

Q1. निम्नलिखित में से 'विनाश' का विलोम शब्द ढूं	हैं :
A. विस्तृत	_{B.} सृजन
C. निर्जीव	_{D.} अज्ञात
Q2. दिये गये शब्द का विलोम शब्द बताइये: कृतज्ञ	
A. कायर	_{B.} कृतघ्न
C. अस्वीकार	D. कर्कश
Q3. दिये गये शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइये: महीप	
A. सुता	_{B.} भूव
C. पसंद	_{D.} दहन
Q4. दिये गये शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइये: असि	
_{A.} करवाल	_{B.} सोम
C. बयार	_{D.} हय
Q5. दिये गये शब्द का पर्यायवाची शब्द बताइये: चमन	
<mark>A.</mark> बाग	в. ^{चक्षु}
ू प्रभ	_D पाहन

March 02, 2020 Page **1** of **26**



_ ' '	-8 :
Q6. दिये गये मुहावरे का सही अर्थ बताइये: शेर के दांत गिनना	
_{A.} दुस्साहसपूर्ण काम करना	_{B.} सहायता करना
C. साहसी होना	_{D.} दुखी होकर रोना
Q7. दिये गये मुहावरे का सही अर्थ बताइये: मुँह में पानी आना	
<mark>д.</mark> ललचा जाना	B. जल्दी जल्दी खाना
C. स्वादिष्ट खाना	_{D.} घबरा जाना
Q8. दिये गये एकवचन का बहुवचन बताइये: कलम	
A. कलमों	_{B.} कलमें
C. कमलियाँ	_{D.} कलमाओ
Q9. दिये गये बहुवचन का एकवचन बताइये: छत्रियां	
<mark>A.</mark>	B. छत्रो
C. ভারা	D. জন্ন
Q10. दिये गये बहुवचन का एकवचन बताइये: गलियां	
A. गले	_{B.} गलो
<mark>C.</mark> गली	D. गाले

March 02, 2020 Page **2** of **26**



Q11. Choose the word which best expresses Revival	the meaning of the given word:
A. Recover	B. Bore
C. Destroy	D. Dull
Q12. Choose the word which best expresses Acquit	the meaning of the given word:
A. Accuse	B. Hold
C. Clear	D. Convict
Q13. Choose the word which is opposite in n Fodder	neaning of the given word:
A. Meal	B. Corn
C. Grass	D. Bottle feed
Q14. Choose the word which is opposite in n liable	neaning of the given word:
A. Irresponsible	B. Dedicated
C. Responsible	D. Go getter
Q15. What is the meaning of the idiom: 'It's raining cats and dogs'	
A. It's snowing	B. It's raining heavily
C. There is a storm	D. There is an earthquake
Q16. What is the meaning of the term: 'black sheep'	
A. A graceful person	B. A disgraceful person
C. A foolish person	D. A gentleman

March 02, 2020 Page **3** of **26**



Q17. Select the grammatically correct optic	on:
A. Sushmita is proud of her medals.	B. Sushmita is proud in her medals.
C. Sushmita is proud at her medals.	D. Sushmita is proud to her medals.
Q18. Select the grammatically correct optic	on:
A. They can play as well as we can.	B. They can play as well as us can.
C. They can play as well as them can.	D. They can play as well as me can.
Q19. Select the grammatically correct optic	on:
A. Between you and I it is a bad idea.	B. Between you and he it is a bad idea.
C. Between you and she it is a bad idea.	D. Between you and me it is a bad idea
Q20. Prakash at home for an ho	our but Jaya could not reach on time.
A. is waiting	B. will be waiting
C. had been waiting	D. has waited
Q21. Who was the 10 th prime minister of Ir	ndia?
A. Narasimha Rao	B. Atal Bihari Vajpai
C. Narendra Modi	D. Manmohan Singh
Q21. भारत के 10 वें प्रधानमंत्री कौन थे?	
A. नरसिम्हा राव	B. अटल बिहारी वाजपेई
C. नरेंद्र मोदी	D. मनमोहन सिंह
Q22. In which Indian state was the first fen	nale governor appointed?
A. Madhya Pradesh	B. Bihar
C. Uttar Pradesh	D. Rajasthan

March 02, 2020 Page **4** of **26**



Q22. भारत के किस राज्य में पहली महिला राज्य	पपाल नियुक्त की गई थी?
A. मध्य प्रदेश	В. बिहार
<mark>C. उत्तर प्रदेश</mark>	D. राजस्थान
Q23. What does a galvanometer	measure?
A. Wind pressure	B. Water pressure
C. Electric heat	D. Electric current
Q23. गैल्वेनोमीटर क्या मापता है?	
A. हवा का दबाव	B. पानी का दबाव
C. विद्युत ताप	D. विद्युत प्रवाह
Q24. What is the national tree of	India?
A. Banyan tree	B. Peepal tree
C. Neem tree	D. Coconut tree
Q24. भारत का राष्ट्रीय वृक्ष कौनसा है?	
A. बरगद का पेड़	B. पीपल का पेड़
C. नीम का पेड़	D. नारियल का पेड़
Q25. Among the following which	h city receives the maximum rainfall?
A. Bhopal	B. Lucknow
C. Cherrapunji	D. Delhi
Q25. निम्नलिखित में से किस शहर में अधिकतम	न वर्षा होती है?
A. भोपाल	В. लखनऊ
<mark>C. चेरापुंजी</mark>	D. दिल्ली

March 02, 2020 Page **5** of **26**



Q26. Among the following which Indian has	won an oscar?
A. Hrithik Roshan	B. Madhuri Dixit
C. Raju Hirani	D. A.R. Rahman
Q26. निम्नलिखित में से किस भारतीय ने एक ऑस्कर जीता है?	
A. हतिक रोशन	B. माधुरी दिक्षित
C. राज् हिरानी	D. ए.आर. रहमान
Q27. Seismology is a study of which discipling	ne?
A. Radio waves	B. Earthquakes
C. Volcanoes	D. Floods
Q27. सीस्मोलॉजी किस अनुशासन का अध्ययन है?	
A. रेडियो तरंगों का	B. भूकंपों का
C. ज्वालामुखियों का	D. बाढ़ों का
Q28. What is article 17 in the constitution of l	India?
A. LGBT rights	B. Jammu & Kashmir legislature to define "permanent residents" of the state
C. Abolition of untouchability	D. Adultery
Q28. भारत के संविधान में अनुच्छेद 17 क्या है?	
A. LGBT अधिकार	B. राज्य के "स्थायी निवासियों" को परिभाषित करने के लिए जम्मू और कश्मीर विधायिका
C. अस्पृश्यता का उन्मूलन	D. व्यभिचार
Q29. How many fundamental rights are there	in India?
A. 10	B. 7
C. 5	D. 6

March 02, 2020 Page **6** of **26**



Q29. भारत में कितने मौलिक अधिकार हैं?	
A. 10	B. 7
C. 5	D. 6
Q30. How many judges are there in the supreme	court till 18 September, 2019?
A. 34	B. 13
C. 25	D. 40
$Q30.\ 18$ सितंबर, 2019 तक, सर्वोच्च न्यायालय में कितने न्यायाधीश	ग थे?
A. 34	В. 13
C. 25	D. 40
Q31. During the British Colonial period, Haryar province?	na was administered as a part of which
<mark>A. Punjab</mark>	B. Bengal
C. Bombay	D. Madras
Q31. ब्रिटिश औपनिवेशिक काल के दौरान, हरियाणा को किस प्रांत के	हिस्से के रूप में प्रशासित किया गया था?
<mark>A. पंजाब</mark>	B. बंगाल
C. बंबई	D. मद्रास
Q32. Which of the following is a folk song of H	aryana?
A. Tamang Selo	B. Mahiya
C. Bahula	D. Bara Masa
Q32. निम्नलिखित में से कौन सा हरियाणा का लोक गीत है?	
A. तमांग सेलो	B. माहिया
C. बहुला	D. बारा मासा

March 02, 2020 Page **7** of **26**



Q33. Haryanvi is originated from which script?	
A. Brahmi script	B. Devanagari script
C. Gupta script	D. Kalinga script
Q33. हरियाणवी किस लिपि से उत्पन्न हुई है $?$	
A. ब्राहमी लिपि	B. देवनागरी लिपि
C. गुप्त लिपि	D. कलिंग लिपि
Q34. What is the atomic number of potassium?	
A. 20	B. 19
C. 18	D. 17
Q34. पोटेशियम की परमाणु संख्या क्या है?	
A. 20	B. 19
C. 18	D. 17
Q35. Which of the following is an airport in Har	yana?
A. Indira Gandhi airport	B. Hisar airport
C. Shivaji airport	D. Begumpet airport
Q35. हरियाणा में निम्नलिखित में से कौन सा हवाई अड्डा है?	
 इंदिरा गांधी एयरपोर्ट 	B. हिसार एयरपोर्ट
C. शिवाजी हवाई अड्डा	D. बेगमपेट हवाई अड्डा
Q36. In which of the following discipline Harya	na is most famous for?
A. Agriculture	B. IT industries

C. Sports

March 02, 2020 Page **8** of **26**

D. Manufacturing



Q36. निम्नलिखित में से किस अनुशासन में हरियाणा सबसे प्रसिद्ध है?	
A. कृषि	B. आईटी उद्योग
<mark>C. खेल</mark>	D. विनिर्माण
Q37. Among the following which famous cricke	eter is from Haryana?
A. Kapil Dev	B. Sachin Tendulkar
C. M.S. Dhoni	D. Rohit Sharma
Q37. निम्नलिखित में से कौन सा प्रसिद्ध क्रिकेटर हरियाणा का है?	
<mark>4. कपिल देव</mark>	B. सचिन तेंडुलकर
C. M.S. धोनी	D. रोहित शर्मा
Q38. Haryana is known as the land of	
A. rice	B. rotis
C. pulses	D. fruits
Q38. हरियाणा को की भूमि के रूप में जाना जाता है।	
4. चावल	<mark>B. रोटी</mark>
C. दालों	D. फल
Q39. Which city is the financial capital of Harya	ana?
A. Chandigarh	B. Karnal
C. Gurugram	D. Ambala
Q39. हरियाणा की वित्तीय राजधानी कौन सा शहर है $?$	
A. चंडीगढ़	B. करनाल
<mark>ट. गुरुग्राम</mark>	D. अंबाला

March 02, 2020 Page **9** of **26**



Q40. Which was the famous battle fought in Haryana?	O40.	Which	was the	famous	battle	fought	in Harv	vana?
---	------	-------	---------	--------	--------	--------	---------	-------

C. Bishambar Nath Kaushik

Q40. Which was the famous battle fought in Ha	ryana?
A. Battle of Panipat	B. Kalinga war
C. Battle of Pullalur	D. Battle of Koppam
Q40. हरियाणा में लड़ी गई प्रसिद्ध लड़ाई कौन सी थी?	
A. पानीपत की लड़ाई	B. कलिंग युद्ध
C. पुल्ललुर की लड़ाई	D. कोप्पम की लड़ाई
Q41. Which movement led to the formation of F	Haryana?
A. Home Rule Movement	B. Punjabi Suba Movement
C. Khilafat Movement	D. Civil Disobedience Movement
$Q41.\ { m gR}$ हिरयाणा का गठन किस आंदोलन के कारण हुआ?	
A. होम रूल मूवमेंट	<mark>B. पंजाबी सूबा आंदोलन</mark>
C. खिलाफत आंदोलन	D. सविनय अवज्ञा आंदोलन
Q42. Which famous ancient poet is from Haryar	na?
A. Rabindranath Tagore	B. Mira Bai
C. Kabir Das	D. Surdas
Q42. हिरयाणा के कौन से प्रसिद्ध प्राचीन किव हैं?	
A. रविंद्रनाथ टैगोर	B. मीरा बाई
C. कबीर दास	D. सूरदास
Q43. Which famous writer from Haryana started	I the magazine Sandesh in hindi?
A. Pt. Neki Ram Sharma	B. Bagg Singh

March 02, 2020 Page **10** of **26**

D. Tulsi Ram Sharma



Q43. हरियाणा के किस प्रसिद्ध लेखक ने हिंदी में संध्या पत्रिका की शुरु	भात की?
A. पंडित नेकी राम शर्मा	B. बग्ग सिंह
C. बिशम्बर नाथ कौशिक	D. तुलसी राम शर्मा
Q44. Which is the only hill station in Haryana?	
A. Manali	B. Ooty
C. Morni	D. Auli
Q44. हरियाणा का एकमात्र हिल स्टेशन कौन सा है?	
A. मनाली	B. ऊटी
<mark>C. मोरनी</mark>	D. ऑली
Q45. Among the following which is a dam in H	aryana?
A. Vihar	B. Ottu Barrage
C. Tulshi	D. Ashti
Q45. हरियाणा में निम्नलिखित में से कौन सा बांध है?	
A. विहार	B. ओटू बैराज
C. तुलशी	D. अस्थि
Q46. Which is the largest lake in Haryana?	
A. Sukhna Lake	B. Tilyar Lake
C. Damdama Lake	D. Surajkund Lake
Q46. हरियाणा की सबसे बड़ी झील कौन सी है?	
A. स्खना लेक	B. टिल्लर झील

March 02, 2020 Page **11** of **26**

<mark>C. दमदमा झील</mark>

D. सूरजकुंड झील



Q47. Which is Haryana's main seasonal river?	
A. Ghaggar River	B. Yamuna River
C. Ganga River	D. Tangri River
Q47. हरियाणा की प्रमुख मौसमी नदी कौन सी है?	
A. घग्गर नदी	B. यमुना नदी
C. गंगा नदी	D. टंगरी नदी
Q48. Which among the following is the heavies	t metal according to its atomic mass?
A. Iron	B. Nickel
C. Platinum	D. Plutonium
Q48. निम्नलिखित में से कौन अपने परमाणु द्रव्यमान के अनुसार सबसे प	भारी धातु है?
A. लोहा	B. निकल
C. प्लैटिनम	D. प्लूटोनियम
Q49. Who was the constitutional head of Haryan	na in 2019?
A. Manohar Lal Khattar	B. Dushyant Chautala
C. Satyadev Narayan Arya	D. Ranbir Singh Gangwa
$Q49.\ 2019$ में हरियाणा का संवैधानिक प्रमुख कौन था?	
A. मनोहर लाल खट्टर	B. दुष्यंत चौटाला

Q50. Who are responsible for the appointment of high court judges?

A. President, chief justice of high court and the B. President, chief justice of supreme court and governor of state

C. President, chief justice of supreme court and the CM of state

C. सत्यदेव नारायण आर्य

the governor of state

D. President, chief justice of high court and the CM of state

March 02, 2020 Page 12 of 26

D. रणबीर सिंह गंगवा



Q50. उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की नियुक्ति के लिए कौन जिम्मेदा	र हैं?
A. राष्ट्रपति, उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश और राज्य के राज्यपाल	B. राष्ट्रपति, सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश और राज्य के राज्यपाल
C. राष्ट्रपति, सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश और राज्य के मुख्यमंत्री	D. राष्ट्रपति, उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश और राज्य के मुख्यमंत्री
Q51. What is the maximum number of minister	rs Haryana can have in the Legislative Assembly
A. 14	B. 15
C. 20	D. 10
Q51. हरियाणा विधानसभा में अधिकतम कितने मंत्री हो सकते हैं?	
A. 14	B. 15
C. 20	D. 10
Q52. Who is considered to be the architect of m	nodern Haryana?
A. Om Prakash Chautala	B. Rao Birender Singh
C. Bhagwat Dayal Sharma	D. Bansi Lal Legha
Q52. आधुनिक हरियाणा का वास्तुकार किसे माना जाता है?	
A. ओम प्रकाश चौटाला	B. राव बीरेंद्र सिंह
C. भागवत दयाल शर्मा	D. बंसी लाल लेघा
Q53. Where was Ashoka's pillar originally insta	alled?
A. Ambala	B. Hisar
C. Panipat	D. Faridabad
Q53. अशोक का स्तंभ मूल रूप से कहाँ स्थापित किया गया था?	
A. अंबाला	B. हिसार
С. पानीपत	D. फरीदाबाद

March 02, 2020 Page **13** of **26**



Q54. Among the following which is a mela/	fair that takes place in Haryana'?
A. Khumbh Mela	B. Sonepur Mela
C. Gopal Mochan Fair	D. Pushkar Fair
Q54. हरियाणा में लगने वाला मेला निम्नलिखित में से कौन सा है	?
A. कुंभ मेला	B. सोनपुर मेला
C. गोपाल मोचन मेला	D. पुष्कर मेला
Q55. Haryana was originally a/an	state.
A. Agrarian	B. Industrial
C. Mining	D. Educational
Q55. हरियाणा मूल रूप से एक राज्य था।	
<mark>A. कृष</mark> ि	B. औद्योगिक
C. खनन	D. शिक्षात्मक
Q56. Among the following which is the con	nmand used to 'select all' the text?
A. Ctrl+p	B. Ctrl+v
C. Ctrl+a	D. Ctrl+c
Q56. निम्नलिखित में से कौन सी कमांड का उपयोग सारे टेक्स्ट क	ज चयन करने के लिए किया जाता है?
A. Ctrl+p	B. Ctrl+v
C. Ctrl+a	D. Ctrl+c
Q57. Which programming language is called	d the mother of programming languages?
A. C++	B. C
C. Java	D. COBOL

March 02, 2020 Page **14** of **26**



Q57. किस प्रोग्रामिंग लैंग्वेज को प्रोग्रामिंग लैंग्वेज की मां कहा जाता है?	
A. C++	B. C
C. Java	D. COBOL
Q58. What is an operating system?	
A. A program	B. A hardware
C. A memory chip	D. RAM
Q58. एक ऑपरेटिंग सिस्टम क्या है?	
<mark>A. एक प्रोग्राम</mark>	B. एक हार्डवेयर
C. एक मेमोरी चिप	D. रैम
Q59. Which among the following is an amphibi	an?
A. Tortoise	B. Frog
C. Lizard	D. Cockroach
Q59. निम्नलिखित में से कौन एक उभयचर है?	
A. कछुआ	B. मेढक
C. छिपकली	D. तिलचट्टा
Q60. How many types of printers are there base	ed on their printing techniques?
A. 2	B. 3
C. 4	D. 1
$Q60$. मुद्रण तकनीक के आधार पर प्रिंटर कितने प्रकार के होते हैं $?\ ?$	
A. 2	B. 3
C. 4	D. 1

March 02, 2020 Page **15** of **26**



Q61. What is the full form of 'CR	T' in CRT monitor?
A. Cathode Ray Test	B. Collective Rays Tube
C. Cathode Ray Tube	D. Combined Ring Tube
Q61. CRT मॉनिटर में CRT 'का पूर्ण रूप कर	π है?
A. कैथोड रे टेस्ट	B. कलेक्टिव रेज़ ट्यूब
<mark>C. कैथोड रे ट्यूब</mark>	D. कंबाइंड रिंग ट्यूब
Q62. Which type of internet conn	ection is the cheapest?
A. Dial up connection	B. DSL connection
C. Cable connection	D. Wireless connection
Q62. किस प्रकार का इंटरनेट कनेक्शन सबसे सस्त	π है?
A. डायल - अप कनेक्शन	B. डीएसएल कनेक्शन
C. केबल कनेक्शन	D. वायरलेस कनेक्शन
Q63. For which company powerp	oint was originally made?
A. Apple Macintosh	B. Microsoft
C. HP	D. IBM
Q63. किस कंपनी के लिए पावरपॉइंट मूल रूप से	बनाया गया था?
A. एप्पल मैकिनटोश	B. माइक्रोसॉफ्ट
C. HP	D. IBM
Q64. Where will you find 'Fraction'	n' in MS word?
A. Symbol tool	B. Equation tool
C. Clip Art	D. Cross-reference

March 02, 2020 Page **16** of **26**



$Q64.\ MS$ वर्ड में 'भिन्न" कहाँ से मिलेगा?	
A. सिम्बोल टूल	B. इक्वेशन टूल
C. क्लिप आर्ट	D. क्रॉस रेफेरेंस
Q65. What are sphygmomanometers used for?	
A. To measure heart rate	B. To measure cholesterol
C. To measure blood sugar	D. To measure blood pressure
Q65. स्फिग्मोमेनोमीटर किसके लिए उपयोग किए जाते हैं?	
A. हृदय गति को मापने के लिए	B. कोलेस्ट्रॉल को मापने के लिए
C. रक्त शर्करा को मापने के लिए	D. रक्तचाप को मापने के लिए
Q66. Find the odd one out.	
A. Zoology	B. Physics
C. Histology	D. Anatomy
$Q66$. विषम चुनें \mid	
A. प्राणि विज्ञान	B. भौतिक विज्ञान
C. ऊतिकी	D. शरीर-रचना
Q67. PRATE: UWFYJ :: BAKER :?	
A. GFPJW	B. FERWN
C. GFRKM	D. CRDSI
Q67. PRATE: UWFYJ :: BAKER :?	
A. GFPJW	B. FERWN
C. GFRKM	D. CRDSI

March 02, 2020 Page **17** of **26**



Q68. 56, 54, 50, 48, 44, w	what number should come next?
A. 40	В. 38
C. 41	D. 42
Q68. 56, 54, 50, 48, 44,	भागे क्या नंबर आना चाहिए?
A. 40	В. 38
C. 41	D. 42
	Q and R, are sitting in a circular manner and are playing cards. tting exactly between A and Q. There are two persons sitting a seated opposite to B?
<mark>A. R</mark>	B. C
C. A	D. Q
Q69. छह व्यक्ति A,B,C,P,Q और $]$ हैं। P और C के बीच दो व्यक्ति बैठे है	R, एक गोलाकार तरीके से बैठे हैं और कार्ड खेल रहे हैं। A और Q के ठीक बीच में दो व्यक्ति बैंहें। B के विपरीत कौन बैठा है?
A. R	В. С
C. A	D. Q
Q70. In certain code 'BEGIN'	is written as 'MHFDA'. How will be 'TRUTH' written?
A. GSTQS	B. RHFVH
C. SCRAC	D. FPHYP
Q70. किसी कोड में 'BEGIN' को 'MF	IFDA' लिखा जाता है। ? TRUTH 'कैसे लिखा जाएगा?
A. GSTQS	B. RHFVH
C. SCRAC	D. FPHYP
Salman is not adjacent to	in a row. Deepika is sitting on the immediate right of Kapil. Ranbir, Kareena or Kapil. Kapil is in the centre of the row. ids. Who is sitting at the immediate left of Kapil?
A. Salman	B. Kareena
C. Ranbir	D. Deepika

March 02, 2020 Page **18** of **26**



नोर बैठी हैं। सलमान रणबीर, करीना या कपिल से सटे नहीं हैं। कपिल पंक्ति बैठा है?
<mark>B. करीना</mark>
D. दीपिका
hen takes a right turn from a toy shop to move 8 istance from his home to school?
B. 10 kms
D. 25 kms
ने की दुकान से अपने स्कूल की ओर $8~\mathrm{kms}$ चलने के लिए एक दाहिनी
B. 10 kms
D. 25 kms
nd then again right and then finally right again.
B. West
D. South
ьर दाईं ओर और फिर अंत में फिर से सदाईं ओर मुड़ता है। वह अब किस
B. पश्चिम
D. दक्षिण
O, who is the mother of P. what is the relation
B. N is P's uncle
D. N is P's nephew

March 02, 2020 Page **19** of **26**



$Q74.\ M,\ N$ का पिता है, जो O का भाई है, जो P की	माँ है। ${f N}$ और ${f P}$ के बीच क्या संबंध है ${f ?}$
A. N, P की मासी है	<mark>B. N, P का मामा है</mark>
C. N, P का पुत्र है	D. N, P का भतीजा है
Q75. A is the sister of B, who is the brown What is the relation between B and	other of C, who is the father of D who is the sister of E. d E?
A. E is the son of B	B. E is the nephew of B
C. E is the daughter of B	D. E is the brother of B
$Q75.\ A,\ B$ की बहन है, जो C का भाई है, जो D का	पिता है, जो ${ m E}$ की बहन है, ${ m B}$ और ${ m E}$ के बीच क्या संबंध है?
A. E, B का पुत्र है	B. E, B का भतीजा है
C. E, B की बेटी है	D. E, B का भाई है
Q76. Arrange the following names in a 1. Amira Jacob 2. Angelo D'souza	•
A. 1234	B. 3421
C. 2134	D. 1324
Q76. निम्नलिखित नामों को वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित व 1.Amira Jacob 2. Angelo D'souza	
A. 1234 C. 2134	B. 3421 D. 1324
Q77. How many 6's in the below series	is preceded and followed by a number?
1 2 6 & 5 6 7 6 9 % 6 9 4 0 6 0 +	61234690 * 87
A. 1	B. 2
C. 3	D. 4

March 02, 2020 Page **20** of **26**



Q77. नीचे दी गई श्रृंखला में कितने 6 एक संख्या के पहले और में बाद हैं?

 $1\; 2\; 6\; \&\; 5\; 6\; 7\; 6\; 9\; \%\; 6\; 9\; 4\; 0\; 6\; 0\; +\; 6\; 1\; 2\; 3\; 4\; 6\; 9\; 0\; *\; 8\; 7$

A. 1 B. 2

C. 3 D. 4

Q78. Arrange the dates in ascending chronological order?

1. 11- July-1987 2. 15- Aug- 1954 3. 20- Jan- 2001 4. 21 - Feb -2000

A. 1234 B. 2143

C. 2431 D. 1342

Q78. आरोही कालानुक्रमिक क्रम में तिथियों को व्यस्थित कीजिये?

1. 11- July-1987 2. 15- Aug- 1954 3. 20- Jan- 2001 4. 21 - Feb -2000

A. 1234 B. 2143

C. 2431 D. 1342

Q79. Arrange the dates in descending chronological order?

1. 21- Mar- 1982 2. 22- Mar- 1934 3. 30 - Jan- 2009 4. 13 - Sep- 1987

A. 3214 B. 2143

C. 3412 D. 2341

Q79. अवरोही कालानुक्रमिक क्रम में तिथियों को व्यस्थित कीजिये?

1. 21- Mar- 1982 2. 22- Mar- 1934 3. 30 - Jan- 2009 4. 13 - Sep- 1987

A. 3214 B. 2143

C. 3412 D. 2341

March 02, 2020 Page **21** of **26**



Q80. Identify the original address from the options given:

Hu, Ren-Liang Department of Biology Shanghai Normal University Shanghai 200062, China Tel. 577577 ex. 2705

A. Hu, Ren-Liang Department of Biology

Shanghai Normal University Shanghai 200051, China

Tel. 577577 ex. 2705

C. Hu, Ren-Liang Department of Biology

Shanghai Normally University Shanghai 20006, China

Tel. 577577 ex. 2705

B. Hu, Ren-Liang Department of Botony Shanghai Normal University Shanghai 2062, China Tel. 577577 ex. 2705

D. Hu, Ren-Liang
Department of Biology
Shanghai Normal University
Shanghai 200062, China
Tel. 577577 ex. 2705

March 02, 2020 Page **22** of **26**



	Q80.	दिए गए	विकल्पे	ं में	से	मल	पते	को	पहचानें:
--	------	--------	---------	-------	----	----	-----	----	----------

हू, रेन-लियांग जीवविज्ञान विभाग शंघाई नॉर्मल यूनिवर्सिटी शंघाई 200062, चीन दरभाष 577577 एक्सटेंशन 2705

A. ह्, रेन-लियांग जीवविज्ञान विभाग शंघाई नॉर्मल यूनिवर्सिटी शंघाई 200051, चीन

दूरभाष 577577 एक्सटेंशन 2705 C. ह, रेन-लियांग

शंघाई आम तौर पर विश्वविद्यालय

शंघाई 20006, चीन

जीवविज्ञान विभाग

द्रभाष 577577 पूर्व 2705

B. हू, रेन-लियांग वनस्पति विभाग शंघाई नॉर्मल यूनिवर्सिटी शंघाई 2062, चीन दूरभाष 577577 एक्सटेंशन 2705

D. ह्, रेन-लियांग

जीवविज्ञान विभाग शंघाई नॉर्मल यूनिवर्सिटी शंघाई 200062, चीन

दूरभाष 577577 एक्सटेंशन 2705

Q81. What is the sum of squares of first 5 natural numbers?

A. 56 B. 55

C. 60 D. 45

Q81. पहले 5 प्राकृतिक संख्याओं के वर्गों का योग क्या है?

A. 56 B. 55

C. 60 D. 45

Q82. The cost price of an article is 18% of its selling price. What percent of the cost price is the selling price of the article?

A. 555.56% B. 250%

C. 602.54% D. 504%

March 02, 2020 Page **23** of **26**



Q82.	एक वस्तु की	लागत मूल्य	इसकी बिक्री	मूल्य का	18% ਵੈ	। वस्तु का	विक्रय मूल्य	कितने प्रतिशत है	;?
------	-------------	------------	-------------	----------	--------	------------	--------------	------------------	----

A. 555.56% B. 250% C. 602.54% D. 504%

Q83. Amit loses the selling price of 5 books on selling 35 books. His loss percentage is

A. 10% B. 12%

C. 15.5% D. 12.5%

Q83. अमित को 35 किताबें को बेचने पर 5 किताबों के विक्रय मुल्य की हानि हुई। उसका हानि प्रतिशत है

A. 10% B. 12%

C. 15.5% D. 12.5%

Q84. If the petrol prices are increased by 15% but its consumption is decreased by 15%, then the increase or decrease in the expenditure is by what percent?

A. 5.25% B. 2.25%

C. 4.25% D. 2.50%

Q84. यदि पेट्रोल की कीमतों में 15% की वृद्धि हुई है, लेकिन इसकी खपत में 15% की कमी हुई है, तो व्यय में वृद्धि या कमी किस प्रतिशत से हुई है?

A. 5.25% B. 2.25%

C. 4.25% D. 2.50%

Q85. Himanshu spends 70% of his income. His income is increased by 25% and he increases his expenditure by 15%. His savings are increased by how much percent?

A. 42.5% B. 45.34%

C. 50.5% D. 48.34%

Q85. हिमांशु अपनी आय का 70% खर्च करता है। उसकी आय में 25% की वृद्धि हुई है और वह अपने व्यय में 15% की वृद्धि करता है। उसकी बचत में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है?

A. 42.5% B. 45.34%

C. 50.5% D. 48.34%

March 02, 2020 Page **24** of **26**



Q86. Divide Rs. 600 between A	and B	in a ratio	0 /:37
-------------------------------	-------	------------	--------

A. A = Rs. 420 and B = Rs. 180
B. A = Rs. 450 and B = Rs. 150
C. A = Rs. 480 and B = Rs. 120
D. A = Rs. 320 and B = Rs. 280

Q86. A और B के बीच 7: 3 के अनुपात में 600 रुपये विभाजित कीजिये?

A. A = रु. 420 और B = रु. 180 B. A = रु. 450 और B = रु. 150

C. $A = \overline{v}$, 480 और $B = \overline{v}$, 120 D. $A = \overline{v}$, 320 और $B = \overline{v}$, 280

Q87. Fourth proportional to 3, 15 and 27 will be?

A. 27/5 B. 135

C. 5/3 D. 215

 $Q87. \ 3, \ 15$ और 27 का चतुर्थ अनुपाती होगा?

A. 27/5 B. 135

C. 5/3 D. 215

Q88. If the average of eight consecutive even numbers is 17 then find out the sum of third and sixth number.

A. 38 B. 34

C. 52 D. 26

Q88. यदि लगातार आठ संख्याओं का औसत 17 है तो तीसरी और छठी संख्या का योग ज्ञात कीजिए।

A. 38 B. 34

C. 52 D. 26

Q89. In the first 10 overs of a cricket game, the run rate was only 2.5. What should be the run rate in the remaining 15 overs to reach the target of 151 runs?

A. 8.4 B. 7.9

C. 4.5 D. 8.9

March 02, 2020 Page **25** of **26**



Q89. क्रिकेट खेल के पहले 10 ओवरों में रन रेट केवल 2.5 था। 151 रनों के लक्ष्य तक पहुँचने के लिए शेष 15 ओवरों में रन रेट क्या होनी चाहिए?

A. 8.4 B. 7.9 C. 4.5 D. 8.9

Q90. Amit covers a distance at 75 km/hr and returns to the starting point at 50 km/hr. what is his average speed?

A. 64 km/hr B. 56 km/hr

C. 60 km/hr D. 54 km/hr

Q90. अमित 75 km/hr के हिसाब से एक दुरी तय करता है और 50 km/hr की दर से प्रारंभिक बिंदु पर लौटता है। उसकी औसत गित क्या है?

A. 64 km/hr B. 56 km/hr

C. 60 km/hr D. 54 km/hr

March 02, 2020 Page **26** of **26**