KINDLY READ THE INSTRUCTIONS BEFORE ATTEMPTING THIS QUESTION PAPER IMPORTANT INSTRUCTIONS FOR THE CANDIDATES

इस प्रश्न-पत्र को हल करने से पहले कृपया निर्देशों को पढ़ें अभ्यवियों के लिए विशेष निर्देश

- Anompt all the questions. Every question has equal marks viz. 2.
 Reference externation the question paper bindly check that this.
- 2. Before attempting the question paper kindly check that this booklet has total 16 pages & OMR Answer sheet consists of three copies. At the start of the examination and within first five minutes, candidates are advised to ensure that all pages of your test booklet & OMR/Answer Sheet are properly printed and test booklet is not damaged in any manner. Serial No. & Series of OMR Sheet and Test Booklet match with each other. In case of any discrepancy the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of test booklet & OMR/Answer Sheet. No claim in this regard will be entertained after five minutes of start of examination.
- Do not forget to write your roll number on the top of this
 question booklet & OMR/Answer Sheet.
- Do not tear or fold any page of the question booklet and OMPJAnswer Sheet.
- 5. Candidate must bring legibly printed Admit Card with recent coloured photo pasted on it at mark B duly anested by Garetted Officer and one identity proof with photo like Driving License. Voter Card, Aadhar Card, Passport etc. at the Examination Centre failing which candidate will not be allowed to enter in the Examination Centre.
- 6. Candidates are advised to make sure to fill the correct name, Roll No. & test booklet code on the OMR Answer Sheet. If the space for the Booklet Code is left blank or more than one booklet code is indicated therein and non filling of name and roll no. as per instruction, it will be deemed to be an incorrect booklet code & Answer Sheet will not be evaluated. The candidate himself/herself will be solely responsible for all the consequences arising out of any error or omission in writing the test booklet code. Candidate shall put his/her LTI (Male) and KTI (Female) on attendance sheet, on the OMR/Answer Sheet and on the Biometric Machine along with signature.
- Candidate should put his/her signature and thumb impression on the Admit Card at two places in the presence of invigilator in the Examination Hall.
- 8. Candidates are warned not to fold or make any stray marks on the OMR Answer Sheet. Use of Eraser, Nail, Blade, White Fluid/Whitener etc, to smudge scratch or damage in any manner on the OMR Sheet during Examination is strictly prohibited. Candidature/OMR Sheet of candidates using Eraser, Blade, Nail or White Fluids/Whitener to smudge, scratch or damage in any manner the Answer Sheet shall be cancelled.

- प्रत्येक प्रस्त को इल करें और प्रत्येक प्रश्न के लिए निर्पारित अंक
- समान अर्थात 2 है ।

 2. प्रश्न-पत्र को हल करने से पहले फूपया औद लें कि पुन्तिका में फूल 16 पूछ और एक OMR उत्तर पत्रक तीन पत्रियों वाला है । अध्यक्षियों को सलाह दो जाती है कि पर्यक्षा माने महीर वो पाँच मिनट के अंदर की सलाह दो जाती है कि पर्यक्षा मारेश होते हो पाँच मिनट के अंदर कि सलाह दो जाते हैं कि आपको पुन्तिका और OMR उत्तर पत्रक के सभी पूछ अच्छी तरह छने हुए हैं और इसे किसी भी प्रकार में स्नित नहीं पहुंचों है । OMR उत्तर पत्रक एवं टेस्ट गुकलेट (पुन्तिका) के सीरियल में, और मीरीज एक समान होने चाहिए । किसी भी प्रकार की विसंगति पाए जाने पर अध्यक्षि को परियोग्यक में टेस्ट मुकलेट और OMR उत्तर पत्रक महत्तवा नेनी चाहिए । परीक्षा प्रति के पाँच मिनट परचात् ऐसी शिकायतों पर विधार नहीं किया जाइगा ।
- 3. इस पृश्तिका और OMR उत्तर पत्रक में कपर अपना रोल नम्बर सिखना न भूलें।
- ब्रह्म-पूरितका और OMR उत्तर प्रयक्त के किसी भी पृष्ठ करे न तो पर्ने और न मोर्डे ।
- 5. अध्यियों को स्मष्ट पड़नीय प्रवेश-पत्र लाना है, जिस पर हाल ही में खींया गया रंगीन फोटो उस स्थान पर व्यावक होना पाड़िए जहाँ B लिखा हुआ है। इस फोटो को फिस्से राजपंत्रित अधिकारों हारा बनानित होना पाहिए। इसके अतिरिक्त फोटो लगा हुआ एक परिचय-पत्र, जैसे फि ज़ारियर राइसेन्स, मतताता परिचय-पत्र, आधार काई, पासपोर्ट आदि में से कोई एक परीक्षा-केन्द्र पर लाना अनिवाय है। इनके न होने पर कामयी को परीक्षा-केन्द्र में ब्रमेश की अनुमति नहीं ही जाएगी।
- 6. अम्मितियों को मालाह यो जाती है कि ये मुनितियत कर से कि उन्होंने OMR उत्तर-प्रकाम नाम, रोल ने, और टेस्ट दृब्दनेट कोड मही भरा है। यदि दुक्तेट कोड मही भरा है। यदि दुक्तेट कोड के लिए दिया गया न्यान खानी छोड़ा जाता है या एक में आध्या बुक्तेट कोड लिए दिया गया न्यान खानी छोड़ा जाता है या एक न्या नहीं पर गए हैं तो इसे गमत तरीकी से माग गया युक्तेट कोड माना जाता और उत्तर-प्रका कर मुन्योंकन नहीं विता जाएता। टेस्ट दुक्तेट कोड लिए में किसी पी प्रकार की दृटि या पुक्र होने पर अभ्याधी स्वयं ही परिणानों को पुक्ति के लिए उत्तरशायी होगा। पुरस्य-अभ्याधी अपने बादे हम ये और प्रेट पुक्ते के लिए उत्तरशायी होगा। पुरस्य-अभ्याधी अपने बादे हम ये और के की की लिए उत्तरशायी अपने यह हम यो और प्रकार की आपी होगा महीन में देंगे और जीवन स्थान पर हस्ताक्षर भी बनेगे।
- प्रिक्त-शंल में परिवोक्षक की उपस्थित में अप्यधियों को प्रयेश-पत्र पर में स्थानों में हस्ताक्षर करने है और अंगुड़े के निधान देने हैं ।
- 8. अध्यियों को धेतावनी ही जाती है कि ये OMR उत्तर-पत्रक में किसी भी मजार का अनावश्यक निज्ञान न घनाएँ ओर न हो इसे मोहें । OMR उत्तर पत्रक में कुछ भी लिखने और भरने के पश्यात् उसे मिटाने के लिए रबड़, माजून, ब्लंड, सफेद तरस पदार्थ / बाइटनर आदि का प्रयोग या किसी अन्य प्रशार से इसे झित पहुँचाने पर सहत निषेध है । इन बस्तुओं के प्रयोग से उत्तर-पत्रक या OMR उत्तर पत्रक में बब्बे पड़े होने पर, खराँच के निज्ञान होने पर या शति होने पर अध्यवी की अध्यविता और OMR उत्तर पत्रक दोनों ही निरस्त कर हिए आएँगे ।

DO SOLOPA TIPSPALINTELINSTRICTRONO SO र जब तक फहा न जाए, सील न खोलें।

35-D

(Read the instructions on last page of this booklet.) (प्रस्न-पुस्तिका के ॲरीम पूछ में दिये हुए निर्देश को पढ़ें ।)

ENGLISH LANGUAGE

- Find the correctly spelt word:
 - (A) Enemity
 - (B) Postphone
 - (C) Ninty
 - (D) Normalcy
- Pill in the blank with appropriate preposition:
 He would fly ______ the door with helping precipitation.
 - (A) from
 - (B) to
 - (C) through
 - (D) across
- Choose the word that best expresses the meaning of the underlined word:
 The <u>honeymoon</u> period for the new government is over.
 - (A) inexperience
 - (B) goodwill
 - (C) confidence
 - (D) grace
- 4. Select the substitution that best expresses opposite meaning of the underlined word:

His speeches were <u>insipid</u>.

- (A) informative
- (B) insightful
- (C) lively
- (D) shocking
- 5. Choose an alternative which can replace the given words or sentence so as to communicate the same meaning:

A person who has unusual or remarkable abilities.

- (A) freak
- (B) marvel
- (C) fraud

D

(D) prodigy

हिन्दी मापा

- 'चिकना घड़ा' मुहावरे का क्या अर्थ है ?
 - (A) वेशर्म
- (B) खूवसूरत
- (C) बदसूरत
- (D) चरित्रहीनः
- 7. 'पृथ्वीराज रासो' रचना के लेखक कौन हैं ?
 - (A)' धनपाल
- (B) रहीम
- (c) विल्हण
- (D) चंदवरदायी ·
- निम्नलिखित में से 'जहाँ कोई दूसरा न हो' का सही विकल्प चयन करें:
 - (A) निर्जन
- (B) विजन
- (C) एकान्त
- (D) तपस्या स्थल
- 9. 'नीलकण्ठ' में कौन सा समास है ?
 - (A) हिगु
- (B) यहुग्रीहि
- (C) तत्पुरुप
- (D) द्वन्द
- 10. अन्धकार का सही विलोम शब्द क्या है ?
 - (A) दिवस
- (B) **उ**जाला
- (C) प्रकाश
- (D) उजियारा
- 11. अनाथ शब्द का सही विलोम शब्द क्या है ?
 - (A) नाथ
- (B) सुनाय
- (C) सनाध
- (D) असहाय
- 12. हिन्दी में प्रत्येक वर्ग के अन्तिम वर्ण का उच्चारण स्थान क्या है ?
 - (A) दन्त
- (B) तालु
- (C) नासिका
- (D) कण्ठ :
- 13. हिन्दी भाषा के शब्द-भण्डार का मूल स्रोत क्या है ?
 - (A) संस्कृत
- (B) अंग्रेजी
- (C) उर्दू
- (D) नेपाली
- 14. पाक्षिक के लिए कौन सा वाक्यांश टीक है ?
 - (A) दिन में एक वार
 - (B) सप्ताह में एक बार
 - (C) पन्द्रह दिन में एक बार
 - (D) मास में एक बार
- 15. शुद्ध शब्द का चयन करें :
 - (A) गृहणी
- (B) ग्रहणी•
- (C) गृहिणी
- (D) गृहिणि

- In which one of the following states 16. Prime Minister launched the 'Pradhan Mantri Ujiwala Yojana' on May 1, 2016?
 - (A) Madhya Pradesh
 - (B) Uttar Pradesh
 - (C) Gujarat
 - (D) None of these



- 17. Which one of the following describes water as a resource?
 - (A) Ablotic Resource
 - (B) Biotic Resource
 - (C) Non-renewable Resources
 - (D) Cyclic Resource
- 18. Where Wildlife is Kaziranga Sanctuary situated ?
 - (A) North Sikkim
 - (B) Assam
 - (C) Rajasthan
 - (D) West Bengal (India)
- Which of the following was a 19. of recommendation Hunter's Commission?
 - (A) Introduction of civic education at college and university level
 - (B) New regulation for the organized senates system
 - (C) Gradual withdrawal of state support from higher education
 - (D) Women's education
- 20. Parliamentary form of government first evolved In
 - (A) The United States
 - (B) Rome
 - (C) Greece
 - (D) Britain

- निम्नलिखित में से किस राज्य में प्रधान मंत्री ने 1 मई, 2016 को 'प्रघान मंत्री उज्ज्वला घोजना' 16. का शुभारंभ किया ?
 - (A) मध्य प्रदेश
 - (B) उत्तर प्रदेश
 - (C) गुजरात
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से कौन जल को संसावन के रूप में वर्णित करता है ?
 - (A) ए-बायोटिक रिसोर्स
 - (B) बायोटिक रिसोर्स
 - (C) नोन-रिन्यूएवल रिसोर्स
 - (D) साइक्लिक रिसोर्स
- काजीरंगा वन्यजीव अभयारण्य कहाँ अवस्थित 18. 8?
 - (A) उत्तरी सिक्किम
 - (B) असम
 - (C) राजस्थान
 - (D) पश्चिम बंगाल (भारत)
- 19. निम्नलिखित में से कौन सी सिफारिश हन्टर कमीशन की थी ?
 - (A) कॉलेज और यूनिवर्सिटी स्तर पर नागरिक शिक्षा का परिचय
 - (B) संगठित सीनेट प्रणाली के लिए नया विनियम
 - (C) उच्च शिक्षण से राज्य सहायता की क्रमिक निकासी
 - (D) स्त्री शिक्षा
- 20. सरकार के संसदीय प्रारूप का प्रथम बार प्रारंभ हुआ
 - (A) यूनाइटेड स्टेट्स में
 - (B) रोम में
 - (C) ग्रीस में
 - (D) ਹਿਟੇਜ ਸੇਂ

21.	9, 11, 33, 13, 15, 33, 17,
	Complete the series.

(A) 19,33

(B) 33,35

(C) 33, 19

(D) 15,33

- (A) HGF
- (B) CAB
- (C) JKL
- (D) GHI
- 23. Which word does not belong with the others?
 - (A) Tulip
- (B) Rose
- (C) Bud
- (D) Dalsy
- 24. Yard is to inch as quart is to
 - (A) Gallon
- (B) Ounce
- (C) Milk
- (D) Liquid
- 25. There are five different houses, A to E, in a row. A is to the right of B and E is to the left of C and right of A. B is to the right to D. Which of the houses is in the middle?
 - (A) A
- (B) B
- (C) D
- (D) E
- 26. Alfred buys an old scooter for ₹ 4700 and spends ₹ 800 on its repairs. If he sells the scooter for ₹ 5800, his gain percent is
 - (A) $4\frac{4}{7}\%$
- (B) $5\frac{5}{11}\%$
- (C) 10%
- (D) 12%
- 27. The average of 11 results is 50. If the average of first six results is 49 and that of last six is 52, find the sixth result.
 - (A) 56
- (B) 46
- (C) 52
- (D) 59

D

- 21. 9, 11, 33, 13, 15, 33, 17, ___ श्रेणी को पूर्ण करें।
 - (A) 19, 33
- (B) 33,35
- (C) 33, 19
- (D) 15,33
- 22. QPO, NML, KII, ______ EDC. रिक्त स्थान की पूर्ति करें ।
 - (A) HGF
- (B) CAB
- (C) JKL
- (D) GHI
- 23. कौन सा शब्द अन्य से संबंधित नहीं है ?
 - (A) ट्यूलिप
- (B) गुलाव
- (C) कली
- (D) डेजी
- 24. यार्ड जिस प्रकार से इंच से संबंधित है उसी प्रकार से क्वार्ट संबंधित है
 - (A) गैलन
- (B) ऑस
- (C) दूघ
- (D) द्रव
- 25. एक पंक्ति में A से E पाँच अलग घर हैं I A, B के दायीं ओर है और E, C के बायीं ओर तथा A के दायीं ओर है I कौन-सा घर मध्य में है ?
 - (A) A
- (B) B
- (C) D
- (D) E
- 26. एल्फ्रेड एक पुराना स्कूटर र 4700 में खरीदता है तथा र 800 मरम्मत पर खर्च करता है। यदि वह उस स्कूटर को र 5800 में बेच दे तो उसे कितने प्रतिशत लाम होगा?
 - (A) $4\frac{4}{7}\%$
- (B) 5 5 5 11 %
- (C) 10%
- (D) 12%
- 27. 11 परिणामों का औसत 50 है । यदि पहले 6 परिणामों का औसत 49 हो और अंतिम 6 का 52 हो, तो छठवाँ परिणाम मालूम कीजिए।
 - (A) 56
- (B) 46
- (C) 52
- (D) 59

- Find the HCF of $2^2 \times 3^2 \times 7^2$, $2 \times 3^4 \times 7$. 28.
 - (A) 128
- (B) 126
- (C) 14620
- (D) 434
- 29. $\left(\frac{a}{b}\right)^{a-2} = \left(\frac{b}{a}\right)^{a-7}$, then x is equal to
 - (A) 1.5
- (B) 4.5
- (C) 7.5
- (D) 9.5
- A dog takes 3 leaps for every 5 leaps 30. of hare. If one leap of the dog is equal to 3 leaps of the hare, the ratio of the speed of the dog to that of the hare is
 - (A) 4:5
- (B) 9:5
- (C) 8:5
- (D) 9:2
- Which is the largest living bird on 31. Earth?
 - (A) Emu 7
- (B) Ostrich
- (C) Albatross
- (D) Siberian Crane
- Which part becomes modified as the 32. tusk of elephant?
 - (A) Canine
- (B) Premolar
- (C) Second Incisor (D) Molar
- 33. The phenomenon of light associated with the appearance of blue colour of the sky is
 - (A) Interference
- (B) Reflection
- (C) Refraction
- (D) Scattering
- 34. The element which is used for vulcanizing rubber
 - (A) Sulphur
- (B) Bromine
- (C) Silicon
- (D) Phosphorus
- Sound waves with frequency greater 35. than 20000 Hz is
 - (A) Sonic
- (B) Ultrasonic
- (C) Infrasonic
- (D) Subsonic

- 22×32×72,2×34×7 का म.स.अ. जात 28. कीजिए ।
- (B) 126
- (A) 128 (C) 14620
- (D) 434
- $\left(\frac{a}{b}\right)^{x-2} = \left(\frac{b}{a}\right)^{x-7}$ तब x का मान है
 - (A) 1.5
- (B) 4.5
- (C) 7.5
- (D) 9.5
- एक कुत्ता हिरण की प्रत्यंक पाँच कूद के लिए 30. तीन कूद लेता है। यदि कुत्ते की एक कूद हिरण की तीन कूद के बराबर हो तो कुत्ते की चाल का हिरण की चाल से अनुपात होगा
 - (A) 4:5
- (B) 9:5.
- (C) 8:5
- (D) 9:2
- पृथ्वी पर विशालतम जीवित पक्षी कौन सा है ? 31.
 - (A) एम्
- (B) शुतुरमुर्ग
- (C) एत्वैट्रॉस
- (D) साइबेरियाई सारस
- कौन सा भाग हाथी के गजदंत के रूप में बदलता 32. 87
 - (A) रदनक
- (B) अग्रचर्वणक
- (C) दूसरा कृंतक
 - ...(D) चर्वणक
- आकारा में नीला रंग प्रकट होने के साथ संबंधित 33. प्रकाश की परिघटना है
 - (A) य्यतिकरण
- (B) परावर्तन
- (C) अपवर्तन
- (D) प्रकीर्णन
- 34. रबर को वल्कनित करने के लिए प्रयुक्त तत्व है
 - (A) सल्फर
- (B) ब्रोमीन
- (C) सिलिकॉन
- (D) फॉस्फोरस
- 20000 Hz से अधिक आवृत्ति की ध्यनि तरंगों 35. को क्या कहते हैं ?
 - (A) श्रय्य
- (B) पराश्रय
- (C) अवश्रव्य
- (D) अवध्वनिक

36.	Which cricket player is associated with Pataudi town? (A) Kapil Dev (B) Nawab Mansoor Ali (C) Virendra Sehwag (D) Ajay Ratra	36.	पटौदी नगर से किस क्रिकेट खिलाड़ी का सम्बन्ध है? (A) कपिल देव (B) नवाव मंसूर अलीय (C) वीरेन्द्र सहवाग (D) अजय रात्रा
37,	Who founded the Haryana Vikas Party? (A) Bansi Lal (B) Devi Lal (C) Bhajan Lal (D) Bhagwat Dayal	37. 38.	हरियाणा विकास पार्टी की स्थापना किसने की ? (A) बंसीलाल (B) देवीलाल (C) भजनलाल (D) भगवत् दयाल गोहाना में किले का निर्माण किस राजा के द्वारा
38.	The construction of fort in Gohana was done by which King ? (A) Akbar (B) Hemchandra (C) Harshvardhan (D) Prithviraj Chauhan	, .°	हुआ ? (A) अकबर (B) हेमचन्द्र (C) हर्षवर्द्धन (D) पृथ्वीराज चौहान
39.	Pt. Jasraj, the classical musician, was born in (A) Mathura (B) Vrindavan (C) Kashi (D) Hisar	39.	पं. जसराज, शास्त्रीय संगीतज्ञ का जन्म कहाँ हुआ? (A) मथुरा (B) वृन्दावन (C) काशी (D) हिसार
40.	Ratnavali is well-known creation of (A) Jayadeva (B) Banabhatta (C) Madhavacharya (D) Harsha	40.	रत्नावली किसकी प्रसिद्ध रचना है ? (A) जयदेव (B) बाणमट्ट (C) माध्याचार्य (D) हर्ष
41.	From where, Sir Chhotu Ram obtain his Law Education? (A) Agra College (B) Meerut University (C) Peshawar University (D) Jaipur University	41.	सर छोटूराम ने कानून की शिक्षा कहाँ से प्राप्त की ? (A) आगरा कॉलेज (B) मेरठ विश्वविद्यालय (C) पेशावर विश्वविद्यालय
42. D	The Sheikh Chilli's tomb is situated in which of the following places of Haryana? (A) Panipat (B) Sonipat (C) Thanesar (D) Hansi	42.	(D) जयपुर विश्वविद्यालय शेख चिल्ली का मकबरा हरियाणा के निम्न में से किस स्थान पर स्थित है ? (A) पानीपत (B) सोनीपत (C) थानेसर (D) हाँसी

35

- 43. On which date Haryana Government launched the Cattle Insurance Scheme (Pashudhan Bima Yojana)?
 - (A) 29th July, 2016
 - (B) 1st August, 2016
 - (C) 31st March, 2016
 - (D) None of these
- 44. The West Yamuna Canal is carved at which place from river Yamuna?
 - (A) Salhavas
 - (B) Karnal
 - (C) Tajewala (Huthnikund Barrage)
 - (D) Bhakra-Nangal
- 45. First ever Sainik School of Haryana was established at
 - (A) Hisar
- (B) Kunjpura
- (C) Madhuban
- (D) Manesar
- 46. In the Haryana state, the largest holy lake which is covered from all four sides with masonry work
 - (A) Kapal Mochan
 - (B) Phalgu Sarovar
 - (C) Sannihit Sarovar
 - (D) Brahma Sarovar
- The last King of Ballabhgarh, who shows bravery in independence war of 1857, was
 - (A) Vijay Singh
- (B) Nahar Singh
- (C) Pratap Singh
- (D) Mehar Singh
- 48. Largest cattle farm is situated in which city of Haryana?
 - (A) Karnal
- (B) Panipat
- (C) Sonipat
- (D) Hisar
- 49. Which of the following was constructed by Tomar King in Haryana?
 - (A) Surajkund

35

- (B) Sohnakund
- (C) Shah Jahan Ki Baoli
- (D) None of these

- 43. हरियाणा सरकार ने किस तारीख को पशुचन वीमा योजना शुरू की ?
 - (A) 29 जुलाई, 2016
 - (B) 1 अगस्त, 2016
 - (C) 31 मार्च, 2016
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- 44. पश्चिमी यमुना नहर किस स्थान से यमुना नदी से निकाली गई है ?
 - (A) साल्हावास
 - (B) करनाल
 - (C) ताजेवाला (हथिनीकुण्ड वैराज)
 - (D) भाखड़ा-नांगल
- 45. हरियाणा का सबसे पहला सैनिक स्कूल कहाँ स्थापित है?
 - (A) हिसार
- (B) कुंजपुरा
- (C) मघुवन
- (D) मानेसर
- 46. हरियाणा का सबसे विशाल, घारों तरफ से पक्का बना हुआ पवित्र सरोवर कौन सा है ?
 - (A) कपाल मोचन
 - (B) फल्गु सरोवर
 - . (C) सन्निहित सरीवर
 - (D) ब्रहा सरोवर
- 47. बल्लभगढ़ का अन्तिम राजा जिसने 1857 के स्वतंत्रता संग्राम में वीरता का परिचय दिया
 - (A) विजयसिंह
- (B) नाहरसिंह
- (C) प्रतापर्सिह
- (D) मेहरसिंह
- 48. सबसे बड़ा पशुघन फार्म हरियाणा के किस नगर में स्थित है ?
 - (A) करनाल
- (B) पानीपत
- (C) सोनीपत
- (D) हिसार
- 49. हरियाणा में तोमर राजा द्वारा निम्नलिखित में से क्या वनवाया गया ?
 - (A) सूरजकुंड
 - (B) सोहानाकुंड
 - (C) शाहजहाँ की बायड़ी
 - (D) इनमें से कोई नहीं

50.	In Haryana Government who holds the Ministry of Industries and Commerce, Environment and Industrial Training? (A) Vipul Goyal (B) Manish Grover (C) Banwari Lal (D) None of these	50.	हरियाणा सरकार में उद्योग व वाणिज्य पर्यावरण और औद्योगिक प्रशिक्षण मंत्रालर किसके पास हैं? (A) विपुल गोयल (B) मनीप ग्रोवर (C) बनवारी लाल (D) इनमें से कोई नहीं
51.		51.	लॉर्ड मैकाले ने सर्वप्रथम किस भाषा पर कुठाराघात किया ? (A) तमिल (B) संस्कृत (C) उर्दू (D) हिन्दी
52.	In Vidhan-Sabha election of 1937, which party received highest seats? (A) Congress (B) Unionist (C) Independent (D) Hindu Mahasabha	52.	1937 के दिवान-समा चुनाव में किस पार्टी के सर्वाधिक सीट मिली ? (A) कांग्रेस (B) यूनियनिस्ट (C) रयतन्त्र (D) हिन्दू महासमा
53.	The Government of Haryana is going to develop new industrial township in at 5 billion dollars. (A) Gurgaon (B) Rohtak (C) Kurukshetra (D) Jhajjar	53.	हरियाणा सरकार में 5 बिलियन डालर के नए औद्योगिक नगर-क्षेत्र का विकास करने जा रही है। (A) गुडगाँव (B) रोहतक (C) कुरुक्षेत्र (D) झज्जर
54.	Which factory is established in Bahauli, Panipat ? (A) Fertilizers (B) Sugar mill (C) Cement (D) Oll Refinery of Indian Oil Corporation Limited	54.	पानीपत के वाहौली में कौन सा कारखाना लग है ? (A) उर्वरक (B) चीनी मिल (C) सीमेन्ट (D) भारतीय तेल निगम लिमिटेड की तेल रिफाइनरी
55.	Golf Ground of Aravalli is formed in which district of Haryana? (A) Mahendragarh (B) Rewari (C) Bhiwani (D) Faridabad	55.	अरावली का गोल्फ मैदान हरियाणा के किस जिले में बना है ? (A) गहेन्द्रगढ़ (B) रेवाड़ी (C) भिवानी (D) फरीदाबाद
56.	Which was the most important structure found at Mohenjo-Daro? (A) Great-bath (B) Tower (C) Palace (D) Temple	56.	मोहन-जोदड़ो में कौन सी संरचना मिली है जे रावसे महत्वपूर्ण है ? (A) महारनानागार (B) टॉवर
57.	In which language were the Vedas composed? (A) Pali (B) Prakrit (C) Sanskrit (D) Tamil	57.	(C) महल (D) मंदिर वेदों की रचना किस भाषा में हुई थी ? (A) पालि (B) प्राकृत
D	j B		(C) संस्कृत (D) तमिल

- 58. What is the southern-most latitude of mainland of India?
 - (A) 37° 8' N latitude
 - (B) 8° 4' S latitude
 - (C) 8° 6′ S latitude
 - (D) 8° 4' N latitude
- 59. Which one of the following is a landlocked State ?
 - (A) Gujarat
- (B) Odisha
- (C) West Bengal (D) Bihar
- 60. Who was the President of the Constituent Assembly?
 - (A) Jawaharlal Nehru
 - (B) Dr. Rajendra Prasad
 - (C) Dr. B.R. Ambedkar
 - (D) Dr. Radhakrishnan
- In which year were the Indian states reorganised on a linguistic basis?
 - (A) 1947
- (B) 1951
- (C) 1952
- (D) 1956
- In which year did India become a International member of the Monetary Fund (IMF)?
 - (A) 1945
- (B) 1950
- (C) 1951
- (D) 1952
- Which authority Issues one-rupee 63. notes and one-rupee coins?
 - (A) The Reserve Bank of India
 - (B) The State Bank of Indla
 - (C) The Finance Ministry
 - (D) The President
- How many spokes are there in the 64. 'Chakra' (wheel) of our National Flag?
 - (A) 12
- (B) 24
- (C) 30
- (D) 16
- What is the ratio between the width 65. and the length of our National Flag?
 - (A) 1:2
- (B) 1:4
- (C) 2:5

35

(D) 2:3

- 58. भारत की मुख्य-भूमि का दक्षिणतम अक्षांश क्या \$?
 - (A) 37°8'N अद्योश
 - (B) 8°4' S अक्षांश
 - (C) 8°6' S अझांरा
 - (D) ৪°4·N अज्ञांरा
- निम्न में से कौन सा एक मू-बद्ध राज्य है ? 59.
 - (A) गुजरात
- (B) ओडिशा
- (C) पश्चिम बंगाल
- (D) विहार
- संविधान सभा का अध्यक्ष कौन था?
 - (A) जवाहरलाल नेहरू
 - (B) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
 - (C) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर
 - (D) डॉ. राघाकृष्णन
- मारतीय राज्यों को माषायी आघार पर पुनर्गठित किस वर्ष किया गया था ?
 - (A) 1947
- (B) 1951
- (C) 1952-
- (D) 1956
- किस वर्ष में भारत अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (MF) 'का एक सदस्य बना ?
 - (A) 1945
- (B) 1950
- (C) 1951
- (D) 1952
- 63. एक रुपये के नोट तथा एक रुपये के सिक्के जारी करने का प्राधिकार किसे है ?
 - (A) भारतीय रिजर्व वैंक
 - (B) भारतीय स्टेट बैंक
 - (C) वित्त मंत्रालय
 - (D) राष्ट्रपति
- 64. हमारे राष्ट्रीय ध्वज के 'चक्र' में कितने आरे (स्पोक्स) हैं ?
 - (A) 12
- (B) 24
- (C) 30
- (D) 16
- हमारे राष्ट्रीय घ्यज की घौड़ाई और लम्बाई में 65. क्या अनुपात है ?
 - (A) 1:2
- (B) 1:4
- (C) 2:5
- (D) 2:3

- In which General Election was the 66. ballot paper introduced in India?
 - (A) 1956
- (B) 1962
- (C) 1969
- (D) 1977
- 67. In which language was the country's first vernacular newspaper published in 1818?
 - (A) Gujarati
- (B) Bengali
- (C) Marathi
- (D) Urdu
- Who was appointed as the first Law Minister of Independent India?
 - (A) Dr. John Mathai
 - (B) Rafi Ahmed Kidwal
 - (C) Dr. B.R. Ambedkar
 - (D) N.V. Gadgil
- 69. When did the Maharaja of Kashmir signed the Instrument of Accession with the Government of India?
 - (A) August 15, 1947
 - (B) September 1, 1947
 - (C) October 26, 1947
 - (D) October 18, 1947
- When was an atom bomb dropped on Hiroshima?
 - (A) August 6, 1945
 - (B) August 8, 1942
 - (C) August 9, 1945
 - (D) August 9, 1944
- 71. In which year did Britain recognise the independence of America?
 - (A) 1775
- (B) 1783
- (C) 1789
- (D) 1813
- Which imaginary line joins the areas having equal rainfall?
 - (A) Isobar
- (B) Isohyet
- (C) Isotherm
- (D) Isohel
- Name the ore from which aluminium is extracted.
 - (A) Bauxite
- (B) Aluminite
- (C) Galena

D

(D) Ilmenite

- भारत में किस आम चुनाव में मतपत्र प्रयोग में 66. लाए गए ?
 - (A) 1956
- (B) 1962
- (C) 1969
- (D) 1977
- 1818 में किस भाषा में देश का प्रथम देशज भाषी समाचारपत्र प्रकाशित हुआ था ?
 - (A) गुजराती
- (B) वंगाली
- (C) मराठी
- (D) उर्दू
- स्यतंत्र भारत का पहला कानून मंत्री कौन नियुक्त हुआ धा ?
 - (A) डॉ. जॉन मथाई
 - (B) रफी अहमद किदवई
 - (C) डॉ. वी.आर. अम्बेडकर
 - (D) एन.वी. गाडगिल
- भारत सरकार के साथ कश्मीर के महाराजा ने 69. पदारोहण का अंगीकार-पत्र कव हस्ताक्षरित किया था ?
 - (A) अगस्त 15, 1947
 - (B) सितम्बर 1, 1947
 - (C) अक्टूबर 26, 1947
 - (D) अक्टूबर 18, 1947
- हिरोशिमा में परमाणु वम कव गिराया गया था ?
 - (A) अगस्त 6, 1945
 - (B) अगस्त 8, 1942
 - (C) अगस्त 9, 1945
 - (D) अगस्त 9, 1944
- ब्रिटेन ने किस वर्ष अमेरिका की स्वतंत्रता को 71. मान्यता दी थी ?
 - (A) 1775
- (B) 1783
- (C) 1789
- (D) 1813
- समान वर्षा वाले क्षेत्रों को जोड़ने वाली काल्पनिक रेखा कौन सी है ?
 - (A) समदाव रेखा
- (B) समवर्षा रेखा
- (C) समतापी
- (D) समताप रेखा
- 73. उस अयस्क का नाम बताइए जिससे ऐलुमिनियम का निष्कर्षण होता है।
 - (A) बॉक्साइट
- (B) ऐलुमिनाइट
- (C) गैलेना
- (D) इत्मेनाइट

- 74. In which year did the United Nations Organisation (UNO) came into existence?
 - (A) 1939
- (B) 1945
- (C) 1947
- (D) 1950
- 75. Who among the following Indians was not a judge of the International Court of Justice?
 - (A) R.S. Pathak
 - (B) B.N. Rau
 - (C) Nagendra Singh
 - (D) K.N. Wanchoo
- 76. Name the scientist who first declared that the earth revolves around the sun.
 - (A) Newton
- (B) Galileo
- (C) Copernicus
- (D) Ptolemy
- 77. Which of the following is the most toxic gas?
 - (A) Carbon dioxide
 - (B) Carbon monoxide
 - (C) Nitrogen
 - (D) Hydrogen
- 78. Where were the Olympic Games held in the year 2016?
 - (A) Sydney
 - (B) Atlanta
 - (C) Rio de Janeiro
 - (D) Barcelona
- 79. With which of the following games is the Davis Cup associated?
 - (A) Volleyball
 - (B) Badminton
 - (C) Cricket
 - (D) Tennis

- 74. किस वर्ष में संयुक्त राष्ट्र संघ (यू एन ओ) अस्तित्व में आया ?
 - (A) 1939
- (B) 1945
- (C) 1947
- (D) 1950
- 75. निम्न भारतीयों में से कौन न्याय के अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय का एक न्यायाधीश नहीं था ?
 - (A) आर.एस. पाठक
 - (B) बी.एन. राव
 - (C) नागेन्द्र सिंह
 - (D) के.एन. यांचू
- 76. उस वैज्ञानिक का नाम बताइए जिसने सर्वप्रथम यह घोषित किया कि पृथ्वी सूर्य के घारों ओर चक्कर लगाती है।
 - (A) न्यूटन
- (B) गैलीलियो
- (C) कोपरनिकस
- (D) टोलेगी
- 77. निम्न में से कौन सी गैस सर्वाधिक विपैली है ?
 - (A) कार्बन डाइऑक्साइड
 - (B) कार्वन मोनोक्साइड
 - (C) नाइट्रोजन
 - (D) हाइड्रोजन
- 78. वर्ष 2016 में ओलम्पिक खेल कहाँ सम्पन्न हुए ?
 - (A) सिडनी
 - (B) अटलांटा
 - (C) रियो-डी-जेनेरो
 - (D) वार्सिलोना
- 79. देविस कप का संबंध निम्न किस खेल से है ?
 - (A) वालीबॉल
 - (B) येडमिंटन
 - (C) क्रिकेट
 - (D) टेनिस

- When it is 3 pm at Greenwich, what will be the time at a place situated at 45° east longitude ? (A) 12 noon (B) 6 pm
 - (C) 4 pm
 - (D) 12 mldnight
- Indian test team captain Virat Kohli become the first Indian captain to score a double century outside India playing against
 - (A) England
 - (B) Zimbabwe
 - (C) West Indies
 - (D) South Africa
- 82. Who is the newly elected Prime Minister of Nepal?
 - (A) Baburam Bhattaral
 - (B) Khii Raj Regmi
 - (C) Pushpa Kamal Dahal
 - (D) Khadga Prasad Oli
- The govt. has set an inflation target of what per cent for the next five years ?
 - (A) 3 per cent
 - (B) 4 per cent
 - (C) 5 per cent
 - (D) 6 per cent
- The Parliament passed the GST BIII recently. This is _____ constitutional amendment Bill.
 - (A) 121st
- (B) 122°
- (C) 123rd
- (D) 124th
- Who becomes the First Indian Woman 85. Member of International Olympic Committee on 4th August, 2016 2
 - (A) Medha Patekar
 - (B) Nita Ambani
 - (C) Maneka Gandhi
 - (D) Asha Parekh

- 80. यदि ग्रीनविच पर अमी 3 pm हो तो 45° पूर्वी देशांतर पर स्थित स्थान पर क्या समय होगा ?
 - (A) 12 मध्याह्न
 - (B) 6 pm
 - (C) 4 pm
 - (D) 12 मध्यरात्रि
- मारतीय टेस्ट टीम के कप्तान विराट कोहली 81. किस देश के विरुद्ध खेलते हुए भारत के बाहर दोहरा शतक बनाने वाले प्रथम मारतीय कप्तान बने ?
 - (A) ਵਾਰਿਹਫ
 - (B) जिम्बाब्वे
 - (C) वेस्ट इंडीज
 - (D) दक्षिण अफ्रीका
- नेपाल के नव निर्वाचित प्रधान मन्त्री कौन हैं ? 82.
 - (A) बाबूराम महराय
 - (B) खिल राज रेगमी
 - (C) पुष्पां कमल दहल
 - (D) खड्ग प्रसाद ओली
- सरकार ने अगले पाँच वर्षों के लिए कितने प्रतिशत का मुद्रास्फीति लक्ष्य निर्घारित किया **₹**?
 - (A) 3 प्रतिशत
- (B) 4 प्रतिशत
- (C) 5 प्रतिशत
- (D) 6 प्रतिशत
- 84. संसद ने हाल ही में जी एस टी (GST) विधेयक पारित किया । यह ____ संवैघानिक संशोधन विधेयक है।
 - (A) 121वॉ
- (B) 1224i
- (C) 123याँ
- (D) 124वॉ
- 85. 4 अगस्त, 2016 को अन्तर्राष्ट्रीय ओलिम्पिक संगिति की प्रथम भारतीय महिला सदस्य कौन वनी ?
 - (A) मेघा पाटकर
 - (B) नीता अम्यानी
 - (C) मेनका गांधी
 - (D) आशा पारेख

	reservation (A) 6, 2, 5, 4, 3, 1	amongst the ided below the mber of berth/seat for
87.	Arrange the	given words in and choose the one econd position.
88.	Choose the correct Oxygen: Burn:: Ca (A) Isolate (C) Extinguish	alternative. arbon dioxide : ? (B) Foam (D) Explode
89.	In the following for are alike in some fourth one is differed one. (A) Pupil (C) Cornea	manner and the
90.	Choose the missing given alternatives. ejo tyd ins xch? (A) nrw (C) msx	(B) mov (D) nsx
91.	Due to reduction of oranges a custome oranges more for original price of an (A) ₹ 1 (C) ₹ 1.5	r can purchase 4 7 16. What is
92.	The average age of years. If the age of included, it become age of the teacher (A) 27 (C) 35	f their teacher is es 10 years. The
93.	Find the largest divides 62, 132 ar the same reminder (A) 30 (C) 35	nd 237 to leave

	•
86.	नीचे दिए गए विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त श्रेणी का चयन कीजिए : 1. यात्रा 2. गंतव्य 3. भुगतान 4: बर्थ/सीट नंबर 5. आरक्षण 6. आरक्षण के लिए बर्थ/सीट की प्राप्यता (A) 6, 2, 5, 4, 3, 1 (B) 5, 3, 4, 1, 6, 2 (C) 2, 6, 3, 5, 4, 1 (D) 1, 2, 5, 4, 3, 6
87.	दिए गए शब्दों को वर्णक्रमानुसार व्यवस्थित कीजिए तथा दूसरे स्थान पर आने वाले शब्द का चयन कीजिए: (A) Apology (B) Branch (C) Antigen (D) Antique
88.	सही विकल्प का चयन कीजिए। ऑक्सीजन: जलाना:: कार्बन डाइऑक्साइड:? (A) पृथक्करण (B) झाग (C) बुझाना (D) विस्फोट
89.	निम्नितिखित घार शब्दों में तीन किसी प्रारूप में एकसमान हैं तथा घौथा मिन्न है। उस विषम शब्द का चयन कीजिए। (A) प्यूपिल (B) आइरिस (C) कॉर्निआ (D) मेडुला
90.	दिए गए विकल्पों में से लुप्त पद का घुनाव कीजिए। ejo tyd Ins xch ? (A) nrw (B) mrw (C) msx (D) nsx
91.	संतरे के दामों में 25% कमी होने के कारण एक ग्राहक र 16 में 4 संतरे अधिक खरीद सकता है। एक संतरे की मूल कीमत क्या है? (A) र 1 (B) र 1.33 (C) र 1.5 (D) र 1.6
92.	30 विद्यार्थियों की औसत उम्र 9 वर्ष है। यदि उनके शिक्षक की उम्र इसमें शामिल की जाए तो यह औसत 10 वर्ष हो जाता है। शिक्षक की उम्र वर्षों में है
93.	(A) 27 (B) 31 (D) 40 (C) 35 (D) 40 (B) 31 (D) 40 (C) 35 (D) 40 (E) यह यही से बड़ी संख्या मालूम कीजिए जो 62, 132 और 237 को विमाजित करे तो समान रेंप देती है। (A) 30 (B) 32 (C) 35 (D) 45

94.	$\inf \left(\frac{a}{b}\right)^{t-1} =$	$=\left(\frac{b}{a}\right)^{i-3}$, then	the	value
	of x is		,		

- (A) $\frac{1}{2}$
- (B) 1
- (C) 2
- (D) 7
- 95. An electric pump can fill a tank in 3 hours. Because of a leak in the tank, it took 3 hours 30 min to fill the tank. In what time the leak can drain out all the water of the tank and will make tank empty?
 - (A) 10 hours
- (B) 13 hours
- (C) 17 hours
- (D) 21 hours
- 96. Wright Brothers are regarded as inventors of the
 - (A) Balloon
- (B) Bicycle
- (C) Aeroplane
- (D) None of these
- 97. A body is floating in water at 4 °C. If temperature reaches 100 °C, then the body will
 - (A) Sink fully
- (B) Float freely
- (C) Have some more part of it submerged under water
- (D) Have no change in its position
- 98. Which of the following gases in air unites with many metals?
 - (A) Hydrogen
 - (B) Oxygen
 - (C) Helium
 - (D) Carbon dloxide
- 99. Which organ is affected by Trachoma?
 - (A) Liver
- (B) Eyes
- (C) Brain
- (D) None of these
- 100. The human cell contains
 - (A) 44-chromosomes
 - (B) 48-chromosomes
 - (C) 46-chromosomes
 - (D) 23-chromosomes

- 94. \overline{u} $\left(\frac{a}{b}\right)^{s-1} = \left(\frac{b}{a}\right)^{s-3}$ \overline{E} , \overline{C} , \overline{C} \overline{C} \overline{C}
 - $(A) \frac{1}{2}$
- (B) 1
- (C) 2
- (D) $\frac{7}{2}$
- 95. एक विद्युत पंप एक टंकी को 3 घंटे में मरता है। टंकी में लीक होने से जसे मरने में 3 घंटे 30 मिनट लगा। लीक से टंकी का पूरा पानी कितने समय में बाहर वह निकलेगा और टंकी खाली हो जाएगी?
 - (A) 10 पंटे
- (B) 13 घंटे
- (C) 17 घंटे
- (D) 21 घंटे
- 96. 'राईट बंघु' का नाम किसकी खोज से जुड़ा है?
 - (A) वैलून
- (B) साइकिल
- (C) यायुयान
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 97. एक पिण्ड जल में 4 °C पर तैरता है। यदि तापमान 100 °C हो जाए तो यह पिण्ड
 - (A) पूर्णतः द्वय जाएगा।
 - (B) मुक्त रूप से तैरता रहेगा।
 - (C) उसका कुछ और भाग जलमग्न हो जाएगा।
 - (D) उसकी स्थिति में कोई परिवर्तन नहीं होगा।
- 98. निम्न में से कौन सी गैस वायु में अनेक घातुओं से संयोग करती है ?
 - .(A) हाइड्रोजन
 - (B) ऑक्सीजन
 - (C) हीलियम
 - (D) कार्यन डाइऑक्साइड
- 99. ट्रेकोमा के द्वारा कौन सी अंगिका प्रमावित होती है ?
 - (A) यकृत
- (B) नेत्र
- (C) मस्तिष्क
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 100. मानव कोशिका में होते हैं
 - (A) 44-क्रोमोरोम
- (B) 48-क्रोमोसोम
- (C) 46-क्रोमोसोम
- (D) 23-क्रोमोसोम