

UPSSSC Pharmacist

Previous Year Paper
02 Feb, 2025



Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



25,000+ Previous
Year Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

1. ट्रिपल कॉलम कैश बुक के संबंध में निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

कार्यालय उपयोग के लिए बैंक से निकाली गई नकदी दिखाई देगी

- I. रोकड़ बही (कैश बुक) के दोनों पक्षों में
 - II. केवल रोकड़ बही (कैश बुक) के डेबिट (नाम) पक्ष में
 - III. केवल रोकड़ बही (कैश बुक) के क्रेडिट (जमा) पक्ष में
- उपर्युक्त में से कौन-सा/सही है/हैं ?
- (A) केवल II
(B) I और II
(C) केवल I
(D) I, II और III
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Consider the following regarding triple column cash book :

Cash withdrawn from bank for office use will appear on

- I. Both sides of cash book
 - II. Debit side of cash book only
 - III. Credit side of the cash book only
- Which of the above is/are correct ?

- (A) Only II (B) I and II
(C) Only I
(D) I, II and III
(E) None of the above

2. निम्नलिखित में से कौन-सा अधिनियम भारत में सामुदायिक फार्मसियों के संचालन को नियंत्रित करता है ?

- (A) इंडियन मेडिकल काउंसिल अधिनियम, 1956
(B) दिल्ली होम्योपैथिक अधिनियम, 1956
(C) उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 2019
(D) औषधि एवं प्रसाधन सामग्री अधिनियम, 1940
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following acts regulates the operation of community pharmacies in India ?

- (A) Indian Medical Council Act, 1956
(B) Delhi Homoeopathic Act, 1956
(C) Consumer Protection Act, 2019
(D) Drugs and Cosmetics Act, 1940
(E) None of the above

3. निम्नलिखित में से कौन-सा यौन संचारित संक्रमण (STI) है ?

- (A) मलेरिया (B) डिप्थीरिया
(C) तपेदिक (D) सिफलिस (उपदंश)
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following is a sexually transmitted infection (STI) ?

- (A) Malaria (B) Diphtheria
(C) Tuberculosis (D) Syphilis
(E) None of the above

4. कौन-सा स्टेरिलाइजेशन (विसंक्रमण) तरीका रोगाणुओं (माइक्रोब) को मारने के लिए उच्च तापमान का उपयोग करता है ?

- (A) नम (मोइस्ट) और शुष्क ताप (ड्राई हीट) स्टेरिलाइजेशन (विसंक्रमण)
(B) रासायनिक स्टेरिलाइजेशन (विसंक्रमण)
(C) गैसीय स्टेरिलाइजेशन (विसंक्रमण)
(D) विकिरण स्टेरिलाइजेशन (विसंक्रमण)
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What type of sterilization method uses high temperatures to kill microbes ?

- (A) Moist and dry heat sterilization
(B) Chemical sterilization
(C) Gaseous sterilization
(D) Radiation sterilization
(E) None of the above

5. आयुष्मान भारत योजना के अंतर्गत "स्वास्थ्य एवं कल्याण केंद्रों" का मुख्य उद्देश्य क्या है ?

- (A) कम लागत वाले चिकित्सा उपकरणों का निर्माण करना
(B) पारंपरिक चिकित्सा पद्धतियों पर शोध करना
(C) निवारक सेवाओं सहित व्यापक प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल प्रदान करना
(D) शहरी आबादी को उन्नत (एडवांस्ड) सर्जिकल देखभाल प्रदान करना
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the main purpose of "Health and Wellness Centers" under the Ayushman Bharat Yojana ?

- (A) Manufacturing low-cost medical devices
(B) Researching traditional medicine practices
(C) Delivering comprehensive primary healthcare, including preventive services
(D) Providing advanced surgical care to urban populations
(E) None of the above

6. निम्नलिखित में से कौन-सा होम्योपैथिक टैबलेट्स तैयार करने के लिए उपयोग किया जाता है ?

- (A) ग्लिसरीन (B) ऐल्कोहॉल
(C) सुक्रोज (D) लैक्टोज
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following is used to prepare homoeopathic tablets ?

- (A) Glycerin ✗ (B) Alcohol ✗
(C) Sucrose • (D) Lactose ✗
(E) None of the above

7. सेंटेसिमल स्केल में, पहली पोटेसी की औषधि को कैसे तनु करके तैयार किया जाता है ?

- (A) 1 भाग औषधि, 999 भाग वाहक में
(B) 1 भाग औषधि, 49 भाग वाहक में
(C) 1 भाग औषधि, 99 भाग वाहक में
(D) 1 भाग औषधि, 9 भाग वाहक में
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

In the centesimal scale, the first potency is prepared by diluting the drug :

- (A) 1 part drug to 999 parts vehicle
(B) 1 part drug to 49 parts vehicle
(C) 1 part drug to 99 parts vehicle
(D) 1 part drug to 9 parts vehicle •
(E) None of the above

8. नीचे दो कथन दिए गए हैं।

कथन I : औषधि की वैकल्पिक क्रिया उसकी प्राथमिक क्रिया के विभिन्न पैरॉक्सिज्मों (आवेगों) की वैकल्पिक स्थिति है।

कथन II : होम्योपैथिक उपचार औषधि की वैकल्पिक क्रिया के दौरान होता है।

उपर्युक्त कथनों के आलोक में, नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे उपयुक्त उत्तर चुनिए :

- (A) कथन I सत्य है, लेकिन कथन II गलत है।
(B) कथन I गलत है, लेकिन कथन II सत्य है।
(C) कथन I और कथन II दोनों गलत हैं।
(D) कथन I और कथन II दोनों सत्य हैं।
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Given below are two statements.

Statement I : Alternating action of medicine is the alternating state of various paroxysms of its primary action.

Statement II : Homoeopathic cure takes place during alternating action of medicine.

In the light of the above statements, choose the most appropriate answer from the options given below :

- (A) Statement I is true, but Statement II is false.
(B) Statement I is false, but Statement II is true.
(C) Both Statement I and Statement II are false.
(D) Both Statement I and Statement II are true.
(E) None of the above

9. फार्मसी में आसुत जल (डिस्टिल्ड वॉटर) तैयार करने के लिए कौन-सी प्रक्रिया आवश्यक है ?

- (A) साधारण आसवन (सिंपल डिस्टिलेशन)
(B) निर्वात आसवन (वैक्यूम डिस्टिलेशन)
(C) भाप आसवन (स्टीम डिस्टिलेशन)
(D) प्रभाजी आसवन (फ्रैक्शनल डिस्टिलेशन)
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which process is essential for preparing distilled water in a pharmacy ?

- (A) Simple distillation
(B) Vacuum distillation
(C) Steam distillation ✗
(D) Fractional distillation ✗
(E) None of the above

10. होम्योपैथिक दवा की क्षमता निम्नलिखित में से किसके संदर्भ में व्यक्त की जाती है ?

- (A) pH मान ✗
(B) विशिष्ट घनत्व ✗
(C) दशमलव स्केल (X) और सेंटेसिमल स्केल (C)
(D) आण्विक भार ✗
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The potency of a homoeopathic medicine is expressed in terms of which of the following ?

- (A) pH value □
(B) Specific gravity
(C) Decimal scale (X) and centesimal scale (C) •
(D) Molecular weight
(E) None of the above

11. होम्योपैथिक बाह्य अनुप्रयोगों के लिए सामान्य आधार के संबंध में निम्नलिखित पर विचार कीजिए :

- I. मोम ✗ II. वैसलीन
III. तेल ○

उपर्युक्त में से कौन-सी/से सही है/हैं ?

- (A) केवल II ✗ (B) I और II
(C) केवल I □ (D) I, II और III
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Consider the following regarding the common base for homoeopathic external applications :

- I. Wax ✗ II. Vaseline
III. Oil △

Which of the above is/are correct ?

- (A) Only II (B) I and II
(C) Only I (D) I, II and III •
(E) None of the above

12. निम्नलिखित में से कौन-सा/सी एक इन्वेंटरी नहीं है ?

- (A) तैयार उत्पाद (B) उपभोज्य उपकरण
(C) कच्चा माल (D) मशीनें
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following is **not** an inventory ?

- (A) Finished products (B) Consumable tools
(C) Raw material (D) Machines
(E) None of the above

13. दूषित जल के माध्यम से आंत्र ज्वर संचरण के लिए मुख्य रूप से कौन-सा रोगजनक जिम्मेदार है ?

- (A) शिगेला डिसेंटरी
(B) क्लोस्ट्रीडियम बोटुलिनम
(C) साल्मोनेला टाइफी (D) विब्रियो कॉलेरी
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which pathogen is primarily responsible for Enteric Fever transmission via contaminated water ?

- (A) Shigella dysenteriae
(B) Clostridium botulinum
(C) Salmonella typhi (D) Vibrio cholerae
(E) None of the above

14. शेड्यूल C और C1 औषधियों की खुदरा बिक्री के लिए आवेदन हेतु आवश्यक फॉर्म नंबर है :

- (A) 21 (B) 19C
(C) 20 (D) 19
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Form number required for application of Schedule C and C1 drugs for retail sale is :

- (A) 21 (B) 19C
(C) 20 (D) 19
(E) None of the above

15. कौन-सा शब्द कीटों द्वारा प्रसारित (ट्रांसमिटेड) रोगों के लिए उपयोग होता है ?

- (A) संपर्क (कॉन्टैक्ट) रोग
(B) स्थानिक (एंडेमिक) रोग
(C) वाहक (वेक्टर) जनित रोग
(D) जूनोसिस
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the term used for diseases transmitted by insects ?

- (A) Contact diseases
(B) Endemic diseases
(C) Vector-borne diseases
(D) Zoonosis
(E) None of the above

16. अल्मा-अता घोषणा के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा प्राथमिक स्वास्थ्य देखभाल का घटक नहीं है ?

- (A) उन्नत (एडवांस्ड) सर्जिकल हस्तक्षेप
(B) प्रचलित स्वास्थ्य समस्याओं के बारे में शिक्षा
(C) निरापद जल और स्वच्छता
(D) प्रमुख संक्रामक रोगों के विरुद्ध प्रतिरक्षण
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following is **not** a component of primary healthcare as per the Alma-Ata Declaration ?

- (A) Advanced surgical interventions
(B) Education about prevailing health problems
(C) Safe water and sanitation
(D) Immunization against major infectious diseases
(E) None of the above

17. सामुदायिक फार्मसी में, "फार्माकोविजिलेंस" का अर्थ है :

- (A) रोगियों को बीमारी की रोकथाम के बारे में शिक्षित करना
(B) निःशुल्क स्वास्थ्य शिविर आयोजित करना
(C) दवाइयों की सुरक्षा की निगरानी करना और प्रतिकूल प्रभावों को रिपोर्ट करना
(D) दूरदराज के क्षेत्रों में दवाइयों की उपलब्धता सुनिश्चित करना
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

In a community pharmacy, "pharmacovigilance" refers to :

- (A) Educating patients about disease prevention
(B) Conducting free health camps
(C) Monitoring the safety of medicines and reporting adverse effects
(D) Ensuring the availability of medicines in remote areas
(E) None of the above

18. ग्रामीण स्वास्थ्य शिक्षा कार्यक्रमों में आशा कार्यकर्ताओं की क्या भूमिका है ?

- (A) जेनेरिक दवाइयों का निर्माण
(B) विशेष क्षेत्रों में डॉक्टरों को प्रशिक्षण देना
(C) बुनियादी स्वास्थ्य शिक्षा प्रदान करना और समुदायों को स्वास्थ्य सेवाओं से जोड़ना
(D) प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्रों में सर्जरी करना
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the role of ASHA workers in rural health education programmes ?

- (A) Manufacturing generic medicines
(B) Training doctors in specialized fields
(C) Providing basic health education and linking communities to health services
(D) Conducting surgeries in primary health centers
(E) None of the above

19. कौन-सी होम्योपैथिक औषधि (रेमेडी) आमतौर पर "एकोनिटम नेपेलस" पौधे से तैयार की जाती है ?

- (A) नक्स वोमिका (B) सल्फर
(C) एकोनाइट (D) बेलाडोना
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which homoeopathic remedy is typically prepared from the plant "Aconitum napellus" ?

- (A) Nux vomica (B) Sulphur
(C) Aconite (D) Belladonna
(E) None of the above

20. एक आदर्श फार्मसी में हर्बेरियम का प्राथमिक कार्य क्या है ?

- (A) तेल निकालना (B) पाउडर तैयार करना
(C) पौधों के नमूनों को संरक्षित करना
(D) जड़ी-बूटियों को सुखाना
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the primary role of an herbarium in an ideal pharmacy ?

- (A) Extracting oils
(B) Preparing powders
(C) Preserving plant specimens
(D) Drying herbs
(E) None of the above

21. औषधियों के संपेषण (trituration) के लिए कौन-सा उपकरण उपयोग किया जाता है ?

- (A) आसवन इकाई (B) टैबलेट प्रेस मशीन
(C) ओखली और मूसल (D) परकोलेटर
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which instrument is used for the trituration of drugs ?

- (A) Distillation unit
(B) Tablet press machine
(C) Mortar and pestle
(D) Percolator
(E) None of the above

22. एक औंस के शाही माप को मीट्रिक प्रणाली में परिवर्तित करते समय, एक औंस कितने ग्राम के अनुरूप होता है ?

- (A) 24.5 ग्राम (B) 32 ग्राम
(C) 30.5 ग्राम (D) 28.35 ग्राम
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

When converting the imperial measurement of an ounce to the metric system, how many grams does one ounce correspond to ?

- (A) 24.5 grams (B) 32 grams
(C) 30.5 grams (D) 28.35 grams
(E) None of the above

23. बाहरी अनुप्रयोगों में सबसे अधिक उपयोग किया जाने वाला माध्यम कौन-सा है ?

- (A) ऐल्कोहॉल (B) लैनोलिन
(C) जल (D) पैराफिन
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which medium is most commonly used in external applications ?

- (A) Alcohol (B) Lanolin
(C) Water (D) Paraffin
(E) None of the above

24. निम्नलिखित में से कौन-सा प्राथमिक आधिकारिक दस्तावेज़ है जो भारत में होम्योपैथिक दवाओं के मानकीकरण को नियंत्रित करता है ?

- (A) ब्रिटिश फार्माकोपिया (BP)
(B) यूरोपीय फार्माकोपिया (EP)
(C) होम्योपैथिक फार्माकोपिया ऑफ इंडिया (HPI)
(D) इंडियन फार्माकोपिया (IP)
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following is the primary official document that governs the standardization of homeopathic medicines in India ?

- (A) British Pharmacopoeia (BP)
(B) European Pharmacopoeia (EP)
(C) Homoeopathic Pharmacopoeia of India (HPI)
(D) Indian Pharmacopoeia (IP)
(E) None of the above

25. निम्नलिखित में से कौन-सा पदार्थ होम्योपैथी में औषधि (रेमेडी) के रूप में उपयोग नहीं किया जाता है ?

- (A) सोडियम क्लोराइड
(B) हाइड्रोजन पेरोक्साइड
(C) जिंक
(D) सिलिका
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following substances is *not* used in homoeopathy as a remedy ?

- (A) Sodium chloride
(B) Hydrogen peroxide
(C) Zinc
(D) Silica
(E) None of the above

26. जनसांख्यिकीय चक्र के किस अवस्था में उच्च जन्म और उच्च मृत्यु दरें होती हैं ?
 (A) विलंबित विस्तार (लेट एक्सपैंडिंग) अवस्था
 (B) घटती अवस्था
 (C) उच्च स्थिर अवस्था
 (D) प्रारंभिक विस्तार (एक्सपैंडिंग) अवस्था
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 Which phase in the demographic cycle is characterized by high birth and high death rates ?
 (A) Late expanding stage
 (B) Declining stage
 (C) High stationary stage
 (D) Early expanding stage
 (E) None of the above
27. निम्नलिखित में से कौन-सा स्थायी गर्भनिरोधक तरीका है ?
 (A) मौखिक (ओरल) गर्भनिरोधक
 (B) कॉपर-टी
 (C) ट्यूबेक्टॉमी
 (D) कंडोम
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 Which of the following is a permanent method of contraception?
 (A) Oral contraceptives
 (B) Copper T
 (C) Tubectomy
 (D) Condoms
 (E) None of the above
28. प्रतिरक्षण कार्यक्रमों में "कोल्ड चेन" शब्द का तात्पर्य है :
 (A) खुदरा उद्देश्यों के लिए दवाइयों को रेफ्रिजरेट करना
 (B) यह सुनिश्चित करना कि चिकित्सा उपकरण रोगाणुहीन रहे
 (C) टीके की क्षमता बनाए रखने के लिए तापमान-नियंत्रित आपूर्ति श्रृंखला (चेन)
 (D) लंबी अवधि के लिए अवशून्य तापमान पर टीकों का भंडारण
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 The term "cold chain" in immunization programmes refers to :
 (A) Refrigerating medicines for retail purposes
 (B) Ensuring medical equipment stays sterile
 (C) A temperature-controlled supply chain to maintain vaccine potency
 (D) Storage of vaccines at sub-zero temperatures for long durations
 (E) None of the above
29. चेरी लाल रंग का रक्त किस विषाक्तता में देखा जाता है ?
 (A) सीसा
 (B) कार्बन मोनॉक्साइड
 (C) सल्फाइड
 (D) नाइट्रेट
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 Cherry Red colour of blood is seen in poisoning with :
 (A) Lead
 (B) Carbon Monoxide
 (C) Sulphide
 (D) Nitrate
 (E) None of the above
30. होम्योपैथिक औषधि (रेमेडीज़) तैयार करने का निम्नलिखित में से कौन-सा मुख्य सिद्धांत है ?
 (A) क्रशिंग और मैसेरेशन (मसृणीकरण)
 (B) किण्वन (फर्मेंटेशन) और निष्कर्षण (एक्सट्रैक्शन)
 (C) सीरियल तनुकरण (डाइल्यूशन) और पोटेंटाइज़ेशन
 (D) उच्च तापमान आसवन
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 Which of the following is the main principle in the preparation of homoeopathic remedies ?
 (A) Crushing and maceration
 (B) Fermentation and extraction
 (C) Serial dilution and potentization
 (D) High-temperature distillation
 (E) None of the above
31. पौधों के स्रोतों से होम्योपैथिक दवाइयाँ तैयार करने के लिए किस रासायनिक प्रक्रिया का उपयोग किया जाता है ?
 (A) संपेषण (ट्रिट्यूरेशन)
 (B) हीट इन्फ्यूजन (ऊष्मा निषेचन)
 (C) ऐल्कोहॉलिक किण्वन
 (D) विलायक के साथ निष्कर्षण
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 Which chemical process is used to prepare homoeopathic medicines from plant sources ?
 (A) Triturations
 (B) Heat infusion
 (C) Alcoholic fermentation
 (D) Extraction with solvents
 (E) None of the above
32. धतूरा विषाक्तता की विशेषता क्या है ?
 (A) पुतलियों का फैलना (डायलेटेड पुपिल्स)
 (B) तापमान में कमी
 (C) लार ग्रंथि का फैलना
 (D) सूक्ष्म पुतली (पिनप्वाइंट पुपिल)
 (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं
 Dhatura poisoning is characterized by :
 (A) Dilated pupils
 (B) Decrease in temperature
 (C) Dilated salivary gland
 (D) Pinpoint pupil
 (E) None of the above

33. "ऊतक" को किस प्रकार परिभाषित किया जाता है ?

- (A) जीवन की सबसे छोटी इकाई
- (B) अंग प्रणालियों का संग्रह
- (C) समान कार्य करने वाली कोशिकाओं का समूह
- (D) एक कार्य को पूरा करने वाले अंगों का समूह
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

A "tissue" is defined as :

- (A) The smallest unit of life
- (B) A collection of organ systems
- (C) A group of cells performing a similar function
- (D) A group of organs performing a function
- (E) None of the above

34. मानव कान का कौन-सा भाग संतुलन एवं इक्विलिब्रियम बनाए रखने के लिए उत्तरदायी है ?

- (A) अर्धवृत्ताकार नलिकाएँ
- (B) टिम्पैनिक मेम्ब्रेन
- (C) यूस्टेशियन ट्यूब
- (D) कोक्लीया
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which part of the human ear is responsible for maintaining balance and equilibrium ?

- (A) Semicircular canals
- (B) Tympanic membrane
- (C) Eustachian tube
- (D) Cochlea
- (E) None of the above

35. मानव गुर्दे में नेफ्रॉन का प्राथमिक कार्य क्या है ?

- (A) इंसुलिन का उत्पादन
- (B) पित्त का भंडारण
- (C) रक्त से अपशिष्ट उत्पादों का निस्पंदन (फिल्ट्रेशन) और उत्सर्जन
- (D) तंत्रिका आवेगों का संचरण
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the primary function of the nephrons in the human kidneys ?

- (A) Production of insulin
- (B) Storage of bile
- (C) Filtration and excretion of waste products from the blood
- (D) Transmission of nerve impulses
- (E) None of the above

36.

जठरांत्र पथ के किस भाग में वसा के पायसीकरण के लिए पित्त स्रावित होता है ?

- (A) इलियम (क्षुद्रांत्र)
- (B) जेजुनम (मध्यांत्र)
- (C) डुओडेनम (ग्रहणी)
- (D) उदर
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

In which part of the gastrointestinal tract is bile secreted for emulsification of fats ?

- (A) Ileum
- (B) Jejunum
- (C) Duodenum
- (D) Stomach
- (E) None of the above

37. तंत्रिकाक्ष (एक्सॉन) के चारों ओर माइलिन आवरण (शीथ) का प्राथमिक कार्य क्या है ?

- (A) न्यूरोट्रांसमिटर स्टोर करना
- (B) न्यूरोन (तंत्रिका) के सेल बॉडी की रक्षा करना
- (C) तंत्रिका आवेग संचालन की गति बढ़ाना
- (D) न्यूरोन (तंत्रिका) को पोषक-तत्त्व प्रदान करना
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the primary function of the myelin sheath around axons ?

- (A) Store neurotransmitters
- (B) Protect the cell body of neurons
- (C) Increase the speed of nerve impulse conduction
- (D) Provide nutrients to neurons
- (E) None of the above

38. कौन-सा अणु कोशिका के प्राथमिक ऊर्जा स्रोत के रूप में कार्य करता है ?

- (A) एटीपी
- (B) जीटीपी
- (C) एफएडी
- (D) एनएडीपीएच
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which molecule acts as the primary energy currency of the cell ?

- (A) ATP
- (B) GTP
- (C) FAD
- (D) NADPH
- (E) None of the above

39. निम्नलिखित में से कौन-सा होम्योपैथी के मूल सिद्धांतों में से एक नहीं है ?

- (A) 'वाइटल फोर्स' (प्राणशक्ति) का सिद्धांत
- (B) औषधि साबित करने (ड्रग प्रूविंग) का सिद्धांत
- (C) अधिकतम का नियम
- (D) सिम्प्लेक्स का नियम
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following is **not** one of the fundamental principles of homeopathy ?

- (A) Principle of Vital Force
- (B) Doctrine of Drug Proving
- (C) Law of Maximum (D) Law of Simplex
- (E) None of the above

40. _____ होम्योपैथी के जनक माने जाते हैं और उन्होंने इसे _____ के सिद्धांत पर स्थापित किया।

- (A) सैमुएल हैनीमैन; सिमिलिया सिमिलिबस क्योरेन्टुर
- (B) स्टुअर्ट क्लोस; ड्रग-डायनैमाइजेशन
- (C) अडोल्फ वॉन बेहरिंग; सिम्प्लेक्स
- (D) हिप्पोक्रेटिस; सिमिलर्स
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

_____ is known as the father of homeopathy and he established it based on the principle of _____.

- (A) Samuel Hahnemann; Similia Similibus Curentur
- (B) Stuart Close; Drug-dynamisation
- (C) Adolph Von Behring; Simplex
- (D) Hippocrates; Similars
- (E) None of the above

41. कोहनी को मोड़ने के लिए कौन-सी मांसपेशी उत्तरदायी है ?

- (A) डेल्टॉइड (B) पेक्टोरलिस मेजर
- (C) बाइसेप्स ब्राची (D) ट्राइसेप्स ब्राची
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which muscle is responsible for flexing the elbow ?

- (A) Deltoid (B) Pectoralis major
- (C) Biceps brachii (D) Triceps brachii
- (E) None of the above

42. निम्नलिखित में से कौन-सा शूसलर के बारह ऊतक लवणों में से एक नहीं है ?

- (A) काली म्यूरिएटिकम (B) सिलिका
- (C) कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड
- (D) कैल्शियम सल्फेट
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following is **not** one of the twelve Schuessler Tissue Salts ?

- (A) Kali Muriaticum (B) Silica
- (C) Calcium Hydroxide
- (D) Calcium Sulphate
- (E) None of the above

43. हिस्टामिन कहाँ से स्रावित होता है ?

- (A) मोनोसाइट (B) मास्ट कोशिकाएँ
- (C) न्यूट्रोफिल (D) इओसिनोफिल
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Histamine is secreted from :

- (A) Monocytes (B) Mast cells
- (C) Neutrophils (D) Eosinophils
- (E) None of the above

44. मूत्र में निम्नलिखित में से कौन-सा असामान्य घटक मूत्र पथ के संक्रमण (यूटीआई) का सबसे अधिक संकेत है ?

- (A) नाइट्राइट (B) बिलिरूबिन
- (C) कीटोन (D) ग्लूकोज
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following abnormal constituents in urine is most indicative of a urinary tract infection (UTI) ?

- (A) Nitrites (B) Bilirubin
- (C) Ketones (D) Glucose
- (E) None of the above

45. डॉ. हैनीमैन ने सबसे पहले होम्योपैथिक सिद्धांतों का परीक्षण किस पदार्थ से किया ?

- (A) बेलाडोना (B) सल्फर
- (C) आर्सेनिक (D) सिनकोना की छाल
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The homoeopathic principles were first tested by Dr. Hahnemann using which substance ?

- (A) Belladonna (B) Sulphur
- (C) Arsenic (D) Cinchona bark
- (E) None of the above

39. निम्नलिखित में से कौन-सा होम्योपैथी के मूल सिद्धांतों में से एक नहीं है ?

- (A) 'वाइटल फोर्स' (प्राणशक्ति) का सिद्धांत
- (B) औषधि साबित करने (ड्रग प्रूविंग) का सिद्धांत
- (C) अधिकतम का नियम
- (D) सिम्प्लेक्स का नियम
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following is *not* one of the fundamental principles of homeopathy ?

- (A) Principle of Vital Force
- (B) Doctrine of Drug Proving
- (C) Law of Maximum
- (D) Law of Simplex
- (E) None of the above

40. _____ होम्योपैथी के जनक माने जाते हैं और उन्होंने इसे _____ के सिद्धांत पर स्थापित किया।

- (A) सैमुएल हैनीमैन; सिमिलिया सिमिलिबस क्युरेन्टुर
- (B) स्टुअर्ट क्लोस; ड्रग-डायनेमाइजेशन
- (C) अडोल्फ वॉन-बेहरिंग; सिम्प्लेक्स
- (D) हिप्पोक्रेटिस; सिमिलिस
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

_____ is known as the father of homeopathy and he established it based on the principle of

(A) Samuel Hahnemann; Similia Similibus Curentur

- (B) Stuart Close; Drug-dynamisation
- (C) Adolph Von Behring; Simplex
- (D) Hippocrates; Similars
- (E) None of the above

41. कोहनी को मोड़ने के लिए कौन-सी मांसपेशी उत्तरदायी है ?

- (A) डेल्टॉइड
- (B) पेक्टोरलिस मेजर
- (C) बाइसेप्स ब्राची
- (D) ट्राइसेप्स ब्राची
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which muscle is responsible for flexing the elbow ?

- (A) Deltoid
- (B) Pectoralis major
- (C) Biceps brachii
- (D) Triceps brachii
- (E) None of the above

42. निम्नलिखित में से कौन-सा शूसलर के बारह ऊतक लवणों में से एक नहीं है ?

- (A) काली म्यूरिएटिकम
- (B) सिलिका
- (C) कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड
- (D) कैल्शियम सल्फेट
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following is *not* one of the twelve Schuessler Tissue Salts ?

- (A) Kali Muriaticum
- (B) Silica
- (C) Calcium Hydroxide
- (D) Calcium Sulphate
- (E) None of the above

43. हिस्टामिन कहाँ से स्रावित होता है ?

- (A) मोनोसाइट
- (B) मास्ट कोशिकाएँ
- (C) न्यूट्रोफिल
- (D) इओसिनोफिल
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Histamine is secreted from :

- (A) Monocytes
- (B) Mast cells
- (C) Neutrophils
- (D) Eosinophils
- (E) None of the above

44. मूत्र में निम्नलिखित में से कौन-सा असामान्य घटक मूत्र पथ के संक्रमण (यूटीआई) का सबसे अधिक संकेत है ?

- (A) नाइट्राइट
- (B) बिलिरूबिन
- (C) कीटोन
- (D) ग्लूकोज
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following abnormal constituents in urine is most indicative of a urinary tract infection (UTI) ?

- (A) Nitrites
- (B) Bilirubin
- (C) Ketones
- (D) Glucose
- (E) None of the above

45. डॉ. हैनीमैन ने सबसे पहले होम्योपैथिक सिद्धांतों का परीक्षण किस पदार्थ से किया ?

- (A) बेलाडोना
- (B) सल्फर
- (C) आर्सेनिक
- (D) सिनकोना की छाल
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The homeopathic principles were first tested by Dr. Hahnemann using which substance ?

- (A) Belladonna
- (B) Sulphur
- (C) Arsenic
- (D) Cinchona bark
- (E) None of the above

39. निम्नलिखित में से कौन-सा होम्योपैथी के मूल सिद्धांतों में से एक नहीं है ?

- (A) 'वाइटल फोर्स' (प्राणशक्ति) का सिद्धांत
- (B) औषधि साबित करने (ड्रग प्रूविंग) का सिद्धांत
- (C) अधिकतम का नियम
- (D) सिम्प्लेक्स का नियम
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following is **not** one of the fundamental principles of homeopathy ?

- (A) Principle of Vital Force
- (B) Doctrine of Drug Proving
- (C) Law of Maximum (D) Law of Simplex
- (E) None of the above

40. _____ होम्योपैथी के जनक माने जाते हैं और उन्होंने इसे के सिद्धांत पर स्थापित किया।

- (A) सैमुएल हैनीमैन; सिमिलिया सिमिलिबस क्योरेन्टुर
- (B) स्टुअर्ट क्लोस; ड्रग-डायनैमाइजेशन
- (C) अडोल्फ वॉन-बेहरिंग; सिम्प्लेक्स
- (D) हिप्पोक्रेटिस; सिमिलिस
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

_____ is known as the father of homeopathy and he established it based on the principle of

- (A) Samuel Hahnemann; Similia Similibus Curentur
- (B) Stuart Close; Drug-dynamisation
- (C) Adolph Von Behring; Simplex
- (D) Hippocrates; Similars
- (E) None of the above

41. कोहनी को मोड़ने के लिए कौन-सी मांसपेशी उत्तरदायी है ?

- (A) डेल्टॉइड (B) पेक्टोरलिस मेजर
- (C) बाइसेप्स ब्राची (D) ट्राइसेप्स ब्राची
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which muscle is responsible for flexing the elbow ?

- (A) Deltoid (B) Pectoralis major
- (C) Biceps brachii (D) Triceps brachii
- (E) None of the above

42. निम्नलिखित में से कौन-सा शूस्लर के बारह ऊतक लवणों में से एक नहीं है ?

- (A) काली म्यूरिएटिकम (B) सिलिका
- (C) कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड
- (D) कैल्शियम सल्फेट
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following is **not** one of the twelve Schuessler Tissue Salts ?

- (A) Kali Muriaticum (B) Silica
- (C) Calcium Hydroxide
- (D) Calcium Sulphate
- (E) None of the above

43. हिस्टामिन कहाँ से स्रावित होता है ?

- (A) मोनोसाइट (B) मास्ट कोशिकाएँ
- (C) न्यूट्रोफिल (D) इओसिनोफिल
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Histamine is secreted from :

- (A) Monocytes (B) Mast cells
- (C) Neutrophils (D) Eosinophils
- (E) None of the above

44. मूत्र में निम्नलिखित में से कौन-सा असामान्य घटक मूत्र पथ के संक्रमण (यूटीआई) का सबसे अधिक संकेत है ?

- (A) नाइट्राइट (B) बिलिरुबिन
- (C) कीटोन (D) ग्लूकोज
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following abnormal constituents in urine is most indicative of a urinary tract infection (UTI) ?

- (A) Nitrites (B) Bilirubin
- (C) Ketones (D) Glucose
- (E) None of the above

45. डॉ. हैनीमैन ने सबसे पहले होम्योपैथिक सिद्धांतों का परीक्षण किस पदार्थ से किया ?

- (A) बेलाडोना (B) सल्फर
- (C) आर्सेनिक (D) सिनकोना की छाल
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The homoeopathic principles were first tested by Dr. Hahnemann using which substance ?

- (A) Belladonna (B) Sulphur
- (C) Arsenic (D) Cinchona bark
- (E) None of the above

46. कौन-सा शब्द मध्य कान के शोथ, सूजन और लालिमा की विशेषताओं वाली शारीरिक प्रतिक्रिया का वर्णन करता है ?
- (A) साइनसाइटिस (शिरानालशोथ)
(B) ग्रसनीशोथ
(C) नेत्रश्लेष्मलाशोथ
(D) ओटिटिस मीडिया (मध्यकर्णशोथ)
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which term describes the physiological response characterized by inflammation, swelling and redness of the middle ear ?

- (A) Sinusitis (B) Pharyngitis
(C) Conjunctivitis (D) Otitis media
(E) None of the above
47. तीव्र आर्सेनिक विषाक्तता के लक्षण किसके समान होते हैं ?
- (A) बार्बिटुरेट विषाक्तता (B) मॉर्फिन विषाक्तता
(C) हैजा (D) धतूरा विषाक्तता
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Acute Arsenic poisoning presents with symptoms similar to :

- (A) Barbiturate poisoning
(B) Morphine poisoning
(C) Cholera (D) Dhatura poisoning
(E) None of the above

48. निम्नलिखित में से कौन-सा होम्योपैथिक पदार्थ, जब अनुचित तरीके से उपयोग किया जाता है, तो रोगियों में आर्सेनिक विषाक्तता जैसे लक्षण पैदा हो सकते हैं ?

- (A) बेलाडोना
(B) लाइकोपोडियम क्लैवेटम
(C) नक्स वोमिका
(D) आर्सेनिकम एल्बम
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following homoeopathic substances, when used improperly, may lead to symptoms resembling arsenic poisoning in patients ?

- (A) Belladonna
(B) Lycopodium clavatum
(C) Nux vomica
(D) Arsenicum album
(E) None of the above

49. निम्नलिखित में से कौन-सा हेरिंग के उपचार (क्योर) के नियम का हिस्सा है ?

- (A) दमन से उत्तेजना की ओर उपचार
(B) कृत्रिम रोग द्वारा उपचार
(C) ऊपर से नीचे की ओर उपचार
(D) बाहर से अंदर की ओर उपचार
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following is part of Hering's Law of Cure ?

- (A) Cure from suppression to aggravation
(B) Cure by artificial disease
(C) Cure from above downwards
(D) Cure from outside to inside
(E) None of the above

प्रारंभिक चरण के संक्रमण में फेरम फॉस्फोरिकम की क्या भूमिका है ?

- (A) विषहरण (डिटॉक्सिफिकेशन) को बढ़ावा देता है
(B) हड्डियों को मजबूत बनाता है
(C) बुखार और सूजन (शोथ) को कम करता है
(D) प्राकृतिक एनाल्जेसिक के रूप में कार्य करता है
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the role of Ferrum phosphoricum in early-stage infections ?

- (A) Boosts detoxification
(B) Strengthens bones
(C) Reduces fever and inflammation
(D) Acts as a natural analgesic
(E) None of the above

51. डॉ. शूस्लर की चिकित्सा प्रणाली किस पर आधारित है ?

- (A) हर्बल चिकित्सा
(B) आयुर्वेद
(C) बायोकेमिक सिद्धांत
(D) एलोपैथिक सिद्धांत
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Dr. Schuessler's system of medicine is based on :

- (A) Herbal medicine
(B) Ayurveda
(C) Biochemic principles
(D) Allopathic principles
(E) None of the above

52. एड्रिनल ग्रंथियाँ कहाँ स्थित होती हैं ?

- (A) हृदय के पास
(B) अग्न्याशय (पैंक्रियास) के पास
(C) यकृत के नीचे (D) गुर्दों के ऊपर
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The adrenal glands are located :

- (A) Near the heart (B) Near the pancreas
(C) Below the liver
(D) On top of the kidneys
(E) None of the above

53. डॉ. शूसलर की प्रणाली के अनुसार तीव्र सूजन (शोथ) के उपचार के लिए मुख्य रूप से किस ऊतक लवण का संकेत दिया जाता है ?

- (A) काली सल्फ्यूरिकम (B) नैट्रम फॉस्फोरिकम
(C) कैल्केरिया फ्लुओरिका (D) फेरम फॉस्फोरिकम
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which tissue salt is primarily indicated for the treatment of acute inflammation according to Dr. Schuessler's system ?

- (A) Kali sulphuricum
(B) Natrum phosphoricum
(C) Calcarea fluorica
(D) Ferrum phosphoricum
(E) None of the above

54. कौन-सा ऊतक लवण (साल्ट) पारंपरिक रूप से संयोजी ऊतकों की इलास्टिसिटी (लोच) का समर्थन करने के लिए उपयोग किया जाता है ?

- (A) नैट्रम सल्फ्यूरिकम (B) सिलिसिया
(C) कैल्केरिया फ्लोरोरिका
(D) कैल्केरिया फॉस्फोरिका
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which tissue salt is traditionally used to support the elasticity of connective tissues ?

- (A) Natrum sulphuricum
(B) Silicea (C) Calcarea fluorica
(D) Calcarea phosphorica
(E) None of the above

55. अग्न्याशय में कौन-सी कोशिकाएँ रक्त शर्करा के स्तर को नियंत्रित करने के लिए ग्लूकागोन का स्राव करती हैं ?

- (A) डेल्टा कोशिकाएँ
(B) एसिनर (कोष्ठक) कोशिकाएँ
(C) ऐल्फा कोशिकाएँ (D) बीटा कोशिकाएँ
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which cells in the pancreas secrete glucagon to regulate blood glucose levels ?

- (A) Delta cells (B) Acinar cells
(C) Alpha cells (D) Beta cells
(E) None of the above

56.

कौन-सा प्रोटीन आराम (विश्रांति) करने वाली मांसपेशियों में ऐक्टिन फिलामेंट्स पर मायोसिन बाइंडिंग साइटों को अवरुद्ध करता है ?

- (A) ऐक्टिन (B) मायोसिन
(C) ट्रोपोनिन (D) ट्रोपोमायोसिन
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which protein blocks myosin binding sites on actin filaments in resting muscles ?

- (A) Actin (B) Myosin
(C) Troponin (D) Tropomyosin
(E) None of the above

57. मानवों के उत्सर्जी तंत्र में कौन-सा शामिल नहीं है ?

- (A) मूत्रवाहिनी (B) मूत्राशय
(C) छोटी आंत (D) गुर्दे
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The excretory system of human beings does *not* include :

- (A) Ureter (B) Urinary Bladder
(C) Small Intestine (D) Kidneys
(E) None of the above

58. कंकाल पेशी की संकुचनशील इकाई क्या है ?

- (A) ऐक्टिन (B) मायोसिन
(C) मायोफाइब्रिल (D) सार्कोमियर
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The contractile unit of a skeletal muscle is :

- (A) Actin (B) Myosin
(C) Myofibril (D) Sarcomere
(E) None of the above

59. हृदय का कौन-सा विशिष्ट भाग संकुचन आरंभ करने के लिए विद्युत आवेग उत्पन्न करता है ?

- (A) सिनोएट्रियल नोड (SA नोड)
(B) हिज (His) बंडल
(C) पुरकिंजे फाइबर
(D) एट्रियोवेंट्रिकुलर नोड (AV नोड)
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which specific part of the heart generates the electrical impulses for initiating contraction ?

- (A) Sinoatrial node (SA node)
(B) Bundle of His (C) Purkinje fibers
(D) Atrioventricular node (AV node)
(E) None of the above

60. विषाक्त पदार्थों से तैयार होम्योपैथिक उपचारों की प्रतिकूल प्रतिक्रियाओं में कौन-सा अंग तंत्र सबसे अधिक शामिल होता है ?

- (A) वृक्कीय तंत्र (रीनल सिस्टम)
(B) तंत्रिका तंत्र (नर्वस सिस्टम)
(C) यकृत निवाहिका तंत्र (हेपेटिक सिस्टम)
(D) हृद्वाहिका तंत्र (कार्डियोवैस्कुलर सिस्टम)
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which organ system is most commonly involved in adverse reactions to homoeopathic remedies prepared from toxic substances ?

- (A) Renal system
(B) Nervous system
(C) Hepatic system
(D) Cardiovascular system
(E) None of the above

61. "ऐसिड फास्ट स्टेनिंग" का उपयोग किसके निदान के लिए किया जाता है ?

- (A) क्लोस्ट्रीडिया (B) माइकोबैक्टीरियम
(C) स्टैफिलोकोकस (D) स्ट्रेप्टोकोकस
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

"Acid fast staining" is used for the diagnosis of :

- (A) Clostridia (B) Mycobacterium
(C) Staphylococcus (D) Streptococcus
(E) None of the above

62. "डायबिटिक फुट" (मधुमेहज पाद) किसका उदाहरण है ?

- (A) गैस गैंग्रीन
(B) फॉर्नियर गैंग्रीन
(C) वेट गैंग्रीन
(D) ड्राई गैंग्रीन
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

"Diabetic foot" is an example of :

- (A) Gas Gangrene
(B) Fournier Gangrene
(C) Wet Gangrene
(D) Dry Gangrene
(E) None of the above

63. निम्नलिखित में से कौन-सा शरीररचनाविज्ञान (एनाटॉमी) और शरीरविज्ञान (फिजियोलॉजी) के बीच संबंध का सबसे अच्छा वर्णन करता है ?

- (A) शरीररचनाविज्ञान (एनाटॉमी) और शरीरविज्ञान (फिजियोलॉजी) असंबंधित क्षेत्र हैं।
(B) दोनों सूक्ष्मजीवविज्ञान के उपसमूह हैं।
(C) शरीररचनाविज्ञान (एनाटॉमी) संरचनाओं पर ध्यान केंद्रित करता है जबकि शरीरविज्ञान (फिजियोलॉजी) कार्यों पर ध्यान केंद्रित करता है।
(D) शरीररचनाविज्ञान (एनाटॉमी) कार्यों पर ध्यान केंद्रित करता है, जबकि शरीरविज्ञान (फिजियोलॉजी) संरचनाओं पर ध्यान केंद्रित करता है।
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following best describes the relationship between anatomy and physiology ?

- (A) Anatomy and physiology are unrelated fields.
(B) Both are subsets of microbiology.
(C) Anatomy focuses on structures, while physiology focuses on functions.
(D) Anatomy focuses on functions, while physiology focuses on structures.
(E) None of the above

64. प्रकाशीय घूर्णन के लिए प्रयुक्त उपकरण है :

- (A) पिकनोमीटर (B) रिफ्रैक्टोमीटर
(C) पोलैरीमीटर (D) हायड्रोमीटर
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Apparatus used for optical rotation is :

- (A) Pyknometer (B) Refractometer
(C) Polarimeter (D) Hydrometer
(E) None of the above

65. कौन-सा ऊतक प्रकार शरीर की सतह को ढकता है ?

- (A) पेशीय ऊतक (मस्क्यूलर टिशू)
(B) तंत्रिका ऊतक (नर्वस टिशू)
(C) संयोजी ऊतक (कनेक्टिव टिशू)
(D) उपकला ऊतक (एपिथीलियल टिशू)
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which tissue type covers the body surface ?

- (A) Muscular tissue (B) Nervous tissue
(C) Connective tissue (D) Epithelial tissue
(E) None of the above

10
6

66. NTFS की तुलना में FAT32 फ़ाइल सिस्टम की विशिष्ट विशेषता क्या है ?

- (A) पुराने सिस्टम के साथ बेहतर अनुकूलता (कम्पेटिबिलिटी)
- (B) अंतर्निहित कंप्रेशन केपेबिलिटी (संपीडन क्षमता)
- (C) अधिक सुरक्षात्मक गुण
- (D) बड़े फ़ाइल अधिकार का समर्थन
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the distinctive feature of the FAT32 file system as compared to NTFS ?

- (A) Better compatibility with older systems
- (B) Built-in compression capability
- (C) Higher security features
- (D) Larger file size support
- (E) None of the above

67. एमएस वर्ड में फॉन्ट डायलॉग बॉक्स खोलने का शॉर्टकट क्या है ?

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

What is the shortcut to open font dialog box in MS Word ?

- (A) Ctrl + Q
- (B) Ctrl + Shift + D
- (C) Ctrl + Shift + F
- (D) Ctrl + F
- (E) None of the above

68. एंड्रॉइड ऐप्स बनाने के लिए मुख्य रूप से किस प्रोग्रामिंग भाषा का उपयोग किया जाता है ?

- (A) स्विफ्ट
- (B) पर्ल
- (C) ऑब्जेक्टिव-सी
- (D) कोटलिन
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which programming language is primarily used for creating Android apps ?

- (A) Swift
- (B) Perl
- (C) Objective-C
- (D) Kotlin
- (E) None of the above

69. कंप्यूटर नेटवर्क में, सबनेट मास्क का क्या कार्य है ?

- (A) नेटवर्क को एन्क्रिप्ट करता है
- (B) प्रसारण ट्रैफिक प्राप्त करने वाले नोड्स की संख्या बढ़ाता है
- (C) एक आईपी एड्रेस को नेटवर्क और होस्ट भागों में विभाजित करता है
- (D) अधिकतम बैंडविड्थ निर्धारित करता है
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

In computer networks, what is the function of a subnet mask ?

- (A) Encrypts network
- (B) Increases number of nodes that receive broadcast traffic
- (C) Divides an IP address into network and host parts
- (D) Determines the maximum bandwidth
- (E) None of the above

70. निम्नलिखित में से कौन-सा G2C (सरकार से नागरिक) ई-गवर्नेंस सेवा का एक उदाहरण है ?

- (A) सरकार-से-सरकार संचार मंच
- (B) सरकारी कार्यालयों के लिए सुरक्षित डॉक्यूमेंट एक्सचेंज (दस्तावेज विनिमय)
- (C) सरकारी कर्मचारियों के लिए डिजिटल भुगतान पोर्टल
- (D) ऑनलाइन टैक्स फाइलिंग
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following is an example of a G2C (Government to Citizen) e-Governance service ?

- (A) Government-to-Government communication platforms
- (B) Secure document exchange for government offices
- (C) Digital payment portals for government employees
- (D) Online tax filing
- (E) None of the above

71. फ़ायरवॉल के बारे में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सत्य हैं ?

1. फ़ायरवॉल केवल इनकमिंग ट्रैफ़िक की निगरानी करते हैं।
2. फ़ायरवॉल अनऑथराइज़्ड एक्सेस (अनधिकृत पहुँच) को ब्लॉक कर सकते हैं।
3. फ़ायरवॉल सभी प्रकार के साइबर अटैक को रोक सकते हैं।
4. फ़ायरवॉल हार्डवेयर या सॉफ़्टवेयर हो सकते हैं।

विकल्प :

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

Which of the following statements about firewalls are **true** ?

1. Firewalls only monitor incoming traffic.
2. Firewalls can block unauthorized access.
3. Firewalls can prevent all types of cyberattacks.
4. Firewalls can be hardware or software.

Options :

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

72. कैश मेमोरी के बारे में निम्नलिखित में से कौन-से कथन सत्य हैं ?

1. कैश मेमोरी रैम से तेज़ होती है।
2. कैश मेमोरी क्विक एक्सेस (तेज़ पहुँच) के लिए अक्सर उपयोग किए जाने वाले डेटा को संग्रहीत करती है।
3. कैश मेमोरी केवल सीपीयू के बाहर स्थित हो सकती है।
4. कैश मेमोरी नॉन-वोलेटाइल होती है।

विकल्प :

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

Which of the following statements about cache memory are **true** ?

1. Cache memory is faster than RAM.
2. Cache memory stores frequently used data for quick access.
3. Cache memory can only be located outside the CPU.
4. Cache memory is non-volatile.

Options :

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

73. निम्नलिखित ऐल्गोरिथ्म का उनके प्राथमिक उद्देश्यों से मिलान कीजिए :

- | ऐल्गोरिथ्म | उद्देश्य |
|-----------------------------|--|
| a. दिज्स्ट्रा का ऐल्गोरिथ्म | i. डेटा को सुरक्षित रूप से एन्क्रिप्ट करता है |
| b. आईएस (AES) | ii. प्रासंगिकता के आधार पर वेब पेजों को रैंक करता है |
| c. क्विक सॉर्ट | iii. डेटा को कुशलतापूर्वक सॉर्ट करता है |
| d. पेज रैंक | iv. ग्राफ़ में सबसे छोटा पथ ढूँढ़ता है |

विकल्प :

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

Match the following algorithms with their primary purposes :

- | Algorithm | Purpose |
|-------------------------|--|
| a. Dijkstra's Algorithm | i. Encrypts data securely |
| b. AES | ii. Ranks web pages based on relevance |
| c. Quick Sort | iii. Efficiently sorts data |
| d. PageRank | iv. Finds the shortest path in a graph |

Options :

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

74. अभिकथन (A) : SSDs, HDDs की तुलना में तेज़ डेटा एक्सेस (पहुँच) प्रदान करते हैं।

कारण (R) : SSDs फ्लैश मेमोरी का उपयोग करते हैं, जबकि HDDs यांत्रिक भागों (मेकेनिकल पार्ट्स) पर निर्भर होते हैं।

विकल्प :

(A) अभिकथन (A) सही है, लेकिन कारण (R) गलत है।

(B) अभिकथन (A) गलत है, लेकिन कारण (R) सही है।

(C) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं, लेकिन कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं है।

(D) अभिकथन (A) और कारण (R) दोनों सही हैं और कारण (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या है।

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Assertion (A) : SSDs provide faster data access compared to HDDs.

Reason (R) : SSDs use flash memory, while HDDs rely on mechanical parts.

Options :

(A) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.

(B) Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.

(C) Both Assertion (A) and Reason (R) are true, but Reason (R) is *not* the correct explanation of Assertion (A).

(D) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of Assertion (A).

(E) None of the above

75. निम्नलिखित साइबर अटैक का उनकी परिभाषाओं से मिलान कीजिए :

साइबर अटैक	परिभाषा
a. रैनसमवेयर	i. रैनसम के लिए डेटा को एन्क्रिप्ट करता है
b. फ़िशिंग	ii. डेटा चुराने के लिए भ्रामक ईमेल भेजता है
c. कीलॉगिंग	iii. कीबोर्ड इनपुट कैप्चर करता है
d. DDoS	iv. सर्वर पर ट्रैफ़िक से ओवरलोड हो जाता है

विकल्प :

(A) a - iv, b - i, c - ii, d - iii

(B) a - i, b - ii, c - iii, d - iv

(C) a - iii, b - iv, c - i, d - ii

(D) a - i, b - iii, c - ii, d - iv

(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Match the following cyberattacks with their definitions :

Cyberattack	Definition
a. Ransomware	i. Encrypts data for ransom
b. Phishing	ii. Sends deceptive emails to steal data
c. Keylogging	iii. Captures keyboard inputs
d. DDoS	iv. Overloads servers with traffic

Options :

(A) a - iv, b - i, c - ii, d - iii

(B) a - i, b - ii, c - iii, d - iv

(C) a - iii, b - iv, c - i, d - ii

(D) a - i, b - iii, c - ii, d - iv

(E) None of the above

76. DNS के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है ?
- (A) DNS उपकरणों के बीच सुरक्षित संचार सुनिश्चित करता है।
 - (B) DNS लोकल नेटवर्क होस्टनामों का समाधान नहीं कर सकता।
 - (C) DNS अनन्य रूप से IPv6 पर चलता है।
 - (D) DNS, IP एड्रेस को डोमेन नामों में परिवर्तित करता है।
 - (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following statements about DNS is true ?

- (A) DNS ensures secure communication between devices.
- (B) DNS cannot resolve local network hostnames.
- (C) DNS runs exclusively on IPv6.
- (D) DNS translates IP addresses into domain names.
- (E) None of the above

77. एक कंपनी अपने सॉफ्टवेयर के लिए एक मोनोलिथिक और एक माइक्रोसर्विसेज आर्किटेक्चर के बीच निर्णय ले रही है। कौन-सा कथन सबसे अच्छा बताता है कि बड़े पैमाने पर एप्लिकेशन के लिए माइक्रोसर्विसेज को प्राथमिकता क्यों दी जा सकती है ?

- (A) मोनोलिथिक सिस्टम माइक्रोसर्विसेज की तुलना में बेहतर सुरक्षा प्रदान करते हैं।
- (B) माइक्रोसर्विसेज की लागत मोनोलिथिक सिस्टम की तुलना में कम होती है।
- (C) मोनोलिथिक सिस्टम की तुलना में माइक्रोसर्विसेज को डिबग करना आसान है।
- (D) माइक्रोसर्विसेज, सेवाओं की स्वतंत्र स्केलिंग की अनुमति देती है।
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

A company is deciding between a monolithic and a microservices architecture for their software. Which statement best explains why microservices might be preferred for a large-scale application ?

- (A) Monolithic systems provide better security than microservices.
- (B) Microservices cost less than monolithic systems.
- (C) Debugging microservices is easier than monolithic systems.
- (D) Microservices allow independent scaling of services.
- (E) None of the above

78. निम्नलिखित नेटवर्क उपकरणों का उनके उद्देश्यों से मिलान कीजिए :

उपकरण	उद्देश्य
a. राउटर	i. वाई-फाई कवरेज बढ़ाता है
b. स्विच	ii. उपकरणों को कनेक्ट करता है
c. मॉडेम	iii. डिजिटल सिग्नलों को परिवर्तित करता है
d. एक्सेस पॉइंट	iv. नेटवर्क ट्रैफिक को निर्देशित करता है

विकल्प :

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

Match the following network devices with their purposes :

Device	Purpose
a. Router	i. Extends Wi-Fi coverage
b. Switch	ii. Connects devices
c. Modem	iii. Converts digital signals
d. Access Point	iv. Directs network traffic

Options :

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

79. ALU (अर्थमेटिक लॉजिक यूनिट) का प्राथमिक कार्य क्या है ?

- (A) इनपुट/आउटपुट डिवाइस का प्रबंधन करना
- (B) मेमोरी उपयोग की निगरानी करना
- (C) गणना और तार्किक संक्रियाएँ करना
- (D) आँकड़ों का भंडारण करना
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the primary function of the ALU (Arithmetic Logic Unit) ?

- (A) Managing input/output devices
- (B) Monitoring memory usage
- (C) Performing calculations and logical operations
- (D) Storing data
- (E) None of the above

80. प्रथम कंप्यूटर वायरस को कहा जाता है :

- (A) मॉरिस वर्म
- (B) आई लव यू
- (C) क्रीपर
- (D) ब्रेन
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The first computer virus is called :

- (A) Morris Worm
- (B) I love you
- (C) Creeper
- (D) Brain
- (E) None of the above

81. निम्नलिखित का मिलान कीजिए :

सूची-I	सूची-II
a. सरस्वती भवन पुस्तकालय	i. 1864
b. रामपुर रजा लाइब्रेरी	ii. 1889
c. भारती भवन पुस्तकालय	iii. 1774
d. इलाहाबाद पब्लिक लाइब्रेरी	iv. 1914

विकल्प :

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

Match the following :

List-I	List-II
a. Saraswati Bhawan Library	i. 1864
b. Rampur Raza Library	ii. 1889
c. Bharti Bhavan Library	iii. 1774
d. Allahabad Public Library	iv. 1914

Options :

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

82. उत्तर प्रदेश के कौन-से जिले में ओबरा थर्मल पावर स्टेशन स्थित है, जो राज्य के प्रमुख कोयला आधारित बिजली संयंत्रों में से एक है ?

- (A) सुल्तानपुर
- (B) चंदौली
- (C) मिर्जापुर
- (D) सोनभद्र
- (E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which district in Uttar Pradesh is home to the Obra Thermal Power Station, one of the major coal-fired power plants in the state ?

- (A) Sultanpur
- (B) Chandauli
- (C) Mirzapur
- (D) Sonbhadra
- (E) None of the above

83. हाल ही में, भारतीय रेलवे ने उत्तर प्रदेश के किस शहर में "पेंट माई सिटी" अभियान का आयोजन किया ?

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

Recently, the Indian Railways organised a "Paint My City" campaign in which city of Uttar Pradesh ?

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

84. उत्तर प्रदेश के _____ नृत्य रूप में एक महिला नर्तक नृत्य करते समय अपने सिर पर रोशन दीपकों के एक स्तंभ को संतुलित करती है।

- (A) रसिया (B) रामलीला
(C) चरकुला (D) ब्रज रासलीला
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The _____ dance form of Uttar Pradesh involves a female dancer balancing a column of lighted deepaks (oil lamps) over her head while dancing.

- (A) Rasiya (B) Ramlila
(C) Charkula (D) Braj Raslila
(E) None of the above

85. उत्तर प्रदेश इलेक्ट्रिक वाहन विनिर्माण एवं मोबिलिटी नीति, 2022 के तहत इलेक्ट्रिक दोपहिया वाहन खरीदने वाले उपभोक्ताओं को प्रदान की जाने वाली एकमुश्त प्रोत्साहन राशि प्रति वाहन कारखाना (एक्स-फैक्टरी) लागत का _____, जो अधिकतम _____ तक हो, क्रय सब्सिडी है।

- (A) 5%; ₹ 15,000 (B) 15%; ₹ 15,000
(C) 15%; ₹ 5,000 (D) 25%; ₹ 5,000
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The one-time incentive provided to consumers purchasing electric two wheelers under the Uttar Pradesh Electric Vehicle Manufacturing and Mobility Policy, 2022 is a purchase subsidy of _____ of ex-factory cost, up to _____ per vehicle.

- (A) 5%; ₹ 15,000 (B) 15%; ₹ 15,000
(C) 15%; ₹ 5,000 (D) 25%; ₹ 5,000
(E) None of the above

86. जनगणना-2011 के अनुसार, उत्तर प्रदेश की कुल जनसंख्या में महिलाओं का प्रतिशत था :

- (A) 49.56% (B) 54.83%
(C) 47.71% (D) 36.43%
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

As per the Census-2011, the percentage of women in the total population in Uttar Pradesh was :

- (A) 49.56% (B) 54.83%
(C) 47.71% (D) 36.43%
(E) None of the above

87. _____ बनारस घराने के/की प्रसिद्ध ठुमरी-टप्पा गायक/गायिका थे/थीं।

- (A) रसूलन बाई (B) ठाकुर प्रसाद
(C) राशिद खान (D) अन्नपूर्णा देवी
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

_____ was a famous thumri-tappa singer of the Benaras Gharana.

- (A) Rasoolan Bai (B) Thakur Prasad
(C) Rashid Khan (D) Annapurna Devi
(E) None of the above

88. यूपीएसडब्ल्यूसी (UPSWC) की शासकीय संरचना क्या है ?

- (A) एक निजी निगम के रूप में संचालित
(B) भारतीय खाद्य निगम (FCI) के तहत प्रबंधित
(C) केंद्र और राज्य सरकारों द्वारा संयुक्त रूप से प्रबंधित
(D) पूरी तरह से कृषि मंत्रालय द्वारा प्रबंधित
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

What is the governing structure of UPSWC ?

- (A) Operated as a private corporation
(B) Managed under the Food Corporation of India (FCI)
(C) Jointly managed by the Central and State Governments
(D) Managed solely by the Ministry of Agriculture
(E) None of the above

89. वर्तमान में उत्तर प्रदेश से राज्यसभा सीटों की कुल संख्या है :

- (A) 36 (B) 34
(C) 39 (D) 32
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The total number of Rajya Sabha seats from Uttar Pradesh at present is :

- (A) 36 (B) 34
(C) 39 (D) 32
(E) None of the above

90. उत्तर प्रदेश सरकार ने 'अटल युवा महा कुम्भ' का उद्घाटन किस शहर में किया ?

- (A) वाराणसी
(B) आगरा
(C) लखनऊ
(D) प्रयागराज
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The Uttar Pradesh government inaugurated the 'Atal Yuva Maha Kumbh' in which city ?

- (A) Varanasi
(B) Agra
(C) Lucknow
(D) Prayagraj
(E) None of the above

91. शामली की सीमाएँ निम्नलिखित में से किस राज्य से लगती हैं ?

- (A) दिल्ली (B) हरियाणा
(C) बिहार (D) उत्तराखंड
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Shamli shares its boundaries with which of the following states ?

- (A) Delhi (B) Haryana
(C) Bihar (D) Uttarakhand
(E) None of the above

92. गलत जोड़े को पहचानिए।

- (A) मुइरपुर बाँध - सोनभद्र
(B) पीली बाँध - बिजनौर
(C) लहचूरा बाँध - झांसी
(D) जामनी बाँध - ललितपुर
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Identify the *incorrectly* matched pair.

- (A) Muirpur dam - Sonbhadra
(B) Pili dam - Bijnor
(C) Lahchura dam - Jhansi
(D) Jamini dam - Lalitpur
(E) None of the above

93. उत्तर प्रदेश पर्यटन नीति 2022 के अनुसार महाभारत सर्किट के अंतर्गत आने वाले स्थानों वाले विकल्प की पहचान कीजिए।

- (A) बरसाना, नंदगांव, गोवर्धन, गोकुल
(B) अयोध्या, बिठूर, चित्रकूट, श्रृंगवेरपुर
(C) मथुरा, गोंडा, प्रयागराज, कौशांबी
(D) कपिलवस्तु, सारनाथ, संकिसा, श्रावस्ती
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Identify the alternative with places that come under the Mahabharata circuit as per the Uttar Pradesh Tourism Policy 2022.

- (A) Barsana, Nandgaon, Govardhan, Gokul
(B) Ayodhya, Bithoor, Chitrakoot, Shringverpur
(C) Mathura, Gonda, Prayagraj, Kaushambi
(D) Kapilvastu, Sarnath, Sankisa, Shrivasti
(E) None of the above

94. मिशन शक्ति के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :

1. यह महिला सशक्तिकरण के लिए एक पहल है ✓
2. इसमें "सुरक्षा, संरक्षा, आत्म-रक्षा, प्रशिक्षण और उद्यमिता विकास" पर 10-दिवसीय संयुक्त कार्यक्रम शामिल है।
3. यह 2024 में प्रारम्भ किया गया था।
4. यह महिला एवं बाल विकास विभाग द्वारा संचालित है। ✓
5. इसमें 60-दिवसीय स्व-रोज़गार कौशल उन्मुख प्रशिक्षण शामिल है।

उपर्युक्त में से कितने कथन सही हैं :

- (A) तीन (B) चार
(C) दो (D) एक
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Consider the following statements regarding Mission Shakti :

1. It is an initiative aimed at empowering women.
2. It includes a 10-day combined programme on "Safety, Security, Self-Defence, Training and Entrepreneurship Development".
3. It was launched in 2024.
4. It is run by the Department of Women and Child Development.
5. It includes a 60-day Self-Employment Skill Oriented Training.

How many of the above statements are correct ?

- (A) Three (B) Four
(C) Two (D) One
(E) None of the above

95. यूपीएसआरएलएम (UPSRLM) ने रिस्क रेड्रेसल फंड के तहत एससी/एसटी के अरक्षित सदस्यों के लिए _____ का प्रावधान किया है।

- (A) ₹ 2850 (B) ₹ 2350
(C) ₹ 2750 (D) ₹ 2250
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The UPSRLM has made a provision of _____ for the vulnerable members of the SC/ST under the Risk Redressal Fund.

- (A) ₹ 2850 (B) ₹ 2350
(C) ₹ 2750 (D) ₹ 2250
(E) None of the above

96. उस स्वतंत्रता सेनानी की पहचान कीजिए जिन्होंने भारत के स्वतंत्रता संग्राम में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई और उत्तर प्रदेश के बिजनौर जिले से थे।

- (A) बख्त खान (B) अशफाकउल्ला खान
(C) डॉ. भीम राव अंबेडकर (D) लाला लाजपत राय
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Identify the freedom fighter who played a pivotal role in India's struggle for freedom and belonged to Bijnor district of Uttar Pradesh.

- (A) Bakht Khan
(B) Ashfaqulla Khan
(C) Dr. Bhim Rao Ambedkar
(D) Lala Lajpat Rai
(E) None of the above

97. निम्नलिखित में से फतवा-ए-जहाँदारी का लेखक कौन है ?

- (A) अबुल फ़ज़ल (B) ज़ियाउद्दीन बरनी
(C) अब्दुल हलीम शरर (D) शेख फ़ैज़ी
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Who among the following is the author of *Fatawa-i-Jahandari* ?

- (A) Abul Fazal
(B) Ziauddin Barani
(C) Abdul Halim Sharar
(D) Sheikh Faizi
(E) None of the above

98. निम्नलिखित में से सही जोड़ी पहचानिए :

- (A) निराला - अनामिका
(B) प्रभात रंजन सरकार - झूठा सच
(C) ब्रजमोहन शर्मा - आदमी
(D) हजारीप्रसाद द्विवेदी - मधुशाला
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Identify the correct pair from the following :

- (A) Nirala - Anamika
(B) Prabhat Ranjan Sarkar - Jhootha Sach
(C) Brajmohan Sharma - Aadmi
(D) Hazariprasad Dwivedi - Madhushala
(E) None of the above

99. निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा ग़लत सुमेलित है ?

- (A) सहरिया - ललितपुर
(B) चैरो - वाराणसी
(C) बैगा - सोनभद्र
(D) खरवार - गोरखपुर
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Which of the following pairs is *incorrectly* matched ?

- (A) Sahariya - Lalitpur
(B) Chero - Varanasi
(C) Baiga - Sonbhadra
(D) Kharwar - Gorakhpur
(E) None of the above

100. 'संयुक्त प्रांत आगरा एवं अवध' की राजधानी को इलाहाबाद से कहाँ स्थानांतरित किया गया ?

- (A) कानपुर (B) गोरखपुर
(C) लखनऊ (D) वाराणसी
(E) उपर्युक्त में से कोई नहीं

The capital of 'United Provinces of Agra and Oudh' was shifted from Allahabad to :

- (A) Kanpur (B) Gorakhpur
(C) Lucknow (D) Varanasi
(E) None of the above