HSSC Clerk, 13 Nov 2016, Evening

10/2015 (Cat. No. 01)

- Who has been announced as new 1. brand ambassador of 'Beti Bachao Beti Padhao' campaign for Haryana State ?
 - (A) Pariniti Chopra
 - (B) P.V. Sindhu
 - (C) Sakshi Malik
 - (D) Deepa Karmakar
- 2. Haryana, Copper coins Harshvardhan period was found from
 - (A) Sonipat
- (B) Pehowa
- (C) Agroha
- (D) Panipat
- The first non-Congress Chief Minister 3. of Haryana was
 - (A) Ch. Devilal
 - (B) Ch. Bansilal
 - (C) Pt. Bhagwat Dayal Sharma
 - (D) Rao Birender Singh
- Chaudhary Charan Singh Agriculture 4. University is situated in
 - (A) Karnal
 - (B) Rohtak
 - (C) Mahendragarh
 - (D) Hisar
- 5. Which one of the following districts Haryana does not formed boundary with the river Yamuna?
 - (A) Yamunanagar
 - (B) Panipat
 - (C) Sonipat
 - (D) Rohtak
- 6. The Chinese Traveller Hiuen-Tsang, visited Haryana region, during the period of
 - (A) Harshvardhan
 - (B) Rajyavardhan
 - (C) Prabhakarvardhan
 - (D) Madhava Gupt

- हरियाणा राज्य में बेटी बचाओं बेटी पदाओं हारवाणा । अभियान के लिए किसे नई ब्रांड एम्बेसेंडर 1. घोषित किया गया है ? ...(A) परिणीति चौपडा

 - (B) पी वी सिध् (C) साक्षी मतिक
 - (D) दीपा करमाकर
- हरियाणा में हर्षवर्द्धन कालीन ताम्र मुद्राये कहाँ

2. से प्राप्त हुई ?

्(8) पेहोवा

(A) सोनीपत

(D) पानीपत

- (C) अग्रोहा हरियाणा के प्रथम गैर-कांग्रेसी मुख्य मन्त्री कौन

3.

- (A) चौ. देवीलाल
- (B) यौ. बंसीलाल
- (C) पं. भगवतदयाल शर्मा
- JD) राव बीरेन्दर सिंह
- चौधरी चरणसिंह कृषि विश्वविद्यालय किस 4. नगर में स्थित है ?
 - (A) करनाल
 - (B) रोहतक
 - (C) महेन्द्रगढ़
 - ्{Ð) हिसार
- यमुना नदी के साथ, हरियाणा के निम्नलिखित 5. में से किस जिले की सीमा नहीं लगती ?
 - (A) यम्नानगर
 - (B) पानीपत
 - (C) सोनीपत
 - JD) रोहतक
 - चीनी यात्री ह्वेनसांग किस सम्राट के समय 6. हरियाणा क्षेत्र में आया था २
 - UA) हर्षवर्द्धन
 - (B) राज्यवर्द्धन
 - (C) प्रभाकरवर्द्धन
 - (D) माधवगुप्त

7.	For setting up a New Industrial Township at Gurgaon, Haryana Government signed a MoU withcompany (A) Korea Fortune Land Development (B) Japan Fortune Land Development (C) China Fortune Land Development (CFLD) (D) Thailand Fortune Land Development	 गुडगाँव में नया औदांगिक नगर-क्षेत्र स्थापित करने के लिए हरियाणा सरकार ने किसके साथ мо∪ पर हरनाक्षर किए हैं ? ★★ कोरिया फोर्च्यून लैण्ड डेवलेपमेंट (B) जापान फोर्च्यून लैण्ड डेवलेपमेंट (C) चाइना फोर्च्यून लैण्ड डेवलेपमेंट (CPLD) (D) थाईनिण्ड फोर्च्यून लेण्ड डेवलेपमेंट हरियाणा सरकार में पर्यटन, तकनीकी शिक्षा और
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	संसदीय मामले मंत्रालय किसके पास है ? (A) विपुल गोयल (B) रामबिलास शर्मा (C) बनवारी लाल (D) इनमें से कोई नहीं
9.	Mangiana Project of Sirsa comes under Mission. (A) Horticulture (B) Pisciculture (C) Poultry-farming (D) Animal Husbandry	9. सिरसा की मंजियाना परियोजना किस मिशन के तहत आती है ? (B) मत्स्यपालन (C) मुर्गीपालन (Ø) पशुपालन
10.	Historical town Rania is in the district of (A) Hisar (B) Panchkula (C) Sirsa (D) Bhiwani	 10. ऐतिहासिक नगर रानिया किस जिले में है ? (A) हिसार (B) पंचकुला (C) सिरसा (D) भिवानी
11.	In Haryana Government minister Banwari Lal belongs to which constituency? (A) Bawal (B) Sonipat (C) Faridabad (D) None of these	(11.) हरियाणा सरकार में मंत्री बनवारी लाल किस चुनाव-क्षेत्र से संबंधित हैं ? (A) बावल (B) सोनीपत (C) फरीदाबाद (D) इनमें से कोई नहीं
12.	All of the following rivers originates from Shivallik Hills of Haryana, except: (A) Yamuna (B) Ghaggar (C) Markanda (D) Tangri	12. निम्न सभी नदियाँ हरियाणा की शिवालिव पहाड़ियों से निकलती हैं. सिवाय (A) यमुना (B) घग्गर
13. 36	How many districts are there in Haryana? (A) 20 (B) 21 (C) 22 (D) 23	(C) मारकंडा (D) टांगरी 13. हरियाणा में कितने जिले हैं ? (A) 20 (B) 21 (C) 22 (D) 23

14.	Name the birthplace of Mahavir Swami. (A) Lumbini (B) Gaya (C) Vaishali (D) Kannauj	14. महावीर रवामी के जन्म स्थल का नाम है। (A) ल्पिनी (B) गया (C) वैशाली (D) कन्नीज
15.	On the banks of which river did Alexander and Porus fight ? (A) Beas (B) Jhelum (C) Ganga (D) Yamuna	 किया नदी के तट पर शिकदर और पोरस ने युद्ध किया था ? (A) व्यास (B) झेलम (C) गंगा (D) यमुना
16.	Which of the following rivers does not flow into the Arabian Sea ? (A) Narmada (B) Sabarmati (C) Godavari	 निम्न में से कीन सी नदी अस्य सागर में नहीं मिलती है ? (A) नर्मदा (B) सावरमती (C) मोदावरी (D) ताप्ती
17.	(D) Tapti 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	 शरा फराल का नाम बताइए जिसे भारत में 17वीं शताब्दी में आरम्भ किया गया था। एकांतर वर्षा का दौर और धूप वाला मौसम इसके लिए आदर्श होता है। (A) जौ (B) तम्बाकू (C) जूट (D) मकई
18.	Who is the supreme commander of the armed forces of India? (A) the Chief of the Army Staff (B) the President (C) the Prime Minister (D) the Defence Minister	(A) आमी स्टाफ का चीफ (B) - राष्ट्रपति (C) प्रधान मन्त्री (D) रक्षा मंत्री
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	 19. संविधान सभा की प्रारूप समिति का अध्यक्ष कौन था? (A) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर (B) सी. राजगोपालाचारी (C) डॉ. राजेन्द प्रसाद (D) जवाहरलाल नेहरू
20.	When was the Tata Iron & Steel Company set up at Jamshedpur? (A) 1907 (B) 1911 (C) 1914 (D) 1921	20. जमशेदपुर में टाटा आयरन तथा स्टील कंपनी कब स्थापित हुई थी ? ८(A) 1907 (B) 1911 (C) 1914 (D) 1921
21.	When was the General Insurance Corporation of India formed ? (A) 1982 (B) 1972 (C) 1956 (D) 1935	21. भारतीय साधारण बीमा निगम कब गठित हुआ ? (A) 1982 (B) 1972 (C) 1956 (D) 1935
B		4 30

36

22. What is the colour of the 'Chakra' (wheel) of India's National Flag ? (A) Light blue (B) Dark green (C) Navy blue (D) Blue-black 23. How many lines	22. भारत के राष्ट्रीय ध्वल के 'चक्र' का रंग क्या है ? (A) हलका नीला (B) गहरा हरी (C) गहरा नीला (Ø) कृष्णनील
23. How many lions are visible on our National Emblem? (A) Two (B) Three (C) Four (D) One	23. हमारे राष्ट्रीय प्रतीक में कितने सिंह दिखाई देते हैं ? (A) दो (B) तीन (C) चार (D) एक
24. Who won an Oscar Award for costume designing? (A) Shekhar Kapoor (B) Bhanu Athaya (C) K. Asif (D) Raj Kapoor	 कॉस्च्यूम डिजाइनिंग के लिए किसने ऑस्कर पुरस्कार जीता ? (A) शेखर कपूर (B) भानू अथैया (C) के. आसिफ (D) राजकपूर
25. Who was the captain of the first Indian Test cricket team? (A) Lala Amarnath (B) I.A.K. Pataudi (C) C K. Nayudu (D) Gulam Ahmed	25. प्रथम भारतीय टेस्ट क्रिकेट टीम का कप्तान कौन था ? (A) लाला अमरनाथ (B) आई.ए.के. पटौदी (C) सी.के. नायडू (D) गुलाम अहमद
26. With which slogan was Independent India's first stamp issued? (A) Jai Hind (B) Satyamev Jayate (C) Azad Hind (D) Nayi Subah	 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
 When was the First Asiad organized in New Delhi? (A) 1950 (B) 1951 (C) 1952 (D) 1953 	 27. नई दिल्ली में पहला एशियाड कब आयोजित किया गया था ? (A) 1950 (B) 1951 (C) 1952 (D) 1953
28. In which country was the Nazi Party founded? (A) Germany (B) Italy (C) Turkey (D) Israel	(28.) नाजी पार्टी का गठन किस देश में हुआ था ? (A) जर्मनी (B) इटली (C) तुर्की (D) इजरायल
29. Name the East Asian neighbouring country of India which became independent in 1948. (A) Myanmar (Burma) (B) Japan (C) Korea (D) Indonesia	29. भारत के उस पूर्व एशियाई पड़ोसी देश का नाम बताइए जो 1948 में स्वतंत्र हुआ। (A) म्यांमार (वर्मा) (B) जापान (C) कोरिया (D) इंडोनेशिया
36	5

36

30. In which country is the Leaning Tower of Pisa located ? (A) Germany (B) France (C) Italy (D) Greece	30.) वीजा को प्रकरते बुई मीनाम किस देश के हैं। (A) जरूरी (B) कारत (C) प्रेर करानी (C) प्रेर
 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 	31. 中心 中平 98 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中
Association for Regional Co- operation (SAARC) formed ? (A) 1961 (B) 1975 (C) 1985 (D) 1989	32. cfem एकिएएई हेडीय सहयोग संगठन, दर्शन (SAARC) का गठन किस वर्ण में हुआ था? (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	 33. सप्तार राष्ट्र का मुख्यास्थ्य कही पर स्थित है ? (A) नार्वके (B) प्रोपेस (C) क्रावित्राहर की ही (D) क्रिकेक
4. Which of the following in the human body is affected by leukemia? (A) Blood (B) Lungs (C) Eyes (D) Nerves	 34. セディ できょす 日本 まま あた みずかける ままで まっかい まった まった (3) 明確する (2) 日本 (4) 日本 (2) 日本 (2)
Inside which organ is the gall- bladder located ? (A) Pancreas (B) Liver (C) Kidney (D) Small intestine	35. किस इन के बीतन वितायब अवस्थित होता है " -(4) अस्थालब (8) वकृत (C) इस्क (D) वर्षी और
FIFA, 2018 World Cup will be held in (A) Brazil (B) Russia (C) Germany (D) Spain	 36. বাদা 2018 বিষয় কম কর্বা প্রাথানিক होना ? (A) বাদিক ১৪০ কর কর্বা প্রাথানিক होना ? (C) বর্ণনা (D) ন্থাব
What is the distance between each set of stumps in cricket? (A) 16 yards (B) 18 yards (C) 20 yards (D) 22 yards	37. क्रिकेट में प्रत्येक स्टम्प के सेट के मध्य कितनी ूरी रहती है ? (A) 16 राज (B) 18 राज (C) 20 राज (D) 22 राज
C C	36

34.

35.

36.

37.

B

- 38. How long does it take for the moonlight to reach the Earth?
 - (A) 1.3 sec
- (B) 12.5 sec
- (C) 1 min
- (D) 52 sec
- 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
- 41. Which of the following sports has 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
- Vijay Rupani sworn in as the Chief Minister of Gujarat on
 - (A) 7th August, 2016
 - (B) 9th August, 2016
 - (C) 10th August, 2016
 - (D) 15th August, 2016

- 38. चन्द्रमा के प्रकाश को घरती पर पहुँचने में कितना समय लगता है ?
 - (A) 1.3 रोकण्ड
- (B) 12.5 सेकण्ड
- (C) 1 मिनट
- (D) 52 रोकण्ड
- 39. हाल ही में किस राज्य में रामेश्वरम और मनमदुराई के बीच देश के पहले हरित ट्रेन गलियारे का उद्घाटन किया गया था?
 - (A) आन्ध्र प्रदेश
 - (B) तमिलनाडु
 - (C) कर्नाटक
 - **्राष्ट्र)** केरल
- 40. 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
- 41. निम्न में से कौन सा खेल अन्तर्राष्ट्रीय ओलिम्पिक कमेटी (IOC) द्वारा 2020 टोकियो ओलिम्पिक्स के लिए शामिल किया गया है ?
 - (A) स्केटबोर्ड
 - (B) सर्फिंग
 - (C) कराटे
 - (D) उपरोक्त सभी
- 42. सरकार ने किस तारीख से माल एवं सेवा कर (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 में शपथ ली
 - (A) 7 अगस्त, 2016 को
 - (B) 9 अगस्त, 2016 को
 - (C) 10 अगस्त, 2016 को
 - (D) 15 अगस्त, 2016 को

36

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

(A) 3 (C) 5

(B) 4

(D) More than 5

In a March Past, seven persons are 45. standing in a row. Q is standing left to R but right to P. O is standing right to N and left to P. Similarly, 5 is standing right to R and left to T. Find out who is standing in the middle.

(A) P

(C) R

(D) O

Choose the correct alternative. 46. Genuine: Authentic:: Mirage:?

(A) Image

(B) Transpiration

(C) Reflection

(D) Illusion

In the following four words, three are 47. alike in some manner and the fourth one is different. Choose out odd one.

(A) Garnet

(B) Ruby

(C) Graphite

(D) Emerald

Choose the missing term out of the 48. given alternatives.

AB, DEF, HUK, ?, STUVWX

(A) MNOPQ

(B) LMNOP

(C) LMNO

(D) QRSTU

Bhajan Singh purchased 120 reams of 49. 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

An employee's average contribution 50. 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

- नीचे दी गई संख्याओं की श्रेणी में, ज्ञात कीजिए कि 1, 3 तथा 7 कितनी बार एकसाथ आई हैं. 7 मध्य में हो और 1 तथा 3, 7 के आगे-पीछे हो : 2973173771331738 5 7 1 3 7,7 1 7 3 9 0 6 (A) 3 (D) 5 से अधिक
- एक परेड (मार्च-पास्ट) में ७ व्यक्ति एक कतार में 45. खड़े हैं। Q. R के बायीं ओर परंतु P के दायीं ओर खड़ा है। O.N के दायीं ओर तथा P के वार्यी ओर खड़ा है। उसी तरह से S, R के दार्यी ओर तथा T के बार्यी ओर खड़ा है। ज्ञात कीजिए कि कतार में मध्य में कौन खड़ा है।

(A) P

(C) 5

JB) Q

(C) R

(D) O

सही विकल्प का चयन कीजिए। 46. असली : प्रामाणिक : : मरीचिका : ?

(A) प्रतिविध

(B) प्रस्वेदन

(C) परावर्तन

(D) म्रांति

निम्नलिखित चार शब्दों में तीन किसी प्रारूप में 47. एकसमान है तथा चौथा भिन्न है। उस विषम शब्द का चयन कीजिए।

(A) गानेट

JB1 रावी

(C) ग्रेफाइट

(D) एमरेल्ड

दिए गए विकल्पों में से लुप्त पद का चुनाव 48. कीजिए।

AB; DEF, HUK, ?, STUVWX

JAY MNOPQ

(B) LMNOP

(C) LMNO

(D) QRSTU

भजन सिंह 120 रीम कागज़ रैं 80 प्रति रीम की 49. दर सं खरीदता है। उसने ₹ 280 परिवहन में खर्च किए. 40 पैसे प्रति रीम के हिसाब से चुंगी कर भुगतान किया तथा ₹ 72 कुली को दिए । यदि वह उस पर 8% लाभ लेना चाहता हो. तो कागज की प्रति रीम विक्रय कीमत क्या होनी चाहिए?

(A) 90

(B) 89

(C) 87.48

(D) 86

एक कर्मचारी का भविष्य निधि में औसत 50. अंशदान प्रथम 9 माह के लिए प्रति माह ₹ 3.500 था तथा शेष 3 माह के लिये यह अंशदान ₹ 5,500 प्रति माह था । उसका कल अंशदान रै 58,000 से कितना कम था ?

(A) ₹ 4,000

(B) ₹ 16,500

(C) ₹ 8,000

(D) ₹ 10,000

- The least multiple of 7, which leaves a remainder of 4, when divided by 6, 9, 15 and 18 is (A) 74 (B) 94 (D) 364 (C) 184 If one-third of one-fourth of a 52. number is 15, then three-tenth of that number is (B) 36 (A) 35 (D) 54 (C) 45 A tank can be filled by a tap in 53. 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? (B) 15 mins (A) 10 mins (D) 25 mins (C) 20 mins following is Who among the 54. associated with the invention of computers? (A) Edison (B) Babbage (C) MacMillan (D) Rangabhasshyam Which of the following criteria is 55. 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 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 How many pairs of walking legs does a cockroach have? (B) Two (A) One (C) Three (D) Four Enzymes help in (A) Respiration (B) Digestion of food
- 7 का वह सबरी छोटा गुणक जिसे 6. 9. 15 तथा 18 से विभाजित करने पर 4 शेष देता है. क्या है ? (B) 94 (A) 74 (D) 364 (C) 184 यदि किसी संख्या के एक चौथाई के 52. एक तिहाई का मान 15 है, तो उस संख्या के तीन दशाश (3/10) का मान क्या है ? (A) 35 (B) 36 (D) 54 (C) 45 एक नल के द्वारा एक टकी 20 मिनट में भरी जा 53. सकती है और अन्य नल के द्वारा 60 मिनटों में । ये दोनों ही नल 10 मिनट के लिए खोल दिए जाते हैं तथा फिर पहला नल बंद किया जाता है। इसके बाद यह टकी कितने समय में पूर्ण भर जाएगी १ (B) 15 मिनट (A) 10 मिनट (D) 25 मिनट (C) 20 मिनट निम्न में से कौन कम्प्यूटर की खोज से संबंधित 54. 7. ? (A) एडिसन _(B) वेवेज (C) मैकमिलन (D) रंगाभाष्यम भोजन पकाने के पात्र के रूप में उपयोग में लेने 55. के लिए किसी घातु के लिए निम्न में से कौन सा मानदण्ड उपयुक्त है ? (A) कम ऊष्मा चालकता 🐠 अधिक ऊप्मा चालकता (C) कम विद्युत चालकता (D) अधिक घनत्व निम्न में से कौन सी धात सामान्य परिस्थितियों 56. में वाय तथा जल से प्रभावित नहीं होती है ? (A) लीह JB) प्लैटिनम (C) सोडियम (D) इनमें से कोई नहीं तिलचड़े में चलने के पाँच कितने जोड़े होते हैं ? 57. (A) एक (B) दो JB1 चार (C) तीन 58. एन्जाइम सहायक होते हैं (A) एवसन में **(8)**िभोजन पाचन में µ€) प्रितिरक्षा प्रणाली में

56.

57.

58.

(D) प्रजनन में

(C) Immune system

(D) Reproduction

ENGLISH L	AN	Gυ	A	jΕ
-----------	----	----	---	----

	LIVELIE
59.	Find the correctly spelt word
	LAT tution
	(B) silhouette
	(C) flambuoyance
	(D) kaladeiscope
60.	Fill in the blanks with appropriate
	prepositions the window and
	She stood the window and
	looked out a gray cat.
	(A) at, at
	(B) at, on
27	by; at
	(D) by, on
61.	Choose the word that best expresses the meaning of the underlined word:
	An officer must know how to handle
	his men
	(A) confidence
_	ABT 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 <u>vague</u> .
	(A) wide
	ABT specific
·	(C) written
	(D) oral
	Choose an alternative which can
63.	Choose an alternative transfer or sentence
	replace the given words or sentence
	so as to communicate the same
	meaning.
	One who cannot die.
	(A) perpetual
•	HS immortal
	(C) constant
	(D) timeless

		हिल्दी भाषा	
	64.	'अपना हाथ जगन्नाथ' - लोकोक्ति का क्या	
		अर्थ है ? (A) अपने सामध्यं पर विश्वास होना	
		कर केवर गत सहारा लगा	
		(B) इस्पर पा सहारा लेना (C) ज्योतिष का सहारा लेना (D) जगन्नाथ से सहायता के लिए प्रार्थना	
		(D) जगन्नाथ स स्टायका स्वरो का जो रूप व्यंजनों के साथ जोड़ा जात	11
	65.	A cond-correct B	
		है, उसे कहते हैं (A) मात्रा (B) वर्णमाला	
		(C) उच्चारण स्थान (D) आगत वर्ण	
	66.	्रिक्टिका में से शहर शब्द कौन सा है ?	
	00.	(A) कवीयत्री (B) प्राचीयत्री	
		(C) कवयत्री (D) कवयित्री	
	67.	रम्य का अर्थ होता है	
		(A) राम (B) सुन्दर	
		(C) शक्तिशाली (D) गुणवान	
	68.	. 'कामायनी' काव्य ग्रन्थ के लेखक का नाम	
		(A) प्रेमचन्द	
		(B) सूर्यकान्त त्रिपाठी 'निराला'	
		(C) जयशंकर प्रसाद	
		(D) महादेवी वर्मा	
	69.). प्राकृत व्याकरण के लेखक कौन हैं ?	
	,	(A) गोरक्षनाथ (B) हेमचन्द्र	
		(C) सोमप्रभ (D) धनपाल	
	70	 जिसका कहीं कोई अन्त न होता हो, वे 	न लिए
	70	एक सही शब्द का चयन कीजिए।	
		(A) अनादि (B) अनादि	
		(C) अनन्य (D) सामीप्य	
		्र	जए ।
	71	 अमृत शब्द के प्यायवाचा का प्रवस्त करा (A) नवनीत (B) पीयूष 	- 1-1 •
١		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
١		(0)	
١	72	2. रिक्त स्थान के लिए विकल्प का चयन	कर: जनगण
١		जाति का आधार है, वर्ण	का गुण
		कर्म।	
		(A) कर्म (B) धर्म	
		(C) सम्प्रदाय (D) जन्म	e e
	7	73. वंदऊ गुरु पद पद्म परागा - पंक्ति म	में कौन स
	, <i>'</i>	अलंकार है ?	
	l	(5)	चेन

(B) वक्रोक्ति (D) उत्प्रेक्षा

(A) श्लेष (C) अनुप्रास

В

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	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.	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 (B) U.S.A. and Japan (C) Mexico and Philippines (D) Mexico and Singapore	75.	निम्नलिखित विश्व के देशों के समूह में से किसमें गेहूँ और बावल की उच्च उपज किस्म (HYV) विकसित की गयी थी ? (A) जापान और पाकिस्तान (B) यू.एस.ए. और जापान (C) मैक्सिकों और फिलीपींस (D) मैक्सिकों और सिंगापुर
6.	Bhangra is the folk dance of which Indian state?	76.	भांगड़ा किस भारतीय डाज्य का लोकनृत्य है ?

79.

78.

(A) Delhi (8) Punjab

(C) Chhattisgarh

movements?

in India in 1959 ?

(D) Himachal Pradesh

The slogan 'Do or die' is associated

with which one of the following

(A) Non-Cooperation Movement

(B) Civil Disobedience Movement

In which of the following states

Panchayati Raj was first introduced

(A) Rajasthan & Andhra Pradesh

(B) Tamil Nadu & Rajasthan

(C) Kerala & Andhra Pradesh

(D) Karnataka, Rajasthan

2, 8, 14, 20, 26, 32, 38, ____,

(B) 44,50

(D) 40, 42

Andhra Pradesh

Complete the series.

(A) 2,46

(C) 42, 48

(C) Quit India Movement

(D) Swadeshi Movement

and

80.	JAK, KBL, LCM, MDN,
	Fill in the blank.
	(A) OEF
	(C) MILIA
	Which word does not belong with
81.	
	(A) Tire (B) Steering wheel
	(C) Engine (D) Car
82.	Odometer is to mileage as compass
	is to
	(A) Speed (B) Hiking
	(C) Needle (D) Direction
	standing in a row. Q is standing left to R but right to P. O is standing right to N and left to P. Similarly, S is standing right to R and left to T. Find out who is standing in the middle. (A) P. (B) Q.
	(C) R (D) O
9.5	The cost price of 20 articles is the
0.4	same as the selling price of x articles.
	If the profit is 25%; then the value
	of x is
	(A) 15 (B) 16
	(C) 18 (D) 25
85.	The average monthly expenditure of
	a family was ₹ 2,200 during first
	3 months, 7 2,550 during next
	4 months and ₹ 3,120 during last
	5 months of the year. If the total

saving during the year was 7 1,260,

(B) ₹ 760.8

(D) ₹ 3,125

(B) 36

(D) 108

find average monthly income.

Find the HCF of 54,288,360.

(A) ₹ 3,960

(C) ₹ 2,805

(A) 18

(C) 54

	JAK, KBL, LCM, MDN,
80.	रिक्त स्थान की पूर्व कर IRX NEO
	(A) OEP (D) PFQ
	(C) MEN
81.	(C) MEN कौन सा शब्द अन्य से संबंधित नहीं है ? कौन सा शब्द अन्य से संबंधित नहीं है ? (B) स्टीयरिंग व्हील
	(b)
	(C) इंजन (D) प्राप्त
-	ओडोमीटर जिस प्रकार से मील-दूरी से संबंधित
82.	A CONTRACT TO THE STATE OF THE
	(D)
	(A) गति (B) दिशा (C) सुई (D) दिशा
	(८) पुर
83.	A # 12 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	The state of the s
	ि — से अपने आरि की बाबा
	(A) P (D) O
	(C) B
84	. 20 वस्तुओं की लागत कीमत x वस्तुओं की
	बिक्री कीमत के समान है। याद लान 25% हुना
	हो, तो x का मान होगा
	(A) 15 (B) 16
	(C) 18 (D) 25
	 किसी परिवार का औसत मासिक खर्च पहले 3
85	माह के लिए ₹ 2,200 था, अगले 4 माह के
	लिए ₹ 2,550 तथा वर्ष के अंतिम 5 माह के
	लिए ₹ 3,120 रहा । यदि वर्ष के दौरान कुल
	बचत 🕈 1,260 हुई हो तो औसत मासिक
	आमदनी गालूम कीजिए।
	(A) ₹ 3,960 (B) ₹ 760.8
	(C) ₹ 2,805 (D) ₹ 3,125
86	54,288,360 का म.स.अ. निकालिए।
	(A) 18 (B) 36
	(6) 64 (7) 100

- (C) 54
- (D) 108

86.

- 87. Simplify: a 1/3 x a 1/3 + a 1/2
 - (A) a 715
- (B) a 1/2
- (C) a35
- (D) None of above
- 88. Two pipes A & B can fill a tank in 20 minutes and 30 minutes respectively. If both the pipes are used together, then how long it will take to fill tank?
 - (A) 10 minutes
- (B) 12 minutes
- (C) 15 minutes
- (D) 20 minutes
- The pH of human blood is approximately
 - (A) 7.2
- (B) 7.8
- (C) 6.6
- (D) 7.4
- Optical fibres are based on the phenomenon of
 - (A) Interference
 - (B) Dispersion
 - (C) Diffraction
 - (D) Total Internal Reflection
- 91. In which of the following areas, a spreadsheet software is more useful?
 - (A) Psychology
 - (B) Publishing
 - (C) Statistics
 - (D) Message sending
- 92. Which of the following is responsible for the extra strength of pyrex glass?
 - (A) Potassium Carbonate
 - (B) Lead Oxide
 - (C) Borax
 - (D) Ferric Oxide
- Carbon dating makes use of the principle of
 - (A) Conservation of energy
 - (B) Conservation of mass
 - (C) Conservation of momentum
 - (D) Radioactivity

- 87. सरल कीजिए : $a^{\frac{1}{12}} \times a^{\frac{1}{12}} + a^{\frac{1}{12}}$
 - (A) a 1/16
 - (B) a 4
 - (C) a 3
 - (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- 88. दो पाइप A तथा B किसी होज को क्रमश: 20 तथा 30 मिनटों में भरते हैं। यदि दोनों पाइप एक साथ खोलें जाएँ तो होज कितने समय में भर जाएगा ?
 - (A) 10 मिनट
- (B) 12 मिनट
- (C) 15 मिनट .
- (D) 20 मिनट
- 89. मानव रुचिर का pH लगभग है
 - (A) 7.2
- (B) 7.8
- (C) 6.6
- 40T 7.4
- 90. प्रकाशीय तंतु किस परिघटना पर आधारित हैं ?
 - (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
 - **(12)** सांख्यिकी
 - (D) संदेश प्रेषण
- 92. पाइरेक्स कॉच के अधिक सामर्थ्य के लिए निम्न में से क्या उत्तरंदायी है ?
 - (A) पोटैशियम कार्बोनेट
 - (B) लेड ऑक्साइड
 - (C) बोरैक्स
 - (D) फ़ेरिक ऑक्साइड
- 93. कार्बन-डेटिंग में कौन सा सिद्धांत प्रयुक्त होता है ?
 - (A) ऊर्जा-संरक्षण
 - (B) संहति-संरक्षण
 - ५८) संवेग-संरक्षण
 - (D) रेडियोसक्रियता

- 94. Gujari Mahal is situated in which city of Haryana?
 - (A) Hansi
- (B) Narnaul
- (C) Hisar
- (D) Rewari
- Hero Motorcycle manufacturing 95. factory is located in which district of Haryana?
 - (A) Faridabad
- (B) Rewari
- (C) Palwal
- (D) Sirsa
- 96. Medical University in Karnal, Haryana is proposed after whose name?
 - (A) Ch. Devilal
 - (B) A.P.J. Abdul Kalam
 - (C) Kalpana Chawla
 - (D) Karnal
- Which of the following district of 97. Haryana is not sandy?
 - (A) Mahendragarh
 - (B) Bhiwani
 - (C) Sirsa
 - (D) Kurukshetra
- The building 'Birbal ka Chhatta' is in 98. which town of Harvana?
 - (A) Narnaul
- (B) Hansi
- (C) Mahendragarh (D) Rewari
- 99. The objective of lying railway line till Farrukhnagar was
 - (A) for militant purpose
 - (B) to carry salt
 - (C) to carry stone
 - (D) for cycle industry
- 100. The Government of Haryana launched the Pashudhan Bima Yojana in
 - (A) Bhiwani
- (B) Jhajjar
- (C) Rewari
- (D) Rohtak

- 94. गुजरी महल हरियाणा के किस नगर में स्थित है ?
 - JA) हॉसी
- (B) नारनील
- (C) हिसार
- (D) रेवाडी
- हरियाणा में हीरो मोटरसाइकल बनाने का 95. कारखाना किस जिले में है ?
 - (A) फरीदाबाद

.JB) रेवाडी

(C) पलवल

- (D) सिरसा
- करनाल, हरियाणा में मेडिकल यूनिवर्सिटी 96. किसके नाम से प्रस्तावित है ?
 - (A) चौ. देवीलाल
 - (B) ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
 - JE) कल्पना चावला
 - (D) करनाल
- निम्नलिखित में से हरियाणा का कौन सा जिला 97. रेतीला नहीं है ?
 - (A) महेन्द्रगढ
 - (B) भिवानी
 - (C) सिरसा
 - . (D) क्रुक्केन
- 98. 'बीरबल का छत्ता' इमारत हरियाणा के किस नगर में है ?
 - (A) नारनौल
- (B) हॉसी
- (C) महेन्द्रगढ
- (D) रेवाडी
- 99. फर्रूखनगर तक रेलवे लाइन बिछाने का कार्य किस उद्देश्य से किया गया था 2
 - (A) सैनिक उद्देश्य से
 - (B) नमक डोने के लिए
 - (C) पतथर दोने के लिए
 - (D) साइकल उद्योग के लिए
- 100. हरियाणा सरकार ने पशुधन बीमा योजना की शुरुआत की
 - (A) भिवानी में
- /(B) झज्जर में
- (C) रेवाडी में
- (D) रोहतक में