <u>इच्छा</u> आगे बढ़ने की होती है। रेखांकित शब्द का अर्थ लिखिए।	
A. चाह	B. मनोबल
C. मान	_{D.} सुखमै
Q4. चतुर का विलोम शब्द है।	
_{A.} मुर्ख	_{B.} मज़बूरी
C. साधारण	D. संपन्न
Q5. अंत भला सो सब भला। इस मुहावरे का अ	र्थ समझाइये।
A. अंत में सब ठीक होता है।	अंत ही सब कुछ है। B.
अंत ठीक हुवा तोह सब ठीक है।	D. अंत नहीं तोह कुछ नहीं है।

March 02, 2020 Page **1** of **25**



Q6. अन्धा क्या जाने बसंत की बहार इस मुहावरे का अर्थ समझाइये।	
A. एक अँधा आदमी कुछ भी नहीं देख सकता C. एक अँधा आदमी अपने ही मार्ग पर चलता है।	B. अँधा आदमी रंग नहीं पहचान सकता है। D. मन के अन्धकार के कारण किसी में अच्छाई देख ना पाना
Q7. बेटियाँ का एकवचन <u>है</u> । A. बेटियाँ C. बैटी	<mark>B. बेटी</mark> D. बहीं
Q8. घोड़ा का बहुवचनहै।	
_{A.} घोड़े	_{B.} घोडा
C. घोड़ी	_{D.} घोड़ा
Q9. रोटी के लिए हर कोई काम करता है। रेखांकित शब्द का बहुवचन लिखिए।	
_{A.} रोटी	_{B.} रोती
<mark>c.</mark> रोटियाँ	_{D.} रोतीं
Q10. नदी के तट पर कई गांव बसते है। नदी का बहुवचन शब्द लिखिए।	
_{A.} नदी	_{B.} नाड़ी
_{C.} नादया	_{D.} नदियाँ

March 02, 2020 Page **2** of **25**



Q11. What is the meaning of the w	ord 'Strategy'?
A. A strange story	B. A plan
C. A way of thinking	D. A disturbance
Q12. To get into a university, he has What is the meaning of the un	
A. Test	B. Approval
C. Accommodation	D. Flight
Q13. The Antonym of inferior is _	
A. Excellent	B. Supportive
C. Exterior	D. Superior
Q14. Some of the business leaders society. What is the Antonym of the v	are very generous and contribute for the betterment of the vord generous?
A. Ungrateful	B. Poor
C. Stingy	D. Serious
Q15. When you come across some Complete the above phrase.	one interesting, you may fall in
A. road	B. trap
C. hatred	D. love
Q16. What is the meaning of the pl	nrase 'Beating around the Bush' ?
A. To talk softly and clearly.	B. To speak in a roundabout indirect way.
C. To speak the truth	D. To speak in an unnatural way.

March 02, 2020 Page **3** of **25**



Q17. Identify the correct sentence from the below	ow options.
A. Luckily only a person was injured.	B. Lucky, one person was injured.
C. Luckily, only one person was injured.	D. Luckily, only a one person was injured.
Q18. From among the given options, pick the c	correct sentence.
A. It takes me about a hour to get to work.	B. It takes me about an hour to get to work.
C. It takes me about a hour going to work.	D. It takes me an hour to get to work.
Q19. Identify the sentence with the least or no	errors.
A. In the old days, many children's did not go to school.	B. In the old days, many children did not go to a school.
C. In the old days, many children did not go to school.	D. In the old days many children does not go to school.
Q20. The police people in the ne Complete the sentence by filling with the	=
A. have been interrogating	B. has interrogated
C. have interrogated	D. has been interrogating
Q21. Lord Mahavira was a proponent of	in India.
A. Buddhism	B. Shintoism
C. Zorastrianism	D. Jainism
Q21. भगवान महावीर भारत में के प्रचारक/उन्ना	यक थे।
A. बुद्ध धर्म	B. शिंतो धर्म
C. पारसी धर्म	<mark>D. </mark>

March 02, 2020 Page **4** of **25**



Q22. Aryabhatta, one of the famous mathem	aticians from India was born in
A. Kashmir	B. Bihar
C. Bengal	D. Tamilnadu
Q22. भारत के प्रसिद्ध गणितज्ञों में से एक आर्यभट्ट, का जन्म	में हुआ था।
A. कश्मीर	<mark>B. बिहार</mark>
C. बंगाल	D. तमिलनाडु
Q23. Who is the Vice Chairman of Niti Aay	og, as on 1st of February 2020?
A. Shreedharan Kamath	B. Dr. Rajiv Kumar
C. Dr. Suresh Bhandari	D. Shri P.B. Panth
$Q23.\ 1$ फरवरी 2020 की स्थिति में नीति अयोग के उपाध्यक्ष कं	ौन हैं?
A. श्रीधरन कामथ	B. डॉ राजीव कुमार
C. डॉ सुरेश भंडारी	D. श्री पी बी पंथ
Q24. The other name of Yarlung Tsangpo ri	ver in India is
A. Ganga	B. Indus
C. Brahmaputra	D. Mahanadi
Q24. भारत में यारलंग सैन्पो नदी का दूसरा नाम	है।
A. गंगा	B. सिंधु
<mark>C. ब्रह्मपुत्र</mark>	D. महानदी
Q25. The Tropic of Cancer passes through _	states in India.
A. Eight	B. Seven
C. Eleven	D. Five

March 02, 2020 Page **5** of **25**



Q25. भारत में कर्क रेखा राज्यों से होकर गुजरत	री है।
<mark>А.</mark> आठ	_{B.} सात
C. ग्यारह	D. पांच
Q26. The largest petroleum refinery of India ov	wned by Reliance is located in
A. Bangalore	B. Bilaspur
C. Mumbai	D. Jamnagar
Q26. रिलायंस के स्वामित्व वाली भारत की सबसे बड़ी पेट्रोलियम रिफ	ाइनरी में स्थित है।
A. बैंगलोर	B. बिलासपुर
C. मुंबई	D. जामनगर
Q27. The minimum age for being elected as a r	nember of Lok Sabha is years.
A. 21	В. 23
C. 25	D. 30
Q27. लोकसभा के सदस्य के रूप में चुने जाने की न्यूनतम आयु	वर्ष है।
A. 21	В. 23
C. 25	D. 30
Q28. At present the total number of members in	n the Rajya Sabha is
A. 250	В. 248
<mark>C. 245</mark>	D. 242
Q28. वर्तमान में, राज्य सभा में सदस्यों की कुल संख्या है।	
A. 250	B. 248
C 245	D 242

March 02, 2020 Page **6** of **25**



Q29. After the defeat of the Sikhs in the year 1	849, the present day Haryana was annexed to the
A. Rajputs	B. Peshawars
C. Marathas	D. British
$Q29$. सन 1849 में सिक्खों की हार के बाद, वर्तमान हरियाणा को $_$	के द्वारा हड़प लिया गया था।
A. राजपूतों	B. पेशावर
C. मराठों	D. अंग्रेजों
Q30. The famous traveller Hiuen Tsang who h Buddhism was from	ad come to Haryana in the 17 th century to learn
A. Israel	B. Sri Lanka
C. Indonesia	D. China
Q30. बौद्ध धर्म सीखने के लिए 17 वीं शताब्दी में हरियाणा आए प्रसि	द्ध यात्री ह्वेन त्सांग से थे।
A. इजराइल	B. श्री लंका
C. इंडोनेशिया	<mark>D. चीन</mark>
Q31. Which of the following districts of Harya	na is referred as Suvarna Prastha (Gold Palace)?
A. Kurukshetra	B. Panipat
C. Sonipat	D. Sirsa
Q31. निम्नलिखित में से हरियाणा के किस जिले को सुवर्णा प्रस्थ (गोत	न्ड पैलेस) कहा जाता है?
A. कुरुक्षेत्र	B. पानीपत
<mark>C. सोनीपत</mark>	D. सिरसा
Q32. As on 1 January 2020, who is the present	Chief Minister of Haryana?
A. Kuldeep Bishnoi	B. Dushyant Choutala
C. Manohar Lal Khattar	D. Bhagwat Dayal Sharma

March 02, 2020 Page **7** of **25**



Q32. 1 जनवरी 2020 तक, हरियाणा के वर्तमान मुख्यमंत्री कौन	ा हैं ?
A. कुलदीप बिश्नोई	B. दुष्यंत चौटाला
C. मनोहर लाल खट्टर	D. भागवत दयाल शर्मा
Q33. The state of Haryana was formed on _	·
A. 1 st of October 1956	B. 1 st of November, 1966
C. 1 st of October 1966	D. 1 st of November 1962
Q33. हरियाणा राज्य का गठन	को हुआ था।
A. 1 अक्टूबर 1956	B. 1 नवंबर, 1966
C. 1 अक्टूबर 1966	D. 1 नवंबर 1962
·	ta Party, Dushyant Chautala was a member of
A. Bharatiya Janata Party	B. Indian National Congress
C. Indian National Lok Dal	D. Sarvhit Party
Q34. जननायक जनता पार्टी के गठन से पहले, दुष्यंत चौटाला	के सदस्य थे।
A. भारतीय जनता पार्टी	B. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस
C. इंडियन नेशनल लोकदल	D. सर्वहित पार्टी
Q35. The Indian Institute of Management(II	M) is located at in Haryana
<mark>A. Rohtak</mark>	B. Hisar
C. Karnal	D. Panipat
Q35. भारतीय प्रबंधन संस्थान (IIM) हरियाणा के	_ जिले में स्थित है।
A. रोहतक	B. हिसार
C. करनाल	D. पानीपत

March 02, 2020 Page **8** of **25**



Q36. A research institute CIRB is located in F What is the full form of CIRB?	Hisar in Haryana.
A. Council for Information and Research on Buffaloes	B. Central Industrial Research Board
C. Central Institute for Research on Buffaloes	D. Council for Industrial Research on Buffaloes
Q36. अनुसंधान संस्थान $CIRB$ हरियाणा के हिसार में स्थित है। C	CIRB का वितरित रूप क्या है?
A. काउंसिल फॉर इनफार्मेशन एंड रिसर्च ऑन बफैलोस	B. सेंट्रल इंडस्ट्रियल रिसर्च बोर्ड
C. सेंट्रल इंस्टिट्यूट फॉर रिसर्च ऑन बफैलोस	D. काउंसिल फॉर इंडस्ट्रियल रिसर्च ऑन बफैलोस
Q37. Which of the following languages is NC	OT spoken in Haryana ?
A. Punjabi	B. Haryanvi
C. Hindi	D. Gujrati
Q37. निम्नलिखित में से कौन सी भाषा हरियाणा में नहीं बोली जाती	है?
A. पंजाबी	B. हरियाणवी
C. हिंदी	D. गुजराती
Q38. Which of the following festivals is NOT	C celebrated in Haryana?
A. Lohri	B. Holi
C. Onam	D. Baisakhi
Q38. निम्नलिखित में से कौन सा त्योहार हरियाणा में नहीं मनाया जा	ाता है?
A. लोहड़ी	B. होली
<mark>С. ओनम</mark>	D. बैसाखी
Q39. The dance form of Haryana which is syr women on their forehead is called as	mbolic of the ornament worn by the young married
A. Ghoomar	B. Jhumar
C. Loor	D. Gugga Dance

March 02, 2020 Page **9** of **25**



Q39. हरियाणा की नृत्य शैली जो युवा विवाहित म	हिलाओं के माथे पर पहने जाने वाले आभूषण का प्रतीक है, उसे ता है।
A. घूमर	<mark>B. झूमर</mark>
C. लूर	D. गुग्गा नृत्य
Q40. The great war, which took posaraswati valley was before	lace among the ten kings in the Kurukshetra region in the the
A. war of Panipat	B. Mahabharatha
C. Kalinga War	D. the arrival of the Mughals
Q40. सरस्वती घाटी के कुरुक्षेत्र में दस राजाओं के	बीच लड़ा गया महायुद्ध से पहले लड़ा गया था।
A. पानीपत के युद्ध	<mark>B. महाभारत</mark>
C. कलिंग युद्ध	D. मुगलों के आगमन
Q41. The capital of Haryana is loo	cated in the state of
A. Uttar Pradesh	B. Rajasthan
C. Haryana	D. Punjab
Q41. हरियाणा राज्य की राजधानी	राज्य में स्थित है।
A. उत्तर प्रदेश	B. राजस्थान
C. हरियाणा	<mark>D. पंजाब</mark>
Q42. Across India, Haryana is ran	ked as the 20 th state in terms of its
A. population	B. land Area
C. literacy	D. forest cover
Q42. भारत में हरियाणा को	के संदर्भ में 20 वें स्थान पर रखा गया है।
A. आबादी	<mark>B. भूक्षेत्र</mark>
C. साक्षरता	D. वन आवरण

March 02, 2020 Page **10** of **25**



Q43. A total of four different	can be found in the state of Haryana.
A. Mountain ranges	B. River systems
C. Geographical features	D. Political divisions
Q43. हरियाणा राज्य में कुल चार अलग-अलग	पायी जाती हैं।
A. पर्वत श्रृंखलाएं	B. नदी प्रणाली
C. भौगोलिक विशेषताएँ	D. राजनीतिक डिवीज़न
Q44. The highest mountain peak in Harya Hill Range of Greater Himalayas is	na, located in Panchkula and is part of the Shivalik
A. Karoh Peak	B. Nanda Devi
C. Saltoro Kangri	D. Kamet
$Q44$. हरियाणा की सबसे ऊंची पर्वत चोटी, जो पंचकुला में स्थित $\underline{\qquad}$ है।	थत है तथा वृहत हिमालय की शिवालिक पर्वत श्रंखला का हिस्सा है, वह
A. करोह चोंटी	B. नंदादेवी
C. साल्टोरो कांगड़ी	D. कामेट पर्वत
Q45. Damdama is the name of the	in Haryana.
A. Highest mountain peak	B. Longest river
C. Biggest Lake	D. Largest Tiger reserve
Q45. दमदमा हरियाणा में	का नाम है।
A. सबसे ऊँची पर्वत चोटी	B. सबसे लंबी नदी
<mark>C. सबसे बड़ी झील</mark>	D. सबसे बड़े टाइगर रिजर्व
Q46. Haryana has a total of six	divisions.
A. Geographical	B. Political
C. Administrative	D. Climatic

March 02, 2020 Page **11** of **25**



Q46. हरियाणा में कुल छह	डिवीज़न हैं।
A. भौगोलिक	B. राजनीतिक
<mark>C. प्रशासनिक</mark>	D. जलवायु
Q47. The district of Nuh in Haryar	na, comes under the administrative division of
A. Rohtak	B. Karnal
C. Faridabad	D. Ambala
Q47. हरियाणा का नूंह जिला,	_ प्रशासनिक डिवीज़न के अंतर्गत आता है।
A. रोहतक	B. करनाल
<mark>C. फरीदाबाद</mark>	D. अंबाला
Q48. As on 1 February 2020, who	is the Chief Justice of High Court of Haryana?
A. Justice Ravi Shanker Jha	B. Justice Aja Tiwari
C. Justice N V Ramana	D. Justice Alok Sood
$Q48.\ 1$ फरवरी 2020 तक, हरियाणा के उच्च न्य	।।यालय के मुख्य न्यायाधीश कौन हैं?
A. जस्टिस रवि शंकर झा	B. जस्टिस अजा तिवारी
C. जस्टिस एन वी रमना	D. जस्टिस आलोक सूद
Q49. Kurukshetra has been describ	bed as the Dharmakshetra Kurukshetra in the first verse of the
A. Puranas	B. Ramayana
C. Mahabharatha	D. Gita
Q49. कुरुक्षेत्र को के पहले १	प्रोक में धर्मक्षेत्र कुरुक्षेत्र के रूप में वर्णित किया गया है।
A. पुराणों	B. रामायण
C. महाभारत	D. गीता

March 02, 2020 Page **12** of **25**



Q50.	Which	of the	following	animal i	s worsł	າipped ຄ	as part	of the	celebrati	on of	Guga	Navami
	festival	?										

A. Cow	B. Snake
C. Elephant	D. Peacock
${ m Q}50$. निम्नलिखित में से किस जानवर को गुगा नवमी त्योहार के उत्सव 5	के अंश के रूप में पूजा जाता है?
A. गाय	<mark>B. साँप</mark>
C. हाथी	D. मोर
Q51. What is the state flower of Haryana?	
A. Lotus	B. Rose
C. Sunflower	D. Jasmine
Q51. हरियाणा का राज्य पुष्प क्या है?	
<mark>५. कमल</mark>	B. गुलाब का फूल
C. सूरजमुखी	D. चमेली
Q52. Who is considered as the father of Artificia	al Intelligence?
A. Charles Babbage	B. Dennis Ritchie
C. John McCarthy	D. Tim Patterson
$\mathrm{Q}52$. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के जनक के रूप में किसे जाना जाता है $^\circ$?
 चार्ल्स बैबेज 	B. डेनिस रिची
<mark>C. जॉन मैकार्थी</mark>	D. टिम पैटरसन
Q53. What is DMA in computers?	
A. Dealer Message Activity	B. Direct Message Access
Distinct Memory Access	D. Direct Memory Access

March 02, 2020 Page **13** of **25**



B. डायरेक्ट मेसेज एक्सेस
D. डायरेक्ट मेमोरी एक्सेस
and send large files, across the network?
B. File Zip
D. Win Stack
ों को संपीड़ित करने और उन्हें भेजने में मदद करता है?
B. File Zip
D. Win Stack
al device?
B. CPU
D. Mouse
B. CPU
D. माउस
r?
B. Thermal Printer
D. Inkjet Printer
B. थर्मल प्रिंटर
D. इंकजेट प्रिंटर

March 02, 2020 Page **14** of **25**



Q57. An e-mail has all the features of	
A. MS - Word	B. MS - Powerpoint
C. MS - Access Database	D. MS - Excel
Q57. एक ई-मेल में की सभी वि	शेषताएं हैं।
<mark>A. MS- ਰ</mark> ੁਝੰ	B. MS - पावरपॉइंट
C. MS - एक्सेस डेटाबेस	D. MS- एक्सेल
Q58. What is the shortcut key to undo ar	action in MS Word?
A. Ctrl + W	B. Ctrl + B
C. Ctrl + Z	D. Ctrl + U
$Q58$. एम एस वर्ड में किसी क्रिया को पूर्ववत् करने के लिए ${ m c}$	ग़ॉर्ट-कट कुंजी क्या है?
A. Ctrl + W	B. Ctrl + B
C. Ctrl + Z	D. Ctrl + U
Q59. The maximum ofco	olumns can be inserted in a MS Word 2010.
A. 45	B. 54
C. 63	D. 70
Q59. MS- वर्ड 2010 में अधिकतम	कॉलम को इन्सर्ट किया जा सकता है।
A. 45	B. 54
C. 63	D. 70
Q60. Identify the odd man from among t	he below options.
<mark>A. Ice</mark>	B. Water
C. Juice	D. Petrol
Q60. नीचे दिए विकल्पों में से विषम विकल्प की पहचान के	t i
<mark>A. बर्</mark> फ	B. पानी
С. रस	D. पेट्रोल

March 02, 2020 Page **15** of **25**



word. Teacher: Chalk:: Doctor:	of words and fill the blank with the appropriate
A. Medicine	B. Treatment
C. Stethoscope	D. Illness
Q61. दिए गए शब्दों के समूंह के बीच के संबंध को पहचानिए तथा उपर् Teacher: Chalk :: Doctor :	युक्त शब्द से रिक्त स्थान की पूर्ति करें।
A. Medicine	B. Treatment
C. Stethoscope	D. Illness
Q62. In a class of 33 students Sunil is ranked 17 beginning?	7 th from the last. What is his rank from the
A. 15 th	B. 16 th
C. 17 th	D. 18 th
Q62. 33 छात्रों की एक कक्षा में सुनील आखिरी स्थान से 17 वें स्थान	न पर है। प्रारंभ से उसका क्या स्थान है?
A. 15 वीं	B. 16 वीं
C. 17 वीं	D. 18 ਕੀਂ
	ere are six girls after Sunitha and before Rekha. d. Find the total number of students in the class.
A. 28	B. 30
C. 25	D. 27
Q63. सुनीता सामने से 9 वें स्थान पर है तथा सुनीता के बाद और रेखा पर है। कक्षा में छात्रों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।	से पहले छह और लड़कियां हैं। साथ ही रेखा आखिरी छोर से 12 वें स्थान
A. 28	B. 30
C. 25	D. 27

March 02, 2020 Page **16** of **25**



Q64.	A man starts	from his offic	ce and trav	vels in th	e east di	rection for	or about 8	3 kms. 1	Further he
	takes a right t	turn and trave	els for 6 ki	ms to rea	ch his ho	ome. Wh	at is the s	hortest	distance
	and the direct	tion of his ho	use, from	the office	e?				

A. 14 kms, South B. 12 kms, North East C. 10 kms, South East D. 8 Kms, South West Q64. एक आदमी अपने कार्यालय से लगभग $8~{
m kms}$ तक पूर्व दिशा में यात्रा करता है। और इसके बाद वह दाहिना मोड़ लेता है और अपने घर तक पहुंचने के लिए $6~\mathrm{kms}$ की यात्रा करता है। कार्यालय से उसके घर की सबसे छोटी दूरी और दिशा क्या है? A. 14 kms, दक्षिण B. 12 kms, उत्तर पूर्व D. 8 Kms, दक्षिण पश्चिम C. 10 kms, दक्षिण पूर्व Q65. Ramnath starts from his field and walks towards the south direction for 100m, further he turns right twice and walks for about 200m and 100m respectively. Further he walks about 100m towards the west direction. How far is he from the starting point? A. 100 m B. 200 m C. 300 m D. 400 m Q65. रामनाथ अपने खेत से शुरू होकर $100~\mathrm{m}$ दक्षिण दिशा की ओर चलता है, आगे वह दो बार दाहिनी ओर मुड़ता है और क्रमशः लगभग $200~\mathrm{m}$ और $100~\mathrm{m}$ चलता है। आगे वह पश्चिम दिशा की ओर लगभग $100~\mathrm{m}$ चलता है। वह शुरुआती बिंद् से कितनी दूर है? A. 100 m B. 200 m C. 300 m D. 400 m Q66. On seeing a lady, Vinay realizes that she is the daughter of the wife of his father. How is the lady related to Vinay? A. Aunt B. Mother C. Daughter D. Sister Q66. एक महिला को देखकर, विनय को पता चलता है कि वह उसके पिता की पत्नी की बेटी है। महिला विनय से कैसे संबंधित है? В. माँ A. चाची C. बेटी D. बहन

March 02, 2020 Page **17** of **25**



C. Brother-in-law D. Son-in-Law Q67. जब सुरेश मोहन को देखता है तो वह उसकी पहचान अपनी भतीजी के भाई के पिता के रूप में पहचानता है। मोहन सुरेश से कैसे संबंधित है? A. बेटा B. पिता C. बहनोई D. दामाद Q68. Arrange the following names in alphabetical order.	Q67. When Suresh sees Mohan he identifies hi How is Mohan related to Suresh?	m to be the Father of the brother of his niece.
Q67. जब सुरेश मोहन को देखता है तो वह उसकी पहचान अपनी भतीजी के भाई के पिता के रूप में पहचानता है। मोहन सुरेश से कैसे संबंधित है? A. बेटा B. पिता D. दामाद Q68. Arrange the following names in alphabetical order. 1. Sukesh Ranjesh 2. Neha Jaiswal 3. Birju Pandey 4. Krish Zehan A. 1, 4, 3, 2 B. 3, 4, 1, 2 D. 4, 3, 2, 1 Q68. निम्निलिखित नामों को वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित करें। 1. Sukesh Ranjesh 2. Neha Jaiswal 3. Birju Pandey 4. Krish Zehan A. 1, 4, 3, 2 B. 3, 4, 1, 2 D. 4, 3, 2, 1 Q69. How many 7's in the below series is immediately preceded and followed by an odd number? 4 5 7 9 2 5 0 7 5 8 9 3 6 5 7 9 8 3 3 6 7 8 4 9 8 7 1 6 5 1 8 9 5 1 6 A. Two B. Three C. Four D. Five Q69. नीचे दी गई श्रृंखला में ऐसे कितने 7 है, जिनके तत्काल आंगे और पीछे एक विषम संख्या है? 4 5 7 9 2 5 0 7 5 8 9 3 6 5 7 9 8 3 3 6 7 8 4 9 8 7 1 6 5 1 8 9 5 1 6	A. Son	B. Father
A. बेटा C. बहनोई D. दामाद Q68. Arrange the following names in alphabetical order. 1. Sukesh Ranjesh 2. Neha Jaiswal 3. Birju Pandey 4. Krish Zehan A. 1, 4, 3, 2 B. 3, 4, 1, 2 C. 3, 4, 2, 1 Q68. निम्निलिखत नामों को वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित करें। 1. Sukesh Ranjesh 2. Neha Jaiswal 3. Birju Pandey 4. Krish Zehan A. 1, 4, 3, 2 B. 3, 4, 1, 2 C. 3, 4, 2, 1 Q69. How many 7's in the below series is immediately preceded and followed by an odd number? 45792507589365798336784987165189516 A. Two B. Three C. Four D. Five Q69. नीचे दी गई शृंखला में ऐसे कितने 7 है, जिनके तत्काल आंगे और पीछे एक विषम संख्या है? 45792507589365798336784987165189516	C. Brother-in-law	D. Son-in-Law
C. बहुलोई D. दामाद Q68. Arrange the following names in alphabetical order.	Q67. जब सुरेश मोहन को देखता है तो वह उसकी पहचान अपनी भती	जी के भाई के पिता के रूप में पहचानता है। मोहन सुरेश से कैसे संबंधित है?
Q68. Arrange the following names in alphabetical order. 1. Sukesh Ranjesh 2. Neha Jaiswal 3. Birju Pandey 4. Krish Zehan A. 1, 4, 3, 2 B. 3, 4, 1, 2 C. 3, 4, 2, 1 D. 4, 3, 2, 1 Q68. निम्नलिखित नामों को वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित करें। 1. Sukesh Ranjesh 2. Neha Jaiswal 3. Birju Pandey 4. Krish Zehan A. 1, 4, 3, 2 B. 3, 4, 1, 2 C. 3, 4, 2, 1 D. 4, 3, 2, 1 Q69. How many 7's in the below series is immediately preceded and followed by an odd number? 4 5 7 9 2 5 0 7 5 8 9 3 6 5 7 9 8 3 3 6 7 8 4 9 8 7 1 6 5 1 8 9 5 1 6 A. Two B. Three C. Four D. Five Q69. नीचे दी गई श्रृंखला में ऐसे कितने 7 है, जिनके तत्काल आंगे और पीछे एक विषम संख्या है? 4 5 7 9 2 5 0 7 5 8 9 3 6 5 7 9 8 3 3 6 7 8 4 9 8 7 1 6 5 1 8 9 5 1 6	A. बेटा	В. पिता
1. Sukesh Ranjesh 2. Neha Jaiswal 3. Birju Pandey 4. Krish Zehan A. 1, 4, 3, 2 B. 3, 4, 1, 2 D. 4, 3, 2, 1 Q68. निम्निलिखत नामों को वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित करें। 1. Sukesh Ranjesh 2. Neha Jaiswal 3. Birju Pandey 4. Krish Zehan A. 1, 4, 3, 2 B. 3, 4, 1, 2 C. 3, 4, 2, 1 D. 4, 3, 2, 1 Q69. How many 7's in the below series is immediately preceded and followed by an odd number? 4 5 7 9 2 5 0 7 5 8 9 3 6 5 7 9 8 3 3 6 7 8 4 9 8 7 1 6 5 1 8 9 5 1 6 A. Two B. Three C. Four D. Five Q69. नीचे दी गई श्रृंखला में ऐसे कितने 7 है, जिनके तत्काल आंगे और पीछे एक विषम संख्या है? 4 5 7 9 2 5 0 7 5 8 9 3 6 5 7 9 8 3 3 6 7 8 4 9 8 7 1 6 5 1 8 9 5 1 6	<mark>C. बहनोई</mark>	D. दामाद
C. 3, 4, 2, 1 Q68. निम्निलिखित नामों को वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित करें। 1. Sukesh Ranjesh 2. Neha Jaiswal 3. Birju Pandey 4. Krish Zehan A. 1, 4, 3, 2 C. 3, 4, 2, 1 D. 4, 3, 2, 1 Q69. How many 7's in the below series is immediately preceded and followed by an odd number? 45792507589365798336784987165189516 A. Two B. Three C. Four D. Five Q69. नीचे दी गई श्रृंखला में ऐसे कितने 7 है, जिनके तत्काल आंगे और पीछे एक विषम संख्या है? 45792507589365798336784987165189516		
Q68. निम्नलिखित नामों को वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित करें। 1. Sukesh Ranjesh 2. Neha Jaiswal 3. Birju Pandey 4. Krish Zehan A. 1, 4, 3, 2 C. 3, 4, 2, 1 D. 4, 3, 2, 1 Q69. How many 7's in the below series is immediately preceded and followed by an odd number? 45792507589365798336784987165189516 A. Two B. Three C. Four D. Five Q69. नीचे दी गई श्रृंखला में ऐसे कितने 7 है, जिनके तत्काल आंगे और पीछे एक विषम संख्या है? 45792507589365798336784987165189516	A. 1, 4, 3, 2	B. 3, 4, 1, 2
1. Sukesh Ranjesh 2. Neha Jaiswal 3. Birju Pandey 4. Krish Zehan A. 1, 4, 3, 2 C. 3, 4, 2, 1 D. 4, 3, 2, 1 Q69. How many 7's in the below series is immediately preceded and followed by an odd number? 45792507589365798336784987165189516 A. Two B. Three C. Four D. Five Q69. नीचे दी गई श्रृंखला में ऐसे कितने 7 है, जिनके तत्काल आंगे और पीछे एक विषम संख्या है? 45792507589365798336784987165189516	C. 3, 4, 2, 1	D. 4, 3, 2, 1
C. 3, 4, 2, 1 D. 4, 3, 2, 1 Q69. How many 7's in the below series is immediately preceded and followed by an odd number? 45792507589365798336784987165189516 A. Two B. Three C. Four D. Five Q69. नीचे दी गई श्रृंखला में ऐसे कितने 7 है, जिनके तत्काल आंगे और पीछे एक विषम संख्या है? 45792507589365798336784987165189516		ju Pandey 4. Krish Zehan
Q69. How many 7's in the below series is immediately preceded and followed by an odd number? 45792507589365798336784987165189516 A. Two B. Three C. Four D. Five Q69. नीचे दी गई श्रृंखला में ऐसे कितने 7 है, जिनके तत्काल आंगे और पीछे एक विषम संख्या है? 45792507589365798336784987165189516	A. 1, 4, 3, 2	B. 3, 4, 1, 2
number? 4 5 7 9 2 5 0 7 5 8 9 3 6 5 7 9 8 3 3 6 7 8 4 9 8 7 1 6 5 1 8 9 5 1 6 A. Two	C. 3, 4, 2, 1	D. 4, 3, 2, 1
C. Four D. Five Q69. नीचे दी गई श्रृंखला में ऐसे कितने 7 है, जिनके तत्काल आंगे और पीछे एक विषम संख्या है? 45792507589365798336784987165189516	number?	
C. Four D. Five Q69. नीचे दी गई श्रृंखला में ऐसे कितने 7 है, जिनके तत्काल आंगे और पीछे एक विषम संख्या है? 45792507589365798336784987165189516		
45792507589365798336784987165189516		
<mark>A. दो</mark> B. तीन	<u> </u>	
	<mark>A. दो</mark>	B. तीन

March 02, 2020 Page **18** of **25**

D. पांच

C. चार



Q70. Arrange the dates in chronological order from the earliest to the most recent.

1. May 15, 1992 2. March 25, 1991 3. August 09, 1992 4. Aug 19, 1991

A. 2, 4, 1, 3

B. 3, 2, 1, 4

C. 2, 3, 1, 4

D. 3, 4, 2, 1

070. तिथियों को पूर्व से लेकर सबसे हाल के कालानुक्रमानुसार क्रम में व्यवस्थित करें।

1. May 15, 1992 2. March 25, 1991 3. August 09, 1992 4. Aug 19, 1991

A. 2, 4, 1, 3

B. 3, 2, 1, 4

C. 2, 3, 1, 4

D. 3, 4, 2, 1

Q71. Arrange the dates in chronological order starting from the recent.

1. September 14, 2012 2. February 16, 2016 3. August 12, 2013 4. June 13, 2013

A. 2, 1, 4, 3

B. 4, 3, 2, 1

C. 2, 4, 3, 1

D. 2, 3, 4, 1

071. हाल की तारीख से शुरू करके तिथियों को कालानुक्रमानुसार क्रम में व्यवस्थित करें।

1. September 14, 2012 2. February 16, 2016 3. August 12, 2013 4. June 13, 2013

A. 2, 1, 4, 3

B. 4, 3, 2, 1

C. 2, 4, 3, 1

D. 2, 3, 4, 1

Q72. Match the correct address from the below options:

Indian Institute of Planning and Management(IIPM),

6-3-457, Sundar Singh Marg, (near to Lotus pond)

Osmania University Campus, Mangalore - 587009

Industrail Institute of Planning and Management(IIPM),

6-3-457, Sundar Singh Marg, (near to Lotus pond) Osmania University Campus, Mangalore - 587009

C. Indian Institute of Planning and Management(IIPM),

6-3-457, Sundar Singh Marg, (near to Lotus pond) 6-3-457, Sundar Singh Marg, (near to Lotus pond) Osmania Works, Mangalore - 587009

B. Indian Institute of Planning and Management(IIPM),

6-3-457, Sundar Singh Marg, (near to Lotus pond) Osmania University Campus, Hyderabad - 587009

D. Indian Institute of Planning and Management(IIPM),

Osmania University Campus, Mangalore - 587009

March 02, 2020 Page **19** of **25**



Q72. नीचे दिए गए विकल्पों में से सही पते का मिलान करें: भारतीय योजना और प्रबंधन संस्थान (IIPM), 6-3-457, सुन्दर सिंह मार्ग, (लोटस तालाब के पास) ओस्मानिया युनिवर्सिटी कैंपस, मैंगलोर – 587009

A. औद्योगिक योजना और प्रबंधन संस्थान (IIPM) 6-3-457, सुन्दर सिंह मार्ग, (लोटस तालाब के पास) ओस्मानिया युनिवर्सिटी कैंपस, मैंगलोर – 587009

C. **भारतीय योजना और प्रबंधन संस्थान (IIPM),** 6-3-457, सुन्दर सिंह मार्ग, (लोटस तालाब के पास) ओस्मानिया वर्क्स, भैंगलोर – 587009

B. **भारतीय योजना और प्रबंधन संस्थान (IIPM),** 6-3-457, सुन्दर सिंह मार्ग, (लोटस तालाब के पास) ओस्मानिया यूनिवर्सिटी कैंपस, हैदराबाद – 587009

D. <mark>भारतीय योजना और प्रबंधन संस्थान (IIPM),</mark> 6-3-457, सुन्दर सिंह मार्ग , (लोटस तालाब के पास) ओस्मानिया युनिवर्सिटी कैंपस , मैंगलोर – 587009

Q73. 48, 96, 60, 32, 80, 72, 78, 24, 8. Identify the number which does not belong to this series.

A. 8

C. 78 D. 32

Q73. 48,96, 60, 32, 80, 72, 78, 24, 8. उस संख्या की पहचान करें जो दी गई श्रंखला से सम्बंधित नहीं है।

A. 8 B. 60

C. 78 D. 32

Q74. In a certain code language the word ENVIRONMENT is written as MENTRONENVI. Find the code for the word MANAGEMENT in the same code language.

B. 60

A. GEMENTMANA

B. MENTGEMANA

C. ANAMGEMENT D. TNEMGEMANA

Q74. ENVIRONMENT को किसी निश्चित कोड भाषा में MENTRONENVI लिखा गया है। इसी कोड भाषा में MANAGEMENT को कैसे लिख्या जायेगा?

A. GEMENTMANA

B. MENTGEMANA

C. ANAMGEMENT D. TNEMGEMANA

March 02, 2020 Page **20** of **25**



Q75.	$(30 + 18 \times 4 - 2) / (12 - 20 \div 4 + 3) = ?$ Simplify the above expression.	
A. 8		B. 10
C. 12		D. 14
Q75.	$(30 + 18 \times 4 - 2) / (12 - 20 \div 4 + 3) = ?$ उप्रोक व्यंजक को सरल कीजिये।	
A. 8		B. 10
C. 12		D. 14
Q76.	A book is sold for a profit of 40%. If the coprice.	ost price of the book is Rs.25, find its selling
A. Rs.	28	B. Rs.32
C. Rs.	.35	D. Rs.39
Q76.	एक पुस्तक को 40% के लाभ पर बेचा जाता है। यदि पुस्तक का	लागत मूल्य 25 रुपये है, तो उसका विक्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।
A. Rs.	28	B. Rs.32
C. Rs.	.35	D. Rs.39
Q77.	The selling price of 10 T-Shirts is equal to percentage in this transaction.	the cost price of 13 T-Shirts. Find the profit
A. 18	%	B. 20%
C. 25	%	D. 30%
Q77.	10 टी-शर्ट्स का विक्रय मूल्य 13 टी-शर्ट्स के लागत मूल्य के ब	गराबर है। लेनदेन में हुए लाभ का प्रतिशत ज्ञात करें।
A. 18	%	B. 20%

Q78. The agricultural yield increases from 80 tons to 90 tons. Find the percentage increase in the yield.

D. 30%

A. 10%

C. 15%

D. 22.5%

C. 25%

March 02, 2020 Page **21** of **25**



Q78. कृषि उत्पादन 80 टन से बढ़कर 90 टन हो	जाता है। कृषि उत्पादन में हुई वृद्धि का प्रतिशत ज्ञात करें।
A. 10%	B. 12.5%
C. 15%	D. 22.5%
Q79. The difference between 30%	of a number and 50% of a number is 200. Find the number.
A. 800	B. 900
C. 1000	D. 1200
Q79. एक संख्या के $30%$ और $50%$ के बीच व	nı अंतर 200 है। संख्या ज्ञात कीजिये।
A. 800	В. 900
C. 1000	D. 1200
Q80. Find the mean of 32 and 50.	
A. 39	B. 42
C. 37	D. 41
$Q80.\ 32$ और 50 का औसत ज्ञात कीजिए।	
A. 39	B. 42
C. 37	D. 41
Q81. Two numbers are in the ratio the ratio of 8:11. Find the sn	2: 3. If 8 is added to both the numbers the numbers are in mallest of the two numbers.
A. 16	B. 20
C. 22	D. 24
Q81. दो संख्याएँ 2:3 के अनुपात में है . यदि दोनों में से छोटी संख्या ज्ञात कीजिए।	संख्याओं में 8 जोड़ा जाता है तो संख्याएँ $8\colon 11$ के अनुपात में हो जाती हैं। दोनों संख्याओं
A. 16	B. 20
C. 22	D. 24

March 02, 2020 Page **22** of **25**



Q82. Find the average of the first	st six prime numbers.
A. 5.1	B. 6.8
C. 7.2	D. 8.4
Q82. पहली 6 अभाज्य संख्याओं का औसत इ	_{हात} कीजिए।
A. 5.1	B. 6.8
C. 7.2	D. 8.4
Q83. The average price of three 3:5:7, find the price of the	items of furniture is Rs.22,500. If their prices are in the ratio of he lowest priced furniture.
A. Rs.9000	B. Rs.10500
C. Rs.13500	D. Rs.15000
Q83. फर्नीचर की तीन वस्तुओं की औसत कीम फर्नीचर की कीमत का पता लगाएं।	ात $\mathbf{Rs}.22,\!500$ है। यदि उनकी कीमतें $3\!:\!5\!:\!7$ के अनुपात में हैं, तो सबसे कम कीमत वाले
A. Rs.9000	B. Rs.10500
C. Rs.13500	D. Rs.15000
Q84. A person travels from P to 50%. What is the average	Q at a speed of 40 kmph and returns by increasing his speed by speed for both the trips?
A. 36 kmph	B. 48 kmph
C. 50 kmph	D. 56 kmph
Q84. एक व्यक्ति P से Q तक की यात्रा 40 f है। दोनों यात्राओं की औसत गित क्या है	केमी प्रति घंटे की गति से करता है और वापस लौटते समय अपनी गति को 50 प्रतिशत बाधा लेता ?
A. 36 kmph	B. 48 kmph
C. 50 kmph	D. 56 kmph
Q85. Candella is a unit of	·
A. Density	B. Volume
C. Light Intensity	D. Sound

March 02, 2020 Page **23** of **25**



Q85. कैंडेला की इकाई है।	
A. घनत्व	B. आयतन
C. प्रकाश की तीव्रता	D. ध्वनि
Q86. The energy possessed by a body by virtue	of its position is called the
A. Electrostatic Energy	B. Kinetic Energy
C. Conservative Energy	D. Potential Energy
Q86. किसी निकाय द्वारा अपनी स्थिति के कारण आधीन ऊर्जा को	कहा जाता है।
A. स्थिर वैद्युत ऊर्जा	B. गतिज ऊर्जा
C. संरक्षित ऊर्जा	D. स्थितिज ऊर्जा
Q87. The numerous compounds of Carbon are r What is the full form of IUPAC?	named, following the IUPAC nomenclature.
A. Indian Union of Pure and Applied Chemistry	B. International Union of Pure and Applied Chemistry
C. International University of Pure and Analytical Chemistry	D. International Union of Pure and Analytical Chemistry
Q87. कार्बन के कई यौगिकों का नाम $IUPAC$ शब्दावली के आधार	पर रखा गया है। IUPAC का विस्तारित रूप क्या है?
A. इंडियन यूनियन ऑफ प्योर एंड एप्लाइड केमिस्ट्री	B. इंटरनेशनल यूनियन ऑफ प्योर एंड एप्लाइड केमिस्ट्री
C. इंटरनेशनल यूनिवर्सिटी ऑफ़ प्योर एंड एनालिटिकल केमिस्ट्री	D. इंटरनेशनल यूनियन ऑफ़ प्योर एंड एनालिटिकल केमिस्ट्री
Q88. Which of the following molecules have the	e least number of atoms ?
A. Methane	B. Hydro Chloric Acid
C. Water	D. Sulphuric Acid

March 02, 2020 Page **24** of **25**



Q 88. निम्नलिखित में से किस अणु में परमाणुओं की संख्या सबसे कम	है?	
A. मीथेन	B. हाइड्रोक्लोरिक एसिड	
C. पानी	D. सल्फ्यूरिक एसिड	
Q89. Pollination takes place in the		
A. roots	B. leaves	
C. flowers	D. fruits	
Q89. परागण में होता है।		
А. जड़ों	B. पत्तों	
<mark>C. फूलों</mark>	D. फलों	
Q90. Malaria is a life threatening disease and is	generally transmitted through infecte	•d
A. bees	B. fiies	
C. mosquitoes	D. birds	
$Q90$. मलेरिया एक जानलेवा बीमारी है तथा यह आमतौर पर संक्रमित $_$	के माध्यम से फैलता है।	
A. मधुमिक्खयों	B. मक्खियों	
C. मच्छरों	D. पक्षी	

March 02, 2020 Page **25** of **25**