

Q1. निम्नलिखित का सही विलोम शब्द बताईयेः ज्येष्ठ	
A. निरक्षर	_{B.} कनिष्ठ
C. प्रक्षेपास्त्र	_{D.} किर्ति
Q2. निम्नलिखित का सही पर्यायवाची शब्द बताईये: अमृत	
_{A.} बरसात	_{B.} अमिय
C. बयार	D. मेह
Q3. निम्नलिखित का सही पर्यायवाची शब्द बताईये: पाषाण	
A. पीयुष	_{B.} पत्थर
C. छहन	D. प्रस्न
Q4. निम्नलिखित का सही पर्यायवाची शब्द बताईये: पताका	
A. झंडी	в. सुधा
_{C.} दिवा	D. लाल
Q5. दिल पसीजना , मुहावरे का सही अर्थ होगा:	
_{A.} दया आना	B. थक जाना
C. शोक प्रकट करना	. दिल को लुभा लेना D.

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



Q6. कान खडे होना, मुहावरे का सही अर्थ होगा	
A. दयनीय स्थिति होना	B. निडर होना
c. बहुत पछताना	_{D.} चैकन्ना होना
Q7. एकवचन का बहुवचन बताइये गली	
_{A.} गलियाँ	_{B.} गलियों
_{C.} गलिओ	D. गलिए
Q8. एकवचन का बहुवचन बताइये कलम	
<mark>д.</mark> कलमें	B. क्लमों
_{C.} कलमाएँ	D. क्लमी
Q9. एकवचन का बहुवचन बताइये छज्जा	
_{A.}	B. গুড্জাएँ
C. গুডর্জা	D. छज्जी
Q10. बहुवचन का एकवचन बताइय पुरूषों	
A. पुरूष	पुरूषाओं B.
C. पुरूषत्व	_{D.} पुरुषा

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



Q11. What is the synonym of 'horrible'?	
A. Awful	B. Agreeable
C. Pleasant	D. Worst
Q12. What is the synonym of 'camouflage'	?
A. Rush	B. Hide
C. Accelerate	D. Bustle
Q13. What is the antonym of 'detest?	
A. Reject	B. deny
C. adjacent	D. admire
Q14. What is the antonym of 'rattle'?	
A. Abash	B. Disconcert
C. Discompose	D. Antique
Q15. 'Something that is very common, not u	unique.' Find the idiom related to following meaning
A. A dime a dozen	B. Bite the bullet
C. Don't judge a book by its cover	D. Biting off more than you can chew
Q16. 'The elephant in the room'. Find the m	eaning of this idiom in the given options.
A. To fail in a spectacular manner	B. An issue, person, or problem that someone is trying to avoid
C. Joking with someone	D. Reading or hearing something from the source
Q17. Select the grammatically correct option I was waiting at Rainbows since 4 o' c	
A. I have been waiting at Rainbows since 4 o' clock.	B. I had been waiting at Rainbows since 4 o' clock.

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

C. I will be waiting at Rainbows since 4 o' clock. D. I wait at Rainbows since 4 o' clock.



Q18. Choose the grammatically correct sentence	ce.
A. Reema or her friends run every day.	B. Her friends or Reema run every day.
C. Her friends or Reema are running every day	D. Reema or her friends is running every day.
Q19. Fill in the blanks with the correct verb: The book, in parts, boring.	
A. Is	B. are
C. were	D. Had
Q20. Fill in the blanks with the correct adjective Kashmir is than Delhi.	re:
A. cold	B. Colder
C. coldest	D. more cold
Q21. Who is known as 'the man who built Detr	roit'?
<mark>A. Albert Kahn</mark>	B. Pearl Harbour
C. Alfred Marshall	D. Adolf Hitler
Q21. किसे 'डेट्रोइट का निर्माण करने वाले व्यक्ति' के रूप में जाना जात	π है?
<mark>A. अल्बर्ट कह</mark> ँ	B. पर्ल हार्बर
C. अल्फ्रेड मार्शल	D. एडॉल्फ हिटलर
Q22. In which century did the Europeans come	e to India?
A. Seventeenth century	B. Eighteenth century
C. Nineteenth century	D. Fifteenth century
Q22. यूरोपीय किस सदी में भारत आए थे?	
A. सत्रहवीं सदी	B. अठारहवीं सदी
C. उन्नीसवीं सदी	D. पंद्रहवीं शताब्दी

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



Q23.	As per the	National F	Payments	Corporation	of India	how ma	ny transa	actions v	vere 1	raised by	y
	the Unified	d Payment	s Interface	e in Decemb	er 2019?						

A. 1.3 billion	B. 1.8 billion
C. 1.6 billion	D. 1.7 billion
Q23. भारतीय राष्ट्रीय भुगतान निगम के अनुसार दिसंबर 2019 में यूर्	नेफाइड पेमेंट्स इंटरफेस द्वारा कितने लेनदेन किए गए थे?
<mark>A. 1.3 अरब</mark>	B. 1.8 अरब
C. 1.6 अरब	D. 1.7 अरब
Q24. Into how many parts is the state legislature	re in India divided?
A. Four	B. Three
C. Five	D. Two
Q24. भारत में राज्य की विधायिका को कितने भागों में विभाजित किय	ा गया है?
A. चार	B. तीन
C. पांच	<mark>D. दो</mark>
Q25. How many members are there in the Rajy	va Sabha?
A. 245 members	B. 250 members
C. 290 members	D. 300 members
Q25. राज्यसभा में कितने सदस्य होते हैं?	
<mark>A. 245 सदस्य</mark>	B. 250 सदस्य
С. 290 सदस्य	D. 300 सदस्य

Q26. Which of the following is not a Union Territory of India?

A. Ladakh and Pondicherry B. Daman and Diu

C. Lakshadweep D. Mizoram

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



Q26. निम्नलिखित में से कौन सा एक भारत का केंद्र शास्ति	नत प्रदेश नहीं है?
A. लद्दाख और पांडिचेरी	B. दमन और दीव
C. लक्षद्वीप	D. मिजोरम
Q27. Which of the following mines in	Rajasthan is a producer of copper?
<mark>A. Khetri</mark>	B. Singbhum
C. Balaghat	D. Malanjkhand
Q27. निम्नलिखित में से राजस्थान की कौन सी खदान तांव	न्ने की उत्पादक है?
<mark>A. खेत्री</mark>	B. सिंहभूम
C. बालाघाट	D. मलान्ज्खंड
Q28. Who amongst the following is the India?	e most celebrated environmental activist in contemporary
A. Anna Hazare	B. Medha Patkar
C. Vasundhara Raje	D. Arvind Kejriwal
Q28. निम्नलिखित में से कौन समकालीन भारत में सबसे प्र	प्रसिद्ध पर्यावरण कार्यकर्ता है?
A. अन्ना हजारे	B. मेधा पाटकर
C. वसुंधरा राजे	D. अरविंद केजरीवाल
Q29. Which one of the following is the	correct meaning of 'Haryana'?
A. The Abode of God	B. The God of Green
C. The God of Money	D. The Abode of Grains
Q29. निम्नलिखित में से कौन सा एक 'हरियाणा' का सही	अर्थ है?
A. ईश्वर का निवास	B. फसल का देवता
C. धन का देवता	D. अनाज का निवास

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



Q30. Which one of these following villages of Haryana has the world's oldest ancient Indus Valley Civilization sites?

Valley Civilization sites?	
<mark>A. Rakhigarhi</mark>	B. Sisai Kali Rawan
C. Petwad	D. Bass
Q30. हरियाणा के निम्नलिखित गांवों में से किस गाँव में दुर्ग	नेया की सबसे प्राचीन सिंधु घाटी सभ्यता के स्थल मौजूद हैं?
A. राखीगढ़ी	B. सिसई कली रावण
C. पेटवाढ	D. बास
Q31. On which day did the Indian gove and create the state of Haryana?	rnment set up the Shah Commission to divide Punjab
A. 1 st November 1966	B. 22 nd April 1966
C. 7 th November 1966	D. 23 rd April 1966
Q31. भारत सरकार ने पंजाब को विभाजित करके नया राज्य	ा हरियाणा बनाने के लिए शाह आयोग की स्थापना कब की थी?
A. 1 st नवंबर 1966	B. 22 nd अप्रैल 1966
C. 7 th नवंबर 1966	D. 23 rd 3ੀਸ਼ੈਕ 1966
Q32. In which district of Haryana has the Tracking System been launched?	ne 'Km Scheme' on vehicles based on the Vehicle
A. Gurugram	B. Mahendragarh
C. Nooh	D. Ambala
Q32. हरियाणा के किस जिले में व्हीकल ट्रैकिंग सिस्टम पर	आधारित 'किलोमीटर योजना' 'शुरू की गई है?
A. गुरुग्राम	В. महेंद्रगढ़
C. न्	D. अंबाला
Q33. Who is the first Indian woman to	climb Mt Everest from Nepal and China?
A. Bachendri Pal	B. Anita Kundu
C. Kiran Bedi	D. Sania Nehwal

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



Q33. नेपाल और चीन से माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली भारतीय	महिला कौन है?
A. बछेंद्री पाल	B. अनीता कुंडू
C. किरण बेदी	D. सानिया नेहवाल
Q34. As on 1 st January, 2020, who has been app and Haryana Court?	pointed as the current Chief Justice of Punjab
A. Ravi Shankar Jha	B. Krishna Murari
C. Tirath Singh Thakur	D. Rajeev Sharma
$Q34.\ 1$ जनवरी, 2020 की स्थिति में, पंजाब और हरियाणा उच्च न्या	यालय के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश के रूप में किसे नियुक्त किया गया है?
A. रविशंकर झा	B. कृष्ण मुरारी
C. तीरथ सिंह ठाकुर	D. राजीव शर्मा
Q35. Which political leader of Haryana has been 2019'?	n given the title of 'Youth Icon of the Year
A. Devendra Babli	B. Dushyant Chautala
C. Kuldeep Bishnoi	D. Dipendra Hudda
Q35. हरियाणा के किस राजनीतिक नेता को 2019 का 'यूथ आइकॉन'	के खिताब से नवाजा गया है?
A. देवेंद्र बबली	B. दुष्यंत चौटाला
C. कुलदीप बिश्नोई	D. दीपेंद्र हुड्डा
Q36. Who has been elected as the Deputy Speak	ker of the 14 th Haryana Assembly?
A. Gyanendra Gupta	B. Ranbir Gangwa
C. Ramesh Koushik	D. Rahul Choudhary
Q36. हरियाणा की 14 वीं विधानसभा के उपाध्यक्ष के रूप में किसे चुन	ा गया है?
A. ज्ञानेंद्र गुप्ता	B. रणबीर गंगवा
C. रमेश कौशिक	D. राह्ल चौधरी

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



Q37.	Who among	the following	was the	first to b	oe decorate	ed with th	e title of	'state	poet'	of
	Haryana?									

A. Deedar Singh B. Bagg Singh

C. Ujjawal Singhand D. Uday Bhanu Hans

Q37. निम्नलिखित में से किसे हरियाणा के पहले 'राज्य कवि' के पद से सुशोभित होने का गौरव प्राप्त है?

A. दीदार सिंह B. बग्ग सिंह

C. उज्जवल सिंघांड D. उदय भानु हंस

Q38. Who wrote the novel 'Toota Hua Aadmi'?

A. Mohan Chopra B. Deedar Singh

C. K.C. Yadav D. Prem Chowdhary

Q38. 'टूटा हुआ आदमी' उपन्यास के रचयिता कौन है?

A. मोहन चौपडा B. दीदार सिंह

C. के. सी. यादव D. प्रेम चौधरी

Q39. In which of the following years was the Haryana Urdu Akademi established?

A. 24th Nov, 1985 B. 23rd Dec, 1995

C. 26th Nov, 1987 D. 22nd Dec, 1985

Q39. हरियाणा उर्दू अकादमी की स्थापना निम्नलिखित में से किस सन में गई थी?

A. 24th नवंबर, 1985 B. 23rd दिसंबर, 1995

C. 26th नवंबर, 1987 D. 22nd दिसंबर, 1985

Q40. Which among these is considered the oldest language of Haryana?

A. Khari-Boli B. Punjabi

C. Haryanvi D. Hindi

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



Q40. इनमें से किस भाषा को हरियाणा की सबसे ए	पुरानी भाषा मानी जाती है?
A. खड़ी- <mark>बोली</mark>	B. पंजाबी
C. हरियाणवी	D. हिंदी
Q41. Which among these following	ng ranges lies in North-East Haryana?
A. Aravalli Range	B. Sahyadri Range
C. Shivalik Range	D. Niladri Range
Q41. निम्नलिखित में से कौन पर्वत - श्रंखला हरि	याणा केव उत्तर-पूर्व में स्थित है?
A. अरावली श्रेणी	B. सहयाद्री रेंज
<mark>C. शिवालिक रेंज</mark>	D. नीलाद्रि श्रेणी
Q42. Which among these following	ng rivers flows in Northern Haryana?
A. Dohan River	B. Indori River
C. Ghaggar Hakra River	D. Krishnavati River
Q42. निम्नलिखित में से कौन सी नदी उत्तरी हरिया	णा में बहती है?
A. दोहान नदी	B. इंदौरी नदी
C. घग्गर हकरा नदी	D. कृष्णावती नदी
Q43. The average annual rainfall	of Haryana is
A. 108.3mm	B. 536.5mm
C. 623.7mm	D. 432.8mm
Q43. हरियाणा की औसत वार्षिक वर्षा	है।
A. 108.3 मिलीमीटर	B. 536.5 मिलीमीटर
C. 623.7 मिलीमीटर	D. 432.8 मिलीमीटर

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



Q44. How many revenue divisions are there in l	Haryana?
A. 7	B. 6
C. 5	D. 3
Q44. हरियाणा में कितने राजस्व मंडल हैं $?$	
A. 7	B. 6
C. 5	D. 3
Q45. Which of the given rivers is a tributary of	the Ghaggar River?
A. Dangri	B. Kaushalya
C. Yamuna	D. Saraswathi
Q45. दी गई नदियों में से कौन सी नदी घग्गर नदी की सहायक नदी है?	
A. डंगरी	B. कौशल्या
C. यमुना	D. सरस्वती
Q46. What is the sex ratio of Haryana according	g to the Census of 2011?
A. 879/1000	B. 964/1000
C. 798/1000	D. 657/1000
$\mathrm{Q}46.\ 2011$ की जनगणना के अनुसार हरियाणा का लिंगानुपात कितना	- है?
A. 879/1000	B. 964/1000
C. 798/1000	D. 657/1000
Q47. As of January 2020, who is the Chairperso Haryana?	on of the Human Rights Commission of
A. Sunil Kumar Chaudhary	B. Karam Chand Puri
C. Satish Kumar Mittal	D. Arun Singh Thakur

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



Q47. जनवरी 2020 की स्थिति में, हरियाणा मानवाधिकार आयोग के	अध्यक्ष कौन हैं?
A. सुनील कुमार चौधरी	B. करम चंद पुरी
C. सतीश कुमार मित्तल	D. अरुण सिंह ठाकुर
Q48. In which of the following years was The H	Haryana Co-operative Society Act passed?
A. 1984	B. 1982
C. 1981	D. 1987
Q48. निम्नलिखित में से किस वर्ष में हरियाणा सहकारी समिति अधिनिय	ग्म पारित किया गया था?
A. 1984	B. 1982
C. 1981	D. 1987
Q49. Which among these is a dance forms of Hamiltonian Mahabharata?	aryana whose origin goes back to the days of the
A. Daph	B. Ghoomar
C. Chhathi	D. Dhamal
Q49. इनमें से कौन सा हरियाणा का एक नृत्य रूप है जिसकी उत्पत्ति मह	जभारत के समय में हुई थी?
A. दाफ	B. घूमर
C.	D. धमाल
Q50. Which kind of art is very famous Haryana	?
A. Lehariya	B. Gota
C. Phulkari	D. Kadhai
Q50. हरियाणा में किस प्रकार की कला बहुत प्रसिद्ध है?	
A. लहरिया	B. मिला
C. फुलकारी	D. कढाई

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



Q51. When was the first time the Surajkund Into	ernational Crafts Mela was h	ield?
A. 1957	B. 1967	
C. 1997	D. 1987	
$\mathrm{Q}51$. सूरजकुंड अंतर्राष्ट्रीय शिल्प मेला पहली बार कब आयोजित किया	गया था?	
A. 1957	B. 1967	
C. 1997	D. 1987	
Q52. Fill the correct option.		
The first digital computer and what most p	people think of as a compute	r was called the
 A. COMPATE	B. MECHANIC	
C. ENIAC	D. DIGITAL CALCULATOR	
Q52. सही विकल्प भरें।		
पहला डिजिटल कंप्यूटर तथा जिसे अधिकांश लोग कंप्यूटर के रू	म में जानते हैं, उसे	्कहा जाता था।
A. COMPATE	B. MECHANIC	
C. ENIAC	D. DIGITAL CALCULATOR	
Q53. What do we call a person who controls the	e computer?	
A. Live ware	B. Programmer	
C. Analyst	D. Controller	
$\mathrm{Q}53$. कंप्यूटर को नियंत्रित करने वाले व्यक्ति को हम क्या कहते हैं?		
<mark>4. लाइव वेयर</mark>	B. प्रोग्रामर	
े तिश्लेषक	D नियंत्रक	

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



Q54. What is meant by 'operating system Choose from the following options	<u>-</u>
A. Mouse	B. Keyboard
C. System software	D. Hardware
Q54. कंप्यूटर में 'ऑपरेटिंग सिस्टम' का क्या मतलब है? निम्नलिखित विकल्पों में से सही विकल्प का चयन करें	1
A. माउस	B. कीबोर्ड
C. सिस्टम सॉफ्टवेयर	D. हार्डवेयर
Q55. Choose Fill in the blank.	
Early computers used found in businesses, universities, or	and were large (sometimes room size) and were only governments.
A. transistors	B. hard discs
C. cardinal wires	D. vacuum tubes
Q55. रिक्त स्थान की पूर्ति करें।	
प्रारंभिक कंप्यूटर का उपयोग करते विश्वविद्यालयों या सरकारों के पास जाते थे।	थे जो की बहुत बड़ी (कभी-कभी कमरे के आकार) होती थी और केवल व्यवसायों
A. ट्रांजिस्टर	B. हार्ड डिस्क
C. कार्डिनल तार	D. वैक्यूम ट्यूब
Q56. Choose the correct option that tells	us for what purpose an input device is used.
A. To view applications	B. To process the system
C. To transmit data	D. To save information
Q56. सही विकल्प चुनिए जिससे यह पता चलता है की इनपु	ट डिवाइस का उपयोग किस उद्देश्य के लिए किया जाता है।
A. एप्लीकेशन्स को देखने के लिए	B. सिस्टम को प्रोसेस करने के लिए
C. डेटा संचारित करने के लिए	D. जानकारी को सेव करने के लिए

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



Q57. Who sent the first electronic mail and in which year?

A. Ray Tomlinson in 1971	B. Charles Babbage in 1969
C. Antonio Meucci in 1970	D. Thomas Edison in 1972
$\mathrm{Q}57$. पहला इलेक्ट्रॉनिक मेल किसने और कब भेजा था $?$	
<mark>4. 1971 में रे टॉमलिंसन</mark>	B. 1969 में चार्ल्स बैबेज
C. 1970 में एंटोनियो मेउची	D. 1972 में थॉमस एडिसन
Q58. What type of software application is Micro	osoft Word?
A. Word Processor	B. Word Dictionary
C. Word Document	D. Word Format
$\mathrm{Q}58$. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड किस प्रकार का सॉफ्टवेयर एप्लीकेशन है $?$	
<mark>4. वर्ड प्रोसेसर</mark>	B. वर्ड डिक्सनरी
C. वर्ड डॉक्यूमेंट	D. वर्ड फॉर्मेट
Q59. Microsoft Excel comes under the category	of
A. Table sheets	B. Calculation sheets
C. Spreadsheets	D. Word sheets
Q59. माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल की श्रेणी में आता है।	
A. टेबल शीट्स	B. केल्कुलेसन शीट्स
<mark>ट. स्प्रेडशीट्स</mark>	D. वर्ड शीट्स
Q60. Which of the following is an odd one out?	
A. croissant	B. lasagne
C. tiramisu	D. panna cotta

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



B. लाजानिया
D. पन्ना कोटा
rs:?
B. UEBRSNM
D. UBRESNM
rs:?
B. UEBRSNM
D. UBRESNM
from the left side is 11 th and the position of B from way between B and A. Also, the position of C from total no. of persons in the row.
В. 34
D. 33
वीं है और दाई ओर से ${f B}$ की स्थिति 12 वीं है। ${f C},{f B}$ और ${f A}$ के बीच में बैठा क्तियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिये।
B. 34
D. 33
r of a square table, facing towards the centre, and ite Ram, and Laxman is standing at the left corner of gonally opposite Mohan, who is standing on the right
B. Mohan
D. None

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



Q03. यदि राम एक वर्गाकार मंज के दाहिन किन पर केंद्र की ओर मुख बाहर की ओर मुंह करके मोहन के विकर्णत: सम्मुख मेज के ब	ह करके खड़ा है, और श्याम राम के विकर्णत: सम्मुख खड़ा है, और लक्ष्मण nएं कोने पर खड़ा है, तो राम के दायें तरफ कौन खड़ा है?
५. लक्ष्मण	<mark>B. मोहन</mark>
C. श्याम	D. कोई नहीं
Q64. C is to the West of D which is to the Sor	uth of E. If N is to the North of E, then N is to the
A. East	B. North East
C. North West	D. West
m Q64.~C,D के पश्चिम में है जो $ m E$ के दक्षिण में है। यदि $ m N,E$ के	उत्तर में है, तो N,C के $_$ की ओर है।
A. पूर्व	<mark>B. उत्तर पूर्व</mark>
C. उत्तर पश्चिम	D. पश्चिम
Q65. Kabita put her time piece on the table in the South. In which direction will the m	such a way that at 9 p.m. the hour hand points to inute hand point at 6:30 p.m.?
A. East	B. West
C. North	D. South
Q65. कबिता ने अपनी घडी इस तरह रखी है कि रात के 9 बजे घंटे किस दिशा में पॉइंट करेगा $?$	का काँटा दक्षिण दिशा में पॉइंट करता है। शाम $6:30$ बजे मिनट का काँटा
<mark>4. पूर्व</mark>	B. पश्चिम
C. उत्तर	D. दक्षिण
Q66. A is married to C who is the son of E; C daughter, and D has only one brother B.	
A. Husband	B. Daughter
C. Father	D. Son

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



$Q66.\ A$ की शादी C से हुई है जो E का पुत्र है; $B\ \text{an }A\ \text{th a} \text{ a} \text{ r}$ संबंध है?	C की एक बेटी है जिसका नाम D है; E की एक पोती है, और D का केवल एक भाई B है
A. पति	В. बेटी
C. पिता	<mark>D. बेटा</mark>
=	is the daughter of P and Q. P is the son of R. A is the mother-f R. What is the relationship of P to B?
A. Sibling	B. nephew
C. niece	D. daughter
$Q67.\ N$ और $M,\ O$ की बहन हैं। $M,\ P$ और संबंध है?	Q की बेटी है। P,R का पुत्र है। A,Q की सास है। B,R की बेटी है। P और B में क्या
A. भाई	B. भतीजा
C. भांजी	D. बेटी
Q68. LMAB, NOBB, PQCD,	_, TUEF, VWFF?
A. RSDD	B. RSEE
C. SRHH	D. PQFF
Q68. LMAB, NOBB, PQCD,	_, TUEF, VWFF?
A. RSDD	B. RSEE
C. SRHH	D. PQFF
Q69. If MATHS is coded as '2468	80', then ATM will be coded as ''.
A. 264	B. 462
C. 624	D. 426
Q69. अगर MATHS को '24680' के रूप	में कोड किया गया है, तो ATM को '' के रूप में कोड किया जायेगा।
A. 264	B. 462
C. 624	D. 426

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



Q70. Arrange the following na 1)Joshua Fernandez 2)Ja	ames in the dictionary order. mes Barrack 3)Jacqueline Blake 4) John Albert
A. 1, 3, 4, 2	B. 3, 2, 4, 1
C. 3, 1, 2, 4	D. 3, 2, 1, 4
Q70. निम्नलिखित नामों को शब्दकोश के ब्र 1)Joshua Fernandez 2)Ja	ज्म में व्यवस्थित करें। mes Barrack 3)Jacqueline Blake 4) John Albert
A. 1, 3, 4, 2	B. 3, 2, 4, 1
C. 3, 1, 2, 4	D. 3, 2, 1, 4
Q71. How many of these follows, 11, 13, 15, 12, 17, 21,	owing digits end with even numbers ? 36, 42, 47
A. 5	B. 2
C. 3	D. 4
Q71. निम्नलिखित में से कितनी संख्याएं सैम 9, 11, 13, 15, 12, 17, 21,	
A. 5	B. 2
C. 3	D. 4
	r correct chronological order referring to the months in winter 20^{th} January 1887, 3) 23^{rd} November 1886, 4) 24^{th} December
A. 1, 4, 2, 3	B. 3, 4, 1, 2
C. 1, 3, 2, 4	D. 3, 2, 1, 4
•	में उन्हें उनके सही कालानुक्रमिक क्रम में व्यवस्थित करें। 20^{th} January $1887,3)$ 23^{rd} November $1886,4)$ 24^{th} December
A. 1, 4, 2, 3	B. 3, 4, 1, 2
C. 1, 3, 2, 4	D. 3, 2, 1, 4

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



Q73. How many of the following dates have od (1) 23 rd July 1890 2) 25 th October 1893 3) 2	d numbers of both dates and months in them? 26 th September 1891 4) 27 th January 1883
A. 3	B. 1
C. 2	D. 0
$Q73$. निम्नलिखित तारीखों में से कितनी तारीखें तथा उनके महीने दोनों है $1)\ 23^{rd}\ July\ 1890\ 2)\ 25^{th}\ October\ 1893\ 3)\ 2$	• •
A. 3	B. 1
C. 2	D. 0
Q74. Identify the correct pattern of writing an ac	ddress from the options given.
A. S.B. Road, Nilgiri Society, West Bengal, Plot no. 2, 411016, Kolkata	B. Kolkata, Nilgiri Society, 411016, Plot no. 2, West Bengal, S.B. Road
C. Plot No. 2, Nilgiri Society, S.B. Road, Kolkata, West Bengal, 411016	D. Nilgiri Society, Kolkata, S. B. Road, Plot no. 2, West Bengal, 411016
Q74. दिए गए विकल्पों में से पता लिखने के सही पैटर्न की पहचान करें।	
A. एस.बी. रोड, नीलगिरी सोसायटी, पश्चिम बंगाल, प्लॉट नं - 2, 411016, कोलकाता	B. कोलकाता, नीलगिरी सोसायटी, 411016, प्लॉट नं - 2, पश्चिम बंगाल, एस.बी. रोड
C. प्लॉट नंबर - 2, नीलगिरि सोसायटी, एस.बी. रोड, कोलकाता, पश्चिम बंगाल, 411016	D. नीलगिरि सोसायटी, कोलकाता, एस बी रोड, प्लॉट नं - 2, पश्चिम बंगाल, 411016
Q75. Simplify: (1/8+2/8)*(7/8 -6/8)	
A. 3/64	B. 1/8
C. 1/6	D. 2/8
Q75. सरल कीजिये: $(1/8+2/8)*(7/8 -6/8)$	
A. 3/64	B. 1/8
C. 1/6	D. 2/8

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



Q76.	. What is the loss % when a scooter of valu	e Rs 25,000 is sold at Rs 15,000?
A. 50	%	B. 40%
C. 20	%	D. 68%
Q76.	. जब $25{,}000$ रु मूल्य का स्कूटर $15{,}000$ रु में बेचा जाता है	तो हानि का प्रतिशत क्या होगा?
A. 50	%	B. 40%
C. 20	%	D. 68%
Q77.	. Rahul purchased a jacket for Rs 500 while purchased a shirt for Rs 200, the cost price Rahul made.	e its original price was Rs 700. He also e of which was Rs 400. Calculate the total profit
A. 50	0	B. 300
C. 20	0	D. 400
Q77.	\cdot राहुल ने 500 रुपये में एक जैकेट खरीदी, जबिक इसका वास्तवि लागत मूल्य 400 रुपये था। राहुल द्वारा अर्जित कुल लाभ की ग	क मूल्य 700 रुपये था। उसने 200 रुपये में एक शर्ट भी खरीदी, जिसका गना करें।
A. 50	0	В. 300
C. 20	0	D. 400
Q78.	. 4% of 75 is	
A. 5		B. 3
C. 25		D. 40
Q78.	· 75 का 4%है।	
A. 5		B. 3
C. 25		D. 40
Q79.	. There are 50 red cars and 20 blue cars in a is 80, calculate the percentage of blue cars	toy store. If the total number of toys in the store
<mark>A. 25</mark>	<mark>%</mark>	B. 20%
C. 50	%	D. 40%

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



Q79.	खिलौने की एक दुकान	में 50 लाल कारे	^{रं} और 20 नी	ली कारें हैं। य	दि स्टोर में खि	लौनों की कुल सं	ांख्या 80 है, तं	ो नीले कारों वे	के प्रतिशत
	की गणना कीजिये।					9	,		

<mark>A. 25%</mark>	B. 20%
C. 50%	D. 40%
Q80. What can be equivalent to 50:100?	
A. 5:2	B. 2:3
C. 1:2	D. 4:5
$Q80.\ 50:100$ के बराबर क्या हो सकता है?	
A. 5:2	B. 2:3
C. 1:2	D. 4:5
Q81. What is the ratio of water to milk if a milk	man added 10 litres water to 30 litres milk?
A. 4:2	B. 2:3
C. 1:3	D. 5:6
Q81. यदि एक दूधवाले ने 30 लीटर दूध में 10 लीटर पानी डाला तो प	गनी का दूध में क्या अनुपात है?
A. 4:2	B. 2:3
C. 1:3	D. 5:6
Q82. The average of 23, 32, 65 and 56 is	
A. 40	B. 25
C. 44	D. 52
Q82. 23, 32, 65 और 56 का औसतहै।	
A. 40	B. 25
C. 44	D. 52

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



Q83.	30 out of 60 students from Class 8 agreed to go on a trip. 50 out of 60 students from Class 9 also agreed to go on the trip. Calculate the average of students who agreed.		
A. 20		B. 2/3 rd	
C. 50		D. 1/4 th	
Q83.	कक्षा 8 के 60 में से 30 छात्र यात्रा पर जाने के लिए सहमत हुए। सहमत हुए छात्रों के औसत की गणना करें।	कक्षा 9 के 60 में से 50 छात्र भी यात्रा पर जाने के लिए सहमत हुए।	
A. 20		B. 2/3 rd	
C. 50		D. 1/4 th	
Q84.	4. Calculate the time taken, in hours, by a bicycle travelling at 5km/h and covering a distance of 65 km.		
A. 11		B. 25	
C. 13		D. 5	
$Q84.\ 5km/h$ की गित से $65\ km$ की दूरी तय करने में साइकिल द्वारा लिए गए समय की गणना घंटे में करें।			
A. 11		B. 25	
C. 13		D. 5	
Q85. Which of the following statements determines that a chemical reaction has taken place?			
A. Cha	ange in state	B. Change in colour	
C. Cha	ange in temperature	D. All of the above	
Q85. निम्नलिखित में से कौन सा कथन यह निर्धारित करता है कि एक रासायनिक प्रतिक्रिया घटित हुई है?			
А. अव	स्था में परिवर्तन	B. रंग में परिवर्तन	
С. ताप	मान में परिवर्तन	D. ऊपर के सभी	
Q86. The decomposition of vegetable matter into compost is an example of an			
A. exc	othermic reaction	B. endothermic reaction	

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

D. combination reaction

C. redox reaction



Q86. वनस्पति पदार्थ का उर्वरक के रूप में अपघटन एक	का उदाहरण है		
<mark>४. उष्माक्षेपी प्रतिक्रिया</mark>	B. ऊष्माशोषी प्रतिक्रिया		
C. रेडॉक्स प्रतिक्रिया	D. संयोजन प्रतिक्रिया		
Q87. What are enzymes?			
A. Bio catalysts	B. Tissues		
C. Cells	D. None of the above		
Q87. एंजाइम क्या हैं?			
<mark>५. जैव उत्प्रेरक</mark>	В. ক্রনক		
C. कोशिकाएं	D. इनमे से कोई नहीं		
Q88. Which pores of the plant open during photosynthesis when water flows into them?			
A. xylem	B. stomatal		
C. chloroplast	D. chlorophyll		
m Q88. प्रकाश संश्लेषण के दौरान पौधे के कौन से छिद्र खुलते हैं जब उनमें पानी बहता है $ m ?$			
A. जाइलम	<mark>B. रंध</mark>		
C. क्लोरोप्लास्ट	D. क्लोरोफिल		
Q89. Far sightedness is also known as:			
A. presbyopia	B. Myopia		
C. Hypermetropia	D. None of the above		
Q89. दूर द्रष्टि को के रूप में भी जाना जाता है:			
A. जराद्ररहष्टि	B. निकट दृष्टि दोष		
<mark>ट. दीर्घहष्टि</mark>	D. इनमे से कोई भी नहीं		

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



Q90. Which of the following gases is an excellent source of fuel and contains up to 75% of methane?

A. Biogas B. Carbon dioxide

C. Hydrogen D. Nitrogen

Q90. निम्नलिखित में से कौन सी गैस ईंधन का एक उत्कृष्ट स्रोत है और इसमें 75% तक मीथेन पायी जाती है?

A. बायोगैस B. कार्बन डाइऑक्साइड

C. हाइड्रोजन D. नाइट्रोजन

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