

उत्तर प्रदेश अधीनस्थ सेवा चयन आयोग, लखनऊ
विज्ञापन संख्या-04-परीक्षा/2023, प्रवर्तन कांस्टेबल (सा.च.)
मुख्य परीक्षा (प्रा.अ.प.- 2022)/04
उत्तर कुंजी (मास्टर सेट)

QP Code : CE-03

परीक्षा तिथि : 11-05-2025

1.	उत्तर प्रदेश में निम्नलिखित में से कौन-सी नदी, नदी परिवहन प्रणालियों द्वारा सेवा प्रदान करती है ? गंगा Which of the following rivers in Uttar Pradesh is served by river transport systems ? Ganga
2.	उत्तर प्रदेश के निम्नलिखित में से किस शहर में अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा है ? A) और B) दोनों Which of the following cities in Uttar Pradesh has an international airport ? Both A) and B)
3.	जवाहरलाल नेहरू राष्ट्रीय शहरी नवीकरण मिशन (JNNURM) के तहत उत्तर प्रदेश के प्रमुख शहरों में बस परिवहन को बेहतर बनाने के लिए कौन-सी पहल की गई है ? A) और B) दोनों Which initiative has been taken to improve bus transport in major Uttar Pradesh cities under the Jawaharlal Nehru National Urban Renewal Mission (JNNURM) ? Both A) and B)
4.	उत्तर प्रदेश में पहली राष्ट्रीय परिवहन सेवा कब शुरू हुई ? 1947 When did the first nationalized transport service in Uttar Pradesh begin ? 1947
5.	1 जून 1972 को उत्तर प्रदेश में किस संगठन का गठन किया गया था ? उत्तर प्रदेश राज्य सड़क परिवहन निगम Which organization was formed on June 1, 1972, in Uttar Pradesh ? Uttar Pradesh State Road Transport Corporation





6.	<p>कौन-सा एक्सप्रेसवे ग्रेटर नोएडा को आगरा से जोड़ता है ? यमुना एक्सप्रेसवे Which expressway connects Greater Noida to Agra ? Yamuna Expressway</p>
7.	<p>आगरा-लखनऊ एक्सप्रेसवे कितना लंबा है ? 302 किमी How long is the Agra-Lucknow Expressway ? 302 km</p>
8.	<p>किस एक्सप्रेसवे को देश का सबसे लंबा ग्रीनफील्ड (नियंत्रित पहुंच) एक्सप्रेसवे कहा जाता है ? आगरा-लखनऊ एक्सप्रेसवे Which expressway is known as the country's longest greenfield (controlled access) expressway ? Agra-Lucknow Expressway</p>
9.	<p>पूर्वांचल एक्सप्रेसवे की अनुमानित लंबाई कितनी है ? 340.82 किमी What is the approximate length of the Purvanchal Expressway ? 340.82 km</p>
10.	<p>केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय के अनुसार उत्तर प्रदेश में राष्ट्रीय राजमार्गों की कुल लंबाई कितनी है ? 8483 किमी What is the total length of national highways in Uttar Pradesh according to the Union Ministry of Road Transport and Highways ? 8483 km</p>
11.	<p>उत्तर प्रदेश में राज्य राजमार्गों की कुल लंबाई लगभग कितनी है ? 8,432 किमी What is the approximate total length of state highways in Uttar Pradesh ? 8,432 km</p>
12.	<p>कौन-सा जिला UP SH 1 के मार्ग पर नहीं है ? वाराणसी Which district is not on the route of UP SH 1 ? Varanasi</p>
13.	<p>UP SH 7 किन दो प्रमुख शहरों को जोड़ता है ? इलाहाबाद और गोरखपुर UP SH 7 connects which two major cities ? Allahabad and Gorakhpur</p>

14.	<p>बदायूं जिले में कौन-सा राज्य राजमार्ग है ?</p> <p>UP SH 18</p> <p>Which state highway serves the district of Budaun ?</p> <p>UP SH 18</p>
15.	<p>किस राज्य राजमार्ग को “ लखनऊ-आजमगढ़-बलिया मार्ग ” के नाम से जाना जाता है ?</p> <p>UP SH 34</p> <p>Which state highway is known as the “Lucknow–Azamgarh–Ballia Marg” ?</p> <p>UP SH 34</p>
16.	<p>उत्तर प्रदेश मोटर वाहन कराधान अधिनियम, 1997 को लागू करने के लिए मुख्य रूप से कौन जिम्मेदार है ?</p> <p>परिवहन आयुक्त</p> <p>Who is primarily responsible for administering the Uttar Pradesh Motor Vehicles Taxation Act, 1997 ?</p> <p>The Transport Commissioner</p>
17.	<p>उत्तर प्रदेश मोटर वाहन कराधान अधिनियम, 1997 के तहत, मोटर वाहन पर कर कब देय होता है ?</p> <p>वाहन खरीद की तिथि पर प्रतिवर्ष</p> <p>Under the Uttar Pradesh Motor Vehicles Taxation Act, 1997, when is the tax on a motor vehicle due ?</p> <p>Annually, on the date of vehicle purchase</p>
18.	<p>उत्तर प्रदेश मोटर वाहन कराधान अधिनियम, 1997 के अंतर्गत किस प्रकार के वाहनों को कराधान से छूट प्राप्त है ?</p> <p>एम्बुलेंस और फायर इंजिन</p> <p>What types of vehicles are exempt from taxation under the Uttar Pradesh Motor Vehicles Taxation Act, 1997 ?</p> <p>Ambulances and fire engines</p>
19.	<p>क्या उत्तर प्रदेश मोटर वाहन कराधान अधिनियम, 1997 के तहत कोई भी वाहन स्वचालित रूप से मोटर वाहन करों से मुक्त है ?</p> <p>धार्मिक संस्थानों के स्वामित्व वाले वाहन</p> <p>Are any vehicles automatically exempt from motor vehicle taxes under the Uttar Pradesh Motor Vehicles Taxation Act, 1997 ?</p> <p>Vehicles owned by religious institutions</p>
20.	<p>उत्तर प्रदेश मोटर वाहन कराधान अधिनियम, 1997 के तहत विभिन्न श्रेणियों के वाहनों के लिए कर की दरें कैसे निर्धारित की जाती हैं ?</p> <p>इंजन क्षमता के आधार पर</p> <p>How are tax rates determined for different classes of vehicles under the Uttar Pradesh Motor Vehicles Taxation Act, 1997 ?</p> <p>Based on the engine capacity</p>

21.	<p>भारत में इलेक्ट्रिक मोबिलिटी को बढ़ावा देने के लिए 2013 में कौन-सी सरकारी नीति शुरू की गई थी ? उपर्युक्त में से कोई नहीं</p> <p>What government policy was launched in 2013 to promote electric mobility in India ? None of the above</p>
22.	<p>भारत सरकार की कौन-सी पहल प्रोत्साहन देकर इलेक्ट्रिक वाहनों को अपनाने का सीधे तौर पर समर्थन करती है ? उपर्युक्त में से कोई नहीं</p> <p>Which initiative by the Indian government directly supports the adoption of electric vehicles by offering incentives ? None of the above</p>
23.	<p>भारत में इलेक्ट्रिक वाहनों को अपनाने का प्राथमिक पर्यावरणीय लाभ क्या है ? उपर्युक्त में से कोई नहीं</p> <p>What is the primary environmental benefit of adopting electric vehicles in India ? None of the above</p>
24.	<p>इलेक्ट्रिक वाहनों को व्यापक रूप से अपनाने को बढ़ावा देने में भारत को किस बुनियादी ढाँचे की चुनौती का सामना करना पड़ता है ? उपर्युक्त में से कोई नहीं</p> <p>What infrastructure challenge does India face in promoting widespread adoption of electric vehicles ? None of the above</p>
25.	<p>प्लग-इन हाइब्रिड इलेक्ट्रिक वाहनों (PHEV) का बैटरी इलेक्ट्रिक वाहनों (BEV) की तुलना में प्राथमिक लाभ क्या है ? उपर्युक्त में से कोई नहीं</p> <p>What is one of the primary advantages of Plug-in Hybrid Electric Vehicles (PHEVs) over Battery Electric Vehicles (BEVs) ? None of the above</p>
26.	<p>PM2.5 क्या है ? 2.5 माइक्रोमीटर से कम व्यास वाले कण</p> <p>What is PM2.5 ? Particles with a diameter less than 2.5 micrometers</p>
27.	<p>भारतीय ड्राइव साइकिल (IDC) की तुलना में संशोधित भारतीय ड्राइव साइकिल (MIDC) किस बात को बेहतर तरीके से दर्शाता है ? व्यापक गति प्रोफाइल</p> <p>What does the Modified Indian Drive Cycle (MIDC) better account for compared to the Indian Drive Cycle (IDC) ? Wider speed profiles</p>

28.	<p>कौन-सी गैस वाहनों द्वारा सीधे उत्सर्जित नहीं होती है, बल्कि वाहनों के उत्सर्जन से जुड़ी प्रतिक्रिया से बनती है ? ओजोन Which gas is not directly emitted by vehicles but is formed by the reaction involving vehicular emissions ? Ozone</p>
29.	<p>भारत द्वारा संशोधित भारतीय ड्राइव साइकिल (MIDC) को अपनाने का उद्देश्य क्या था ? भारत में अधिक सटीक ड्राइविंग स्थितियों को प्रतिबिंबित करना What was the purpose of India adopting the Modified Indian Drive Cycle (MIDC) ? To reflect more accurate driving conditions in India</p>
30.	<p>2023 तक भारत में वाहन उत्सर्जन परीक्षण में भविष्य में क्या विकास अपेक्षित है ? वास्तविक ड्राइविंग उत्सर्जन (RDE) प्रक्रियाओं का कार्यान्वयन What future development in vehicle emission testing is anticipated in India by 2023 ? Implementation of the Real Driving Emissions (RDE) procedures</p>
31.	<p>केंद्र सरकार द्वारा शुरू किए गए राष्ट्रीय स्वच्छ वायु कार्यक्रम (NCAP) का उद्देश्य क्या है ? 2024 तक पार्टिकुलेट मैटर (PM) प्रदूषण को 20-30% तक कम करना What is the purpose of the National Clean Air Programme (NCAP) launched by the Central Government ? To reduce Particulate Matter (PM) pollution by 20-30% by 2024</p>
32.	<p>भारत सरकार द्वारा अधिनियमित कौन-सा कानून वाहनों के उत्सर्जन को कम करने के लिए भारत स्टेज VI अनुरूप वाहनों के उपयोग को अनिवार्य बनाता है ? मोटर वाहन अधिनियम, 1988 Which law enacted by the Government of India mandates the use of Bharat Stage VI compliant vehicles to reduce vehicular emissions ? The Motor Vehicles Act, 1988</p>
33.	<p>शहरी क्षेत्रों में ध्वनि प्रदूषण की निगरानी और उसे कम करने के लिए उत्तर प्रदेश सरकार ने क्या रणनीति अपनाई है ? रात 10 बजे के बाद लाउडस्पीकर के इस्तेमाल पर प्रतिबंध लगाना What strategy has the Uttar Pradesh government employed to monitor and reduce noise pollution in urban areas ? Banning the use of loudspeakers after 10 PM</p>
34.	<p>उत्तर प्रदेश में ईंट भट्टों से होने वाले प्रदूषण को नियंत्रित करने के लिए क्या उपाय लागू किया गया है, जो पार्टिकुलेट मैटर का एक महत्वपूर्ण स्रोत है ? ज़िगज़ैग तकनीक में परिवर्तित करना What measure has been implemented in Uttar Pradesh to control pollution from brick kilns, a significant source of particulate matter ? Converting to zigzag technology</p>

35.	<p>उत्तर प्रदेश में औद्योगिक प्रदूषण की निगरानी और रिपोर्टिंग में सामुदायिक भागीदारी किस पहल में शामिल है ?</p> <p>इको-वॉच ग्रूप</p> <p>Which initiative involves community participation in monitoring and reporting industrial pollution in Uttar Pradesh ?</p> <p>Eco-Watch Groups</p>
36.	<p>नई स्कैप नीति का लक्ष्य किस वर्ष तक 20 वर्ष से अधिक पुराने सभी वाहनों को सड़क से हटाना है ?</p> <p>2030</p> <p>By what year does the New Scrap Policy aim to remove all vehicles older than 20 years from the road ?</p> <p>2030</p>
37.	<p>नई स्कैप नीति के कार्यान्वयन से प्रदूषकों में अनुमानित प्रतिशत कमी क्या है ?</p> <p>30%</p> <p>What is the estimated percentage reduction in pollutants expected from the implementation of the New Scrap Policy ?</p> <p>30%</p>
38.	<p>नई स्कैप नीति की आधिकारिक घोषणा किस वर्ष की गई थी ?</p> <p>2021</p> <p>In what year was the New Scrap Policy officially announced ?</p> <p>2021</p>
39.	<p>नई स्कैप नीति के तहत 2025 तक पूरे भारत में कितने वाहन स्कैपिंग केंद्र स्थापित करने की योजना है ?</p> <p>100</p> <p>How many vehicle scrapping centers are planned to be established across India by 2025 under the New Scrap Policy ?</p> <p>100</p>
40.	<p>नई स्कैप नीति के तहत वाणिज्यिक वाहन को स्कैप करने के लिए अधिकतम वित्तीय प्रोत्साहन क्या दिया जाता है ?</p> <p>₹ 15,000</p> <p>What is the maximum financial incentive provided for scrapping a commercial vehicle under the New Scrap Policy ?</p> <p>₹ 15,000</p>
41.	<p>मोटर वाहन (संशोधन) अधिनियम, जिसने यातायात उल्लंघन के लिए दंड में उल्लेखनीय वृद्धि की, किस वर्ष लागू हुआ ?</p> <p>2019</p> <p>What year did the Motor Vehicles (Amendment) Act, which significantly increased penalties for traffic violations, come into effect ?</p> <p>2019</p>

42.	<p>शहरी क्षेत्रों में, भारत में ड्राइवरों के लिए कानूनी अधिकतम रक्त अल्कोहल सांद्रता (BAC) सीमा क्या है ?</p> <p>0.03%</p> <p>In urban areas, what is the legal maximum Blood Alcohol Concentration (BAC) limit for drivers in India ?</p> <p>0.03%</p>
43.	<p>मोटर वाहन अधिनियम के अनुसार पंजीकरण के पहले दो वर्षों के बाद किसी वाणिज्यिक वाहन को कितनी बार फिटनेस परीक्षण से गुजरना होगा ?</p> <p>हर साल</p> <p>How often must a commercial vehicle undergo a fitness test as mandated by the Motor Vehicles Act after the first two years from its registration ?</p> <p>Every year</p>
44.	<p>भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI) के दिशा-निर्देशों के अनुसार राष्ट्रीय राजमार्गों की वैधानिक न्यूनतम चौड़ाई कितनी है ?</p> <p>दोहरे कैरिजवे के लिए 10 मीटर</p> <p>What is the statutory minimum width of national highways as per the guidelines of the National Highways Authority of India (NHAI) ?</p> <p>10 meters for dual carriageway</p>
45.	<p>भारत सरकार किस वर्ष तक सड़क दुर्घटना में होने वाली मौतों को 50% तक कम करने का लक्ष्य रखती है ?</p> <p>2030</p> <p>By what year does the Government of India aim to reduce road accident fatalities by 50% ?</p> <p>2030</p>
46.	<p> का चिन्ह सूचित करता है कि</p> <p>दोनों दिशाओं में वाहन निषिद्ध है</p> <p>Sign of  informs that</p> <p>Vehicle is prohibited in both directions</p>
47.	<p> का सिग्नल _____ दर्शाता है ।</p> <p>गति सीमा</p> <p>Signal of  shows</p> <p>Speed limit</p>

48.	<p>किस प्रकार का चिन्ह “स्टॉप” चिन्ह है ? अनिवार्य Which type of sign is a “Stop” sign ? Mandatory</p>
49.	<p>चेतावनी चिन्ह आमतौर पर किस आकार के होते हैं ? त्रिकोणीय What shape are cautionary signs typically ? Triangular</p>
50.	<p>गोल चक्कर के पास पहुँचते समय वाहनों को किस दिशा में चलना चाहिए ? दक्षिणावर्त When approaching a roundabout, which direction must vehicles travel ? Clockwise</p>
51.	<p>मोटर वाहन अधिनियम, 1988 के तहत “माल गाड़ी” के रूप में क्या परिभाषित किया गया है ? माल की ढुलाई के लिए ही उपयोग के लिए निर्मित या अनुकूलित कोई भी मोटर वाहन What is defined as a “Goods carriage” under the Motor Vehicles Act, 1988 ? Any motor vehicle constructed or adapted for use solely for the carriage of goods</p>
52.	<p>माल की ढुलाई के लिए किस श्रेणी के वाहन का उपयोग किया जाता है और इसका अधिकतम भार 3.5 टन से अधिक लेकिन 12 टन से अधिक नहीं होता है ? श्रेणी N-2 Which category of vehicle is used for the carriage of goods and has a maximum mass exceeding 3.5 tonnes but not exceeding 12 tonnes ? Category N-2</p>
53.	<p>सड़क के बुनियादी ढांचे पर मालवाहक वाहनों को ओवरलोड करने का प्राथमिक दुष्प्रभाव क्या है ? सड़क की टूट-फूट में तेज़ी What is a primary side effect of overloading goods vehicles on road infrastructure ? Accelerated road wear and tear</p>
54.	<p>कौन-सा अधिनियम आम वाहकों के विनियमन का प्रावधान करता है और माल के नुकसान या क्षति के लिए उनकी देयता को सीमित करता है ? सड़क द्वारा परिवहन अधिनियम, 2007 Which Act provides for the regulation of common carriers and limits their liability for loss or damage to goods ? The Carriage by Road Act, 2007</p>

55.	<p>किसी मालवाहक वाहन को कानून द्वारा गंभीर रूप से ओवरलोडेड माने जाने से पहले कानूनी सीमा से अधिक वजन वृद्धि की अधिकतम स्वीकार्य सीमा क्या है ?</p> <p>20%</p> <p>What is the maximum allowable weight increase over the legal limit before a goods vehicle is deemed severely overloaded by law ?</p> <p>20%</p>
56.	<p>1939 के मोटर वाहन अधिनियम में अनिवार्य बीमा शुरू करने का एक प्राथमिक कारण क्या था ?</p> <p>यह सुनिश्चित करना कि मोटर चालक दुर्घटनाओं के लिए मुआवज़ा दे सकें</p> <p>What was one of the primary reasons for introducing compulsory insurance in the Motor Vehicles Act of 1939 ?</p> <p>To ensure motorists could pay compensation for accidents</p>
57.	<p>मोटर वाहन अधिनियम, 1988 के अनुसार, दुर्घटना की स्थिति में चालक को क्या करना चाहिए, जिसमें कोई घायल हो ?</p> <p>घायल व्यक्ति को चिकित्सा सुविधा उपलब्ध कराने के लिए सभी उचित कदम उठाएँ</p> <p>According to the Motor Vehicles Act, 1988, what should a driver do in case of an accident where someone is injured ?</p> <p>Take all reasonable steps to secure medical attention for the injured person</p>
58.	<p>सर्वोच्च न्यायालय की सड़क सुरक्षा समिति प्रत्येक वर्ष राष्ट्रीय राजमार्गों के लिए कितने सड़क सुरक्षा ऑडिट की अनुशंसा करती है ?</p> <p>300</p> <p>How many road safety audits does the Supreme Court's Committee on Road Safety recommend for national highways each year ?</p> <p>300</p>
59.	<p>सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय ने सामुदायिक भागीदारी को शामिल करके सड़क दुर्घटनाओं को कम करने के लिए 2021 में कौन-सी पहल शुरू की ?</p> <p>राष्ट्रीय सड़क सुरक्षा माह</p> <p>What initiative did the Ministry of Road Transport and Highways introduce in 2021 to reduce road accidents by involving community participation ?</p> <p>National Road Safety Month</p>
60.	<p>मोटर वाहन (संशोधन) अधिनियम, 2019 के तहत नशे में गाड़ी चलाने पर जुर्माने में कितनी वृद्धि की गई है ?</p> <p>पिछले जुर्माने का 10 गुना</p> <p>What is the increase in penalties for drunk driving under the Motor Vehicles (Amendment) Act, 2019 ?</p> <p>10 times previous penalty</p>

61.	<p>नए मोटर वाहन अधिनियम, 2019 के तहत किशोर ड्राइविंग के लिए क्या जुर्माना है ?</p> <p>₹ 25,000</p> <p>What is the penalty for juvenile driving under the New Motor Vehicles Act, 2019 ?</p> <p>₹ 25,000</p>
62.	<p>सड़क सुरक्षा में सुधार के लिए नए मोटर वाहन अधिनियम, 2019 में सभी नई कारों के लिए कौन-सी सुविधा अनिवार्य है ?</p> <p>एयरबैग</p> <p>Which feature does the New Motor Vehicles Act, 2019 mandate for all new cars to improve road safety ?</p> <p>Airbags</p>
63.	<p>सुरक्षा उपायों के तहत सरकार ने नए सार्वजनिक परिवहन वाहनों के लिए कौन-सी तकनीक अनिवार्य की है ?</p> <p>उपर्युक्त सभी</p> <p>Which technology has the government mandated for new public transport vehicles under safety measures ?</p> <p>All of the above</p>
64.	<p>नए मोटर वाहन अधिनियम, 2019 में गुड सेमेरिटन के लिए क्या प्रावधान किया गया है ?</p> <p>सिविल और आपराधिक दायित्व से कानूनी सुरक्षा</p> <p>What provision does the New Motor Vehicles Act, 2019 make for Good Samaritans ?</p> <p>Legal protection from civil and criminal liability</p>
65.	<p>दुर्घटनाओं को कम करने और सड़क सुरक्षा जागरूकता को बढ़ावा देने पर जोर देने के लिए भारत सरकार ने किस वर्ष को सड़क सुरक्षा वर्ष घोषित किया ?</p> <p>2020</p> <p>What year did the Government of India declare as the Year of Road Safety to emphasize reducing accidents and promoting road safety awareness ?</p> <p>2020</p>
66.	<p>हाई-सेक्यूरिटी रेजिस्ट्रेशन प्लेट्स (HSRPs) को निम्नलिखित में से किस मुद्दे से निपटने के लिए डिज़ाइन किया गया है ?</p> <p>वाहन चोरी</p> <p>High-Security Registration Plates (HSRPs) are designed to combat which of the following issues ?</p> <p>Vehicle theft</p>
67.	<p>सुरक्षा बढ़ाने के लिए हाई-सेक्यूरिटी रेजिस्ट्रेशन प्लेट्स (HSRPs) में कौन-सी अनूठी विशेषता शामिल है ?</p> <p>नॉन-रिमूवेबल स्नैप-लॉक</p> <p>What unique feature does an High-Security Registration Plates (HSRPs) include to enhance security ?</p> <p>Non-removable snap-lock</p>

68.	<p>स्थाथित्व सुनिश्चित करने के लिए हाई-सेक्यूरिटी रेजिस्ट्रेशन प्लेट्स (HSRPs) के निर्माण में उपयोग की जाने वाली प्राथमिक सामग्री क्या है ?</p> <p>एल्युमिनम</p> <p>What is the primary material used in the manufacturing of High-Security Registration Plates (HSRPs) to ensure durability ?</p> <p>Aluminum</p>
69.	<p>सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय (MoRTH) द्वारा BH श्रृंखला नंबर प्लेट कब पेश की गई थी ?</p> <p>2021</p> <p>When was the BH series number plate introduced by the Ministry of Road Transport and Highways (MoRTH) ?</p> <p>2021</p>
70.	<p>BH सीरीज नंबर प्लेट प्रारूप नियमित प्लेटों से किस प्रकार भिन्न है ?</p> <p>इसका प्रारूप “YY BH #### XX” है</p> <p>What distinguishes the BH series number plate format from regular plates ?</p> <p>It has the format “YY BH #### XX”</p>
71.	<p>उत्तर प्रदेश सरकार की कौन-सी पहल प्रदूषण को कम करने के लिए पेड़ लगाने पर केंद्रित है ?</p> <p>ग्रीन यूपी, क्लीन यूपी</p> <p>Which initiative by the Uttar Pradesh Government focuses on planting trees to mitigate pollution ?</p> <p>Green UP, Clean UP</p>
72.	<p>भारतीय दिशा-निर्देशों के तहत हल्के मोटर वाहनों के लिए मोटर ड्राइविंग प्रशिक्षण स्कूलों द्वारा आवश्यक व्यावहारिक ड्राइविंग घंटों की न्यूनतम संख्या क्या है ?</p> <p>21 घंटे</p> <p>What is the minimum number of practical driving hours required by Motor Driving Training Schools for light motor vehicles under Indian guidelines ?</p> <p>21 hours</p>
73.	<p>सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय के अनुसार, निजी वाहन लाइसेंस के लिए मोटर ड्राइविंग ट्रेनिंग स्कूल में दाखिला लेने के लिए किसी व्यक्ति की न्यूनतम आयु क्या है ?</p> <p>18 वर्ष</p> <p>According to the Ministry of Road Transport and Highways, what is the minimum age for an individual to enroll in a Motor Driving Training School for a private vehicle license ?</p> <p>18 years</p>

74.	<p>प्रमाणित मोटर ड्राइविंग ट्रेनिंग स्कूल में हल्के मोटर वाहन चालकों के लिए न्यूनतम कक्षा निर्देश समय कितना आवश्यक है ?</p> <p>8 घंटे</p> <p>What is the minimum classroom instruction time required for light motor vehicle drivers in a certified Motor Driving Training School ?</p> <p>8 hours</p>
75.	<p>भारत में नए वाहन के लिए प्रदूषण नियंत्रण (PUC) प्रमाणपत्र की वैधता अवधि क्या है ?</p> <p>1 साल</p> <p>What is the validity period of a Pollution Under Control (PUC) certificate for a new vehicle in India ?</p> <p>1 year</p>
76.	<p>भारत में कुल ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन में परिवहन क्षेत्र का कितना प्रतिशत योगदान है ?</p> <p>8%</p> <p>What percentage of total greenhouse gas emissions in India is contributed by the transport sector ?</p> <p>8%</p>
77.	<p>भारत स्टेज उत्सर्जन मानकों द्वारा किस प्रकार के उत्सर्जन को लक्षित किया जाता है ?</p> <p>पार्टिकुलेट मैटर (PM) और नाइट्रोजन ऑक्साइड (NO_x)</p> <p>Which type of emissions are targeted by the Bharat Stage Emission Standards ?</p> <p>Particulate matter (PM) and nitrogen oxides (NO_x)</p>
78.	<p>भारत में राजमार्गों पर गति उल्लंघन की निगरानी और गति सीमा लागू करने के लिए आमतौर पर किस तकनीक का उपयोग किया जाता है ?</p> <p>स्वचालित नंबर प्लेट पहचान (ANPR)</p> <p>Which technology is commonly used to monitor speed violations and enforce speed limits on highways in India ?</p> <p>Automatic Number Plate Recognition (ANPR)</p>
79.	<p>भारत सरकार द्वारा टोल संग्रह को इलेक्ट्रॉनिक रूप से प्रबंधित करने और टोल प्लाजा पर नकद लेनदेन को कम करने में मदद करने के लिए कौन-सी प्रणाली लागू की गई है ?</p> <p>फास्टैग</p> <p>Which system has been implemented to help the Indian government manage toll collection electronically and reduce cash transactions at toll plazas ?</p> <p>FASTag</p>

80.	<p>सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय ने ट्रैफिक उल्लंघन और लाइसेंस की स्थिति पर नज़र रखने के लिए डिजिटल डैशबोर्ड किस वर्ष लॉन्च किया ?</p> <p>2020</p> <p>What year did the Ministry of Road Transport and Highways launch the digital dashboard for tracking traffic violations and license statuses ?</p> <p>2020</p>
81.	<p>कण्व वंश का पहला राजा कौन था ?</p> <p>वासुदेव</p> <p>Who was the first king of Kanva dynasty ?</p> <p>Vasudeva</p>
82.	<p>उत्तर प्रदेश में पत्थर शिल्प के लिए इस्तेमाल की जाने वाली एक लोकप्रिय सामग्री निम्नलिखित में से कौन-सी है ?</p> <p>उपर्युक्त सभी</p> <p>Which of the following is a popular material used for stone craft in Uttar Pradesh ?</p> <p>All of the above</p>
83.	<p>अज्ञेय किस साहित्यिक आंदोलन के प्रमुख प्रतिपादक थे ?</p> <p>नई कविता और प्रयोगवाद</p> <p>Agyeya was a prominent exponent of which literary movements ?</p> <p>Nayi Kavita and Prayogvaad</p>
84.	<p>“मधुरस्वप्न” के लेखक कौन थे ?</p> <p>राहुल सांकृत्यायन</p> <p>Who authored “Madhur Swapna” ?</p> <p>Rahul Sankrityayan</p>
85.	<p>उत्तर प्रदेश का झूला नृत्य किस महीने में किया जाता है ?</p> <p>श्रावण</p> <p>In which month is the Jhula dance of Uttar Pradesh performed ?</p> <p>Shraavana</p>
86.	<p>2008 में उत्तर प्रदेश में किस जिले का नाम बदलकर कांशीराम नगर कर दिया गया ?</p> <p>कासगंज</p> <p>Which district in Uttar Pradesh was renamed as Kanshiram Nagar in 2008 ?</p> <p>Kasganj</p>
87.	<p>उत्तर प्रदेश के कानपूर जिले में कौन-सा बैराज स्थित है ?</p> <p>लवकुश बैराज</p> <p>Which barrage is situated in Kanpur district of Uttar Pradesh ?</p> <p>Lavkush Barrage</p>

88.	<p>उत्तर प्रदेश के 28 जिलों से होकर कौन-सी नदी बहती है ?</p> <p>गंगा</p> <p>Which river flows through 28 districts of Uttar Pradesh ?</p> <p>Ganga</p>
89.	<p>निम्नलिखित में से कौन-सा कथन उत्तर प्रदेश के सुल्तानपुर जिले के बारे में सही है/हैं ?</p> <p>a. इसका पुराना नाम 'मिसापुर' था ।</p> <p>b. सुल्तानपुर जिला दक्षिण में अयोध्या और अंबेडकर नगर जिलों से घिरा हुआ है ।</p> <p>c. सुंदर लाल मेमोरियल हॉल यहाँ स्थित है ।</p> <p>केवल कथन c सही है</p> <p>Which of the following statements is/are correct about Sultanpur district of Uttar Pradesh ?</p> <p>a. Its earlier name was 'Misapura'.</p> <p>b. Sultanpur district is surrounded by Ayodhya and Ambedkar Nagar districts in the south.</p> <p>c. Sundar Lal Memorial Hall is located here.</p> <p>Only the statement c is correct</p>
90.	<p>मैथिली शरण गुप्त के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है/हैं ?</p> <p>a. उनका जन्म उत्तर प्रदेश के झांसी जिले में हुआ था ।</p> <p>b. उनकी पहली प्रमुख कृति 'रंग में भंग' थी ।</p> <p>c. रवींद्रनाथ टैगोर ने उन्हें राष्ट्र कवि की उपाधि दी थी ।</p> <p>दोनों कथन a और b सही हैं</p> <p>Which of the following statements is/are correct about Maithili Sharan Gupta ?</p> <p>a. He was born in Jhansi district of Uttar Pradesh.</p> <p>b. His first major work was 'Rang Mein Bhang'.</p> <p>c. He was given the title of Rashtra Kavi by Rabindranath Tagore.</p> <p>Both the statements a and b are correct</p>
91.	<p>आतंकवाद निरोधी दस्ते के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है/हैं ?</p> <p>a. आतंकवाद निरोधी दस्ते का गठन उत्तर प्रदेश सरकार ने वर्ष 2007 में किया था ।</p> <p>b. यह आतंकवादी घटनाओं से निपटता है ।</p> <p>c. इसका मुख्यालय वाराणसी में स्थित है ।</p> <p>दोनों कथन a और b सही हैं</p> <p>Which of the following statements is/are correct about Anti-Terrorist Squad ?</p> <p>a. Anti-Terrorist Squad was formed by the Uttar Pradesh government in the year 2007.</p> <p>b. It deals with terrorist incidents.</p> <p>c. Its headquarters is located in Varanasi.</p> <p>Both the statements a and b are correct</p>

92.	<p>मुंशी प्रेमचंद के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है/हैं ?</p> <p>a. उनका जन्म उत्तर प्रदेश के वाराणसी जिले में हुआ था ।</p> <p>b. उनकी प्रमुख कृतियों में प्रेमा, गोदान... शामिल हैं ।</p> <p>c. उनकी मृत्यु 8 अक्टूबर, 1966 को हुई ।</p> <p>दोनों कथन a और b सही हैं</p> <p>Which of the following statements is/are correct about Munshi Premchand ?</p> <p>a. He was born in Varanasi district of Uttar Pradesh.</p> <p>b. His major works include Prema, Godaan etc.</p> <p>c. He died on 8th October, 1966.</p> <p>Both the statements a and b are correct</p>
93.	<p>उत्तर प्रदेश के लोकायुक्त के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है/हैं ?</p> <p>a. यह भारत के उत्तर प्रदेश राज्य में एक भ्रष्टाचार विरोधी संगठन है ।</p> <p>b. लोकायुक्त का पद 1985 के लोकायुक्त अधिनियम के तहत स्थापित किया गया था ।</p> <p>c. विशम्बर दयाल को उत्तर प्रदेश का पहला लोकायुक्त चुना गया था ।</p> <p>कथन a और c दोनों सही हैं</p> <p>Which of the following statements is/are correct about Lokayukta of Uttar Pradesh ?</p> <p>a. It is an anti-corruption organisation in the Indian state of Uttar Pradesh.</p> <p>b. The position of the Lokayukta was established under the Lokayukta Act of 1985.</p> <p>c. Vishambar Dayal was elected as the first Lokayukta of Uttar Pradesh.</p> <p>Both the statements a and c are correct</p>
94.	<p>उत्तर प्रदेश के सोनभद्र जिले के साथ निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य सीमा साझा करता है ?</p> <p>a. छत्तीसगढ़</p> <p>b. झारखंड</p> <p>c. हिमाचल प्रदेश</p> <p>a और b दोनों सही हैं</p> <p>Which of the following states are shared border with Sonbhadra district of Uttar Pradesh ?</p> <p>a. Chhattisgarh</p> <p>b. Jharkhand</p> <p>c. Himachal Pradesh</p> <p>Both a and b are correct</p>

95.	<p>उत्तर प्रदेश के महत्वपूर्ण राज्य सरकार संस्थानों के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है/हैं ?</p> <p>a. उत्तर प्रदेश लोक सेवा आयोग की स्थापना 1937 में हुई थी</p> <p>b. उत्तर प्रदेश मानवाधिकार आयोग की स्थापना 1996 में हुई थी</p> <p>c. उत्तर प्रदेश सूचना आयोग की स्थापना 1948 में हुई थी</p> <p>कथन a और b दोनों सही हैं</p> <p>Which of the following statements is/are correct about important State Government Institutions of Uttar Pradesh ?</p> <p>a. Uttar Pradesh Public Service Commission was established in 1937</p> <p>b. Uttar Pradesh Human Rights Commission was established in 1996</p> <p>c. Uttar Pradesh Information Commission was established in 1948</p> <p>Both the statements a and b are correct</p>
96.	<p>आगरा किले के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है/हैं ?</p> <p>a. अकबर ने इसका निर्माण शुरू करवाया ।</p> <p>b. इसका निर्माण वास्तुकार अब्दुल खान की देखरेख में शुरू हुआ था ।</p> <p>c. यह यमुना नदी के तट पर स्थित है ।</p> <p>दोनों कथन a और c सही हैं</p> <p>Which of the following statements is/are correct about Agra Fort ?</p> <p>a. Akbar started its construction.</p> <p>b. The construction was started under the supervision of architect Abdul Khan.</p> <p>c. It is situated on the banks of river Yamuna.</p> <p>Both the statements a and c are correct</p>
97.	<p>महोबा जिला उत्तर प्रदेश के किस क्षेत्र में स्थित है ?</p> <p>बुंदेलखंड</p> <p>Mahoba district is located in which region of Uttar Pradesh ?</p> <p>Bundelkhand</p>
98.	<p>उत्तर प्रदेश के राज्य चिह्न में क्या दर्शाया गया है ?</p> <p>धनुष और बाण और मछलियों की एक जोड़ी</p> <p>What is depicted in the state emblem of Uttar Pradesh ?</p> <p>A bow and arrow and a pair of fishes</p>
99.	<p>उत्तर प्रदेश के किस कृषि-जलवायु क्षेत्र में कृषि उत्पादकता अधिक है ?</p> <p>पश्चिमी मैदान</p> <p>Which agro-climatic zone of Uttar Pradesh has high agricultural productivity ?</p> <p>Western plain</p>

100.	<p>2024 में प्रधानमंत्री ने उड़ान (उड़े देश का आम नागरिक) योजना के तहत किस हवाई अड्डे का उद्घाटन किया ?</p> <p>सहारनपुर हवाई अड्डा</p> <p>Which airport was inaugurated by the Prime Minister under the UDAN (Ude Desh Ka Aam Nagrik) Scheme in 2024 ?</p> <p>Saharanpur Airport</p>
101.	<p>पहली पीढ़ी के कंप्यूटरों में इस्तेमाल की जाने वाली मुख्य मेमोरी डिवाइस क्या थी ?</p> <p>चुंबकीय ड्रम</p> <p>What was the main memory device used in first-generation computers ?</p> <p>Magnetic drum</p>
102.	<p>किस प्रकार का स्टोरेज डिवाइस पेश किया गया था जो अनुक्रमिक पहुँच की अनुमति देता था ?</p> <p>चुंबकीय टेप</p> <p>Which type of storage device was introduced that allowed sequential access ?</p> <p>Magnetic tape</p>
103.	<p>1981 में कंप्यूटर के इतिहास में कौन-सी महत्वपूर्ण घटना घटी ?</p> <p>IBM PC का परिचय</p> <p>What significant event in computer history took place in 1981 ?</p> <p>Introduction of the IBM PC</p>
104.	<p>1980 के दशक में शुरू की गई RISC-आधारित वर्कस्टेशन पर आमतौर पर किस ऑपरेटिंग सिस्टम का इस्तेमाल किया जाता था ?</p> <p>UNIX</p> <p>Which Operating System was commonly used on RISC-based workstations introduced in the 1980s ?</p> <p>UNIX</p>
105.	<p>कंप्यूटर का प्राथमिक उद्देश्य क्या है ?</p> <p>डेटा का भंडारण, प्रसंस्करण और पुनर्प्राप्ति</p> <p>What is the primary purpose of a computer ?</p> <p>Storage, processing and retrieval of data</p>
106.	<p>कंप्यूटर सिस्टम के दो मुख्य घटक क्या हैं ?</p> <p>हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर</p> <p>What are the two main components of a computer system ?</p> <p>Hardware and Software</p>
107.	<p>कौन-सा उपकरण डेटा को मानव-पठनीय रूप में परिवर्तित करता है ?</p> <p>आउटपुट डिवाइस</p> <p>Which device converts data into human-readable form ?</p> <p>Output device</p>

108.	<p>कैरेक्टर इम्पैक्ट प्रिंटर अक्सर किस प्रकार के प्रिंट हेड का उपयोग करते हैं ? डॉट-मैट्रिक्स प्रिंट हेड</p> <p>What type of print head do character impact printers often use ? Dot-matrix print head</p>
109.	<p>कौन-सी विशेषता उपयोगकर्ताओं को उनके प्रश्नों (क्वेरी) को पूरा करने में मदद करती है ? ऑटोफिल सजेसन</p> <p>What feature helps users complete their queries ? Autofill suggestions</p>
110.	<p>सर्च इंजन की मूल क्षमता क्या है ? खोज शब्दों के अनुरूप दस्तावेज़ ढूँढना</p> <p>What is the basic capability of a search engine ? To find documents that correspond to search terms</p>
111.	<p>डिकंप्रेशन यूटिलिटीज का उद्देश्य क्या है ? संपीड़ित फ़ाइल की सामग्री को पुनर्स्थापित करने के लिए</p> <p>What is the purpose of decompression utilities ? To restore the contents of a compressed file</p>
112.	<p>डेटा का बैकअप न लेने का संभावित परिणाम क्या है ? डेटा हानि</p> <p>What is a potential consequence of not backing up data ? Data loss</p>
113.	<p>इंटरनेट प्रोटोकॉल (IP) की प्राथमिक भूमिका क्या है ? पैकेट में जानकारी को विभाजित करना और उन्हें उनके गंतव्य तक पहुँचाना</p> <p>What is the primary role of the Internet Protocol (IP) ? Slice information into packets and route them to their destination</p>
114.	<p>इंटरनेट पर प्रत्येक कंप्यूटर को आमतौर पर क्या कहा जाता है ? होस्ट</p> <p>What is each computer on the Internet commonly called ? Host</p>
115.	<p>किस प्रकार के कंप्यूटर को इंटरनेट होस्ट माना जाता है ? मेनफ्रेम कंप्यूटर, मिनीकंप्यूटर और पर्सनल कंप्यूटर</p> <p>Which types of computers are considered Internet hosts ? Mainframe computers, minicomputers and personal computers</p>

116.	<p>होस्ट कंप्यूटर नाम के अंतिम दो भागों को सामूहिक रूप से क्या कहा जाता है ? डोमेन</p> <p>What are the last two parts of a host computer name collectively known as ? Domain</p>
117.	<p>“कोर 2 डुओ” किससे संबंधित है ? एक डुअल-कोर प्रोसेसर</p> <p>What does “Core 2 Duo” refer to ? A dual-core processor</p>
118.	<p>कंप्यूटर सिस्टम के संदर्भ में बस क्या है ? तारों का एक बंडल जो भिन्न घटकों के बीच सिग्नल और पावर ले जाता है</p> <p>What is a bus in the context of computer systems ? A bundle of wires that carry signals and power between different components</p>
119.	<p>IBM मेनफ्रेम में z/OS ऑपरेटिंग सिस्टम की क्या भूमिका है ? एक साथ उपयोगकर्ताओं और उनके अनुरोधों को प्रबंधित करना</p> <p>What is the role of the z/OS operating system in the IBM mainframe ? To manage simultaneous users and their requests</p>
120.	<p>मेमोरी डेटा रजिस्टर (MDR) क्या रखता है ? मेमोरी में संग्रहीत या पुनर्प्राप्त किया जा रहा मान</p> <p>What does the Memory Data Register (MDR) hold ? A value being stored to or retrieved from memory</p>
121.	<p>दृश्य रूप से जानकारी देखने के लिए कौन-सी आउटपुट डिवाइस आवश्यक है ? मॉनिटर</p> <p>Which output device is essential for viewing information visually ? Monitor</p>
122.	<p>किस प्रकार का प्रिंटर नोजल के माध्यम से स्याही का छिड़काव करता है ? इंकजेट प्रिंटर</p> <p>Which type of printer uses ink sprayed through nozzles ? Inkjet Printer</p>
123.	<p>ईमेल में प्राथमिक प्राप्तकर्ता को पता चले बिना दूसरों को कॉपी करने के लिए निम्न में से किसका उपयोग किया जाता है ? ब्लाइंड कार्बन कॉपी</p> <p>Which of the following is used for copying others without the primary recipient knowing it in email ? Blind Carbon Copy</p>

124.	<p>आई पी को “सबसे कम कॉमन डिनोमिनेटर” प्रोटोकॉल क्यों माना जाता है ? यह उन नेटवर्क से बहुत कम मांग करता है जिन पर यह चलता है Why is IP considered a “lowest common denominator” protocol ? It demands little from the networks on which it runs</p>
125.	<p>इंटरनेट बनाने वाले नेटवर्क में किस रूटिंग प्रोटोकॉल का उपयोग किया जाता है ? एक्सटीरियर गेटवे प्रोटोकॉल What routing protocol is used across the networks that make up the internet ? Exterior gateway protocol</p>
126.	<p>पाथ एमटीयू (मैक्सिमम ट्रांसमिशन यूनिट) क्या है ? गंतव्य के पथ के साथ सबसे छोटा अधिकतम पैकेट आकार What is the Path MTU (Maximum Transmission Unit) ? The smallest maximum packet size along the path to a destination</p>
127.	<p>डिजिटल रूप में सूचना संग्रहीत करने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है ? लैपटॉप Which device is used to store information in digital form ? Laptop</p>
128.	<p>बुनियादी मशीन लर्निंग प्रक्रिया में चरणों का सही क्रम निम्नलिखित में से कौन-सा है ? डेटा इनपुट → अमूर्तन → सामान्यीकरण Which of the following is the correct sequence of steps in the basic machine learning process ? Data Input → Abstraction → Generalization</p>
129.	<p>दिशा-निर्देश नेविगेट करने के लिए किस ऐप का उपयोग किया जाता है ? मैप्स Which app is used to navigate directions ? Maps</p>
130.	<p>निम्नलिखित में से कौन-सा प्रारूपित ईमेल भेजने का प्रारूप है ? हाइपर टेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज Which of the following is a format for sending formatted email ? Hypertext Markup Language</p>
131.	<p>ईमेल स्वरूपण के संबंध में माइक्रोसॉफ्ट आउटलुक क्या सुविधा प्रदान करता है ? यह ईमेल संपादक के रूप में माइक्रोसॉफ्ट वर्ड का उपयोग करता है What feature does Microsoft Outlook provide regarding email formatting ? It uses Microsoft Word as the email editor</p>

132.	<p>ईमेल अटैचमेंट भेजने के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा नवीनतम और सर्वोत्तम मानक है ?</p> <p>MIME</p> <p>Which of the following is the newest and best standard for sending email attachments ?</p> <p>MIME</p>
133.	<p>उच्च-गुणवत्ता वाले प्रिंटर कैसे अधिक सहज पैटर्न बनाते हैं ?</p> <p>आसन्न बिंदुओं को ओवरलैप करने की अनुमति देने के लिए बिंदुओं की स्थिति को स्थानांतरित करके</p> <p>How do higher-quality printers produce smoother patterns ?</p> <p>By shifting dot positions to allow adjacent dots to overlap</p>
134.	<p>गैर-प्रभाव प्रिंटर द्वारा चित्र बनाने के लिए किन तकनीकों का उपयोग किया जाता है ?</p> <p>लेजर तकनीक, इंक-जेट स्प्रे और इलेक्ट्रोस्टैटिक विधियाँ</p> <p>What technologies are used by non-impact printers to create images ?</p> <p>Laser techniques, ink-jet sprays and electrostatic methods</p>
135.	<p>लेजर प्रिंटर में, घूमते हुए ड्रम पर चार्ज वितरण क्या बनाता है ?</p> <p>लेजर बीम</p> <p>In a laser printer, what creates the charge distribution on the rotating drum ?</p> <p>A laser beam</p>
136.	<p>ब्लॉगिंग के लिए Office Word 2007 में कौन-सी नई सुविधा पेश की गई है ?</p> <p>वर्ड से सीधे ब्लॉगिंग</p> <p>What is the new feature introduced in Office Word 2007 for blogging ?</p> <p>Blogging directly from Word</p>
137.	<p>IIoT का विस्तार करें ।</p> <p>इंडस्ट्रीयल इंटरनेट ऑफ थिंग्स</p> <p>Expand IIoT.</p> <p>Industrial Internet of Things</p>
138.	<p>आप ईमेल में किस प्रकार की फ़ाइलें संलग्न कर सकते हैं ?</p> <p>कोई भी फ़ाइल जिसे फ़ाइल फ़ॉर्म में रखा जा सकता है</p> <p>What types of files can you attach to an email ?</p> <p>Any file that can be put in file form</p>
139.	<p>जब कोई प्रक्रिया “रेडी” अवस्था में होती है, तो इसका क्या अर्थ होता है ?</p> <p>प्रक्रिया निष्पादित होने के लिए रेडी है, लेकिन सी पी यू आवंटित होने की प्रतीक्षा कर रही है</p> <p>When a process is in the “Ready” state, what does it mean ?</p> <p>The process is ready to execute but is waiting for the CPU to be allocated</p>

140.	<p>पैरेंट प्रोसेस आईडी (पीपीआईडी) प्राप्त करने के लिए किस कमांड का उपयोग किया जाता है ?</p> <p>getppid()</p> <p>Which command is used to retrieve the Parent Process ID (PPID) ?</p> <p>getppid()</p>
141.	<p>ऑपरेटिंग सिस्टम का कौन-सा भाग प्रक्रियाओं के प्रबंधन के लिए जिम्मेदार है, जिसमें उनका निर्माण, समाप्ति और शेड्यूलिंग शामिल है ?</p> <p>कर्नेल</p> <p>Which part of the operating system is responsible for managing processes, including their creation, termination and scheduling ?</p> <p>Kernel</p>
142.	<p>बैंकिंग के लिए यूएसएसडी सेवा कौन-सा प्लेटफॉर्म प्रदान करता है ?</p> <p>नेशनल यूनिफाइड यूएसएसडी प्लेटफॉर्म (एनयूयूपी)</p> <p>Which platform provides the USSD service for banking ?</p> <p>National Unified USSD Platform (NUUP)</p>
143.	<p>यूपीआई किस सेवा का उन्नत संस्करण है ?</p> <p>इमिडिएट पेमेंट सर्विस (आईएमपीएस)</p> <p>What service is UPI an advanced version of ?</p> <p>Immediate Payment Service (IMPS)</p>
144.	<p>निम्नलिखित में से कौन-सा बैंकिंग लेन-देन ए ई पि एस का उपयोग करके किया जा सकता है ?</p> <p>उपर्युक्त सभी</p> <p>Which of the following is a type of banking transaction that can be done using AEPS ?</p> <p>All of the above</p>
145.	<p>मुख्य रूप से भविष्य के कौशल को किस रूप में परिभाषित किया जाता है ?</p> <p>उभरते संदर्भों में जटिल समस्याओं को हल करने की योग्यताएँ</p> <p>What are future skills primarily defined as ?</p> <p>Competences for solving complex problems in emergent contexts</p>
146.	<p>आत्म-प्रभावकारिता के बारे में निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है ?</p> <p>इसमें किसी की अपनी क्षमताओं पर विश्वास और निर्णयों की जिम्मेदारी लेना शामिल है</p> <p>Which of the following is true about self-efficacy ?</p> <p>It involves confidence in one's own abilities and taking responsibility for decisions</p>
147.	<p>निम्नलिखित में से कौन-सा दुर्भावनापूर्ण प्रोग्राम नहीं है जिससे एंटीवायरस सॉफ्टवेयर सुरक्षा करता है ?</p> <p>वेब ब्राउज़र</p> <p>Which of the following is not a malicious program that antivirus software protects against ?</p> <p>Web browser</p>

148.	<p>स्मार्ट शहरों में जीवन की गुणवत्ता सुधारने में एआई किस प्रकार योगदान दे सकता है ? बेहतर भीड़ प्रबंधन के माध्यम से यातायात को नियंत्रित करके और सुरक्षा को बढ़ाकर</p> <p>How can AI contribute to improving the quality of life in Smart Cities ? By controlling traffic and enhancing security through improved crowd management</p>
149.	<p>किस प्रकार के इंटरफ़ेस के लिए उपयोगकर्ताओं को बातचीत के लिए विशिष्ट कमांड याद रखने और दर्ज करने की आवश्यकता होती है ? कमांड लाइन इंटरफ़ेस (CLI)</p> <p>What type of interface requires users to remember and enter specific commands for interaction ? Command Line Interface (CLI)</p>
150.	<p>कौन-सा टैब आपको चार्ट प्रकार चुनने और एक्सेल के डेटा स्रोत को व्यवस्थित करने की अनुमति देता है ? डिज़ाइन टैब</p> <p>Which tab allows you to select the chart type and arrange the data source of Excel ? Design tab</p>