

उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग, लखनऊ  
विज्ञापन संख्या-01-परीक्षा/2026  
भेषजिक मुख्य परीक्षा (प्रा.अ.प.- 2025)/02  
उत्तर कुंजी (मास्टर सेट)

परीक्षा तिथि : 29-06-2026

Set Code : ID8

1.	बफर विलयन क्या है ? ऐसा विलयन जो पीएच में परिवर्तन का विरोध करता है What is a buffer solution ? <b>A solution that resists change in pH</b>
2.	निम्न में से कौन-सा युग्म क्रमशः लुईस अम्ल और लुईस क्षार का है ? <b>H<sup>+</sup> और OH<sup>-</sup></b> Which pair consists of a Lewis acid and a Lewis base respectively ? <b>H<sup>+</sup> and OH<sup>-</sup></b>
3.	लवणीय विरेचक मुख्य रूप से अपना प्रभाव उत्पन्न करते हैं जठरांत्र मार्ग में परासरणीय भार बढ़ाकर Saline cathartics produce their effect primarily by <b>Increasing osmotic load in the GIT (Gastrointestinal Tract)</b>
4.	निम्न में से कौन-सा प्रतिजीवाणुनाशक और विसंक्रामक का युग्म गलत है ? अल्कोहल - ग्लूटारएल्डिहाइड Which of the following pairs of antiseptics and disinfectants is incorrectly matched ? <b>Alcohols - Glutaraldehyde</b>
5.	निम्न में से कौन-सा सोडियम इलेक्ट्रोलाइट का कार्य नहीं है ? प्रोटीन संश्लेषण Which of the following is not a function of sodium electrolyte ? <b>Protein synthesis</b>

6.	<p>निम्न में से कौन-सा कथन अम्लीकारकों को सबसे अच्छी तरह परिभाषित करता है ?  ऐसे अकार्बनिक रसायन जो अम्ल उत्पन्न करते हैं या अम्लीय बनते हैं</p> <p>Which of the following statements best defines acidifiers ?</p> <p><b>Inorganic chemicals that produce or become acid</b></p>
7.	<p>निम्न में से कौन-सा युग्म सायनाइड विषाक्तता के उपचार से सही मेल खाता है ?  सोडियम नाइट्राइट और सोडियम थायोसल्फेट</p> <p>Which of the following pair is correctly matched with cyanide poisoning treatment ?</p> <p><b>Sodium nitrite and sodium thiosulfate</b></p>
8.	<p>निम्न में से किसका उपयोग सीसा विषाक्तता में किया जाता है ?  सोडियम कैल्शियम एडेटेट</p> <p>Which of the following is used in lead poisoning ?</p> <p><b>Sodium calcium edetate</b></p>
9.	<p>फाइब्रिनोजन स्कैन में कौन-सा रेडियो समस्थानिक उपयोग किया जाता है ?  आयोडीन-125</p> <p>Which radioisotope is used in fibrinogen scan ?</p> <p><b>Iodine-125</b></p>
10.	<p>कौन-सा रेडियो समस्थानिक विकिरण चिकित्सा तथा ऊष्मा-संवेदनशील पदार्थों के स्टेरलाइजेशन दोनों में उपयोग होता है ?  कोबाल्ट-60</p> <p>Which radioisotope is used for both radiotherapy and sterilization of heat labile substances ?</p> <p><b>Cobalt-60</b></p>
11.	<p>आंवला में प्रमुख रूप से कौन-सा विटामिन पाया जाता है ?  विटामिन सी</p> <p>The major vitamin present in Amla is</p> <p><b>Vitamin C</b></p>
12.	<p>पेट्रोलियम परत में गैम्बियर फ्लोरेसिन परीक्षण क्या देता है ?  हरी प्रतिदीप्ति</p> <p>In petroleum layer, Gambier fluorescin test gives</p> <p><b>Green fluorescence</b></p>

13.	<p>टोलू बालसम में उपस्थित तैलीय द्रव को क्या कहते हैं ?</p> <p><b>सिनामीन</b></p> <p>The oily liquid present in Balsam of Tolu is called</p> <p><b>Cinnamein</b></p>
14.	<p>जिमनेमा को सामान्यतः किस नाम से जाना जाता है ?</p> <p><b>गुड़मार</b></p> <p>Gymnema is commonly known as</p> <p><b>Gudmar</b></p>
15.	<p>ताज़ी राउवोल्फिया जड़ पर सघन नाइट्रिक अम्ल परीक्षण करने पर क्या प्राप्त होता है ?</p> <p><b>लाल रंग</b></p> <p>Concentrated nitric acid test on fresh Rauwolfia root produces</p> <p><b>Red colour</b></p>
16.	<p>निम्न में से कौन-सा एल्कलॉइड पित्तस्राववर्धक तथा विरेचक दोनों के रूप में उपयोग होता है ?</p> <p><b>बोल्डीन</b></p> <p>Which alkaloid listed is used as both choleric and laxative ?</p> <p><b>Boldine</b></p>
17.	<p>निम्न में से कौन-सा रंगद्रव्य अपने स्रोत और स्थिरता के साथ सही मेल खाता है ?</p> <p><b>कार्माइन चूर्ण – डैक्टिलोपियस कॉक्सस – पीएच 4 से नीचे अवक्षेपित</b></p> <p>Which of the following colourants is correctly matched with its source and stability ?</p> <p><b>Carmine powder – Dactylopius coccus – Precipitates below pH 4</b></p>
18.	<p>फ्रेडरिक व्होलर ने यूरिया का संश्लेषण किसे गर्म करके किया था ?</p> <p><b>अमोनियम सायनेट</b></p> <p>Friedrich Wöhler synthesized urea by heating</p> <p><b>Ammonium cyanate</b></p>
19.	<p>एकल शर्करा की छह- सदस्यीय वलय संरचना को क्या कहा जाता है ?</p> <p><b>पाइरानोज़</b></p> <p>A six-membered ring structure of a monosaccharide is termed</p> <p><b>Pyranose</b></p>

20.	निम्न में से कौन-सा अशाखित भंडारण समबहुशर्करा है ? <b>एमाइलोज़</b> Which of the following is an unbranched storage homoglycan ? <b>Amylose</b>
21.	ट्राइएसिलग्लिसरॉल का कार्बन-2 कब किराल बनता है ? जब कार्बन-1 और कार्बन-3 पर एसिल समूह भिन्न हों The C-2 carbon of triacylglycerol becomes chiral when <b>Acyl groups at C-1 and C-3 are different</b>
22.	पौधों में फाइलोक्विनोन किस प्रकार की जैविक प्रक्रिया में भाग लेता है ? <b>प्रकाश संश्लेषण</b> Phylloquinone participates in which type of biological process in plants ? <b>Photosynthesis</b>
23.	विटामिन ई का रासायनिक नाम क्या है ? <b>α-टोकोफेरॉल</b> Vitamin E is chemically known as <b>α-tocopherol</b>
24.	त्वचा में विटामिन डी3 का निर्माण किस प्रकार होता है ? <b>सूर्यप्रकाश से प्रेरित गैर-एंजाइमिक प्रक्रिया</b> The formation of vitamin D3 in skin is <b>Nonenzymatic process triggered by sunlight</b>
25.	एंजाइम मुख्यतः किस प्रकार अभिक्रियाओं की दर बढ़ाते हैं ? <b>संक्रमण अवस्था को स्थिर करके</b> Enzymes accelerate the rate of the reactions primarily by <b>Stabilizing the transition state</b>
26.	जैविक तंत्रों में हाइड्रोजन पेरोक्साइड के विघटन को कौन-सा एंजाइम उत्प्रेरित करता है ? <b>कैटालेस</b> Which enzyme catalyzes the breakdown of hydrogen peroxide in biological systems ? <b>Catalase</b>

27.	<p>निम्न में से कौन-सा एक नियामक प्रोटीन है ?  <b>इंसुलिन</b></p> <p>Which of the following is a regulatory protein ?  <b>Insulin</b></p>
28.	<p>कशेरुक विशेषता का कौन-सा मिलान सही है ?  <b>कटि – छोटा कुंद कंटक प्रवर्ध</b></p> <p>Which matching of vertebral feature is correct ?  <b>Lumbar – short blunt spinous process</b></p>
29.	<p>एक रोगी में हृदयगति और संकुचनशीलता बढ़ने से रक्तचाप बढ़ गया है। इसमें सबसे संभावित हार्मोन कौन-से हैं ?  <b>नॉरएपिनेफ्रिन और एपिनेफ्रिन</b></p> <p>A patient shows increased heart rate and contractility leading to raised blood pressure. The most likely hormones involved are  <b>Norepinephrine and epinephrine</b></p>
30.	<p>जीवन क्षमता में निम्न में से कौन-सा शामिल नहीं है ?  <b>अवशिष्ट आयतन</b></p> <p>Vital capacity includes all except  <b>Residual volume</b></p>
31.	<p>कौन-सी मांसपेशी में तंतु व्यापक रूप से फैलकर एक केंद्रीय कंडरा पर अभिसरित होकर त्रिकोणीय आकार बनाते हैं ?  <b>पेक्टोरालिस मेजर मांसपेशी</b></p> <p>Which muscle shows fascicles that spread widely and converge at a central tendon forming a triangular shape ?  <b>Pectoralis major muscle</b></p>
32.	<p>डिस्फेजिया का अर्थ क्या है ?  <b>निगलने में कठिनाई</b></p> <p>Dysphagia refers to  <b>Difficulty in swallowing</b></p>
33.	<p>संक्रमण और लक्षणों के प्रथम प्रकट होने के बीच के समय को क्या कहा जाता है ?  <b>रूष्मायन काल</b></p> <p>The time interval between infection and first appearance of signs and symptoms is called  <b>Incubation period</b></p>

34.	<p>निम्न में से कौन-सा महामारी विज्ञान के मुख्य घटकों को सबसे अच्छी तरह दर्शाता है ? रोगों की आवृत्ति, वितरण और निर्धारक</p> <p>Which of the following best represents the core components of epidemiology ? <b>Frequency, distribution, and determinants of diseases</b></p>
35.	<p>गोनोरिया संक्रमण के बाद प्रतिरक्षा कैसी होती है ? कोई प्रतिरक्षा नहीं</p> <p>Immunity after gonorrhoea infection is <b>No Immunity</b></p>
36.	<p>“लॉकजाँ” किस रोग को कहते हैं ? टिटनेस</p> <p>“Lockjaw” refers to which disease ? <b>Tetanus</b></p>
37.	<p>“रक्तपोषी संधिपाद” शब्द उन जीवों के लिए प्रयुक्त होता है जो रक्त पर भोजन करते हैं</p> <p>The term “hematophagous arthropod” refers to organisms that <b>Feed on blood</b></p>
38.	<p>डेंगू विषाणु किस विषाणु समूह से संबंधित है ? फ्लैविविषाणु</p> <p>Dengue virus belongs to which group of viruses ? <b>Flavivirus</b></p>
39.	<p>पोलियो विषाणु का संक्रमण किस प्रकार की प्रतिरक्षा प्रदान करता है ? स्थायी प्रतिरक्षा</p> <p>Infection with poliovirus confers which type of immunity ? <b>Permanent immunity</b></p>
40.	<p>कोरोनाविषाणु संक्रमण के प्रति प्रतिरोध मुख्यतः किनमें देखा जाता है ? टीकाकृत लोग</p> <p>Resistance to Coronavirus infection is mainly seen in <b>Vaccinated people</b></p>

41.	<p>अघुलनशील आहार रेशे मुख्यतः कहाँ पाए जाते हैं ? गेहूँ की भूसी और सब्जियाँ</p> <p>Insoluble dietary fibres are mainly found in <b>Wheat bran and vegetables</b></p>
42.	<p>औषधीय नैतिकता के अनुसार एक औषधनिर्माता की प्रथम प्राथमिकता क्या है ? उपभोक्ता का स्वास्थ्य और कल्याण</p> <p>According to pharmaceutical ethics, the first priority of a pharmacist is <b>Consumer's health and well-being</b></p>
43.	<p>नुस्खे को पुनः भरने के मामले में चिकित्सक को क्या करना चाहिए ? उचित निर्देशों के साथ औषधनिर्माता का मार्गदर्शन करना चाहिए</p> <p>In case of refilling prescriptions, the prescriber should <b>Guide the pharmacist with appropriate instructions</b></p>
44.	<p>राज्य के औषधि नियंत्रण विभाग का प्रमुख परिषद का सदस्य किस रूप में होता है ? पदेन सदस्य</p> <p>The Chief of the Drug Control Department of the State is a member of the Council as <b>Ex-officio member</b></p>
45.	<p>अधिकतम मूल्य क्या होता है ? सरकार द्वारा निर्धारित मूल्य</p> <p>Ceiling price is <b>Government fixed price</b></p>
46.	<p>चिकित्सीय गर्भसमापन अधिनियम कब लागू किया गया था ? 1971</p> <p>Medical Termination of Pregnancy Act was enacted in <b>1971</b></p>
47.	<p>औषधि और प्रसाधन नियमों की अनुसूची एम किससे संबंधित है ? उत्तम निर्माण पद्धतियाँ</p> <p>Schedule M of the Drugs and Cosmetics Rules deals with <b>Good Manufacturing Practices</b></p>
48.	<p>औषधि और प्रसाधन नियमों की अनुसूची पी किससे संबंधित है ? औषधियों की आयु अवधि और भंडारण</p> <p>Schedule P of the Drugs and Cosmetics Rules deals with <b>Life period and storage of drugs</b></p>

49.	<p>जिन अभिग्राहकों के लिए कोई ज्ञात अंतर्जात लिगैंड नहीं होता उन्हें क्या कहते हैं ? अनाथ अभिग्राहक</p> <p>Receptors with no known endogenous ligand are called <b>Orphan receptors</b></p>
50.	<p>मूत्रवर्धकों के लिए बाध्यकारी संकेत कौन-सा है ? हृदय विफलता</p> <p>Which is a compelling indication for diuretics ? <b>Heart Failure</b></p>
51.	<p>मूत्रवर्धकों के साथ श्रवण हानि केवल किसमें होती है ? उच्च सीलिंग मूत्रवर्धक</p> <p>Hearing loss with diuretics occurs only with <b>High ceiling diuretics</b></p>
52.	<p>5-HT<sub>3</sub> अभिग्राहक प्रतिपक्षियों में कौन-से शामिल हैं ? ओन्डैन्सेट्रॉन, ग्रैनिसेट्रॉन</p> <p>5-HT<sub>3</sub> receptor antagonists include <b>Ondansetron, Granisetron</b></p>
53.	<p>निम्न में से कौन-सी औषधि एल्काइलेटिंग एजेंट नहीं है ? मेथोट्रेक्सेट</p> <p>Which drug is not an alkylating agent ? <b>Methotrexate</b></p>
54.	<p>खुली निविदा प्रणाली को और किस नाम से जाना जाता है ? सार्वजनिक या असीमित निविदा</p> <p>Open tender system is also known as <b>Public or unlimited tender</b></p>
55.	<p>निम्न मूल्य तकनीक का क्या अर्थ है ? बिक्री बढ़ाने हेतु उत्पादों को कम मूल्य पर बेचना</p> <p>Lower price technique means <b>Selling products at reduced price to promote sales</b></p>
56.	<p>विक्रय कला का सबसे अच्छा वर्णन क्या है ? व्यक्तिगत संपर्क आधारित विक्रय प्रक्रिया</p> <p>Salesmanship is best described as <b>Personal contact-based selling process</b></p>

57.	<p>अल्पकालिक वित्त सामान्यतः किसके लिए आवश्यक होता है ? कार्यशील पूंजी आवश्यकताएँ</p> <p>Short term finances are generally required for <b>Working capital needs</b></p>
58.	<p>अंशों के दो मुख्य प्रकार कौन-से हैं ? वरीयता और इक्विटी अंश</p> <p>The two main types of shares are <b>Preference and Equity shares</b></p>
59.	<p>ड्रग बास्केट पद्धति किससे संबंधित है ? निशुल्क फ्लोर स्टॉक प्रणाली</p> <p>Drug basket method is associated with <b>Non-charge floor stock system</b></p>
60.	<p>यूनिट डोज वितरण प्रणाली को व्यापक रूप से किसमें वर्गीकृत किया जाता है ? केंद्रीकृत और विकेन्द्रीकृत प्रणाली</p> <p>Unit dose dispensing system can be broadly classified into <b>Centralized and decentralized systems</b></p>
61.	<p>अस्पताल फॉर्मुलरी किसमें सहायता करती है ? दवाओं की बर्बादी रोकने में</p> <p>Hospital formulary helps in <b>Preventing wastage of drugs</b></p>
62.	<p>यदि चिकित्सक फॉर्मुलरी से अनभिज्ञ हो तो फार्मासिस्ट को क्या करना चाहिए ? चिकित्सक को सूचित करना चाहिए</p> <p>If prescriber is unaware of formulary, pharmacist should <b>Inform the prescriber</b></p>
63.	<p>अनुपालन अध्ययनों में स्तर-I प्रमाण किसे कहा जाता है ? उच्च शक्ति वाले यादृच्छिक नियंत्रित परीक्षणों का मेटा विश्लेषण</p> <p>Level-I evidence in adherence studies refers to <b>Meta analysis of randomised control trials with high power</b></p>
64.	<p>औषधि उपयोग मूल्यांकन (डी.यू.ई.) का सर्वोत्तम वर्णन क्या है ? सतत, अधिकृत और व्यवस्थित गुणवत्ता सुधार प्रक्रिया</p> <p>Drug Use Evaluation (DUE) is best described as <b>An ongoing, authorised and systematic quality improvement process</b></p>

65.	<p>अम्लनाशक की आदर्श बफरिंग पीएच सीमा क्या है ? <b>pH 4 – 6</b></p> <p>The ideal buffering pH range of an antacid is <b>pH 4 – 6</b></p>
66.	<p>वर्ल्ड वाइड वेब (WWW) का आविष्कार किसने किया ? <b>टिम बर्नर्स-ली</b></p> <p>The World Wide Web (WWW) was invented by <b>Tim Berners-Lee</b></p>
67.	<p>सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट (CPU) को किस नाम से भी जाना जाता है ? <b>कंप्यूटर का मस्तिष्क</b></p> <p>The Central Processing Unit (CPU) is also known as <b>Brain of the Computer</b></p>
68.	<p>निम्नलिखित में से कौन-सा इनपुट उपकरण है ? <b>स्कैनर</b></p> <p>Which of the following is an input device ? <b>Scanner</b></p>
69.	<p>ब्राउज़र में 'रिफ्रेश' बटन क्या करता है ? <b>वर्तमान पृष्ठ को पुनः लोड करना</b></p> <p>What does the 'Refresh' button in a browser do ? <b>Reload the current page</b></p>
70.	<p>मोबाइल बैंकिंग के लिए निम्नलिखित में से क्या आवश्यक है ? <b>इंटरनेट युक्त स्मार्टफोन</b></p> <p>Mobile banking requires which of the following ? <b>Internet-enabled smartphone</b></p>
71.	<p>प्लॉटर का उपयोग किसे प्रिंट करने के लिए किया जाता है ? <b>बड़े इंजीनियरिंग आरेखन</b></p> <p>A plotter is used to print <b>Large engineering drawings</b></p>
72.	<p>ई-रीडर का मुख्य उपयोग किस लिए होता है ? <b>ई-पुस्तक पढ़ना</b></p> <p>An e-reader (like Amazon Kindle) is primarily used for <b>Reading e-books</b></p>

73.	<p>निम्न में से कौन-सा बिना पर्यवेक्षण अधिगम का उदाहरण है ? के-मीन्स समूहकरण Which of the following is an example of unsupervised learning ? <b>K-means clustering</b></p>
74.	<p>एलेक्सा और गूगल असिस्टेंट किसके उदाहरण हैं ? कृत्रिम बुद्धिमत्ता आधारित आभासी सहायक Alexa and Google Assistant are examples of <b>AI-powered virtual assistants</b></p>
75.	<p>भारत का पहला सुपरकंप्यूटर कौन-सा था ? परम India's first supercomputer was <b>PARAM</b></p>
76.	<p>विश्लेषण के लिए कच्चे डेटा को साफ और व्यवस्थित करने की प्रक्रिया क्या कहलाती है ? डेटा की गडबड़ी/व्यवस्थित करना The process of cleaning and organising raw data for analysis is called <b>Data wrangling/cleaning</b></p>
77.	<p>एम.एस.-वर्ड में 'ट्रैक चेंजेस' का उपयोग किस लिए होता है ? दस्तावेज़ में किए गए परिवर्तनों को रिकॉर्ड करना In MS-Word, 'Track Changes' feature is used for <b>Recording edits made to a document</b></p>
78.	<p>एम.एस.-एक्सेल में सेल संदर्भ (जैसे \$A\$1) में \$ चिन्ह क्या दर्शाता है ? स्थिर सेल संदर्भ In MS-Excel, what does the \$ sign in a cell reference (e.g. \$A\$1) indicate ? <b>Absolute cell reference</b></p>
79.	<p>निम्नलिखित में से कौन-सा ई-गवर्नेंस का लाभ है ? 24/7 नागरिक सेवाएँ प्रदान करना Which of the following is an advantage of e-Governance ? <b>Provides 24/7 citizen services</b></p>

80.	<p>क्रिप्टोकॉरेंसी किस तकनीक पर आधारित है ? ब्लॉकचेन Cryptocurrency is based on which technology ? <b>Blockchain</b></p>
81.	<p>उत्तर प्रदेश के बलिया जिले के लोगों के लिए सबसे महत्वपूर्ण त्योहारों में से एक _____ है । ददरी मेला In Uttar Pradesh one of the most important festivals for the people of Ballia is <b>Dadri Mela</b></p>
82.	<p>उत्तर प्रदेश में सबसे अधिक कौन-सी मिट्टी पाई जाती है ? जलोढ़ मिट्टी Which soil type is most widely found in Uttar Pradesh ? <b>Alluvial soil</b></p>
83.	<p>उत्तर प्रदेश में सामान्यतः कौन-सी प्रमुख वनस्पति पाई जाती है ? उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन Which main vegetation is commonly found in Uttar Pradesh ? <b>Tropical deciduous forests</b></p>
84.	<p>उत्तर प्रदेश में दोआब क्षेत्र का अर्थ है दो नदियों के बीच की भूमि The doab region in Uttar Pradesh refers to <b>Land between two rivers</b></p>
85.	<p>उत्तर प्रदेश का कौन-सा शहर चिकनकारी कढ़ाई के लिए प्रसिद्ध है ? लखनऊ Which city of Uttar Pradesh is famous for Chikankari embroidery ? <b>Lucknow</b></p>
86.	<p>उत्तर प्रदेश का कौन-सा शहर 'नवाबों का शहर' कहलाता है ? लखनऊ Which city is known as the 'City of Nawabs' in Uttar Pradesh ? <b>Lucknow</b></p>
87.	<p>उत्तर प्रदेश की कौन-सी कला कांच की चूड़ियों से संबंधित है ? फिरोजाबाद कांच उद्योग Which craft of Uttar Pradesh is related to glass bangles ? <b>Firozabad glasswork</b></p>

88.	<p>उत्तर प्रदेश में कालीन बुनाई का प्रमुख केंद्र कौन-सा है ? भदोही</p> <p>Which of the following is a major center of carpet weaving in Uttar Pradesh ? <b>Bhadohi</b></p>
89.	<p>उत्तर प्रदेश की 'नौटंकी' को सबसे अच्छे रूप में कैसे वर्णित किया जा सकता है ? लोक रंगमंच</p> <p>The 'Nautanki' of Uttar Pradesh is best described as <b>Folk theatre</b></p>
90.	<p>उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से कौन-सा शिल्प पीतल के काम से संबंधित है ? मुरादाबाद शिल्प</p> <p>Which of the following crafts of Uttar Pradesh involves brassware ? <b>Moradabad craft</b></p>
91.	<p>उत्तर प्रदेश की बनारसी तबला शैली के संबंध में कौन-सा कथन सही है ? यह वाराणसी में हिंदुस्तानी संगीत से जुड़ी ताल वाद्य शैली है ।</p> <p>Which of the following statements is correct regarding Banarasi tabla style of Uttar Pradesh ? <b>It is a percussion style associated with Hindustani music in Varanasi.</b></p>
92.	<p>'पद्मावत' प्रसिद्ध साहित्यिक कृति किसने लिखी ? मलिक मोहम्मद जायसी</p> <p>'Padmavat' is a famous literary work written by <b>Malik Muhammad Jayasi</b></p>
93.	<p>उत्तर प्रदेश से जुड़े अमीर खुसरो ने मुख्यतः किस साहित्यिक परंपरा में योगदान दिया ? फारसी और हिंदवी साहित्य</p> <p>Amir Khusrau, associated with Uttar Pradesh, contributed mainly to which literary tradition ? <b>Persian and Hindavi literature</b></p>
94.	<p>उत्तर प्रदेश के ब्रज क्षेत्र से निम्नलिखित में से कौन-सा पर्यटन प्रकार सबसे अधिक संबंधित है ? तीर्थ पर्यटन</p> <p>Which of the following tourism patterns is most associated with the Braj region of Uttar Pradesh ? <b>Pilgrimage tourism</b></p>
95.	<p>उत्तर प्रदेश में पर्यटन के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है ? उत्तर प्रदेश का पर्यटन धार्मिक, सांस्कृतिक और ऐतिहासिक स्थलों के संयोजन पर आधारित है ।</p> <p>Which of the following statements is correct regarding tourism in Uttar Pradesh ? <b>Tourism in Uttar Pradesh is based on a combination of religious, cultural, and historical sites.</b></p>

96.	<p>उत्तर प्रदेश के तराई क्षेत्र के पारिस्थितिक महत्व के संबंध में कौन-सा कथन सही है ? तराई क्षेत्र में उच्च जैव विविधता और वन संसाधन पाए जाते हैं ।</p> <p>Which of the following statements is correct regarding the ecological importance of the Terai region in Uttar Pradesh ?</p> <p><b>The Terai region has high biodiversity and forest resources.</b></p>
97.	<p>उत्तर प्रदेश के राज्यपाल के संबंध में कौन-सा कथन सही है ? राज्यपाल की नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति द्वारा की जाती है ।</p> <p>Which of the following statements is correct regarding the Governor of Uttar Pradesh ?</p> <p><b>The Governor is appointed by the President of India.</b></p>
98.	<p>उत्तर प्रदेश की विधानसभा के संबंध में कौन-सा कथन सही है ? इसका चुनाव सीधे जनता द्वारा किया जाता है ।</p> <p>Which of the following statements is correct regarding the Vidhan Sabha of Uttar Pradesh ?</p> <p><b>It is directly elected by the people.</b></p>
99.	<p>उत्तर प्रदेश में प्रीपेड स्मार्ट मीटर के संबंध में कौन-सा कथन सही है ? इनका उपयोग सभी नए बिजली कनेक्शनों के लिए किया जाएगा</p> <p>Which of the following statements is correct regarding prepaid smart meters in Uttar Pradesh ?</p> <p><b>They will be used for all new electricity connections</b></p>
100.	<p>उत्तर प्रदेश में मेरठ मेट्रो का संचालन कब शुरू हुआ ? फरवरी 2026</p> <p>Meerut Metro in Uttar Pradesh started operation in</p> <p><b>February 2026</b></p>