10/2015 (Cat. No. 01)

1.

1. Thirty six vehicles are parked in a parking lot in a single row. After the first car, there is one scooter. After the second car, there are two scooters. After the third car, there are three scooters and so on. Work out the number of scooters in the second half of the row.

(A) 10	(B) 12
(C) 15	(D) 17

In a shop, the items were arranged in 2. a shelf consisting of six rows. Biscuits are arranged above the tins of chocolates but below the rows of packets of chips, cakes are at the of bottles bottom the and the below peppermints are chocolates. The topmost row had the display of jam bottles. Where exactly are the bottles of peppermints ? Mention the place from the top.

(A) 2^{hd} (C) 4^{th} (C)	(D) (B)	5 th
-------------------------------	------------	-----------------

- 3. Choose the correct alternative. Malaria : Disease : : Spear : ?
 - (A) Wound (B) Sword
 - (C) Weapon (D) Death
- 4. In the following four words, three are alike in some manner and the fourth one is different. Choose out the odd one.
 - (A) Grapes (B) Pineapple (C) Cashew (D) Apple

0. (01) C & C & S & S & S & C & S & S & S & S &
	एक पार्किंग लोट में एक सिंगल कतार में 36 वाहन पार्क किए हुए हैं। प्रथम कार के पश्चात्, एक स्कूटर है। द्वितीय कार के पश्चात्, दो स्कूटर हैं। तृतीय कार के पश्चात् तीन स्कूटर हैं तथा इसी प्रकार आगे बढ़ता है। कतार के द्वितीय अर्द्ध में स्कूटरों की संख्या की गणना कीजिए। (A) 10 (B) 12 (C) 15 (D) 17
5	एक दुकान में, छ: पंक्तियों की एक शेल्फ में कुछ वस्तुएँ क्रम में रखी हुई थीं। बिस्किट्स, चॉकलेट के डिब्बों के ऊपर, परंतु चिप्स के पैकेट्स की पंक्ति के नीचे रखे हुए थे। केक तल पर (आखिर में) तथा पिपरमिंट्स की बोतल, चॉकलेट के नीचे थीं। सबसे ऊपरी पंक्ति में जैम की बोतलें थीं। पिपरमिंट्स की बोतलें यथार्थ रूप से कहाँ पर थीं? ऊपर की ओर से उनका स्थान दर्शाइए। (A) दूसरा (B) तीसरा (C) चौथा (D) पाँचवाँ
	सही विकल्प का चयन कीजिए। मलेरिया : बीमारी : : भाला : ? (A) घाव (B) तलवार (Ç) हथियार (D) मृत्यु
1.	निम्नलिखित चार शब्दों में, तीन किसी प्रारूप में एकसमान हैं तथा चौथा भिन्न है । उस विषम

अंगूर काजू

शब्द का चयन कीजिए।

(A)

(C)

(B) अनन्नास (D) सेब 39

BU

a

U

5.	If in a certain language FASHION is coded as FOIHSAN, how is PROBLEM coded in that code ? (A) ROBLEMP (B) PELBORM (C) PRBOELM (D) RPBOELM	5. किसी निश्चित भाषा में FASHION को FOIHSAN के रूप में कूटबद्ध किया गया है। PROBLEM को इस कूट भाषा में कैसे कूटबद्ध किया जाएगा ? (A) ROBLEMP (B) PELBORM (C) PRBOELM (D) RPBOELM	
6.	In what ratio should water and wine be mixed so that after selling the mixture at the cost price a profit of 33.33% is made ? (A) 1:4 (B) 1:3 (C) 2:3 (D) 3:4	 6. किस अनुपात में शराब तथा पानी को मिश्रित किया जाए कि उस मिश्रण को खरीदी कीमत पर बेचने से 33.33% लाभ कमाया जा सके ? (A) 1:4 (B) 1:3 	
7.	The average weight of 8 men is increased by 1.5 kg, when one of the men who weigh 65 kg is replaced by a new man. The weight of the new man is (A) 60 kg (B) 72 kg (C) 69 kg (D) 77 kg	(C) 2:3 (D) 3:4 8 पुरुषों का औसत वजन 1.5 किग्रा बढ़ जाता है जब एक 65 किग्रा वाले की जगह पर नया पुरुष लिया जाता है। नये पुरुष का वजन है (A) 60 किग्रा (B) 72 किग्रा	

 8. Three numbers are in the ratio 3:4:5 and their LCM is 2400. Their HCF is (A) 40 (B) 80 (C) 120 (D) 200 (D) 200	को
- + 19119 944	to v
9. The difference between a two digit number and the number obtained by interchanging the positions of its 9. किसा स. 9. किसा स. आपस में स्थान बदलने से बनन पाला स. 3. गण्ड के दो अंक आपस में स्थान बदलने से बनन पाला स.	109
Jane number and the number obtained by interchanging the positions of its digits is 36. What is the difference बीच अंतर क्या है?	100
	~
Bur number 2	
line in a	
(A) 3 (B) 4 (B) 4 (C) 9 (D) इनमें से कोई नहीं (D) इनमें से कोई नहीं	
(D) None of these	से
10. Find the number, when 15 is subtracted from 7 times the number: 15 घटाने पर परिणाम उस संख्या के दुगुने	1 से
subtracted non / times the number,	
the result is 10 more than twice of (B) 15	
the number. (A) 5 (B) 15 (C) 7.5 (D) 4	
(C) 75 (D) 4	Pm
11. Richter scale is used for measuring 11. रिक्टर स्केल का उपयोग किसके मापन के	Ing
(A) Density of liquid किया जाता है ? (B) Intensity of earthquakes (A) द्रवों का घनत्व (B) भूकम्प की त	नीवता
(B) Intensity of earthquakes(A) द्रवी की धनत्व(B) मूकम्प की (C)(C) Velocity of wind(C) वायु का वेग(D) वायु की आ	
(D) Humidity of air	
12. A transformer is used to 12. ट्रान्सफॉर्मर का उपयोग होता है	
(A) Increase DC voltage(A) DC वोल्टता बढ़ाने में(B) Increase or decrease AC voltage(B) AC वोल्टता बढ़ाने या कम करने में	

- Decrease DC voltage (C)
- Convert DC into AC (D)

_(D) DC को AC में रूपांतरित करने में

(C) DC वोल्टता कम करने में

- In a chemically pure state diamonds 13. are (A) Monochromatic
 - Polychromatic (B)
 - (C) Colourless

- (D) None of these
- Which type of medicine is given to 14. patients suffering from diabetes ?
 - (A) Penicillin
 - (B) Insulin

38

- (C) Sulpha drugs
- (D) None of these
- Malaria is a disease which affects the 15. (B) Lungs (A) Heart (D) Kidney (C) Spleen
- एक शुद्ध रासायनिक अवस्था में हीरक (डायमंड) 13. है (A) मोनोक्रोमेटिक (B) पोलिक्रोमेटिक (C) रंगहीन (D) इनमें से कोई नहीं 14. मधुमेह के रोगी को किस प्रकार की औषधि दी (A) पेनिसिलिन (B) इन्सुलिन (C) सल्फा ड्रग्स (D) इनमें से कोई नहीं मलेरिया वह रोग है जो प्रभावित करता है 15. (C) प्लीहा को H(B) फुफ्फुस को (D) det -

ENGLISH LANGUAGE

- 16. Find the correctly spelt word :
 - (A) coalition (B) courtsy
 - (C) colusion (D) concensus
- 17. Fill in the blanks with appropriate prepositions :

 A very agile person observed his a glass and obtained a fairly accurate conception his appearance.
 (A) in; of (B) on; of
 - (C) at; about (D) on; off
- 18. Choose the word that best expresses the meaning of the underlined word : One must not eat anything with grubby hands.

(A)	unprepared	(B)	silly
	rough	(D)	dirty

19. Select the substitution that best expresses opposite meaning of the underlined word :

The players were in a jubilant mood after the Cup victory.

(A) regretful(B) repentant(C) angry(D) despondent

20.

D

Choose an alternative which can replace the given words or sentence so as to communicate the same meaning.

23.	पक्षा का पयायवाचा शब्द	र कान साह?
	(A)	(B) शैल
	(C) अंशू	(D) हर्ष
24	े परुष शब्द का क्या अर्थ	食? ————————————————————————————————————
Y	(A) कोमल	
	(C) कठोर	(D) मृदु
25.	इनमें गुणवाचक विशेषण	। कौन सा नहीं है ?
	(A) मोटा	(B) काला
	(C) नया	(D) बीस
26.	3	
	(A) उपर + उक्त	(B) उपरि + उक्त
	(C) उपरि + युक्त	(D) उपर + युक्त
27.	'अनासक्ति' में कौन स	ा उपसर्ग प्रयोग किया
	गया है ?	
	(A) अन	(B)√ अन्
	(C) अन + आ	(D) अन् + आ
28.	निम्नलिखित शब्द समूह	के लिए उपयुक्त शब्द
	का चयन कीजिए : जो किए गए उपकार को	नरीं मानना तर
	(A) कृतज्ञ	
	(C) धोखेबाज	(D) grien
29.		किस/किन काव्य-
	पंक्ति/पंक्तियों में अनुप्रा	
		वल किरणें खेल रही थीं
	जलथल में	

23. पक्षी का पर्यायवाची शब्द कौन सा है ?

A place where money is coined. (A) bank (B) store (C) press (D) mint

हिन्दी भाषा

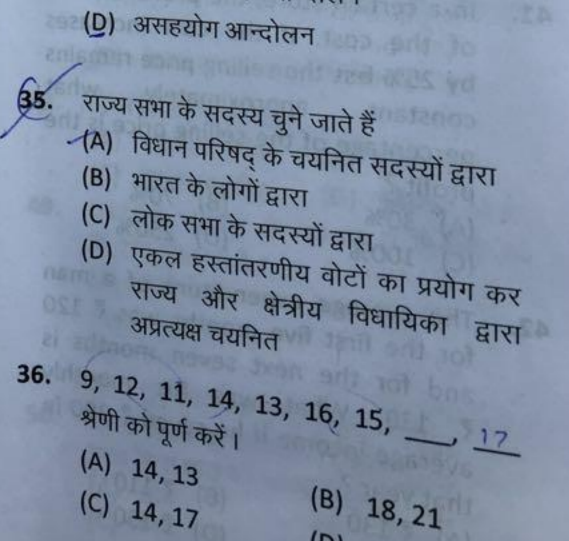
- 21. 'अभिमान' का विपरीत अथवा विलोम शब्द क्या है?
 (A) गर्व (B) स्पर्धा (C) निरभिमान (D) अपमान
 22. 'गंगा नहाना' मुहावरे का क्या अर्थ है?
 (A) पवित्र होना ।
 (B) स्पर्धा का क्या अर्थ है?
 - (B) सदाचार का पालन करना ।
 (C) कार्य को अधुरा छोड़ना ।
 - (D) कठिन कार्य पूरा होना।

- 2. पूत सपूत तो क्यों धन संचै, पूत कपूत तो क्यों धन संचै
 3) कनक-कनक ते सौ गुनी मादकता अधिकाय
 4. वन्दौं गुरु पद पदुम परागा, सुरुचि सुवास सरस अनुरागा
 (A) 2 एवं 3
 (B) 1 एवं 4
 (C) 3
 (D) सभी में अनुप्रास का प्रयोग है।
 - 30. निम्नलिखित में कौन-सा शब्द 'जंगम' शब्द का विलोम (विपरीतार्थक) रूप है ?
 (A) गतिशील
 (B) स्थावर
 (C) जड़
 (D) चेतन

- 31. In Union Government at present who is Women and Child Development Minister ?
 - (A) Maneka Gandhi
 - (B) Smriti Irani
 - (C) Najama Heptulla
 - (D) None of these
- 32. Which one of the following rivers has the highest replenishable groundwater resource in the country?
 - (A) The Narmada
 - (B) The Ganga
 - (C) The Brahmaputra
 - (D) The Godavari
- 33. Who wrote Kamayani?
 - (A) Sumitranandan Pant
 - Mahadevi Varma **(B)**
 - Surya Kant Tripathi (C)
 - Jai Shankar Prasad (D)
- Which one of the following began 34. with the Dandi March?
 - (A) Home Rule Movement
 - Quit India Movement **(B)**
 - **Civil Disobedience Movement** (C)
 - (D) Non-Cooperation Movement

- केंद्र सरकार में वर्तमान महिला एवं बाल विकास Hand out of an
- 31. मंत्री कौन हैं ?
 - -(A) मेनका गांधी
 - (B) स्मृति ईरानी
 - (C) नजमा हेपतुल्ला
 - (D) इनमें से कोई नहीं
 - देश में निम्नलिखित में से किस नदी में सर्वाधिक
- 32. समृद्ध भू-जल संसाधन है?
 - (A) नर्मदा
 - (B) गंगा
 - ब्रह्मपुत्र (C)
 - (D) गोदावरी
- कामायनी किसने लिखी ? 33.
 - (A) सुमित्रानंदन पंत
 - महादेवी वर्मा (B)
 - (C) सूर्यकान्त त्रिपाठी
 - (D) जयशंकर प्रसाद
- निम्नलिखित में से कौन सा दांडी मार्च के साथ 34. प्रारंभ हुआ ?
 - (A) होम रूल आन्दोलन
 - (B) भारत छोड़ो आन्दोलन
 - (C) सविनय अवज्ञा आन्दोलन
- The members of the Rajya Sabha are 35. elected by
 - members (A) Elected of the Legislative Council
 - (B) The people of India
 - (C) Members of Lok Sabha
 - (D) Indirectly elected by state and territorial legislatures using single transferable votes

9, 12, 11, 14, 13, 16, 15, ____, _ 36. Complete the series. (A) 14, 13 (B) 18, 21 (C) 14, 17 (D) 18, 17



- 37. QAR, RAS, SAT, TAU,
 Fill in the blank.
 (A) UAV
 (B) UAT
 (C) TAS
 (D) TAT
- 38. Which word does not belong with the others ?(A) Book(B) Index
 - (A) Book (B) (C) Glossary (D)
 - (D) Chapter
- 39. Select the pair that has the same relationship as the original pair of words :
 - Petal : Flower
 - (A) Salt : Pepper
 - (B) Tire : Bicycle
 - (C) Base : Ball
 - (D) Sandals : Shoes
- 40. Five girls are sitting in a row. Rashi is not adjacent to Sulekha or Abha. Anuradha is not adjacent to Sulekha. Rashi is adjacent to Monika. Monika is at the middle in the row. Then, Anuradha is adjacent to whom out of the following ?
 - (A) Rashi(B) Sulekha(C) Abha(D) Monika
- 41. In a certain store, the profit is 320%

37.	QAR, RAS, SA	
	रिक्त स्थान की पूर्ति	करें।
	(A) UAV	(B) UAT
1	(C) TAS	(D) TAT
38.	कौन सा शब्द अन्य रं	ने संबंधित नहीं है ?
	(A) पुस्तक	(B) अनुक्रमणिका
	(C) शब्दावली	(D) अध्याय

39. उस युग्म का चयन कीजिए जिनके बीच वही संबंध हो जो शब्दों के मूल युग्म में है : पंखुड़ी : फूल (A) नमक : मिर्च

3135

60

0

Voice one of the following rivers has

- (B) टायर : साइकिल
- (C) बेस : बॉल

(D) सैंडल : शूज

40. पाँच लड़कियाँ एक पंक्ति में बैठी हैं । राशी, सुलेखा अथवा आभा के निकट नहीं है । अनुराधा, सुलेखा के निकट नहीं है । राशी, मोनिका के निकट है । मोनिका पंक्ति में मध्य में है । तब, अनुराधा निम्न में से किसके निकट है ?
(A) राशी
(B) सुलेखा
(C) आभा
(D) मोनिका

of the cost. If the cost increases by 25% but the selling price remains constant, approximately what percentage of the selling price is the profit ?

(A) 30%(B) 70%(C) 100%(D) 250%

42. The average expenditure of a man for the first five months was ₹ 120 and for the next seven months is ₹ 130. What was his monthly average income if he saved ₹ 290 in that year?

(A) ₹ 130
(B) ₹ 110
(C) ₹ 190
(D) ₹ 150

42. एक आदमी का पहले पाँच माह के लिए औसत आर्थ राष्ट्र के लिए यह राष्ट्र 120 था तथा अगले सात माह के लिए राष्ट्र राष्ट्र 130 है। यदि वह राष्ट्र 290 वर्ष में बचाता है तो उसकी औसत मासिक आमदनी क्या रही ?
(A) राष्ट्र 130 (B) राष्ट्र 110

- Find the LCM of 43. (A) -(D) $\frac{8}{27}$ (C)
- Find the value of x in the expression 44. $(17)^{3.5} \times (17)^{x} = 17^{8}$
 - (A) 2.29 (B) 2.75 (C) 4.25 (D) 4.5
- 45. A tap can fill a tank in 6 hours. After half the tank is filled then 3 more taps are opened, what will be the total time taken to fill the tank completely ?
 - (A) 2 hours 30 minutes
 - (B) 2 hours 45 minutes
 - (C) 3 hours 30 minutes
 - (D) 3 hours 45 minutes
- Which amongst the following is the 46. largest mammal ?
 - (A) Elephant **(B)** Whale
 - (C)Dinosaur
 - (D) Rhinoceros
- 47. 'Mirage' is an example of
 - (A) refraction of light only
 - (B) total internal reflection of light only
 - refraction and total internal (C) reflection of light
- dispersion of light only (D) Lens is made up of 48. (A) Pyrex glass (B) Flint glass Ordinary glass (D) Cobalt glass (C) Communication through optical fibre 49. works on the principle of 100 (A) Scattering Refraction (B) 18 Reflection (C) N (D) Total internal reflection During galvanisation, iron is coated 50. with a thin layer of (A) Copper **(B)** Zinc (C) Nickel (D) Tin 38

600

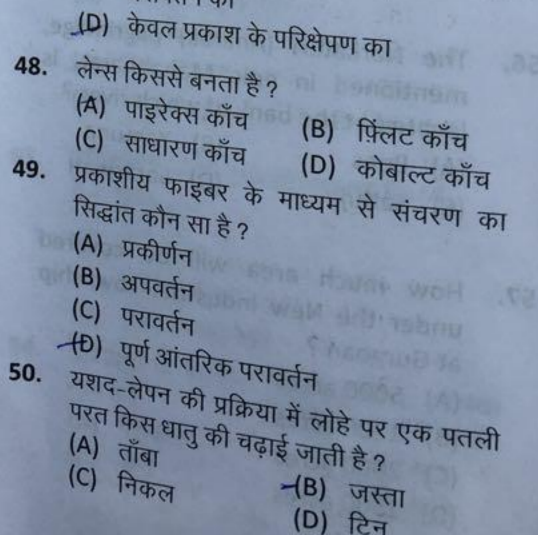
910

1570

36. d	2 4 8 का ल.स.अ. निकालिए।
43.	2 4 8 का ल.स.अ. निकालिए। 3'6'27
	8
	(A) $\frac{2}{27}$ (B) $\frac{-}{3}$
	8
	(C) $\frac{2}{3}$ (D) $\frac{8}{27}$
	3 (17) ^{3.5} × (17) ^x = 17 ⁸ व्यंजक में x का मान
44.	$(17)^{33} \times (17)^{33} = 17$
	निकालिए ।
	(A) 2.29 (B) 2.75 (C) 4.25 (D) 4.5
45.	एक नल किसी हौज को 6 घंटे में भरता है।
43.	होज के आधा भर जाने के बाद तीन अन्य नल
	खोल दिए गए। हौज को पूरा भर जाने में कुल
	कितना समय लगेगा ?
	(A) 2 घंटे 30 मिनट
	(B) 2 ¹ 12 H - C
-	(C) 3 घंटे 30 मिनट (D) 3 घंटे 45 मिनट
61	A THE REPORT OF THE PARTY OF TH
46.	निम्नलिखित में से विशालतम स्तनधारी कौन
	सा है ?
	(A) हाथी (B) हवेल (C) डाइचोगोन (B) शैं
	(C) डाइनोसोर (D) गैंडा
47.	'मरीचिका' एक उदाहरण है
L	(A) केवल प्रकाश के अपवर्तन का
	(B) केवल प्रकाश के पूर्ण आंतरिक परावर्तन का (C) प्रकाश के व्यक्ती की व्यक्ती की
	(C) प्रकाश के अपवर्तन और पूर्ण आंतरिक परावर्तन का
	1014019 (0)

12 2/02/

2t



- 51. Badkhal Lake is situated in which district of Haryana?
 - (A) Faridabad (B) Gurgaon
 - (C) Karnal (D) Ambala
- 52. State tree of Haryana is
 - (A) Peepal (B) Rosewood
 - (C) Guava (D) Mango
- 53. Pandit Jasraj is famous in the field of
 - (A) Classical Music
 - (B) Folk Songs
 - (C) Folk Dance
 - (D) Poetry
- 54. Which of the following town does not have railway station ?
 - (A) Palwal(B) Rewari(C) Nuh(D) Sirsa
- 55. Which one of the following schemes is based on the recommendation of Swaminathan report ?
 - (A) Beti Bachao, Beti Padhao Yojana
 - (B) Shiksha Setu Card Yojana
 - (C) Pashudhan Bima Yojana
 - (D) All these
- 56. The Narkatari (Anarak) pilgrimage,

- 51. बड़खल झील हरियाणा के किस जिले में स्थित है?
 - (A) फरीदाबाद (B) गुड़गाँव (C) करनाल (D) अम्बाला
- 52. हरियाणा का राजकीय वृक्ष कौन सा है ?
 - (A) पीपल(B) शीशम(C) अमरूद(D) आम
- 53. पण्डित जसराज किस विधा के लिए विख्यात हैं ?
 - (A) शास्रीय संगीत
- (B) लोकगीत
 - (C) लोक-नृत्य
 - (D) कवित्व

54. निम्नलिखित में से किस नगर में रेलवे स्टेशन नहीं है ?

- (A) पलवल(B) रेवाड़ी(C) नूह(D) सिरसा
- निम्न में से कौन सी योजना स्वामीनाथन रिपोर्ट की अनुशंसा पर आधारित है ?
- (A) बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ योजना
- (B) शिक्षा सेतु कार्ड योजना
- ्(C) पशुधन बीमा योजना
- (D) ये सभी

55.

56. अमरकाव्य महाभारत में वर्णित नरकातारी (अनरक) तीर्थ किस नदी के किनारे है ?
(A) ब्यास (B) यमुना
(C) सतलुज (D) सरस्वती

mentioned in epic Mahabharat, is located at the bank of which river ? (A) Beas (B) Yamuna (C) Satluj (D) Saraswati

- 57. How much area will be covered under the New Industrial Township at Gurgoan ?
 - (A) 5000 acres
 - (B) 1200 acres
 - (C) 2000 acres
 - (D) 1500 acres

D

57. गुड़गाँव में नए औद्योगिक नगर-क्षेत्र के अंतर्गत कितना क्षेत्रफल शामिल होगा ?
(A) 5000 एकड़
(B) 1200 एकड़
(C) 2000 एकड़
(D) 1500 एकड

- The first novel in Haryanvi was 58.
 - (A) Jhadufiri
 - Premlahar (B)
 - Raja Ratnasen (C)
 - (D) Shahi Lakkadhara
- In India Agroha pilgrimage is well-59. known for
 - (A) Maharaja Agrasen
 - (B) Maurya Dynasty
 - (C) Harshvardhan
 - (D) Swami Dayanand
- 60. In Haryana Government minister Anil Vij belongs to which constituency ?
 - (A) Ambala Cantt.
 - (B) Sonipat
 - Faridabad (C)
 - (D) None of these
- The tomb of Chalis Hafiz is situated in 61. which district of Haryana ?
 - (A) Mahendragarh
 - (B) Palwal
 - (C) Hisar
 - (D) Fatehabad
- Which canal of the Haryana is carved 62. from the place Tajewala?

- 58. हरियाणवी में पहला उपन्यास कौन सा था ? ~(A) झाडूफिरी प्रेमलहर (B) (A) Tomale Cons (C) राजा रत्नसेन (D) शाही लकड़हारा A basasyso (9) अग्रोहा धाम किस कारण से पूरे भारत में जाना 59. जाता है ? -(A) महाराजा अग्रसेन के कारण से (B) मौर्य वंश के कारण से (C) हर्षवर्द्धन के कारण से (D) स्वामी दयानन्द के कारण से हरियाणा सरकार में मंत्री अनिल विज किस 60. चुनाव-क्षेत्र से संबंधित हैं ? Harvana Was -(A) अंबाला केंट (B) सोनीपत The Mahapharata.age (C) फरीदाबाद (D) इनमें से कोई नहीं चालीस हाफिज का मकबरा हरियाणा के किस 61. जिले में स्थित है ? _(A) महेंद्रगढ (B) पलवल (C) हिसार (D) फतेहाबाद
- ताजेवाला नामक स्थान से हरियाणा की कौन 62. सी नहर निकाली गई है ? (A) पश्चिमी यमुना नहर (B) गुड़गाँव नहर _(C) भिवानी नहर (D) भाखड़ा नहर हरियाणा विकास पार्टी की स्थापना की थी 63. -(A) बंसीलाल (B) देवीलाल (C) मनोहरलाल (D) इनमें से कोई नहीं हरियाणा के करनाल में प्रसिद्ध झील का क्या 64. (A) पेराकीट (C) कर्ण (B) सल्तानपर

- (A) Western Yamuna Canal
- **Gurgaon Canal (B)**
- **Bhiwani** Canal (C)
- **Bhakra Canal** (D)
- 'Haryana Vikas Party' was founded by 63.
 - **Bansi Lal** (A)
 - Devi Lal **(B)**
 - Manohar Lal (C)
 - None of these (D)
- The famous lake of Karnal, Haryana : 64. (A) Parakit (B) Sultanpur (C) Karna Abhimanyu (D)

- The first work started by Swami 65. he when Saraswati Dayanand reached Rewari of Haryana
 - (A) Temple Construction
 - (B) Dayanand Abbey Construction
 - (C) Dharamshala
 - (D) Gaushala (Cattle farm)
- 66. Meham Fort is situated in which district of Haryana?
 - (A) Hisar (B) Kaithal
 - (C) Rohtak (D) Jind
- 67. Haryana was known with which among the following names during the Mahabharata age?
 - (A) Haritdesha
 - (B) Haritpradesha
 - (C) Bahudhanyaka
 - (D) Haritdhanyaka
- Akashwani Rohtak was started on 68.
 - (A) 8th March, 1972
 - (B) 8th May, 1976
 - (C) 1st November, 1966
 - (D) 1st November, 1975

- स्वामी दयानन्द सरस्वती ने हरियाणा के रेवाड़ी 65. पहुँचने पर सर्वप्रथम क्या प्रारम्भ किया ?
 - (A) मन्दिर निर्माण
 - (B) दयानन्द मठ निर्माण
 - (C) धर्मशाला
 - (D) गोशाला
- मेहम किला हरियाणा के किस जिले में स्थित 66. 書? (A) हिसार (B) कैथल
 - (C) रोहतक (D) जीन्द
- महाभारत काल में हरियाणा निम्नलिखित में से कौन 67. से नाम से जाना जाता था ?
 - (A) हरितदेश
 - (B) हरितप्रदेश (B) None of these.
 - √(C) बहुधान्यक
 - (D) हरितधान्यक

- 68. आकाशवाणी रोहतक की स्थापना कब हुई थी ?
 - (A) 8 मार्च, 1972
 - (B) 8 मई, 1976
 - (C) 1 नवम्बर, 1966
 - (D) 1 नवम्बर, 1975
- Mainly which district of Haryana is 69. irrigated by the Jui Canal ?
 - (A) Bhiwani (B) Kurukshetra Sirsa (C) (D) Sonipat
- The Renuka, Kishau and Lakhwar 70. Vyasi dams have been constructed on which among the following rivers of Haryana?
 - (A) Ghaggar (B) Yamuna Tangri (C) None of them (D)

- जुई नहर द्वारा प्रमुखत: हरियाणा के किस जिले 69. में सिंचाई होती है ? (A) भिवानी (B) कुरुक्षेत्र (C) सिरसा-(D) सोनीपत
- निम्नलिखित में से हरियाणा की कौन सी नदी 70. पर रेणुका, किशाऊ और लखवार व्यासी बाँध बनाये गये हैं ? (A) घग्गर
- (D) इनमें से कोई https://www.freshersnow.com/previous-year-question-pa

(B)

(C)

यमुना

टांगरी -

- 71. Which Muslim ruler invaded India 17 times between 1000 and 1026 A.D.?
 - (A) Mahmud of Ghazni
 - (B) Muhammad Ghori
 - (C) Qutbuddin Aibak
 - (D) Muhammad Bin Qasim
- 72. On which battlefield did the armies of Muhammad Ghori and Prithviraj Chauhan meet ?
 - (A) Tarain (B) Kurukshetra
 - (C) Haldighati (D) Panipat
- 73. How far into the sea do the territorial water of India extend ?
 - (A) 12 nautical miles
 - (B) 6 nautical miles
 - (C) 15 nautical miles
 - (D) 10 nautical miles
- 74. Which of the following Indian state is the leading producer of coconut ?
 - (A) Goa (B) Tamil Nadu
 - (C) Karnataka (D) Maharashtra
- 75. Which of the following states and/or union territories have a common High Court ?
 - (A) Uttar Pradesh and Bihar
 - (B) Delhi and Haryana

- 71. वह मुस्लिम शासक जिसने 1000 और 1026
 - A.D. के मध्य भारत पर सत्रह बार आक्रमण किया
 - (A) महमूद गजनी
 - (B) मुहम्मद गोरी
 - -(C) कुतबुद्दीन ऐबक
 - (D) मुहम्मद बिन कासिम
- 72. किस युद्ध क्षेत्र में मुहम्मद गोरी और पृथ्वीराज
 - चौहान की सेनाओं का सामना हुआ था ?
 - (A) तराईन्रे (B) कुरुक्षेत्र
 - (C) हल्दीघाटी (D) पानीपत
- 73. समुद्र में भारत का सीमांतर्गत जल कितनी दूर तक विस्तारित है ?
 - -(A) 12 नॉटिकल मील
 - ·(B) 6 नॉटिकल मील 📍
 - (C) 15 नॉटिकल मील
 - (D) 10 नॉटिकल मील
- 74. निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय राज्य नारियल का अग्रणी उत्पादक है ?
 - (A) गोवा(B) तमिलनाडु(C) कर्नाटक(D) महाराष्ट्र
- 75. निम्न किस राज्य/संघ शासित क्षेत्र में एक उभय उच्च न्यायालय है ?
 - (A) उत्तर प्रदेश तथा बिहार
 - (B) दिल्ली और हरियाणा
 (C) पंजाब, हरियाणा तथा चंड़ीगढ़
 (D) कर्नाटक तथा केरल
- (C) Punjab, Haryana and Chandigarh
- (D) Karnataka and Kerala
- 76. Which state has a separate Constitution ?
 - (A) Kerala
 - (B) Assam
 - (C) Meghalaya
 - (D) Jammu & Kashmir
- 77. In which year were the banks nationalised first ?
 - (A) 1947
 (B) 1951
 (C) 1969
 (D) 1980

76. किस राज्य का पृथक संविधान है ?
(A) केरल
(B) असम
(C) मेघालय
(D) जम्मू-काश्मीर

11

77. किस वर्ष में प्रथम बार बैंकों को राष्ट्रीयकृत किया गया था ?
(A) 1947
(C) 1969
(B) 1951
(D) 1980

38

78.	Which	organisation	monitors the	
	working	g of stock exch	anges in India?	

- UTI RBI (A) (B) (C) SEBI (D) NDC
- 79. When was the Shimla Agreement signed by India and Pakistan?
 - (A) 1965 (B) 1948
 - (C) 1972 (D) 1962
- 80. Besides the lion, which other animals figure on our National emblem ?
 - (A) Cow and tiger
 - (B) Bull and horse
 - (C) Horse and dog
 - (D) Goat and bull
- 81. In which year was India's first news agency PTI registered ?
 - (A) 1947 (B) 1958 (C) 1959 (D) 1961
- Which is the highest Himalayan peak 82. in the Indian territory ?
 - (A) Mount Everest
 - (B) Kanchenjunga
 - Nanga Parbat (C)
 - Nanda Devi (D)
- Who presented the first general 83. budget before Parliament in Independent India ? (A) C.D. Deshmukh

78.	भारत में स्टॉक एव	सचेंज के क	ार्यकलापों की
	निगरानी कौन सी सं	स्था करती है	?
	(A) UTI	(B) RI	BI
	(C) SERI	(D) N	DC

who is the net water off

- भारत तथा पाकिस्तान द्वारा "शिमला समझौता" 79. कब हस्ताक्षरित हुआ था ? (B) 1948 (A) 1965
 - (E) 1972 (D) 1962
- राष्ट्रीय प्रतीक में, सिंह के अलावा और कौन से 80. जानवर की आकृति है ?
 - (A) गाय तथा शेर
 - (B) बैल तथा घोड़ा
 - (C) घोड़ा तथा कृत्ता
- (D) बकरा तथा बैल
- किस वर्ष में भारत की पहली समाचार एजेंसी 81. "पीटीआई" पंजीकृत हुई थी ? (A) 1947 (B) 1958
 - (C) 1959 (D) 1961
- भारतीय राज्य सीमा में हिमालय का सर्वोच्च 82. शिखर कौन सा है ?
 - (A) माउन्ट एवरेस्ट (B) कंचनजंगा
 - (C) नंगा पर्बत (D) नन्दा देवी
- स्वतंत्र भारत में संसद के समक्ष पहला आम 83. बजट किसने रखा था ? (A) सी.डी. देशमुख

- (B) R.K. Shanmukham Chetty
- (C) C.H. Bhabha
- (D) Shyama Prasad Mukherjee
- Who is National Security Adviser of 84. India?
 - (A) Ajit Doval
 - (B) Lt. Gen. Ranbir Singh
 - (C) Gen. Dalbir Singh Suhag
 - (D) None of these
- Which country launched the first 85. man-made space satellites in 1957 ?
 - (A) Russia (Soviet Union)
 - (B) USA
 - (C) Germany
 - (D) France

D

- (B) आर.के. सन्मुखम चेट्टी सी.एच. भाभा (C) श्यामा प्रसाद मुखर्जी (D)
- भारत का राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार कौन है ? 84. (A) अजित डोवाल (B) ले. ज. रणबीर सिंह (C) जन. दलबीर सिंह सुहाग (D) इनमें से कोई नहीं
- वर्ष 1957 में किस देश ने पहला मानव निर्मित 85. अंतरिक्ष उपग्रह प्रक्षेपित किया था ? (A) रशिया (सोवियत संघ) (B) यूएसए जर्मनी (C) (D)फ्रास

86.	Who was the first woman Mount Everest in 1075	to	climat	
	Mount Everest in 1975 ?		climb	

- Bachendri Pal (A)
- Junko Tabei (B)
- (C) Santosh Yaday
- (D) Malike Virdi
- Name the lines which join places of 87. equal temperature.
 - (A) Isotherms
 - (B) Isobars (C) Isohyets
 - (D) Isomers
- How long (approximately) do the 88. sun's rays take to reach the Earth's surface ?
 - (A) 11 min (B) 21 min (C) 13 min (D) 8 min
- 89. How many permanent members are there in the UN Security Council ? (A) E

(A)		(B)	7	
(C)	8	(D)	15	

90. Which UN agency has its headquarters in Paris ?

(A)	UNICEF	(B)	ILO
(C)	UNESCO	(D)	FAO

What is the range, in hertz, of the 91. normal human hearing? (A) 1000-10,000 hertz

86	. 1975 में माउन्ट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली
00	महिला कौन थी ?
	(1) बचेन्दी पाल
	(B) जुंको तबेई
	() संतोष यादव
	(C) सताव पार्य (D) मलिके विदी
87.	रे कार्यों को जोवने तानी
07.	रेखा का नाम बताइए ।
	-(A) समतापीय (B) समदाबीय
	(C) समवर्षा रेखा (D) समावयवी
88.	× / × 0 0 × 0 0 ×
	कितना समय (लगभग) लेती हैं ?
	(A) 11 मि. (B) 21 मि.
	(C) 13 मि. (D) 8 मि.
89.	संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद् में कितने स्थायी
	सदस्य हैं ?
	-(A) 5 (B) 7
	(C) 8 (D) 15
90.	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	(A) यूनीसेफ (B) आई एल ओ
	(C) यूनेस्को (D) एफ.ए.ओ.
91.	
	सामान्य मानव श्रवण का हर्ट्ज में परास क्या है ? (A) 1000-10,000 हर्ट्ज
	(D)

- 20-20,000 हट्र्ज -(B) (C) 2000-50,000 हट्रज (D) 40-11,000 हट्र्ज लघुगणक सारिणी का आविष्कार किसने किया 92. (A) जॉन नेपियर (C) जॉन हेरिसन (B) जॉन डोई (D) जॉन डगलस निम्न कौन सा पद हॉकी से संबंध रखता है ? 93. (C) ड्रिबल (D) गुगली 94. किस देश में बुल-फाईटिंग राष्ट्रीय खेल है ? (A) स्कोटलैंड (C) स्पेन (B) अर्जेंटीना
- 20-20,000 hertz **(B)** 2000-50,000 hertz (C) (D) 40-11,000 hertz
- Who invented Logarithm Tables ? 92. (B) John Doe (A) John Napier (C) John Harrison (D) John Douglas
- Which of the following terms is 93. associated with hockey ? (B) Bishop (A) Deuce (D) Googly (C) Dribble
- In which country is bull-fighting the 94. national game ? (B) Argentina (A) Scotland

- 95. Which is the most abundant element in the Earth's atmosphere?
 - (A) Oxygen (B) Nitrogen
 - (C) Argon
 - (D) Krypton
- 96. The 2016 International Minjar fair has started in which state of India ?
 - (A) Tripura
 - (B) Himachal Pradesh
 - (C) Assam
 - (D) Nagaland
- 97. Who has won the 2016 Formula One German Grand Prix ?
 - (A) Daniel Ricciardo
 - (B) Sebastian Vettel
 - (C) Lewis Hamilton
 - (D) Nico Rosberg
- 98. Who among the following recently sworn in as the Deputy Chief Minister of Gujarat?
 - (A) Nitin Patel
 - (B) Vijay Rupani
 - (C) Saurabh Patel
 - (D) Ramanlal Vora

- 95. पृथ्वी के वायुमण्डल में कौन सा तत्व सर्वाधिक प्रचुर मात्रा में हैं ? (A) ऑक्सीजन (B) नाइट्रोजन (D) क्रिप्टॉन (C) आर्गन
 - अन्तर्राष्ट्रीय मिंजर मेला-2016 भारत के किस 96. राज्य में शुरू हुआ ? (A) त्रिपुरा

 - (B) हिमाचल प्रदेश
 - (C) असम
 - (D) नागालैण्ड
 - 97. 2016 'फोर्मूला वन जर्मन ग्रैण्ड प्रिक्स' किसने जीता?

sun's rays take to reach the Earth's

- (A), डेनिअल रिकिआर्डो
- (B) सिबेस्टीन वेट्टेल
- (C) लेविस हैमिल्टन
- (D) निको रोजबर्ग
- निम्न में से किसने हाल ही में गुजरात के 98. उप-मुख्य मन्त्री के रूप में शपथ ली ?
 - (A) नितिन पटेल
 - (B) विजय रूपानी
 - (C) सौरभ पटेल
 - (D) रमणलाल वोरा
- वर्तमान में भारत में राज्य के सबसे युवा मुख्य 99. मन्त्री हैं (A) अखिलेश यादव शिवराज सिंह चौहान **(B)** पेमा खाण्डु (C) (D) वसुन्धरा राजे 100. ग्रीष्म ओलिम्पिक गेम्स के 31वें संस्करण की थीम क्या थी ? (A) विश्व शांति और पर्यावरण (B) निशस्त्रीकरण अणु अस्रों को इन्कार (C) (D) इनमें से कोई नहीं
- Right now, youngest Chief Minister of 99. the State in India is
 - (A) Akhilesh Yadav
 - Shivraj Singh Chouhan (B)
 - Pema Khandu (C)
 - Vasundhara Raje (D)

100. What was the theme of 31st edition of Summer Olympic Games ?

- World Peace and Environment (A)
- Disarmament (B)
- Say No To Nuclear Weapons (C)
- None of these (D)