

UP Lekhpal Question Paper 21 May 2026

1. निम्नलिखित वाक्यों में से अशुद्ध वाक्य का चयन कीजिए :

- (A) उसने हाथी पर हौदा रख दिया ।
(B) दासता-युक्त जीवन ठीक नहीं ।
(C) चार आदमी के बैठने की व्यवस्था करो ।
(D) अब हम भोजन करेंगे ।
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

2. 'अध्यात्म' शब्द का सही संधि-विच्छेद है :

- (A) अध + आत्म (B) अधि + आत्म
(C) अध्या + तम (D) अधा + आत्म
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

3. निम्नलिखित में से कौन-सा विलोम शब्द-युग्म सही नहीं है ?

- (A) जटिल-सरल (B) बंधन-मुक्ति
(C) उपकार-अनुचित (D) गौरव-लाघव
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

4. 'नमस्ते' का सही संधि-विच्छेद है :

- (A) नमः + ते (B) नम + स्ते
(C) नम् + स्ते (D) नमः + स्ते
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

5. 'बहती गंगा में हाथ धोना' इस मुहावरे का अर्थ है :

- (A) अधिकाधिक उन्नति होना
(B) बहुत प्रिश्रम करना
(C) अवसर का लाभ उठाना
(D) असंभव काम को संभव करना
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

6. सिंह शब्द का पर्यायवाची नहीं है :

- (A) गयन्द (B) केसरी
(C) शार्दूल (D) हरि
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

7. 'नरेश धीरे-धीरे बोलता है ।' रेखांकित शब्द में कौन-सा क्रिया-विशेषण अव्यय है ?

- (A) कालवाचक (B) रीतिवाचक
(C) स्थानवाचक (D) परिमाणवाचक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

8. 'झरना' का पर्यायवाची नहीं है :

- (A) प्रपात (B) वारि (C) सोता (D) निर्झर
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

9. निम्नलिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए :

- (A) मानस के रचयिता तुलसीदास हैं ।
(B) मुझे कल जयपुर जाना है ।
(C) सुदामा कृष्ण के परम मित्र थे ।
(D) कोई डॉक्टर को बुला दो ।
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

10. किस वाक्य में 'निपात' का प्रयोग हुआ है ?

- (A) हरीश छत पर बैठा है ।
(B) आप भी आइएगा ।
(C) मैं छुट्टी के दिन घर पर रहता हूँ ।
(D) कल एक कवि गोष्ठी का आयोजन किया गया ।
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

11. 'कीस्टोन प्रजाति' शब्द किसने गढ़ा था ?

- (A) रॉबर्ट टी. पेन (B) माइकल ई. सूले
(C) जेम्स ए. एस्टेस (D) जॉन एच. लॉटन
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who coined the term 'keystone species' ?

- (A) Robert T. Paine (B) Michael E. Soulé
(C) James A. Estes (D) John H. Lawton
(E) None of the above



12. ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकी के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सबसे सटीक है ?

- (A) सभी डेटा को सत्यापित करने के लिए इसे एक केंद्रीय सर्वर की आवश्यकता होती है।
(B) यह एक डिस्ट्रिब्यूटेड लेजर है जिसमें रिकॉर्डों को बाद में बदलना कठिन होता है।
(C) इसका उपयोग केवल बिटकॉइन के लिए होता है और इसके कोई दूसरे अनुप्रयोग नहीं हैं।
(D) यह डेटा को केवल एनालॉग रूप में स्टोर करता है।
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following statements about blockchain technology is most accurate ?

- (A) It requires one central server to verify all data.
(B) It is a distributed ledger where records are difficult to alter retroactively.
(C) It is used only for Bitcoin and has no other applications.
(D) It stores data only in analog form.
(E) None of the above

13. आईसीसी महिला इमर्जिंग नेशंस ट्रॉफी, 2025 किस देश ने जीती ?

- (A) बांग्लादेश
(B) भारत
(C) थाईलैंड
(D) श्रीलंका
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which country won the ICC Women's Emerging Nations Trophy, 2025 ?

- (A) Bangladesh
(B) India
(C) Thailand
(D) Sri Lanka
(E) None of the above

14. डीएनए फिंगरप्रिंटिंग की तकनीक को प्रारंभ में किसके द्वारा विकसित किया गया था ?

- (A) फ्रांसिस क्रिक द्वारा
(B) लाइनस पॉलिंग द्वारा
(C) जेम्स वॉटसन द्वारा
(D) एलेक जेफ्रीज़ द्वारा
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The technique of DNA fingerprinting was initially developed by :

- (A) Francis Crick
(B) Linus Pauling
(C) James Watson
(D) Alec Jeffreys
(E) None of the above

15. निम्नलिखित में से किस यूप का गलत मेल है ?

- (A) आईआरडीपी (IRDP) - 1978 - 79
(B) सामुदायिक विकास कार्यक्रम - 1952
(C) राष्ट्रीय विस्तार सेवा - 1953
(D) मनरेगा (MGNREGA) - 1999
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following pairs is incorrectly matched ?

- (A) IRDP - 1978 - 79
(B) Community Development Programme - 1952
(C) National Extension Service - 1953
(D) MGNREGA - 1999
(E) None of the above

16. राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रम (NRDWP) किस वर्ष में शुरू किया गया था ?

- (A) 2014
(B) 2011
(C) 2009
(D) 2005
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The National Rural Drinking Water Programme (NRDWP) was launched in which year ?

- (A) 2014
(B) 2011
(C) 2009
(D) 2005
(E) None of the above

17. राष्ट्रीय स्वच्छ वायु कार्यक्रम (NCAP) के अंतर्गत वास्तविक समय में वायु गुणवत्ता डेटा की निगरानी और अद्यतन करने के लिए कौन-सा पोर्टल लॉन्च किया गया था ?

- (A) सफर (SAFAR)
- (B) वायु (VAYU)
- (C) उमंग (UMANG)
- (D) प्राण (PRANA)
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which portal was launched under the National Clean Air Programme (NCAP) to monitor and update air quality data in real time ?

- (A) SAFAR
- (B) VAYU
- (C) UMANG
- (D) PRANA
- (E) None of the above

18. पारिस्थितिकी में पहचाने गए जीव-विविधता की क्षति (हानि) के लिए जिम्मेदार "ईविल क्वार्टेट" (चार मुख्य कारण) में आवासीय क्षति, अतिदोहन, विदेशी प्रजातियों का आक्रमण और निम्नलिखित शामिल हैं

- (A) आनुवंशिक विविधता प्रकृमी
- (B) जलवायु-प्रेरित आवास स्थानांतरण
- (C) बाह्यस्थाने संरक्षण
- (D) सह-विलुप्तता प्रक्रियाएं
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The "Evil Quartet" responsible for biodiversity loss, as identified in ecology, includes habitat loss, over-exploitation, alien species invasion, and :

- (A) Decline in genetic diversity
- (B) Climate-induced habitat shifts
- (C) Ex-situ conservation
- (D) Co-extinction processes
- (E) None of the above

19. निम्नलिखित में से कौन-सा सूर्य का अध्ययन करने वाला भारत का पहला अंतरिक्ष-आधारित मिशन है ?

- (A) GAGAN
- (B) NavIC
- (C) HysIS
- (D) Aditya-L1
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following is India's first space-based mission to study the Sun ?

- (A) GAGAN
- (B) NavIC
- (C) HysIS
- (D) Aditya-L1
- (E) None of the above

20. भारत सरकार द्वारा शुरू की गई 'MISHTI' पहल का पूरा नाम क्या है ?

- (A) मैंग्रोव इनिशिएटिव फॉर सस्टेनेबल हैबिटाट एंड टेरिटोरियल इंटीग्रेशन
- (B) मैंग्रोव इनिशिएटिव फॉर शोरलाइन हैबिटाट्स एंड टैन्जिबल इनकम्स
- (C) मैंग्रोव इंटीग्रेटेड स्कीम फॉर हैबिटाट एंड टूरिज्म इम्प्रूवमेंट
- (D) मरीन इनिशिएटिव फॉर सस्टेनेबल हैबिटाट एंड ट्रेड इंटीग्रेशन
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The initiative 'MISHTI', launched by the Government of India, stands for :

- (A) Mangrove Initiative for Sustainable Habitat and Territorial Integration
- (B) Mangrove Initiative for Shoreline Habitats & Tangible Incomes
- (C) Mangrove Integrated Scheme for Habitat and Tourism Improvement
- (D) Marine Initiative for Sustainable Habitat and Trade Integration
- (E) None of the above

21. आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005 की किस धारा के अंतर्गत राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (एनडीएमए) का गठन किया गया है ?

- (A) धारा 6 (B) धारा 10
(C) धारा 3 (D) धारा 14
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Under which Section of the Disaster Management Act, 2005, is the National Disaster Management Authority (NDMA) constituted ?

- (A) Section 6 (B) Section 10
(C) Section 3 (D) Section 14
(E) None of the above

22. निम्नलिखित में से किसको दुनिया के एकमात्र तैरते हुए राष्ट्रीय उद्यान के रूप में जाना जाता है ?

- (A) केइबुल लामजाओ राष्ट्रीय उद्यान
(B) नामदफा राष्ट्रीय उद्यान
(C) मानस राष्ट्रीय उद्यान
(D) काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following is known as the world's only floating national park ?

- (A) Keibul Lamjao National Park
(B) Namdapha National Park
(C) Manas National Park
(D) Kaziranga National Park
(E) None of the above

23. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी को 'चंद्रभागा' के नाम से भी जाना जाता है ?

- (A) गोदावरी (B) झेलम
(C) चेनाब (D) चंबल
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following rivers is also known as 'Chandrabhaga' ?

- (A) Godavari (B) Jhelum
(C) Chenab (D) Chambal
(E) None of the above

24. भारत की पहली MWh-स्केल वैनेडियम रेडॉक्स फ्लो बैटरी (वीआरएफबी) सिस्टम का उद्घाटन कहाँ किया गया था ?

- (A) एनटीपीसी विंध्याचल, मध्य प्रदेश
(B) एनटीपीसी रामागुंडम, तेलंगाना
(C) एनटीपीसी नेत्रा, ग्रेटर नोएडा
(D) एनटीपीसी कोरबा, छत्तीसगढ़
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

India's first MWh-scale Vanadium Redox Flow Battery (VREB) system was inaugurated at :

- (A) NTPC Vindhychal, Madhya Pradesh
(B) NTPC Ramagundam, Telangana
(C) NTPC NETRA, Greater Noida
(D) NTPC Korba, Chhattisgarh
(E) None of the above

25. भारत के संविधान की प्रस्तावना में 'समाजवादी' और 'पंथनिरपेक्ष' शब्द किसके माध्यम से जोड़े गए थे ?

- (A) 25वाँ संशोधन अधिनियम, 1971
(B) 44वाँ संशोधन अधिनियम, 1978
(C) 39वाँ संशोधन अधिनियम, 1975
(D) 42वाँ संशोधन अधिनियम, 1976
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The words 'Socialist' and 'Secular' were added to the Preamble of the Constitution of India through the _____.

- (A) 25th Amendment Act, 1971
(B) 44th Amendment Act, 1978
(C) 39th Amendment Act, 1975
(D) 42nd Amendment Act, 1976
(E) None of the above



CRZ

26. निम्नलिखित में से किस स्वतंत्रता सेनानी को "फ्रंटियर गाँधी" के नाम से जाना जाता था ?

- (A) मुहम्मद अली जौहर
- (B) फिरोज़ गाँधी
- (C) मौलाना आज़ाद
- (D) खान अब्दुल जब्बार खान
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following freedom fighters was known as the "Frontier Gandhi" ?

- (A) Muhammad Ali Jauhar
- (B) Feroz Gandhi
- (C) Maulana Azad
- (D) Khan Abdul Jabbar Khan
- (E) None of the above

27. दीन दयाल उपाध्याय ग्रामीण कौशल्य योजना (DDU-GKY) के अंतर्गत लाभार्थियों के पंजीकरण के लिए किस वेब/मोबाइल-आधारित टूल का उपयोग किया जाता है ?

- (A) कौशल पंजी
- (B) ई-श्रम पोर्टल
- (C) उमंग
- (D) कौशल भारत
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which web/mobile-based tool is used for the registration of beneficiaries under the Deen Dayal Upadhyaya Gramin Kaushalya Yojana (DDU-GKY) ?

- (A) Kaushal Panjee
- (B) e-Shram Portal
- (C) UMANG
- (D) Kaushal Bharat
- (E) None of the above

28. भारत में निम्नलिखित में से किस विधान के अंतर्गत तटीय विनियमन क्षेत्र (सीआरजेड) अधिसूचित किया गया है ?

- (A) भारतीय वन अधिनियम, 1927
- (B) जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974
- (C) वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972
- (D) पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Under which of the following legislation has the Coastal Regulation Zone (CRZ) been notified in India ?

- (A) Indian Forest Act, 1927
- (B) Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974
- (C) Wildlife (Protection) Act, 1972
- (D) Environment (Protection) Act, 1986
- (E) None of the above

29. भारत की संविधान सभा की पहली बैठक की अध्यक्षता किसने की ?

- (A) डॉ. बी.आर. अंबेडकर
- (B) महात्मा गाँधी
- (C) जवाहरलाल नेहरू
- (D) डॉ. सच्चिदानंद सिन्हा
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who chaired the first meeting of the Constituent Assembly of India ?

- (A) Dr. B.R. Ambedkar
- (B) Mahatma Gandhi
- (C) Jawaharlal Nehru
- (D) Dr. Sachchidananda Sinha
- (E) None of the above

30. राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस (एनपीआरडी) 2025 का राष्ट्रीय कार्यक्रम किस ग्राम पंचायत में आयोजित किया गया था ?

- (A) गंगादेवीपल्ली ग्राम पंचायत, वारंगल, तेलंगाना
- ✓ (B) लोहना उत्तर ग्राम पंचायत, मधुबनी, बिहार
- (C) हिवारे बाजार ग्राम पंचायत, अहमदनगर, महाराष्ट्र
- (D) पुंसारी ग्राम पंचायत, साबरकांठा, गुजरात
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The national event for National Panchayati Raj Day (NPRD) 2025 was held at which Gram Panchayat ?

- (A) Gangadevipalli Gram Panchayat, Warangal, Telangana
- (B) Lohna Uttar Gram Panchayat, Madhubani, Bihar
- (C) Hiware Bazar Gram Panchayat, Ahmednagar, Maharashtra
- (D) Punsari Gram Panchayat, Sabarkantha, Gujarat
- (E) None of the above

31. 2025 के ब्रिक्स शिखर सम्मेलन की अध्यक्षता ब्रिक्स के किस सदस्य नेता ने की ?

- (A) लुइज़ इनासियो लूला दा सिल्वा
- (B) शी जिनपिंग
- ✓ (C) व्लादिमीर पुतिन
- (D) सिरिल रामाफोसा
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which BRICS member leader chaired the BRICS Summit in 2025 ?

- (A) Luiz Inácio Lula da Silva
- (B) Xi Jinping
- (C) Vladimir Putin
- (D) Cyril Ramaphosa
- (E) None of the above

32. कौन-सा सिद्धांत यह कहता है कि दो बहुत करीब से संबंधित प्रजातियाँ, जो एक ही तरह के संसाधनों के लिए प्रतिस्पर्धा कर रही हैं, अनिश्चित काल तक एक साथ नहीं रह सकतीं ?

- ✓ (A) लीबिग का न्यूनतम नियम
- (B) गॉस का नियम
- (C) हार्डी-वीनबर्ग सिद्धांत
- (D) एलन का नियम
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which principle states that two closely related species competing for the same resources cannot coexist indefinitely ?

- (A) Liebig's Law of the Minimum
- (B) Gause's Rule
- (C) Hardy-Weinberg Principle
- (D) Allen's Rule
- (E) None of the above

33. कौन-सा नवीकरणीय ऊर्जा कार्यक्रम विशेष रूप से ग्रामीण क्षेत्रों में पारिवारिक प्रकार के बायोगैस संयंत्रों का समर्थन करता है ?

- (A) राष्ट्रीय बायोगैस और खाद प्रबंधन कार्यक्रम
- (B) बायोगैस-आधारित विद्युत उत्पादन कार्यक्रम
- (C) एसएटीएटी (SATAT) पहल
- ✓ (D) गोबर धन योजना
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which renewable energy programme specifically supports family-type biogas plants in rural areas ?

- (A) National Biogas and Manure Management Programme
- (B) Biogas-based Power Generation Programme
- (C) SATAT initiative
- (D) GOBAR Dhan Scheme
- (E) None of the above



34. 'स्वभाव स्वच्छता संस्कार स्वच्छता 2024' अभियान चुनौतीपूर्ण और सर्वाधिक गंदे स्थानों में परिवर्तन के लिए तीन प्रमुख स्तंभों पर आधारित है। निम्नलिखित में से कौन-सा इन स्तंभों में से एक नहीं है ?

- (A) स्वच्छता की भागीदारी
(B) सम्पूर्ण स्वच्छता
(C) सफाई का संचार
(D) सफाईमित्र सुरक्षा शिविर
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The 'Swabhav Swachhata Sanskaar Swachhata 2024' campaign is built around three key pillars for transforming difficult and dirty spots. Which of the following is *not* one of these pillars ?

- (A) Swachhata ki Bhaagidari
(B) Sampurna Swachhata
(C) Safai ka Sanchar
(D) SafaiMitra Suraksha Shivir
(E) None of the above

35. प्लासी के युद्ध (1757) में अपनी विजय के बाद अंग्रेजों ने बंगाल का नवाब किसे नियुक्त किया ?

- (A) राय दुर्लभ
(B) मीर जाफर
(C) मीर मदन
(D) मोहनलाल
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who was appointed as the Nawab of Bengal by the British after their victory in the Battle of Plassey (1757) ?

- (A) Rai Durlabh
(B) Mir Jafar
(C) Mir Madan
(D) Mohanlal
(E) None of the above

36. खाद्य शृंखला के क्रमिक पोषी स्तरों पर रसायनों का संचय कहलाता है :

- (A) जैव-आवर्धन (B) जैव-संचय
(C) जैव-विविधता (D) सुपोषण
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The accumulation of chemicals at successive trophic levels of a food chain is called :

- (A) Biomagnification (B) Bioaccumulation
(C) Biodiversity (D) Eutrophication
(E) None of the above

37. निम्नलिखित में से किसने भूगोल में "रुको-और-जाओ निश्चयवाद" नामक संकल्पना प्रस्तुत की ?

- (A) अलेक्जेंडर वॉन हम्बोल्ट
(B) फ्रेडरिक रैट्ज़ेल
(C) ग्रिफ़िथ टेलर
(D) एलेन चर्चिल सेम्पल
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who among the following introduced the concept of "Stop-and-Go Determinism" in geography ?

- (A) Alexander von Humboldt
(B) Friedrich Ratzel
(C) Griffith Taylor
(D) Ellen Churchill Semple
(E) None of the above


38. उल्कापिंड के गिरने से निर्मित लोनार क्रेटर झील महाराष्ट्र के किस जिले में स्थित है ?

- (A) अकोला (B) जालना
(C) बुलढाणा (D) औरंगाबाद
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The Lonar Crater Lake, formed due to a meteorite impact, is located in which district of Maharashtra ?

- (A) Akola (B) Jalna
(C) Buldhana (D) Aurangabad
(E) None of the above

39. उभरते विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार सम्मेलन (ESTIC 2025) के उद्घाटन के दौरान नवंबर 2025 में कौन-सी योजना शुरू की गई थी ?

- (A) प्रौद्योगिकी नवाचार योजना (TIS) 
- (B) विज्ञान, में परिवर्तनकारी और उन्नत अनुसंधान के लिए योजना (STARS)
- (C) अनुसंधान, विकास और नवाचार (RDI) योजना
- (D) राष्ट्रीय अनुसंधान मिशन (NRM)
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which scheme was launched in November 2025 during the inauguration of the Emerging Science, Technology and Innovation Conclave (ESTIC 2025) ?

- (A) Technology Innovation Scheme (TIS)
- (B) Scheme for Transformational and Advanced Research in Sciences (STARS)
- (C) Research, Development and Innovation (RDI) Scheme
- (D) National Research Mission (NRM)
- (E) None of the above

40. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के किस अधिवेशन में "पूर्ण स्वराज" का लक्ष्य अपनाया गया था ?

- (A) सूरत अधिवेशन, 1907
- (B) लाहौर अधिवेशन, 1929
- (C) लखनऊ अधिवेशन, 1916
- (D) कराची अधिवेशन, 1931
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं


At which session of the Indian National Congress was the goal of "Purna Swaraj" adopted ?

- (A) Surat Session, 1907
- (B) Lahore Session, 1929
- (C) Lucknow Session, 1916
- (D) Karachi Session, 1931
- (E) None of the above

41. निम्नलिखित में से कौन-सा NDMA/UNDRR के मानक ढाँचों के अनुसार आपदा जोखिम आकलन में प्रयुक्त संबंध का सही प्रतिनिधित्व करता है ?

- (A) जोखिम = (खतरा \times सुभेद्यता \times सामना करने की क्षमता) \div अनावरण
- (B) जोखिम = (खतरा \times सुभेद्यता \times अनावरण) \div सामना करने की क्षमता
- (C) जोखिम = (खतरा \times सुभेद्यता) \div (अनावरण \times सामना करने की क्षमता)
- (D) जोखिम = (खतरा + सुभेद्यता + अनावरण) \times सामना करने की क्षमता
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following correctly represents the relationship used in disaster risk assessment according to standard frameworks of NDMA/UNDRR ?

- (A) Risk = (Hazard \times Vulnerability \times Coping Capacity) \div Exposure
- (B) Risk = (Hazard \times Vulnerability \times Exposure) \div Coping Capacity
- (C) Risk = (Hazard \times Vulnerability) \div (Exposure \times Coping Capacity)
- (D) Risk = (Hazard + Vulnerability + Exposure) \times Coping Capacity
- (E) None of the above 

42. किस समाजशास्त्री ने 'शामिरपेट' गाँव का अध्ययन किया और इंडियाज़ चेंजिंग विलेजेंज़ लिखी ?

- (A) योगेंद्र सिंह \triangleleft (B) ए.आर. देसाई
- (C) एम.एन. श्रीनिवास \triangleleft (D) एस.सी. दुबे
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which sociologist studied the village 'Shamirpet' and wrote *India's Changing Villages* ?

- (A) Yogendra Singh $\#$ (B) A.R. Desai
- (C) M.N. Srinivas (D) S.C. Dube
- (E) None of the above

43. इंडिया एआई इम्पैक्ट शिखर सम्मेलन 2026 में, मानव-केंद्रित दृष्टिकोण को M.A.N.A.V. संक्षिप्ताक्षर में समाहित किया गया था। अक्षर 'N' का क्या अर्थ है?

- (A) राष्ट्रीय एकजुटता (नैशनल सॉलिडैरिटी)
 (B) राष्ट्रीय सुरक्षा (नैशनल सिक्योरिटी)
 (C) राष्ट्रीय संप्रभुता (नैशनल सॉवरेन्टी)
 ✓ (D) राष्ट्रीय शक्ति (नैशनल स्ट्रेंथ)
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

At the India AI Impact Summit 2026, the human-centric vision was encapsulated in the acronym M.A.N.A.V. What does the letter 'N' stand for ?

- (A) National Solidarity
 (B) National Security
 (C) National Sovereignty
 (D) National Strength
 (E) None of the above

44. 'रेपो दर' वह दर है जिस पर भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) वाणिज्यिक बैंकों को निम्न के बदले धन उधार देता है :

- (A) विदेशी मुद्रा भंडार
 ✓ (B) स्वर्ण भंडार
 (C) सरकारी प्रतिभूतियाँ
 (D) कॉर्पोरेट बॉन्ड
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

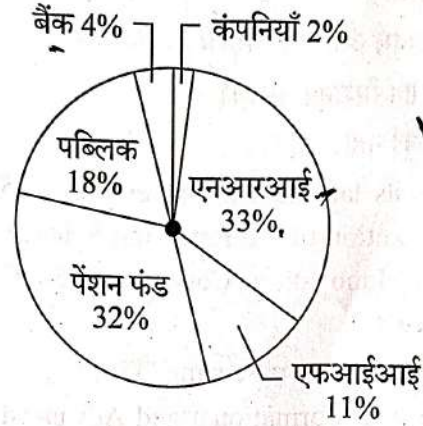
The 'Repo Rate' is the rate at which the Reserve Bank of India (RBI) lends money to commercial banks against :

- (A) Foreign exchange reserves
 (B) Gold reserves
 (C) Government securities
 (D) Corporate bonds
 (E) None of the above

निर्देश : निम्नलिखित पाई चार्ट भारत बॉन्ड्स के लिए प्राप्त अंशदान दर्शाता है। पाई चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और

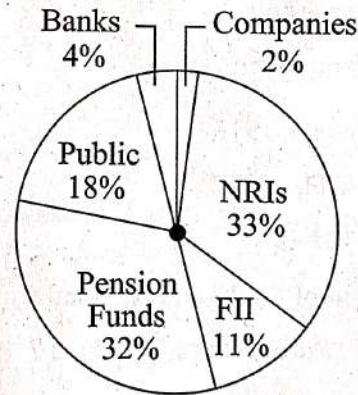
निम्नलिखित प्रश्नों (45 से 49) के उत्तर दीजिए :

भारत बॉन्ड्स के लिए प्राप्त अंशदान



Directions : The following pie chart shows the subscription generated for Bharat Bonds. Study the pie chart carefully and answer the questions (45 to 49) that follow :

Subscription Generated for Bharat Bonds



11% = 3000
 100% = 33,000



2
 149

32
 18

14% = 5000

32
 18
 14



45. यदि एफआईआई द्वारा कुल योगदान ₹ 33,000 करोड़ है, तो एनआरआई और बैंक द्वारा भारत बॉन्ड्स में अंशदान के लिए दी गई योगदान राशि है :

- (A) ₹ 1,10,000 करोड़
 (B) ₹ 1,25,000 करोड़
 (C) ₹ 1,01,000 करोड़
 (D) ₹ 1,11,000 करोड़
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

If the total contribution by FII is ₹ 33,000 crore, then the funds contributed towards the subscription of Bharat Bonds by NRIs and Banks are :

- (A) ₹ 1,10,000 crore
 (B) ₹ 1,25,000 crore
 (C) ₹ 1,01,000 crore
 (D) ₹ 1,11,000 crore
 (E) None of the above

46. यदि पब्लिक और पेंशन फंड के बीच योगदान राशि का अंतर ₹ 5,000 करोड़ है, तो भारत बॉन्ड्स के लिए अंशदान की गई कुल राशि लगभग कितनी है ?

- (A) ₹ 35,428 करोड़
 (B) ₹ 35,456 करोड़
 (C) ₹ 35,455 करोड़
 (D) ₹ 35,714 करोड़
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

If the difference between funds contributed by the Public and Pension funds is ₹ 5,000 crore, then the total funds subscribed for Bharat Bonds are approximately :

- (A) ₹ 35,428 crore
 (B) ₹ 35,456 crore
 (C) ₹ 35,455 crore
 (D) ₹ 35,714 crore
 (E) None of the above

47. यदि कुल निवेश ₹ 55,000 करोड़ है, तो पेंशन फंड और पब्लिक द्वारा संयुक्त निवेश है :

- (A) ₹ 12,500 करोड़ (B) ₹ 29,450 करोड़
 (C) ₹ 25,500 करोड़ (D) ₹ 27,500 करोड़
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

If the total investment is ₹ 55,000 crore, then the combined investment by Pension funds and the Public is :

- (A) ₹ 12,500 crore (B) ₹ 29,450 crore
 (C) ₹ 25,500 crore (D) ₹ 27,500 crore
 (E) None of the above

48. यदि कुल अंशदान ₹ 55,000 करोड़ है, तो एनआरआई और पब्लिक द्वारा निवेशित राशि के बीच का अंतर है :

- (A) ₹ 8,250 करोड़ (B) ₹ 6,530 करोड़
 (C) ₹ 2,654 करोड़ (D) ₹ 7,230 करोड़
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

If the total subscription is ₹ 55,000 crore, then the difference between funds invested by NRIs and the Public is :

- (A) ₹ 8,250 crore (B) ₹ 6,530 crore
 (C) ₹ 2,654 crore (D) ₹ 7,230 crore
 (E) None of the above

49. यदि एनआरआई द्वारा निवेश ₹ 8,000 करोड़ है, तो कंपनियों और एफआईआई द्वारा भारत बॉन्ड्स में संयुक्त निवेश है :

- (A) ₹ 4,872.62 करोड़ (B) ₹ 4,798.34 करोड़
 (C) ₹ 5,082.45 करोड़ (D) ₹ 3,051.51 करोड़
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

If the investment by NRIs is ₹ 8,000 crore, then the combined investment by Companies and FII in Bharat Bonds is :

- (A) ₹ 4,872.62 crore (B) ₹ 4,798.34 crore
 (C) ₹ 5,082.45 crore (D) ₹ 3,051.51 crore
 (E) None of the above

निर्देश : नीचे दी गई तालिका विभिन्न नगरों में रहने वाले स्नातकों और स्नातकोत्तरों के आँकड़े दिखाती है। तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और निम्नलिखित प्रश्नों (50 से 54) के उत्तर दीजिए:

नगर	स्नातक	स्नातकोत्तर
A	16500	18450
B	24000	20000
C	20200	16250
D	15150	10500
E	22250	18000
F	10200	8000

108300 91200

Directions : The table given below shows the data of graduates and postgraduates residing in various towns. Study the table carefully and answer the questions (50 to 54) that follow :

Town	Graduates	Postgraduates
A	16500	18450
B	24000	20000
C	20200	16250
D	15150	10500
E	22250	18000
F	10200	8000



50. सभी नगरों में स्नातकों और स्नातकोत्तरों की कुल संख्या में कितना अंतर है ?

- (A) 16540
- (B) 17400
- (C) 17100
- (D) 15630
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the difference between the total number of graduates and postgraduates across all the towns ?

- (A) 16540
- (B) 17400
- (C) 17100
- (D) 15630
- (E) None of the above

108,300
91,200

171,000

51. नगर A और B में स्नातकों की संयुक्त संख्या और नगर A और E में स्नातकोत्तरों की संयुक्त संख्या का अनुपात क्या है ?

- (A) 10 : 9
- (B) 11 : 10
- (C) 8 : 10
- (D) 8 : 7
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the ratio of the combined number of graduates in towns A and B to the combined number of postgraduates in towns A and E ?

- (A) 10 : 9
- (B) 11 : 10
- (C) 8 : 10
- (D) 8 : 7
- (E) None of the above

16500 18450
15150 10500
10200 8000

41850 36950
36950

78800

18450
16250
18000
8000

60700

60700
4

207
4

5200172262

5200172262



52. नगर A, D और F में मिलाकर स्नातकों और स्नातकोत्तरों की कुल संख्या कितनी है ?

- (A) 85500 (B) 78800
(C) 75600 (D) 88600
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the total number of graduates and postgraduates in towns A, D and F together ?

- (A) 85500 (B) 78800
(C) 75600 (D) 88600
(E) None of the above

53. नगर F में स्नातकों की संख्या, उसी नगर में स्नातकोत्तरों की संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है ?

- (A) 27.5% (B) 29%
(C) 25% (D) 22.5%
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The number of graduates in town F is what percentage higher than the number of postgraduates in the same town ?

- (A) 27.5% (B) 29%
(C) 25% (D) 22.5%
(E) None of the above

54. A, C, E और F शहरों में कुल मिलाकर स्नातकोत्तरों की औसत संख्या क्या है ?

- (A) 15175 (B) 13457
(C) 15686 (D) 14352
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the average number of postgraduates in towns A, C, E and F together ?

- (A) 15175 (B) 13457
(C) 15686 (D) 14352
(E) None of the above

55. 1977 में फखरुद्दीन अली अहमद की मृत्यु के बाद, नए राष्ट्रपति चुने जाने तक, भारत के कार्यवाहक राष्ट्रपति के रूप में किसने कार्य किया ?

- (A) आर. वेंकटरमन
(B) जाकिर हुसैन
(C) नीलम संजीव रेड्डी
(D) बी.डी. जत्ती
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who served as the Acting President of India after the death of Fakhruddin Ali Ahmed in 1977, until a new President was elected ?

- (A) R. Venkataraman
(B) Zakir Husain
(C) Neelam Sanjiva Reddy
(D) B.D. Jatti
(E) None of the above

56. पार्टियों का 26वाँ सम्मेलन (COP26), जिसका ध्यान सतत विकास पर केंद्रित था, किस शहर में आयोजित किया गया था ?

- (A) पेरिस, फ्रांस
(B) ग्लासगो, यूनाइटेड किंगडम
(C) दुबई, संयुक्त अरब अमीरात
(D) मैड्रिड, स्पेन
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The 26th Conference of the Parties (COP26), focused on sustainable development, was held in which city ?

- (A) Paris, France
(B) Glasgow, United Kingdom
(C) Dubai, United Arab Emirates
(D) Madrid, Spain
(E) None of the above

Handwritten calculations and notes:

$22.5 \times 100 = 2250$

$2250 \div 100 = 22.5$

Other scribbles and numbers are present.

57. निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य की विधायिका एकसदनीय है ?

- (A) तेलंगाना (B) मध्य प्रदेश
(C) बिहार (D) उत्तर प्रदेश
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following Indian states has a unicameral legislature?

- (A) Telangana (B) Madhya Pradesh
(C) Bihar (D) Uttar Pradesh
(E) None of the above

58. भारत की योजना आयोग की स्थापना कब हुई थी ?

- (A) अगस्त 1952 (B) मार्च 1950
(C) जनवरी 1951 (D) जनवरी 1949
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The Planning Commission of India was established in :

- (A) August 1952 (B) March 1950
(C) January 1951 (D) January 1949
(E) None of the above

59. गरीबी और समानता संबंधी संक्षिप्त रिपोर्टें (पीईबी)

निम्नलिखित में से किस संगठन द्वारा जारी की जाती हैं ?

- (A) अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष
(B) भारतीय रिज़र्व बैंक
(C) विश्व व्यापार संगठन
(D) विश्व बैंक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The Poverty and Equity Briefs (PEBs) are released by which of the following organizations ?

- (A) International Monetary Fund
(B) Reserve Bank of India
(C) World Trade Organization
(D) World Bank
(E) None of the above

60. समवर्ती चुनावों ('एक राष्ट्र, एक चुनाव') पर उच्च-स्तरीय समिति का गठन कब किया गया था ?

- (A) 12 अगस्त, 2024
(B) 25 जुलाई, 2021

(C) 18 अक्टूबर, 2022

(D) 2 सितंबर, 2023

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

When was the High-Level Committee on Simultaneous Elections ('One Nation, One Election') constituted ?

(A) 12th August, 2024

(B) 25th July, 2021

(C) 18th October, 2022

(D) 2nd September, 2023

(E) None of the above

61. कौन-से अंतरिक्ष मिशन ने सबसे पहले मानवों को चंद्रमा पर सफलतापूर्वक उतारा ?

- (A) स्पुतनिक 1
(B) चैलेंजर
(C) वॉयजर 1

(D) अपोलो 12

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which space mission first successfully landed humans on the Moon ?

(A) Sputnik 1

(B) Challenger

(C) Voyager 1

(D) Apollo 12

(E) None of the above

62. निम्नलिखित में से कौन ऑल इंडिया फॉरवर्ड ब्लॉक के संस्थापक थे ?

- (A) सुभाष चंद्र बोस
(B) जवाहरलाल नेहरू
(C) महात्मा गाँधी
(D) भगत सिंह
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who among the following was the founder of the All India Forward Bloc ?

- (A) Subhas Chandra Bose
(B) Jawaharlal Nehru
(C) Mahatma Gandhi
(D) Bhagat Singh
(E) None of the above

63. स्वतंत्र भारत के दूसरे गवर्नर-जनरल कौन थे ?

- (A) विनोबा भावे
(B) लाल बहादुर शास्त्री
(C) जयप्रकाश नारायण
(D) सी. राजगोपालाचारी
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who was the second Governor-General of independent India ?

- (A) Vinoba Bhave
(B) Lal Bahadur Shastri
(C) Jayaprakash Narayan
(D) C. Rajagopalachari
(E) None of the above

64. भारत के पूर्वी तट पर उत्तर से दक्षिण की ओर निम्नलिखित पत्तनों को क्रम में व्यवस्थित कीजिए :

1. पारादीप
2. विशाखापत्तनम
3. चेन्नई
4. हल्दिया

नीचे दिए गए कूट का उपयोग करके सही उत्तर चुनिए :

- (A) 1-4-2-3 (B) 4-2-1-3
(C) 1-2-3-4 (D) 4-1-2-3
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Arrange the following ports along the eastern coast of India, in order from north to south :

1. Paradip
2. Visakhapatnam
3. Chennai
4. Haldia

Select the correct answer using the codes given below :

- (A) 1-4-2-3 (B) 4-2-1-3
(C) 1-2-3-4 (D) 4-1-2-3
(E) None of the above

65. आपतित सौर विकिरण में प्रकाश-संश्लेषणात्मक सक्रिय विकिरण (PAR) का क्या प्रतिशत होता है ?

- (A) 2-10% (B) 50%
(C) 1-5% (D) 100%
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the percentage of photosynthetically active radiation (PAR) in the incident solar radiation ?

- (A) 2-10% (B) 50%
(C) 1-5% (D) 100%
(E) None of the above

66. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में "Mark Citation" डायलॉग बॉक्स

खोलने वाला कीबोर्ड शॉर्टकट कौन-सा है ?

- (A) Ctrl + Shift + I
(B) Alt + I
(C) Ctrl + Alt + I
(D) Alt + Shift + I
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which keyboard shortcut opens the "Mark Citation" dialog box in Microsoft Word ?

- (A) Ctrl + Shift + I
(B) Alt + I
(C) Ctrl + Alt + I
(D) Alt + Shift + I
(E) None of the above

67. एमएस पावरपॉइंट का आविष्कार किसने किया ?

- (A) एलन ट्यूरिंग और जॉन वॉन न्यूमैन
(B) बिल गेट्स और पॉल एलन
(C) रॉबर्ट गैस्किन्स और डेनिस ऑस्टिन
(D) लैरी पेज और सर्गेई ब्रिन
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who invented MS PowerPoint ?

- (A) Alan Turing and John von Neumann
(B) Bill Gates and Paul Allen
(C) Robert Gaskins and Dennis Austin
(D) Larry Page and Sergey Brin
(E) None of the above

68. माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में Ctrl + 5 का क्या कार्य है ?

- (A) बोल्ड फॉर्मेटिंग लागू करें या हटाएँ
(B) इटैलिक फॉर्मेटिंग लागू करें या हटाएँ
(C) स्ट्राइकथ्रू फॉर्मेटिंग लागू करें या हटाएँ
(D) अंडरलाइन फॉर्मेटिंग लागू करें या हटाएँ
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the function of Ctrl + 5 in Microsoft Excel ?

- (A) Apply or remove bold formatting
(B) Apply or remove italic formatting
(C) Apply or remove strikethrough formatting
(D) Apply or remove underline formatting
(E) None of the above

69. निम्नलिखित में से कौन-सा ऑपरेटिंग सिस्टम का घटक नहीं है ?

- (A) कर्नेल
(B) शेल
(C) डिवाइस ड्राइवर
(D) कंपाइलर
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following is *not* a component of an operating system ?

- (A) Kernel
(B) Shell
(C) Device driver
(D) Compiler
(E) None of the above

70. MULTICS ऑपरेटिंग सिस्टम किस प्रोग्रामिंग भाषा में लिखा गया था ?



- (A) जावा (Java)
- (B) PL/I
- (C) C++
- (D) C
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The MULTICS operating system was written in which programming language ?

- (A) Java
- (B) PL/I
- (C) C++
- (D) C
- (E) None of the above

71. डॉक्यूमेंट के मार्जिन में संशोधन दिखाने के लिए माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में कौन-सा फ़ीचर उपयोग किया जाता है ?

- (A) रिव्यू पेन
- (B) बैलून
- (C) डॉक्यूमेंट इंस्पेक्टर
- (D) फॉर्मेट पेन्टर
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which feature in Microsoft Word is used to display revisions in the document margins ?

- (A) Review Pane
- (B) Balloons
- (C) Document Inspector
- (D) Format Painter
- (E) None of the above

72. UNIVAC का पूरा नाम क्या है ?

- (A) अनवैल्यूड ऑटोमैटिक कंप्यूटर
- (B) यूनिवर्सल ऐरे कंप्यूटर
- (C) यूनिक ऑटोमैटिक कंप्यूटर
- (D) यूनिवर्सल ऑटोमैटिक कंप्यूटर
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the full form of UNIVAC ?

- (A) Unvalued Automatic Computer
- (B) Universal Array Computer
- (C) Unique Automatic Computer
- (D) Universal Automatic Computer
- (E) None of the above

73. सिस्टम स्टार्टअप के दौरान बूटस्टैप लोडर द्वारा डिस्क के किस पार्ट को एक्सेस किया जाता है ?

- (A) ब्लॉक जीरो
- (B) लास्ट ब्लॉक
- (C) रैंडम ब्लॉक
- (D) मिडल ब्लॉक
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which part of the disk is accessed by the bootstrap loader during system startup ?

- (A) Block zero
- (B) Last block
- (C) Random block
- (D) Middle block
- (E) None of the above

74. कौन-सा हैडूप (Hadoop) यूटिलिटी RDBMS और HDFS के बीच संरचित डेटा ट्रांसफर करता है ?

- (A) फ्लूम (Flume)
- (B) ज़ूकीपर (Zookeeper)
- (C) स्कूप (Sqoop)
- (D) ऊज़ी (Oozie)
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which Hadoop utility transfers structured data between RDBMS and HDFS ?

- (A) Flume
- (B) Zookeeper
- (C) Sqoop
- (D) Oozie
- (E) None of the above



75. निम्नलिखित में से कौन-सा LibreOffice Writer के लिए डिफॉल्ट फ़ाइल एक्सटेंशन है ?

- (A) .txt (B) .rtf
(C) .doc (D) .odt
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following is the default file extension for LibreOffice Writer ?

- (A) .txt (B) .rtf
(C) .doc (D) .odt
(E) None of the above

76. निम्नलिखित में से कौन-सी वेब पेज बनाने के लिए उपयोग की जाने वाली मानक फ्रंट-एंड मार्कअप भाषा है ?

- (A) पाइथन (Python) (B) HTML
(C) C++ (D) जावा (Java)
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following is a standard front-end markup language used to create web pages ?

- (A) Python (B) HTML
(C) C++ (D) Java
(E) None of the above

77. कंप्यूटर शब्दावली में GIGO शब्द का अर्थ है :

- (A) ग्लोबल इनपुट, ग्लोबल आउटपुट
(B) गार्बेज इन, गार्बेज आउट
(C) जनरल इनपुट, जनरल आउटपुट
(D) गुड इनपुट, गुड आउटपुट
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The term GIGO in computer terminology refers to :

- (A) Global Input, Global Output
(B) Garbage In, Garbage Out
(C) General Input, General Output
(D) Good Input, Good Output
(E) None of the above

78. माइक्रोसॉफ्ट एक्सेल में "Connections" कमांड किस टैब के अंतर्गत पाया जाता है ?

- (A) इन्सर्ट
(B) होम
(C) डेटा
(D) रिव्यू
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The "Connections" command in Microsoft Excel is found under which tab ?

- (A) Insert
(B) Home
(C) Data
(D) Review
(E) None of the above

79. एमएस पावरपॉइंट में, बैकस्टेज व्यू किस टैब के माध्यम से एक्सेस किया जाता है ?

- (A) फ़ाइल (B) व्यू
(C) इन्सर्ट (D) डिज़ाइन
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

In MS PowerPoint, Backstage View is accessed through which tab ?

- (A) File (B) View
(C) Insert (D) Design
(E) None of the above

80. ब्लूटूथ तकनीक का नाम किस ऐतिहासिक व्यक्ति के नाम पर रखा गया है ?

- (A) शार्लेमेन (B) हेराल्ड ब्लॉटैंड
(C) किंग अल्फ्रेड (D) किंग आर्थर
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Bluetooth technology is named after which historical figure ?

- (A) Charlemagne (B) Harald Blåtand
(C) King Alfred (D) King Arthur
(E) None of the above

81. निम्नलिखित सूची I (उत्तर प्रदेश के विश्वविद्यालयों) को सूची II (स्थानों) से सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :

सूची I

(उत्तर प्रदेश के विश्वविद्यालय)

- a. सम्पूर्णानन्द संस्कृत विश्वविद्यालय
b. छत्रपति शाहू जी महाराज विश्वविद्यालय
c. बुंदेलखंड विश्वविद्यालय
d. डॉ. भीमराव अंबेडकर विश्वविद्यालय

सूची II

(स्थान)

- i. झाँसी
ii. वाराणसी
iii. कानपुर
iv. आगरा

कूट :

- (A) a-iii, b-iv, c-ii, d-i
(B) a-i, b-ii, c-iv, d-iii
(C) a-iv, b-i, c-iii, d-ii
✓(D) a-ii, b-iii, c-i, d-iv
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Match the following List I (universities of UP) with List II (locations) and select the correct answer using the codes given below the lists :

List I

(Universities of UP)

List II

(Locations)

- a. Sampurnanand Sanskrit Vishwavidyalaya
b. Chhatrapati Shahu Ji Maharaj University
c. Bundelkhand University
d. Dr. Bhimrao Ambedkar University
- i. Jhansi
ii. Varanasi
iii. Kanpur
iv. Agra

Codes :

- (A) a-iii, b-iv, c-ii, d-i
(B) a-i, b-ii, c-iv, d-iii
(C) a-iv, b-i, c-iii, d-ii
(D) a-ii, b-iii, c-i, d-iv
(E) None of the above

82. उत्तर प्रदेश के किस शहर ने राष्ट्रीय स्वच्छ वायु कार्यक्रम (NCAP) पर राष्ट्रीय सम्मेलन 2025 की मेज़बानी की ?

- (A) गोरखपुर
(B) वाराणसी
(C) अयोध्या
(D) मेरठ
✓(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which city in Uttar Pradesh hosted the National Conference on the National Clean Air Programme (NCAP) 2025 ?

- (A) Gorakhpur
(B) Varanasi
(C) Ayodhya
(D) Meerut
(E) None of the above

83. दुधवा राष्ट्रीय उद्यान उत्तर प्रदेश के किस जिले में स्थित है ?

- (A) बाराबंकी
(B) हरदोई
(C) अंबेडकर नगर
(D) लखीमपुर खीरी
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The Dudhwa National Park is located in which district of Uttar Pradesh ?

- (A) Barabanki
(B) Hardoi
(C) Ambedkar Nagar
(D) Lakhimpur Kheri
(E) None of the above

84. उत्तर प्रदेश राज्य ललित कला अकादमी के पहले अध्यक्ष कौन थे ?

- ✓(A) डॉ. सम्पूर्णानंद
(B) सुचेता कृपलानी
(C) गोविंद बल्लभ पंत
(D) चंद्रभानु गुप्ता
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who was the first Chairman of the Uttar Pradesh State Lalit Kala Akademi ?

- (A) Dr. Sampurnanand
(B) Sucheta Kripalani
(C) Govind Ballabh Pant
(D) Chandrabhanu Gupta
(E) None of the above

91. उत्तर प्रदेश के भीम नगर जिले का नाम बदलकर संभल किस वर्ष में रखा गया था ?

- (A) 2012 (B) 2011
(C) 2015 (D) 2017
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

In which year was the district Bhim Nagar of Uttar Pradesh renamed Sambhal ?

- (A) 2012 (B) 2011
(C) 2015 (D) 2017
(E) None of the above

92. उत्तर प्रदेश दिवस प्रति वर्ष कब मनाया जाता है ?

- (A) 10 अप्रैल (B) 20 फरवरी
(C) 18 जुलाई (D) 24 जनवरी
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

When is Uttar Pradesh Divas celebrated annually ?

- (A) 10th April (B) 20th February
(C) 18th July (D) 24th January
(E) None of the above

93. उत्तर प्रदेश में 2025 में कौन-सा पक्षी अभयारण्य पर्यावरण-संवेदनशील क्षेत्र घोषित किया गया है ?

- (A) नवाबगंज पक्षी अभयारण्य
(B) लाख बहोसी पक्षी अभयारण्य
(C) पार्वती-अरगा पक्षी अभयारण्य
(D) सांडी पक्षी अभयारण्य
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which bird sanctuary in Uttar Pradesh has been declared an Eco-Sensitive Zone in 2025 ?

- (A) Nawabganj Bird Sanctuary
(B) Lakh Bahosi Bird Sanctuary
(C) Parvati-Arga Bird Sanctuary
(D) Sandi Bird Sanctuary
(E) None of the above

94. उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित व्यक्तियों में से किसे चिकित्सा के क्षेत्र में पद्म श्री (2025) से सम्मानित किया गया ?

- (A) हृदय नारायण दीक्षित
(B) सैयद ऐनुल हसन
(C) सोनिया नित्यानंद
(D) आशुतोष शर्मा
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following personalities from Uttar Pradesh was awarded the Padma Shri (2025) in the field of medicine ?

- (A) Hriday Narayan Dixit
(B) Syed Ainul Hasan
(C) Sonia Nityanand
(D) Ashutosh Sharma
(E) None of the above

95. निम्नलिखित में से कौन-सा उपन्यास मुंशी प्रेमचंद द्वारा नहीं लिखा गया था ?

- (A) गोदान (B) निर्मला
(C) गबन (D) आनंदमठ
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following novels was *not* written by Munshi Premchand ?

- (A) Godaan (B) Nirmala
(C) Gaban (D) Anandmath
(E) None of the above

96. कुंवर दिग्विजय सिंह, बाराबंकी (उत्तर प्रदेश) के एक प्रसिद्ध खिलाड़ी, किस खेल से संबंधित थे ?

- (A) ब्रॉस्केटबॉल (B) वॉलीबॉल
(C) हॉकी (D) कुश्ती
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Kunwar Digvijay Singh, a noted sports person from Barabanki (Uttar Pradesh), was associated with which sport ?

- (A) Basketball (B) Volleyball
(C) Hockey (D) Wrestling
(E) None of the above

97. किस महाजनपद की राजधानी मथुरा थी ?

- (A) शूरसेन (B) वत्स
(C) काशी (D) कोसल
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which Mahajanapada had Mathura as its capital ?

- (A) Shurasena (B) Vatsa
(C) Kashi (D) Kosala
(E) None of the above

98. उत्तर प्रदेश पुलिस द्वारा लॉन्च किए गए 'त्रिनेत्र' 2.0 एप्लिकेशन के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. इसे जनवरी 2017 में पूरे उत्तर प्रदेश में यातायात उल्लंघनों की निगरानी के लिए लॉन्च किया गया था।
2. यह पहचान के उद्देश्यों के लिए मशीन लर्निंग और डीप लर्निंग प्रौद्योगिकियों का उपयोग करता है।
3. यह पूरे राज्य में विचाराधीन कैदियों की स्थिति को ट्रैक करने के लिए अंडर ट्रायल मैनेजमेंट सिस्टम (UTMS) से जुड़ा हुआ है।

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

- (A) 1 और 3 (B) 1, 2 और 3
(C) 2 और 3 (D) 1 और 2
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Consider the following statements regarding the 'Trinetra' 2.0 application launched by the Uttar Pradesh Police :

1. It was launched in January 2017 to monitor traffic violations across Uttar Pradesh.
2. It uses machine learning and deep learning technologies for identification purposes.
3. It is linked with the Under Trial Management System (UTMS) to track the status of undertrials across the state.

Which of the statements given above is/are correct ?

- (A) 1 and 3 (B) 1, 2 and 3
(C) 2 and 3 (D) 1 and 2
(E) None of the above

99. स्वतंत्रता के तुरंत बाद संयुक्त प्रांत (अब उत्तर प्रदेश) के पहले भारतीय पुलिस महानिरीक्षक (IGP) कौन थे ?

- (A) ए.ई. कैफिन
(B) बी.एन. लाहिड़ी
(C) जे.एस. भरूचा
(D) वी.पी. माधव राव
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who was the first Indian Inspector General of Police (IGP) of the United Provinces (now Uttar Pradesh) immediately after independence ?

- (A) A.E. Ciffin
(B) B.N. Lahiri
(C) J.S. Bharucha
(D) V.P. Madhava Rao
(E) None of the above

100. उत्तर प्रदेश के शाहजहांपुर जिले में कौन-सा थर्मल पावर प्लांट स्थित है ?

- (A) जवाहरपुर थर्मल पावर प्लांट
(B) अनपरा थर्मल पावर प्लांट
(C) परीछा थर्मल पावर प्लांट
(D) रोसा थर्मल पावर प्लांट
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which thermal power plant is located in Shahjahanpur district of Uttar Pradesh ?

- (A) Jawaharpur Thermal Power Plant
(B) Anpara Thermal Power Plant
(C) Parichha Thermal Power Plant
(D) Rosa Thermal Power Plant
(E) None of the above

