

Q1. ि ख	ाम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का प ग	र्यायवाची शब्द चुनिए ।
कुटिव A.	7	_{B.} पंछी
_{C.} स्तूप		. देवनदी D.
	म्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का पय शीथ	र्गियवाची शब्द चुनिए ।
अनिल A.	1	_{B.} रजनी
_{C.} प्राची		_{D.} प्रेम
Q3. नि शुः	म्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का पय भ्र	र्गियवाची शब्द चुनिए ।
_{A.} धवल		_{B.} व्याल
c. सर्प		D. ^{सिंह}
	म्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का वि घटन	परीत (विलोम) शब्द चुनिए ।
A. संघठ	न	. अवघटन B.
c. उपघ	टन	_{D.} सुघठन

March 02, 2020 Page **1** of **27**



Q5. नीचे दिये गये मुहावरे का उचित अर्थ चुनिए । सिर चढ़ाना	
बकवास करना A.	्र _{B.} गुस्ताख करना
आत्मसमर्पण करना C.	_{D.} प्रयत्न करना
Q6. निम्नलिखित विकल्पों में से किस मुहावरे का अर्थ ''असंभव ह	होना'' है?
A. बालू से तेल निकालना	B. पानी से घी निकालना
C. खरगोश के सींग निकालना	D. उपर्युक्त सभी
Q ^{7.} निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द व सामग्री	ग एकवचन रूप चुनिए ।
A. सामग्र	_{B.} सामग
c. सामग्रि	_{D.} सामग्री
Q8. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द व लकड़ी	ठा बहुवचन रूप चुनिए ।
_{A.} लकड़ियाँ	_{B.} लकड़ी
_{C.} लकड़ीयाँ	_{D.} लकड़याँ

March 02, 2020 Page **2** of **27**



Q9. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का ब् ऑस्	हुवचन रूप चुनिए ।
_{A.} ऑस	_{в.} आँसू
_{C.} आँसु	, आँसूओं D.
Q10. निम्नलिखित विकल्पों में से नीचे दिए गये शब्द का ब पक्षी	बहुवचन रूप चुनिए ।
_{A.} पक्षी	в. पक्षीएँ
_{C.} पक्षीवृंद	_{D.} पक्षीगण
Q11. Choose the correct synonym for the word a	given below:
A. Peaceable	B. Content
C. Controversial	D. Calm
Q12. Choose the correct synonym for the word g	given below:
A. Straight forward	B. Clear
C. Controlled	D. Complicated
Q13. Choose the correct antonym for the word g	given below:
A. Oppressive	B. Easy going
C Over nowering	D evident

March 02, 2020 Page **3** of **27**



Q14.	Choose the	e correct	antonym	for the	e word	given	bel	low:
	Adversity							

A. Affliction B. Advertise

C. Contentment D. Adamant

Q15. Choose the correct meaning for the below idiom: Last Resort

A. Destination B. Climax

C. Final D. Not desirable

Q16. Choose the correct meaning for the below idiom: Get ducks in a row

A. Jumble B. Well organized

C. Un co-ordinated D. Heller - sketter

Q17. Find the grammatically correct sentence from the options.

A. Padma could convince anyone as she had the gift of gabbing.

C. Padma could convince anyone as she had the gift off the gab.

B. Padma could convince anyone as she had the gift of the gabbing.

D. Padma could convince anyone as she had the gift of the gab.

Q18. Find the grammatically correct sentence from the options.

A. She was so scared on seeing the lion that she shooked like a leaf.

B. She was so scared on seeing the lion that she shook like a leaf.

C. She was so scared on seeing the lion that she shaked like a leaf.

D. She was so scared on seeing the lion that she shaking like a leaf.

Q19. Find the grammatically correct sentence from the options.

A. I really admired the character of Brutus.

B. I really gazed at the character of Brutus.

C. I really thought about the character of Brutus.

D. I really thought of the character of Brutus.

March 02, 2020 Page **4** of **27**



Q20. Complete the sentence using correct option	ns:
Neem has qualities and doctor leaves.	s have saved countless lives by using raw neem
A. Remedial	B. Flavoring
C. Inferior	D. Doubtful
Q21. Lothal, an ancient civilization site is locate	ed in the banks of which of these rivers?
A. River Yamuna	B. River Saraswati
C. River Ghaggar	D. River Bhogava
Q21. लोथल, एक प्राचीन सभ्यता स्थल किस नदी के किनारे स्थित है?	
A. यमुना नदी	B. सरस्वती नदी
C. घग्गर नदी	D. भोगव नदी
Q22. Manjarabad Fort, a 8 pointed star shaped f	ort was built by
A. Quli Qutub Shah	B. Tipu Sultan
C. Hyder Ali	D. Salar jung
Q22. मंजरबाद किला, एक 8 पॉइंट स्टार के आकार का किला	द्वारा बनाया गया था।
A. कुली कुतुब शाह	<mark>B. टीप् सुल्तान</mark>
C. हैदर अली	D. सालार जंग
Q23. Who among the following has taken charg	e as the India's first Chief of defence staff?
A. General Manoj Mukund Narawane	B. Admiral Karam Bir Singh
C. General Bipin Rawat	D. Air Marshal Arjit Singh Arora
Q23. निम्नलिखित में से किसने भारत के पहले चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ	के रूप में कार्यभार संभाला है?
A. जनरल मनोज मुकुंद नरवाना	B. एडमिरल करम बीर सिंह
<mark>C. जनरल बिपिन रावत</mark>	D. एयर मार्शल अरजीत सिंह अरोड़ा

March 02, 2020 Page **5** of **27**



Q24. Which of these is responsible for power	generation in India?
A. National Hydro-electric Power Corporation	B. Power Grid Corporation of India.
C. Adani power Limited	D. National Thermal Power Corporation
Q24. भारत में बिजली उत्पादन के लिए इनमें से कौन उत्तरदायी है?	
A. नेशनल हाइड्रो-इलेक्ट्रिक पावर कॉर्पोरेशन	B. पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया
C. अदानी पावर लिमिटेड	D. नेशनल थर्मल पावर कॉर्पोरेशन
Q25. Which of these is NOT a Public sector	industries owned by the Government of India?
A. GAIL	B. HAL
C. BPCL	D. Hindustan unilever
Q25. इनमें से कौन भारत सरकार के स्वामित्व वाला सार्वजनिक क्षेत्र	न का उद्यम नहीं है?
A. GAIL	B. HAL
C. BPCL	D. हिं <mark>दुस्तान यूनिलीवर</mark>
Q26. Which of these is regarded as the superior	ior quality of coal?
A. Bituminous	B. Metallurgical
C. Anthracite	D. Lignite
Q26. इनमें से किसको कोयले की बेहतर गुणवत्ता के रूप में माना ज	ाता है?
A. बिटुमिनस	B. धातुकर्म
<mark>C. एन्थ्रेसाइट</mark>	D. लिग्नाइट
Q27. Which of the following articles denotes	the use of Hindi as an official Language?
A. Article 343	B. Article 356
C. Article 80	D. Article 368

March 02, 2020 Page **6** of **27**



Q27. निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद एक आधिकारिक ध	गषा के रूप में हिंदी के उपयोग को दर्शाता है?	
A. अनुच्छेद 343	B. अनुच्छेद 356	
C. अनुच्छेद 80	D. अनुच्छेद 368	
Q28. Which among the following is appoint	nted only if the age limit is 65 years?	
A. Vice - President	B. President	
C. Judge of Supreme Court	D. Governor	
Q28. निम्नलिखित में से किसकी नियुक्ति केवल 65 वर्ष की उ	गयु सीमा तक की जाती है?	
A. उपराष्टपति	B. राष्टपति	
C. सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश	D. राज्यपाल	
Q29. According to Al-Biruni, the temple of made deities.	of thanesar had many sculptures of	
A. Iron	B. Copper	
C. Bronze	D. Silver	
Q29. अल-बिरूनी के अनुसार, थानेसर के मंदिर में	निर्मित देवताओं की कई मूर्तियां थीं।	
A. लोहा	B. तांबा	
<mark>C. पीतल</mark>	D. चांदी	
Q30. Indira Gandhi University is located a	at in Har	yana
A. Hisar	B. Palwal	
C. Karnal	D. Rewari	
Q30. इंदिरा गांधी विश्वविद्यालय हरियाणा में	पर स्थित है।	
A. हिसार	В. पलवल	
C. करनाल	<mark>D. रेवाड़ी</mark>	

March 02, 2020 Page **7** of **27**



Q31. Raja Ajeet Singh was the ruler of	principality.
A. Ledwa	B. Bhiwani
C. Kaithal	D. Banawali
Q31. राजा अजित सिंह	रियासत के शासक थे।
<mark>A. लड़व</mark> ा	B. भिवानी
C. कैथल	D. बनावली
Q32. On 16 th January 2019, the chief minister of award for students.	of Haryana announced the
A. Survekshan Grameen	B. Swachh Shakti
C. Shaurya	D. Shiksha Setu
Q32. 16 जनवरी 2019 को, हरियाणा के मुख्यमंत्री ने छात्रों के लिए	पुरस्कार की घोषणा की।
A. सुर्वेक्षण ग्रामीण	B. स्वच्छ शक्ति
<mark>C. शौर्</mark> य	D. शिक्षा सेतु
Q33 won the gold medal in 810	meters in the 18 th asian games 2018.
A. Neeraj Chopra	B. Manjit Singh
C. Bajarang Punia	D. Lakshay Sheoran
Q33 ने 18 वें एशियाई खेलों 2018 में 81	0 मीटर में स्वर्ण पदक जीता।
A. नीरज चोपड़ा	<mark>B. मंजीत सिंह</mark>
C. बजरंग पुनिया	D. लक्षय श्योराण
Q34. Which Indian sport shooter from Haryana 2018?	won gold medal in the summer youth Olympics
A. Sanjeev Rajput	B. Abishek Verma
C. Anish Bhanwala	D. Manu Bhaker

March 02, 2020 Page **8** of **27**



Q34. हरियाणा के किस भारतीय खेल निशानेबा	ज ने ग्रीष्मकालीन युवा ओलंपिक 2018 में स्वर्ण पदक जीता?
A. संजीव राजपूत	B. अभिषेक वर्मा
C. अनीश भनवाला	D. मनु भाकर
Q35. Name the highest award of state.	f the Haryana government for the outstanding players of the
A. Eklavya Award	B. Guru Vashisht Award
C. Bhim Award	D. Vikramaditya Award
Q35. राज्य के उत्कृष्ट खिलाड़ियों के लिए हरिय	ाणा सरकार के सर्वोच्च पुरस्कार का नाम बताइए।
A. एकलव्य पुरस्कार	B. गुरु वशिष्ठ पुरस्कार
<mark>C. भीम अवार्</mark> ड	D. विक्रमादित्य पुरस्कार
Q36. Who won the Padma Bhus A. Darshan Lal Jain	han Award for social work in the year 2019 from Haryana? B. Kamleshwar
C. TK Oommen	D. Krishan Khanna
Q36. हरियाणा से वर्ष 2019 में सामाजिक का	र्य के लिए पद्म भूषण पुरस्कार किसने जीता?
A. दर्शन लाल जैन	B. कमलेश्वर
C. टीके ओमन	D. कृष्ण खन्ना
Q37	_ was an important sage poet of Medieval Era.
<mark>A. Garibdas</mark>	B. Ahmad Baksh
C. Ram Kishan	D. Lala Devatram
Q37	_ मध्यकालीन युग के एक महत्वपूर्ण ऋषि कवि थे।
A. गरीबदास	B. अहमद बक्श
C. राम किशन	D. लाला देवताराम

March 02, 2020 Page **9** of **27**



Q38. Which Haryani literature wrote 'Krishna L	eela'?	
A. Haridas	B. Sadullah	
C. Mishr Gowardhan Saraswat	D. Dayaladas	
Q38. किस हरियाणवी साहित्यकार ने 'कृष्ण लीला' लिखी?		
A. हरिदास	B. सदुल्लाह	
<mark>C. मिश्र गोवर्धन सारस्वत</mark>	D. दयालदास	
Q39. Ababil an urdu literature was written by _		·
A. Khwaja Ahmad Abbas	B. Jemini Sarsar	
C. Shiv Prasad Javed	D. Sultan Sahib	
Q39. अबाबील एक उर्दू साहित्य,	द्वारा लिखा गया था।	
<mark>A. ख्वाजा अहमद अब्बास</mark>	B. जेमिनी सरसर	
C. शिव प्रसाद जावेद	D. सुल्तान साहब	
Q40. The song tradition of Haryana is influence	d by la	nguage.
A. Kaurvi	B. Urdu	
C. Hindi	D. Punjab	
Q40. हरियाणा की गीत परंपरा	भाषा से प्रभावित है।	
<mark>A. कौरवी</mark>	B. उर्दू	
C. हिंदी	D. पंजाबी	
Q41. As per economic survey 2017-18, the leng kilometers.	th of district roads in Haryana is	
A. 20440	B. 20430	
C 21400	D 21430	

March 02, 2020 Page **10** of **27**



Q41. आर्थिक सर्वेक्षण $2017-18$ के अनुसार, हरियाणा में जिला स	।ड़कों की लंबाई किलोमी	ाटर है।
A. 20440	B. 20430	
C. 21400	D. 21430	
Q42. Which district in Haryana is known as 'th	e city of Gurudwaras'?	
A. Panipat	B. Kaithal	
C. Karnal	D. Sonipat	
Q42. हरियाणा के किस जिले को 'गुरुद्वारों का नगर' कहा जाता है?		
A. पानीपत	<mark>B. कैथल</mark>	
C. करनाल	D. सोनीपत	
Q43. The atlas cycle industry is located at which	ch district in Haryana?	
A. Sonipat	B. Panipat	
C. Rohtak	D. Jhajjar	
Q43. एटलस चक्र उद्योग हरियाणा के किस जिले में स्थित है?		
A. सोनीपत	B. पानीपत	
C. रोहतक	D. झज्जर	
Q44 breeding centr	re is located at Bhiwani district of Har	yana
<mark>A. Chinkara</mark>	B. Blackbuck	
C. Phesant	D. Red Jungle Fowl	
Q44 प्रजनन केंद्र हरियाणा के	भिवानी जिले में स्थित है।	
<mark>A. चिंकारा</mark>	B. काला हिरन	
C. तीतर	D. लाल जंगल पक्षी	

March 02, 2020 Page **11** of **27**



Q45. Which forest conservation scheme was started in Haryana in the year 2003 to check soil erosion?

A. Kandi Development Project	B. Haryana Community Forestry Project
C. Greening of Haryana	D. Aravalli Rehabilitation Project
Q45. मिट्टी के कटाव की जाँच के लिए हरियाणा में वर्ष	2003 में किस वन संरक्षण योजना की शुरुआत की गई थी $?$
A. कंडी विकास परियोजना	B. हरियाणा सामुदायिक वानिकी परियोजना
C. हरियाणा की हरियाली	D. अरावली पुनर्वास परियोजना
Q46. The Haryana Lokayukta Act can	ne into force on
A. 27 th January 2003	B. 2 nd August 2004
C. 14 th August 2003	D. 1 st August 2003
Q46. हरियाणा लोकायुक्त अधिनियम	को लागू हुआ था।
<mark>A. 27 जनवरी 2003</mark>	B. 2 अगस्त 2004
C. 14 अगस्त 2003	D. 1 अगस्त 2003
Q47. On f separation of Haryana state.	amous nationalist Deen Bandhu Gupta proposed the
A. 9 th September 1932	B. 8 th September 1931
C. 9 th October 1932	D. 8 th October 1931
Q47 पर प्रि	नेद्ध राष्ट्रवादी दीन बंधु गुप्ता ने हरियाणा राज्य के अलग होने का प्रस्ताव रखा।
A. 9 सितंबर 1932	B. 8 सितंबर 1931
C. 9 अक्टूबर 1932	D. 8 अक्टूबर 1931
Q48. Faizal Ali Aayog was formed in	the year
A. 1959	B. 1953
C. 1966	D. 1951

March 02, 2020 Page **12** of **27**



Q48. फैज़ल अली अयोग का गठन वर्ष	में हुआ था।
A. 1959	B. 1953
C. 1966	D. 1951
Q49. Which festival of Haryana i	is celebrated on the third day of shravan month?
A. Gita Jayanthi	B. Teej
C. Guga Navmi	D. Diwali
$Q49$. हरियाणा के किस त्यौहार को श्रावण मास $^{ ilde{c}}$	के तीसरे दिन मनाया जाता है?
A. गीता जयंती	<mark>B. तीज</mark>
C. गुगा नवमी	D. दिवाली
Q50 is a deep	o red coloured Odhana won by the women of Haryana.
A. Kangh	B. Koti
C. Aangi	D. Gumati
Q50 हरियाणा की	महिलाओं द्वारा जीता गया एक गहरे लाल रंग का ओढाना है।
<mark>A. कंघ</mark>	B. कोटि
C. आंगी	D. गुमटी
Q51	is a type of cap which is worn in Haryana by men folk
A. Mirjai	B. Kamari
C. Muretha	D. Dohar
Q51	एक प्रकार की टोपी है जिसे हरियाणा में पुरुषों द्वारा पहना जाता है।
A. मीर्ज़ई	B. कमरी
C. मरेठा	D. cìst

March 02, 2020 Page **13** of **27**



Q52. There is aslot in front of t cards, and other expansion cards can	he motherboard using which video cards, sound be connected to the motherboard.
A. peripheral card	B. memory slot
C. network cables	D. ribbon cables
Q52. मदरबोर्ड के सामने एकस्लॉट होता है जि से जोड़ा जा सकता है।	ासके उपयोग से वीडियो कार्ड, साउंड कार्ड, और अन्य विस्तार कार्ड को मदरबोर्ड
A. परिधीय कार्ड	B. मेमोरी स्लॉट
C. नेटवर्क केबल	D. रिबन केबल
Q53. The monitor that has the highest defin	nition is
A. DLP	B. LED
C. LCD	D. TFT
Q53. मॉनिटर जिसकी डेफिनेशन सबसे अधिक होती है, वह	है।
A. DLP	B. LED
C. LCD	D. TFT
Q54. Purpose of RCPT TO command is	·
A. initiates the SMTP conversation	B. indicates the sender's address
C. identifies the recipient of the mail	D. server know the size of attached message in bytes
Q54. आरसीपीटी टू कमांड का उद्देश्य	है।
A. SMTP वार्तालाप आरंभ करता है	B. प्रेषक के पते को इंगित करता है
C. मेल के प्राप्तकर्ता की पहचान करता है	D. सर्वर बाइट्स में संलग्न संदेश के आकार को जानता है
Q55is the system in wh	nich multiple PCs are connected to each other.
A. Internet	B. Intranet
C. Network	D. Interconnection

March 02, 2020 Page **14** of **27**



Q55 उस प्रणाली जिसमें कई पीसी एक दृ	्सरे से जुड़े होते हैं।
A. इंटरनेट	<mark>B. इंट्रानेट</mark>
C. नेटवर्क	D. इंटरकनेक्षन
Q56. The time interval to process and respond to operating system.	o inputs is very small in the case of
A. Distributed	B. Batch
C. Multi tasking	D. Real Time
${ m Q56.}$ आदानों की प्रक्रिया और प्रतिक्रिया के लिए समय अंतराल $__$	ऑपरेटिंग सिस्टम में बहुत कम है।
A. डिस्ट्रिब्यूटेड	B. बैच
C. मल्टी-टास्किंग	D. रियल टाइम
Q57. Laser printers belongs to pri	nters.
A. line	B. page
C. band	D. dot
Q57. लेजर प्रिंटर प्रिंटर से संबंधित है।	
_{५.} लाइन	_{B.} ਧੂष्ठ
_{2.} बैंड	D. šĭč
Q58 command is used by the rec given username is valid or not.	eiving server in order to verify whether the
A. Verify	B. Data
C. Size	D. FXPN

March 02, 2020 Page **15** of **27**



Q58 कमांड का उपयोग प्राप्त सर्व	हेर द्वारा यह सत्यापित करने के लिए किया जाता है कि दिया गया उपयोगकर्ता नाम वैध है य
नहीं।	
A. वेरीफाई	В. ਭਾਟਾ
C. साइज	D. EXPN
Q59. The function key which is used is	to rename a highlighted icon, file or folder
A. F1	B. F2
C. F7	D. F9
Q59. फ़ंक्शन कीय जिसका उपयोग हाइलाइट किए गए	आइकन, फ़ाइल या फ़ोल्डर का नाम बदलने के लिए किया जाता है:
A. F1	B. F2
C. F7	D. F9
Q60. Find the odd man out. 3, 9, 15, 22, 27, 33	
A. 9	В. 15
C. 27	D. 22
Q60. भिन्न को चुनें: 3, 9, 15, 22, 27, 33	
A. 9	В. 15
C. 27	D. 22
Q61. Complete the analogy. JKLM:ILKN:: BCDE: ?	
A. ABCD	B. ADCF
C. ADBF	D. ACDE

March 02, 2020 Page **16** of **27**



,		। ये दोनों शब्द आपस में किसी कारण से संबंधित हैं। विकल्पों में से दिए ।र दिए गए शब्द से उसी प्रकार संबंधित है तथा प्रश्न सूचक चि्न्ह के स्थान
A. ABC	CD	B. ADCF
C. ADE	3F	D. ACDE
		etly divisible by 4 are arranged in ascending which would come at the bottom third place?
A. 16		B. 24
C. 28		D. 36
	यदि 2 से 46 तक की संख्याएं जो कि 4 से बिल्कुल विभाज्य है, आती है, तो नीचे से तीसरे स्थान परआती है।	आरोही क्रम में व्यवस्थित की जाती हैं, जिससे न्यूनतम संख्या शीर्ष पर
A. 16		B. 24
C. 28		D. 36
	*	n & Fathima are standing in a circle. Brian is han & Cody. Fathima is at the right of Dany.
A. Etha	<mark>an</mark>	B. Cody
C. Dan	ny	D. None of these
	छह व्यक्ति ऐन, ब्रायन, कोडी, डैनी, ईथन और फातिमा एक सर्कल बीच है। फातिमा दानी के दाई ओर है। ऐन और फातिमा के बीच क्	में खड़े हैं। ब्रायन डैनी और कोडी के बीच है। ऐन ईथन और कोडी के गैन है?
<mark>A. ईथन</mark>	ī	B. कोड़ी
C. डैनी		D. इनमें से कोई नहीं

March 02, 2020 Page **17** of **27**



Q64.	Vimal wants to go to his friend's house so he starts from his house and goes North, turns
	right, then right again, and then goes to the left to reach his friend. Now in which direction
	is he now with respect to his starting point?

is he now with respect to his starting po	mit.
A. South	B. West
C. East	D. North
	ो घर से शुरू करता है और उत्तर की ओर जाता है, दाएं मुड़ता है, फिर दाईं ओर, । अब वह अपने प्रारंभिक बिंदु के संबंध में अब किस दिशा में है?
A. दक्षिण	B. पश्चिम
<mark>C. पूर्व</mark>	D. उत्तर
	en he turns to the south and walks 4 km. Again he he turns to North and walks 10 km. Now, how far
A. 6.8 km	B. 8.1 km
<mark>C. 7.81 km</mark>	D. 9.5 km
	की ओर मुड़ता है और 4 किमी चलता है। फिर से वह पूर्व की ओर मुड़ता है है और 10 किमी चलता है। अब, वह अपने प्राम्भिक बिंदु से कितनी दूर है?
A. 6.8 km	B. 8.1 km
C. 7.81 km	D. 9.5 km
Q66. Anurag is related to Biju and Chaitra, I sister and Anurag is Biju's brother. How	Daisy is Chaitra's mother. Also, Daisy is Biju's w is Chaitra related to Anurag?
A. Niece	B. Sister
C. Cousin	D. Aunt
Q66. अनुराग बीजू और चैत्र से संबंधित है, डेज़ी चैत्र की माँ है। इस से कैसे संबंधित है?	तके अलावा, डेजी बीजू की बहन है और अनुराग बीजू का भाई है। चैत्र अनुराग
<mark>A. भांजी</mark>	B. बहन
C. चचेरा भाई	D. चाची

March 02, 2020 Page **18** of **27**



Q67. Sarina is the mother-in-law of Vidya who is the sister-in-law of Dev. Rakesh is the father of Raghu, the only brother of Dev. How is Sarina related to Dev?

A. Mother-in-law	B. Wife
C. Aunt	D. Mother
Q67. सरीना विद्या की सास है जो देव की भाभी है। राकेश, देव के	इकलौते भाई रघु के पिता हैं। सरिना देव से कैसे संबंधित है?
A. सास	B. पत्नी
C. चाची	<mark>D. मां</mark>
Q68. Find out the missing number in the fol 27, 64, 125, 216,,512	lowing sequence:
A. 313	B. 343
C. 300	D. 290
Q68. निम्नलिखित क्रम में अज्ञात संख्या ज्ञात कीजिए: $27, 64, 125, 216,, 512$	
A. 313	B. 343
C. 300	D. 290
Q69. If CARE is coded as 2017 and LESS is	s coded as 8744, then SCARE will be coded as
A. 27441	B. 42017
C. 47120	D. 27144
Q69. यदि $CARE$ को 2017 के रूप में कोडित किया गया है के रूप में कोडित किया जाएगा।	और LESS को 8744 के रूप में कोडित किया गया है, तो SCARE को
A. 27441	B. 42017
C. 47120	D. 27144

March 02, 2020 Page **19** of **27**



Q70. Arrange the following names in the ascer 1. Lamine Diack 2. Erdogan 3. Tony Tan	•
A. 1, 3, 4, 2	B. 3, 1, 4, 2
C. 3, 2, 1, 4	D. 2, 1, 4, 3
Q70. निम्नलिखित नामों को उनमें स्वरों की संख्या के आरोही क्रम में 1. Lamine Diack 2. Erdogan 3. Tony Tan	
A. 1, 3, 4, 2	B. 3, 1, 4, 2
C. 3, 2, 1, 4	D. 2, 1, 4, 3
Q71. If all the odd numbers are eliminated from the left of the new series? 2, 1, 5, 6, 7, 9, 1, 2, 8, 5, 7, 1, 6, 8, 7	n the series below, which will the fifth number
A. 8	B. 6
C. 2	D. 4
Q71. यदि सभी विषम संख्याओं को नीचे दी गई श्रृंखला से हटा दिया $2,1,5,6,7,9,1,2,8,5,7,1,6,8,7$	जाता है, तो नई श्रृंखला के बाई ओर से पाँचवाँ नंबर क्या होगा?
A. 8	B. 6
C. 2	D. 4
Q72. Sunil decided to host a party for all those all of the following will be invited to the Ajay was born on 12 th September 2005. Riya was born on 1 st January 2001. Ram was born on 3 rd October 2002. John was born on 15 th April 2001.	
A. All of them	B. Ram and John

March 02, 2020 Page **20** of **27**

D. Ajay and John

C. Only Ajay



Q72. सुनील ने उन सभी के लिए एक पार्टी की आयोजन किया है, जो साल के सम-मास में पैदा होते हैं। निम्नलिखित में से किसे पार्टी में आमंत्रित किया जाएगा?

अजय जिसका जन्म 12 सितंबर 2005 को हुआ था। रिया जिसका जन्म 1 जनवरी 2001 को हुआ था। राम जिसका जन्म 3 अक्टूबर 2002 को हुआ था। जॉन जिसका जन्म 15 अप्रैल 2001 को हुआ था।

A. उन सभी को

B. राम और जॉन

C. केवल अजय

D. अजय और जॉन

Q73. Arrange the following dates with respect to their closeness to June 15th 2019 in the increasing order.

1. 18th June 2019 2. 13th June 2019 3. 20th June 2019 4. 11th June 2019

A. 2, 1, 4, 3

B. 3, 1, 2, 4

C. 2, 4, 3, 1

D. 4, 2, 1, 3

Q73. जून 15, 2019 से उनकी निकटता के संबंध में बढ़ते हुए क्रम में निम्नलिखित तिथियों लिखें।

 $1.\ 18$ जून $2019\ 2.\ 13$ जून $2019\ 3.\ 20$ जून $2019\ 4.\ 11$ जून 2019

A. 2, 1, 4, 3

B. 3, 1, 2, 4

C. 2, 4, 3, 1

D. 4, 2, 1, 3

March 02, 2020 Page **21** of **27**



Q74. Which of the following address is in the right order?

1. 52 Grange Road

HS807GN

OUTER HEBRIDES

2. ST53 4ZA

23 London Road

STOKE-ON-TRENT

3. 85 West Street

PR57 5EL

PRESTON

4. 94 School Lane

WEST LONDON

W86 7HS

A. 1

B. 3

C. 4

D. 2

Q74. निम्नलिखित में से कौन सा पता सही क्रम में है?

1. 52 Grange Road

HS80 7GN

OUTER HEBRIDES

2. ST53 4ZA

23 London Road

STOKE-ON-TRENT

3. 85 West Street

PR57 5EL

PRESTON

4. 94 School Lane

WEST LONDON

W86 7HS

A. 1

B. 3

C. 4

D. 2

Q75. Simplify:

$$[\{(15433-\overline{1979-1879})\div 3\}*6+6]$$

A. 40888

B. 20444

C. 45999

D. 30672



Q75. सरल करें:	
$[\{(15433 - \overline{1979 - 1879}) \div 3\} * 6 + 6]$	
A. 40888	B. 20444
C. 45999	D. 30672
Q76. A car completes a journey in 12 hours. It at 50 kmph. Then the length of the journe	covers half the distance at 30 kmph and the rest ey is:
A. 300km	B. 225km
C. 450km	D. 500km
Q76. एक कार 12 घंटे में एक यात्रा पूरी करती है। यह 30 किमी प्रकित की रफ्तार से। यात्रा की कुल लंबाई है।	ते घंटे की रफ्तार से आधी दूरी तय करता है और बाकी 50 किमी प्रति घंटे
A. 300km	B. 225km
C. 450km	D. 500km
Q77. In a mixture of 60 litres, the ratio of milk added to the mixture. Then the ratio of m	
A. 5:1	B. 6:1
C. 2:1	D. 3:2
Q77. 60 लीटर के मिश्रण में, दूध और पानी का अनुपात 7: 3 है। प्रामी का अनुपात है:	मेश्रण में और 10 लीटर पानी डाला जाता है। परिणामी मिश्रण में दूध और
A. 5:1	B. 6:1
C. 2:1	D. 3:2
Q78. The sides of a triangle are in the ratio of the smallest side? $\frac{1}{3}$	$,\frac{1}{4},\frac{1}{8}$. If the perimeter is 153cm. Find the length
A. 22cm	B. 32cm
C. 27cm	D. 35cm

March 02, 2020 Page **23** of **27**



Q78. $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$ के अनुपात में हैं। यदि परिधि	153 सें.मी.है तो सबसे छोटी भुजा की लम्बाई ज्ञात कीजिये?
A. 22cm	B. 32cm
C. 27cm	D. 35cm
Q79. What percent is 22kg 525g of 85kg?	
A. 26.5%	В. 22%
C. 34.5%	D. 25%
Q79.85 किलोग्राम के 22 किलो 525 ग्राम कितने प्रतिशत है?	

A. 26.5%

B. 22%

C. 34.5%

D. 25%

Q80. The population of a town increases 20% annually. If it's present population is 1,20,000. Find its population after 3 years?

A. 192067 B. 207360 C. 213456 D. 185061

Q80. एक कस्बे की जनसंख्या प्रति वर्ष 20% बढ़ जाती है। यदि इसकी वर्तमान जनसंख्या 1,20,000 है 3 वर्ष के बाद इसकी जनसंख्या ज्ञात कीजिये?

A. 192067 B. 207360
C. 213456 D. 185061

Q81. Rahul purchased 8 chairs at the rate of Rs.3500 each, 7 chairs at the rate of Rs.3000 each and 5 chairs at the rate of Rs.2200 each. Calculate the average cost of one chair.

A. Rs.5000 B. Rs.2500 C. Rs.3000 D. Rs.3500

March 02, 2020 Page **24** of **27**



Q81. राहुल ने 3500 रुपये की दर से 8 कुर्सि कुर्सी की औसत लागत की गणना करें।	यां खरीदीं, 3000 रुपये की दर से 7 कुर्सियां और 2200 रुपये की दर से 5 कुर्सियों खरीदीं। एक
A. 5000 रुपये	B. 2500 रुपये
C. 3000 रुपये	D. 3500 रुपये
	of 55 students is 15 years. If the teacher age is also included the year. The age of the teacher is:
A. 69 year	B. 71 year
C. 65 year	D. 75 year
Q82. 55 छात्रों की एक कक्षा की औसत आयु जाती है। शिक्षक की आयु है:	$rac{1}{2}$ वर्ष है। यदि शिक्षक की आयु भी इसमें शामिल की जाती है, तो औसत आयु एक वर्ष बाद
A. 69 वर्ष	<mark>B. 71 वर्ष</mark>
C. 65 वर्ष	D. 75 वर्ष
	on the marked price of her goods and still earns a profit of 20%. suit for her marked price at Rs.6600?
A. Rs.4400	B. Rs.5500
C. Rs.6500	D. Rs.7700
Q83. लिजा अपने माल की चिह्नित कीमत पर 2600 है, उसकी लागत कितनी है?	20% की छूट देती है और अभी भी $20%$ का लाभ कमाती है। एक सूट जिसकी चिह्नित कीमत र
A. Rs.4400	B. Rs.5500
C. Rs.6500	D. Rs.7700
Q84. The selling price of the cal	Iculator is $\frac{11}{10}$ of the cost price. The gain percent is :
<mark>A. 10%</mark>	В. 20%
C. 25%	D. 30%

March 02, 2020 Page **25** of **27**



Q84.	11
Q84. कैलकुलेटर का विक्रय मूल्य लागत मूल्य का	¹⁰ है। लाभ प्रतिशत है:
A. 10%	B. 20%
C. 25%	D. 30%
Q85. The current sensitivity of a Ga	alvanometer can be increased by
A. decreasing the number of turns	B. increasing the magnetic induction
C. decreasing the area of the coil	D. increasing the couple per unit twist
Q85. गैल्वेनोमीटर की प्रवाह संवेदनशीलता को	द्वारा बढ़ाया जा सकता है
A. घुमावों की संख्या घटाना	B. चुंबकीय प्रेरण बढ़ाना
C. कुंडली का क्षेत्रफल घटाना	D. प्रति यूनिट ट्विस्ट बढ़ाना
Q86. Which of the following is NO	T an energy loss in a transformer?
A. Hysteresis Loss	B. Copper loss
C. Eddy current loss	D. Primary loss
Q86. ट्रांसफार्मर में निम्नलिखित में से कौन एक ऊर्ज	ो हानि नहीं है?
A. हिस्टैरिसीस लॉस	B. कॉपर लॉस
C. एड़ी का प्रवाह लॉस	D. प्राथमिक लॉस
Q87. A ion, atom or a molecule cap	pable of functioning as an electron donor is called as
 A chalatos	<mark>B. ligand</mark>
A. chelates	
C. complex ion	D. central metal atom
Q87. आयन, परमाणु या इलेक्ट्रॉन दाता के रूप में क	जर्य करने में सक्षम अणु को कहा जाता है।
A. चिलेट्स	<mark>B. लिगंड</mark>
C. ਜਟਿਕ <u></u>	D. केंदीय धात परमाण

March 02, 2020 Page **26** of **27**



Q88	atoms have zero electronic affinity.
A. Flourine	B. Chlorine
C. Magnesium	D. Carbon
Q88	परमाणुओं में शून्य इलेक्ट्रॉनिक संबंध है।
A. फ्लोरीन	B. क्लोरीन
C. मैगनीशियम	D. कार्बन
Q89. Which of these stresponse?	timulates the proliferation of WBC's that take part in eliciting an immune
A. Interleukin	B. Interferon
C. Kinetin	D. Zeatin
Q89. इनमें से कौन सा WBC	के प्रसार को उत्तेजित करता है जो एक प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया प्राप्त करने में भाग लेता है?
A. इंटरल्युकिन	B. इंटरफेरॉन
C. कीनेटिन	D. ज़ीटिन
Q90. Which of these is	a bacterial disease that affects the plants?
A. Crown Gall	B. Mosaic
C. Smut	D. Blister
Q90. इनमें से कौन सा एक जीवा	णु रोग है जो पौधों को प्रभावित करता है?
A. पीड़ायुक्त पित	B. मौज़ेक
C. मैल	D. छाला

March 02, 2020 Page **27** of **27**