

## QUESTION BOOKLET

This question paper contains 170 questions. / इस प्रश्न पत्र में 170 प्रश्न हैं।

All questions are compulsory. / सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

One question carries half mark only / एक प्रश्न के लिए केवल आधा अंक है।

Maximum Marks : 85

अधिकतम अंक : 85

Time : 2 Hours

समय : 2 घण्टे

1. Startup India scheme was launched in which year ?  
स्टार्ट-अप इण्डिया स्कीम किस वर्ष लांच की गई ?  
(A) 2012 (B) 2014 (C) 2015 (D) 2016
2. Round Revolution is related with the production of which of the following ?  
(A) Onion (B) Tomato (C) Apple (D) Potato  
'राउंड रिवोल्यूशन' निम्न में से किसके उत्पादन से संबंधित है ?  
(A) प्याज (B) टमाटर (C) सेब (D) आलू
3. Which is the largest producer and consumer of black tea in the world ?  
(A) China (B) Japan (C) Mexico (D) India  
विश्व में 'ब्लैक टी' का सबसे बड़ा उत्पादक तथा उपभोक्ता कौन सा देश है ?  
(A) चीन (B) जापान (C) मेक्सिको (D) भारत
4. Which industrial policy resolution is called the Economic Constitution of India ?  
कौन सा औद्योगिक नीति प्रस्ताव भारत का आर्थिक संविधान कहलाता है ?  
(A) 1948 (B) 1956 (C) 1977 (D) 1991
5. Asia's first Export Processing Zone was set-up in 1965 at  
(A) Kandla (B) Paradeep (C) Mangalore (D) Mumbai  
एशिया का प्रथम निर्यात प्रसस्करण क्षेत्र वर्ष 1965 में यहाँ पर स्थापित हुआ था :  
(A) कांडला (B) पारादीप (C) मैंगलोर (D) मुंबई
6. FERA stands for  
(A) Financial Education Regulatory Agency  
(B) Finance and Export Rating Agency  
(C) Foreign Exchange Regulation Act  
(D) None of these  
FERA से तात्पर्य है :  
(A) फाइनेंशियल एज्युकेशन रेगुलेटरी एजेंसी (B) फाइनेंस एण्ड एक्सपोर्ट रेटिंग एजेंसी  
(C) फॉरेन एक्सचेंज रेगुलेशन एक्ट (D) इनमें से कोई नहीं

7. RBI was constituted on the recommendation of which commission ?

- (A) Hilton Young Commission (B) Sarkariya Commission  
(C) Finance Commission (D) Planning Commission

किस आयोग की अनुशंसा पर RBI का गठन हुआ था ?

- (A) हिल्टन यंग आयोग (B) सरकारिया आयोग  
(C) वित्त आयोग (D) योजना आयोग

8. The rate at which RBI gives finance to Commercial banks is called

- (A) Repo Rate (B) Reverse Repo Rate  
(C) Bank Rate (D) None of these

वह दर (रेट) जिस पर RBI वाणिज्यिक बैंकों को वित्त प्रदान करता है, कहलाती है :

- (A) रेपो रेट (B) रीवर्स रेपो रेट (C) बैंक रेट (D) इनमें से कोई नहीं

9. Which authority regulates the Insurance Sector ?

बीमा क्षेत्र का नियमन कौन सा प्राधिकार करता है ?

- (A) SEBI (B) RBI (C) IRDAI (D) LIC

10. Which is also called paper gold ?

- (A) Currency notes (B) Petroleum products  
(C) Special Drawing Rights (D) None of these

किस 'कागजी स्वर्ण' भी कहते हैं ?

- (A) करेंसी नोट (B) पेट्रोलियम उत्पाद  
(C) विशेष आहरण अधिकार (D) इनमें से कोई नहीं

11. SI unit of energy is

- (A) Erg (B) Watt (C) Joule (D) None of these

ऊर्जा की SI इकाई है ;

- (A) अर्ग (B) वॉट (C) जूल (D) इनमें से कोई नहीं

12. The satellite whose time period is 24 hour is called  
 (A) Stationary satellite (B) Polar satellite  
 (C) Geostationary satellite (D) Remote sensing satellite  
 वह उपग्रह, जिसकी समयावधि 24 घण्टे है, कहलाता है :  
 (A) स्थायी उपग्रह (B) ध्रुवीय उपग्रह (C) भू-स्थायी उपग्रह (D) सूक्ष्म-संवेदन उपग्रह
13. Which is used as back view mirror ?  
 (A) Plane mirror (B) Convex mirror  
 (C) Concave mirror (D) None of these  
 कौन सा पश्च दृश्य दर्पण के तौर पर प्रयुक्त होता है ?  
 (A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण (C) अवतल दर्पण (D) इनमें से कोई नहीं
14. Who discovered the phenomenon of radioactivity ?  
 (A) Madame Curie (B) Pierre Curie  
 (C) Henry Becquerel (D) All of these  
 रेडियोधर्मिता की परिघटना किसने खोजी ?  
 (A) मैडम क्यूरी (B) पियरे क्यूरी (C) हेनरी बेक्वेरल (D) यह सभी
15. Which catalyst is used in manufacture of ghee from vegetable oils ?  
 (A) Cupric chloride (B) Lactase  
 (C) Invertase (D) Nickel  
 वनस्पति तेल से घी के उत्पादन के लिए कौन सा उत्प्रेरक प्रयुक्त होता है ?  
 (A) क्यूप्रिक क्लोराइड (B) लैक्टोज (C) इन्वर्टेज (D) निकल
16. Common salt is  
 (A) Sodium chloride (B) Sodium carbonate  
 (C) Calcium chloride (D) Calcium bicarbonate  
 साधारण नमक है :  
 (A) सोडियम क्लोराइड (B) सोडियम कार्बोनेट  
 (C) कैल्सियम क्लोराइड (D) कैल्सियम बाइकार्बोनेट

17. Which is the first metal used by man ?  
 (A) Copper (B) Silver (C) Gold (D) Iron  
 मनुष्य द्वारा उपयोग में ली गई प्रथम धातु थी :
- (A) ताँबा (B) चाँदी (C) स्वर्ण (D) लौहा
18. Solder is an alloy of  
 (A) Copper and zinc (B) Copper and tin  
 (C) Lead and tin (D) None of these  
 सोल्डर किसकी मिश्रधातु है ?
- (A) ताँबा तथा जिंक (B) ताँबा तथा टिन (C) सीसा तथा टिन (D) इनमें से कोई नहीं
19. CNG mainly contains  
 (A) Propane (B) Butane (C) Methane (D) Ethane  
 CNG में मुख्य रूप से होता है :
- (A) प्रोपेन (B) ब्यूटेन (C) मैथेन (D) एथेन
20. Graphite is also called  
 (A) Black marble (B) Black lead (C) Bitumens (D) None of these  
 ग्रेफाइट यह भी कहलाता है :
- (A) काला संगमरमर (B) काला सीसा  
 (C) बिटूमिन्स (D) इनमें से कोई नहीं
21. Soaps are  
 (A) Sodium and potassium salts of higher fatty acids  
 (B) Magnesium and calcium salts of higher fatty acids  
 (C) Sodium and potassium salts of lower fatty acids  
 (D) None of these  
 साबुन होते हैं
- (A) उच्च वसीय अम्लों के सोडियम तथा पोटैशियम लवण  
 (B) उच्च वसीय अम्लों के मैग्नेशियम तथा कैल्शियम लवण  
 (C) निम्न वसीय अम्लों के सोडियम तथा पोटैशियम लवण  
 (D) इनमें से कोई नहीं

22. Bakelite is made of  
 (A) Ethylene (B) Vinyl chloride  
 (C) Formaldehyde and phenol (D) None of these  
 बैकेलाइट बना होता है :  
 (A) एथिलीन (B) विनाइल क्लोराइड  
 (C) फॉर्मल्डिहाइड तथा फीनॉल (D) इनमें से कोई नहीं
23. Chemically vinegar is  
 (A) Methyl alcohol (B) Ethyl alcohol  
 (C) Solid carbon dioxide (D) Acetic acid  
 रासायनिक रूप से विनेगर है :  
 (A) मेथिल एल्कोहल (B) एथिल एल्कोहल  
 (C) ठोस कार्बन डाइऑक्साइड (D) एसीटिक एसिड
24. Vitamin-C is  
 (A) Ascorbic acid (B) Pyridoxine  
 (C) Thiamine (D) Calciferol  
 विटामिन-सी है :  
 (A) एस्कॉर्बिक एसिड (B) पिरिडॉक्सिन (C) थायामीन (D) कैल्सिफेरॉल
25. COVID-19 is caused by  
 (A) Bacteria (B) Fungi (C) Protozoa (D) Virus  
 COVID-19 का कारक है  
 (A) जीवाणु (B) फफूंद (C) प्रोटोज़ोआ (D) विषाणु
26. Which is a social insect ?  
 (A) Ant (B) Cockroach (C) Scorpion (D) None of these  
 सामाजिक कीट कौन सा है ?  
 (A) चींटी (B) तिलचट्टा (C) बिच्छू (D) इनमें से कोई नहीं

27. The second largest gland of the human body is

- (A) Liver (B) Pancreas  
(C) Pituitary gland (D) None of these

मानव शरीर की दूसरी सबसे बड़ी ग्रंथि है :

- (A) यकृत (B) अग्न्याशय (C) पीयूष ग्रंथि (D) इनमें से कोई नहीं

28. Kidney stone is generally composed of

- (A) Ammonia (B) Uric acid  
(C) Calcium oxalate crystals (D) Sodium chloride

'पथरी' सामान्यतया बनी होती है :

- (A) अमोनिया (B) यूरिक एसिड  
(C) कैल्शियम ऑक्सलेट क्रिस्टल (D) सोडियम क्लोराइड

29. Pneumonia affects which organ of human body ?

- (A) Intestine (B) Lungs (C) Liver (D) Kidneys

न्यूमोनिया मानव शरीर के कौन से अंग को प्रभावित करता है ?

- (A) आंत्र (B) फेफड़े (C) यकृत (D) वृक्क

30. Dolly was a cloned

- (A) Dog (B) Mule (C) Sheep (D) Cat

'डॉली' एक क्लोन \_\_\_\_\_ थी ।

- (A) कुत्ता (B) खच्चर (C) भेड़ (D) बिल्ली

31. Kinnaur was carved out of which Tehsil of erstwhile Mahasu district in 1960 ?

- (A) Chini (B) Bhajji (C) Sangri (D) Throach

1960 में पूर्व महामु जिले की किस तहसील से किन्नौर पृथक हुआ था ?

- (A) चीनी (B) भज्जी (C) सांगरी (D) थ्रोच

32. Pir Panjal is a famous range of which part of Himalayas ?  
 (A) Greater Himalayan range (B) Middle Himalayan range  
 (C) Outer Himalayan range (D) None of these  
 पीर पंजाल हिमालय के किस भाग की प्रसिद्ध शृंखला है ?  
 (A) बृहद् हिमालय शृंखला (B) मध्य हिमालय शृंखला  
 (C) बाहरी हिमालय शृंखला (D) इनमें से कोई नहीं
33. Kumarwah lake is situated in which district of H.P. ?  
 (A) Mandi (B) Kullu (C) Chamba (D) Kangra  
 कुमारवाह झील हिमाचल प्रदेश के किस जिले में स्थित है ?  
 (A) मण्डी (B) कुल्लू (C) चंबा (D) कांगड़ा
34. Spiti river is a tributary of which major river of H.P. ?  
 (A) Chenab (B) Yamuna (C) Satluj (D) Beas  
 स्पीति नदी हिमाचल प्रदेश की कौन सी मुख्य नदी की सहायक नदी है ?  
 (A) चिनाब (B) यमुना (C) सतलुज (D) व्यास
35. Chadwick water fall is located near which place in H.P. ?  
 (A) Bharmaur (B) Dharamshala (C) Nadaun (D) Summerhill  
 हिमाचल प्रदेश के किस स्थान के समीप चैडवीक जल-प्रपात स्थित है ?  
 (A) भारमौर (B) धर्मशाला (C) नादौन (D) समरहिल
36. Nehru Kund is located in which valley of H.P. ?  
 (A) Kiarda-dun valley (B) Kangra valley  
 (C) Kullu valley (D) Balh valley  
 नेहरू कुंड हिमाचल प्रदेश की किस घाटी में है ?  
 (A) किआर्दा-दून घाटी (B) कांगड़ा घाटी  
 (C) कुल्लू घाटी (D) बाल्ह घाटी
37. Makori jot is situated in which district of H.P. ?  
 (A) Kangra (B) Kullu (C) Kinnaur (D) Lahaul-Spiti  
 हिमाचल प्रदेश के किस जिले में मैकोरी जोत स्थित है ?  
 (A) कांगड़ा (B) कुल्लू (C) किन्नौर (D) लाहौल-स्पीति

38. Halda festival is celebrated in which district of H.P. ?  
 (A) Sirmour (B) Shimla (C) Solan (D) Lahaul-spiti  
 हिमाचल प्रदेश के किस जिले में हाल्दा त्यौहार मनाया जाता है ?  
 (A) सिरमौर (B) शिमला (C) सोलन (D) लाहौल-स्पीति
39. Jayanti Mata temple is located at which place in H.P. ?  
 (A) Sujampur (B) Kangra  
 (C) Jogindernagar (D) Manali  
 हिमाचल प्रदेश के किस स्थान पर जयंति माता मंदिर स्थित है ?  
 (A) सुजानपुर (B) काँगड़ा (C) जोगिन्दरनगर (D) मनाली
40. Jorna fair is celebrated at which place in H.P. ?  
 (A) Chopal (B) Sarkaghat (C) Chail (D) Salooni  
 हिमाचल प्रदेश के किस स्थान पर जोरना मेला मनाया जाता है ?  
 (A) चोपाल (B) सरकाघाट (C) चैल (D) सलूनी
41. The old name of Udaipur was  
 (A) Baned (B) Hindur (C) Kirgram (D) Mrikul  
 उदयपुर का पुराना नाम क्या था ?  
 (A) बानेद (B) हिन्दूर (C) किरग्राम (D) मृकुल
42. The capital of Baghal princely state was at  
 (A) Dhami (B) Arki (C) Hatkoti (D) Sarahan  
 बाघल राजसी राज्य की राजधानी थी :  
 (A) धामी (B) अरकी (C) हाटकोटी (D) सराहन
43. Sex ratio of H.P. as per census 2011 is  
 जनगणना-2011 के अनुसार हिमाचल प्रदेश का लिंग अनुपात है :  
 (A) 927 (B) 934 (C) 943 (D) 972



44. The first Deputy Speaker of H.P. Vidhan Sabha was  
 (A) Jaiwant Ram (B) Krishan Chander  
 (C) N.C. Nandi (D) N.C. Mehta  
 हिमाचल प्रदेश विधान सभा के प्रथम उपाध्यक्ष थे :  
 (A) जयवंत राम (B) कृष्ण चंद्र (C) एन.सी. नंदी (D) एन.सी. मेहता
45. The writer of the book "The Himalayan District Kullu, Lahaul and Spiti" is  
 (A) Dr. Y.S. Parmar (B) M.S. Randhawa  
 (C) A.P.F. Harcourt (D) T.S. Negi  
 'द हिमालयन डिस्ट्रीक्ट : कुल्लू, लाहौल एण्ड स्पिति' पुस्तक के लेखक है :  
 (A) डॉ. वाय.एस. परमार (B) एम.एस. रंधावा  
 (C) ए.पी.एफ. हरकोर्ट (D) टी.एस. नेगी
46. O.P. Taak was a famous painter of which school of painting ?  
 (A) Kangra (B) Basholi (C) Chamba (D) None of these  
 ओ.पी. टाक किस चित्रकला शैली के प्रसिद्ध चित्रकार थे ?  
 (A) काँगड़ा (B) बसौली (C) चंबा (D) इनमें से कोई नहीं
47. The H.P. Private Educational Institutions Regulatory Commission was established in which year ?  
 हिमाचल प्रदेश निजी शैक्षणिक संस्थान नियमन आयोग की स्थापना किस वर्ष हुई ?  
 (A) 2010 (B) 2012 (C) 2014 (D) 2016
48. Suketi Fossil Park is located in which district of H.P. ?  
 (A) Una (B) Sirmour (C) Bilaspur (D) Hamirpur  
 हिमाचल प्रदेश के किस जिले में सुकेती जीवाश्म उद्यान स्थित है ?  
 (A) ऊना (B) सिरमौर (C) बिलासपुर (D) हमीरपुर
49. War memorial is located near which place in H.P. ?  
 (A) Nahan (B) Dharamshala (C) Sundernagar (D) Ghumarwi  
 वॉर मेमोरियल हिमाचल प्रदेश के किस स्थान के समीप स्थित है ?  
 (A) नाहन (B) धर्मशाला (C) सुंदरनगर (D) घुमारवीं

50. Karchham Wangtoo hydroelectric project is constructed on which river ?  
(A) Satluj (B) Beas (C) Ravi (D) Yamuna

कड़छम वांगतू जलविद्युत परियोजना किस नदी पर निर्मित है ?

(A) सतलुज (B) व्यास (C) रावी (D) यमुना

51. If the second half of the English alphabet is written in reverse order, which would be the 6<sup>th</sup> letter of the right of the 16<sup>th</sup> letter from the left ?

(A) V (B) Q (C) R (D) None of these

यदि अंग्रेजी वर्णमाला का द्वितीय अर्द्ध उल्टे क्रम में लिखा जाए, तो बायें से 16वें अक्षर के दायीं ओर छठा अक्षर कौन सा होगा ?

(A) V (B) Q (C) R (D) इनमें से कोई नहीं

52. If the first and sixth letters of the word 'COMPROMISE' are interchanged, also the second and seventh letters and so on, then which would be the seventh letter from the right ?

यदि 'COMPROMISE' शब्द का प्रथम तथा छठा अक्षर आपस में बदला जाए और दूसरा तथा सातवाँ अक्षर और इसी तरह आगे, तो दाहिने से सातवाँ अक्षर कौन सा होगा ?

(A) S (B) P (C) R (D) E

53. Which is different from the rest ?

कौन सा अन्यो से भिन्न है ?

(A) BC (B) FG (C) PQ (D) TV

54. If red is called yellow, yellow is called blue, blue is called white, white is called green, green is called pink, pink is called purple, then what is the colour of clean sky ?

(A) blue (B) white (C) yellow (D) pink

यदि लाल को पीला कहा जाए, पीले को नीला, नीले को सफेद, सफेद को हरा, हरे को गुलाबी, गुलाबी को बैंगनी, तो स्वच्छ आकाश का रंग क्या होगा ?

(A) नीला (B) सफेद (C) पीला (D) गुलाबी

**HPExams.in**

Let's do it together !!

55. In the following number series how many 9's are there which are preceded by 3 and followed by 6 ?

नीचे दी गई संख्या श्रृंखला में ऐसे कितने '9' हैं जिनके आगे '3' तथा पीछे '6' है ?

39693939396363956956939639

(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

56. There are 20 steps in a temple. In the same time Narendra goes up two steps, Akhilendra comes down 1 step. If they start simultaneously and keep their speeds uniform, then at which step from the bottom will they meet ?

(A) 14<sup>th</sup> (B) 16<sup>th</sup> (C) 8<sup>th</sup> (D) 10<sup>th</sup>

एक मंदिर में 20 सोपान हैं। एक ही समय पर नरेन्द्र दो सोपान ऊपर चढ़ता है तथा अखिलेन्द्र 1 सोपान नीचे उतरता है। यदि दोनों एक ही समय पर शुरुआत करते हों तथा एकसमान गति रखें तो नीचे से कौन से सोपान पर वे दोनों मिलेंगे ?

(A) 14<sup>वें</sup> (B) 16<sup>वें</sup> (C) 8<sup>वें</sup> (D) 10<sup>वें</sup>



57. In a row of girls, Subha is 10<sup>th</sup> from the left and Rupa is 11<sup>th</sup> from the right, when they both interchange their positions, Rupa becomes 15<sup>th</sup> from the right. What will be Subha's number from the left ?

(A) 13<sup>th</sup> (B) 14<sup>th</sup> (C) 15<sup>th</sup> (D) 16<sup>th</sup>

लड़कियों की एक पंक्ति में, सुभा बायें से 10<sup>वीं</sup> तथा रूपा दायें से 11<sup>वीं</sup> है। जब वे दोनों आपस में अपना स्थान बदलती है, रूपा दायें से 15<sup>वीं</sup> हो जाती है। सुभा का बायें से कौन सा नंबर होगा ?

(A) 13<sup>वां</sup> (B) 14<sup>वां</sup> (C) 15<sup>वां</sup> (D) 16<sup>वां</sup>

58. Suresh is heavier than Anil but not than Raju. Anil is heavier than Jayesh. Krishnan is heavier than Suresh, but lighter than Raju. Who is the heaviest ?

(A) Anil (B) Jayesh (C) Raju (D) Krishnan

सुरेश, अनिल से भारी है परंतु राजू से नहीं। अनिल, जयेश से भारी है। कृष्णन, सुरेश से भारी है परंतु राजू से हलका है। सबसे भारी कौन है ?

(A) अनिल (B) जयेश (C) राजू (D) कृष्णन

59. Maithli started to move in the direction of East in an open field and stopped after moving 35 m. Now she turned to her right and moved 15 m. Now how much minimum distance she has to cover to reach her starting point ?

- (A) 25 (B) 30 (C) 35 (D) None of these

मैथली एक खुले क्षेत्र में पूर्व दिशा की ओर चलना चालू करती है तथा 35 मी. चलने के बाद रुक जाती है। अब वह अपनी दायीं ओर मुड़ती है तथा 15 मी. चलती है। अब उसे प्रारंभिक बिंदु तक पहुँचने के लिए न्यूनतम कितनी दूरी तय करनी पड़ेगी ?

- (A) 25 (B) 30 (C) 35 (D) इनमें से कोई नहीं

60. If '+' means '×'; '×' means '-'; '-' means '÷' and '÷' means '+' then

$$16 \div 4 \times 3 + 2 - 6 = ?$$

यदि '+' मतलब '×'; '×' मतलब '-'; '-' मतलब '÷' तथा '÷' मतलब '+', तो

$$16 \div 4 \times 3 + 2 - 6 = ?$$

- (A) 19 (B) 20 (C) 21 (D) 22

61. Who is the chairperson of the recently reconstituted National Platform for Disaster Risk Reduction ?

- (A) Union Home Minister (B) Union Defence Minister  
(C) Union Environment Minister (D) Union Finance Minister

हाल ही में पुनःगठित आपदा जोखिम न्यूनीकरण के राष्ट्रीय प्लैटफॉर्म का सभापति कौन है ?

- (A) केन्द्रीय गृह मंत्री (B) केन्द्रीय रक्षा मंत्री  
(C) केन्द्रीय पर्यावरण मंत्री (D) केन्द्रीय वित्त मंत्री

62. Which airport of Maharashtra has been recently renamed as 'Chhatrapati Sambhaji Maharaj Airport' ?

- (A) Aurangabad Airport (B) Kolhapur Airport  
(C) Pune International Airport (D) Akola Airport

महाराष्ट्र के किस एयरपोर्ट का नाम हाल ही में बदलकर 'छत्रपति संभाजी महाराज एयरपोर्ट' रखा गया है ?

- (A) औरंगाबाद एयरपोर्ट (B) कोल्हापुर एयरपोर्ट  
(C) पूणे इन्टरनेशनल एयरपोर्ट (D) अकोला एयरपोर्ट

63. According to the recent estimates published by United Nations Conference on Trade and Development (UNCTAD), which economy is most affected by the coronavirus outbreak ?

- (A) United States (B) Taiwan Province of China  
(C) European Union (D) Japan

हाल ही में 'यूनाइटेड नेशन्स कॉन्फ्रेंस ऑन ट्रेड एण्ड डेवलपमेंट (UNCTAD) द्वारा प्रकाशित आकलन के अनुसार, कोविड-19 महामारी द्वारा किस देश के अर्थतंत्र को सबसे अधिक नुकसान हुआ है ?

- (A) यूनाइटेड स्टेट्स (B) चीन का ताइवान प्रॉविंस  
(C) यूरोपियन यूनियन (D) जापान



64. Which Engineering Institute of India has obtained the highest rank in the recent QS World Ranking ?

- (A) IIT Kharagpur (B) IIT Madras  
(C) IIT Kanpur (D) IIT Mumbai

ताजा QS वर्ल्ड रैंकिंग में भारत के किस अभियांत्रिकी संस्थान ने उच्चतम रैंक प्राप्त किया है ?

- (A) IIT खड़गपुर (B) IIT मद्रास (C) IIT कानपुर (D) IIT मुंबई

65. Which Indian is the recipient of the 128<sup>th</sup> 'Commonwealth Points of Light' award ?

- (A) Rajendra Singh (B) Sudarshan Patnaik  
(C) Afroz Shah (D) Jadav Payeng

किस भारतीय ने '128वाँ कॉमनवेल्थ प्वाइंट ऑफ लाइट' अवार्ड प्राप्त किया ?

- (A) राजेन्द्र सिंह (B) सुदर्शन पटनायक (C) अफरोज़ शाह (D) जादव पर्येग

66. What is the time limit within which the Lokpal shall dispose of a complaint of alleged corruption against public servants ?

- (A) 30 days (B) 60 days (C) 90 days (D) 120 days

वह समय सीमा कितनी है जिसके भीतर किसी सरकारी सेवक के विरुद्ध भ्रष्टाचार की शिकायत को लोकपाल को निपटाना पड़ता है ?

- (A) 30 दिन (B) 60 दिन (C) 90 दिन (D) 120 दिन

67. The mobile application 'HumSafar', which was in news recently, is associated with which service ?  
 (A) Ride-hailing (B) Door delivery of fuel  
 (C) Door delivery of medicines (D) Booking flight tickets  
 मोबाइल एप्लीकेशन 'हमसफर', जो हाल ही में समाचारों में थी, किस सेवा से जुड़ी हुई है ?  
 (A) सवारी बुलाने के लिए (B) ईंधन की होम डिलिवरी  
 (C) दवाइयों की होम डिलिवरी (D) फ्लाइट टिकटों की बुकिंग
68. Muhyiddin Yassin, recently sworn in as the new Prime Minister of which country ?  
 (A) Saudi Arabia (B) Iran (C) Malaysia (D) Qatar  
 मुहयिद्दीन यामीन ने हाल ही में किस देश के नये प्रधानमंत्री के तौर पर शपथ ग्रहण की ?  
 (A) सऊदी अरब (B) ईरान (C) मलेशिया (D) कतार
69. NITI Aayog has recently selected which Union Territory for first pilot project on sustainable developmental goals ?  
 (A) Jammu & Kashmir (B) Delhi  
 (C) Chandigarh (D) Lakshadweep  
 NITI आयोग द्वारा हाल की में सतत विकास उद्देश्यों पर प्रथम पाइलोट परियोजना के लिए कौन से केन्द्रशासित क्षेत्र का चयन किया गया है ?  
 (A) जम्मू-कश्मीर (B) दिल्ली (C) चंडीगढ़ (D) लक्षद्वीप
70. As of 2020, how many languages in India are given the status of 'Classical language' ?  
 2020 तक भारत की कितनी भाषाओं को 'पारंपरिक भाषा' का दर्जा दिया गया है ?  
 (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 8

**Directions (Q. 71 to 75) :** Choose the most appropriate option out of given alternatives A, B, C and D to fill in the blank :

71. He is given \_\_\_\_\_ bad habits.  
 (A) for (B) in (C) up (D) to
72. She came \_\_\_\_\_ with me to see the circus.  
 (A) along (B) off (C) after (D) across

73. He \_\_\_\_\_ all his energies to bear upon the task.  
 (A) put (B) organised (C) brought (D) devoted
74. The ship was \_\_\_\_\_ from its course by bad weather.  
 (A) drawn (B) diverted (C) distracted (D) pushed
75. Ajay was \_\_\_\_\_ with a serious crime.  
 (A) convicted (B) accused (C) condemned (D) charged

**Directions (Q. 76 to 80) :** Choose the correctly spelt word out of given alternatives A, B, C and D.

76. (A) Compasionate (B) Comptionate  
 (C) Compassionate (D) Compationate
77. (A) Institution (B) Instichution (C) Institiution (D) Insetitution
78. (A) Sincarly (B) Sincerely (C) Sincerly (D) Sinsierly
79. (A) Dicipline (B) Decipline (C) Disipline (D) Discipline
80. (A) Trustwerdy (B) Trustwordy (C) Trustwprthy (D) Trustwarthy

**Directions (Q. 81 to 85) :** Choose the word opposite in meaning to the given word out of four alternatives A, B, C and D.

81. Confident  
 (A) Diffident (B) Timid (C) Reserved (D) Shy
82. Benevolence  
 (A) Derision (B) Hatred (C) Malevolence (D) Contempt
83. Wrath  
 (A) Solace (B) Peace (C) Delight (D) Choler

84. Infructuous  
(A) Devious (B) Straight (C) Remote (D) Attractive

85. Passionate  
(A) Calm (B) Arrogant (C) Sure (D) Fervent

Directions (Q. 86 to 90) : Choose the one word substitution for the given expressions out of four alternatives A, B, C and D.

86. An assembly of hearers  
(A) Audience (B) Crowd (C) Congregation (D) Assemblage

87. Opposed to great or sudden change  
(A) Static (B) Revolutionary  
(C) Conservative (D) Evolutionary

88. A person who helps you break the law  
(A) Spy (B) Accomplice (C) Collaborator (D) None of these

89. Person who has long experience  
(A) Pedantic (B) Stalwart (C) Itinerant (D) Veteran

90. People in a riot  
(A) Crowd (B) Rabble (C) Mob (D) Congregation

निर्देश (प्र. 91 से 95) : शुद्ध शब्द चुनिए :

91. (A) स्वभाविक (B) स्वाभाविक (C) स्वभार्वीक (D) स्वाभावीक

92. (A) श्रीमान (B) श्रिमान (C) श्रीमान् (D) श्रिमान्

93. (A) टिप्पणी (B) टिपणी (C) टिप्पनी (D) टिपनी



94. (A) नीदोष (B) नीरदोष (C) निरदोष (D) निर्दोष  
95. (A) नीरीक्षण (B) निरीक्षण (C) नीरिक्षण (D) निरिक्षण

निर्देश (प्र. 96 से 100) : पर्यायवाची शब्द चुनिए :

96. उन्नति  
(A) उत्कर्ष (B) उत्पत्ति (C) सम्पत्ति (D) कौमदी
97. उग्र  
(A) अर्क (B) वेणी (C) द्युति (D) उत्कट
98. लिपिक  
(A) प्रतिष्क (B) प्राणक (C) अक्षरचन (D) चारण
99. जुकाम  
(A) पादीर (B) वर्तिका (C) अपस्मार (D) चणिका
100. रस्ती  
(A) पादुका (B) रज्जु (C) आयसी (D) चषक

निर्देश (प्र. 101 से 103) : मुहावरों के उपयुक्त अर्थ चुनिए :

101. ठिकाने लगाना  
(A) मारना (B) मर जाना  
(C) मार कर गिरा देना (D) चुपचाप हजम कर जाना
102. घात में रहना  
(A) बहुत चालाक होना (B) बुरा करने का अवसर ढूँढना  
(C) नज़ासन्त होना (D) कहीं का नहीं रहना

103. कागज भरना

- (A) बिना मतलब की बातें करना (B) लिखने की हद कर देना  
(C) दिखावटी काम करना (D) व्यर्थ लिखना

104. नेत्रहीन में समास है

- (A) तत्पुरुष (B) अव्ययीभाव (C) द्वन्द्व (D) बहुव्रीहि

105. 'लेखक' का स्त्रीलिंग है

- (A) लेखनी (B) लिखना (C) लेखिका (D) लेखिका

106. 'सज्जन' का बहुवचन है

- (A) सज्जना (B) सज्जनी (C) सज्जन (D) इनमें से कोई नहीं

107. 'दाता' का विपरीतार्थक है

- (A) कृपण (B) सुपुष्टि (C) चढ़ाव (D) दीद्र

निर्देश (प्र. 108 से 110) : सही अर्थ चुनिए :

108. Irregularity

- (A) अनाधिकारिक (B) अनियमता (C) अनुदर्शन (D) अप्राप्तव्य

109. Implementation

- (A) नए सिरे से (B) परिरक्षा (C) प्रत्याक्षेप (D) कार्यान्वयन

110. Delegation

- (A) शिष्टमंडल (B) सामयिक (C) समवाय (D) मुखिया

111. Who discovered Harappa in 1921 ?

(A) Dayaram Sahni

(B) R.D. Bannerjee

(C) Romila Thaper

(D) None of these

1921 में हड़प्पा की खोज किसने की थी ?

(A) दयाराम साहनी

(B) आर.डी. बैनर्जी

(C) रोमिला थापर

(D) इनमें से कोई नहीं

112. The word 'Aryan' literally means

(A) outsider

(B) native

(C) of high birth

(D) of tribal origin

'आर्यन' शब्द का शब्दशः अर्थ है :

(A) बाहरी

(B) देशज

(C) जन्म से उच्च

(D) आदिवासी कुल का



113. The Rigvedic name of river Saraswati was

(A) Sadanira

(B) Naditara

(C) Krumu

(D) Askini

सरस्वती नदी का ऋग्वेदिक नाम है :

(A) सदानिरा

(B) नदीतारा

(C) कृमु

(D) अस्किनी

114. Which ruler was contemporary to Gautam Buddha ?

(A) Ashoka

(B) Kanishka

(C) Chandragupta Maurya

(D) Bimbisara

कौन सा शासक गौतम बुद्ध का समकालीन था ?

(A) अशोक

(B) कनिष्क

(C) चंद्रगुप्त मौर्य

(D) बिम्बिसार

115. Collection of Buddha's sermons is in which of the following ?

(A) Vinaya Pitaka

(B) Sutta Pitaka

(C) Abhidhamma Pitaka

(D) None of these

बुद्ध के उपदेशों का संग्रह निम्न में से किसमें है ?

(A) विनय पिटक

(B) सुत्त पिटक

(C) अभिधम्म पिटक

(D) इनमें से कोई नहीं

116. Ashoka's principle of government and policy of Dhamma is mentioned in which edicts ?

- (A) Major Rock Edicts (B) Minor Rock Edicts  
(C) Pillar Edicts (D) None of these

अशोक का शासन का सिद्धांत तथा धम्म की नीति किस लेख में अंकित हैं ?

- (A) बहत् शिलालेख (B) लघु शिलालेख (C) स्तम्भ लेख (D) इनमें से कोई नहीं

117. The capital of Pallavas was at

- (A) Kanchi (B) Vatapi (C) Devagiri (D) Kannauj

पल्लवों की राजधानी थी :

- (A) कांची (B) वातापी (C) देवगिरि (D) कन्नौज

118. Which Delhi sultan completed the construction of Qutub Minar ?

- (A) Qutub-ud-din Aibak (B) Iltutmish  
(C) Razia (D) Balban

दिल्ली के किस सुल्तान ने कुतुब मीनार का काम पूर्ण करवाया था ?

- (A) कुतुबुद्दीन ऐबक (B) इल्तुतमिश  
(C) रज़िया (D) बलबन

119. Nicolo Conti, a traveller belonged to which country ?

- (A) Italy (B) Morocco (C) Russia (D) Portugal

निकोलो कोन्टी, एक प्रवासी, किस देश का था ?

- (A) इटली (B) मोरोक्को (C) रूस (D) पुर्तगाल

120. Who wrote 'Tuzuk-i-Babari' ?

- (A) Humayun (B) Gulbadan Begum  
(C) Babur (D) Jahangir

'तुजुक-ए-बाबरी' किसने लिखी ?

- (A) हुमायूँ (B) गुलबदन बेगम (C) बाबर (D) जहाँगीर

121. Who planted the 'Tree of Liberty' at Seringapatnam ?  
(A) Haider Ali (B) Murshid Quli Khan  
(C) Tipu Sultan (D) Nawab of Carnatic

सेरिंगापटनम में 'आजादी का वृक्ष' (ट्री ऑफ लिबर्टी) किसे लगाया था ?

- (A) हैदर अली (B) मुर्शिद कुली खान  
(C) टीपू सुल्तान (D) कर्नाटक के नवाब

122. The first Governor General of India was

- (A) Lord Canning (B) Warren Hastings  
(C) Lord Cornwallis (D) Lord William Bentinck

भारत के प्रथम गवर्नर जनरल थे

- (A) लॉर्ड कैनिंग (B) वॉरेन हैस्टिंग्स  
(C) लॉर्ड कॉर्नवालिस (D) लॉर्ड विलियम बेंटिंक

123. The original name of Vivekananda was

- (A) Mulshankar (B) Jai Shankar  
(C) Narendranath Dutt (D) None of these

विवेकानंद का मूल नाम था :

- (A) मूलशंकर (B) जय शंकर (C) नरेन्द्रनाथ दत्त (D) इनमें से कोई नहीं

124. Who was the first Muslim President of Indian National Congress ?

- (A) Aga Khan (B) Salimullah Khan  
(C) Saiyad Ahmad Khan (D) Badruddin Tayabji

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष कौन थे ?

- (A) आगा खान (B) सलीमुल्लाह खान  
(C) सैयद अहमद खान (D) बदरुद्दीन तैयबजी

125. Gandhi-Irwin Pact took place in which year ?

गांधी-इरविन समझौता कब हुआ ?

- (A) 1927 (B) 1931 (C) 1934 (D) 1937

126. Jhaveri sisters are related to which classical dance ?

- (A) Kathak (B) Kathakali  
(C) Bharat Natyam (D) Manipuri

झवेरी बहनें किस शास्त्रीय नृत्य से संबंधित है ?

- (A) कथक (B) कथकली (C) भरतनाट्यम (D) मणिपुरी

127. 'Laho' is a folk dance of which Indian state ?

- (A) Meghalaya (B) Mizoram (C) Goa (D) Sikkim

'लाहो' भारत के किस राज्य का लोकनृत्य है ?

- (A) मेघालय (B) मिजोरम (C) गोआ (D) सिक्किम

128. Second World War was took place during

- (A) 1914-18 (B) 1932-37 (C) 1939-45 (D) None of these

द्वितीय विश्व युद्ध घटित हुआ था

- (A) 1914-18 के दौरान (B) 1932-37 के दौरान  
(C) 1939-45 के दौरान (D) इनमें से कोई नहीं

129. Surface temperature of Sun is about

सूर्य की सतह (पृष्ठ) का तापमान लगभग है :

- (A) 6000 °C (B) 12000 °C (C) 18000 °C (D) 24000 °C

130. Which is the densest planet ?

- (A) Earth (B) Jupiter (C) Saturn (D) Uranus

सबसे घना ग्रह कौन सा है ?

- (A) पृथ्वी (B) बृहस्पति (C) शनि (D) यूरेनस

131. Which is the shortest day in Southern Hemisphere ?

- (A) 22<sup>nd</sup> December (B) 21<sup>st</sup> March  
(C) 21<sup>st</sup> June (D) 23<sup>rd</sup> September

दक्षिणी गोलार्ध में सबसे छोटा दिन कौन सा है ?

- (A) 22 दिसम्बर (B) 21 मार्च (C) 21 जून (D) 23 सितम्बर

132. The core of the Earth is composed of

- (A) Silica and aluminium (B) Silica and magnesium  
(C) Nickel and iron (D) None of these

पृथ्वी का केंद्र बना हुआ है :

- (A) सिलिका तथा एल्युमिनियम का (B) सिलिका तथा मैग्नेशियम का  
(C) निकल तथा आयरन का (D) इनमें से कोई नहीं

133. Seismology deals with the study of

- (A) Atmosphere, weather and climate (B) Oceanography  
(C) Earthquakes (D) None of these

‘सिस्मोलॉजी’ किसके अध्ययन के साथ जुड़ी हुई है ?

- (A) वातावरण, मौसम तथा जलवायु (B) समुद्र-विज्ञान  
(C) भूकंप (D) इनमें से कोई नहीं

134. Coal is which type of rock ?

- (A) Igneous (B) Sedimentary (C) Metamorphic (D) None of these  
कोयला किस प्रकार की चट्टान है ?

- (A) आग्नेय (B) अवसादी (C) कायांतरित (D) इनमें से कोई नहीं

135. Which is a greenhouse gas ?

- (A) CO<sub>2</sub> (B) Methane  
(C) Chlorofluorocarbons (D) All of these

इनमें से कौन सी हरित-गृह गैस है ?

- (A) CO<sub>2</sub> (B) मीथेन  
(C) क्लोरोफ्लुओरोकार्बन (D) यह सभी

136. Westerlies generally blow in which direction ?

- (A) South-West to North-East (B) North-East to South-West  
(C) North-West to South-East (D) South-East to North-West

पछुवा पवने सामान्यतया किस दिशा में बहती है ?

- (A) दक्षिण-पश्चिम से उत्तर-पूर्व (B) उत्तर-पूर्व से दक्षिण-पश्चिम  
(C) उत्तर-पश्चिम से दक्षिण-पूर्व (D) दक्षिण-पूर्व से उत्तर-पश्चिम

137. Which of the following is classified under the category of High clouds ?  
 (A) Cirrus (B) Alto-Cumulus  
 (C) Strato-cumulus (D) Stratus  
 निम्न में से कौन सा 'उच्च बादलों' के वर्ग में वर्गीकृत है ?  
 (A) पक्षाभ मेघ (B) मध्यकपासी मेघ (C) स्तरीकपासी मेघ (D) स्तरी मेघ
138. 'Prairie' is a grassland of which country ?  
 (A) Argentina (B) U.S.A. (C) Hungary (D) Australia  
 'प्रेयरी' किस देश के घास-मैदान है ?  
 (A) अर्जेन्टीना (B) यू.एस.ए. (C) हंगरी (D) ऑस्ट्रेलिया
139. Which is the busiest ocean for trade and commerce ?  
 (A) Atlantic Ocean (B) Pacific Ocean  
 (C) Indian Ocean (D) Arctic Ocean  
 व्यापार तथा वाणिज्य के संदर्भ में सबसे व्यस्त महासागर कौन सा है ?  
 (A) अटलांटिक महासागर (B) प्रशांत महासागर  
 (C) हिंद महासागर (D) आर्कटिक महासागर
140. '38<sup>th</sup> Parallel' is a boundary line between  
 (A) U.S.A. and Canada (B) Germany and Poland  
 (C) North and South Korea (D) France and Germany  
 '38वीं पैरेलल' किसके मध्य की सीमा-रेखा है ?  
 (A) यू.एस.ए. तथा कनाडा (B) जर्मनी तथा पोलैण्ड  
 (C) उत्तर तथा दक्षिण कोरिया (D) फ्रांस तथा जर्मनी
141. Lowest place in Asian continent is  
 (A) Dead Sea (B) Red Sea (C) Caspian Sea (D) Java Sea  
 एशियाई महाद्वीप में सबसे निम्न स्थान है :  
 (A) मृत सागर (B) लाल सागर (C) कैस्पियन सागर (D) जावा सागर
142. Niger river originates from  
 (A) Peru (B) Guinea (C) Russia (D) China  
 नाइजर नदी का उद्भव स्थान है :  
 (A) पेरू (B) गिनी (C) रूस (D) चीन



143. Manchester in U.K. is famous for which of the following ?  
(A) Iron and steel (B) Ship building (C) Automobiles (D) Cotton textile  
यू.के. का मैनचेस्टर निम्न में से किसके लिए प्रसिद्ध है ?

- (A) लौह तथा इस्पात (B) पोत निर्माण  
(C) ऑटोमोबाइल्स (D) सूती बस्त्र

144. Which is the highest peak of Naga Hills ?  
(A) Saddle peak (B) Gurushikhar (C) Mahendragiri (D) Saramati  
नागा पहाड़ियों की सबसे उच्च चोटी कौन सी है ?

- (A) सैडल चोटी (B) गुरुशिखर (C) महेन्द्रगिरि (D) सरमती

145. Which is the youngest part of the Himalayas ?

- (A) Shiwalik (B) Inner Himalayan Range  
(C) Greater Himalayan Range (D) Trans Himalayan Zone

हिमालय का सबसे तरुण हिस्सा कौन सा है ?

- (A) शिवालिक (B) अंतः हिमालय शृंखला  
(C) बृहत् हिमालय शृंखला (D) पार हिमालय क्षेत्र

146. Eight degree channel separates Lakshadweep group from  
(A) Maldives (B) Nicobar (C) Sri Lanka (D) None of these

✓ 'एट डिग्री चैनल' लक्षद्वीप समूह को अलग करती है :

- (A) मालदीव से (B) निकोबार से (C) श्रीलंका से (D) इनमें से कोई नहीं

147. Hirakud project is constructed on which river ?

- (A) Krishna (B) Kosi (C) Chambal (D) Mahanadi

हीराकुड परियोजना किस नदी पर निर्मित है ?

- (A) कृष्णा (B) कोसी (C) चंबल (D) महानदी

148. India has which type of climate ?

- (A) Tropical monsoonal

(B) Sub-tropical

- (C) Temperate

(D) None of these

भारत में किस प्रकार की जलवायु है ?

- (A) उष्णकटिबंधी मानसूनी

(B) उपोष्णाय

- (C) शीतोष्ण

(D) इनमें से कोई नहीं

149. Noonmati oil refinery is located in which Indian state ?  
 (A) Gujarat (B) West Bengal (C) Assam (D) Haryana  
 नूनमती तेल परिशोधनशाला भारत के किस राज्य में स्थित है ?  
 (A) गुजरात (B) पश्चिम बंगाल (C) असम (D) हरियाणा
150. The first electric train in India was  
 (A) Himalayan Queen (B) Sahyadris Queen  
 (C) Deccan Queen (D) Himsagar Express  
 भारत की सर्वप्रथम इलेक्ट्रिक ट्रेन थी :  
 (A) हिमालयन क्वीन (B) सह्याद्री क्वीन  
 (C) डेक्कन क्वीन (D) हिमसागर एक्सप्रेस
151. Who was the chairman of Rules of Procedure committee constituted by the Constituent Assembly ?  
 (A) Dr. B.R. Ambedkar (B) Dr. Rajendra Prasad  
 (C) Sardar Patel (D) Jawaharlal Nehru  
 संविधान सभा द्वारा गठित नियम प्रक्रिया समिति के सभापति कौन थे ?  
 (A) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर (B) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद  
 (C) सरदार पटेल (D) जवाहरलाल नेहरू
152. The ideals of liberty, equality and fraternity in the Preamble of Indian Constitution have been taken from the constitution of which country ?  
 (A) France (B) Germany (C) Australia (D) Canada  
 भारतीय संविधान के आमुख में स्वतंत्रता, समानता तथा भाईचारा के आदर्श किस देश के संविधान से लिए गए हैं ?  
 (A) फ्रांस (B) जर्मनी (C) ऑस्ट्रेलिया (D) कनाडा
153. Which part of the Indian Constitution deals with UPSC and State Public Service Commission ?  
 (A) Part X (B) Part XI (C) Part XII (D) Part XIV  
 भारतीय संविधान का कौन सा भाग यू.पी.एस.सी. तथा राज्य लोक सेवा आयोग से संबंधित है ?  
 (A) भाग-X (B) भाग-XI (C) भाग-XII (D) भाग-XIV

154. Which schedule of the Indian Constitution deals with anti-defection law?

- (A) 7<sup>th</sup> (B) 9<sup>th</sup> (C) 10<sup>th</sup> (D) 12<sup>th</sup>

भारतीय संविधान की कौन सी अनुसूची दल-बदल निषेध कानून से संबंधित है ?

- (A) 7<sup>वीं</sup> (B) 9<sup>वीं</sup> (C) 10<sup>वीं</sup> (D) 12<sup>वीं</sup>

155. Goa came into existence in which year ?

गोआ किस वर्ष अस्तित्व में आया ?

- (A) 1987 (B) 1989 (C) 1992 (D) 1995

156. Indian citizenship can be acquired by foreigner who has resided in India for how many years ?

- (A) 5 years (B) 10 years (C) 12 years (D) 15 years

एक विदेशी भारत में कितने वर्षों तक निवास करें, तो उसे भारतीय नागरिकता प्राप्त हो सकती है ?

- (A) पाँच वर्ष (B) दस वर्ष (C) बारह वर्ष (D) पंद्रह वर्ष

157. Which writ deals with the unlawful detentions ?

(A) Habeas Corpus

(B) Certiorari

(C) Prohibition

(D) Quo Warranto

कौन सी याचिका अवैध निरोध से संबंधित है ?

(A) बंदी-प्रत्यक्षीकरण

(B) उत्प्रेषण लेख

(C) निषेधाज्ञा

(D) अधिकार-पृच्छा

158. Which article of Indian Constitution deals with separation of judiciary from executive ?

- (A) Article 32 (B) Article 42 (C) Article 46 (D) Article 50

भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद कार्यपालिका से न्यायपालिका को पृथक करता है ?

- (A) अनुच्छेद-32 (B) अनुच्छेद-42 (C) अनुच्छेद-46 (D) अनुच्छेद-50

159. Total number of Fundamental Duties mentioned in the Indian Constitution is

भारतीय संविधान में निर्दिष्ट मूलभूत कर्तव्यों की कुल संख्या है :

(A) 10

(B) 11

(C) 12

(D) 18

160. Who was the youngest President of India ?

- (A) N. Sanjeeva Reddy (B) B.D. Jatti  
(C) V.V. Giri (D) K.R. Narayanan

भारत का सबसे युवा राष्ट्रपति कौन था ?

- (A) एन. संजीव रेड्डी (B) बी.डी. जत्ती (C) वी.वी. गिरि (D) के.आर. नारायणन

161. In India, the first emergency was declared in which year ?

भारत में प्रथम आपातकाल किस वर्ष घोषित किया गया था ?

- (A) 1947 (B) 1962 (C) 1965 (D) 1971

162. Which is a permanent body ?

- (A) Rajya Sabha (B) Vidhan Sabha  
(C) Lok Sabha (D) None of these

कौन सा एक स्थायी निकाय है ?

- (A) राज्य सभा (B) विधान सभा (C) लोक सभा (D) इनमें से कोई नहीं

163. Total number of Lok Sabha seats in Maharashtra is

महाराष्ट्र में लोक सभा की कुल कितनी सीटें हैं ?

- (A) 44 (B) 46 (C) 48 (D) 52

164. Which stands at the apex of the Judicial system of India ?

- (A) Central Administrative Tribunal (B) Green Tribunal  
(C) High Courts (D) None of these

भारत की न्यायिक व्यवस्था में सबसे सर्वोच्च कौन होता है ?

- (A) केन्द्रीय प्रशासनिक अधिकरण (B) ग्रीन ट्रिब्यूनल  
(C) उच्च न्यायालय (D) इनमें से कोई नहीं

165. Who appoints the Advocate General of a State ?

- (A) President (B) Attorney General  
(C) Solicitor General (D) Governor

एक राज्य के महाधिवक्ता की नियुक्ति कौन करता है ?

- (A) राष्ट्रपति (B) एटर्नी जनरल  
(C) सोलिसिटर जनरल (D) राज्यपाल

166. 'Electricity supply' falls in which sector of Indian economy ?  
 (A) Primary sector (B) Secondary sector  
 (C) Tertiary sector (D) None of these  
 'विद्युत आपूर्ति' भारतीय अर्थव्यवस्था के किस क्षेत्र में आती है ?  
 (A) प्राथमिक क्षेत्र (B) द्वितीयक क्षेत्र (C) तृतीयक क्षेत्र (D) इनमें से कोई नहीं
167. Central Statistical Organization was constituted in which year ?  
 केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन किस वर्ष गठित हुआ ?  
 (A) 1950 (B) 1951 (C) 1956 (D) 1961
168. NITI in NITI Aayog refers to  
 (A) National Institute for Turnaround India  
 (B) National Institute for Translating India  
 (C) National Institute for Transforming India  
 (D) None of these  
 नीति आयोग में 'NITI' से संदर्भ है :  
 (A) नेशनल इन्स्टीट्यूट फॉर टर्नअराउंड इण्डिया  
 (B) नेशनल इन्स्टीट्यूट फॉर ट्रांसलेटिंग इण्डिया  
 (C) नेशनल इन्स्टीट्यूट फॉर ट्रांसफॉर्मिंग इण्डिया  
 (D) इनमें से कोई नहीं
169. 'Removal of Poverty' was one of the objectives of which five year plan ?  
 (A) Third (B) Fourth (C) Fifth (D) Sixth  
 'गरीबी उन्मूलन' किस पंचवर्षीय योजना का एक उद्देश्य था ?  
 (A) तीसरी (B) चौथी (C) पाँचवी (D) छठी
170. The type of unemployment when productive capacity is inadequate to create a sufficient number of jobs is  
 (A) Structural unemployment (B) Disguised unemployment  
 (C) Classical unemployment (D) Open unemployment  
 वह किस प्रकार की बेरोजगारी कहलाती है जब उत्पादक क्षमता पर्याप्त मात्रा में नौकरी सर्जन करने के लिए अपर्याप्त हो ?  
 (A) संरचनात्मक बेरोजगारी (B) प्रच्छन्न बेरोजगारी  
 (C) पारंपरिक बेरोजगारी (D) खुली बेरोजगारी

166. 'Electricity supply' falls in which sector of Indian economy ?  
(A) Primary sector (B) Secondary sector  
(C) Tertiary sector (D) None of these  
'विद्युत आपूर्ति' भारतीय अर्थव्यवस्था के किस क्षेत्र में आती है ?  
(A) प्राथमिक क्षेत्र (B) द्वितीयक क्षेत्र (C) तृतीयक क्षेत्र (D) इनमें से कोई नहीं

167. Central Statistical Organization was constituted in which year ?  
केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन किस वर्ष गठित हुआ ?  
(A) 1950 (B) 1951 (C) 1956 (D) 1961

168. NITI in NITI Aayog refers to  
(A) National Institute for Turnaround India  
(B) National Institute for Translating India  
(C) National Institute for Transforming India  
(D) None of these

नीति आयोग में 'NITI' से संदर्भ है :

- (A) नेशनल इन्स्टीट्यूट फॉर टर्नअराउंड इण्डिया  
(B) नेशनल इन्स्टीट्यूट फॉर ट्रांसलेटिंग इण्डिया  
(C) नेशनल इन्स्टीट्यूट फॉर ट्रांसफॉर्मिंग इण्डिया  
(D) इनमें से कोई नहीं

169. 'Removal of Poverty' was one of the objectives of which five year plan ?  
(A) Third (B) Fourth (C) Fifth (D) Sixth

'गरीबी उन्मूलन' किस पंचवर्षीय योजना का एक उद्देश्य था ?

- (A) तीसरी (B) चौथी (C) पाँचवी (D) छठी

170. The type of unemployment when productive capacity is inadequate to create a sufficient number of jobs is

- (A) Structural unemployment (B) Disguised unemployment  
(C) Classical unemployment (D) Open unemployment

वह किस प्रकार की बेरोजगारी कहलाती है जब उत्पादक क्षमता पर्याप्त मात्रा में नौकरी सर्जन करने के लिए अपर्याप्त हो ?

- (A) संरचनात्मक बेरोजगारी (B) प्रच्छन्न बेरोजगारी  
(C) पारंपरिक बेरोजगारी (D) खुली बेरोजगारी