10/2015 (Cat. No. 01)

- Four pairs of words are given, out of which the words in three pairs bear a certain common relationship. Choose the pair in which the words are differently related
 - (A) Daring : Timid
 - (B) Beautiful: Pretty
 - (C) Clear : Vague
 - (D) Youth : Adult
- Choose the odd one.
 - (A) ABpQ (B) npRS
 - (C) PQsT
- (D) EFiJ
- Complete the given series:
 - 12, 32, 72, 152, (....)

 - (A) 312 (B) 325
 - (C) 515
- (D) 613
- In the given letter series, some of the letters are missing which are given in that order as one of the alternatives below it. Choose the correct alternative.
 - babbba __ a _
 - (A) ababb
- (B) baaab
- (C) bbaba
- (D) babbb
- If the letters in PRABA are coded as 27595, and THILAK are coded as 368451, how can BHARATHI be coded?
 - (A) 37536689
- (B) 57686535
- (C) 96575368
- (D) 96855368
- Evaluate: √6084 6.
 - (A) 75
- (B) 77
- (C) 78
- (D) 68
- If ₹ 782 is divided into three parts, proportional to $\frac{1}{2}:\frac{2}{3}:\frac{3}{4}$, find the first part.

 - (A) 190
- (B) 204
- (C) 220
- (D) None of these

- शब्दों के चार युग्म दिए गए हैं, जिनमें से तीन युग्म आपस में सामान्य स्वरूप में संबंधित हैं। उस युग्म का चयन कीजिए जो मिन्न रूप से संबंधित है।
 - (A) साहसिक : डरपोक
 - .(B) खूबस्रत: सुंदर
 - (C) स्पष्ट : अस्पष्ट
 - (D) युवा : प्रोद
- विषम का चयन कीजिए।
 - (A) ABPQ
- (B) npRS
- (C) PQsT
- (D) EFU
- दी गई श्रेणी में रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए : 12, 32, 72, 152, (....) 5/2
 - (A) -312
- (B) 325
- (C) 515
- (D) 613
- दी गई अक्षर श्रेणी में कुछ अक्षर लुप्त हैं जो कि उसी क्रम में निम्न में से किसी एक विकल्प में दिए गए हैं। सही विकल्प का चयन कीजिए।
 - # d babbba ba L
 - (A) ababb
- (B) baaab
- (C) bbaba
- (D) babbb
- किसी कूट भाषा में PRABA को 27595 की तरह 5. लिखा जाता है और THILAK को 368451 की तरह लिखा जाता है, उस कुट भाषा में BHARATHI को किस प्रकार लिखा जाएगा ?

 - (A) 37536689 (B) 57686535

 - (C) 96575368 (D) 96855368
- मान निकालिए : √6084
- 7. यदि र 782 को तीन भागों में $\frac{1}{2}$: $\frac{2}{3}$: $\frac{3}{4}$ के समानुपात में विभाजित किया जाता है. तो पहला भाग क्या होगा ?
 - (A) 190
- (B) 204 (D) इनमें से कोई नहीं

- Ratio between the ages of Akhil and Deepak is 4:3, after 6 years Akhil's age will be 26 years. What is Deepak's present age ?
 - (A) 14
- (B) 15
- (C) 20
- (D) 22
- A does a work in 10 days and B does the same work in 15 days. In how many days they together will do the same work?
 - (A) 5 days
- (B) 6 days
- (C) 7 days
- (D) 8 days
- 10. A person crosses a 600 metre long street in 5 minutes. What is the speed in km/hr?
 - (A) 6.2 km/hr
- (B) 7.2 km/hr
- (C) 8.2 km/hr
- (D) 9.2 km/hr
- 11. The metallurgical process in which depressant is used
 - (A) Roasting
 - (B) Froth floatation
 - (C) Electrolytic refining of A/
 - (D) Calcination
- Resistance of which metal is least? 12.
 - (A) Gold
- (B) Silver
- (C) Copper
- (D) Aluminium
- Blood vessels which carry blood from organ to heart
 - (A) Artery
 - (B) Vein
 - (C) Artery and vein both
 - (D) None of these
- for necessary not Which 14. photosynthesis?
 - (A) Carbon dioxide (B) Oxygen
 - (C) Chlorophyll
- (D) Sunlight
- 15. A device used for producing electric current is called a
 - (A) Generator
 - (B) Motor
 - (C)-Ammeter
 - (D) Galvanometer

- अखिल और दीपक की आयु का अनुपात 4:3 8. है। 6 वर्ष के बाद अखिल की उम्र 26 वर्ष होगी। दीपक की वर्तमान उम्र क्या है ?
 - (A) 14 (C) 20
- (B) 15 (D) 22

9201 3X16

- A एक कार्य को 10 दिनों में करता है और B 9. उसी कार्य को 15 दिनों में करता है। वे दोनों एक साथ उसी कार्य को कितने दिनों में कर सकेंगे ?
 - (A) 5 दिन
- (B) 6 दिन
- (C) 7 दिन
- (D) 8 दिन
- एक व्यक्ति 600 मीटर लम्बी सड़क को 5 मिनट 10. में पार कर लेता है । उसकी चाल km/hr में क्या है ?
 - (A) 6.2 km/hr
- (B) 7.2 km/hr
- (C) 8.2 km/hr
- (D) 9.2 km/hr
- 11. धातुकर्मीय प्रक्रिया जिसमें अवनमक प्रयोग किया जाता है
 - (A) भर्जन
 - (B) फेन-प्लवन
 - ·(C) A/ का विद्युत-अपघटनी शुद्धिकरण
 - (D) कैल्सीकरण
- किस धातु का प्रतिरोध न्युनतम होता है ? 12.

- (A) गोल्ड (B) सिल्वर (C) कॉपर -(D) ऐलुमिनियम
- रक्त वाहिकाएँ जो अंग से हृदय को रक्त का परिवहन करती हैं
 - (A) धमनी
 - '(B) शिरा
 - (C) धमनी और शिरा दोनों
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- कौन सा प्रकाश-संश्लेषण के लिए आवश्यक नहीं 14.
 - (A) कार्बन डाइऑक्साइड
 - (B) ऑक्सीजन
 - -(C) क्लोरोफिल
 - (D) सूर्य का प्रकाश
- 15. विद्युत धारा उत्पन्न करने के लिए प्रयुक्त युक्ति कहलाती है
 - (A) जेनरेटर
- (B) मोटर
- , (C) एमीटर
- (D) गैल्वेनोमीटर

ENGLISH LANGUAGE

Out of the given alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word. LUDICROUS

(A) Absurd (c) Simple

(B) Clear (D) Dismal

17. Choose the word opposite in meaning to the given word. CARNAL

(A) Sensuous (B) Spiritual (e) Visionary

(D) Imaginary

Out of the four alternatives, choose the one which best conveys the meaning of the phrase. An old unmarried woman.

(A) Virgin

(B) Bachelor

(C) Spinster (D) Matron

19. Fill in the blank with appropriate Preposition choosing from the four alternatives given below the sentence:

The lives of great men inspire us hopes of bright future.

(B) with

(C) of

(D) for

Choose the correctly spelt word.

(A) Menacious

(B) Mendacous (C)- Meancious

(D) Mendacious

हिन्दी भाषा

- 'खोदा पहाड़ निकली चुहिया' लोकोक्ति का सही अर्थ क्या है ?
 - (A) गलत काम करना

(B) मुसीबत मोल लेना

(C) छोटे काम के लिए भ्रमित होना

- (D) परिश्रम को देखते हुए बहुत कम फल मिलना
- कनक कनक ते सो गुनी मादकता अधिकाय

- इस पंक्ति में कीन सा अलंकार है ?

(A) रूपक

(B) श्लेष

(C) उपमा

*(D) यमक

शद्ध शब्द का चयन करें।

(A) उज्ज्वल

(B) उजवल

(C) उज्जवल

(D) জততাবল

'क्या भूलूँ क्या याद करूँ' आत्मकथा के लेखक 24.

कानह? (A) * महादेवी वर्मा

(B) दिनकर

(C) निराला

(D) हरिवंशराय बच्चन

सूर्योदय में सन्धि विच्छेद क्या है ?

(A) सूर्यो + दय

(B) सर्य + उदय (D) सूर्या + उदय

(C) सेर्य + ऊदय 'उल्लेख' का सही संधि-विग्रह है

(A) उल + लेख (B) उल + लेख

(C) उत्+ लेख (D) उद्+ लेख

निम्नलिखित में किस समृह में सोने के पर्यायवाची शब्द विद्यमान हैं ? 27.

(A) जलिंघ, अंगना, तोयज (B) स्वर्ग, पावक, कामिनी

(C) कंचन, कनकं, हाटक

(D) हय, जीवन, मदन

28. 'वर्ग-अ' में दिए गए अलंकारों के उदाहरणों को अनके नाम के साथ 'वर्ग-ब' से मिलान कीजिए :

'वर्ग-अ'

'वर्ग-ब'

 भूषन बिनु न बिराजई अ. उपमा कविता बनिता मित्त

2. हरि पद कोमल कमल से ब. रूपक

चरण कमल बन्दों हरि स. श्लेष

4. काली घटा का घमंड घटा द. यमक

2 3 4

(A) 31 व स (B) a

(C) 31

अ ब

'सुषुप्ति' शब्द का विलोम (विपरीतार्थक) रूप 29. होता है

(A) निद्रा

(B) स्वज

(C) जागृति

(D) विरक्ति

समस्त पद और समास के नाम का सही मिलान 30. कीजिए:

1. यथासंख्य

अ. तत्पुरुष समास

2. अन्धकार-युक्त

व. इंद्र समास

3. अष्टाध्यायी

स. अव्ययीभाव समास

4. जन्म-मरण द. द्विग् समास

31 (B) ब

स

स

- 31. Who has won the 2016 Scholastic Asian Book Award (SABA) ?
 - (A) Golda Mowe
 - (B) Aditi Krishnakumar
 - (C) Varsha Seshan
 - (D) Tina Cho
- 32. Jhulta Minar or Shaking Minarets of Sidi Bashir Mosque are situated at
 - (A) Hyderabad (B) Meerut

 - (C) Aligarh (D) Ahmedabad
- 33. The title 'Punjab Kesari' was conferred to
 - (A) Bhagat Singh
 - (B) Lala Lajpat Rai
 - (C) Chandra Shekhar Azad
 - (D) Sukhdev
- 34. Which city of Gujarat has the highest population?
 - (A) Vadodara
- (B) Rajkot
- (C) Surat
- (D) Ahmedabad
- How many members in Rajya Sabha can be appointed by President of India?
 - (A) 10
- (B) 12
- (C) 15
- (D) 20
- 36. Which number sequence of the following represents a correct sequence from small to big?
 - Bungalow
 - 2. Flat
 - Cottage
 - 4. House
 - 5. Palace
 - 6. Mansion
 - (A) 3, 2, 1, 4, 6, 5
 - (B) 3, 2, 4, 1, 5, 6
 - (C) 3, 2, 4, 1, 6, 5
 - (D) 5, 6, 4, 1, 2, 3

- स्कोलैस्टिक एशियन बुक अवार्ड (SABA)
- 31. 2016 किसने जीता है ?
 - (A) गोल्दा मोवे
 - (B) अदिति कृष्णकुमार
 - (C) वर्षा शेषन
 - ,(D) टीना चो
- 32. सिदी बशीर मस्जिद की झूलती मीनारें अवस्थित हैं
 - (A) हैदराबाद (B) मेरठ
 - (C) अलीगढ
- (D) अहमदाबाद
- 'पंजाब केसरी' की उपाधि दी गई थी 33.
 - (A) भगतसिंह को
 - (B), लाला लाजपतराय को
 - (C) चन्द्रशेखर आजाद को
 - (D) सुखदेव को
- 34. गुजरात का कौन सा शहर सर्वोच्च आबादी वाला है ?
 - (A) वडोदरा
- (B) राजकोट
- (C) सुरत
- (D) अहमदाबाद
- 35. भारत के राष्ट्रपति द्वारा राज्य सभा के लिए कितने सदस्य नियुक्त किये जा सकते हैं ?
 - (A) 10 . (B) 12
 - (C) 15
- (D) 20
- निम्नलिखित का कौन सा संख्या क्रम छोटे से बड़े 36. का सही क्रम प्रदर्शित करता है ?
 - बंगलो
 - पलेट
 - कॉटेज
 - हाउस
 - पैलेस
 - मैशन
 - (A) 3, 2, 1, 4, 6, 5
 - (B) 3, 2, 4, 1, 5, 6
 - (C) 3, 2, 4, 1, 6, 5
 - (D) 5, 6, 4, 1, 2, 3

- Arrange the given words in alphabetical order and choose the one that comes in the fourth position.
 - (A) Bishop
- (B) Bifocal
- (C) Bicycle
- (D) Bitter
- Five boys took part in a race. Raj finished before Mohit but behind Gaurav. Ashish finished before Sanchit but behind Mohit. Who won the race?
 - (A) Raj
- (B) Gaurav
- (C) Mohit
- (D) Ashish
- 39. Choose the correct alternative. Accommodation: Rent:: Journey:?
 - (A) Expense
- (B) Octroi
 - (C) Freight
- (D) Fare
- 40. Find out the wrong term in the given
 - 5, 27, 61, 122, 213, 340, 509
 - (A) 27 (B) 61
- - (C) 122
- (D) 509
- 41. A man buys oranges at ₹ 5 a dozen and an equal number at ₹ 4 a dozen. He sells them at ₹ 5.50 a dozen and makes a profit of ₹ 50. How many oranges does he buy?
 - (A) 30 dozens (B) 40 dozens
- - 50 dozens
- (D) 60 dozens
- 42. The average of 17 numbers is 10.9 and if the average of first nine is 10.5 and that of the last nine is 11.4. The middle number is
 - (A) 11.8
- (B) 11.4
- (C) 10.9
- (D) 11.7
- If $6^m = 46656$, what is the value of 43. 6m-27
 - (A) 7776
- (B) 7782
- (C) 1296
- (D) 1290

- 37. दिए गए शब्दों को वर्णक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए तथा चौथे स्थान पर आने वाले शब्द का चयन कीजिए:
 - (A) Bishop
- (B) Bifocal
- (C) Bicycle
- (D) · Bitter
- पाँच लड़कों ने एक रेस में हिस्सा लिया। राज ने 38. दौड़ मोहित से पहले, परंतु गौरव से पीछे समाप्त की। आशिष ने संचित से पहले परंतु मोहित से निव पीछे समाप्त की। रेस किसने जीती ?
 - (A) राज
- ·(B) गौरव
- (C) मोहित
- (D) आशिष
- सही विकल्प का चयन कीजिए: 39. आवास : भाड़ा : : यात्रा : ?

 - (A) खर्चा (B) चुंगी
 - (C) भाटक
- •(D) किराया
- 40. दी गई शृंखला में गलत पद का चयन कीजिए: 5, 27, 61, 122, 213, 340, 509
 - (A) 27
- (B) 61
- (C). 122
- (D) 509
- एक आदमी ₹ 5 में एक दर्जन के भाव से तथा उतनी ही संख्या ₹ 4 के एक दर्जन के भाव से संतरे खरीदता है। वह उन्हें ₹ 5.50 के एक दर्जन के भाव से बेचता है तथा ₹ 50 का लाभ कमाता है। उसने कितने संतरे खरीदे ?
 - (A) 30 दर्जन (B) 40 दर्जन

 - (C) 50 दर्जन (D)- 60 दर्जन
 - 42. 17 संख्याओं का औसत 10.9 है। यदि पहली 9 संख्याओं का औसत 10.5 हो तथा अंतिम 9 संख्याओं का ओसत 11.4 हो, तो मध्य की, संख्या है
 - (A) 11.8
- (B) 11.4
- ►(C) 10.9
- (D) 11.7
- यदि 6^m = 46656 हो, तो 6^{m-2} का मान क्या है ? नार 1.3860 ITUS
 - (A) 7776
- (B) 7782
- 1296
- (D) 1290

- The value of [(10)150 + (10)146]
 - (A) 1000
- (B) 10000
- (C) 100000
- (D) 10 6
- Pipes A and B can fill a tank in 5 45. hours and 6 hours respectively. Pipe C can empty it in 12 hours. If all the three pipes are opened together. then the tank will be filled in

- (D) $3\frac{7}{17}$
- Who invented the Air-plane?
 - (A) Waterman
 - (B) Oscar
 - (C) Wilson
 - (D) Wright brothers
- 47. Sound travels fastest through
 - (A) Vacuum
- (B) Steel
- (C) Water
- (D) Air
- Which of the following constituents of pollutant exhaust is hazardous to man?
 - (A) Carbon monoxide
 - (B) Carbon dioxide
 - (C) Lead particles
 - (D) Carbon particles
- 49. Which of the following combination of chromosomes is present in males?
 - (A) XX
- (B) XXX
- (C) XY
- (D) XYX
- 50. What is the main component of bones and teeth?
 - (A) Calcium carbonate
 - (B) Calcium phosphate
 - (C) Calcium sulphate
 - (D) Calcium nitrate

- **44.** [(10)¹⁵⁰ + (10)¹⁴⁶] का मान है
 - (A) 1000
- (B) 10000
- (C) 100000
- (D) 10⁶
- पाइप A तथा B किसी टंकी को क्रमश: 5 घंटे और 6 घंटे में भर सकते हैं । पाइप C इसे 12 घंटे में खाली कर सकता है। यदि ये सभी पाइप एक साथ खोले जायें तो टंकी को भरने में लगने वाला समय
 - (A) $3\frac{9}{5}$
- (C), $3\frac{7}{5}$
- हवाई जहाज का आविष्कार किसने किया ?
 - (A) वाटरमेन
 - (B) ऑस्कर
 - (C) विल्सन
 - (D)- राइट ब्रदर्स
- ध्वनि तीव्रतम गति करती है
 - (A) निर्वात में
- (B) स्टील में
- (C) जल में
- (D) वाय में
- 48. निम्न में से कौन सा प्रदूषक घटक निष्कास मानव के लिए हानिकारक है ?
 - (A) कार्बन मोनोक्साइड
 - (B)- कार्बन डाइऑक्साइड
 - (C) सीसा के कण
 - (D) कार्बन कण
- पुरुषों में गुणसूत्रों का निम्नलिखित में से कौन 49. सा संयोजन पाया जाता है ?
 - (A) XX
- (B) XXX
- (C) XY
- (D) XYX
- अस्थियों तथा दाँतों का मुख्य घटक क्या है ?
 - (A) कैल्सियम कार्बोनेट
 - (B) कैल्सियम फॉस्फेट
 - (C) कैल्सियम सल्फेट
 - •(D) कैल्सियम नाइट्रेट

	51. जनगणना-2011 के अनुसार हरियाणा के किस
According to Census-2011, women	51. जनगणना-2011 के अनुसार सर्वाधिक है ? जिले में महिला साक्षरता दर सर्वाधिक है ?
According to Census-2011, in which	चित्रे में महिला सीक्षारण
" " " rate is illo	(क) क्लिटाहाँद
district of Haryand	1191 11097119
(A) Faridabad (B) Karris	(C) अम्बाला
(C) Ambala (D) Gurgaon	कस पवित्र नदी से माना
	52. आदि बद्री का सम्बन्ध किस पवित्र नदी से माना
52. Adi Badri is associated with the Holy	जाता है ? (B) सरस्वती
River (A) Yamuna (B) Saraswati	(A) यम्ना (D) गंगा
(A)	(C) मारकण्डा
(C) Markanda (D) Ganga	53. प्रधान मंत्री श्री नरेन्द्र मोदी ने पानीपत से किस
53. Which campaign was started by	53. प्रधान मंत्री श्रा नरफ गाया १
Prime Minister Shri Narendra Modi	53. प्रधान ने प्रारम्भ किया था ? अभियान को प्रारम्भ किया था ?
from Panipat ?	(A) युवा जागरण
(A) Yuva Jagran	(B) जनजाति जागरण
(B) Janjati Jagran	(C) सामाजिक सम-रसता
(C) Samajik Samrasta	(D)• बेटी बचाओं बेटी पढ़ाओं
(D) Beti Bachao, Beti Padhao	The state of the s
54. Which district of Haryana is	54. खनिज संसाधनों में हरियाणा के किस जिले की
abundant in Mineral Resources ?	प्रमुखता है ?
(A) Gurgaon (B) Bhiwani	(A) गुड़गाँव (B) भिवानी
(C) Mahendragarh (D) Fatehabad	(C) महेन्द्रगढ़ (D) फतेहाबाद
55. Which freedom fighter was the	55. 'कोहिनूर' पत्र के सम्पादक कौन से स्वतन्त्रता
55. Which freedom fighter was the Editor of the newspaper 'Kohinoor'?	सेनानी थे ?
(A) Bal Mukund Gupta	(A) बालमुकुन्द गुप्ता
(B) Chandrabhan Gupt	(B) चन्द्रभान गृप्त
(C) Shriram Sharma	(C) श्रीराम शर्मा
(D) Nekiram Sharma	(D) नेकीराम शर्मा
56. Tangri river of Haryana originates	(0)2039119651-1(0)
from	56. हरियाणा की टांगरी नदी का उद्गम स्थल कहाँ है ?
(A) Mewat Hills	(A) मेवात पहाड़ियाँ
(B) Yamunotri	(B) यमुनोत्री
(C) Dagshai Hills	(C) डागशई पहाड़ियाँ
(D) Morni Hills	(D) मोरनी पहाड़ियाँ
57. The Animal Husbandry and Dairying	57. हरियाणा के पशुपालन एवं डेयरी विभाग ने
Department of Haryana has set a	नेश्वन बाना वाजानी के व्यक्तिन
target to cover cattles	मवेशियों को शामिल करने का लक्ष्य निर्धारित
under the Pashudhan Bima Yojana.	किया है।
(A) one lakh (B) two lakh	(A) एक लाख (B) दो लाख
(C) three lakh (D) four lakh	(C) तीन लाख (D) चार लाख
	SIP/ SILVETING

	58. अकबर के समय रेवाड़ी के शासक कौन थे ?
58. Who was the ruler of Rewari at the	58. अकबर के समय रवाङ्ग
time of Akbar ?	(A) राव तुलाराम
(A) Rao Tularam	(B) राव कर्णसिंह
(B) Rao Karnsingh	(C) फूलरिंह
(C) Fulsingh	(D) हेमचन्द्र
(D) Hemchandra	59. कौन सा प्रसिद्ध व्यक्ति रोहतक के मोखरा गाँव
59. Which famous personality is	59. कान सा प्रासद्ध व्यापरा
associated with Mokhra Village of	से संबद्ध है ?
Rohtak ?	(A) कल्पना चावला
(A) Kalpana Chawla	(B) बाबा रामदेव
(B) Baba Ramdev	(C)• साक्षी मलिक
(C) Sakshi Malik (D) None of these	(D) इनमें से कोई नहीं
	60. राष्ट्रीय दुग्ध उत्पादन अनुसंधान संस्थान किस
60. National Dairy Production Research	नगर में स्थित है ?
Institute is situated in which city ?	(A) यमुनानगर (B) पानीपत
(A) Yamunanagar (B) Panipat (C) Faridabad (D) Karnal	(C) फरीदाबाद (D) करनाल
	The state of the s
61. Sultanpur Bird Sanctuary is situated	61. सुलतानपुर पक्षी विहार हरियाणा के किस जिले में
in which district of Haryana ? (A) Rohtak (B) Gurgaon	है ?
(A) Rohtak (B) Gurgaon (C) Faridabad (D) Panchkula	(A) रोहतक (B) गुड़गॉव (C) फरीदाबाद (D) पंचकुला
62. In Haryana Government minister	(८) करादाबाद (छ) पवकुरवा
Narbir Singh belongs to which	62. हरियाणा सरकार में मंत्री नरबीर सिंह किस
constituency ?	चुनाव-क्षेत्र से संबंधित हैं ?
(A) Ambala Cantt.	(A) अंबाला केंट
(B) Sonipat (C) Badshahpur	(B)- सोनीपत (C) वारुणदान
(C) Badshahpur (D) None of these	(C) बादशाहपुर (D) इनमें से कोई नहीं
	TO HOW MAN IN
63. How many districts were there in	63. हरियाणा के गठन के समय यहाँ कितने जिले थे ?
Haryana at the time of its formation ? (A) Seven (B) Ten	(A) सात (B) दस
(A) Seven (B) Ten (C) Nine (D) Eight	(C) नौ (D) आउ
	Market Land Control of the Control o
64. Who was the last Hindu ruler of the	64. दिल्ली की गद्दी पर बैठने वाला अन्तिम हिन्दू
Delhi kingdom ?	रायक कान था र
(A) Harshvardhan (B) Hemchandra (C) Rao Tularam (D) Mohan Singh	(A) हर्षवर्द्धन (B) हेमचन्द्र
(C) Nao Tulatani (D) Monan Singn	· (C) राव तुलाराम (D) मोहन सिंह
65. Bir Bara Ban Wildlife Animal	191 1016
sanctuary is in the district of	गर बारा बन पन्यजीव अभयारण्य किस जिले में है ?
(A) Hisar (B) Jind	(A) हिसार (B) जींद
(C) Sirsa (D) Palwal	(C) Brown
9	(D) पलवल

66. The woman mountaineer, who
66. The woman mount Everest twice, is climbed the Mount Everest twice, is
climbed the Mount Live
(A) Santosh Yadav
(B) Sunita Sharma
(C) Malleshwari
(D) Mamta Kharab
67. Which one of the following is not
correctly matched with reference to
ministers and their portfolio ?
(A) Captain - Animal
Abhimanyu Husbandry and
Dairying
(B) Vipul Goyal — Industries and
Commerce
(C) Manish – Urban Local
Grover Bodies (D) Banwari Lal — Public Health
Engineering
5.18.118
68. Thanesar was the capital of which
king?
(A) Harshvardhan (B) Ashoka
(C) Samudragupta
(D) Chandragupta
69. Sportsperson Ram Mehar Singh is
associated with
(A) Kabaddi - (B) Hockey
(C) Shot put (D) Hand Ball
70. How many members are nominated
in Rajya Sabha from Haryana ?
(A) 2 (B) 4 (C) 5 (D) 7
(C) 5 (D) 7

(C) मनीष ग्रोवर (D) बनवारी लाल रहा? -(A) हर्षवर्द्धन ' (D) चन्द्रगुप्त (C) समुद्रगुप्त 意? ·(A) कबड़डी (C) गोला फेंक होते हैं ? (B) 4 (D) 7 Which of the following metals was 71. not known to the people of the धातु की जानकारी नहीं थी? Indus Valley Civilisation? (A)• लोह (B) **टि**न (A) Iron (B) Tin (C) ताम्र (D) सीसा (D) Lead (C) Copper Where did Buddha deliver his first sermon? था?

72.

(B) Sanchi (A) Lumbini

(C) Gaya

D

(D) Sarnath

66. महिला पर्वतारोही जिसने दो बार माउण्ट एकरेस पर विजयश्री प्राप्त की (A)- सन्तोष यादव

(B) सुनीता शर्मा

(C) मल्लेश्वरी

(D) ममता खरब

मंत्रियों और उनके विभागों के संदर्भ में निम्न में 67. से कौन सा युग्म सही नहीं है ?

 पशुपालन और डेयरी ·(A) कैप्टन अभिमन्यु

- उद्योग एवं वाणिज्य (B) विपुल गोयल

शहरी स्थानीय निकाय

लोक स्वास्थ्य अभियांत्रिकी

थानेसर नामक स्थान किस राजा की राजधानी

(B) अशोक

69. खिलाड़ी राम मेहर सिंह का सम्बन्ध किस खेल से

(B) हॉकी

√(D) हैण्डबॉल

70. हरियाणा से राज्य सभा में कितने सदस्य मनोनीत

71. सिन्धु घाटी सभ्यता के लोगों को निम्न किस

72. बुद्ध ने अपना पहला धर्मोपदेश कहाँ पर दिया

(A) लुम्बिनी

(B) सांची

(C) गया

-(D) सारनाथ

- 73. Which river flows between the Satpura and the Vindhya mountains? (A) Narmada (B) Godavari
- (C) Tapti
- (D) Yamuna
- 74. Where will you find the Bandipur National Park?
 - (A) Karnataka
 - (B) Tamil Nadu
 - (C) Andhra Pradesh
 - (D) Kerala
- 75. Who presides over a joint session of Parliament?
 - (A) The Speaker
 - (B) The President
 - (C) The Prime Minister
 - (D) The Vice President
- 76. Arvind Panagariya is vice-chairman
 - (A) NITI Aayog
 - (B) Election Commission
 - (C) Finance Commission
 - (D) None of these
- When was the RBI established?
 - (A) 1920
- (B) 1935
- (C) 1947
- (D) 1949
- 78. During which period did observe 'Plan Holiday' ?
 - (A) 1962-63 to 1965-66
 - (B) 1966-67 to 1968-69
 - (C) 1971-72 to 1975-76
 - (D) 1947-48 to 1951-52
- 79. Till which year lion was the national animal of India?
 - (A) 1947 (B) 1952
 - (C) 1972
- (D) 1980
- What is the normal playing time of 80. the full version of the National Anthem?
 - (A) 1 minute
- (B) 56 seconds
- (C) 52 seconds
- (D) 36 seconds

- 73. सतपुड़ा और विन्ध्याचल पर्वत के बीच से कौन सी नदी बहती है ?
 - •(A) नर्मदा
- (B) गोदावरी
- (C) ताप्ती
- (D) यमुना
- बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान आपको कहाँ देखने को 74. मिलेगा ?
 - (A) कर्नाटक
 - (B) तमिलनाङ्
 - (C) आंघ्र प्रदेश
 - (D) केरल
- संसद के संयुक्त सत्र की अध्यक्षता कौन करता 吉?
 - (A) अध्यक्ष
 - (B)- राष्ट्रपति
 - (C) प्रधान मंत्री
 - (D) उप-राष्ट्रपति
- 76. अरविंद पनगारिया उपाध्यक्ष हैं
 - (A) नीति आयोग के
 - (B) चुनाव आयोग के
 - (C) वित्त आयोग के
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 77. आर.बी.आई. की स्थापना कब हुई थी ?
 - (A) 1920
- (B) 1935
- (C) 1947
- (D) 1949
- 78. किस अवधि के दौरान भारत में 'योजना अवकाश' रखा गया था?
 - (A) 1962-63 ₹ 1965-66
 - -(B) 1966-67 社 1968-69
 - (C) 1971-72 社 1975-76
 - (D) 1947-48 社 1951-52
- 79. किस वर्ष तक सिंह भारत का राष्ट्रीय पशु रहा था ?
 - (A) 1947
- (B) 1952
- ·(C) 1972
- (D) 1980
- 80. राष्ट्रगान की पूर्ण प्रस्तुति का मानक समय क्या
 - (A) 1 मिनट
- (B) 56 सेकण्ड
- (C) 52 सेकण्ड
- (D) 36 सेकण्ड

- 81. Which was the first Open University in India ?
 - (A) Indira Gandhi National Open University
 - (B) Jawaharlal Nehru University
 - (C) Karnataka University
 - (D) Andhra Pradesh Open University
- 82. In which city is the Lake Palace located?
 - (A) Jaipur
- (B) Vadodara
- (C) Dehra Dun
- (D) Udaipur
- 83. From whose rule was Goa liberated in 1961?
 - (A) British
- (B) Portuguese
- (C) French
- (D) Dutch
- 84. Name the President who declared internal emergency following the Allahabad High Court's Judgement regarding Indira Gandhi's election.
 - (A) V. V. Giri
 - (B) Zakir Hussain
 - (C) Fakhruddin Ali Ahmed
 - (D) R. Venkataraman
- 85. What is the correct chronological order in which the following rulers ruled in India?
 - I. Sher Shah Suri
 - II. Akbar
 - III. Allauddin Khilji
 - IV. Iltutmish
 - (A) IV, I, III, II
 - (B) IV, III, I, II
 - (C) 1, 11, 111, IV
 - (D) III, IV, I, II

- भारत की पहली ओपन यूनिवर्सिटी कौन सी थी ?
 - (A) इंदिरा गांधी नेशनल ओपन यूनिवर्सिटी
 - (B) जवाहरलाल नेहरू यूनिवर्सिटी
 - (C) कर्नाटक यूनिवर्सिटी
 - (D) आन्ध्र प्रदेश ओपन यूनिवर्सिटी
- 82. लेक पैलेस किस नगर में स्थित है ?
 - (A) जयपुर
- (B) वड़ोदरा
- (C) देहरादून
- (D) उदयपुर
- 83. वर्ष 1961 में किसकी सत्ता से गोवा मुक्त हुआ था?
 - (A) ब्रिटिश
- (B) पुर्तगाली
- (C) फ्रांसीसी
- (D) डच
- 84. उस राष्ट्रपति का नाम बताइए जिसने इलाहाबाद उच्च न्यायालय के फैसले, जो कि इंदिरा गांधी के चुनाव से संबंधित था, के बाद आंतरिक आपातकाल घोषित कर दिया था।
 - (A) वी.वी. गिरि
 - (B) जाकिर हुसैन
 - (C)+ फखरुदीन अली अहमद
 - (D)- आर. वेंकटरमन
- 85. निम्नलिखित शासकों का भारत में शासन करने का सही क्रम क्या है ?
 - शेरशाह सूरी
 - ॥. अकबर
 - III. अलाउद्दीन खिल्जी
 - IV. इल्तुतमिश
 - (A) IV, I, III, II
 - *(B) IV, III, I, II
 - (C) I, II, III, IV
 - (D) III, IV, I, II

- 86. Which one of the following pairs is correctly matched?
 - (A) Kota Maharashtra
 - (B) Narora-Bihar
 - (C) Tarapur-Rajasthan
 - (D) Kalpakkam-Tamil Nadu
 - 87. What causes earthquakes?
 - (A) Tectonism
 - (B) Earth's rotation
 - (C) Earth's revolution
 - (D) Sea currents
 - 88. If the difference in time between two places is one hour, what is the difference between their meridians?
 - (A) 15°
- (B) 20°
- (C) 30°
- (D) 60°
- 89. Where is the headquarters of the International Monetary Fund?
 - (A) New York
- (B) Washington
- (C) Geneva (D) London
- 90. What is the tenure of a judge of the International Court of Justice?
 - (A) 5 years (B) 6 years
- - (C) 8 years (D) 9 years
- Which vitamin is received by human body through sun bathing?
 - (A) Vitamin A (B) Vitamin D
- - (C) Vitamin K (D) Vitamin B₁₂
- Which of the following is affected by rickets in the human body?

 - (A) Bones (B) Tissues
 - (C) Muscles (D) Blood
- The terms 'Liberty, Equality and Fraternity' came into limelight with the
 - (A) Bolshevik Revolution
 - (B) French Revolution
 - (C) Magna Carta
 - (D) Chinese Revolution

- 86. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सुमेलित ह ?
 - (A) कोटा-महाराष्ट्र
 - •(B) नरोरा-बिहार
 - (C) ताराप्र-राजस्थान
 - (D) कलपक्कम-तमिलनाडु
- 87. भूकम्प किस कारण से आते हैं ?
 - (A) विवर्तनिकता
 - (B) पृथ्वी के परिभ्रमण
 - (C) पृथ्वी के परिक्रमण
 - (D) सागरीय धारायें
- 88. यदि दो स्थानों के समय में अंतर एक घंटा हो. तो उनके याम्योत्तर में कितना अंतर होगा ?

 - (A) 15° (B) 20°

 - (C) 30° (D) 60°
- 89. अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष का मुख्यालय कहाँ पर

 - (A) न्यूयॉर्क (B) वाशिंगटन
 - (C)- जिनेवा (D) लंदन
- 90. न्याय के अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय के न्यायाधीश का कार्यकाल कितना है ?

 - (A) 5 वर्ष (B) 6 वर्ष

 - (C) 8 वर्ष (D)- 9 वर्ष
- 91. सुर्य स्नान के माध्यम से मानव शरीर को किस विटामिन की प्राप्ति होती है ?

 - (A) विटामिन-A (B) विटामिन-D

 - (C) विटामिन-K (D) विटामिन-B₁₂
- 92. मानव शरीर में निम्न में से क्या सुखंडी (रिकेट्स) से प्रभावित होता है ?
 - (A) अस्थियाँ
- (B) कतक
- (C) पेशियाँ
- (D) रक्त
- 'स्वतंत्रता, समानता और भ्रातृत्व' पद किसके साथ प्रकाश में आए?
 - (A) बोल्शेविक क्रांति
 - *(B) फ्रांसीसी क्रांति
 - (C) मेग्ना कार्टा
 - (D) चीनी क्रांति

- 94. Which day is observed as Human Rights Day?
 - (A) 24th October
 - (B) 4th July
 - (C) 8th August
 - (D) 10th December
- 95. Which metal is added to steel to make it stainless steel?

 - (A) Chromium (B) Aluminium

 - (C) Carbon (D) Copper
- Who has been sworn-in as the Chief Justice of Patna High Court in July 2016?
 - (A) Awadhesh Singh
 - (B) Ajay Kumar Mittal
 - (C) Igbal Ahmed Ansari
 - (D) Subhro Kamal Mukherjee
- 97. In August 2016, who is appointed as Prime Minister of Tunisia?
 - (A) Beji Caid Essebsi
 - (B) Youssef Chahed
 - (C) Habib Essid
 - (D) Mehdi Jomaa
- 98. Virginia Thrasher won the first gold medal of the Rio 2016 Olympic Games in the women's 10 metre air-rifle event. She belongs to
 - (A) US
- (B) UK
- (C) Russia
- (D) China
- "Yaad Karo Kurbani" celebration was launched by Prime Minister Narendra Modi at
 - (A) Amritsar, Punjab
 - (B) Mumbai, Maharashtra
 - (C) Alirajpur, Madhya Pradesh
 - (D) Kurukshetra, Haryana
- 100. Who was the Indian flag bearer in Rio Olympics-2016?
 - (A) Abhinav Bindra
 - (B) Saina Nehwal
 - (C) P.V. Sandhu
 - (D) None of these

- 94. मानवाधिकार दिवस कब मनाया जाता है ?
 - (A) 24 अक्टूबर
 - (B) 4 ज्लाई
 - (C) 8 अगस्त
 - ·(D) 10 दिसम्बर
- स्टेनलेस स्टील के निर्माण में स्टील में कौन सी धातु मिलायी जाती है ?
 - (A)- क्रोमियम
- (B) एल्युमिनियम
- (C) कार्बन
- (D) ताम्र
- जुलाई 2016 में पटना उच्च न्यायालय के मुख्य 96. न्यायाधीश के रूप में किसने शपथ ली ?
 - (A) अवधेश सिंह
 - (B) अजय कुमार मित्तल
 - (C) इकबाल अहमद अंसारी
 - (D) शुभ्रो कमल मुखर्जी
- अगस्त 2016 को कौन ट्यूनीशिया के प्रधान 97. मन्त्री निर्वाचित हुए?
 - (A) बेजी केंद्र एसेब्सी (B) यूसिफ चाहिद
 - (C) हबीब एसिद
- (D) मेहदी जोमा
- वर्जिनिआ थ्रेशर ने रियो 2016 ओलिम्पिक गेम्स 98. का पहला स्वर्ण पदक महिलाओं की 10 मीटर एयर-राईफल प्रतियोगिता में जीता । वह किस देश से सम्बन्धित है ?
 - (A) यू.एस.
- (B) 以, 南.
- (C) रशिया
- (D) चीन
- प्रधान मन्त्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 'याद करो 99. कुर्बानी' उत्सव का आयोजन किया गया था
 - (A) अमृतसर, पंजाब
 - (B) मुम्बई, महाराष्ट्र
 - ·(C) अलीराजपुर, मध्य प्रदेश
 - (D) कुरुक्षेत्र, हरियाणा
- 100. रियो ओलिम्पिक-2016 में भारतीय ध्वज वाहक कौन था ?
 - (A)- अभिनव बिन्द्रा
 - (B) साइना नेहवाल
 - (C) पी.वी. सन्ध्
 - (D) इनमें से कोई नहीं