- Article 14 of the Indian Constitution has been borrowed from the Constitution of
- (A) Britain
- (B) USA
- (C) France
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above
- 2. What was the duration in the making of the Indian Constitution?
  - (A) 1 year 10 months and 12 days
- (B) 2 years 10 months and 5 days
- (C) 2 years 11 months and 18 days
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above
- 3. The Council of Ministers in a State is collectively responsible to
  - (A) the Chief Minister
- (B) the Governor
- (C) the Legislative Assembly
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above
- 4. Consider the following statements:

In the post-73rd Amendment era, there has to be decentralization of

- decision-making powers
- system as a whole
- judicial powers
- administrative powers

Which of the above statements are correct?

- (A) 1, 2 and 3 only
- (B) 1, 2 and 4 only
- (C) 2, 3 and 4 only
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

- 1. The phrase 'equality before law' used in 5. The representation in the Rajya Sabha includes
  - (A) members directly elected by citizens
  - (B) members indirectly elected by citizens through their representatives
  - (C) members nominated by the President of India
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
  - 6. Which of the following is concerned with the Supreme Court of India?
    - (A) Appellate jurisdiction
    - (B) Original jurisdiction
  - (C) Collegium system
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
  - 7. The minimum age for contesting elections to the Panchayati Rai Institutions should be how many years according to the 73rd Constitutional Amendment Act?
  - (A) 21 years
  - (B) 25 years
  - (C) 18 years
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

- 1. भारतीय संविधान के अनुच्छेद 14 में लिखा हुआ 'कानून के समक्ष समानता' किस देश के संविधान से लिया गया
- (A) ब्रिटेन •

CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR

- (B) यू० एस० ए०
- (C) फ्रांस
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 2. भारतीय संविधान को बनाने में कितना समय लगा?
  - (A) 1 वर्ष 10 माह और 12 दिन
  - (B) 2 वर्ष 10 माह और 5 दिन
- JC) 2 वर्ष 11 माह और 18 दिन-
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 3. राज्य का मंत्रिपरिषद सामृहिक तौर पर किसके प्रति उत्तरदायी है?
  - (A) मुख्यमंत्री
  - (B) राज्यपाल
- (€) विधान-सभा
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 4.) निम्नलिखित कथर्नो पर विचार कीजिए : 73वें संशोधन के बाद विकेन्द्रीकरण किया गया
  - निर्णय लेने की शक्तियों कां.
  - पर्ण व्यवस्था का
  - न्यायिक शक्तियों का
  - 4. प्रशासनिक शक्तियों का ·

उपर्युक्त में से कौन-से कथन सही हैं?

- (A) केवल 1, 2 और 3
- (B) केवल 1, 2 और 4
- (C) · केवल 2, 3 और 4 ·
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

02/FH/CC/PT-2023/144A

- 5. राज्य सभा में प्रतिनिधित्व में शामिल हैं
  - (A) नागरिकों द्वारा सीधे चुने गए सदस्य
  - (B) अग्रत्यक्ष रूप से नागरिकों द्वारा उनके प्रतिनिधियों के माध्यम से चने गए सदस्य ,
- (C) भारत के राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत सदस्य •
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक '
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 6. निम्नलिखित में से किसका संबंध भारत के सर्वोच्च न्यायालय से है?
- (A) अपीलीय अधिकार क्षेत्र
- (B) मूल अधिकार क्षेत्र !
- (C) कॉलेजियम प्रणाली
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक •
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 7. 73वें संविधान संशोधन अधिनियम के तहत पंचायती राज संस्थाओं में चुनाव लड़ने के लिए न्यूनतम कितनी आयु होना आवश्यक है?
- (A) 21 वर्ष·
- (B) 25 वर्ष
- (C) 18 वर्ष
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

[ Contd.

[ Contd.

- 8. With reference to the Consumer Disputes Redressal at the district level in India, which one of the following statements is not correct?
- (A) The State Government can establish more than one District Forum in a district if it deems fit.
- (B) One of the members of the District Forum shall be a woman.
- (C) The District Forum entertains the complaints where the value of goods or services does not exceed rupees fifty lakhs.
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above
- At what level does a Panchayat Samitioperate a Panchayati Raj structure?
  - (A) District level
  - (B) Gram Panchayat level
  - (C) Block-level body
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 10. Which one of the following was established as the first programme of community development?
  - (A) National Extension Service
  - (B) Integrated Rural Development Programme
  - (C) Cooperation Movement
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

02/FH/CC/PT-2023/144-A

- 11. Which of the following are the objectives of the SEZ Act, 2005?
  - 1. Generation of additional economic activity
  - Promotion of exports of goods and services
  - 3. Creation of employment
  - (A) 1, 2 and 3
  - (B) 2 and 3 only
  - (C) 1 and 3 only
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 12. What is the policy measure adopted by the Government of India to improve the system of agricultural marketing?
  - (A) Minimum Support Price (MSP)
  - (B) Maintenance of Buffer Stock
  - (C) Public Distribution System (PDS)
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 13. Which committee suggested the enactment of the Competition Act, 2002?
  - (A) Rangarajan Committee
  - (B) S. V. S. Raghavan Committee
  - (C) Vijay Kelkar Committee
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- | Contd.

- भारत में जिला स्तर पर उपभोक्ता विवाद निवारण के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं तै?
- (A) राज्य सरकार यदि उचित समझे तो एक जिले में एक से अधिक जिला फोरम की स्थापना कर सकती है।
- (B), जिला फोरम के सदस्यों में से एक महिला होगी।
- (C) जिला फोरम उन शिकायर्तो पर विचार करता है जहाँ वस्तुओं या सेवाओं का मूल्य पचास लाख रुपए से अधिक नहीं होता है।
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- एक पंचायत समिति किस स्तार पर एक पंचायती राज संरचना का संचालन करती है?
  - (A) जिला स्तर -
  - (B) ग्राम पंचायत स्तर = add
- (C) ब्लॉक-स्तरीय निकाय
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक •
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- निम्नलिखित में से किसे समुदाय विकास के पहले कार्यक्रम के रूप में स्थापित किया गया था?
  - (A) राष्ट्रीय विस्तार सेवा
- (B) एकीकृत ग्रामीण विकास कार्यक्रम •
- (C) सहयोग आन्दोलन
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 11. एस० ई० जेड० अधिनियम, 2005 के उद्देश्य क्या है?
  - अतिरिक्त आर्थिक गतिविधियों का उत्पादन
  - वस्तुओं और सेवाओं के निर्यात को बढ़ावा .
  - रोजगार निर्माण
  - (A) 1, 2 और 3 ·
  - (B) केवल 2 और 3
  - (C) केवल 1 और 3
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 12) कृषि विपणन प्रणाली में सुधार के लिए भारत सरकार द्वारा अपनाया गया नीतिगत उपाय क्या है?
  - (A) न्यूनतम समर्थन मूल्य (एम० एस० पी०) •
  - (B) बफर स्टॉक का रखरखाव .
  - (C) सार्वजनिक वितरण प्रणाली (पी॰ डी॰ एस॰)
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- किस समिति ने प्रतिस्पर्धा अधिनियम, 2002 को अधिनियमित करने का सुझाव दिया?
  - (A) रंगराजन समिति
  - (B) एस॰ वी॰ एस॰ राघवन समिति •
  - (C) विजय केलकर समिति
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

## 14. Match List-I with List-II:

List-I

List-II

- a. Grev Revolution
- 1. Onion production
- b. Pink Revolution
- 2. Tomato and meat production
- c. Silver Revolution
- 3. Production of eggs
- d. Red Revolution
- 4. Fertilizers

- (D) More than one of the above
- (E) None of the above
- 15. Which of the following Five-Year Plans was focussed on Human Resource Development?
  - (A) First
  - (B) Third
  - (C) Fifth
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 16. Which of the following States of India received the highest Foreign Direct Investment (FDI) equity flow during April to September 2022?
  - (A) Kamataka
  - (B) Tripura
  - (C) Guiarat
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

- 17. In which budget did the Finance Minister announce the Liberalized Exchange Rate Management System?
  - (A) Union Budget, 1991-1992
  - (B) Union Budget, 1992-1993
  - (C) Union Budget, 1993-1994
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 18. Which of the following were goals of the Five-Year Plans?
  - 1. Growth
  - Modernization
  - Self-reliance
  - Literature
  - (A) 1, 3 and 4 only
  - (B) 2, 3 and 4 only
  - (C) 1, 2 and 4 only
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 19. Which organization carries out the survey for determining the poverty line?
  - (A) NSSO
  - (B) NITI Aayog
  - (C) RBI
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 20. The trade balance of India (merchandise and services) for December 2022 (provisional) is
  - (A) (-) 10-50 USD billion
  - (B) (+) 11.98 USD billion
  - (C) (-) 11.98 USD billion
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

[ Contd.

14. सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए :

सूची-1

मुची-11

- a. पुसर क्रांति 1. प्याज का उत्पादन b. गुलाबी क्रांति
  - 2. टमाटर और मांस उत्पादन
- c. रजत क्रांति
  - ३ अंडे का उत्पादन
- d. लाल क्रांति
- 4. उर्वरक (फर्टिलाइज़र)

- (D) उपर्यंक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 15. निम्नलिखित में से कौन-सी पंचवर्षीय योजना, मानव संसाधन विकास पर केन्द्रित थी?
  - (A) प्रथम
  - (B) वृतीय
  - (C) पंचम
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 16. भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य ने अप्रैल से सितंबर 2022 के दौरान उच्चतम प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (एफ॰ डी॰ आइ॰), इकिटी के रूप में प्राप्त किया?
  - √(A) कर्नाटक
  - (B) त्रिपुरा
  - (C) गुजरात
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

02/FH/CC/PT-2023/144A

- (17.) किस बजट में वित्त मंत्री ने उदारीकृत विनिमय दर प्रबंधन प्रणाली की घोषणा की?
  - (A) युनियन बजट, 1991-1992
  - (B) यूनियन बजट, 1992-1993.
  - (C) युनियन बजट, 1993-1994
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (18) पंचवधीय योजना के उद्देश्य निम्नलिखित में से कीन-से थे?
  - 1. विकास
  - आधृनिकीकरण
  - आत्मनिर्भरता
  - साहित्य
  - (A) केवल 1, 3 और 4
  - (B) केवल 2, 3 और 4
  - (C) केवल 1, 2 और 4
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
  - 19. गरीबी रेखा को निर्धारित करने के लिए कौन-सा संगठन सर्वेक्षण करता है?
    - (A) एन॰ एस॰ एस॰ ओ॰
    - (B) नीति आयोग
    - (C) সাং০ ৰী০ সাs০
    - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
    - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
  - 20. भारत का व्यापार संतुलन (माल और सेवाएँ) दिसंबर 2022 (अनंतिम) के लिए है
    - (A) (-) 10·50 अरब अमरीकी डॉलर
    - (B) (+) 11-98 अरब अमरीकी डॉलर
    - (C) (−) 11.98 अरब अमरीकी डॉलर •
    - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
    - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Contd.

- 26. The Swadeshi and Boycott were adopted as the methods of struggle for the first time during the
  - (A) visit of the Simon Commission to India
  - (B) Partition of Bengal
  - (C) Home Rule Movement
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 27. At the Calcutta Session of the Indian National Congress (INC) held in 1906, the Flag of Swarai for India was unfurled by
  - (A) A. O. Hume
  - (B) Dadabhai Naoroii
  - (C) G. K. Gokhale
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 28. During the freedom struggle, a parallel movement launched in the Indian States (in the States ruled by the Indian rulers such as Kashmir, Nizam's Hyderabad, Travancore, etc.) was
  - (A) State People's Movement
  - (B) Praja Mandal Movement
  - (C) Swaraj Movement
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 29. Which of the following statements regarding the Indian freedom struggle is not correct?
  - (A) Gandhiji withdrew from the Non-Cooperation Movement due to the Chauri-Chaura Incident.
  - (B) Gandhiji gave his first major public speech at Banaras Hindu University.
  - (C) Mahatma Gandhi was arrested in the year 1921.
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

- 30. Which one of the following was a journal brought out by Abul Kalam Azad?
  - (A) The Comrade
  - (B) Al-Hilal
  - (C) Zamindar
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 31. How did the study of history help in creating a feeling of nationalism in India towards the end of the 19th century?
  - (A) By reinterpreting history and refuting the British portrayal of Indians as backward, primitive and incapable of governing themselves
  - (B) By writing about India's glorious past and urging people to take pride in their achievements
  - (C) By urging people to struggle and change the miserable conditions of life under the British rule
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 32. Which of the following statements are not correct regarding the Non-Cooperation Movement in the towns?
  - Only the upper caste and the rich took part in the movement.
  - The council elections were boycotted even by the Justice Party of Madras.
  - Thousands of students left governmentcontrolled schools, headmasters and teachers resigned and lawyers gave up their practice.
  - (A) 1 and 3 only
  - (B) 2 and 3 only
  - (C) 1 and 2 only
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- [ Contd.

- बहिष्कार किसके दौरान अपनाए गए थे?
  - (A) साइमन कमीशन के भारत आगमन
  - (४३) बंगाल विभाजनः
  - (C) होम रूल आंदोलन
  - (D) उपर्यंक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 27. 1906 में आयोजित भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेस (आइ० एन० सी०) के कलकता अधिवेशन में भारत के लिए स्वराज का झण्डा किसके द्वारा फहराया गया था?
  - (A) ए॰ ओ॰ ह्यम
  - (B) दादाभाई नौरोजी•
  - (C) जी० के॰ गोखले
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 28. स्वतंत्रता संग्राम के दौरान भारतीय राज्यों (कश्मीर, निज़ाम के हैदराबाद, त्रावणकोर आदि जैसे भारतीय शासकों द्वारा शासित राज्यों) में एक समानांतर आंदोलन शुरू किया गया था। उसका नाम था
- √(A) राज्य जन आंदोलन.
- (B) प्रजा मण्डल आंदोलन
- (C) स्वराज आंदोलन
- (D) उपर्यक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 29. भारतीय स्वतंत्रता संग्राम के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?
  - (A) चौरी-चौरा कांड के कारण गाँधीजी ने असहयोग आंदोलन से हाथ खींच लिया था।
  - (B) गाँधीजी ने अपना पहला प्रमुख सार्वजनिक भाषण बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय में दिया था।
- ∠(C) वर्ष 1921 में महात्मा गाँधी को गिरफ्तार कर लिया गया था।
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 26. प्रथम बार संघर्ष के तरीकों के रूप में स्वदेशी एवं | 100 अबुल कलाम आजाद के द्वारा किस पत्रिका को संपादित किया गया था?
  - (A) द कॉमरेड
  - (B) अल-हिलाल
  - (C) जमीदार
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
  - 31. 19वीं शताब्दी के अंत में इतिहास के अध्ययन ने भारत में राष्ट्रीयता की भावना पैदा करने में किस प्रकार मदद की?
    - (A) इतिहास की पुनर्व्याख्या करके और अंग्रेजों द्वारा भारतीयों को पिछड़ा, आदिम और खुद पर शासन करने में असमर्थ के रूप में चित्रित करने का खंडन करके
    - (B) भारत के गौरवशाली अतीत के बारे में लिखकर और लोगों से उनकी उपलब्धियों पर गर्व करने का आग्रह करके
    - (C) ब्रिटिश शासन के तहत दयनीय स्थितियों को बदलने और संघर्ष करने के लिए लोगों से आग्रह
    - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
    - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
  - 32. नगरों में असहयोग आंदोलन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही नहीं हैं?
    - 1. आंदोलन में केवल उच्च जातियों और अमीरों ने भाग लिया।
    - 2. मद्रास की जस्टिस पार्टी द्वारा भी काउंसिल के चुनावों का बहिष्कार किया गया।
    - 3. हजारों छात्रों ने सरकारी नियंत्रण वाले स्कूलों को छोड़ दिया, प्रधानाध्यापकों और शिक्षकों ने इस्तीफा दे दिया और वकीलों ने अपनी प्रैक्टिस छोड दी।
    - (A) केवल 1 और 3
    - (B) केवल 2 और 3
    - (C) केवल 1 और 2~
    - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
    - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 33. "A Sanyasi who came to that district after a spell as an indentured labourer in Fiji, carrying a copy of Tulsidas Ramayana on his back from which he would recite verses to rural audience." The peasant leader referred to here is
  - (A) Jhinguri Singh
  - (B) Yadunandan Sharma
  - (C) Baba Ram Chandra
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 34. Who was the founder of All India Harijan Sangh in 1932?
  - (A) Jagjivan Ram
  - (B) Mahatma Gandhi
  - (C) Dr. B. R. Ambedkar
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 35. On February 20, 1947, Prime Minister Attlee announced the British Government's decision to withdraw from India latest by
  - (A) August 1947
  - (B) January 1948
  - (C) June 1948
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 36. Who established Swaraj Dal in Bihar?
  - (A) Shri Krishna Singh
  - (B) Ramlal Shah
  - (C) Bankim Chandra Mitra
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

- 37. During the Salt Satyagraha in Bihar, in addition to making salt, the people chose to oppose the government by opposing which tax?
  - (A) Haathi
  - (B) Development
  - (C) Malba
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 38. The elected Government of Bihar formed by Shri Krishna Singh resigned in February 1938 for which reason?
  - (A) Participation in the Freedom Struggle of India
  - (B) For the release of political prisoners
  - (C) Satyagraha against the British at the call of Gandhiji
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 39. Who saved the life of Gandhiji in Bihar during Champaran Satyagraha?
  - (A) Batak Mian
  - (B) Hamid Ansari
  - (C) Ravindra Pathak
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 40. Who led cultivators in Bihar during the Non-Cooperation Movement?
  - (A) Swami Vidyanand
  - (B) Raj Kumar Shukla
  - (C) Shri Krishna Singh
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- [ Contd.

- 33./ ''एक संन्यासी जो फिजी में एक गिरमिटिया मजदर के रूप में काम करने के बाद उस जिले में अपनी पीठ पर तुलसीदास रामायण की एक प्रति लेकर आया था. जिससे वह ग्रामीण श्रोताओं को छंद सनाता था।" यहाँ जिस किसान नेता का जिक्र है, वह है
  - (A) झींगुरी सिंह.
  - (B) यदुनन्दन शर्मा
  - (C) बाबा राम चन्द्र-
  - (D) उपर्यक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 34. ऑल इंडिया हरिजन संघ की स्थापना 1932 में किसके द्वारा की गई थी?
  - (A) जगजीवन राम
  - (B) महात्मा गाँधी •
  - (C) डॉ॰ बी॰ आर॰ अम्बेडकर
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 35. 20 फरवरी, 1947 को प्रधानमंत्री एटली ने भारत से ब्रिटिश शासन को कब तक वापस लेने की घोषणा की थी?
  - (A) अगस्त 1947
  - (B) जनवरी 1948
  - (C) जून 1948
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 36. स्वराज दल की स्थापना बिहार में किसने की थी?
  - (A) श्री कृष्ण सिंह
  - (B) रामलाल शाह
  - (C) बंकिम चंद्र मित्र
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 37. नमक सत्याग्रह के दौरान बिहार के लोगों ने नमक बनाने के साथ-साथ सरकार के विरुद्ध किस कर का विरोध करने का विकल्प चुना?
  - (A) हाथी-
  - (B) विकास-
  - (C) मलबा -
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - Æ) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 38. श्री कृष्ण सिंह द्वारा गठित बिहार की निर्वाचित सरकार ने फरवरी 1938 में किस कारण से इस्तीफा दे दिया?
  - (A) भारत की आजादी के आंदोलन में भाग लेने के
  - (B) राजनीतिक कैदियों को छोडने के कारण.
  - (C) गाँधीजी द्वारा ब्रिटिश के विरुद्ध सत्याग्रह आंदोलन के कारण
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- किसने चंपारण सत्याग्रह के दौरान बिहार में गाँधीजी की जान बचाई थी?
  - (A) बतक मियाँ
  - (B) हामिद अंसारी
  - (C) रवीन्द्र पाठक
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 40. असहयोग आंदोलन के दौरान किसने बिहार में किसानों की अगुवाई की?
  - (A) स्वामी विद्यानंद~
  - (B) राज कुमार शुक्ल.
  - (C) श्री कृष्ण सिंह
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - ∠(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 41. In ancient times, the area to the south of the Ganga was known as
  - (A) Takshashila
  - (B) Chola
  - (C) Anarta
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 42. When did the use of iron begin in Indian subcontinent?
  - (A) Around 12000 years ago
  - (B) Around 6000 years ago
  - (C) Around 9000 years ago
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 43. According to the rock inscription in Sanskrit, composed around second century.

  CE. Sudarshan Lake, an artificial reservoir, was repaired by
  - (A) Kanishka
  - (B) Rudradaman
  - (C) Harsha
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 44. The temple of Deogarh near Jhansi and the sculptures in the temple at Garhwa near Allahabad are the important remains of the
  - (A) Gupta art
  - (B) Rashtrakuta art
  - (C) Maurya art
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

- 45. In which of the following battles are the main opponents not correctly stated?
  - (A) First Battle of Panipat—Babur and Ibrahim Lodi
  - (B) Second Battle of Panipat—Tipu Sultan and Marathas
  - (C) Battle of Haldighati—Maharana Pratap and Akbar
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 46. During the Delhi Sultanate, the designation 'Muqaddam or Chaudhari' was used for
  - (A) revenue officials
  - (B) village accountant
  - (C) village headman
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 47. Tabaqat-i-Akbari, which has been sometimes considered more reliable than Abul Fazl's Akbarnama, was written by
  - (A) Nizamuddin Ahmad
  - (B) Abdul Hamid Lahori
  - (C) Gulbadan Begum
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 48. Who among the following famous rulers founded a suburban township of Nagalapuram, near Vijayanagara, after his mother's name?
  - (A) Harihara
  - (B) Bukka
  - (C) Krishnadevaraya
  - (D) More than one of the above

Jack.

(E) None of the above

- 41. प्राचीन काल में गंगा के दक्षिण क्षेत्र को क्या कहा जाता था?
  - (A) तक्षशिला का मान्य मान्य स्थापना कर्मा
  - (B) बोल
- (C) अनर्त
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 42. भारतीय उपमहाद्वीप में लोहे का प्रयोग कब शुरू हुआ?
  - (A) प्रायः 12000 वर्ष पूर्व
  - (B) प्रायः 6000 वर्ष पूर्व
  - (C) प्रायः 9000 वर्ष पूर्व
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 43. दूसरी शताब्दी के आसपास रचित संस्कृत के शिलालेख के अनुसार, सुदर्शन झील, एक कृत्रिम जलाशय, की मरम्मत किसने की थी?

I's type of the n'- u

be Connect Mission

blab of the followings

- (A) कनिष्क
- (B) रुद्रदमन
- (C) **हर्ष**
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक 📑 🗇
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं । ...........
- 44. झाँसी के पास देवगढ़ का मंदिर और इलाहाबाद के पास गढ़वा मंदिर में बनी मूर्तियाँ किस कला के महत्त्वपूर्ण अवशेष हैं?
  - ,(A) गुप्त कला
  - (B) राष्ट्रकूट कला
  - (C) मौर्य कला
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं की कि अवस्त

- 45. निम्नलिखित में से किस युद्ध में मुख्य विरोधियों का सही उल्लेख नहीं किया गया है?
  - (A) पानीपत का प्रथम युद्ध—बाबर और इब्राहिम लोदी
  - (B) पानीपत का द्वितीय युद्ध—टीपू सुल्तान और मराठा ·
  - (C) हल्दीघाटी का युद्ध-महाराणा प्रताप और अकबर
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 46. दिल्ली सल्तनत के दौरान 'मुकदम या चौघरी' पद का इस्तेमाल किनके लिए किया जाता था?
  - (A) राजस्व अधिकारी
  - (B) गाँव के लेखाकार -
  - (€) गाँव के सरपंच
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 47. तबकात-ए-अकबरी, जिसे कभी-कभी अबुल फ़ज़ल के अकबरनामा से अधिक विश्वसनीय माना जाता है, किसके द्वारा लिखा गया था?
  - (A) निजामुद्दीन अहमद
  - (B) अब्दुल हामिद लाहौरी •
  - (C) गुलबदन बेगम
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 48. इनमें से किस प्रसिद्ध शासक ने अपनी माता के नाम पर विजयनगर के पास नागालपुरम की एक उपनगरीय बस्ती की स्थापना की थी?
  - (A) हरिहर
  - (B) **बुका**
  - (C) कृष्णदेवराय •
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

02/FH/CC/PT-2023/144A

15

A.441VEST 19 [Contd.

nemarks have for

- 49. In 1940, Patna Women's College was founded by which of the following societies?
  - (A) Society of Jesus
  - (B) Irish Christian Brothers
  - (C) Sisters of the Apostolic Carmel
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 50. Who among the following headed the two Boundary Commissions set up to delineate the international frontiers between India and Pakistan in 1947?
  - (A) A. P. Moon
  - (B) A. V. Alexander
  - (C) Cyril Radcliffe
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 51. Who introduced the system of Mahalwari Settlement in Bengal?
  - (A) Lord Cornwallis
  - (B) Holt Mackenzie
  - (C) Lord Hastings
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

- In 1940, Vinoba Bhave started individual Satyagraha from
  - (A) Nadiad in Kheda district, Gujarat
  - (B) Pavnar, Maharashtra
  - (C) Punnapra-Vayalar, Kerala
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 53. The Congress took a critical stand over the Montford Reforms in 1918, which led to break up with the old moderate remnants (Sapru, Jayakar and Chintamani) who formed the
  - (A) Servants of India Society
  - (B) Swaraj Party
  - (C) Indian National Liberal Federation
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 54. The Cabinet Mission was sent to India for which of the following?
  - 1. To establish a national government
  - To work out a constitutional arrangement for the transfer of power
  - To work out the details of Jinnah's demand for Pakistan

A. S. S. S.

- (A) 1 only
- (B) 2 only
- (C) 3 only
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above
- [ Contd.

- 49. 1940 में, पटना महिला महानिद्यालय की स्थापना निम्नलिखित में से किस समाज द्वारा की गई थी?
  - (A) सोसायटी ऑफ जिसस.
  - (B) आयरिश क्रिश्चियन ब्रदर्स
  - (C) सिस्टर्स ऑफ द एपोस्टोलिक कार्मेल
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 50. इनमें से किसने 1947 में भारत और पाकिस्तान के बीच अंतर्राष्ट्रीय सीमाएँ खींचने के लिए स्थापित की गई दो सीमा आयोगों का नेतृत्व किया था?
  - (A) ए॰ पी॰ मून
  - (B) ए॰ वी॰ अलेक्जेंडर
  - (€) सिरिल रेडक्लिफ़ कार्य सार्थ
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (51) किसने बंगाल में म<u>हालवारी बंदोबस्त</u> प्रणाली व शुरुआत की?

be late water community

- (A) लॉर्ड कॉर्नवालिस
- अ(B) होल्ट मैकेंजी ·
- (C) लॉर्ड हेस्टिंग्स∽
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (P) उपर्युक्त में से कोई नहीं

02/FH/CC/PT-2023/144A

- 1940 में विनोबा भावे ने व्यक्तिगत सत्याग्रह कहाँ से आरंभ किया?
  - (A) खेड़ा जिले में नडियाद, गुजरात
  - (B) पवनार, महाराष्ट्र<
  - (C) पुत्रपरा-वायलार, केरल
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (53. 1918 में मोंटफोर्ड सुधारों पर कग्निस ने एक महत्त्वपूर्ण रुख अपनाया, जिसके कारण पुराने उदारवादी अवशेष (सप्रू, जयकर और चिंतामणि) टूट गए, जिन्होंने गठन किया
  - (A) भारत सेवक समाज का
  - (B) स्वराज पार्टी का
  - (C) इंडियन नैशनल लिबरल फेडरेशन का
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 54. कैबिनेट मिशन निम्नलिखित में से किसके लिए भारत भेजा गया था?
  - 1. एक राष्ट्रीय सरकार की स्थापना के लिए
  - सता के हस्तांतरण के लिए एक संवैधानिक व्यवस्था तैयार करने के लिए
  - पाकिस्तान के लिए जिल्ला की माँग के ब्यौरों पर काम करने के लिए

oth fault with the

- (A) केवल 1
- **(B)** केवल 2
- (C) केवल 3
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक विकास
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं का अनुसार करा

17

[ Contd.

- 49. In 1940, Patna Women's College was founded by which of the following societies?
  - (A) Society of Jesus
  - (B) Irish Christian Brothers
  - (C) Sisters of the Apostolic Carmel
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 50. Who among the following headed the two Boundary Commissions set up to delineate the international frontiers between India and Pakistan in 1947?
  - (A) A. P. Moon
  - (B) A. V. Alexander
  - (C) Cyril Radcliffe
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 51. Who introduced the system of Mahalwari Settlement in Bengal?
  - (A) Lord Cornwallis
  - (B) Holt Mackenzie
  - (C) Lord Hastings
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

- 52. In 1940, Vinoba Bhave started individual Satyagraha from
  - (A) Nadiad in Kheda district, Gujarat
  - (B) Pavnar, Maharashtra
  - (C) Punnapra-Vayalar, Kerala
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 53. The Congress took a critical stand over the Montford Reforms in 1918, which led to break up with the old moderate remnants (Sapru, Jayakar and Chintamani) who formed the
  - (A) Servants of India Society
  - (B) Swarai Party
  - (C) Indian National Liberal Federation
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 54. The Cabinet Mission was sent to India for which of the following?
  - 1. To establish a national government
  - To work out a constitutional arrangement for the transfer of power
  - 3. To work out the details of Jinnah's demand for Pakistan

2 13 Tab

- (A) I only
- (B) 2 only
- (C) 3 only
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above
- [ Contd.

- 49. 1940 में, पटना महिला महाविद्यालय की स्थापना निम्नलिखित में से किस समाज द्वारा की गई थी?
  - (A) सोसायटी ऑफ जिसस
  - (B) आयरिश क्रिश्चियन ब्रदर्स
  - (C) सिस्टर्स ऑफ द एपोस्टोलिक कार्मेल
  - (D) उपर्यक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 50. इनमें से किसने 1947 में भारत और पाकिस्तान के बीच अंतर्राष्ट्रीय सीमाएँ खींचने के लिए स्थापित की गई दो सीमा आयोगों का नेतृत्व किया था?
  - (A) ए० पी० मृन
  - (B) ए॰ वी॰ अलेक्जेंडर
  - (€) सिरिल रेडक्लिफ़ अन्य सर्वा
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं and the sound forms
- किसने बंगाल में महालवारी बंदोबस्त प्रणाली की शुरुआत की?
  - (A) लॉर्ड कॉर्नवालिस
  - अ(B) होल्ट मैकेंजी ∙
  - (C) लॉर्ड हेस्टिंग्स~
  - (D) उपर्यक्त में से एक से अधिक
  - (DE) उपर्युक्त में से कोई नहीं

02/FH/CC/PT-2023/144A

- 52. 1940 में विनोबा भावे ने व्यक्तिगत मत्यागह कहाँ से आरंभ किया?
  - (A) खेडा जिले में नडियाद, गजरात
  - (B) पवनार, महाराष्ट्र-
  - (C) पत्रपरा-वायलार, केरल
  - (D) उपर्यक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 53. 1918 में मोंटफोर्ड सुधारों पर काँग्रेस ने एक महत्त्वपूर्ण रुख अपनाया, जिसके कारण पुराने उदारबादी अवशेष (सप्रु, जयकर और चिंतामणि) टूट गए, जिन्होंने गठन
  - (A) भारत सेवक समाज का
  - (B) स्वराज पार्टी का
  - (C) इंडियन नैशनल लिबरल फेडरेशन का
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- कैबिनेट मिशन निम्नलिखित में से किसके लिए भारत भेजा गया था?
  - 1. एक राष्ट्रीय सरकार की स्थापना के लिए
  - सत्ता के हस्तांतरण के लिए एक संवैधानिक व्यवस्था तैयार करने के लिए
  - 3. पाकिस्तान के लिए जिन्ना की माँग के ब्यौरों पर काम करने के लिए
  - (A) केवल 1
  - (B) केवल 2
  - (C) केवल 3

17

- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं का कार्या

A 141 / 201 | [ Contd.

55. Who among the following made an offer to Humayun that he would surrender Bihar and pay an annual tribute of 10 lakh dinars	88	55. इनमें से किसने हुमार्य को यह प्रस्ताव दिया था कि यहि उसे बंगाल पर अधिकार करने दिया गया तो वह विहार को समस्ति वस के के के	58. महात्मा गीपी ऐड बिहार, सम रोमितसन्सेस के लेखक कीन थे?
if he was allowed to retain Bengal?	(D-1)	अज्ञानि असित करेगा?	पी॰ नारायक
(A) Sher Khan	(B) Karpoori Thakur	(A) शेर खान	100 m
(B) Bairam Khan	(C) Dr. Rajendra Prasad	(B) बैरम खान	(B) મધુલ ઠાજુર
(C) Bahadur Shah	(D) More than one of the above	(८) बहातुर साह	
(D) More than one of the above	(E) None of the above	एक से आधिक	(U) अध्युक्त मंसे एक से आधिक (E) सम्मोक से ने ने ने
(E) None of the above	59. Which is the oldest church in Bihar?	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं	
56. The Vikramshila University was established by	stablished (A) Luke's Church	larman T	59. विहार का सबसे पुराना गिरजाघर कीन-सा है?
(A) Dharmapala	(B) Stephen's Church	Ibdi Dhira wa Lia libic	(A) त्यूक बर्च
(B) Devapala	(C) Padri Ki Haveli	A) The same of the	(B) स्टीफेन बर्च
(C) Gopala	(D) More than one of the above	To the state of th	(C) गदरी की हवेती
(D) More than one of the above	(E) None of the above	(C) गोपाल क्षेत्र क्षे	
(E) None of the above	60 The late actor V. condit. Concoder also	(D) अपर्युक्त में से एक से आधिक	(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
	i	में से कोई नहीं	60 Rains of the second
57. Who among the following was the first Governor of Bihar?	he first— was born in which of the following cities of Bihar?	57. इनमें से बिहार के प्रथम राज्यपान जोन ३२	नाम अशोक कुमार से भी जाना जाता है, का जन्म बिहार के निक्ति हैं हैं
(A) Sir James David Sifton	(A) Munger	Trans.	क जन्मालाखत म स किस शहर में हुआ था? है (A) मोंक
(B) Sir Hugh Dow	(B) Bhagalpur	orang tree all	
(C) Sir Maurice Garnier Hallett	(C) Patna	(C) सर मीरिस गानिय हैलेट.	
(D) More than one of the above	(D) More than one of the above	(D) उपर्युक्त में से एक से अधिक	
(E) None of the above	(E) None of the above		
02/FH/CC/PT-2023/144-A	18 [ Contd.		(E) अपर्युक्त में से कोई मही
		61	[ Contd

- 61. Which of the following Union Ministries recently launched the YUVA 2.0 Scheme in 2022?
  - (A) Health and Family Welfare Ministry
  - (B) Education Ministry
  - (C) AYUSH Mantralay
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 62. The Ministry of Home Affairs has completed the Mother Tongue Survey of India (MTSI) in November 2022 with field videography of the country's how many languages?
  - (A) 40
  - (B) 233
  - (C) 576
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 63. Which of the following committees submitted a report on gas pricing, recommending complete pricing freedom from January 1, 2026?
  - (A) Arun Goel Committee
  - (B) Kirit Parikh Committee
  - (C) P. K. Mohanty Committee
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 64. Which of the following cities was not conferred with five-star garbage-free city rank according to Swachh Survekshan, 2022?
  - (A) Surat
  - (B) Bhopal
  - (C) Navi Mumbai
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

- 65. The Prime Minister inaugurated the first greenfield airport 'Donyi Polo Airport' in which of the following locations?
  - (A) Dholka
  - (B) Itanagar
  - (C) Dibrugarh
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 66. Which animal has been approved as a food animal by the Food Safety and Standards Authority of India (FSSAI) in November 2022?
  - (A) Himalayan yak
  - (B) Mountain goat
  - (C) Himalayan tahr
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 67. India's first floating financial literacy camp was organized recently by India Post Payments Bank in which of the following locations?
  - (A) Srinagar
  - (B) Andaman Islands
  - (C) Kerala
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 40.00

- 61. निम्नलिखित में से किस केन्द्रीय मंत्रालय ने हाल ही में 2022 में युवा 2.0 योजना का शुभारंघ किया?
  - (A) स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय
  - (B) शिक्षा मंत्रालय
  - (C) आयुष मंत्रालय
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 62. गृह मंत्रालय ने नवंबर 2022 को देश की कितनी भाषाओं की फील्ड वीडियोग्राफी के साथ भारतीय मातृभाषा सर्वेक्षण (एम० टी० एस० आइ०) कार्य को पूरा किया है?
  - (A) 40
  - (B) 233
  - (C) 576
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 63) निम्नलिखित में से किस समिति ने 1 जनवरी, 2026 से पूर्ण मूल्य निर्धारण स्वतंत्रता की सिफारिश करते हुए गैस मूल्य निर्धारण पर एक रिपोर्ट प्रस्तत की है?
  - (A) अरुण गोयल समिति
  - (B) किरीट पारिख समिति
  - (C) पी॰ के॰ मोहंती समिति
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 64. निम्नलिखित में से किस शहर को स्वच्छ सर्वेक्षण, 2022 के अनुसार पाँच सितारा कचरा-मुक्त शहर रैंक से सम्मानित नहीं किया गया था?

manor of manager of the

- (A) सूरत
- (B) भोपाल
- (C) नवी मुंबई
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 02/FH/CC/PT-2023/144A

21

65. प्रधानमंत्री ने निम्नलिखित में से किस स्थान पर पहला ग्रीनफील्ड हवाई अड्डा 'डोनी पोलो हवाई अड्डे' का उद्घाटन किया?

Objects of an

propositively (27)

- (A) दोलका
- (B) ईटानगर
- (C) डिब्र्गढ
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 66. किस जानवर को नवंबर 2022 में भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण (एफ० एस० एस० ए० आइ०) हारा एक खाद्य पशु के रूप में अनुमोदित किया गया है?
  - (A) हिमालयी याक
  - (B) माउंटेन बकरी
  - (C) हिमालयी तहर
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 67. भारत का पहला फ्लोटिंग वित्तीय साक्षरता शिविर हाल ही में इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक द्वारा निम्नलिखित में से किस स्थान पर आयोजित किया गया था?
  - (A) श्रीनगर
  - (B) अंडमान द्वीप समूह
  - (C) केरल
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

A-44-14/50% [Contd.

- 68. The President of India inaugurated 'PARAM KAMRUPA' Supercomputer facility at which of the following IITs?
  - (A) Kharagpur
  - (B) Bombay
  - (C) Guwahati
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 69. In the 90th Indian Air Force Day, celebrated on 8th October, 2022, an hour-long air display of eighty aircrafts was carried out over which of the following locations?
  - (A) Gateway of India, Mumbai
  - (B) Dal Lake, Jammu and Kashmir
  - (C) Sukhna Lake, Chandigarh
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 70. Which month of the year is celebrated as Rashtriya Poshan Maah or National Nutrition Month under the Poshan Abhiyaan of the Government of India?
  - (A) May
  - (B) September
  - (C) July
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

- 71. What is the name of recently launched final module of China's Tiangong Space Station?
  - (A) Tianhe
  - (B) Wentian
  - (C) Mengtian
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 72. Which of the following is the world's largest volcano crupted for the first time in 38 years?
  - (A) Mount St. Helens
  - (B) Mauna Loa
  - (C) Haleakala
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 73. Who among the following recently received the 2022 Booker Prize for his novel, The Seven Moons of Maali Almeida?
  - (A) Michael Ondaatje
  - (B) Pradeep Mathew
  - (C) Shehan Karunatilaka
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 74. What was the theme of the World Space Week, 2022?
  - (A) Women in Space
  - (B) Satellites Improve Life
  - (C) Space and Sustainability
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- [ Contd.

- 68. भारत के राष्ट्रपति ने निम्नलिखित में से किस आइ॰ आइ॰ टी॰ में 'परम कामरूप' सुपरकंप्यूटर सुविधा का उदपाटन किया?
  - (A) खड़गपुर
  - (B) बंबई
  - (C) गुवाहाटी
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 69. 8 अक्तूबर, 2022 को मनाए गए 90वें भारतीय वायु सेना दिवस पर अस्सी वायुयानों के घंटेभर का हवाई प्रदर्शन निम्नलिखित में से किस स्थान पर आयोजित किया गया था?
  - (A) गेटवे ऑफ इंडिया, मुंबई 🔥 🚧 🐪
  - (B) डल झील, जम्मू और कश्मीर कर
  - (C) सुखना झील, चंडीगढ़
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 70. भारत सरकार के पोषण अभियान के तहत वर्ष के किस महीने को राष्ट्रीय पोषण माह या नैशनल न्यूट्रिशन मंथ के रूप में मनाया जाता है?
  - (A) मई
  - (B) सितंबर
  - (C) जुलाई
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 02/FH/CC/PT-2023/144A

- 71. बीन के तियांगोंग अंतरिक्ष स्टेशन के हाल ही में लॉन्ब किए गए अंतिम मॉड्यूल का नाम क्या है?
  - (A) तियान्हे
  - (छ) वेंटियन
  - (C) मेंगटियन
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 72. निम्नलिखित में से कौन-सा विश्व का सबसे बड़ा ज्वालामुखी है, जो पिछले 38 वर्षों में पहली बार फूटा था?
  - (A) माउंट सेंट हेर्लेस
  - /(B) मौना लोआ -
  - (C) हलेअकाला के किया के स्वाप्यास्थ
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 73. इनमें से किसे हाल ही में उनके उपन्यास, द सेवन मृत्स ऑफ <u>माली अल्मेडा</u> के लिए 2022 का बुकर पुरस्कार मिला?
  - (A) माइकल ऑडाटजे
  - (B) प्रदीप मैध्यू
  - (C) शेहान करुणातिलक
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 74. विश्व अंतरिक्ष सप्ताह, 2022 की थीम क्या थी?
  - (A) अंतरिक्ष में औरतें
  - (B) उपग्रह जीवन को बेहतर बनाते हैं
  - (C) अंतरिक्ष और निरंतरता -
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं कि अपर्या

23

Contd.

- Which of the following laboratories claimed a historic nuclear fusion breakthrough in December 2022?
  - (A) Lawrence Livermore National Laboratory
  - (B) Oak Ridge National Laboratory
  - (C) Los Alamos National Laboratory
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 76. Which of the following is Collins
  Dictionary's word of the year 2022?
  - (A) Permacrisis
  - (B) Carolean
  - (C) Lawfare

the upper with the same

- (D) More than one of the above
- (E) None of the above
- 77. Which of the following countries, along with Senegal, launched the International Drought Resilience Alliance during COP27?
  - (A) Italy
  - (B) Germany
  - (C) Spain
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

- 78. The Embassy of which country applied for a GI Tag for 'Nihonshu' for the first time in India?
  - (A) China
  - (B) Japan
  - (C) South Korea
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
  - 79. Which of the following space agencies announced that it had successfully used steam to propel its EQUULEUS spacecraft?
    - (A) NASA
    - (B) SUPARCO
    - (C) JAXA
    - (D) More than one of the above
    - (E) None of the above
  - 80. What is the name of Tesla humanoid robot launched in October 2022?
    - (A) Optimus
    - (B) Atlas
    - (C) Pepper
    - (D) More than one of the above
    - (E) None of the above
- Contd.

- 75.) निम्नलिखित में से किस लेबोरेटरी ने दिसंबर 2022 में एक ऐतिहासिक नाभिकीय संलयन सफलता का दावा किया था?
- ) (A) लॉरेंस लिवरमोर नैशनल लैबोरेटरी
- (B) ओक रिज नैशनल लैबोरेटरी

68

5

- (C) लॉस अलामोस नैशनल लैबोरेटरी
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 76. कोलिन्स डिक्शनरी का वर्ड ऑफ द इयर 2022 निम्नलिखित में से कौन-सा है?

content allower rich

- (A) Permacrisis
- (B) Carolean
- (C) Lawfare
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 77. निम्नलिखित में से किस देश ने सेनेगल के साथ मिलकर COP27 के दौरान अंतर्राष्ट्रीय सूखा लचीलापन गठबंधन का शुभारंभ किया?
  - (A) **इटली**
  - (B) जर्मनी
  - (C) स्पेन
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 02/FH/CC/PT-2023/144A

(18). भारत में पहली बार किस देश के द्तावास ने 'निहोन्यु' के लिए जी० आइ० टैंग के लिए आवेदन किया था?

and the state of t

- (A) चीन
- (B) जापान
- (C) दक्षिण कोरिय
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 79. निम्नलिखित में से किस अंतरिक्ष एजेंसी ने यह घोषणा की कि उसने अपने EQUULEUS अंतरिक्ष यान को आगे बढ़ाने के लिए भाप का सफलतापूर्वक उपयोग किया है?
  - (A) नासा (NASA)
  - (B) सुपारको (SUPARCO)
  - (C) जाक्सा (JAXA)
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 80. अक्तूबर 2022 में लॉन्च किए गए टेस्ला ह्यूमनॉइड रोबोट का क्या नाम है?

St. Ster van St. T.A.

- (A) ऑप्टिमस
- (B) ऐटलस
- (C) पेपर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

25

- 75. Which of the following laboratories claimed a historic nuclear fusion breakthrough in December 2022?
  - (A) Lawrence Livermore National Laboratory
  - (B) Oak Ridge National Laboratory
  - (C) Los Alamos National Laboratory
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 76. Which of the following is Collins Dictionary's word of the year 2022?
  - (A) Permacrisis
  - (B) Carolean
  - (C) Lawfare
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 77. Which of the following countries, along with Senegal, launched the International Drought Resilience Alliance during COP27?
  - (A) Italy
  - (B) Germany
  - (C) Spain
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

- 78. The Embassy of which country applied for a GI Tag for 'Nihonshu' for the first time in India?
  - (A) China
  - (B) Japan
  - (C) South Korea
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
  - 79. Which of the following space agencies announced that it had successfully used steam to propel its EQUULEUS spacecraft?
    - (A) NASA
    - (B) SUPARCO
    - (C) JAXA
    - (D) More than one of the above
    - (E) None of the above
    - What is the name of Tesla humanoid robot launched in October 2022?
      - (A) Optimus
      - (B) Atlas

24

- (C) Pepper
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

[ Contd.

- (75.) निम्नलिखित में से किस लैबोरेटरी ने दिसंबर 2022 में एक ऐतिहासिक नाभिकीय संलयन सफलता का दावा किया था?
  - (A) लॉरेंस लिवरमोर नैशनल लैबोरेटरी
- 589 (B) ओक रिज नैशनल लेबोरेटरी
  - (C) लॉस अलामोस नैशनल लेबोरेटरी
  - (D) उपर्यक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
  - 76. कोलिन्स डिक्शनरी का वर्ड ऑफ द इयर 2022 निम्नलिखित में से कौन-सा है?
    - (A) Permacrisis
    - (B) Carolcan
    - (C) Lawfare
    - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
    - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
  - निम्नलिखित में से किस देश ने सेनेगल के साथ पिलकर COP27 के दौरान अंतर्राष्ट्रीय सुखा लचीलापन गठबंधन का शुभारंभ किया?
    - (A) इटली
    - (B) जर्मनी
    - (C) स्पेन
    - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
    - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

02/FH/CC/PT-2023/144A

- (ति8. भारत में पहली बार किस देश के दतावास ने 'निहोन्ग्' के लिए जी० आइ० टैंग के लिए आवेदन किया था?
  - (A) चीन
  - (B) जापान क्षापान कर्मा करा कर्मा कर कर
  - (C) दक्षिण कोरिया
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
  - निम्नलिखित में से किस अंतरिक्ष एजेंसी ने यह घोषणा की कि उसने अपने EOUULEUS अंतरिक्ष यान को आगे बढ़ाने के लिए भाप का सफलतापूर्वक उपयोग किया है?
  - (A) नासा (NASA)
  - (B) सुपाको (SUPARCO)
  - (C) जाक्सा (JAXA)
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
  - 80. अक्तूबर 2022 में लॉन्च किए गए टेस्ला ह्यूमनॉइड रोबोट का क्या नाम है?

10 1 to no 12 12

- (A) ऑप्टिमस
- (B) ऐटलस
- (C) पेपर
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

[Contd.

- 81. The first 'floating solar power plant' has been built at which place in Bihar?
  - (A) Dilbarpur, Darbhanga
  - (B) Jamalpur, Darbhanga
  - (C) Kadirabad, Darbhanga
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 82. According to the Economic Survey for the year 2019-2020, which district has lowest per capita income?
  - (A) Sheohar
  - (B) Araria
  - (C) Sitamarhi
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 83. According to the NITI Aayog SDG Report for the year 2020-2021, how much did the State of Bihar score?
  - (A) 22 out of 100
  - (B) 35 out of 100
  - (C) 52 out of 100
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

84. Which sport has been included in the Khelo India Women's Tournament for the first time?



- (B) Track Cycling
- (C) Archery
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above
- 85. Which of the following has been awarded the Geographical Indication (GI) Tag in August 2022?
  - (A) Applique (Khatwa) Work of Bihar
  - (B) Sikki Grass Products of Bihar
  - (C) Mithila Makhana
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 86. Which of the following has been added to the UNESCO World Heritage List in 2022?
  - (A) Astronomical Observatory at the Langat Singh College
  - (B) Mahabodhi Temple Complex at Bodh Gaya
  - (C) Archaeological Site of Nalanda Mahavihara at Nalanda
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

स्थान पर बनाया गया है?

81. पहला 'तैरता हुआ सौर ऊर्जी संयंत्र' बिहार में किस

- (A) दिलबरपुर, दरभंगा
- (B) जमालपुर, दरभंगा
- (C) कदीराबाद, दरभंगा
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 82. वर्ष 2019-2020 के आर्थिक सर्वेक्षण के अनुसार, किस जिले की प्रति व्यक्ति आय सबसे कम है?
  - (A) शिवहर

- (B) अररिया
- (C) सीतामद
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 83. वर्ष 2020–2021 के लिए नीति आयोग एस॰ डी॰ जी॰ रिपोर्ट के अनुसार, बिहार राज्य का स्कोर कितना रहा?
  - (A) 100 节 前 22
  - (B) 100 节前 35
  - (C) 100 节 th 52
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 02/FH/CC/PT-2023/144A

- 84. खेलो इंडिया महिला टूर्नामेंट में पहली बार किस खेल को शामिल किया गया है?
  - (A) क्रिकेट
  - (B) ट्रैक सायक्लिंग
  - (C) तीरंदाजी
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 85. निम्नलिखित में से किसे अगस्त 2022 में भौगोलिक संकेतक (जी० आइ०) टैग से सम्मानित किया गया है?
  - (A) बिहार का एप्लिक (खतवा) वर्क
  - (B) बिहार के सिक्की घास उत्पाद
  - (C) मिथिला मखाना
  - (D) उपर्यक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 86. निम्नलिखित में से किसे वर्ष 2022 में यूनेस्को की विश्व धरोहर सूची में जोड़ा गया है?
  - (A) लंगट सिंह कॉलेज में खगोलीय वेधशाला
  - (B) बोधगया स्थित महाबोधि मंदिर परिसर
  - (C) नालंदा में नालंदा महाविहार का पुरातात्विक स्थल
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

[Contd.

1079(59 (B)

- 87. In the year 2020, Bihar gained the out of 36 States in the Ease of Doing Business, awarded by Business Reforms Action Plan (BRAP).
  - (A) 23rd
  - (B) 24th
  - (C) 25th
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 88. Ganga Jal Aapurti Yojana was inaugurated by Chief Minister Nitish Kumar on November 28, 2022 at which place?
  - (A) Lakhisarai
  - (B) Rajgir
  - (C) Bodh Gaya
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 89. Which of the following associations/boards declared equal pay for men and women players in October 2022?
  - (A) Bihar Cricket Association
  - (B) Board of Control for Cricket in India
  - (C) Gujarat Cricket Association
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 90. The urbanization of the State has increased very rapidly in the last ten years. According to the 2011 Census, the level of urbanization in Bihar was just percent, which has increased to percent at present.
  - (A) 11·3, 15·3
  - (B) 12·2, 13·1
  - (C) 14·4, 15·5
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

- 91. In the end of its mountainous journey at Attock, the Indus River is joined by which river from Afghanistan?
  - (A) Amu Darya
  - (B) Kabul River
  - (C) Helmand River
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 92. Which one of the following is the wellpublicised wildlife campaign in the world launched in 1973?
  - (A) Project Tiger
  - (B) Lion Project
  - (C) Sunderbans Project
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 93. Which of the following statements is true about troposphere?
  - (A) It is the topmost layer of the atmosphere.
  - (B) The temperature at this layer increases with the height.
  - (C) Its average height is 13 km.
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 94. The southern continent broken from Pangaea is called
  - (A) Laurasia
  - (B) Gondwanaland
  - (C) Pacific Ocean
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 95. The Arctic region and the Antarctica continent are situated near
  - (A) the Sahara Desert
  - (B) the North and South Poles
  - (C) the Amazon Basin
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

- बिजनेस रिफॉर्म्स ऐक्शन प्लान (बी॰ आर॰ ए॰ पी॰) द्वारा वर्ष 2020 में व्यापार करने में आसानी में बिहार ने रैंक हासिल की।
  - (A) 23वीं
  - (B) 24वी
  - (C) 25 f
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 88. 28 नवंबर, 2022 को मुख्यमंत्री नीतीश कुमार द्वारा गंगा जल आपूर्ति योजना का उद्घाटन किस स्थान पर किया गया था?
  - (A) लखीसराय
  - (B) राजगीर
  - (C) बोधगया
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 89. निम्नलिखित में से किस एसोसिएशन/बोर्ड ने अक्तबर 2022 में पुरुष और महिला खिलाडियों के लिए समान वेतन की घोषणा की?
  - (A) बिहार क्रिकेट एसोसिएशन
  - (B) भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड
  - (C) गुजरात क्रिकेट एसोसिएशन
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 90. पिछले दस वर्षों में राज्य का शहरीकरण बहत तेजी से बढ़ा है। 2011 की जनगणना के अनुसार बिहार में प्रतिशत था. जो बढकर शहरीकरण का स्तर वर्तमान में प्रतिशत हुआ है।
  - (A) 11-3, 15-3
  - (B) 12·2, 13·1
  - (C) 14·4, 15·5
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं के कि

- 91. अटॉक में अपनी पहाड़ी यात्रा के अंत में सिंधू नदी अफगानिस्तान की किस नदी से ज़ड़ती है?
  - (A) अमु दरिया
  - (B) काबुल नदी
  - (C) हेलमंद नदी
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 92. निम्नलिखित में से कौन-सा विश्व में सुप्रचारित वन्यजीव अभियान है, जिसे 1973 में शरू किया गया था?
  - (४) प्रोजेक्ट टाइगर
  - (B) लायन प्रोजेक्ट
  - (C) संदरबन परियोजना
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 93. क्षोभमंडल के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
  - (A) यह वायुमंडल की सबसे ऊपरी परत है।
- इस परत का तापमान ऊँचाई के साथ बढ़ता है। इसकी औसत ऊँचाई 13 कि॰ मी॰ है।

  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्यक्त में से कोई नहीं
  - 94. पैंजिया से टूटे हुए दक्षिणी महाद्वीप को क्या कहते हैं?
    - (A) लॉरेशिया
    - (B) गोंडवानालैंड
    - (C) प्रशांत महासागर
    - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
    - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
  - 95. आर्कटिक क्षेत्र और अंटार्कटिका महाद्वीप किसके निकट स्थित हैं?
    - (A) सहारा रेगिस्तान
    - (B) उत्तरी और दक्षिणी ध्रव
    - (C) अमेज़न बेसिन
    - (D) उपर्वक्त में से एक से अधिक
    - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 96. Which States of India have common border with Myanmar?
  - (A) Arunachal Pradesh, Nagaland, Manipur, Mizoram
  - (B) Arunachal Pradesh, Assam, Manipur, Mizoram
  - (C) Manipur, Mizoram, Nagaland, Tripura
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 97. Which one of the following is the world's richest region from a marine biodiversity perspective, comprising 21 islands with estuaries, beaches, forests of the nearshore environment, seagrasses, coral reefs, salt marshes and mangroves?
  - (A) Gulf of Mannar Biosphere Reserve
  - (B) Nanda Devi Biosphere Reserve
  - (C) Sunderbans Biosphere Reserve
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 98. In which type of climatic region do Uttar Pradesh and Bihar fall as per Köppen's classification scheme?
  - (A) Cwg
  - (B) Aw
  - (C) Dfc
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 99. India's territorial limit extends towards the sea up to how many nautical miles/km from the coast?
  - (A) 16 nautical miles (about 25-9 km)
  - (B) 12 nautical miles (about 21.9 km)
  - (C) 10 nautical miles (about 19.9 km)
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

- 100. Which of the following river valleys is rich in coal reserves in India?
  - (A) Damodar River Valley
  - (B) Son River Valley
- Mahanadi River Valley
- (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 101. Which of the following statements is true about sugar industry in India?
  - (A) It is a weight-losing industry.
  - (B) Maharashtra has emerged as a leading sugar producer in the country.
  - (C) Uttar Pradesh is the second largest producer of sugar.
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 102. Towards the end of summer, there are pre-monsoon showers which are a common phenomenon in Kerala and coastal areas of Karnataka. Locally, they are known as
  - (A) Blossom showers
  - (B) Norwesters
  - (C) Mango showers
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 103. The atmosphere is mainly heated by the
  - (A) short-wave solar radiation
  - (B) reflected solar radiation
  - (C) long-wave terrestrial radiation
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

- 96. म्यांमार के साथ भारत के किन राज्यों की सीमाएँ मिलती हैं?
  - (A) अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, मित्रोरम
  - (B) अरुणाचल प्रदेश, असम, मणिपुर, मिज्ञोरम
  - (C) मणिपुर, मिज़ोरम, नागालैंड, त्रिपुरा 🗇
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक 🐇
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 97. निम्नलिखित में से कौन-सा समुद्री जैव विविधता के दृष्टिकोण से दुनिया का सबसे समृद्ध क्षेत्र है, जिसमें ज्वारनदमुख, समुद्र तट, निकटवर्ती पर्यावरण के जंगल, समुद्री घास, प्रवाल भितियाँ, नमक दलदल और मैंग्रोब के साथ 21 द्वीप शामिल हैं?
  - (A) मन्नार खाड़ी बायोस्फीयर रिजर्व
  - (B) नंदा देवी बायोस्फीयर रिजर्व
  - मुंदरबन बायोस्फीयर रिजर्व
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 98. कोपेन की वर्गीकरण योजना के अनुसार उत्तर प्रदेश और बिहार किस प्रकार के जलवायु प्रदेश में आते हैं?

child a nipe.

i magazin i ili

Treated Lift

- (A) Cwg
- (B) Aw
- (C) Dfc
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं की कि
- 99. भारत की क्षेत्रीय सीमा, तट से कितने समुद्री मील/कि॰ मी॰ तक समुद्र की ओर फैली हुई है?
  - (A) 16 समुद्री मील (लगभग 25.9 कि॰ मी॰)
  - (B) 12 समुद्री मील (लगभग 21-9 कि॰ मी॰)
  - (C) 10 समुद्री मील (लगभग 19-9 कि॰ मी॰) 🗏 🚛
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 100. भारत में निम्नलिखित में से कौन-सी नदी पाटी कोयले के भण्डारों से समृद्ध है?
  - (A) दामोदर नदी घाटी
    - (B) सोन नदी घाटी
    - (C) महानदी नदी घाटी
    - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
    - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 101. भारत में चीनी उद्योग के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
  - (A) यह वजन कम करने वाला उद्योग है।
  - (B) महाराष्ट्र देश में अग्रणी चीनी उत्पादक के रूप में उभरा है।
  - (C) उत्तर प्रदेश चीनी का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक है।
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 102. ग्रीष्म के अंत में पूर्व-मानस्न वर्षा होती है जो केरल और कर्नाटक के तटीय क्षेत्रों में एक सामान्य घटना है। इसे स्थानीय रूप से किस नाम से जाना जाता है?
  - (A) ब्लॉसम शावर्स
  - (B) नॉरवेस्टर्स 🕙
  - (C) मैंगो शावर्स
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 103. वातावरण मुख्य रूप से किसके द्वारा गर्म होता है?
  - (A) लपु-तरंग सौर विकिरण
  - (B) परावर्तित सौर विकिरण
  - (C) दीर्घ-तरंग स्थलीय विकिरण
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 104. Which of the following States of India borders with the maximum number of districts in Bihar?
  - (A) Uttar Pradesh
  - (B) Jharkhand
  - (C) West Bengal
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 105. Which of the following is the last railway station of Bihar in the train route from Bhagalpur towards Mirza Cheuki?
  - (A) Pirpainti Railway Station
  - (B) Ammapali Railway Station
  - (C) Kahalgaon Railway Station
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 106. With reference to the mineral production in Bihar, consider the following statements:
  - Rohtas has the highest deposit of pyrites.
  - Limestone is found in Kaimur (Bhabhua), Munger (Monghyr) and Rohtas districts.
  - Gold deposits are found in Jamui district.

Which of the statements given above is/are correct?

- (A) 3 only
- (B) 1 and 2 only
- (C) 1 and 3 only
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

- 107. Phalgu, a sacred river flowing in Bihar, is formed by the confluence of which of the following rivers?
  - (A) Lilajan and Son rivers
  - (B) Son and Mohana rivers
  - (C) Mohana and Lilajan rivers
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 108. In Bihar, tea gardens were established for the first time in which of the following places?
  - (A) Thakurganj
  - (B) Bahadurganj
  - (C) Supaul
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 109. Choose the correct order of the following districts of Bihar as per the ascending decadal population growth (2001-2011).
  - (A) Siwan < Kishanganj < Madhepura
  - (B) Madhepura < Kishanganj < Siwan
  - (C) Kishanganj < Madhepura < Siwan
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 110. Which food industry dominates among the agro-based industries in Bihar?
  - (A) Cereal-based industry
  - (B) Pulses industry
  - (C) Sugarcane industry
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

- 104. भारत के निम्नलिखित में से किस राज्य की सीमा बिहार में अधिकतम जिलों से लगती है?
  - (A) उत्तर प्रदेश
  - (B) झारखंड
  - (C) पश्चिम बंगाल
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 105. निम्नलिखित में से कौन-सा भागलपुर से मिर्जा चेउकी की ओर रेलमार्ग में बिहार का अंतिम रेलबे स्टेशन है?
  - (A) पीरपंती रेलवे स्टेशन ·
  - (B) अम्मापाली रेलवे स्टेशन-
  - (C) कहलगाँव रेलवे स्टेशन
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
  - 106. बिहार में खनिज उत्पादन के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
    - 1. रोहतास में पायराइट का सर्वाधिक भंडार है।
    - चूना-पत्थर कैपूर (भभुआ), मुंगेर एवं रोहतास जिलों में पाया जाता है।
    - 3. जमुई जिले में सोने के भंडार पाए जाते हैं।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (A) केवल 3
- (B) केवल 1 और 2
- (C) केवल । और 3
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

02/FH/CC/PT-2023/144A

- 107. बिहार में बहने वाली पवित्र नदी फल्गू निम्निलिखित में से किन निर्देशों के संगम से बनती है?
  - (A) लीलाजन और सोन नदी

(B) सोन और मोहाना नदी

- (C) मोहाना और लीलाजन नदी
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (08) बिहार में निम्नलिखित में से किस स्थान पर पहली बार चाय बागानों की स्थापना की गई?
  - (A) ठाकुरगंज
  - (B) बहादुरगंज
  - (C) सुपौल
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 109. बिहार के निम्नितिखित जिलों का आरोही दशकीय जनसंख्या वृद्धि (2001-2011) के अनुसार सही क्रम चुनिए।
  - (A) सीवान < किशनगंज < मधेपुरा
  - (B) मधेपुरा < किशनगंज < सीवान
  - (C) किशनगंज < मधेपुरा < सीवान
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 110. बिहार में कृषि-आधारित उद्योगों में किस खाद्य उद्योग का प्रभुत्व है?
  - (A) अनाज-आधारित उद्योग .
  - (B) दाल उद्योग
  - (C) गत्रा उद्योग
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 111. Large number of thin strips of black paint are made on the surface of a convex lens of focal length 20 cm to catch the image of a white horse. The image will be
  - (A) a zebra of black stripes
  - (B) a horse of black stripes
  - (C) a horse of less brightness
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 112. Shrillness of sound is determined by
  - (A) amplitude of sound
  - (B) wavelength of sound
  - (C) velocity of sound
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 113. Which of the following photoelectric devices is most suitable for digital applications?
  - (A) Photovoltaic cell
  - (B) Photoemitter
  - (C) Photodiode
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 114. Ball bearings are used to convert static friction into

OF STREET AND

- (A) drag
- (B) sliding friction
- (C) rolling friction
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

- 115. A goalkeeper in a game of football pulls his hands backwards after holding the ball shot at the goal. This enables the goalkeeper to
  - (A) exert large force on the ball
  - (B) increase the force exerted by the ball on hands
  - (C) decrease the rate of change of
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
  - 116. Which among the following is a positively charged particle emitted by a radioactive element?
    - (A) Beta ray
    - (B) Alpha ray
    - (C) Cathode ray
    - (D) More than one of the above
  - None of the above
  - 117. Centripetal force is responsible to
    - (A) keep the body moving along the circular path
    - (B) fly the object along a straight line
    - (C) independent motion of the object in space
    - (D) More than one of the above
    - (E) None of the above

- 111. 20 से॰ मी॰ फोकस दूरी के एक उत्तल लेंस की सतह पर सफेद घोड़े का प्रतिबिद्ध बनाने के लिए बड़ी संख्या में काले रंग की पतली पट्टियाँ बनाई जाती हैं। वह प्रतिबिद्ध कैसा होगा?
  - (A) काली पट्टियों का एक ज़ेबरा
  - (B) काली पट्टियों का एक घोड़ा
  - (C) कम चमक वाला एक घोड़ा
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 112. ध्वनि की तीक्ष्णता किसके द्वारा निर्धारित की जाती है?
  - (A) ध्वनि का आयाम -
  - (B) ध्वनि का तरंगदैर्घ्य .
  - (C) ध्वनिकावेग
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं 😬 🐸 🦠
- 113. निम्नलिखित में से कौन-सा फोटो-इलेक्ट्रिक उपकरण डिजिटल अनुप्रयोगों के लिए सबसे उपयुक्त है?
  - (A) फोटो-वोल्टिक सेल
  - (B) फोटो-उत्सर्जक
  - (Q) फोटो-डायोड
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 114. बॉल बेयरिंग का उपयोग स्थैतिक घर्षण को निम्नलिखित में से किसमें परिवर्तित करने के लिए किया जाता है?

the party of the total

- (A) कर्षण (ड्रैग)
- (B) सपीं घर्षण
- (€) रोलिंग घर्षण
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 02/FH/CC/PT-2023/144A

- 115. फुटबॉल के खेल में एक गोलकीपर फुटबॉल को गोल में पकड़ने के बाद अपने हार्थों को पीछे की ओर खींचता है। यह गोलकीपर को किस प्रकार सक्षम बनाता है?
  - (A) फुटबॉल पर अधिक बल लगाने में
  - (B) फुटबॉल द्वारा हाथों पर लगाए गए बल को बढ़ाने में
  - (C) संवेग परिवर्तन की दर को कम करने में
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
  - 116. निम्नलिखित में से कौन-सा एक रेडियोधर्मी तत्त्व द्वारा उत्सर्जित धुनात्मक रूप से आवेशित कण है?
    - (A) बीटा किरण
    - (B) अल्फा किरण
    - (C) कैथोड किरण
    - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
    - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
    - 117. केन्द्राभिमुखी बल किसके लिए जिम्मेदार है?
      - (A) वस्तु को वृत्ताकार पथ पर गतिमान रखना
      - (B) वस्तु को सीधी रेखा के साथ उड़ाना
      - (C) अंतरिक्ष में वस्तु की स्वतंत्र गति
      - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
      - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

35

05/FH/CC/PT-2023/144A

**प्रके**ष गन्तिर्ग (ठ)

(B) सिवी घर्षण

(17) ropote (A)

इमिड-डिकि (३)

किएमार-15िक (B)

न्मि कड्जीह-डिक्ट (A)

(E) उपर्युक्त में में कोई नहीं

एक तिक निक्य (D)

. फ्रिडागंत कि निष्ट (B)

हिम इंकि र्स में क्ट्रेफ्ट (3)

क्यीर र्कक्र र्क्ष में क्येंग्रह (Q)

(C) कम चमक वाला एक पोड़ा

(B) काली पश्चिमें का एक पोड़ा

फ़र्क कप्र क फिड्रीप लिक (A)

शानित्र एमके व्यक्तिए

CARREST PROPERTY OF

माग्रास्ट तक नीक्ष (A)

क्गीस र्क क्र प्र में क्येग्रह (CI)

कि अधिक के में किएए (3)

क्षीर के का के में कीएर (a)

हैं कपृष्ट मेंबर मही के लिक्ष्र सबसे उपयुक्त हैं?

१ई किए कि क्रीयिमी एड कंछकी काथ्यिक कि मीच्य .211

अरु । है तिशर द्वानक फिड़ीप क्तिर कि एउं हितक है

एक म कि प्राती के निम्ब ब्याबितीए तक ईकि इन्हेम प्र उत्तर कि मिंत उत्तर कुए के प्रित्न मिकिय और वह व्याप की सतह

एरक्पट क्रूकिन्ड-रिकि एम-र्निक में में त्रधीलीमाने .Ell

किर के कि के के कि हिंग कि कि

क्यिक के क्र के में क्यिए (C)

ेई फ़ार एकी प्रजी के हेरक फ़ीक्रीए मेंसकी हे में

तक क्षेत्र के मिन क्षेत्र मिन एक एक क्षेत्र हो . ।।।

(D) More than one of the above: (D) (C) rolling friction (C) गन्ना उद्योग

(B) sliding friction (B) 리큐 크립<sup>1</sup> 기

(A) अनात्र-आधारित उद्योग , genb (A)

friction into 114 Ball bearings are used to convert stad of

(E) 344 में में avoda and to anov (3)

(D) More than one of the above: (D)

(C) किरानगंज < मधेपुरा < aborbotoriq (D)

(B) quigat < ferrinal tentineology (8)

(A) सीवात < किरानीश्च sistlewoodd (A)

is most suitable for digital applications? 113. Which of the following photoelectric devices

3. विहार के निम्मिलिधित जिलों का आगोरी दशकीब (E) None of the above (D) More than one of the above

(C) relocity of sound is a representation of the control of the co (B) wavelength of sound

(A) simplifude of sound bringing (A)

112, Shillness of sound is determined by à Prediction de site 10 anon (3) an

(D) More than one of the above

(C) a horse of less brightness

(B) a horse of black stripes (A) a sebra of black stripes

8 white horse, The image will be focal length 20 cm to catch the image of are made on the entry of black paint 115. A goalkeeper in a game of football pulls higher focal focal and a part of the part of plack paint of plack paint below the part of t

(E) None of the above

(D) More than one of the above

(C) independent motion of the object in

(B) By the object along a straight line

(A) keep the body moving along the circular

117. Centripetal force is responsible to

None of the above

(D) More than one of the above

(C) Cathode ray

yst sight (B)

(A) Beta ray

charged particle emitted by a radioactive 116. Which among the following is a positively

(E) None of the above

(D) More than one of the above

(C) decrease the rate of change

sbasa no (B) increase the force exerted by the bal

(A) exert large force on the ball

at the goal. This enables the goalkeeper to

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Conta

சுமி சுர் சிர் சுழ் சுர் குழ் சுர

All Rivers the Erre F PRATRICE (D)

(B) वस्तु की सीधी रेखा के साथ उड़ाना

ाम्छा मामतीग प्रम थए प्राकामकु कि हुम्छ (A)

१ई ग्राज्याची मही किसकी हान विप्रशिक्ष रहा।

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

क्शिर में का में में के एट (O)

ग्रिकी डिभिक (D)

ए) अस्पा किएवा

एएकी 151क (A)

हर्ने एक ठाडीहार हे एक कमानुष्य हिन्छ ाह क्या मिथिधिरी क्य ाम-र्मिक में में मिथीशीन्मनी .all

हिम हेकि में के किएट (E)

क्यीह के क्य के में क्यिए (U)

में रिक मक कि रह कि नीक्रीए एर्स (O)

में निक्रम

(B) फुरबॉल द्वारा हाथों पर लगाए गए बल को

में नाग्न लड़ कधीर भ लॉड्डिस (A)

्र है 1517 मध्य प्रका कि प्रकिर्ता हुए । ई क्तिनीछ अस् कि छीए कि छित्र रेगस् अह के रेडकर IIS. फुरबॉल के खेल में एक मिलकार अपने निर्मा कर में हों

Scanned with AltaScanner

- 118. Which of the following energy changes involves frictional force?
  - (A) Potential energy to sound energy
  - (B) Chemical energy to heat energy
  - (C) Kinetic energy to heat energy
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 119. A bus is moving along a straight path and takes a sharp turn to the right side suddenly. The passengers sitting in the bus will
  - (A) fall in the forward direction
  - (B) bent towards left side
  - (C) bent towards right side
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 120. Before playing the orchestra in a musical concert, a sitarist tries to adjust the tension and pluck the string suitably. By doing so, he/she is adjusting
  - (A) amplitude of sound
  - (B) intensity of sound
  - (C) frequency of the sitar string with the frequency of other musical instruments
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

- 121. A form of matter has no fixed shape but it has a fixed volume. An example of this form of matter is
  - (A) krypton
  - (B) kerosene



- (C) carbon steel
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 122. Some metal oxides react with acid as well as base to produce salt and water. They are known as amphoteric oxides. The examples of amphoteric oxides are
  - (A) Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> and ZnO
  - (B) Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> and CuO
  - (C) CuO and ZnO
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 123. Which gas contributes to global warming through its greenhouse effect?
  - (A) Nitrous oxide
  - (B) Methane
  - (C) Carbon dioxide
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

[ Contd.

- 118. निम्नलिखित में से किस ऊर्जा परिवर्तन में घर्षण बल | 121. पदार्थ के एक रूप का कोई निश्चित आकार नहीं होता शामिल होता है?
  - (A) स्थितिज ऊर्जा से ध्वनि ऊर्जा
  - (B) रासायनिक ऊर्जा से ऊष्मा ऊर्ज
  - (C) गतिज ऊर्जा से ऊष्मा ऊर्जा
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 119. एक बस सीधे रास्ते पर चल रही है और अचानक दाई ओर एक तेज मोड लेती है। बस में बैठे यात्री
  - (A) आगे की ओर गिरेंगे
- 20 15 VI VE
- (B) बाई ओर झर्केंगे
- (C) दाई ओर झकेंगे
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 120. एक संगीत कार्यक्रम में ऑर्केस्टा बजाने से पहले. एक सितार-वादक तनाव को समायोजित करने की कोशिश करता है और स्ट्रिंग को उपयुक्त रूप से बाँधता है। ऐसा करके वह क्या ठीक करने की कोशिश करता है?
  - (A) ध्वनि का आयाम
  - (B) ध्वनि की तीव्रता
  - (C) अन्य वाद्य यंत्रों की आवृत्ति के साथ सितार स्ट्रिंग की आवृत्ति
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 02/FH/CC/PT-2023/144A

- है, लेकिन इसका एक निश्चित आयतन होता है। पदार्थ के इस रूप का एक उदाहरण है
  - (A) क्रिप्टन
  - (B) मिट्टी का तेल
  - (C) कार्बन स्टील
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 122. कुछ धातु ऑक्साइड अम्ल और क्षार के साथ अभिक्रिया कर नमक और पानी बनाते हैं। इन्हें उभयधर्मी ऑक्साइड कहते हैं। उभयधर्मी ऑक्साइड के उदाहरण हैं
  - (A) Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> और ZnO
  - (B) Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> और CuO
  - (C) CuO और ZnO
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 123. कौन-सी गैस अपने ग्रीनहाउस प्रभाव से ग्लोबल वॉर्मिंग में योगदान करती है?
  - (A) नाइटस ऑक्साइड
  - (B) मीथेन
  - (C) कार्बन डाइऑक्साइड
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

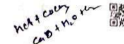
37

- 124. Acids react with metal carbonates to liberate gas.
  - (A) CO2
  - (B) CO
  - (C) H<sub>2</sub>
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 125. Which acid is described as HOOCCOOH?
  - (A) Oxalic acid
  - (B) Acetic neid
  - (C) Carbonic acid
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 126. You have been provided with three test tubes. One of them contains distilled water and the other two contain an acidic solution and a basic solution, respectively. Which of them will turn red litmus to blue?
  - (A) Acid
  - (B) Base
  - (C) Distilled water
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 127. The odour of acetic acid resembles that of
  - (A) tomato
  - (B) kerosene
  - (C) vinegar
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

- 128. Why does dry HCl gas not change the colour of dry litmus paper?
  - (A) Blue litmus becomes dry in the presence of dry HCl gas.
  - (B) No H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> ions are present. Litmus changes colour only in the presence of H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> ions.
  - (C) HCl gas acts as a dehydrating agent.
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 129. Detect the odd one.
  - (A) Setting of cement
  - (B) Burning of coal
  - (C) Ripening of fruit
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 130. Which of the following statements about diamond and graphite is true?
  - (A) They have same crystal structure.
  - (B) They have same degree of hardness.
  - (C) They have same electrical conductivity.
  - (D) More than one of the above
  - (b) None of the above

[ Contd.

- 124. अम्ल धातु कार्बोनेट से अभिक्रिया कर \_\_\_\_\_ गैस मुक करते हैं।
  - (A) CO<sub>2</sub>



- (B) CO (C) H<sub>2</sub>
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 125. HOOCCOOH को कीन-सा अम्ल कहा जाता है?
  - (11) ऑक्सेलिक अम्ल



- (B) ऐसीटिक अम्ल(C) कार्बोनिक अम्ल.
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 126. आपको तीन परखनिलयाँ दी गई हैं। उनमें से एक में आसुत जल है और अन्य दो में से एक में अम्लीय बिलयन तथा दूसरे में क्षारीय बिलयन है। इनमें से किसमें लाल लिटमस नीला हो जाएगा? . ೧८८०
  - (A) अम्ल
  - (B) भार
  - (C) आसुत जल
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 127. ऐसीटिक अम्ल की गंध किसके समान होती है?
  - (A) टमाटर
  - (B) मिट्टी का तेल
  - (C) सिरका
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

02/FH/CC/PT-2023/144A

- गैस मुक | 128. गुष्क HCI गैस, शुष्क लिटमस पत्र का रंग क्यों नहीं बदलती?
  - (A) सूर्वी HCI गैस की उपस्थिति में नीला लिटमस सूर्व जाता है।
  - (B) कोई  $H_3O^+$  आयन मौजूद नहीं होंगे। लिटमस केवल  $H_3O^+$  आयन की उपस्थिति में रंग बदलता है।
  - (C) HCI गैस निर्जलीकरण एजेंट के रूप में कार्य करती है।
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
  - 129. विषम का पता लगाइए।
    - (A) सीमेंट की सेटिंग
    - (B) कोयले का जलना .
    - (C) फल का पकना
    - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
    - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
  - 130. हीरे और ग्रेफाइट के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है?
    - (A) उनके पास समान क्रिस्टल संरचना है।
    - (B) उनके पास समान डिग्री की कठोरता है।
    - (C) उनकी विद्युत् चालकता समान होती है।
    - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
    - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

39

- 131. The stomata open or close due to change
  - (A) protein composition of cells
  - (B) amount of water in cells
  - (C) position of nucleus in cells
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- wavelengths of 132. Chlorophyll absorbs the sunlight.
  - (A) green and blue
  - (B) green and red
  - (C) red and blue
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 133. Which of the following is not a correct
  - (A) Thick, hard stem with branching near base : Tree
  - (B) Weak stem which cannot stand upright: Creeper
  - (C) Petiole: Attaches leaf to stem
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 134. Water reaches great heights in trees because of suction pull caused by
  - (A) absorption
  - (B) transpiration
  - (C) evaporation
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 135. Which among the following is a character of chloroplast which makes them qualified to self-replication?
  - (A) Presence of DNA only
  - (B) Absence of RNA
  - (C) Presence of both DNA and RNA
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

- 136. The parts of the skeleton that are not as hard as bones and which can be bent are called as
  - (A) carpals
  - (B) cartilage

- (C) vertebrac
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above
- 137. In lichen, a chlorophyll-containing partner, live together.
  - (A) fungus and a bacterium
  - (B) alga and a virus
  - (C) alga and a fungus
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 138. Female Anopheles can be distinguished from female Culex because it sits
  - (A) at an angle with substratum
  - (B) parallel to the surface of substratum
  - (C) at right angle to the surface of substratum
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 139. The most important cell type associated with the immunity of the body is
  - (A) platelets
  - (B) lymphocytes
  - (C) RBCs
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 140. Which one of the following statements is incorrect about muscles in human body?
  - (A) Muscles work in pairs.
  - (B) Muscles become shorter, stiffer and thicker when contracted.
  - (C) Muscles can only push the bone.
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

131. किसमें परिवर्तन के कारण रंध्र खुलते या बंद होते हैं?

- (A) कोशिकाओं की प्रोटीन मंरचना
- (B) कोशिकाओं में पानी की मात्रा
- (C) कोशिकाओं में न्युक्लियस की स्थिति
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्यक्त में से कोई नहीं
- 132. क्लोरोफिल सुर्य के प्रकाश के तरंगदैर्घ्य को अवशोषित करता है।
  - (A) हरे और नीले
  - (B) हो और लाल
  - (C) लाल और नीले
  - (D) उपर्यक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 133. निम्नलिखित में से कौन-सा मेल सही नहीं है?
  - (A) आधार के पास शाखाओं के साथ मोटा, कठोर तना : पेड
  - (B) कमजोर तना जो सीधा खड़ा नहीं हो सकता : लता
  - पर्णवंत : पत्ती को तने से जोडता है -
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 134. सक्शन पुल के कारण पेड़ों में पानी बहुत ऊँचाई तक पहुँच जाता है, जिसका कारण है
  - (A) अवशोषण
  - (B) वाष्पोत्सर्जन
  - (C) वाष्पीकरण
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 135. निम्नलिखित में से कौन-सा क्लोरोप्लास्ट का एक लक्षण है, जो उसे स्व-प्रतिकृति के योग्य बनाता है?
  - (A) केवल डी॰ एन॰ ए॰ की उपस्थिति
  - (B) आर० एन० ए० की अनुपस्थिति
  - (C) डी॰ एन॰ ए॰ और आर॰ एन॰ ए॰ दोनों की उपस्थिति
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 136. कंकाल के वे हिस्से, जो हड्डियों की तरह सख्त नहीं होते हैं और जो मोड़े जा सकते हैं, वे हैं
  - (A) कार्पल्स
  - (B) कार्टिलेज
  - (C) वर्टिबे
  - (D) उपर्यक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 137. लाइकेन में, एक क्लोरोफिल-युक्त पार्टनर एक-साथ रहते हैं।
  - (A) कवक और बैक्टीरिया
  - (B) शैवाल और वायरस
  - ्रावाल और कवक
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 138. मादा एनोफिलीज को मादा क्युलेक्स से अलग किया जा सकता है क्योंकि यह बैठती है
  - (A) अधःस्तर के साथ एक कोण पर
  - (B) अधःस्तर की सतह के समानांतर
  - (C) अधःस्तर की सतह के समकोण पर
  - (D) उपयंक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 139. शरीर की प्रतिरोधक क्षमता से जुड़ा सबसे महत्त्वपूर्ण कोशिका प्रकार है
  - (A) प्लेटलेट
  - (B) लिम्फोसाइट
  - (C) आर० बी० सी०
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्यक्त में से कोई नहीं
- 140. मानव शरीर की मांसपेशियों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?.
  - (A) मांसपेशियाँ जोड़े में काम करती हैं।
  - (B) सिकुड़ने पर मांसपेशियाँ छोटी, सख्त और मोटी हो जाती है।
  - AC) मांसपेशियाँ केवल हड्डी को धका दे सकती है।
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

2/FH/CC/PT-2023/144A

- 141. In a code language, if FASTER is written as 2229212319 and MONK is written as 15161412, then how will GUIDE be written in the same language?
  - (A) 212219523
  - (B) 222119522
  - (C) 192019423
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 142. A rectangle has an area 30 cm<sup>2</sup> and perimeter 26 cm. Its sides (in cm) are
  - (A) 5, 6
  - (B) 2, 15
  - (C) 10, 3
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 143. A shopkeeper offers 10% discount on an item with marked price ₹ 400. If he charges 10% GST, then the final price of the item is
  - (A) ₹400
  - (B) ₹396
  - (C) ₹380
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

- 144. Arrange the following words in logical and meaningful order:
  - 1. Vice President
  - 2. President
  - 3. Speaker
  - 4. Prime Minister
  - 5. Members of the Parliament
  - (A) 4, 2, 1, 3, 5
  - (B) 2, 1, 4, 3, 5
  - (C) 5, 1, 2, 3, 4
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
  - 145. Reshma donates one-fourth of her property to a charity organization and divides the remaining property equally among her three children. The part of property each child gets is
    - (A) one-fourth
    - (B) two-thirds
    - (C) half
    - (D) More than one of the above
    - (E) None of the above

141. किसी कूट भाषा में यदि FASTER को 2229212319 लिखते हैं और MONK को 15161412 लिखते हैं, तो GUIDE को इस भाषा में कैसे लिखेंगे?

- (A) 212219523 61 19 205 18
- (B) 222119522
- (C) 192019423
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

142. एक आयत का क्षेत्रफल 30 वर्ग से॰ मी॰ है और परिमाप 26 से॰ मी॰ है। इसकी भुजाएँ (से॰ मी॰ में) हैं

- (A) 5, 6
- 2015- 21 100- 17

1 x B = 30

- (C) 10, 3
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 143. एक दुकानदार किसी वस्तु पर 10% की छूट देता है जिसका अंकित मूल्य ₹ 400 है। यदि वह 10% जी० एस० टी० लेता है, तो उस वस्तु का अंतिम मूल्य क्या है?
  - (A) ₹400
  - \_(B) ₹396
  - (C) ₹380
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक कार्य
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

02/FH/CC/PT-2023/144A

Contd

- 144. निम्नलिखित शब्दों को तार्किक और सार्थक क्रम में सजाइए :
  - 1. उपराष्ट्रपति
  - 2. राष्ट्रपति
  - 3. अध्यक्ष
  - 4. प्रधानमंत्री
  - 5. सांसद •
  - (A) 4, 2, 1, 3, 5
  - (B) 2, 1, 4, 3, 5
  - (C) 5, 1, 2, 3, 4
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
  - 145. रेशमा अपनी संपत्ति का एक-चौथाई एक धर्मार्थ संग्रठन को देती है और बची हुई संपत्ति को अपने तीन बच्चों में बराबर बाँटती है। प्रत्येक बच्चे को मिलने वाली संपत्ति का भाग है
    - -(4) एक-चीथाई
    - (B) दो-तिहाई
    - (C) आधा
    - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
    - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं 40 .....

43

- 146. Which of the following statements is false?
  - (A) Every square is a rectangle.
  - (B) Every rhombus is a parallelogram.
  - (C) Every square is a rhombus.
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 147. In a family of some persons, B says that R is the daughter of my sister A, who is the only daughter of T. X is the child of T and Z, who is the grandmother of H. K is the mother of M, who is the only sister of H. X is unmarried. If S is the spouse of A, how is Krelated to S?
  - (A) Sister-in-law
  - (B) Wife of brother-in-law
  - (C) Brother-in-law
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

- 148. How many words, no matter if they meaningless, can be formed by the letters of the word 'DIARY'?
  - (A) 5
  - (B) 10
  - (C) 24
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 149. Select the missing number from the given alternatives :

44	49	37
52	?	41
58	35	53

- (A) 56 ..
- (B) 77
- (C) 66
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above
- 150. Find the missing number in the given series following the same pattern:

15, 20, 32, 62, 118, 248, ?

- (A) 322
- (B) 368
- (C) 428
- (D) More than one of the above
- (E) None of the above

- 146. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?
  - (A) प्रत्येक वर्ग एक आयत होता है।
  - (B) प्रत्येक समचतुर्भुज एक समांतरचतुर्भुज होता है
  - (C) प्रत्येक वर्ग एक समचतुर्भज होता है।
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
  - 147. कुछ सदस्यों के एक परिवार में B कहता है कि R मेरी बहन A की पुत्री है, जो T की इकलौती पुत्री है। X, T और Z की संतान है, जो H की दादी/नानी है। K M की माँ है, जो H की इकलौती बहन है। X अविवाहित है। यदि S. A की जीवनसाथी है, तो K का S से किस प्रकार का संबंध है?
    - (A) भाभी/ननद/साली
    - (B) बहनोई/देवर/साला की पत्नी

(G)-(D)

- (C) बहनोई/देबर/साला
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

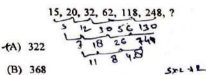
02/FH/CC/PT-2023/144A

- 148. शब्द 'DIARY' के असरों से कितने शब्द बनाए जा सकते हैं, चाहे उनके अर्थ हों या ना हों?
  - ·5+4+3+2 (A) 5
  - (B) 10

  - (C) 24
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
  - 149. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या को चुनिए :

	-00			
9	44	49	37	
,	52	?	41	
6	58	35	53	

- (A) 56
- (B) 77
- (C) 66
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 150. दी गई शृंखला में समान पैटर्न का अनुसरण करते हुए लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए :



(B) 368

45

- (C) 428
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

[ Contd.

24+6

02/FH/CC/PT-2023/144-A

- 141. In a code language, if FASTER is written as 2229212319 and MONK is written as 15161412, then how will GUIDE be written in the same language?
  - (A) 212219523
  - (B) 222119522
  - (C) 192019423
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 142. A rectangle has an area 30 cm<sup>2</sup> and perimeter 26 cm. Its sides (in cm) are
  - (A) 5. 6
  - (B) 2, 15
  - (C) 10, 3
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 143. A shopkeeper offers 10% discount on an item with marked price 7 400. If he charges 10% GST, then the final price of the item is
  - (A) ₹ 400
  - (B) ₹396
  - (C) ₹380
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

- 144. Arrange the following words in logical and meaningful order:
  - 1. Vice President
  - President
  - 3. Speaker
  - 4. Prime Minister
  - 5. Members of the Parliament
  - (A) 4, 2, 1, 3, 5
  - (B) 2, 1, 4, 3, 5
  - (C) 5, 1, 2, 3, 4
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above
- 145. Reshma donates one-fourth of her property to a charity organization and divides the remaining property equally among her three children. The part of property each child gets is
  - (A) one-fourth
  - (B) two-thirds
  - (C) half
  - (D) More than one of the above
  - (E) None of the above

[Contd.

- 141. किसी कूट भाषा में यदि FASTER को 2229212319 | लिखते हैं और MONK को 15161412 लिखते हैं, तो GUIDE को इस भाषा में कैसे लिखेंगे?
  - (A) 212219523 61 19 205 18
  - (B) 222119522
  - (C) 192019423
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 142. एक आयत का क्षेत्रफल 30 वर्ग से॰ मी॰ है और परिमाप 26 से॰ मी॰ है। इसकी भुजाएँ (से॰ मी॰ में) हैं

1×3=30 2(LM) - 21

Lm = 13

- (A) 5, 6
- (B) 2, 15
- (C) 10, 3
- (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 143. एक दुकानदार किसी वस्तु पर 10% की छूट देता है जिसका अंकित मूल्य 🗗 400 है। यदि वह 10% जी॰ एस॰ टी॰ लेता है, तो उस वस्तु का अंतिम मूल्य क्या है? 14 " 3 LA MA
  - (A) ₹400
  - (B) ₹396
  - (C) ₹380
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

02/FH/CC/PT-2023/144A

- 144. निम्नलिखित शब्दों को तार्किक और सार्थक क्रम में सजाइए :
  - 1. उपराष्ट्रपति
  - 2. राष्ट्रपति
  - 3. अध्यक्ष
  - 4. प्रधानमंत्री
  - 5. **सांसद** ·
  - (A) 4, 2, 1, 3, 5
  - (B) 2, 1, 4, 3, 5
  - (C) 5, 1, 2, 3, 4
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 145. रेशमा अपनी संपत्ति का एक-चौथाई एक धर्मार्थ संगठन को देती है और बची हुई संपत्ति को अपने तीन बच्चों में बराबर बाँटती है। प्रत्येक बच्चे को मिलने वाली संपत्ति का भाग है
  - 4A) एक-चौथाई
  - (B) दो-तिहाई
  - (C) आधा
  - (D) उपर्युक्त में से एक से अधिक
  - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

43