	10/2015 (Cat. No. 01) 1 Who has been appounced as new 1 1. हरियाणा राज्य में 'बेटी बचाओ बेटी पढाओ'					
1.	Who has been announced as new brand ambassador of 'Beti Bachao Beti Padhao' campaign for Haryana State ? (A) Pariniti Chopra (B) P.V. Sindhu (C) Sakshi Malik (D) Deepa Karmakar	<ol> <li>हरियाणा राज्य अभियान के लिए किसे नई ब्रांड एम्बेसेंडर घोषित किया गया है ? (A) परिणीति चौपडा (B) पी वी सिंधु (C) साक्षी मलिक (D) दीपा करमाकर</li> </ol>				
2.	In Haryana, Copper coins of Harshvardhan period was found from (A) Sonipat (B) Pehowa (C) Agroha (D) Panipat	<ol> <li>हरियाणा में हर्षवर्द्धन कालीन ताम्र मुद्रायें कहाँ से प्राप्त हुई ?         <ul> <li>(A) सोनीपत</li> <li>(B) पेहोवा</li> <li>(C) अग्रोहा</li> <li>(D) पानीपत</li> </ul> </li> <li>3. हरियाणा के प्रथम गैर-कांग्रेसी मुख्य मन्त्री कौन</li> </ol>				
3.	The first non-Congress Chief Minister of Haryana was (A) Ch. Devilal (B) Ch. Bansilal (C) Pt. Bhagwat Dayal Sharma (D) Rao Birender Singh	थे ? (A) चौ. देवीलाल (B) चौ. बंसीलाल (C) पं. भगवतदयाल शर्मा (D) राव बीरेन्दर सिंह				
4.	Chaudhary Charan Singh Agriculture University is situated in (A) Karnal (B) Rohtak (C) Mahendragarh (D) Hisar	<ul> <li>4. चौधरी चरणसिंह कृषि विश्वविद्यालय किस नगर में स्थित है ?</li> <li>(A) करनाल</li> <li>(B) रोहतक</li> <li>(C) महेन्द्रगढ़</li> <li>(D) हिसार</li> </ul>				
5.	Which one of the following districts of Haryana does not formed boundary with the river Yamuna ? (A) Yamunanagar (B) Panipat (C) Sonipat (D) Rohtak	<ol> <li>यमुना नदी के साथ. हरियाणा के निम्नलिखित में से किस जिले की सीमा नहीं लगती ?</li> <li>(A) यमुनानगर</li> <li>(B) पानीपत</li> <li>(C) सोनीपत</li> <li>(D) रोहतक</li> </ol>				
6.	The Chinese Traveller Hiuen-Tsang, visited Haryana region, during the period of (A) Harshvardhan (B) Rajyavardhan (C) Prabhakarvardhan (D) Madhava Gupt	<ul> <li>6. चीनी यात्री ह्वेनसांग किस सम्राट के समय हरियाणा क्षेत्र में आया था ?</li> <li>(A) हर्षवर्द्धन</li> <li>(B) राज्यवर्द्धन</li> <li>(C) प्रभाकरवर्द्धन</li> <li>(D) माधवगुप्त</li> </ul>				
в	the superior of the superior o	2 36				

.

Scanned by CamScanner

the second se

- For setting up a New Industrial Township at Gurgaon, Haryana Government signed a MoU with \_\_\_\_\_\_ company
  - (A) Korea Fortune Land Development
  - (B) Japan Fortune Land Development
     (C) China Fortune Land Development
  - (CFLD) (D) Thailand Fortune Land
  - Development
- 8. In Haryana Government who holds the Ministry of Tourism, Technical Education and Parliamentary Affairs ?
  - (A) Vipul Goyal
  - (B) Rambilas Sharma
  - (C) Banwari Lal
  - (D) None of these
- Mangiana Project of Sirsa comes under \_\_\_\_\_ Mission.
  - (A) Horticulture
  - (B) Pisciculture
  - (C) Poultry-farming
  - (D) Animal Husbandry
- 10. Historical town Rania is in the district of
  - (A) Hisar (B) Panchkula
  - (C) Sirsa (D) Bhiwani
- In Haryana Government minister Banwari Lal belongs to which constituency ?
  - (A) Bawal
  - (B) Sonipat
  - (C) Faridabad
  - (D) None of these
- All of the following rivers originates from Shivallik Hills of Haryana, except :
  - (A) Yamuna (B) Ghaggar
  - (C) Markanda (D) Tangri
- 13. How many districts are there in Haryana?
  - (A) 20 (B) 21
  - (C) 22 (D) 23
- 36

- (7) गुडगाँव मे नया औद्योगिक नगर-क्षेत्र स्थापित करने के लिए हरियाणा सरकार ने किसके साथ MoU पर हस्ताक्षर किए हैं ?
  - A) कोरिया फोर्च्यून लैण्ड डेवलेपमेंट
    - (B) जापान फोर्च्यून लैण्ड डेवलेपमेंट
    - (C) चाइना फोर्च्यून लैण्ड डेवलेपमेंट (CFLD)
    - (D) थाईलण्ड फोर्च्यून लैण्ड डेवलेपमेंट
  - हरियाणा सरकार में पर्यटन, तकनीकी शिक्षा और संसदीय मामले मंत्रालय किसके पास हैं ?
    - (A) विपुल गोयल
    - UBT रामबिलास शर्मा
      - (C) बनवारी लाल
      - (D) इनमें से कोई नहीं
    - सिरसा की मंजियाना परियोजना किस मिशन के तहत आती है ?
      - 1 14 बागवानी
        - (B) मत्स्यपालन
        - (C) मुर्गीपालन
      - भिष्ठा पशुपालन 🗸
      - 10. ऐतिहासिक नगर रानिया किस जिले में है?
        - (A) हिसार
           (B) पंचकुला
           (C) सिरसा
           (D) भिवानी
      - 11.) हरियाणा सरकार में मंत्री बनवारी लाल किस चुनाव-क्षेत्र से संबंधित हैं ?
        - UAT बावल
          - (B) सोनीपत
          - (C) फरीदाबाद
          - (D) इनमें से कोई नहीं
        - निम्न सभी नदियाँ हरियाणा की शिवालिक पहाड़ियों से निकलती हैं, सिवाय
          - (B) घग्गर
            - (C) मारकंडा (D) टांगरी
          - 13. हरियाणा में कितने जिले हैं ?
            - (A) 20 (B) 21
            - (E) 22 (D) 23

14	Name the birthplace of Mahavir Swami. (A) Lumbini (B) Gaya	14. महावीर रवामी के जन्म रथल का नाम है। (A) लुम्बिनी (B) गया
	(C) Vaishali (D) Kannauj	(C) वैशाली (D) कन्नौज
15.	On the banks of which river did Alexander and Porus fight ? (A) Beas (B) Jhelum (C) Ganga (D) Yamuna	<ul> <li>15. किस नदी के तट पर सिकंदर और पोरस ने युद्ध किया था ?</li> <li>(A) ब्यास (B) झेलम</li> </ul>
16.	the second se	<ul> <li>(C) गंगा</li> <li>(D) यमुना</li> <li>16. गिम्न में से कौन सी नदी अरब सागर में नहीं मिलती है ?</li> <li>(A) नर्मदा</li> <li>(B) साबरमती</li> <li>(C) गोदावरी</li> <li>(D) ताप्ती</li> </ul>
17.	Name the crop which was introduced in India in the 17th century. Alternate spells of rains and sunny weather are ideal for it. (A) Barley (B) Tobacco (C) Jute (D) Maize	<ul> <li>17. उस फराल का नाम बलाइए जिसे भारत में 17वीं शताब्दी में आरम्भ किया गया था । एकांतर वर्षा का दौर और धूप वाला मौसम इसके लिए आदर्श होता है ।</li> <li>(A) जो (B) तम्बाकू</li> <li>(C) जूट (D) मकई</li> </ul>
18.	<ul> <li>Who is the supreme commander of the armed forces of India ?</li> <li>(A) the Chief of the Army Staff</li> <li>(B) the President</li> <li>(C) the Prime Minister</li> <li>(D) the Defence Minister</li> </ul>	<ul> <li>(18) भारत के सैन्य बलों का सर्वोच्च कमाण्डर कौन है ?</li> <li>(A) आर्मी स्टाफ का चीफ</li> <li>(B) - राष्ट्रपति</li> <li>(C) प्रधान मंत्री</li> <li>(D) रक्षा मंत्री</li> </ul>
19.	Who was the chairman of the drafting committee of the Constituent Assembly ? (A) Dr. B.R. Ambedkar (B) C. Rajgopalachari (C) Dr. Rajendra Prasad (D) Jawaharlal Nehru	<ul> <li>19. संविधान सभा की प्रारूप समिति का अध्यक्ष कौन था ?</li> <li>(A) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर</li> <li>(B) सी. राजगोपालाचारी</li> <li>(C) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद</li> <li>(D) जवाहरलाल नेहरू</li> </ul>
20.	When was the Tata Iron & Steel Company set up at Jamshedpur ? (A) 1907 (B) 1911 (C) 1914 (D) 1921	<ul> <li>20. जमशेवपुर में टाटा आयरन तथा स्टील कंपनी कब स्थापित हुई थी ?</li> <li>(A) 1907 (B) 1911</li> <li>(C) 1914 (D) 1921</li> </ul>
21.	When was the General Insurance Corporation of India formed ? (A) 1982 (B) 1972 (C) 1956 (D) 1935	<ul> <li>21. भारतीय साधारण बीमा निगम कब गठित हुआ ?</li> <li>(A) 1982 (B) 1972</li> <li>(C) 1956 (D) 1935</li> </ul>
в		4 36

36

- What is the colour of the 'Chakra' 22. (wheel) of India's National Flag? (A) Light blue
  - (B) Dark green (C) Navy blue
  - (D) Blue-black
- How many lions are visible on our 23. National Emblem ? (A) Two
  - (B) Three (C) Four
  - (D) One
- Who won an Oscar Award for 24. costume designing ?
  - (A) Shekhar Kapoor
  - (B) Bhanu Athaya
  - (C) K. Asif
  - (D) Raj Kapoor
- Who was the captain of the first 25. Indian Test cricket team ?
  - (A) Lala Amarnath
  - (B) I.A.K. Pataudi
  - (C) C.K. Nayudu
  - (D) Gulam Ahmed
- 26. With which slogan was Independent India's first stamp issued ?
  - (A) Jai Hind
  - (B) Satyamev Javate
  - (C) Azad Hind
  - (D) Navi Subah
- 27. When was the First Asiad organized in New Delhi?
  - (A) 1950 (B) 1951
  - (C) 1952 (D) 1953
- In which country was the Nazi Party 28. founded ?
  - (A) Germany (B) Italy
  - (C) Turkey (D) Israel
- Name the East Asian neighbouring 29. country of India which became independent in 1948.
  - (A) Myanmar (Burma)
  - (B) Japan
  - (C) Korea
  - (D) Indonesia

36

- भारत के राष्ट्रीय ध्वज के 'चक्र' का रंग क्या है ?
  - (B) गहरा हरा (A) हलका नीला
  - **(10)** कृष्णनील (C) गहरा नीला
- हमारे राष्ट्रीय प्रतीक में कितने सिंह दिखाई देते 23. 常?
  - 481 तीन (A) दो
  - (D) एक (C) चार
- कॉस्च्यूम डिजाइनिंग के लिए किसने ऑस्कर 24. पुरस्कार जीता ?
  - (A) शेखर कपूर
  - (B) भानू अर्थया
  - (C) के. आसिफ
  - (D) राजकपुर
- प्रथम भारतीय टेस्ट क्रिकेट टीम का कप्तान 25. कौन था ?
  - (A) लाला अमरनाथ
  - (8) आई.ए.के. पटौदी
    - (C) सी.के. नायडू
    - (D) गुलाम अहमद
- 26. किस नारे के साथ स्वतंत्र भारत की पहली टिकट जारी हुई थी ?
  - (A) जय हिन्द
  - (B) सत्यमेव जयते
  - (C) आजाद हिन्द
  - (D) नई सुबह
- नई दिल्ली में पहला एशियाड कब आयोजित 27. किया गया था ?
  - UBT 1951 (A) 1950
  - (D) 1953 (C) 1952
- नाजी पार्टी का गठन किस देश में हआ था ? 28.
  - (A) जर्मनी (B) इटली
    - (C) तुर्की (D) इजरायल
- भारत के उस पूर्व एशियाई पड़ोसी देश का नाम 29. बताइए जो 1948 में स्वतंत्र हुआ ।
  - (A) म्यांमार (बर्मा)
    - (B) जापान
    - (C) कोरिया

5

(D) इंडोनेशिया

B

- 30. In which country is the Leaning Tower of Pisa located 7
  - (A) Germany (B) France
  - (C) Italy (D) Greece
- 31. How long does the earth take to complete one rotation on its axis ? (A) 24 hr. 30 min. 15 sec
  - (B) 23 hr. 56 min. 4 sec
  - (C) 24 hr
  - (D) 23 hr. 52 min. 21 sec
- 32. In which year was the South Asian Association for Regional Cooperation (SAARC) formed ?
  - (A) 1961 (B) 1975 (C) 1985 (D) 1989
- 33. Where is the headquarters of the United Nations situated ?
  - (A) New York
  - (B) Paris
  - (C) Washington DC
  - (D) Geneva
- 34. Which of the following in the human body is affected by leukemia ?
  - (A) Blood (B) Lungs
  - (C) Eyes (D) Nerves
- 35. Inside which organ is the gallbladder located ?
  - (A) Pancreas
  - (B) Liver
  - (C) Kidney
  - (D) Small intestine

#### FIFA, 2018 World Cup will be held in 36.

- (A) Brazil (B) Russia
- (C) Germany (D) Spain
- What is the distance between each 37. set of stumps in cricket ?
  - (A) 16 yards (B) 18 yards
  - (C) 20 yards (D) 22 yards

B

- 30) वीजा की झुफलो हुई वीज्यल किल के 8 र (म) जसेनी (म) काल (दा) चीर - 2 50.00
- 31. एसी जाने वहां पर एक इक्कन पुरा करने में विकास करते हैं है।
  - (4) 24 702 30 年 15 年 新四蛇田第4年
    - 的建設
    - (1) 治时起席,沿市,
- दक्षिण एकियाई क्षेत्रीय सहयोग संगठन, दक्षेत्र 32 (SAARC) का महल किस वर्ष में हुआ ख ?
  - (A) 1961 (B) 1975
- संयुक्त राष्ट्र का मुख्यालय कही का लिखत है १ 33.
  - At The
- 34. मानव शरीर में लिम्न में से कॉन ल्यूबेमिया से प्रभावित इत्रेस है ?
  - 3 9999 (D) 3340
- 35. फिस डॉन के मीतर पितालय अवस्थित होता
  - HAT GROUND

  - (C) : (C)
- 36. 16793 2018 16795 879 8

	-		
	48	08	
101	(0)	स्टेन	

37. क्रिकेट में प्रत्येक स्टम्प के सेंट के मध्य किल्मी

3 18 70

21 22 700

- (A) 16 गज

- 38. How long does it take for the moonlight to reach the Earth ?
  - (B) 12.5 sec (A) 1.3 sec

(D) 52 sec (C) 1 min

- 39. The first green train corridor of the country was inaugurated between Rameswaram and Manamadurai in which state recently ?
  - (A) Andhra Pradesh
  - (B) Tamil Nadu
  - (C) Karnataka
  - (D) Kerala
- 40. Who has been appointed as the new President of Microsoft India ?
  - (A) Bawa Singh
  - (B) Rishikesh Bose
  - (C) Anant Maheshwari
  - (D) Kamal Jain
- Which of the following sports has 41 been included by the International Olympic Committee (IOC) for 2020 Tokyo Olympics ?
  - (A) Skateboard
  - (B) Surfing
  - (C) Karate
  - (D) All of the above
- 42. The govt. has set the target to roll out of the Goods and Services Tax (GST) from
  - (A) 1 March, 2017
  - (B) 1 April, 2017
  - (C) 1 June, 2017
  - (D) 1 September, 2017
- 43. Vijay Rupani sworn in as the Chief Minister of Gujarat on
  - (A) 7<sup>th</sup> August, 2016
  - (B) 9<sup>th</sup> August, 2016
  - (C) 10<sup>th</sup> August, 2016
  - (D) 15<sup>th</sup> August, 2016

36

- 38. चन्द्रमा के प्रकाश को धरती पर पहुँचने में कितना समय लगता है ?
  - (B) 12.5 सेकण्ड (A) 1.3 सेकण्ड (D) 52 रोकण्ड
    - (C) 1 मिनट
- हाल ही में किस राज्य में रामेश्वरम और 39. मनमदराई के बीच देश के पहले हरित ट्रेन गलियारे का उद्घाटन किया गया था ?
  - (A) आन्ध्र प्रदेश
  - (B) तमिलनाड्
  - (C) कर्नाटक
  - (10) केरल
- माइक्रोसॉफ्ट इन्डिया के नये अध्यक्ष के रूप में किसे नियुक्त किया गया है ?
  - (A) बावा सिंह
  - (B) ऋषिकेश बोस
  - (C) अनन्त माहेश्वरी
  - (D) कमल जैन
- निम्न में से कौन सा खेल अन्तर्राष्ट्रीय 41. ओलिम्पिक कमेटी (IOC) द्वारा 2020 टोकियो ओलिम्पिक्स के लिए शामिल किया गया है ?
  - (A) स्केटबोर्ड
  - (B) सर्फिंग
  - (C) कराटे
  - (D) उपरोक्त सभी
- सरकार ने किस तारीख से माल एवं सेवा कर 42. (GST) को प्रभाव में लाने का लक्ष्य निर्धारित किया है ?
  - (A) 1 मार्च, 2017 से
  - (B) 1 अप्रैल. 2017 से
  - (C) 1 जून, 2017 से
  - (D) 1 सितम्बर, 2017 से
- विजय रूपानी ने गुजरात के मुख्य मन्त्री के रूप 43. में शपथ ली
  - (A) 7 अगस्त. 2016 को
  - (B) 9 अगस्त, 2016 को
  - (C) 10 अगस्त, 2016 को
  - (D) 15 अगस्त, 2016 को

в

45	<ul> <li>In the following series of numbers, find out how many times, 1, 3 and 7 have appeared together, 7 being in the middle and 1 and 3 on either side of 7: 2 9 7 3 1 7 3 7 7 1 3 3 1 7 3 8 5 7 1 3 7 7 1 7 3 9 0 6</li> <li>(A) 3 (B) 4</li> <li>(C) 5 (D) More than 5</li> <li>In a March Past, seven persons are standing in a row. Q is standing left to R but right to P. O is standing right to R and left to T. Find out who is standing in the middle.</li> <li>(A) P (B) Q</li> <li>(C) R (D) O</li> </ul>	<ul> <li>44. नीचे दी गई संख्याओं की श्रेणी में, ज्ञात कीजिए कि 1, 3 तथा 7 कितनी बार एकसाथ आई है. 7 मध्य में हो और 1 तथा 3, 7 के आगे-पीछे हो : 2 9 7 3 1 7 3 7 7 1 7 3 9 0 6 5 7 1 3 7 7 1 7 3 9 0 6 (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 5 से अधिक</li> <li>45. एक परेड (मार्च-पास्ट) में 7 व्यक्ति एक कतार में खड़े हैं   Q, R के बायी ओर परंतु P के दायी ओर खड़ा है   0, N के दायी ओर तथा P के बायी ओर खड़ा है   उसी तरह से S, R के दायी ओर तथा T के बायी ओर खड़ा है   जात कीजिए कि कतार में मध्य में कौन खड़ा है   जात कीजिए कि कतार में मध्य में कौन खड़ा है   0) 0</li> </ul>
46.	Choose the correct alternative. Genuine : Authentic : : Mirage : ? (A) Image (B) Transpiration (C) Reflection (D) Illusion	<ul> <li>46. सही विकल्प का चयन कीजिए।</li> <li>असली : प्रामाणिक : : मरीचिका : ?</li> <li>(A) प्रतिविव (B) प्रस्वेदन</li> <li>(C) परावर्तन (D) ग्रांति</li> </ul>
47.	In the following four words, three are alike in some manner and the fourth one is different. Choose out odd one. (A) Garnet (B) Ruby (C) Graphite (D) Emerald	<ul> <li>47. निम्नलिखित चार शब्दों में तीन किसी प्रारूप में एकसमान है तथा चौथा भिन्न है । उस विषम शब्द का चयन कीजिए ।</li> <li>(A) गार्नेट (B) रुबी</li> <li>(C) ग्रैफाइट (D) एमरेल्ड</li> </ul>
48.	Choose the missing term out of the given alternatives. AB, DEF, HUK, ?, STUVWX (A) MNOPQ (B) LMNOP (C) LMNO (D) QRSTU	48.         दिए गए विकल्पों में से लुप्त पद का चुनाव कीजिए ।           AB; DEF;-HUK, ?, STUVWX           (A)           MNOPQ           (B)           LMNOP           (C)           LMNO           (D)           QRSTU
49.	Bhajan Singh purchased 120 reams of paper at ₹ 80 per ream. He spent ₹ 280 on transportation, paid octroi at the rate of 40 paise per ream and paid ₹ 72 to the coolie. If he wants to have a gain of 8%, what must be the selling price per ream ? (A) 90 (B) 89 (C) 87.48 (D) 86	<ul> <li>49. भजन सिंह 120 रीम कागज़ र 80 प्रति रीम की दर से खरीदता है। उसने र 280 परिवहन में खर्च किए. 40 पैसे प्रति रीम के हिसाब से चुंगी कर भुगतान किया तथा र 72 कुली को दिए। यदि वह उस पर 8% लाभ लेना चाहता हो. तो कागज़ की प्रति रीम विक्रय कीमत क्या होनी चाहिए ? <ul> <li>(A) 90</li> <li>(B) 89</li> <li>(C) 87.48</li> <li>(D) 86</li> </ul> </li> </ul>
50.	An employee's average contribution to his provident fund for the first 9 months was ₹ 3,500 each and for each of the remaining 3 months, the contribution was ₹ 5,500. By what amount was his total contribution short of ₹ 58,000 ? (A) ₹ 4,000 (B) ₹ 16,500 (C) ₹ 8,000 (D) ₹ 10,000	50.       एक कर्मवारी का भविष्य निधि में औसत अंशदान प्रथम 9 माह के लिए प्रति माह र 3,500 था तथा शेष 3 माह के लिये यह अंशदान र 5,500 प्रति माह था । उसका कुल अंशदान र 58,000 से कितना कम था ?         (A) र 4,000       (B) र 16,500         (C) र 8,000       (D) र 10,000
В		8

- 51. The least multiple of 7, which leaves a remainder of 4, when divided by 6, 9, 15 and 18 is

   (A) 74
   (B) 94
   (C) 184
   (D) 364
- 52. If one-third of one-fourth of a number is 15, then three-tenth of that number is
  (A) 35
  (B) 36
  (C) 45
  (D) 54
- 53. A tank can be filled by a tap in 20 minutes and by another tap in 60 minutes. Both the taps are kept open for 10 minutes and then the first tap is shut off After this, the tank will be completely filled in what time ?
  - (A) 10 mins (B) 15 mins
  - (C) 20 mins (D) 25 mins
- 54. Who among the following is associated with the invention of computers ?
  - (A) Edison
  - (B) Babbage
  - (C) MacMillan
  - (D) Rangabhasshyam
- 55. Which of the following criteria is used for any metal to be used as a cooking utensil?
  - (A) Less thermal conductivity
  - (B) More thermal conductivity
  - (C) Less electrical conductivity
  - (D) More density
- 56. Which of the following metals is not affected by air and water under ordinary conditions ?
  - (A) Iron
  - (B) Platinum
  - (C) Sodium
  - (D) None of these
- 57. How many pairs of walking legs does a cockroach have ?
  - (A) One (B) Two
  - (C) Three (D) Four
- 58. Enzymes help in
  - (A) Respiration
  - (B) Digestion of food
  - (C) Immune system
  - (D) Reproduction
- 36

- 51. 7 का वह सबसे छोटा गुणक जिसे 6. 9. 15 तथा 18 से विभाजित करने पर 4 शेष देता है. क्या है ?
  - (A) 74 (B) 94 (C) 184 (D) 364
- 52. यदि किसी संख्या के एक चौथाई के एक-तिहाई का मान 15 है, तो उस संख्या के तीन दशांश (3/10) का मान क्या है ?
  (A) 35
  (B) 36
  (C) 45
  (D) 54
- 53. एक नल के द्वारा एक टकी 20 मिनट में भरी जा सकती है और अन्य नल के द्वारा 60 मिनटों में 1 ये दोनों ही नल 10 मिनट के लिए खोल दिए जाते हैं तथा फिर पहला नल बंद किया जाता है 1 इसके बाद यह टंकी कितने समय में पूर्ण भर जाएगी ?
  - (A) 10 मिनट(B) 15 मिनट(C) 20 मिनट(D) 25 मिनट
- 54. निम्न में से कौन कम्प्यूटर की खोज से संबंधित है ?
  - (A) एडिसन
  - (8) बेबेज
    - (C) मैकमिलन
    - (D) रंगाभाष्यम
- 55. भोजन पकाने के पात्र के रूप में उपयोग में लेने के लिए किसी घातु के लिए निम्न में से कौन सा मानदण्ड उपयुक्त है ?
  - (A) कम ऊष्मा चालकता
  - (B) अधिक ऊष्मा चालकता
    - (C) कम विद्युत चालकता
    - (D) अधिक घनत्व
- 56. निम्न में से कौन सी धातु सामान्य परिस्थितियों में वायु तथा जल से प्रभावित नहीं होती है ?
  - (A) लौह
  - (B) प्लैटिनम
  - (C) सोडियम
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- 57. तिलचट्टे में चलने के पाँव कितने जोड़े होते हैं ?

(A)	एक	(B) दो
(C)	तीन	(D) चार

- 58. एन्जाइम सहायक होते हैं
  - (A) श्वसन में
  - (8) भोजन पाचन में
  - ((e) प्रतिरक्षा प्रणाली में
  - (D) प्रजनन में

B

### ENGLISH LANGUAGE

- 59. Find the correctly spelt word
  - (A) tution
    - (B) silhouette
    - (C) flambuoyance
    - (D) kaladeiscope
- 60. Fill in the blanks with appropriate prepositions She stood \_\_\_\_\_\_ the window and
  - looked out \_\_\_\_\_\_ a gray cat.
  - (A) at, at
  - (B) at, on
  - Je by; at
  - (D) by, on
- Choose the word that best expresses the meaning of the underlined word : An officer must know how to <u>handle</u> his men.
  - (A) confidence
  - (HB) manage
    - (C) Oath
    - (D) discipline
- 62. Select the substitution that best expresses opposite meaning of the underlined word :

The terms of the agreement were deliberately vague.

- (A) wide
- UBT specific
  - (C) written
  - (D) oral
- 63. Choose an alternative which can replace the given words or sentence so as to communicate the same meaning.

One who cannot die.

- (A) perpetual
- (HB) immortal
  - (C) constant
  - (D) timeless
- В

#### हिन्दी भाषा

'अपना हाथ जगन्नाथ' - लोकोक्ति का क्या 64. अर्थ है ? (A) अपने सामर्थ्य पर विश्वास होना (B) ईश्वर का सहारा लेना (C) ज्योतिष का सहारा लेना (D) जगन्नाथ से सहायता के लिए प्रार्थना स्वरों का जो रूप व्यंजनों के साथ जोड़ा जाता 65. है. उसे कहते हैं (B) वर्णमाला (A) मাत्रा (D) आगत वर्ण (C) उच्चारण स्थान निम्नलिखित में से शुद्ध शब्द कौन सा है ? 66. (B) कवियित्री (A) कवीयत्री (D) कवयित्री (C) कवयत्री रम्य का अर्थ होता है 67. (B) सन्दर (A) राम (D) गुणवान (C) शक्तिशाली 'कामायनी' काव्य ग्रन्थ के लेखक का नाम 68. (A) प्रेमचन्द (B) सूर्यकान्त त्रिपाठी 'निराला' (C) जयशंकर प्रसाद (D) महादेवी वर्मा प्राकृत व्याकरण के लेखक कौन हैं ? 69. (B) हेमचन्द्र (A) गोरक्षनाथ (D) धनपाल (C) सोमप्रभ जिसका कहीं कोई अन्त न होता हो, के लिए 70. एक सही शब्द का चयन कीजिए । (B) अनादि (A) अनन्त (D) सामीप्य (C) अनन्य अमृत शब्द के पर्यायवाची का चयन कीजिए । 71. (B) पीयूष (A) नवनीत (D) शोणित (C) आसव रिक्त स्थान के लिए विकल्प का चयन करें : 72. जाति का आधार \_\_\_\_\_ है, वर्ण का गुण कर्म। (B) धर्म (A) कर्म (D) जन्म (C) सम्प्रदाय वंदऊ गुरु पद पद्म परागा - पंक्ति में कौन सा 73. अलंकार है ? (B) वक्रोक्ति (A) श्लेष (D) उत्प्रेक्षा (८) अनुप्रास

- 74. In which one of the following states Prime Minister launched the 'Gram Uday Se Bharat Uday Abhiyan' on April 14, 2016 ?
  - (A) Madhya Pradesh
  - (B) Uttar Pradesh
  - (C) Gujarat
  - (D) None of these
- 75. In which of the following group of countries of the world, HYVs (high yielding varieties) of wheat and rice were developed ?
  - (A) Japan and Pakistan
  - (8) U.S.A. and Japan
  - (C) Mexico and Philippines
  - (D) Mexico and Singapore
- 76. Bhangra is the folk dance of which Indian state ?
  - (A) Delhi
  - (8) Punjab
  - (C) Chhattisgarh
  - (D) Himachal Pradesh
- 77. The slogan 'Do or die' is associated with which one of the following movements ?
  - (A) Non-Cooperation Movement
  - (B) Civil Disobedience Movement
  - (C) Quit India Movement
  - (D) Swadeshi Movement
- 78. In which of the following states Panchayati Raj was first introduced in India in 1959 ?
  - (A) Rajasthan & Andhra Pradesh
  - (B) Tamil Nadu & Rajasthan
  - (C) Kerala & Andhra Pradesh
  - (D) Karnataka, Rajasthan and Andhra Pradesh
- **79.** 2, 8, 14, 20, 26, 32, 38, \_\_\_\_, \_\_\_ Complete the series.

(A)	2,46	(8)	44,	50
(C)	42,48	(D)	40,	42

- 74. निम्नलिखित में से किस राज्य में प्रधान मंत्री ने 14 अप्रैल, 2016 को 'ग्राम उदय से भारत उदय अभियान' का शुभारंभ किया ?
  - (A) मध्य प्रदेश
  - (B) उत्तर प्रदेश
  - (C) गुजरात
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- 75. निम्नलिखित विश्व के देशों के समूह में से किसमें गेहूँ और वावल की उच्च उपज किस्म (HYV) विकसित की गयी थी ?
  - (A) जापान और पाकिस्तान
  - (B) यू.एस.ए. और जापान
  - (C) मैक्सिको और फिलीपींस
  - (D) मैक्सिको और सिंगापुर
- 76. भांगड़ा किस भारतीय राज्य का लोकनुत्य है?
- (A) दिल्ली
  - (В) पंजाब
    - (C) छत्तीसगढ
    - (D) हिमाचल प्रदेश
- 77. 'करो या मरो' नारा निम्नलिखित में से किस आन्दोलन से संबंधित है ?
  - (A) असहयोग आन्दोलन
  - (8) सविनय अवज्ञा आन्दोलन
  - () भारत छोड़ो आन्दोलन
    - (D) स्वदेशी आन्दोलन
- 78. निम्नलिखित राज्यों में से किसमें 1959 में भारत
  - में सर्वप्रथम पंचायती राज लागू किया गया था ?
  - L(A) राजस्थान और आंध्र प्रदेश
    - (B) तमिलनाडु और राजस्थान
    - (C) केंदल और आंध्र प्रदेश

- (D) कर्नाटक, राजस्थान और आंध्र प्रदेश
- 79. 2, 8, 14, 20, 26, 32, 38, \_\_\_, \_\_\_ अणी को पूर्ण करें।

(A)	2,46	4BT	44,	50
(C)	42, 48	(D)	40,	42

		1	JAK, KBL, LCM, MDN,	
		80.	JAK, KBL, की पुर्ति करें। रिक्त स्थान की पुर्ति करें।	
20	JAK, KBL, LCM, MDN,		रिक्त स्थान की पाल (B) NEO (A) OEP (D) PFQ	
00.	Fill in the blank. (B) NEO		(A) OEP (D) PFQ	
	(A) OEP (D) PEO	1	(C) MEN (D7 元前方?	
	(C) MEN (D)		(C) MER कौन सा शब्द अन्य से संबंधित नहीं है ? कौन सा शब्द अन्य से संबंधित नहीं है ?	
	i dear not belong with	81.		
81.	Which word does not belong with		(A) टायर (D) कार	
	the others ? (B) Steering wheel		(C) SML	
	(A) The (D) Car	-	अोडोमीटर जिस प्रकार से मील-दूरी से संबंधित	k
	(C) Eußnie	82.	ओडोमीटर जिस प्रकार से मोधा ह	
	Odometer is to mileage as compass	02.		
82.			(b)	
	(A) Speed (B) Hiking		(A) गति (B) प्रया (C) मई (D) दिशा	
	(A) Speed (D) Direction	3		į
	(C) Needle (D) Direction	1 miles	एक मार्च-पास्ट में सात व्यक्ति एक पंक्ति में	
-	in a March Past, seven persons are	83.	एक मार्च-पास्ट म सात प्यापत प खड़े हैं। Q जो है R की बायीं ओर परंतु P की खड़े हैं। Q जो है R की बायीं ओर परंतु P की	1
83.	standing in a row. Q is standing left			
	to P but right to P. O is standing right			
	to M and left to P. Similarly, 5 is		और P की बाया आर खड़ा दें के बायों ओर खड़ है R की दायों ओर और T की बायों ओर खड़	Ŧ
	standing right to R and left to T. Find		हे R की दायी आर आर । पंग पाया है।	
	out who is standing in the middle.		हे R को दाया आर आर है। ज्ञात कीजिए कि कौन मध्य में खड़ा है।	
	(A) P (B) Q		(A) P (D) O	
	(C) R (D) O		IC) B	
	tel u	1	20 वस्तुओं की लागत कीमत x वस्तुओं के	E.
84.	The cost price of 20 articles is the	84.	बिकी कीमत के समान है। यदि लाभ 25% हुअ	Ŧ
04.	same as the selling price of x articles.		बिकी कॉमत के समान हो नगर	
	If the profit is 25%; then the value		हो. तो x का मान होगा	
	of x is		(A) 15 (B) 16	
	(A) 15 (B) 16		(C) 18 (D) 25	
	(C) 18 (D) 25		(c) 10	
			किसी परिवार का औसल मासिक खर्च पहले	3
85	The average monthly expenditure of	85.	माह के लिए ₹ 2,200 था, अगले 4 माह के	6
0.00	a family was ₹ 2,200 during first		माह के लिए र 2,200 था, जनरा के गांव	1
	3 months, ₹ 2,550 during next		लिए 🔻 2,550 तथा वर्ष के अंतिम 5 माह	ф
	4 months and ₹ 3,120 during last		लिए र 3,120 रहा । यदि वर्ष के दौरान कु	¢1
	5 months of the year. If the total		बचत र 1,260 हुई हो तो औसत मासि	đ
	saving during the year was ₹ 1,260,		आमदनी मालूम कीजिए।	
	find average monthly income.		(A) ₹ 3,960 (B) ₹ 760.8	
	(A) ₹ 3,960 (B) ₹ 760.8			
	(C) ₹ 2,805 (D) ₹ 3,125		(C) ₹ 2,805 (D) ₹ 3,125	
86.	Find the HCF of 54,288,360.	86.	. 54,288,360 का म.स.अ. निकालिए।	
00.	(A) 18 (B) 36		(A) 18 (B) 36	
		1005	(C) 54 (D) 108	
	(C) 54 (D) 108			-
8		12		36

97		nplify :a <sup>-15</sup> ×a <sup>15</sup>	-34	1
07.				-14
		a 115	- States	a 3/2
	(C)	a <sup>3</sup> /2	(D)	None of above
88.		o pipes A & B		
		minutes a		
	use	d together th	oth t	he pipes are
	take	d together, th e to fill tank ?	en no	wing it will
		10 minutes	(B)	12 minutes
	(C)	15 minutes	(D)	20 minutes
89.	The	pH of H		
	app	roximately	numar	n blood is
		7.2	(B)	7.8
		6.6	10000	7.4
90	Ont	ical fil		
50.	phe	ical fibres a nomenon of	re ba	ased on the
		Interference		Service and
	Contract of	Dispersion		And the second s
		Diffraction		
	10.300	Total Interna	Refle	ection
91	10.	which of the	Falls	
	SDre	adsheet softw	ione	owing areas, a s more useful ?
		Psychology	furc i	sinore userur r
		Publishing		President and the
		Statistics		
		Message sen	ding	
92.	Whi	ch of the fol	lowin	g is responsible
	for	the extra stre	ngth c	of pyrex glass ?
	(A)	Potassium Ca	arbon	ate
	(B)	Lead Oxide		
	(C)	Borax		
	(D)	Ferric Oxide		
93.	Car	bon dating	make	s use of the
		nciple of		
		Conservation	n of e	nergy
		Conservation		(True )
		Conservation		
	4	Radioactivity		Series and S
36	101	(all out of the		
30				

सरल कीजिए :  $a^{-1/3} \times a^{\frac{1}{3}} + a^{-\frac{1}{3}}$ 87. (A) a 1/10 (B) a 1/2 (C) a 1/2 (D) उपराक्त में से कोई नहीं दो पाइप A तथा B किसी होज को क्रमश: 20 88. तथा 30 मिनटों में भरते हैं। यदि दोनों पाइप एक साथ खोलें जाएँ तो होज कितने समय मे भर जाएगा ? (B) 12 मिनट (D) 20 मिनट (A) 10 मिनट (C) 15 मिनट 89. मानव रुधिर का pH लगभग है (A) 7.2 (B) 7.8 (C) 6.6 405 7.4 90. प्रकाशीय तंतु किस परिघटना पर आधारित हें ? (A) व्यतिकरण (B) विक्षेपण (C) विवर्तन (D) पूर्ण आंतरिक परावर्तन 91. निम्न में से किस क्षेत्र में स्प्रेडशीट सॉफ़्टवेअर अधिक उपयोगी होता है ? (A) मनोविज्ञान (B) प्रकाशन (८) सांख्यिकी (D) संदेश प्रेषण पाइरेक्स कॉच के अधिक सामर्थ्य के लिए निम्न 92. में से क्या उत्तरंदायी है ? (A) पोटेशियम कार्बोनेट (B) लेड ऑक्साइड (C) बोरेक्स (D) फ़ेरिक ऑक्साइड 93. कार्बन-डेटिंग में कौन सा सिद्धांत प्रयुक्त होता है ? (A) ऊर्जा-संरक्षण

- (B) संहति-संरक्षण
- 4C) संवेग-संरक्षण
- (D) रेडियोसक्रियता

	94. गुजरी महल हरियाणा के किस नगर में स्थित है ?
94. Gujari Mahal is situated in which city	94. गुजरा महल हारका (B) नारनील
of Haryana ?	(A) हाता (D) रेवारी
(A) Hansi (B) Narnaul	(C) हिसार (D) रयाज़
(C) Hisar (D) Rewari	
95. Hero Motorcycle manufacturing	95. हरियाणा में हीरो मोटरसाइकल बनाने का
factory is located in which district of	कारखाना किस जिल म ह ?
Haryana ?	(A) फरीदाबाद (B) रेवाड़ी
(A) Faridabad (B) Rewari	(C) पलवल (D) सिरसा
(C) Palwal (D) Sirsa	(C) defect
	96. करनाल, हरियाणा में मेडिकल यूनिवर्सिटी
96. Medical University in Karnal, Haryana	96. करनाल, हारयाणा में पालकर करनाल, हारयाणा में प्रस्तावित है ?
is proposed after whose name ?	(A) चौ. देवीलाल
(A) Ch. Devilal (B) A.P.J. Abdul Kalam	(B) ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
(C) Kalpana Chawla	(८) कल्पना चावला
(D) Karnal	(D) करनाल
	(D) arend
97. Which of the following district of	97. निम्नलिखित में से हरियाणा का कौन सा जिला
Haryana is not sandy ?	रेतीला नहीं है ?
(A) Mahendragarh	(A) महेन्द्रगढ़
(B) Bhiwani	(B) भिवानी
(C) Sirsa	(C) सिरसा
(D) Kurukshetra	(D) कुरुक्षेत्र
00 The building (Dishelling Chinese)	98. 'बीरबल का छत्ता' इमारत हरियाणा के किस
98. The building 'Birbal ka Chhatta' is in which town of Haryana ?	98. 'बीरबल का छत्ता' इमारत हरियाणा के किस नगर में है ?
(A) Narnaul (B) Hansi	
(C) Mahendragarh (D) Rewari	
(c) monenerogan (c) nerron	(C) महेन्द्रगढ़ (D) रेवाड़ी
99. The objective of lying railway line till	. 99. फर्रूखनगर तक रेलवे लाइन बिछाने का कार्य
Farrukhnagar was	किस उद्देश्य से किया गया था ?
(A) for militant purpose	(A) सैनिक उद्देश्य से
(B) to carry salt	(B) नमक ढोने के लिए
(C) to carry stone	(C) पत्थर ढोने के लिए
(D) for cycle industry	(D) साइकल उद्योग के लिए
	(b) inseril oral a test
100. The Government of Haryana	100. हरियाणा सरकार ने पशुधन बीमा योजना की
launched the Pashudhan Bima	शुरुआत की
Yojana in	(A) भिवानी में /(B) झज्जर में
(A) Bhiwani (B) Jhajjar (C) Rewari (D) Bohtak	
(C) Rewari (D) Rohtak	(C) रेवाड़ी में (D) रोहतक में
14	36