

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