

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. Ice is packed in sawdust because

- (A) Sawdust does not stick to the ice.
- (B) Of Sawdust it will not get melt easily.
- (C) Sawdust is a good conductor of heat.
- (D) Sawdust is a poor conductor of heat.

बर्फ को बुरादे में पैक किया जाता है, क्योंकि

- (A) बुरादा बर्फ से चिपकता नहीं है।
- (B) बुरादे के कारण यह आसानी से नहीं पिघलेगी।
- (C) बुरादा ऊष्मा का सुचालक है।
- (D) बुरादा ऊष्मा का कुचालक है।

2. When a stone is thrown in calm water of a pond waves produced are

- (A) Longitudinal wave
- (B) Transverse wave
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of these

जब तालाब के शांत जल में पत्थर फेंका जाता है उत्पन्न तरंगें हैं

- (A) अनुदैर्घ्य तरंग
- (B) अनुप्रस्थ तरंग
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं

3. Sun appears red in colour during sunrise and sunset due to

- (A) The fact that sun emits only red colour at that time
- (B) Red light having longer wavelength scatters away.
- (C) The fact that all other colours scatter away except red.
- (D) None of these

Let's do it together !!
सूर्योदय एवं सूर्यास्त के दौरान सूर्य लाल रंग का दिखाई देता है इस कारण

- (A) इस तथ्य कि इस समय सूर्य केवल लाल रंग उत्सर्जित करता है।
- (B) लाल प्रकाश में प्रकीर्णित होने वाली लम्बी तरंगदैर्घ्य होती है।
- (C) इस तथ्य कि सभी अन्य रंग प्रकीर्णित होते हैं सिवाय लाल
- (D) इनमें से कोई नहीं

4. Which phenomenon do bat or dolphins used to find prey, predators or obstacles ?

- (A) Refraction of sound
- (B) Formation of beats
- (C) Scattering of sound
- (D) Echo

चमगादड़ अथवा डॉल्फिन शिकार, परभक्षी अथवा अवरोध का पता लगाने के लिए किस परिघटना का प्रयोग करते हैं ?

- (A) ध्वनि का अपवर्तन
- (B) विस्पन्द का निर्माण
- (C) ध्वनि का प्रसार
- (D) प्रतिध्वनि

5. The swing of a spinning cricket ball in air can be explained on the bases of
 (A) Sudden change in wind direction (B) Buoyancy of air
 (C) Turbulence caused by wind (D) None of these
 एक स्पिन होती क्रिकेट बॉल की हवा में स्विंग को इस आधार पर समझाया जा सकता है
 (A) हवा की दिशा में अचानक परिवर्तन (B) हवा की उत्प्लावकता
 (C) हवा द्वारा कारित विक्षोभ (D) इनमें से कोई नहीं
6. A flying jet possesses
 (A) Potential energy (B) Kinetic energy
 (C) Wind energy (D) Both (A) and (B)
 उड़ते वायुयान में होती है
 (A) स्थितिज ऊर्जा (B) गतिज ऊर्जा (C) पवन ऊर्जा (D) (A) और (B) दोनों
7. Tungsten is used for the manufacture of the filament of an electric bulb because
 (A) It is a good conductor (B) It is economical
 (C) It is malleable (D) It has a very high melting point
 विद्युत बल्ब के फिलामेंट के निर्माण के लिए टंगस्टन का प्रयोग किया जाता है क्योंकि
 (A) यह एक सुचालक है। (B) यह सस्ता है।
 (C) यह आघातवर्धनीय है। (D) इसमें अति उच्च गलनांक होता है।
8. Vegetables are cooked in lesser time by adding a pinch of salt while cooking because
 (A) Boiling point of water increases
 (B) Latent heat of vaporization of water decreases
 (C) Latent heat of vaporization of water increases
 (D) Boiling point of water decreases
 खाना पकाने के दौरान नमक की चुटकी मिलाने से सब्जियाँ कम समय में पक जाती हैं क्योंकि
 (A) जल का क्वथनांक बढ़ जाता है। (B) जल के वाष्पन की गुप्त ऊष्मा घट जाती है।
 (C) जल के वाष्पन की गुप्त ऊष्मा बढ़ जाती है। (D) जल का क्वथनांक घट जाता है।
9. Vinegar is the common name of
 (A) Acetic acid (B) Hydrochloric acid
 (C) Citric acid (D) Oxalic acid
 विनेगर इसका सामान्य नाम है
 (A) एसीटिक एसिड (B) हाइड्रोक्लोरिक एसिड
 (C) सिट्रिक एसिड (D) ऑक्जेलिक एसिड
10. pH of the human blood is
 (A) Slightly acidic (B) Highly acidic (C) Slightly basic (D) Highly basic
 मानव रक्त का pH है
 (A) थोड़ा अम्लीय (B) ज्यादा अम्लीय (C) थोड़ा क्षारीय (D) ज्यादा क्षारीय

11. Which is the purest commercial form of iron ?
 (A) Pig iron (B) Steel
 (C) Stainless Steel (D) Wrought iron
 कौन सा लोहे का शुद्धतम व्यावसायिक स्वरूप है ?
 (A) डलवाँ लोहा (B) स्टील (C) स्टेनलेस स्टील (D) पिटवाँ लोहा
12. Which gas is used as a fire extinguisher ?
 (A) Carbon dioxide (B) Carbon monoxide
 (C) Sulphur dioxide (D) Nitrogen
 अग्निशामक के रूप में किस गैस का प्रयोग होता है ?
 (A) कार्बन डाइऑक्साइड (B) कार्बन मोनोक्साइड
 (C) सल्फर डाइऑक्साइड (D) नाइट्रोजन
13. What is washing soda ?
 (A) Aluminium bicarbonate (B) Sodium bicarbonate
 (C) Aluminium sulphate (D) Sodium carbonate
 धावन सोडा क्या है ?
 (A) एलुमिनियम बाइकार्बोनेट (B) सोडियम बाइकार्बोनेट
 (C) एलुमिनियम सल्फेट (D) सोडियम कार्बोनेट
14. Which gas is used to destroy the microbes ?
 (A) Chlorine (B) Oxygen (C) Hydrogen (D) Neon
 जीवाणुओं के नाश के लिए किस गैस का प्रयोग किया जाता है ?
 (A) क्लोरीन (B) ऑक्सीजन (C) हाइड्रोजन (D) निऑन
15. The brain of any computer system is
 (A) ALU (B) Memory (C) CPU (D) Control Unit
 किसी कम्प्यूटर तंत्र का मस्तिष्क है
 (A) ALU (B) मेमोरी (C) CPU (D) नियंत्रण इकाई
16. The QWERTY keyboard
 (A) is the most popular keyboard (B) is the fastest keyboard
 (C) is a keyboard that is rarely used (D) All of these
 क्वेर्टी (Qwerty) की-बोर्ड
 (A) सर्वाधिक लोकप्रिय की-बोर्ड है।
 (B) तीव्रतम की-बोर्ड है।
 (C) की-बोर्ड है जो कभी-कभार ही प्रयोग होता है।
 (D) यह सभी
17. Which is a collection of information saved as a unit ?
 (A) file (B) folder (C) path (D) file extension
 कौन सा इकाई के रूप में संचित सूचना का संग्रह है ?
 (A) फाइल (B) फोल्डर (C) पाथ (D) फाइल एक्सटेंशन

18. Which is not a valid version of MS-office ?
 (A) Office 95 (B) Office 97 (C) Office 99 (D) Office 2000
 कौन सा एमएस-ऑफिस का वैध वर्जन नहीं है ?
 (A) ऑफिस 95 (B) ऑफिस 97 (C) ऑफिस 99 (D) ऑफिस 2000
19. To activate office assistant in MS-Word click at _____ menu.
 (A) Tools (B) View (C) Insert (D) Help
 एमएस-वर्ड में ऑफिस असिस्टेंट को एक्टिवेट करने के लिए _____ मेनू पर क्लिक करते हैं।
 (A) टूल्स (B) व्यू (C) इन्सर्ट (D) हेल्प
20. In MS-Word usage of AutoCorrect and AutoText is restricted to
 (A) Current page (B) Current document
 (C) All the opened document (D) Both (A) and (B)
 एमएस-वर्ड में ऑटोकॉरेक्ट और ऑटोटेक्स्ट का प्रयोग सीमित होता है
 (A) चालू पेज (B) चालू दस्तावेज
 (C) सभी खुले दस्तावेज (D) (A) और (B) दोनों
21. In MS-Word, to get to the 'Symbol' dialog box, click on the _____ menu
 and choose 'symbol'.
 (A) Tools (B) Table (C) Format (D) Insert
 एमएस-वर्ड में 'सिम्बॉल' डायलॉग बॉक्स प्राप्त करने के लिए _____ मेनू पर क्लिक कीजिए
 और 'सिम्बॉल' चुनिए।
 (A) टूल्स (B) टेबल (C) फॉर्मेट (D) इन्सर्ट
22. Each line represents how many letters in Wordstar ?
 वर्डस्टार में प्रत्येक लाइन कितने अक्षरों को प्रदर्शित करती है ?
 (A) 65 (B) 70 (C) 80 (D) 85
23. _____ is family of styles such as Arial, Geneva, Modern etc.
 (A) Format (B) Font face (C) Form letter (D) Form
 एरियल, जिनेवा, मॉडर्न आदि जैसी स्टाइल की फैमिली है।
 (A) फॉर्मेट (B) फॉन्ट फेस (C) फॉर्म लैटर (D) फॉर्म
24. To print a document, press _____ key then press enter.
 एक दस्तावेज को प्रिंट करने के लिए _____ कुंजी दबाते हैं फिर एन्टर दबाते हैं।
 (A) Shift + P (B) Ctrl + P (C) Alt + P (D) Esc + P
25. In a certain code language the word 'EXORDIUM' is written as 'QXKEVRZF'.
 How will the word 'IDEATION' be written in that language ?
 (A) JFHEUKRR (B) RRKVEHFJ (C) JHFVKRR (D) None of these
 किसी निश्चित कूट भाषा में शब्द 'EXORDIUM' को 'QXKEVRZF' के रूप में लिखा गया
 है। इस भाषा में शब्द 'IDEATION' को कैसे लिखा जायेगा ?
 (A) JFHEUKRR (B) RRKVEHFJ (C) JHFVKRR (D) इनमें से कोई नहीं

26. Ravi walks 10 km towards North. From there, he walks 6 km towards South, then he walks 3 km towards East. How far and in which direction is he with reference to his starting point ?
 (A) 5 km West (B) 5 km North-East
 (C) 7 km East (D) 7 km North-West
- रवि उत्तर की ओर 10 km चलता है। वहाँ से वह दक्षिण की ओर 6 km चलता है। फिर वह पूर्व की ओर 3 km चलता है। अपने प्रारम्भन बिन्दु के सम्बन्ध में वह कितना दूर और किस दिशा में है ?
 (A) 5 km, पश्चिम (B) 5 km, उत्तर-पूर्व
 (C) 7 km, पूर्व (D) 7 km, उत्तर-पश्चिम
27. Day after tomorrow is my birthday. On the same day, next week, falls Rakshabandhan. Today is Monday. What will be the day after Rakshabandhan ?
 (A) Tuesday (B) Wednesday (C) Thursday (D) Friday
- कल के बाद-वाला दिन मेरा जन्मदिवस है। अगले सप्ताह उसी दिन रक्षाबन्धन है। आज सोमवार है। रक्षाबन्धन के बाद कौन सा दिन होगा ?
 (A) मंगलवार (B) बुधवार (C) गुरुवार (D) शुक्रवार
28. In a class Smita is 6th from the top and Harsha is 18th from the bottom. Mangesh is 14 ranks below Smita and 15 ranks above Harsha. How many students are there in the class ?
 एक कक्षा में स्मिता ऊपर से छठी है और हर्षा नीचे से अठारहवीं है। मंगेश स्मिता से 14 रैंक नीचे और हर्षा से 15 रैंक ऊपर है। कक्षा में कुल कितने छात्र हैं ?
 (A) 52 (B) 53 (C) 54 (D) 55
29. Pointing to a photograph Arun said, "She is the mother of my brother's son's wife's daughter". How is Arun related to the lady ?
 (A) Cousin (B) Aunt
 (C) Daughter-in-law (D) None of these
- एक फोटोग्राफ की ओर इशारा करते हुए अरुण कहता है, "वह मेरे भाई के पुत्र की पत्नी की पुत्री की माता है।" अरुण उस महिला से किस प्रकार सम्बन्धित है ?
 (A) कजिन (B) चाची (C) बहू (D) इनमें से कोई नहीं
30. Monday falls on 4th April, 1988. What was the day on 3rd November, 1987 ?
 (A) Tuesday (B) Wednesday (C) Sunday (D) Monday
- सोमवार 4 अप्रैल, 1988 को पड़ता है। 3 नवम्बर, 1987 को कौन सा दिन था ?
 (A) मंगलवार (B) बुधवार (C) रविवार (D) सोमवार
31. 'BF' is related to 'DH' in the same way as 'PS' is related to which of the following ?
 'BF', 'DH' से उसी प्रकार सम्बन्धित है जैसे 'PS' निम्न में से किससे सम्बन्धित है ?
 (A) SU (B) SV (C) RV (D) RU
32. Command : Order :: Confusion : ?
 नियंत्रण : आदेश :: भ्रम : ?
 (A) अनुशासन (B) समस्या (C) अव्यवस्था (D) स्पष्टता

33. Which letter is 8th to the left of seventh letter from the right in English alphabet series ?
अंग्रेजी वर्णमाला में दायें से सातवें अक्षर के बायें 8 वाँ अक्षर कौन सा है ?
(A) O (B) A (C) L (D) K
34. How many meaningful English words can be made with the letters 'ENAL' using each letter only once in each word ?
(A) One (B) Two (C) Three (D) Four
प्रत्येक शब्द में प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करते हुए 'ENAL' अक्षरों से कितने अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द बनाए जा सकते हैं ?
(A) एक (B) दो (C) तीन (D) चार
35. The Armed Forces of which country participated in the Republic Day Parade of India in the year 2021 ?
(A) Nepal (B) Bangladesh
(C) United Kingdom (D) Bhutan
वर्ष 2021 में भारत के गणतंत्र दिवस परेड में किस देश की सशस्त्र सेनाओं ने भाग लिया ?
(A) नेपाल (B) बांग्लादेश (C) यूनाइटेड किंगडम (D) भूटान
36. Which country recently signed an order to allow transgender persons to serve in Military roles ?
(A) Singapore (B) United States (C) New Zealand (D) India
किस देश ने हाल ही में ट्रांसजेण्डर लोगों के सैन्य भूमिका में सेवा करने की अनुमति का आदेश हस्ताक्षरित किया ?
(A) सिंगापुर (B) यूनाइटेड स्टेट्स (C) न्यूजीलैण्ड (D) भारत
37. Which organisation released the 'World Economic Situation and Prospects 2021' ?
(A) World Bank (B) International Monetary Fund
(C) United Nations (D) Asian Development Bank
कौन सा संगठन 'वर्ल्ड इकोनॉमिक सिच्यूएशन एण्ड प्रोस्पेक्ट्स 2021' से सम्बन्धित है ?
(A) विश्व बैंक (B) अन्तर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
(C) संयुक्त राष्ट्र (D) एशियाई विकास बैंक
38. Which Indian State has recently launched a new initiative named 'Jail tourism' ?
(A) Andaman & Nicobar Islands (B) Maharashtra
(C) Gujarat (D) West Bengal
किस भारतीय राज्य ने हाल ही में 'जैल टूरिज्म' नामक नई पहल प्रारम्भ की है ?
(A) अण्डमान और निकोबार द्वीपसमूह (B) महाराष्ट्र
(C) गुजरात (D) पश्चिम बंगाल

39. The 'Union Budget' Mobile application has been recently developed by which Institution ?

- (A) National Informatics Centre
(B) Indian Computer Emergency Response Team
(C) Department of Telecommunications
(D) None of these

किस संगठन द्वारा हाल ही में 'यूनियन बजट' मोबाइल एप्लीकेशन विकसित की गई है ?

- (A) राष्ट्रीय सूचना केन्द्र (B) इण्डियन कम्प्यूटर एमरजेंसी रिस्पॉन्स टीम
(C) दूरसंचार विभाग (D) इनमें से कोई नहीं

40. The World Health Organization (WHO) has collaborated recently with which company to distribute Covid Vaccines under Covax alliance ?

- (A) Pfizer (B) Roche
(C) Merck (D) Johnson & Johnson

विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने हाल ही में कोवैक्स सन्धि के अधीन कोविड वैक्सिन वितरित करने के लिए किस कम्पनी के साथ सहयोग किया है ?

- (A) फाइजर (B) रोची
(C) मर्क (D) जॉनसन एण्ड जॉनसन

41. Mohammed Ishtaye, which was in news recently is the Prime Minister of which country ?

- (A) Palestine (B) Israel (C) Peru (D) Argentina

मोहम्मद इशताई, जो हाल में समाचारों में थे, किस देश के प्रधानमंत्री हैं ?

- (A) पैलिस्तीन (B) इजराइल (C) पेरू (D) अर्जेंटीना

42. 'Toshali National Crafts Mela' was recently organised in which State/UT ?

- (A) Odisha (B) Bihar
(C) Uttarakhand (D) Andhra Pradesh

"तोशाली राष्ट्रीय शिल्प मेला" हाल ही में किस राज्य/केन्द्रशासित प्रदेश में आयोजित हुआ था ?

- (A) ओडिशा (B) बिहार (C) उत्तराखण्ड (D) आन्ध्र प्रदेश

43. Who is the author of recently published book titled 'The Making of Aadhar : World's Largest Identity Platform' ?

- (A) Nandan Nilekani (B) A.K. Sikri
(C) Kris Gopalakrishnan (D) None of these

'दी मैकिंग ऑफ आधार : वर्ल्ड्स लार्जेस्ट आइडेन्टिटी प्लेटफार्म' नामक हाल ही में प्रकाशित पुस्तक के लेखक कौन हैं ?

- (A) नन्दन नीलेकनी (B) ए.के. सीकरी
(C) क्रिस गोपालकृष्णन (D) इनमें से कोई नहीं

44. Which country was in focus at the 51st International Film Festival of India (IFFI) in Goa ?

- (A) France (B) Sri Lanka (C) Russia (D) Bangladesh

गोवा में भारत के 51वें अन्तर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (IFFI) में कौन सा देश केन्द्र में था ?

- (A) फ्रांस (B) श्रीलंका (C) रशिया (D) बांग्लादेश

45. Total geographical area under forest in HP is

हिमाचल प्रदेश में बनाच्छादित कुल भौगोलिक क्षेत्र है

- (A) 37,033 km² (B) 39,343 km² (C) 41,567 km² (D) 43,343 km²

46. Kot and Bandla Dhar are located in which district of H.P. ?
 (A) Bilaspur (B) Hamirpur (C) Kangra (D) Mandi
 कोट और बांदला धर हिमाचल प्रदेश के किस जिले में स्थित है ?
 (A) विलासपुर (B) हमीरपुर (C) कांगड़ा (D) मण्डी
47. Tundah Wildlife Sanctuary is located in which district of H.P. ?
 (A) Chamba (B) Una (C) Kullu (D) Shimla
 टुण्डाह वन्यजीव अभयारण्य हिमाचल प्रदेश के किस जिले में स्थित है ?
 (A) चम्बा (B) ऊना (C) कुल्लू (D) शिमला
48. Dehar is a tributary of which river of H.P. ?
 (A) Chenab (B) Satluj (C) Ravi (D) None of these
 देहार हिमाचल प्रदेश की किस नदी की सहायक नदी है ?
 (A) चिनाव (B) सतलुज (C) रावी (D) इनमें से कोई नहीं
49. Rupa Valley is in which district of H.P. ?
 (A) Sirmour (B) Solan (C) Kinnaur (D) None of these
 रूपा घाटी हिमाचल प्रदेश के किस जिले में स्थित है ?
 (A) सिरमौर (B) सोलन (C) किन्नौर (D) इनमें से कोई नहीं
50. Bhunda festival is celebrated in which district of H.P. ?
 (A) Lahaul-Spiti (B) Mandi (C) Una (D) None of these
 भुण्डा उत्सव हिमाचल प्रदेश के किस जिले में मनाया जाता है ?
 (A) लाहौल-स्पीति (B) मण्डी (C) ऊना (D) इनमें से कोई नहीं
51. Gochi festival is celebrated in which district of HP ?
 (A) Kangra (B) Kullu (C) Mandi (D) None of these
 गोची उत्सव हिमाचल प्रदेश के किस जिले में मनाया जाता है ?
 (A) कांगड़ा (B) कुल्लू (C) मण्डी (D) इनमें से कोई नहीं
52. Rani Khaingarhi belonged to which district of H.P. ?
 (A) Chamba (B) Kangra (C) Sirmour (D) Mandi
 रानी खैरगढ़ी हिमाचल प्रदेश के किस जिले से सम्बन्धित है ?
 (A) चम्बा (B) कांगड़ा (C) सिरमौर (D) मण्डी
53. Garhkuffar lake is located in which district of H.P. ?
 (A) Shimla (B) Kinnaur (C) Lahaul-Spiti (D) Una
 गड़कूफर झील हिमाचल प्रदेश के किस जिले में स्थित है ?
 (A) शिमला (B) किन्नौर (C) लाहौल-स्पीति (D) ऊना

54. First Governor General to visit Shimla was

- (A) Lord Mayo (B) Lord Dalhousie
(C) Lord Curzon (D) Lord Amherst

शिमला की यात्रा करने वाले प्रथम गवर्नर जनरल थे

- (A) लॉर्ड मेयो (B) लॉर्ड डलहौजी (C) लॉर्ड कर्जन (D) लॉर्ड एम्हर्स्ट

55. First private university of H.P. is

- (A) Jaypee University of Information Technology
(B) Eternal University
(C) Chitkara University
(D) Arni University

हिमाचल प्रदेश की प्रथम प्राइवेट यूनिवर्सिटी है

- (A) जेपी सूचना तकनीकी यूनिवर्सिटी (B) एटर्नल यूनिवर्सिटी
(C) चिटकार यूनिवर्सिटी (D) अर्नी यूनिवर्सिटी

56. Dalhousie was founded in which year ?

डलहौजी की स्थापना किस वर्ष में हुई ?

- (A) 1850 AD (B) 1860 AD (C) 1870 AD (D) 1880 AD

57. Sirmauri Tal fort is located at which place in H.P. ?

- (A) Rajgarh (B) Renuka (C) Sangrah (D) Paonta Sahib

सिरमौरी ताल किला हिमाचल प्रदेश में किस स्थान पर स्थित है ?

- (A) राजगढ़ (B) रेणुका (C) सानगढ़ (D) पौंटा साहिब

58. Which is popularly known as 'Land of Grapes' ?

- (A) Bharmaur (B) Pangi (C) Kaza (D) Ribba

कौन सा लोकप्रिय रूप से 'अंगूरों की भूमि' से जाना जाता है ?

- (A) भारमौर (B) पांगी (C) काजा (D) रिब्बा

59. Ardhnarishwar Temple is located at which place in H.P. ?

- (A) Manali (B) Mandi (C) Nahan (D) Nalagarh

अर्धनारीश्वर मन्दिर हिमाचल प्रदेश के किस स्थान पर स्थित है ?

- (A) मनाली (B) मण्डी (C) नाहन (D) नालागढ़

60. Theog dominion was founded by

- (A) Jai Chand (B) Deep Chand (C) Karam Chand (D) Hem Chand

ठियोग राज्य की स्थापना किसने की ?

- (A) जयचन्द (B) दीपचन्द (C) करमचन्द (D) हेमचन्द

61. Bhuri Singh Museum was founded in which year ?

भूरी सिंह म्यूजियम की स्थापना किस वर्ष हुई ?

- (A) 1904 AD (B) 1906 AD (C) 1908 AD (D) 1910 AD

62. Territorial Council was abolished in which year in H.P. ?

हि.प्र. में क्षेत्रीय परिषद् किस वर्ष में समाप्त हुई ?

- (A) 1956 AD (B) 1957 AD (C) 1960 AD (D) 1963 AD

63. Which is the executing agency of Uhl-III hydroelectric project of H.P. ?
हिमाचल प्रदेश की उहल-III जलविद्युत परियोजना की कार्यकारी एजेन्सी कौन सी है ?
(A) HPSEB (B) BBMB (C) SJVNL (D) NHPC
64. 'Karhi' is a folk dance of which district of H.P. ?
(A) Kullu (B) Chamba (C) Kangra (D) Hamirpur
'कार्ही' हिमाचल प्रदेश के किस जिले का लोकनृत्य है ?
(A) कुल्लू (B) चम्बा (C) कांगड़ा (D) हमीरपुर

Directions : (Q. 65 to 69) : Choose the correctly spelt word out of the four given alternatives (A), (B), (C) and (D).

65. (A) Trafic (B) Trafik (C) Traffic (D) Traffik
66. (A) Maneger (B) Manager (C) Manejar (D) Manajer
67. (A) Vehicle (B) Vehikle (C) Vehikal (D) Vehikel
68. (A) Signel (B) Seegnal (C) Signmel (D) Signal
69. (A) Police (B) Pulice (C) Poolice (D) Polise

Directions : (Q. 70 to 74) : Choose the most appropriate option out of the four given alternatives (A), (B), (C) and (D) to fill in the blanks.

70. Washing machines _____ popular in India in the last ten years or so.
(A) became (B) are become (C) have become (D) are becoming
71. The ruling party will have to put its own house _____ order.
(A) into (B) to (C) in (D) on
72. More than twenty years have now passed _____ I had my first flight.
(A) after (B) while (C) when (D) since
73. Have you finished reading the book ? No I am _____ in the middle of it.
(A) already (B) still (C) yet (D) till
74. Genius does what it must, and talent does what it _____.
(A) can (B) would (C) may (D) should

Directions : (Q. 75 to 79) : Choose the most appropriate word out of four alternatives (A), (B), (C) and (D) which best conveys the meaning of the given expressions.

75. A person who enters without any invitation.
(A) Burglar (B) Intruder (C) Thief (D) Vandal
76. A slow-witted and incompetent person
(A) Nigger (B) Dud (C) Snotty (D) Duffer
77. A speech by an actor at the end of a play
(A) Epilogue (B) Monologue (C) Duologue (D) Prologue
78. A small piece of wood
(A) Splinter (B) Crumb (C) Scrap (D) Chip
79. Line at which the earth or sea and sky seem to meet
(A) Horizon (B) Zenith (C) Fringe (D) Plinth

निर्देश (प्र. 80 से 84) शुद्ध शब्द चुनिए :

80. (A) ज्येष्ठी (B) ज्येष्ठी (C) ज्येष्ठी (D) ज्येष्ठी
81. (A) क्षीतीज (B) क्षीतिज (C) क्षितीज (D) क्षितिज
82. (A) निरनतर (B) नीरनतर (C) निरंतर (D) नीरंतर
83. (A) मसत्क (B) मस्क (C) मसतक (D) मस्तक
84. (A) दृष्टि (B) दृष्टी (C) दृश्टी (D) दृशटी
85. 'पद्यांश' में समास है
(A) तत्पुरुष (B) अव्ययीभाव (C) द्वन्द्व (D) बहुव्रीहि
86. 'भवन' का संधि-विच्छेद है
(A) भ + अन (B) भै + अन (C) भो + अन (D) भे + अन
87. 'कुल्हाड़ी' का तत्सम शब्द है
(A) घोटक (B) सप्तक (C) मक्षिका (D) कुठार
88. 'देशज' शब्द है
(A) ईमानदारी (B) कदम (C) मजेदार (D) अपील
89. 'क्रोध' का बहुवचन है
(A) क्रोधी (B) क्रोधों (C) क्रोध (D) क्रोधि
90. 'भार' की भाववाचक संज्ञा है
(A) भारी (B) भारीपन (C) भारि (D) भारिपन
91. 'जहर' का विशेषण है
(A) जहरीला (B) जहरिला (C) जहरी (D) जहीर
92. 'अहंकार' का पर्यायवाची है
(A) दर्प (B) तिमिर (C) पाहुन (D) आमोद
93. 'घर दबाना' मुहावरे का अर्थ है
(A) पकड़कर भूमि पर पटक देना (B) अभिमान न करना
(C) लज्जित होना (D) भूमि पर पटक देना
94. 'छाती के बल चलने वाला' के लिए एक उपयुक्त शब्द है
(A) ऊसर (B) उपकृत (C) उरग (D) अथाह

95. The Indus Valley people worshiped
 (A) Mother Goddess (B) Indra
 (C) Varuna (D) Mitra
 सिंधु घाटी के लोग पूजा करते थे
 (A) मातृदेवी (B) इन्द्र (C) वरुण (D) मित्र
96. The Rigveda consists of how many hymns ?
 ऋग्वेद कितने सूक्तों से बना है ?
 (A) 1008 (B) 1028 (C) 1108 (D) 1224
97. Gautama Buddha was brought up by
 (A) Mayadevi (B) Sangamitra (C) Mahaprajapati (D) Kundavi
 गौतम बुद्ध का पालन-पोषण किसने किया था ?
 (A) मायादेवी (B) संगमित्रा (C) महाप्रजापति (D) कुन्दवी
98. Who among the following accepted Jainism ?
 (A) Bindusara (B) Ajatashatru
 (C) Chandragupta Maurya (D) Pulakesin
 निम्न में से किसने जैन धर्म स्वीकार किया ?
 (A) बिन्दुसार (B) अजातशत्रु (C) चन्द्रगुप्त मौर्य (D) पुलकेशिन
99. Who was not a Saka ruler ?
 (A) Rudradaman (B) Menander (C) Sodasa (D) Nahapana
 कौन सा शक शासक नहीं था ?
 (A) रुद्रदामन (B) मिनाण्डर (C) सोडस (D) नाहपान
100. Which was not a kingdom in ancient India ?
 (A) Avanti (B) Vatsa (C) Hampi (D) Kosala
 कौन सा प्राचीन भारत में एक साम्राज्य नहीं था ?
 (A) अवन्ति (B) वत्स (C) हम्पी (D) कौशल
101. In which region of India was the Firdausi order of Sufism popular ?
 (A) Sind (B) Deccan
 (C) In & around Delhi (D) Bihar
 भारत के किस क्षेत्र में सूफीवाद का फिरदौसी सिलसिला लोकप्रिय था ?
 (A) सिंध (B) दक्षिण
 (C) दिल्ली में और उसके आस-पास (D) बिहार

102. Satvahanas belonged to
 (A) Andhra region (B) Konkan region
 (C) Maharashtra (D) Kalinga
 सातवाहन सम्बन्धित थे
 (A) आन्ध्र क्षेत्र से (B) कोंकण क्षेत्र से (C) महाराष्ट्र से (D) कलिंग से
103. Babar won the Battle of Panipat mainly because of
 (A) his cavalry (B) his military skill
 (C) Tulughma system (D) Afghan's disunity
 बाबर की पानीपत युद्ध में विजय का मुख्य कारण क्या था ?
 (A) उसकी घुड़सवार सेना (B) उसका सैन्य कौशल
 (C) तुलुगमा पद्धति (D) अफगानों की फूट
104. Which Sikh Guru laid the foundation of the city of Amritsar ?
 (A) Guru Nanak (B) Guru Ramdas
 (C) Guru Arjun Dev (D) Guru Gobind Singh
 किस सिख गुरु ने अमृतसर शहर की नींव रखी ?
 (A) गुरु नानक (B) गुरु रामदास (C) गुरु अर्जुन देव (D) गुरु गोविन्द सिंह
105. Who succeeded Mir Jafar ?
 (A) Haider Ali (B) Chanda Sahib (C) Tipu Sultan (D) Mir Kasim
 मीर जाफर का उत्तराधिकारी कौन था ?
 (A) हैदर अली (B) चांद साहिब (C) टीपू सुलतान (D) मीर कासिम
106. Gandhara school of art developed during the time of
 (A) Sungas (B) Sakas (C) Mauryas (D) Kushans
 गांधार कला शैली किसके काल के दौरान विकसित हुई ?
 (A) शुंग (B) शक (C) मौर्य (D) कुषाण
107. Fatehpur Sikri was founded by
 (A) Akbar (B) Babar (C) Humayun (D) Jahangir
 फतेहपुर सीकरी की स्थापना किसने की ?
 (A) अकबर (B) बाबर (C) हुमायूँ (D) जहाँगीर
108. Who was the author of 'Humayun Nama' ?
 (A) Gulbadan Begum (B) Humayun
 (C) Faizi (D) Abul Fazal
 'हुमायूँनामा' का लेखक कौन था ?
 (A) गुलबदन बेगम (B) हुमायूँ (C) फैजी (D) अबुल फजल
109. Chengiz Khan was a
 (A) Turk (B) Mongol (C) Persian (D) Afghan
 चंगेज खान था
 (A) तुर्क (B) मंगोल (C) पारसी (D) अफगान

110. Al Hilal newspaper was started by
 (A) Abul Kalam Azad (B) Mahatma Gandhi
 (C) Mohammad Ali (D) Syed Ahmed Khan
 अल हिलाल समाचार-पत्र किसने प्रारम्भ किया था ?
 (A) अबुल कलाम आज़ाद (B) महात्मा गांधी
 (C) मोहम्मद अली (D) सैयद अहमद खान
111. The slogan 'Inquilab Zindabad' was first raised by
 (A) Lokmanya Tilak (B) Veer Savarkar
 (C) Chandrashekhar Azad (D) Bhagat Singh
 'इन्कलाब जिन्दाबाद' नारा सर्वप्रथम किसके द्वारा दिया गया ?
 (A) लोकमान्य तिलक (B) वीर सावरकर
 (C) चन्द्रशेखर आज़ाद (D) भगतसिंह
112. Uplift of the backward classes was the main programme of the
 (A) Arya Samaj (B) Ramkrishna Mission
 (C) Prarthana Samaj (D) Satyashodhak Samaj
 पिछड़े वर्गों का उत्थान किसका मुख्य कार्यक्रम था ?
 (A) आर्य समाज (B) रामकृष्ण मिशन (C) प्रार्थना समाज (D) सत्यशोधक समाज
113. Vallabhbhai Patel was born at
 (A) Borsad (B) Baroda (C) Ahmedabad (D) Nadiad
 वल्लभभाई पटेल का जन्म हुआ
 (A) बोरसद (B) बड़ौदा (C) अहमदाबाद (D) नडियाद
114. The Rowlett Act led to
 (A) Communal riots in Bengal (B) Massacre at Amritsar
 (C) Social legislation in Madras (D) None of these
 रॉलेट एक्ट का परिणाम हुआ
 (A) बंगाल में साम्प्रदायिक दंगे (B) अमृतसर में नरसंहार
 (C) मद्रास में सामाजिक विधायन (D) इनमें से कोई नहीं
115. Which of the following describes India as a secular state ?
 (A) Fundamental Rights (B) Ninth Schedule
 (C) Directive Principles (D) Preamble to the Constitution
 निम्न में से कौन भारत को धर्म-निरपेक्ष राज्य के रूप में वर्णित करता है ?
 (A) मूल अधिकार (B) नौवीं अनुसूची
 (C) निदेशक सिद्धान्त (D) संविधान की प्रस्तावना
116. One third of the members of the Rajya Sabha retire after every
 (A) One year (B) Second year (C) Third year (D) Fifth year
 प्रत्येक _____ पश्चात् राज्य सभा के एक तिहाई सदस्य सेवानिवृत्त होते हैं।
 (A) एक वर्ष (B) दूसरे वर्ष (C) तीसरे वर्ष (D) पाँचवें वर्ष

117. The legislative powers are vested in the
 (A) President (B) Parliament
 (C) Prime Minister (D) Governor
 विधायी शक्तियाँ निहित होती हैं
 (A) राष्ट्रपति में (B) संसद में (C) प्रधानमंत्री में (D) राज्यपाल में
118. The age of retirement of the Judges of the High court is
 (A) 62 years (B) 65 years (C) 60 years (D) None of these
 उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की सेवानिवृत्ति की आयु है
 (A) 62 वर्ष (B) 65 वर्ष (C) 60 वर्ष (D) इनमें से कोई नहीं
119. In which year were the first general elections held in India ?
 भारत में प्रथम आम चुनाव किस वर्ष में हुए थे ?
 (A) 1947-48 (B) 1948-49 (C) 1950-51 (D) 1951-52
120. Total number of schedules now in Indian Constitution is
 भारतीय संविधान में वर्तमान में अनुसूचियों की कुल संख्या है
 (A) 8 (B) 10 (C) 12 (D) 14
121. The state having the largest population of Scheduled castes is
 (A) Uttar Pradesh (B) Bihar (C) Tamil Nadu (D) Rajasthan
 अनुसूचित जातियों की सर्वाधिक जनसंख्या वाला राज्य है
 (A) उत्तर प्रदेश (B) बिहार (C) तमिलनाडु (D) राजस्थान
122. The president of USA is elected after every
 (A) 3 years (B) 4 years (C) 5 years (D) 6 years
 संयुक्त राज्य अमरीका का राष्ट्रपति प्रत्येक _____ पश्चात् चुना जाता है।
 (A) 3 वर्ष (B) 4 वर्ष (C) 5 वर्ष (D) 6 वर्ष
123. Which is regarded as guardian of the Constitution of India ?
 (A) The Parliament (B) The Attorney General
 (C) The Supreme Court (D) The President
 किसे भारतीय संविधान का संरक्षक माना जाता है ?
 (A) संसद (B) अटॉर्नी जनरल (C) सर्वोच्च न्यायालय (D) राष्ट्रपति
124. Who is elected by single-transferable vote method in India ?
 (A) Speaker of Lok Sabha (B) Chief Minister
 (C) President (D) Prime Minister
 कौन भारत में एकल-हस्तान्तरणीय मत पद्धति द्वारा निर्वाचित होता है ?
 (A) लोक सभा स्पीकर (B) मुख्यमंत्री (C) राष्ट्रपति (D) प्रधानमंत्री
125. Which is presided by a non-member ?
 (A) Rajya Sabha (B) Lok Sabha (C) Vidhan Sabha (D) None of these
 किसकी अध्यक्षता गैर-सदस्य द्वारा की जाती है ?
 (A) राज्य सभा (B) लोक सभा (C) विधान सभा (D) इनमें से कोई नहीं

126. Who was the first Chief Election Commissioner of India ?
 (A) K.V.K. Sundaram (B) T. Swaminathan
 (C) Sukumar Sen (D) G.V. Mavlankar
 भारत के प्रथम मुख्य निर्वाचन आयुक्त कौन थे ?
 (A) के.वी.के. सुन्दरम् (B) टी. स्वामीनाथन
 (C) सुकुमार सेन (D) जी.वी. मावलंकर
127. From which language, has the term 'democracy' been derived ?
 (A) Greek (B) Hebrew (C) English (D) Latin
 पद 'डेमोक्रेसी' किस भाषा से व्युत्पन्न हुआ है ?
 (A) यूनानी (B) इब्रानी (C) अंग्रेजी (D) लैटिन
128. Who has termed Constitution a sacred document ?
 (A) Dr. B.R. Ambedkar (B) M.K. Gandhi
 (C) Lala Lajpat Rai (D) Sardar Patel
 किसने संविधान को पवित्र दस्तावेज कहा है ?
 (A) डॉ. बी.आर. अम्बेडकर (B) एम.के. गांधी
 (C) लाला लाजपत राय (D) सरदार पटेल
129. The joint sitting of both houses of parliament is presided over by
 (A) President (B) Vice President
 (C) Lok Sabha Speaker (D) None of these
 संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता किसके द्वारा की जाती है ?
 (A) राष्ट्रपति (B) उप-राष्ट्रपति (C) लोक सभा स्पीकर (D) इनमें से कोई नहीं
130. If there is no sun, the colour of the sky would be
 (A) Orange (B) Blue (C) Yellow (D) None of these
 यदि सूर्य नहीं हो, तो आकाश का रंग होगा
 (A) नारंगी (B) नीला (C) पीला (D) इनमें से कोई नहीं
131. The 'Sea of Tranquility' is on
 (A) Jupiter (B) Uranus (C) Earth (D) Moon
 'सी ऑफ ट्रैन्क्विलिटी' है
 (A) बृहस्पति पर (B) यूरेनस पर (C) पृथ्वी पर (D) चन्द्रमा पर
132. The local time of a place is known with reference to its
 (A) Distance from the capital city (B) Height above the sea level
 (C) Latitudinal position (D) Longitudinal position
 किसी स्थान का स्थानीय समय उसके _____ से जाना जाता है।
 (A) राजधानी शहर से दूरी (B) समुद्र स्तर के ऊपर ऊँचाई
 (C) अक्षांशीय स्थिति (D) देशान्तरीय स्थिति
133. In the southern hemisphere the westerlies blow from
 (A) North (B) North East (C) North West (D) South East
 दक्षिणी गोलार्ध में पछवाँ पवने बहती हैं
 (A) उत्तर से (B) उत्तर-पूर्व से (C) उत्तर-पश्चिम से (D) दक्षिण-पूर्व से

134. The core of the earth is also known as
 (A) Lithosphere (B) Mesosphere (C) Barysphere (D) Centrosphere
 पृथ्वी की कोर को इससे भी जाना जाता है
 (A) लिथोस्फीअर (B) मिसोस्फीयर (C) बैरीस्फीअर (D) सेन्ट्रोस्फीअर
135. The Volcanic region 'Ring of Fire' surrounds
 (A) Indian Ocean (B) Atlantic Ocean (C) Arctic Ocean (D) Pacific Ocean
 ज्वालामुखी क्षेत्र 'रिंग ऑफ फायर' घिरा हुआ है
 (A) हिन्द महासागर (B) अटलाण्टिक महासागर
 (C) आर्कटिक महासागर (D) प्रशान्त महासागर
136. Which is a cold ocean current ?
 (A) Gulf Stream (B) Kuroshio Current
 (C) Brazil Current (D) Benguela Current
 कौन सी एक ठण्डी समुद्री धारा है ?
 (A) गल्फ स्ट्रीम (B) कुरोशीओ धारा (C) ब्राजील धारा (D) बेंगुएला धारा
137. Which is a tropical grassland ?
 (A) Savanna (B) Velds (C) Prairies (D) Pampas
 कौन सा उष्णकटिबन्धी घास मैदान है ?
 (A) सवाना (B) वेल्ड (C) प्रेयरीज (D) पम्पाज
138. Negroes of South-West Africa are called
 (A) Niggers (B) Blacks (C) Hottentots (D) Pygmies
 दक्षिण-पश्चिम अफ्रीका के नीग्रो कहलाते हैं
 (A) नाइगर (B) ब्लैक (C) होट्टेन्टोट्स (D) पिग्मीज
139. Namibia is the new name of
 (A) Cambodia (B) Zaire
 (C) Rhodesia (D) South-West Africa
 नामीबिया किसका नया नाम है ?
 (A) कम्बोडिया (B) जैएरे
 (C) र्होडेशिया (D) दक्षिण पश्चिम अफ्रीका
140. Which is an archipelago ?
 (A) Burma (B) Malaysia (C) Philippines (D) Vietnam
 कौन सा एक द्वीपसमूह है ?
 (A) बर्मा (B) मलेशिया (C) फिलीपींस (D) विएतनाम
141. The world's longest river is
 (A) Nile (B) Ganges
 (C) Amazon (D) Mississippi-Missouri
 विश्व की सबसे लम्बी नदी है
 (A) नील (B) गंगा (C) अमेज़न (D) मिसिसिपी-मिसौरी

142. Khyber pass is in which country ?
 (A) Bangladesh (B) Bhutan (C) India (D) Pakistan
 खायबर दर्रा किस देश में है ?
 (A) बांग्लादेश (B) भूटान (C) भारत (D) पाकिस्तान
143. Gondwana hills are located in which state ?
 (A) M.P. (B) Bihar (C) Odisha (D) Tamil Nadu
 गोंडवाना पहाड़ियाँ किस राज्य में स्थित हैं ?
 (A) मध्य प्रदेश (B) बिहार (C) ओडिशा (D) तमिलनाडु
144. Tungabhadra is a tributary of which river ?
 (A) Mahanadi (B) Narmada (C) Tapti (D) Krishna
 तुंगभद्रा किस नदी की सहायक नदी है ?
 (A) महानदी (B) नर्मदा (C) ताप्ती (D) कृष्णा
145. Which city has the longest day in the month of June ?
 (A) Delhi (B) Kolkata (C) Chennai (D) Bangaluru
 किस शहर में जून माह में सबसे लम्बा दिन होता है ?
 (A) दिल्ली (B) कोलकाता (C) चेन्नई (D) बेंगलुरु
146. Ranthambor is famous for
 (A) Tiger (B) Elephant (C) Rhinoceros (D) Panther
 रणथम्भौर किसके लिए प्रसिद्ध है ?
 (A) बाघ (B) हाथी (C) गैंडा (D) तेंदुआ
147. Srisailem hydroelectric project is on the river
 (A) Sharavati (B) Tungabhadra (C) Krishna (D) Cauvery
 श्रीसैलम जलविद्युत परियोजना किस नदी पर है ?
 (A) शरावती (B) तुंगभद्रा (C) कृष्णा (D) कावेरी
148. 'Operation Flood' is related to
 (A) Flood control (B) Dairy development
 (C) Fisheries (D) None of these
 'ऑपरेशन फ्लड' किससे सम्बन्धित है ?
 (A) बाढ़ नियंत्रण (B) डेयरी विकास (C) मछली पालन (D) इनमें से कोई नहीं
149. The headquarters of ONGC is situated at
 (A) Dehradun (B) Mumbai (C) Chennai (D) Kolkata
 ओएनजीसी (ONGC) का मुख्यालय स्थित है
 (A) देहरादून (B) मुंबई (C) चेन्नई (D) कोलकाता
150. Barter transactions means
 (A) Goods are exchanged with goods (B) Coins are exchanged for goods
 (C) Money acts as a medium (D) Private ownership
 वस्तु-विनिमय लेनदेन का अर्थ है
 (A) माल का माल के साथ विनिमय होता है। (B) माल के लिए सिक्कों का विनिमय होता है।
 (C) धन माध्यम के रूप में कार्य करता है। (D) निजी स्वामित्व

151. Stagflation is defined as
(A) Low inflation, low growth, low unemployment
(B) High inflation, low growth, high unemployment
(C) High inflation, high growth, high unemployment
(D) None of these

निस्पंद स्फीति को परिभाषित किया जाता है

- (A) निम्न स्फीति, निम्न वृद्धि, निम्न बेरोजगारी (B) उच्च स्फीति, निम्न वृद्धि, उच्च बेरोजगारी
(C) उच्च स्फीति, उच्च वृद्धि, उच्च बेरोजगारी (D) इनमें से कोई नहीं

152. Gross National Product means

- (A) Gross value of raw materials
(B) Gross value of finished goods
(C) Money values of the total national production for any given period.
(D) None of these

सकल राष्ट्रीय उत्पाद का अर्थ है

- (A) कच्चे माल का सकल मूल्य
(B) तैयार माल का सकल मूल्य
(C) किसी दी गई अवधि के लिए कुल राष्ट्रीय उत्पादन का मौद्रिक मूल्य
(D) इनमें से कोई नहीं

153. Which is related to banking reform ?

- (A) Narasimhan Committee (B) L.C. Gupta Committee
(C) Chakravarti Committee (D) Kelkar Committee

कौन सा बैंकिंग सुधार से सम्बन्धित है ?

- (A) नरसिम्हा समिति (B) एल.सी. गुप्ता समिति
(C) चक्रवर्ती समिति (D) केलकर समिति

54. Which is not a quantitative credit control measure of a Central Bank ?

- (A) Bank Rate Policy (B) Open Market Operations
(C) Cash Reserve Ratio (D) Moral suasion

कौन सा केन्द्रीय बैंक का परिमाणात्मक साख नियंत्रण साधन नहीं है ?

- (A) बैंक दर नीति (B) खुले बाजार की क्रियाएँ
(C) नकद कोषानुपात (D) नैतिक प्रत्यायन

55. Corporation tax is a tax imposed on

- (A) The net incomes of the companies
(B) The corporate properties
(C) The utilities provided by the corporation
(D) None of these

निगम कर किस पर लगाया गया कर है ?

- (A) कम्पनियों की कुल आय (B) निगमीय सम्पत्तियों
(C) निगम द्वारा प्रदत्त जनोपयोगी सेवाओं (D) इनमें से कोई नहीं

56. What is the full form of FDI ?

- (A) Foreign Direct Input (B) Fiscal Direct Investment
(C) Foreign Direct Investment (D) Fiscal Direct Input

FDI का पूर्ण स्वरूप क्या है ?

- (A) फॉरेन डायरेक्ट इनपुट (B) फिस्कल डायरेक्ट इनवेस्टमेंट
(C) फॉरेन डायरेक्ट इनवेस्टमेंट (D) फिस्कल डायरेक्ट इनपुट

57. To achieve economic self-reliance was the main objective of which five year plan ?

- (A) Third Five Year Plan (B) Fourth Five Year Plan
(C) Fifth Five Year Plan (D) Sixth Five Year Plan

आर्थिक आत्मनिर्भरता प्राप्त करना किस पंचवर्षीय योजना का मुख्य उद्देश्य था ?

- (A) तीसरी पंचवर्षीय योजना (B) चौथी पंचवर्षीय योजना
(C) पाँचवीं पंचवर्षीय योजना (D) छठी पंचवर्षीय योजना

58. Which is also regarded as Disguised unemployment ?

- (A) Underemployment (B) Frictional unemployment
(C) Seasonal unemployment (D) Cyclical unemployment

छुपी बेरोजगारी को इस रूप में भी जाना जाता है ?

- (A) अच-रोजगार (B) घर्षणात्मक बेरोजगारी
(C) मौसमी बेरोजगारी (D) चक्रीय बेरोजगारी

59. The capital of IMF is made up by the contribution of

- (A) Member Nations (B) Credit
(C) Deficit Financing (D) Borrowings

IMF की पूंजी इसके अंशदान द्वारा बनी होती है

- (A) सदस्य राष्ट्रों (B) क्रेडिट (C) घाटे का वित्त (D) उधार

60. 'Price Index' is measured by change in

- (A) Purchasing Power of Money (B) Living Standard
(C) Balance of Payment (D) Balance of Trade

में परिवर्तन द्वारा 'कीमत सूचकांक' मापा जाता है।

- (A) मुद्रा की क्रय शक्ति (B) जीवन स्तर (C) भुगतान संतुलन (D) व्यापार संतुलन

61. Bamboo is a type of

- (A) Herb (B) Shrub (C) Grass (D) None of these

बांस इसका प्रकार है

- (A) शाक (B) झाड़ी (C) घास (D) इनमें से कोई नहीं

62. Which is the highest source of protein ?

- (A) Sunflower (B) Soyabean (C) Grams (D) Wheat

कीन सा प्रोटीन का उच्चतम स्रोत है ?

- (A) सूरजमुखी (B) सोयाबीन (C) चना (D) गेहूँ

163. Which fruit has its seed out side ?
 (A) Strawberry (B) Banana (C) Cashew Nut (D) Groundnut
 किस फल में इसके बीज बाहर होते हैं ?
 (A) स्ट्राबेरी (B) केला (C) काजू (D) मूँगफली
164. The International year of Biodiversity was
 अन्तर्राष्ट्रीय जैव-विविधता वर्ष था
 (A) 1990 (B) 2000 (C) 2010 (D) 2020
165. The largest source of pollution in the world is
 (A) Herbicides and Insecticides (B) Automobile exhausts
 (C) Sewage and garbage (D) Industrial effluents
 विश्व में प्रदूषण का सबसे बड़ा स्रोत है
 (A) शाकनाशी और कीटनाशी (B) वाहन निकास
 (C) मलजल और कूड़ा-कचरा (D) औद्योगिक अपशिष्ट
166. Washing of peeled vegetables removes which vitamin ?
 (A) Vitamin A (B) Vitamin C (C) Vitamin D (D) Vitamin E
 छिली हुई सब्जियों को धोने से कौन सा विटामिन चला जाता है ?
 (A) विटामिन A (B) विटामिन C (C) विटामिन D (D) विटामिन E
167. How many times does the heart beat approximately in a minute in humans ?
 (A) 25 times (B) 40 times (C) 72 times (D) 96 times
 मनुष्य में एक मिनट में हृदय लगभग कितनी बार धड़कता है
 (A) 25 बार (B) 40 बार (C) 72 बार (D) 96 बार
168. Teeth and Bones acquire strength and rigidity from
 (A) Calcium (B) Fluorine (C) Chlorine (D) Sodium
 दाँत और हड्डियाँ मजबूती और कठोरता प्राप्त करते हैं
 (A) कैल्सियम से (B) फ्लोरीन से (C) क्लोरीन से (D) सोडियम से
169. Which is known as Master Gland ?
 (A) Pituitary Gland (B) Adrenal Gland
 (C) Thyroid Gland (D) Parathyroid
 किसे मास्टर ग्रन्थि के रूप में जाना जाता है ?
 (A) पीयूष ग्रन्थि (B) अधिवृक्क ग्रन्थि (C) अवटु ग्रन्थि (D) परावटु ग्रन्थि
170. Rabies is a
 (A) Bacterial disease (B) Fungal disease
 (C) Protozoan disease (D) Viral disease
 रेबीज़ है एक
 (A) जीवाणु रोग (B) कवक रोग (C) प्रोटोज़ोआ रोग (D) विषाणु रोग