

**UPSSSC
Asst. Acct.**

**Previous Year Paper
(Mains)
16 Feb, 2025**



**Test
Prime**

By Adda247

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



Test. Analyze. Improve. Repeat.



Don't just *prepare*. Perform.

Test Prime — built only for mock tests.



1,50,000+
Mock Tests



25,000+
Previous Year Papers



800+
Exam Covered



500% Refund
on Selection



5 lakh+
Free Quizzes



Daily
Free PDFs



Job Alerts
Stay Updated

- Multilingual
- Detailed Solution
- Strong and Weak Areas



**All India
Rankings**

Compete with lakhs.
Rank. Improve. Repeat.



← Adda247 test prime

Rating ▾

Editors' choice

New



Adda247 Test Prime
Adda Education • Education
📌 Installed



DOWNLOAD THE APP



उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग, लखनऊ
विज्ञापन संख्या-03-परीक्षा/2024,
सहायक लेखाकार व लेखा परीक्षक मुख्य परीक्षा (प्रा.अ.प.- 2023)/03
औपबंधिक उत्तर कुंजी (मास्टर सेट)

परीक्षा तिथि : 16-02-2025

1.	<p>पुस्तक “भारतीय सरकार के खातों और लेखा परीक्षा का परिचय”, तीसरा संस्करण, किसके द्वारा जारी किया गया ? भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक</p> <p>The book “An Introduction to Indian Government Accounts and Audit”, third edition, issued by whom ? Comptroller and Auditor General of India</p>
2.	<p>बैंकिंग विनियमन अधिनियम 1949 _____ कंपनियों के ऑडिट से संबंधित है । बैंकिंग</p> <p>The Banking Regulation Act of 1949 deals with the audit of _____ companies. Banking</p>
3.	<p>निर्देशकों के लिए निगरानीकर्ता के रूप में कौन कार्य करता है जबकि वैधानिक लेखा परीक्षक को शेयरधारकों के लिए निगरानीकर्ता के रूप में कार्य करना होता है ? आंतरिक लेखा परीक्षक</p> <p>Who acts a watch-dog for the directors while the statutory auditor has to act as a watch-dog for the shareholders ? Internal Auditor</p>
4.	<p>प्रत्येक लेखांकन के अंत में कौन-सी प्रविष्टियाँ की जाती हैं ? समापन</p> <p>Which are the entries passed at the end of each accounting period ? Closing</p>
5.	<p>कौन-सा खाता तैयार माल के उत्पादन की लागत, तैयार माल का आरंभिक और समापन स्टॉक, तैयार माल की खरीद और बिक्री और सकल लाभ दिखाएगा ? उपर्युक्त में से कोई नहीं</p> <p>Which account will show the cost of production of finished goods, opening and closing stock of finished goods, purchases and sales of finished goods and gross profit ? None of the above</p>

6.	<p>वे कौन-सी देनदारियाँ हैं जो अगली लेखा अवधि के भीतर देय नहीं हैं, लेकिन अगले पाँच से दस वर्षों के भीतर देय होंगी ? दीर्घकालिक देनदारियाँ</p> <p>Which are liabilities are not payable within the next accounting period but will be payable within next five to ten years ? Long-term Liabilities</p>
7.	<p>परक्राम्य लिखत अधिनियम की किस धारा के तहत यह प्रावधान है कि चेक को भुगतान के लिए बैंकर को बैंकिंग घंटों और दिनों के दौरान प्रस्तुत किया जाना चाहिए जब बैंक सार्वजनिक व्यवहार के लिए काम करता है ? उपर्युक्त में से कोई नहीं</p> <p>Under which section of the Negotiable Instrument Act provides that a cheque must be presented to the banker for payment during the banking hours and days when the bank operates for the public dealings ? None of the above</p>
8.	<p>माल की बिक्री पर ग्राहकों से लिया जाने वाला कौन-सा कर बिक्री राजस्व का हिस्सा नहीं है ? बिक्री कर</p> <p>Which tax charged from customers on sales of goods is not a part of sales revenue ? Sales Tax</p>
9.	<p>नाममात्र खातों से कौन-सा खाता तैयार किया जाता है ? लाभ और हानि खाता</p> <p>Which account is prepared from nominal accounts ? Profit and Loss Account</p>
10.	<p>कौन-सी लेखांकन अवधारणा विश्वसनीयता, भरोसेमंदता और सत्यापनीयता को दर्शाती है, जिसका अर्थ है कि रिपोर्ट की गई जानकारी की सत्यता का पता लगाने में कुछ सबूत हैं ? वस्तुनिष्ठ साक्ष्य अवधारणा</p> <p>Which accounting concept connotes reliability, trustworthiness and verifiability, which means that there is some evidence in ascertaining the correctness of the information reported ? Objective Evidence Concept</p>
11.	<p>यदि एक ही प्रकृति के दो या अधिक लेन-देन एक ही दिन होते हैं और डेबिट खाता या क्रेडिट खाता समान है, तो ऐसे लेन-देन को जर्नल में _____ जर्नल प्रविष्टि के रूप में आसानी से दर्ज किया जा सकता है । उपर्युक्त में से कोई नहीं</p> <p>If two or more transactions of the same nature occur on the same day and either the debit account or credit account is common, such transactions can be conveniently entered in the journal in the form of a _____ journal entry. None of the above</p>

12.	<p>यदि मालिक ने अपने व्यक्तिगत या घरेलू उपयोग के लिए व्यवसाय से नकदी या माल निकाला है, तो इसे _____ कहा जाता है ।</p> <p>ड्राइंग खाता</p> <p>If the proprietor has withdrawn cash or goods from the business for his personal or domestic use, it is called as</p> <p>Drawings Account</p>
13.	<p>यदि नाममात्र खाते को गलत तरीके से डेबिट किया जाता है, तो _____ कम हो जाएगा या नुकसान बढ़ जाएगा ।</p> <p>लाभ</p> <p>_____ will reduce or loss will increase if a nominal account is wrongly debited.</p> <p>Profit</p>
14.	<p>ऋणदाता द्वारा देनदार को कौन-सी छूट दी जाती है ?</p> <p>नकद छूट</p> <p>Which discount is allowed by a creditor to a debtor ?</p> <p>Cash Discount</p>
15.	<p>_____ एक निश्चित परिसंपत्ति के बही मूल्य में एक स्थायी, निरंतर और क्रमिक संकुचन है ।</p> <p>मूल्यहास</p> <p>_____ is a permanent, continuing and gradual shrinkage in the book value of a fixed asset.</p> <p>Depreciation</p>
16.	<p>लेखांकन की कौन-सी प्रणाली मूल पूंजी परिसंपत्तियों की लागत या अन्य मूल मूल्य को इकाई के अनुमानित उपयोगी जीवन पर व्यवस्थित और तर्कसंगत तरीके से वितरित करने का लक्ष्य रखती है ?</p> <p>मूल्यहास लेखांकन</p> <p>Which system of accounting aims to distribute the cost or other basic value of tangible capital assets less salvage, over the estimated useful life of the unit in a systematic and rational manner ?</p> <p>Depreciation Accounting</p>
17.	<p>मूल्यहास की किस विधि के अंतर्गत, किसी परिसंपत्ति की खरीद पर खर्च की गई राशि को एक निवेश माना जाता है, जिस पर एक निश्चित दर पर ब्याज अर्जित करने की धारणा होती है ?</p> <p>वार्षिकी विधि</p> <p>Under which method of depreciation, amount spent on the purchase of an asset is regarded as an investment which is assumed to earn interest at a certain rate ?</p> <p>Annuity Method</p>
18.	<p>मूल्यहास की किस विधि के अंतर्गत, लेखा वर्ष के अंत में परिसंपत्ति का पुनर्मूल्यांकन किया जाता है और इस मूल्य की</p>

	<p>तुलना वर्ष की शुरुआत में परिसंपत्ति के मूल्य से की जाती है ?</p> <p>पुनर्मूल्यांकन विधि</p> <p>Under which method of depreciation, the asset is re-valued at the end of the accounting year and this value is compared with the value of the asset at the beginning of the year ?</p> <p>Revaluation Method</p>
19.	<p>मूल्यहास के लिए प्रावधान को लाभ और हानि खाते में ब्याज की दर पर चार्ज किया जाना चाहिए</p> <p>चालू</p> <p>The provision for depreciation should be charged to profit and loss account at _____ rate of interest.</p> <p>Current</p>
20.	<p>विद्युत उपक्रम द्वारा अर्जित उचित प्रतिफल से अधिक लाभ से कौन-सा रिजर्व बनाया जाता है ?</p> <p>टैरिफ और लाभांश नियंत्रण रिजर्व</p> <p>Which reserve is created out of profits in excess of the reasonable return earned by an electric undertaking ?</p> <p>Tariffs and Dividend Control Reserve</p>
21.	<p>दोहरी खाता प्रणाली परिसंपत्तियों को पूंजी खाते में उनके _____ मूल्य पर दिखाया जाता है ।</p> <p>मूल मूल्य</p> <p>In double account system assets are shown at their _____ in the capital account.</p> <p>Original Value</p>
22.	<p>कौन-सी खाता प्रणाली केवल अंतिम खातों की प्रस्तुति की एक विधि है ?</p> <p>दोहरी खाता प्रणाली</p> <p>Which account system is only a method of presentation of final accounts ?</p> <p>Double account system</p>
23.	<p>दोहरी खाता प्रणाली में मूल्यहास की कौन-सी विधि अनिवार्य रूप से बनाई जाती है और प्रतिभूतियों में निवेश की जाती है ?</p> <p>मूल्यहास निधि विधि</p> <p>Which method of depreciation is compulsorily created and invested in securities in double account system ?</p> <p>Depreciation Fund Method</p>
24.	<p>कौन-सा चेक, चेक में नामित व्यक्ति को देय है ?</p> <p>बियरर चेक</p> <p>Which cheque is payable to a person named in the cheque or the bearer ?</p> <p>Bearer Cheque</p>
25.	<p>कौन-सा चेक, चेक या उसके ऑर्डर में नामित व्यक्ति को देय है ?</p>

	<p>ऑर्डर चेक</p> <p>Which cheque is payable to the person named in the cheque or his order ?</p> <p>Order Cheque</p>
26.	<p>परक्राम्य लिखत अधिनियम की किस धारा के तहत शब्दों में बताई गई राशि के भुगतान का प्रावधान है ?</p> <p>धारा-18</p> <p>Under which section of the Negotiable Instrument Act provides for the payment of the amount stated in words ?</p> <p>Section-18</p>
27.	<p>जब सामग्री का स्टॉक पुनः ऑर्डर स्तर पर पहुँच जाता है, तो क्रय विभाग को कौन-सा अनुरोध जारी किया जाता है ?</p> <p>क्रय अनुरोध</p> <p>Which requisition issued to the purchase department when the stock of materials reaches the Re-order Level ?</p> <p>Purchase requisition</p>
28.	<p>स्टोर से सामग्री जारी करने को अधिकृत करने और रिकॉर्ड करने के लिए किस दस्तावेज़ का उपयोग किया जाता है ?</p> <p>सामग्री अनुरोध</p> <p>Which document is used to authorize and record the issue of materials from the store ?</p> <p>Material requisition</p>
29.	<p>लेखांकन वर्ष के प्रत्येक महीने के अंत में हाथ में ईंधन सहित भंडार, सामग्री और आपूर्ति की पुस्तक लागत के _____ (मासिक औसत) के योग के बराबर कार्यशील पूंजी की राशि।</p> <p>उपर्युक्त में से कोई नहीं</p> <p>The amount of working capital equal to the sum of _____ (monthly average) of the book cost of stores, materials and supplies including fuel in hand at the end of each month of the year of account.</p> <p>None of the above</p>
30.	<p>किसी विशेष कार्य या कार्य आदेश या प्रक्रिया के लिए आवश्यक सभी सामग्रियों की मानक मात्रा की सूची कौन-सी है ?</p> <p>बिल ऑफ मैटेरियल्स</p> <p>Which is a list of standard quantities of all materials required for a particular job or work order or a process ?</p> <p>Bill of Materials</p>
31.	<p>सामग्री का सीधा हस्तांतरण _____ नोट के माध्यम से किया जाना चाहिए ।</p> <p>सामग्री हस्तांतरण</p> <p>Direct transfer of materials should be done through _____ note.</p> <p>Material transfer</p>
32.	<p>लेखा अवधि के अंत में हाथ में मौजूद सभी इन्वेंट्री आइटमों की वास्तविक भौतिक गणना या माप या वजन के आधार</p>

	<p>पर इन्वेंट्री की मात्रा और मूल्य का पता लगाने की कौन-सी प्रणाली है ?</p> <p>आवधिक इन्वेंट्री</p> <p>Which is a system of ascertaining the quantity and value of inventory on the basis of an actual physical count or measure or weight of all the inventory items on hand at the end of accounting period ?</p> <p>Periodic Inventory</p>
33.	<p>किस कार्ड में अधिकतम स्तर, न्यूनतम स्तर, पुनः ऑर्डर स्तर के बारे में विवरण होता है ?</p> <p>बिन कार्ड</p> <p>Which card contains particulars regarding maximum level, minimum level, reorder level ?</p> <p>Bin Card</p>
34.	<p>किस प्रणाली के तहत, यदि क्रेता किसी किश्त के भुगतान में चूक करता है, तो विक्रेता कीमत के लिए न्यायालय में मुकदमा कर सकता है ?</p> <p>किश्त क्रय प्रणाली</p> <p>Under which system, the seller can sue in the court of law for price if the buyer makes default in payment of any instalment ?</p> <p>Instalment purchase system</p>
35.	<p>सेवानिवृत्त सरकारी कर्मचारी को पेंशन के पहले भुगतान से पहले कौन-सा वेतन प्रमाणपत्र भी आवश्यक है ?</p> <p>अंतिम</p> <p>Which pay certificate is also necessary before the first payment of pension to a retired Government servant ?</p> <p>Last</p>
36.	<p>कौन इच्छानुसार डेटा को स्टोर, प्रोसेस और पुनः प्राप्त कर सकता है ?</p> <p>कंप्यूटर</p> <p>Which can store, process and retrieve data as and when desire ?</p> <p>Computer</p>
37.	<p>कौन-से कंप्यूटर वास्तविक संख्याओं से निपटते हैं और समस्या का उत्तर गिनती करके प्राप्त किया जाता है ?</p> <p>डिजिटल</p> <p>Which computers deal with actual numbers and the answer to the problem is obtained by counting ?</p> <p>Digital</p>

38.	<p>विभिन्न कार्यात्मक बजटों का समेकित सारांश कौन-सा है ?</p> <p>मास्टर बजट</p> <p>Which is the consolidated summary of the various functional budgets ?</p> <p>Master Budget</p>
39.	<p>कौन-सा प्रोग्राम उचित भाषा में लिखे गए निर्देशों का अनुक्रम है ?</p> <p>कंप्यूटर</p> <p>Which programme is a sequence of instructions written in a proper language ?</p> <p>Computer</p>
40.	<p>कौन-सा चार्ट समस्या के समाधान पर पहुँचने के लिए किए जाने वाले संचालन के अनुक्रम को दर्शाता है ?</p> <p>उपर्युक्त में से कोई नहीं</p> <p>Which chart illustrates the sequence of operations to be performed to arrive at the solution of problem ?</p> <p>None of the above</p>
41.	<p>प्रोग्रामों का वह समूह कौन-सा है जो कंप्यूटर को वांछित कार्य करने के लिए प्रेरित करता है ?</p> <p>सॉफ्टवेयर</p> <p>Which is the set of programmes that cause the computer to perform the work desired ?</p> <p>Software</p>
42.	<p>बैंक की शाखाओं का नेटवर्किंग कौन-सा समाधान है, ताकि ग्राहक किसी भी बैंक शाखा से अपने खाते संचालित कर सकें ?</p> <p>कोर बैंकिंग</p> <p>Which solution is the networking of the branches of a bank, so as to enable the customers to operate their accounts from any bank branch ?</p> <p>Core Banking</p>
43.	<p>भारत सरकार ने सूचना प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2000 को _____, 2000 से लागू किया ।</p> <p>अक्टूबर, 17</p> <p>The Government of India enacted the Information Technology Act, 2000 with effect from _____, 2000.</p> <p>October, 17</p>
44.	<p>_____ भारत में एक त्वरित भुगतान अंतर-बैंक इलेक्ट्रॉनिक फंड ट्रांसफर सिस्टम है ।</p> <p>तत्काल भुगतान सेवा</p> <p>_____ is an instant payment inter-banks electronic funds transfer system in India.</p> <p>Immediate Payment Service</p>

45.	एलन टर्निंग द्वारा 'आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस' शब्द किस वर्ष गढ़ा गया था ? 1950 In which year, the term 'Artificial Intelligence' was coined by Alan Turning ? 1950
46.	कौन-सा खंड माल की नकद कीमत बताता है जिस पर किराया क्रेता माल को नकद से खरीद सकता है ? धारा [4(1)(b)] Which section states the cash price of goods at which the hire purchaser can purchase the goods for cash ? Section [4(1)(b)]
47.	माल की डिलीवरी लेते समय जो राशि चुकाई जाती है उसे _____ कहा जाता है । अग्रिम भुगतान The amount which is paid at the time of taking delivery of the goods is called as Down payment
48.	भाड़े के क्रेता के खाते को माल पुनः कब्ज़ा खाते में स्थानांतरित करके कौन बंद करेगा ? विक्रेता Who will close the account of the hire purchaser by transferring its balance to goods repossessed account ? Vendor
49.	किस प्रणाली के तहत, लाभ या हानि का पता लगाने के लिए प्रधान कार्यालय प्रत्येक शाखा खाते के लिए एक अलग खाता खोलता है ? देनदार प्रणाली Under which system, head office opens a separate account for each Branch Account in order to find out the profit or loss ? Debtors System
50.	माल या सेवाओं को एक विभाग से दूसरे विभाग में _____ कीमत पर स्थानांतरित किया जाता है । बिक्री Goods or services are transferred from one department to another department at _____ price. Selling
51.	यदि किसी सक्षम न्यायालय द्वारा किसी व्यक्ति के विरुद्ध न्यायनिर्णयन का आदेश पारित किया जाता है, तो उसे _____ कहा जाता है । इनसॉल्वेंट If an order of adjudication is passed against person by a competent court who is called as Insolvent

52.	<p>न्यायनिर्णयन के आदेश के पश्चात अवधि के लिए लेनदारों को _____ प्रति वर्ष की दर से ब्याज का भुगतान किया जाएगा ।</p> <p>6%</p> <p>The interest will be paid to the creditors for the period after the order of adjudication at the rate of _____ per annum.</p> <p>6%</p>
53.	<p>_____ किसी निश्चित परिसंपत्ति के उपयोग के लिए आउटपुट या बिक्री पर आधारित आवधिक भुगतान है ।</p> <p>रॉयल्टी</p> <p>_____ is a periodical payment based on output or sale for the use of a certain asset.</p> <p>Royalty</p>
54.	<p>शॉर्ट-वर्किंग सस्पेंस अकाउंट का क्रेडिट बैलेंस आगे ले जाया जाएगा और इसे देयता के रूप में दिखाया जाएगा _____ जब तक कि यह प्रतिपूर्ति योग्य न हो जाए ।</p> <p>बैलेंस शीट</p> <p>The credit balance of short-workings suspense account will be carried forward and shown as a liability in the _____ till it is recoupable.</p> <p>Balance Sheet</p>
55.	<p>क्षति की तिथि से ठीक पहले _____ महीनों के दौरान वार्षिक टर्नओवर ।</p> <p>12</p> <p>The annual turnover during the _____ months immediately preceding the date of the damage.</p> <p>12</p>
56.	<p>सहकारी समिति की गृह संपत्ति से आय, बशर्ते कि उसकी सकल कुल आय _____ से अधिक न हो ।</p> <p>20,000 रुपये</p> <p>Income of a co-operative society from house property, provided its gross total income does not exceed</p> <p>Rs. 20,000</p>
57.	<p>किस धारा के तहत मशीनरी, संयंत्र या फर्नीचर की वर्तमान मरम्मत पर किए गए व्यय की राशि स्वीकार्य है ?</p> <p>धारा 31</p> <p>Under which section, amount of expenditure incurred on current repairs of machinery, plant or furniture are allowable ?</p> <p>Section 31</p>

<p>58.</p>	<p>दीर्घकालिक पूंजीगत परिसंपत्ति का अर्थ है, एक पूंजीगत परिसंपत्ति जो करदाता द्वारा हस्तांतरण की तारीख से तुरंत पहले _____ महीनों से अधिक समय तक रखी जाती है ।</p> <p>36</p> <p>Long-term capital asset means a capital asset held by an assessee for more than _____ months immediately preceding the date of transfer.</p> <p>36</p>
<p>59.</p>	<p>करदाता धर्मार्थ संस्थाओं, राहत कोषों को दिए गए दान पर _____ के तहत कटौती का दावा कर सकता है ।</p> <p>धारा 80G</p> <p>Assessee can claim deductions under _____ on donations made to charitable institutions, relief funds.</p> <p>Section 80G</p>
<p>60.</p>	<p>प्रत्येक व्यक्ति जो पंजीकृत होने के लिए उत्तरदायी है, उसे पंजीकरण के लिए उत्तरदायी होने की तिथि से _____ दिनों के भीतर पंजीकरण के लिए आवेदन करना होगा ।</p> <p>30</p> <p>Every person who is liable to be registered shall apply for registration within _____ days from the date on which he becomes liable for registration.</p> <p>30</p>
<p>61.</p>	<p>विक्रेता द्वारा क्रेता को जारी किया जाने वाला वाणिज्यिक दस्तावेज कौन-सा नोट है ?</p> <p>क्रेडिट नोट</p> <p>Which note is commercial document issued by a seller to a buyer ?</p> <p>Credit note</p>
<p>62.</p>	<p>किस धारा में इलेक्ट्रॉनिक कैश लेजर का अर्थ है प्रत्येक पंजीकृत व्यक्ति द्वारा इलेक्ट्रॉनिक रूप में बनाए रखा जाने वाला कैश लेजर ?</p> <p>धारा 49(1)</p> <p>Which section states electronic cash ledger means a cash ledger maintained in electronic form by each registered person ?</p> <p>Section 49(1)</p>
<p>63.</p>	<p>एक कारखाने में पुरुष और महिला श्रमिकों का अनुपात 5 : 3 है । उन्हें देय दैनिक मजदूरी की दर 3 : 2 के अनुपात में है । एक सप्ताह के लिए उन्हें दिए जाने वाले कुल वेतन का अनुपात क्या होगा ?</p> <p>105 : 42</p> <p>The ratio of men and women workers in a factory is 5 : 3. The rate of daily wages payable to them is in the ratio of 3 : 2. What would be the ratio of total wages paid to them for a week ?</p> <p>105 : 42</p>

64.	5, 8 और 16 का चौथा अनुपातिक कौन-सा है ? 25.6 Which is the fourth proportional to 5, 8 and 16 ? 25.6																								
65.	1600 रुपये पर 10% प्रति वर्ष की दर से एक वर्ष का साधारण ब्याज क्या है ? 160 रुपये What is the simple interest on Rs.1600 for one year at 10% p.a. ? Rs.160																								
66.	समानांतर पोर्ट में कितने बिट डेटा भेजे जाते हैं ? 8 बिट How many bits of data are sent in a parallel port ? 8 bits																								
67.	<p>स्तंभ A में आइटम का मिलान स्तंभ B में सही विवरण से करें ।</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">स्तंभ A</th> <th style="text-align: center;">स्तंभ B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. संदेश</td> <td>a. पते जैसी जानकारी वाला डेटा</td> </tr> <tr> <td>2. चैनल उपयोग</td> <td>b. नियम जो अनुप्रयोगों के बीच संदेश के अर्थ को परिभाषित करते हैं</td> </tr> <tr> <td>3. पैकेट</td> <td>c. कई संदेशों के लिए संचार चैनलों का कुशल उपयोग</td> </tr> <tr> <td>4. प्रोटोकॉल</td> <td>d. आसान ट्रांसमिशन के लिए बड़े संदेशों को तोड़ने वाली छोटी इकाइयाँ</td> </tr> <tr> <td>5. संदेश की लंबाई</td> <td>e. संचार को प्रभावित करने वाले संदेशों का अलग-अलग आकार</td> </tr> </tbody> </table> <p>1 - e 2 - c 3 - d 4 - b 5 - a</p> <p>Match the items in Column A with the correct descriptions in Column B.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Column A</th> <th style="text-align: center;">Column B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Message</td> <td>a. Data with information like addresses</td> </tr> <tr> <td>2. Channel Utilization</td> <td>b. Rules that define message meanings between applications</td> </tr> <tr> <td>3. Packets</td> <td>c. Efficient use of communication channels for multiple messages</td> </tr> <tr> <td>4. Protocols</td> <td>d. Small units breaking large messages for easier transmission</td> </tr> <tr> <td>5. Message Length</td> <td>e. The varying size of messages affecting communication</td> </tr> </tbody> </table> <p>1 - e 2 - c 3 - d 4 - b 5 - a</p>	स्तंभ A	स्तंभ B	1. संदेश	a. पते जैसी जानकारी वाला डेटा	2. चैनल उपयोग	b. नियम जो अनुप्रयोगों के बीच संदेश के अर्थ को परिभाषित करते हैं	3. पैकेट	c. कई संदेशों के लिए संचार चैनलों का कुशल उपयोग	4. प्रोटोकॉल	d. आसान ट्रांसमिशन के लिए बड़े संदेशों को तोड़ने वाली छोटी इकाइयाँ	5. संदेश की लंबाई	e. संचार को प्रभावित करने वाले संदेशों का अलग-अलग आकार	Column A	Column B	1. Message	a. Data with information like addresses	2. Channel Utilization	b. Rules that define message meanings between applications	3. Packets	c. Efficient use of communication channels for multiple messages	4. Protocols	d. Small units breaking large messages for easier transmission	5. Message Length	e. The varying size of messages affecting communication
स्तंभ A	स्तंभ B																								
1. संदेश	a. पते जैसी जानकारी वाला डेटा																								
2. चैनल उपयोग	b. नियम जो अनुप्रयोगों के बीच संदेश के अर्थ को परिभाषित करते हैं																								
3. पैकेट	c. कई संदेशों के लिए संचार चैनलों का कुशल उपयोग																								
4. प्रोटोकॉल	d. आसान ट्रांसमिशन के लिए बड़े संदेशों को तोड़ने वाली छोटी इकाइयाँ																								
5. संदेश की लंबाई	e. संचार को प्रभावित करने वाले संदेशों का अलग-अलग आकार																								
Column A	Column B																								
1. Message	a. Data with information like addresses																								
2. Channel Utilization	b. Rules that define message meanings between applications																								
3. Packets	c. Efficient use of communication channels for multiple messages																								
4. Protocols	d. Small units breaking large messages for easier transmission																								
5. Message Length	e. The varying size of messages affecting communication																								

<p>68.</p>	<p>निम्नलिखित का मिलान करें ।</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">स्तंभ A</td> <td style="text-align: center;">स्तंभ B</td> </tr> <tr> <td>1. सिंप्लेक्स चैनल</td> <td>a. दो उपकरणों के बीच सीधा कनेक्शन, जैसे फाइबर ऑप्टिक्स</td> </tr> <tr> <td>2. हाफ-डुप्लेक्स चैनल</td> <td>b. दोनों दिशाओं में एक साथ सिग्नल भेजता है</td> </tr> <tr> <td>3. फुल-डुप्लेक्स चैनल</td> <td>c. वॉकी-टॉकी की तरह एक बार में एक दिशा में सिग्नल भेजता है</td> </tr> <tr> <td>4. पॉइंट-टू-पॉइंट चैनल</td> <td>d. कई उपकरणों द्वारा उपयोग किया जाता है, वायरलेस नेटवर्क में सामान्य है</td> </tr> <tr> <td>5. मल्टीपॉइंट चैनल</td> <td>e. केवल एक दिशा में सिग्नल भेजता है</td> </tr> </table> <p>1 - e 2 - c 3 - b 4 - a 5 - d</p> <p>Match the following.</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">Column A</td> <td style="text-align: center;">Column B</td> </tr> <tr> <td>1. Simplex Channel</td> <td>a. A direct connection between two devices, like fiber optics</td> </tr> <tr> <td>2. Half-Duplex Channel</td> <td>b. Sends signals in both directions simultaneously</td> </tr> <tr> <td>3. Full-Duplex Channel</td> <td>c. Sends signals in one direction at a time, like walkie-talkies</td> </tr> <tr> <td>4. Point-to-Point Channel</td> <td>d. Used by multiple devices, common in wireless networks</td> </tr> <tr> <td>5. Multipoint Channel</td> <td>e. Sends signals in one direction only</td> </tr> </table> <p>1 - e 2 - c 3 - b 4 - a 5 - d</p>	स्तंभ A	स्तंभ B	1. सिंप्लेक्स चैनल	a. दो उपकरणों के बीच सीधा कनेक्शन, जैसे फाइबर ऑप्टिक्स	2. हाफ-डुप्लेक्स चैनल	b. दोनों दिशाओं में एक साथ सिग्नल भेजता है	3. फुल-डुप्लेक्स चैनल	c. वॉकी-टॉकी की तरह एक बार में एक दिशा में सिग्नल भेजता है	4. पॉइंट-टू-पॉइंट चैनल	d. कई उपकरणों द्वारा उपयोग किया जाता है, वायरलेस नेटवर्क में सामान्य है	5. मल्टीपॉइंट चैनल	e. केवल एक दिशा में सिग्नल भेजता है	Column A	Column B	1. Simplex Channel	a. A direct connection between two devices, like fiber optics	2. Half-Duplex Channel	b. Sends signals in both directions simultaneously	3. Full-Duplex Channel	c. Sends signals in one direction at a time, like walkie-talkies	4. Point-to-Point Channel	d. Used by multiple devices, common in wireless networks	5. Multipoint Channel	e. Sends signals in one direction only
स्तंभ A	स्तंभ B																								
1. सिंप्लेक्स चैनल	a. दो उपकरणों के बीच सीधा कनेक्शन, जैसे फाइबर ऑप्टिक्स																								
2. हाफ-डुप्लेक्स चैनल	b. दोनों दिशाओं में एक साथ सिग्नल भेजता है																								
3. फुल-डुप्लेक्स चैनल	c. वॉकी-टॉकी की तरह एक बार में एक दिशा में सिग्नल भेजता है																								
4. पॉइंट-टू-पॉइंट चैनल	d. कई उपकरणों द्वारा उपयोग किया जाता है, वायरलेस नेटवर्क में सामान्य है																								
5. मल्टीपॉइंट चैनल	e. केवल एक दिशा में सिग्नल भेजता है																								
Column A	Column B																								
1. Simplex Channel	a. A direct connection between two devices, like fiber optics																								
2. Half-Duplex Channel	b. Sends signals in both directions simultaneously																								
3. Full-Duplex Channel	c. Sends signals in one direction at a time, like walkie-talkies																								
4. Point-to-Point Channel	d. Used by multiple devices, common in wireless networks																								
5. Multipoint Channel	e. Sends signals in one direction only																								
<p>69.</p>	<p>निम्नलिखित का मिलान करें ।</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">स्तंभ A</td> <td style="text-align: center;">स्तंभ B</td> </tr> <tr> <td>1. प्रोग्राम लोड करना</td> <td>a. मेमोरी में एक साथ कई प्रोग्राम चलाना</td> </tr> <tr> <td>2. प्रोग्राम स्टार्ट</td> <td>b. प्रोग्राम को रोकता है और कंप्यूटर को रोक देता है</td> </tr> <tr> <td>3. यूजर इंटरफेस</td> <td>c. कंप्यूटर बंद होने पर मेमोरी साफ़ हो जाती है</td> </tr> <tr> <td>4. हॉल्ट निर्देश</td> <td>d. कंप्यूटर शुरू होने पर प्रोग्राम लोड करने की एक विधि</td> </tr> <tr> <td>5. समवर्ती प्रोग्राम निष्पादन</td> <td>e. इनपुट, आउटपुट का प्रबंधन करता है और निर्देशों को निष्पादित करता है</td> </tr> </table> <p>1 - d 2 - c 3 - e 4 - b 5 - a</p> <p>Match the following.</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">Column A</td> <td style="text-align: center;">Column B</td> </tr> <tr> <td>1. Program Loading</td> <td>a. Running multiple programs at once in memory</td> </tr> <tr> <td>2. Program start</td> <td>b. Stops the program and halts the computer</td> </tr> <tr> <td>3. User Interface</td> <td>c. Memory is cleared when the computer powers off</td> </tr> <tr> <td>4. HALT Instruction</td> <td>d. A method to load a program when the computer starts</td> </tr> <tr> <td>5. Concurrent Program Execution</td> <td>e. Manages input, output and executes instructions</td> </tr> </table> <p>1 - d 2 - c 3 - e 4 - b 5 - a</p>	स्तंभ A	स्तंभ B	1. प्रोग्राम लोड करना	a. मेमोरी में एक साथ कई प्रोग्राम चलाना	2. प्रोग्राम स्टार्ट	b. प्रोग्राम को रोकता है और कंप्यूटर को रोक देता है	3. यूजर इंटरफेस	c. कंप्यूटर बंद होने पर मेमोरी साफ़ हो जाती है	4. हॉल्ट निर्देश	d. कंप्यूटर शुरू होने पर प्रोग्राम लोड करने की एक विधि	5. समवर्ती प्रोग्राम निष्पादन	e. इनपुट, आउटपुट का प्रबंधन करता है और निर्देशों को निष्पादित करता है	Column A	Column B	1. Program Loading	a. Running multiple programs at once in memory	2. Program start	b. Stops the program and halts the computer	3. User Interface	c. Memory is cleared when the computer powers off	4. HALT Instruction	d. A method to load a program when the computer starts	5. Concurrent Program Execution	e. Manages input, output and executes instructions
स्तंभ A	स्तंभ B																								
1. प्रोग्राम लोड करना	a. मेमोरी में एक साथ कई प्रोग्राम चलाना																								
2. प्रोग्राम स्टार्ट	b. प्रोग्राम को रोकता है और कंप्यूटर को रोक देता है																								
3. यूजर इंटरफेस	c. कंप्यूटर बंद होने पर मेमोरी साफ़ हो जाती है																								
4. हॉल्ट निर्देश	d. कंप्यूटर शुरू होने पर प्रोग्राम लोड करने की एक विधि																								
5. समवर्ती प्रोग्राम निष्पादन	e. इनपुट, आउटपुट का प्रबंधन करता है और निर्देशों को निष्पादित करता है																								
Column A	Column B																								
1. Program Loading	a. Running multiple programs at once in memory																								
2. Program start	b. Stops the program and halts the computer																								
3. User Interface	c. Memory is cleared when the computer powers off																								
4. HALT Instruction	d. A method to load a program when the computer starts																								
5. Concurrent Program Execution	e. Manages input, output and executes instructions																								

<p>70.</p>	<p>निम्नलिखित का मिलान करें ।</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">स्तंभ A</td> <td style="text-align: center;">स्तंभ B</td> </tr> <tr> <td>1. निर्देशिका संरचनाएँ</td> <td>a. फ़ाइल अखंडता सुनिश्चित करता है और अनधिकृत पहुँच को प्रतिबंधित करता है</td> </tr> <tr> <td>2. फ़ाइल प्रबंधन उपकरण</td> <td>b. अधिकृत उपयोगकर्ताओं तक पहुँच को नियंत्रित और सीमित करता है</td> </tr> <tr> <td>3. फ़ाइल जानकारी</td> <td>c. फ़ाइल ओवरराइटिंग से बचाता है और पहुँच का प्रबंधन करता है</td> </tr> <tr> <td>4. सुरक्षा तंत्र</td> <td>d. फ़ाइल नाम, आकार और सुरक्षा जैसे विवरण शामिल हैं</td> </tr> <tr> <td>5. फ़ाइल एक्सेस सुरक्षा</td> <td>e. डिवाइस के बीच फाइलों को ले जाने और हेरफेर करने के लिए उपकरण</td> </tr> </table> <p>1 – c 2 – e 3 – d 4 – a 5 – b</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">Column A</td> <td style="text-align: center;">Column B</td> </tr> <tr> <td>1. Directory Structures</td> <td>a. Ensures file integrity and restricts unauthorized access</td> </tr> <tr> <td>2. File Management Tools</td> <td>b. Controls and limits access to authorized users</td> </tr> <tr> <td>3. File Information</td> <td>c. Protects against file overwriting and manages access</td> </tr> <tr> <td>4. Security Mechanisms</td> <td>d. Includes details like file name, size and protection</td> </tr> <tr> <td>5. File Access Protection</td> <td>e. Tools for moving and manipulating files between devices</td> </tr> </table> <p>1 – c 2 – e 3 – d 4 – a 5 – b</p>	स्तंभ A	स्तंभ B	1. निर्देशिका संरचनाएँ	a. फ़ाइल अखंडता सुनिश्चित करता है और अनधिकृत पहुँच को प्रतिबंधित करता है	2. फ़ाइल प्रबंधन उपकरण	b. अधिकृत उपयोगकर्ताओं तक पहुँच को नियंत्रित और सीमित करता है	3. फ़ाइल जानकारी	c. फ़ाइल ओवरराइटिंग से बचाता है और पहुँच का प्रबंधन करता है	4. सुरक्षा तंत्र	d. फ़ाइल नाम, आकार और सुरक्षा जैसे विवरण शामिल हैं	5. फ़ाइल एक्सेस सुरक्षा	e. डिवाइस के बीच फाइलों को ले जाने और हेरफेर करने के लिए उपकरण	Column A	Column B	1. Directory Structures	a. Ensures file integrity and restricts unauthorized access	2. File Management Tools	b. Controls and limits access to authorized users	3. File Information	c. Protects against file overwriting and manages access	4. Security Mechanisms	d. Includes details like file name, size and protection	5. File Access Protection	e. Tools for moving and manipulating files between devices
स्तंभ A	स्तंभ B																								
1. निर्देशिका संरचनाएँ	a. फ़ाइल अखंडता सुनिश्चित करता है और अनधिकृत पहुँच को प्रतिबंधित करता है																								
2. फ़ाइल प्रबंधन उपकरण	b. अधिकृत उपयोगकर्ताओं तक पहुँच को नियंत्रित और सीमित करता है																								
3. फ़ाइल जानकारी	c. फ़ाइल ओवरराइटिंग से बचाता है और पहुँच का प्रबंधन करता है																								
4. सुरक्षा तंत्र	d. फ़ाइल नाम, आकार और सुरक्षा जैसे विवरण शामिल हैं																								
5. फ़ाइल एक्सेस सुरक्षा	e. डिवाइस के बीच फाइलों को ले जाने और हेरफेर करने के लिए उपकरण																								
Column A	Column B																								
1. Directory Structures	a. Ensures file integrity and restricts unauthorized access																								
2. File Management Tools	b. Controls and limits access to authorized users																								
3. File Information	c. Protects against file overwriting and manages access																								
4. Security Mechanisms	d. Includes details like file name, size and protection																								
5. File Access Protection	e. Tools for moving and manipulating files between devices																								
<p>71.</p>	<p>_____ एक समीकरण है जो वर्कशीट डेटा पर संचालन करता है ।</p> <p>सूत्र</p> <p>_____ is an equation that performs operations on worksheet data.</p> <p>Formula</p>																								
<p>72.</p>	<p>प्रोटोकॉल का एक स्तरित सेट कौन-सा है ?</p> <p>TCP/IP</p> <p>Which is a layered set of protocols ?</p> <p>TCP/IP</p>																								
<p>73.</p>	<p>डायल अप लाइनों पर IP पैकेट रिले करने वाला पहला प्रोटोकॉल कौन-सा था ?</p> <p>सीरियल लाइन IP</p> <p>Which was the first protocol for relaying the IP packets over dial up lines ?</p> <p>Serial line IP</p>																								

<p>74.</p>	<p>निम्नलिखित में से कौन-सा उपकरण आपको अपने कंप्यूटर की पावर को टेलीफोन प्रणाली की वैश्विक पहुँच के साथ संयोजित करने की अनुमति देता है ? मॉडेम Which of the following device allow you to combine power of your computer with global reach of the telephone system ? Modem</p>																								
<p>75.</p>	<p>NeGP की आर्किटेक्चर में _____ परतें शामिल हैं । तीन The architecture of NeGP consists of _____ layers. Three</p>																								
<p>76.</p>	<p>निम्नलिखित का मिलान करें ।</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">स्तंभ A</td> <td style="text-align: center;">स्तंभ B</td> </tr> <tr> <td>1. ARPANET</td> <td>a. 1991 में वर्ल्ड वाइड वेब की अवधारणा विकसित की</td> </tr> <tr> <td>2. ईथरनेट</td> <td>b. फ़ोन लाइनों का उपयोग करके एक पैकेट-स्विचिंग प्रोटोकॉल, जिसका उपयोग शुरुआती नेटवर्क में किया जाता था</td> </tr> <tr> <td>3. रे टॉमलिंग्सन</td> <td>c. 1971 में ई-मेल के लिए मानक "यूजरनेम @ होस्टनाम" प्रारूप विकसित किया</td> </tr> <tr> <td>4. टिम बर्नर्स-ली</td> <td>d. 1973 में ज़ेरोक्स PARC में ईथरनेट प्रोटोकॉल विकसित किया</td> </tr> <tr> <td>5. X.25</td> <td>e. इंटरनेट का एक प्रिकर्सर 1969 में अमेरिकी रक्षा विभाग द्वारा वित्त पोषित</td> </tr> </table> <p>1 - e 2 - d 3 - c 4 - a 5 - b</p> <p>Match the following.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Column A</td> <td style="text-align: center;">Column B</td> </tr> <tr> <td>1. ARPANET</td> <td>a. Developed the concept of the World Wide Web in 1991</td> </tr> <tr> <td>2. Ethernet</td> <td>b. A packet-switching protocol using phone lines, used in early networks</td> </tr> <tr> <td>3. Ray Tomlinson</td> <td>c. Developed the standard "username@ hostname" format for email in 1971</td> </tr> <tr> <td>4. Tim Berners-Lee</td> <td>d. Developed the Ethernet protocol in 1973 at Xerox PARC</td> </tr> <tr> <td>5. X.25</td> <td>e. A precursor to the Internet, funded by the U.S. Defense Department in 1969</td> </tr> </table> <p>1 - e 2 - d 3 - c 4 - a 5 - b</p>	स्तंभ A	स्तंभ B	1. ARPANET	a. 1991 में वर्ल्ड वाइड वेब की अवधारणा विकसित की	2. ईथरनेट	b. फ़ोन लाइनों का उपयोग करके एक पैकेट-स्विचिंग प्रोटोकॉल, जिसका उपयोग शुरुआती नेटवर्क में किया जाता था	3. रे टॉमलिंग्सन	c. 1971 में ई-मेल के लिए मानक "यूजरनेम @ होस्टनाम" प्रारूप विकसित किया	4. टिम बर्नर्स-ली	d. 1973 में ज़ेरोक्स PARC में ईथरनेट प्रोटोकॉल विकसित किया	5. X.25	e. इंटरनेट का एक प्रिकर्सर 1969 में अमेरिकी रक्षा विभाग द्वारा वित्त पोषित	Column A	Column B	1. ARPANET	a. Developed the concept of the World Wide Web in 1991	2. Ethernet	b. A packet-switching protocol using phone lines, used in early networks	3. Ray Tomlinson	c. Developed the standard "username@ hostname" format for email in 1971	4. Tim Berners-Lee	d. Developed the Ethernet protocol in 1973 at Xerox PARC	5. X.25	e. A precursor to the Internet, funded by the U.S. Defense Department in 1969
स्तंभ A	स्तंभ B																								
1. ARPANET	a. 1991 में वर्ल्ड वाइड वेब की अवधारणा विकसित की																								
2. ईथरनेट	b. फ़ोन लाइनों का उपयोग करके एक पैकेट-स्विचिंग प्रोटोकॉल, जिसका उपयोग शुरुआती नेटवर्क में किया जाता था																								
3. रे टॉमलिंग्सन	c. 1971 में ई-मेल के लिए मानक "यूजरनेम @ होस्टनाम" प्रारूप विकसित किया																								
4. टिम बर्नर्स-ली	d. 1973 में ज़ेरोक्स PARC में ईथरनेट प्रोटोकॉल विकसित किया																								
5. X.25	e. इंटरनेट का एक प्रिकर्सर 1969 में अमेरिकी रक्षा विभाग द्वारा वित्त पोषित																								
Column A	Column B																								
1. ARPANET	a. Developed the concept of the World Wide Web in 1991																								
2. Ethernet	b. A packet-switching protocol using phone lines, used in early networks																								
3. Ray Tomlinson	c. Developed the standard "username@ hostname" format for email in 1971																								
4. Tim Berners-Lee	d. Developed the Ethernet protocol in 1973 at Xerox PARC																								
5. X.25	e. A precursor to the Internet, funded by the U.S. Defense Department in 1969																								

77.	जो आपको अपने PC से ISP तक सीधी लाइन के बिना इंटरनेट से कनेक्ट करने देता है वाई-फाई Which lets you connect to the internet without a direct line from your PC to the ISP ? Wi-Fi
78.	सॉफ्टवेयर जो प्रतियों को पुनर्वितरित करने के अधिकार के साथ उपलब्ध कराया जाता है शेयरवेयर Software which is made available with right to redistribute copies ? Shareware
79.	मशीन लर्निंग में _____ शामिल है जो सीखने के लिए डेटा का उपयोग करता है । एल्गोरिदम Machine Learning comprises _____ that uses data to learn. Algorithm
80.	कौन-सा डेटा प्रसंस्करण की विश्वसनीयता है ? सत्यता Which is trust worthiness of data processing ? Veracity
81.	उत्तर प्रदेश में स्थित भदोही निम्नलिखित में से किस कला के लिए प्रसिद्ध है ? कालीन निर्माण Bhadohi that is located in Uttar Pradesh is famous for which of the following art ? Carpet manufacturing

<p>82.</p>	<p>निम्नलिखित कथनों का उनके संगत विश्वविद्यालयों से मिलान करें ।</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>कथन</th> <th>विश्वविद्यालयों</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. यूपी का पहला विश्वविद्यालय</td> <td>a. बनारस हिंदू विश्वविद्यालय (बीएचयू)</td> </tr> <tr> <td>2. यूपी और एशिया का सबसे बड़ा आवासीय विश्वविद्यालय</td> <td>b. मोरादाबाद</td> </tr> <tr> <td>3. तीर्थंकर महावीर विश्वविद्यालय</td> <td>c. राजर्षि टंडन मुक्त विश्वविद्यालय, इलाहाबाद</td> </tr> <tr> <td>4. यूपी राज्य सरकार का एकमात्र मुक्त विश्वविद्यालय</td> <td>d. इलाहाबाद विश्वविद्यालय (1887)</td> </tr> </tbody> </table> <p>1 2 3 4 d a b c</p> <p>Match the following statements with their corresponding Universities.</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Statements</th> <th>Universities</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. First University in UP</td> <td>a. Banaras Hindu University (BHU)</td> </tr> <tr> <td>2. Largest Residential University in UP and Asia</td> <td>b. Moradabad</td> </tr> <tr> <td>3. Teerthankar Mahaveer University</td> <td>c. Rajarshi Tandon Open University, Allahabad</td> </tr> <tr> <td>4. The only Open University of the UP State Government</td> <td>d. Allahabad University (1887)</td> </tr> </tbody> </table> <p>1 2 3 4 d a b c</p>	कथन	विश्वविद्यालयों	1. यूपी का पहला विश्वविद्यालय	a. बनारस हिंदू विश्वविद्यालय (बीएचयू)	2. यूपी और एशिया का सबसे बड़ा आवासीय विश्वविद्यालय	b. मोरादाबाद	3. तीर्थंकर महावीर विश्वविद्यालय	c. राजर्षि टंडन मुक्त विश्वविद्यालय, इलाहाबाद	4. यूपी राज्य सरकार का एकमात्र मुक्त विश्वविद्यालय	d. इलाहाबाद विश्वविद्यालय (1887)	Statements	Universities	1. First University in UP	a. Banaras Hindu University (BHU)	2. Largest Residential University in UP and Asia	b. Moradabad	3. Teerthankar Mahaveer University	c. Rajarshi Tandon Open University, Allahabad	4. The only Open University of the UP State Government	d. Allahabad University (1887)
कथन	विश्वविद्यालयों																				
1. यूपी का पहला विश्वविद्यालय	a. बनारस हिंदू विश्वविद्यालय (बीएचयू)																				
2. यूपी और एशिया का सबसे बड़ा आवासीय विश्वविद्यालय	b. मोरादाबाद																				
3. तीर्थंकर महावीर विश्वविद्यालय	c. राजर्षि टंडन मुक्त विश्वविद्यालय, इलाहाबाद																				
4. यूपी राज्य सरकार का एकमात्र मुक्त विश्वविद्यालय	d. इलाहाबाद विश्वविद्यालय (1887)																				
Statements	Universities																				
1. First University in UP	a. Banaras Hindu University (BHU)																				
2. Largest Residential University in UP and Asia	b. Moradabad																				
3. Teerthankar Mahaveer University	c. Rajarshi Tandon Open University, Allahabad																				
4. The only Open University of the UP State Government	d. Allahabad University (1887)																				
<p>83.</p>	<p>मिर्जा ग़ालिब और फिराक गोरखपुरी _____ से जुड़ी प्रसिद्ध व्यक्तित्व हैं ।</p> <p>ग़ज़ल</p> <p>Mirza Ghalib and Firak Gorakhpuri are famous personalities associated with Ghazal</p>																				
<p>84.</p>	<p>हरिवंश राय बच्चन किस साहित्यिक आंदोलन के एक प्रमुख व्यक्ति थे ?</p> <p>नई कविता</p> <p>Harivansh Rai Bachchan was a prominent figure in which literary movement ?</p> <p>Nayi Kavita</p>																				

85.	निम्नलिखित में से कौन-सी रचना राहुल सांकृत्यायन की नहीं है ? शांति धर्म Which of the following is not a composition of Rahul Sankrityayan ? Shanti Dharma																																								
86.	बुलंद दरवाज़ा के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है ? इसे पेशावर पर अकबर की जीत की याद में बनवाया गया था Which of the following statements is incorrect about Buland Darwaza ? It was built to commemorate Akbar's victory over Peshawar																																								
87.	उत्तर प्रदेश के सम्पूर्ण मध्य क्षेत्र में किस प्रकार की मिट्टी पाई जाती है ? रेतीली दुमट मिट्टी What type of soil is found in the entire central region of Uttar Pradesh ? Sandy loam soil																																								
88.	निम्नलिखित कथनों का उनके संगत शासकों से मिलान करें । <table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">कथन</th> <th colspan="2">शासक</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>चौथी बौद्ध परिषद</td> <td>a.</td> <td>चंद्रगुप्त द्वितीय</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>गुप्त वंश का संस्थापक</td> <td>b.</td> <td>कनिष्क</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>भारत का नेपोलियन</td> <td>c.</td> <td>श्रीगुप्त</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>फाहियान ने भारत का दौरा किया</td> <td>d.</td> <td>समुद्रगुप्त</td> </tr> </tbody> </table> <p>1 2 3 4 b c d a</p> <p>Match the following statements to their corresponding rulers.</p> <table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Statement</th> <th colspan="2">Rulers</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>4th Buddhist council</td> <td>a.</td> <td>Chandragupta II</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Founder of Gupta dynasty</td> <td>b.</td> <td>Kanishka</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Napolean of India</td> <td>c.</td> <td>Srigupta</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Fa-hien visited India</td> <td>d.</td> <td>Samudragupta</td> </tr> </tbody> </table> <p>1 2 3 4 b c d a</p>	कथन		शासक		1.	चौथी बौद्ध परिषद	a.	चंद्रगुप्त द्वितीय	2.	गुप्त वंश का संस्थापक	b.	कनिष्क	3.	भारत का नेपोलियन	c.	श्रीगुप्त	4.	फाहियान ने भारत का दौरा किया	d.	समुद्रगुप्त	Statement		Rulers		1.	4 th Buddhist council	a.	Chandragupta II	2.	Founder of Gupta dynasty	b.	Kanishka	3.	Napolean of India	c.	Srigupta	4.	Fa-hien visited India	d.	Samudragupta
कथन		शासक																																							
1.	चौथी बौद्ध परिषद	a.	चंद्रगुप्त द्वितीय																																						
2.	गुप्त वंश का संस्थापक	b.	कनिष्क																																						
3.	भारत का नेपोलियन	c.	श्रीगुप्त																																						
4.	फाहियान ने भारत का दौरा किया	d.	समुद्रगुप्त																																						
Statement		Rulers																																							
1.	4 th Buddhist council	a.	Chandragupta II																																						
2.	Founder of Gupta dynasty	b.	Kanishka																																						
3.	Napolean of India	c.	Srigupta																																						
4.	Fa-hien visited India	d.	Samudragupta																																						

<p>89.</p>	<p>1857 के विद्रोह के निम्नलिखित केन्द्रों का उनके संबंधित नेताओं से मिलान करें ।</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>केन्द्र</th> <th>नेता</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. लखनऊ</td> <td>a. मौलवी लियाकत अली</td> </tr> <tr> <td>2. इलाहाबाद</td> <td>b. देवी सिंह</td> </tr> <tr> <td>3. मेरठ</td> <td>c. बेगम हजरत महल</td> </tr> <tr> <td>4. मथुरा</td> <td>d. कदम सिंह</td> </tr> </tbody> </table> <p>1 2 3 4 c a d b</p> <p>Match the following centres of the Revolt 1857 to their corresponding leaders.</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Centres</th> <th>Leaders</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Lucknow</td> <td>a. Maulvi Liyaquat Ali</td> </tr> <tr> <td>2. Allahabad</td> <td>b. Devi Singh</td> </tr> <tr> <td>3. Meerut</td> <td>c. Begum Hazrat Mahal</td> </tr> <tr> <td>4. Mathura</td> <td>d. Kadam Singh</td> </tr> </tbody> </table> <p>1 2 3 4 c a d b</p>	केन्द्र	नेता	1. लखनऊ	a. मौलवी लियाकत अली	2. इलाहाबाद	b. देवी सिंह	3. मेरठ	c. बेगम हजरत महल	4. मथुरा	d. कदम सिंह	Centres	Leaders	1. Lucknow	a. Maulvi Liyaquat Ali	2. Allahabad	b. Devi Singh	3. Meerut	c. Begum Hazrat Mahal	4. Mathura	d. Kadam Singh
केन्द्र	नेता																				
1. लखनऊ	a. मौलवी लियाकत अली																				
2. इलाहाबाद	b. देवी सिंह																				
3. मेरठ	c. बेगम हजरत महल																				
4. मथुरा	d. कदम सिंह																				
Centres	Leaders																				
1. Lucknow	a. Maulvi Liyaquat Ali																				
2. Allahabad	b. Devi Singh																				
3. Meerut	c. Begum Hazrat Mahal																				
4. Mathura	d. Kadam Singh																				
<p>90.</p>	<p>उत्तर प्रदेश में घड़ियाल के संरक्षण प्रयासों के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा अभयारण्य प्रसिद्ध है ? राष्ट्रीय चंबल अभयारण्य Which of the following sanctuaries is renowned for its conservation efforts of the Gharial in Uttar Pradesh ? National Chambal Sanctuary</p>																				
<p>91.</p>	<p>उत्तर प्रदेश में पाई जाने वाली राकर मिट्टी के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ? यहाँ तिल और चने जैसी फसलें उगाई जाती हैं Which of the following is correct about Rakar Soil found in the Uttar Pradesh ? Crops like sesame and grams are grown here</p>																				
<p>92.</p>	<p>रेपसीड और सरसों (तिलहन) के उत्पादन में उत्तर प्रदेश का स्थान क्या है (आर्थिक सर्वेक्षण 2023-24 के अनुसार) ? दूसरा What is the rank of Uttar Pradesh in the production of Rapeseed and mustard (oil seeds) (as per Economic Survey 2023-24) ? 2nd</p>																				

<p>93.</p>	<p>उत्तर प्रदेश विधान परिषद की निम्नलिखित संरचना का उनकी संगत संख्या से मिलान करें ।</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">संरचना</th> <th style="text-align: center;">संख्या</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. राज्यपाल द्वारा मनोनीत</td> <td>a. 36 सदस्य</td> </tr> <tr> <td>2. स्थानीय निकायों से</td> <td>b. 10 सदस्य</td> </tr> <tr> <td>3. विधान सभा द्वारा निर्वाचित</td> <td>c. 8 सदस्य</td> </tr> <tr> <td>4. शिक्षकों द्वारा निर्वाचित</td> <td>d. 38 सदस्य</td> </tr> </tbody> </table> <p>1 2 3 4 b a d c</p> <p>Match the following compositions of Legislative Council of Uttar Pradesh with their corresponding numbers.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Compositions</th> <th style="text-align: center;">Numbers</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Nominated by Governor</td> <td>a. 36 members</td> </tr> <tr> <td>2. From Local Bodies</td> <td>b. 10 members</td> </tr> <tr> <td>3. Elected by Legislative Assembly</td> <td>c. 8 members</td> </tr> <tr> <td>4. Elected by Teachers</td> <td>d. 38 members</td> </tr> </tbody> </table> <p>1 2 3 4 b a d c</p>	संरचना	संख्या	1. राज्यपाल द्वारा मनोनीत	a. 36 सदस्य	2. स्थानीय निकायों से	b. 10 सदस्य	3. विधान सभा द्वारा निर्वाचित	c. 8 सदस्य	4. शिक्षकों द्वारा निर्वाचित	d. 38 सदस्य	Compositions	Numbers	1. Nominated by Governor	a. 36 members	2. From Local Bodies	b. 10 members	3. Elected by Legislative Assembly	c. 8 members	4. Elected by Teachers	d. 38 members
संरचना	संख्या																				
1. राज्यपाल द्वारा मनोनीत	a. 36 सदस्य																				
2. स्थानीय निकायों से	b. 10 सदस्य																				
3. विधान सभा द्वारा निर्वाचित	c. 8 सदस्य																				
4. शिक्षकों द्वारा निर्वाचित	d. 38 सदस्य																				
Compositions	Numbers																				
1. Nominated by Governor	a. 36 members																				
2. From Local Bodies	b. 10 members																				
3. Elected by Legislative Assembly	c. 8 members																				
4. Elected by Teachers	d. 38 members																				
<p>94.</p>	<p>उत्तर प्रदेश में ओबरा थर्मल पावर स्टेशन कहाँ स्थित है ? सोनभद्र OBRA thermal power station is situated at _____ in Uttar Pradesh. Sonebhadra</p>																				
<p>95.</p>	<p>उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित जिलों में से कौन-सा जिला मध्य प्रदेश के साथ सीमा साझा करता है ? A) और B) दोनों Which of the following districts of Uttar Pradesh shares boundaries with Madhya Pradesh ? Both A) and B)</p>																				
<p>96.</p>	<p>ललितपुर जिला _____ का एक हिस्सा है । झांसी डिवीजन Lalitpur district is a part of Jhansi Division</p>																				
<p>97.</p>	<p>कौशांबी _____ का एक हिस्सा है । प्रयागराज डिवीजन Kaushambi is a part of Prayagraj Division</p>																				

Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



Free
25,000+
PDF's

High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly

ATTEMPT AS
MOCK



Turn PDFs into real exam experience.
Analyze. Improve. Succeed.



Topic-wise & Exam-wise PDFs



Download & Study Offline



Attempt as Mock & Track Score



Smart Analysis & Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD THE APP



98.	<p>उत्तर प्रदेश के किस रेलवे स्टेशन का नाम बदलकर स्वामी परमहंस कर दिया गया है ?</p> <p>बनी</p> <p>Which railway station in Uttar Pradesh has been renamed as Swami Paramhans ?</p> <p>Bani</p>
99.	<p>गोंडा में वन विभाग ने निम्नलिखित में से किस नदी पर कछुआ संरक्षण रिजर्व स्थापित करने की योजना बनाई है ?</p> <p>सरजू</p> <p>In which of the following rivers is the Forest Department in Gonda, set to establish a turtle conservation reserve ?</p> <p>Sarju</p>
100.	<p>उत्तर प्रदेश के बहराइच जिले के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें और नीचे दिए गए सही विकल्प का चयन करें ।</p> <p>a. जिले में बने गेहूँ के डंठल से बने हस्तशिल्प उत्पादों ने बहुत लोकप्रियता हासिल की है ।</p> <p>b. इस क्षेत्र के शिल्पकार अनोखी कलाकृतियाँ बनाते हैं, जिनके चित्रों का आकार गेहूँ के डंठल का उपयोग करके कपड़े के फ्रेम पर तैयार किया जाता है । इन कलाकृतियों की चमक समय के साथ बढ़ती जाती है ।</p> <p>c. बहराइच देवीपाटन जिले के दक्षिण पूर्वी भाग में स्थित है ।</p> <p>कथन a और b दोनों सही हैं</p> <p>Consider the following statements about district Bahraich of Uttar Pradesh and choose the right option given below.</p> <p>a. The wheat stalk handicraft products made in district have gained immense popularity.</p> <p>b. Craftsmen in the region make unique artwork whose shape of the drawings is prepared on cloth frames using wheat stalk. The brightness of these artifacts increases with time.</p> <p>c. Bahraich is situated in South Eastern part of Devipatan district.</p> <p>Both statements a and b are correct</p>