

Question paper for written examination for the post of Jr. Ticket collector in level-3 (GP-2000) against 33 -1/3 % DPQ of commercial Department of SBP Division.

**General instructions to the Candidate. उम्मीदवार के लिये सामान्य निर्देश।**

- a. There are 110 questions of objective multiple choice types with four answer options. The candidate has to answer a maximum of 100 questions. The questions have included 10 questions on Rajbhasha policy. Each question will carry 01 mark.  
वस्तुनिष्ठ बहुविकल्पीय प्रकार के 110 प्रश्न हैं जिनमें चार उत्तर विकल्प हैं। उम्मीदवार को अधिकतम 100 प्रश्नों के उत्तर देने होंगे। प्रश्नों में राजभाषा नीति पर 10 प्रश्न शामिल हैं। प्रत्येक प्रश्न 01 अंक का होगा।
- b. In case candidate answers more than 100 questions, first 100 attempted questions are to be taken into account for evaluation.  
यदि उम्मीदवार 100 से अधिक प्रश्नों के उत्तर देता है, तो मूल्यांकन के लिए पहले 100 प्रश्नों को ध्यान में रखा जाएगा।
- c. The answers are to be marked on OMR answer sheet.  
उत्तरों को ओएमआर उत्तर पुस्तिका पर अंकित किया जाना है।
- d. Cutting, overwriting, erasing or alteration of any types in the answer will not be accepted & zero mark will be given for answering having correction/overwriting.  
उत्तर में किसी भी प्रकार की कटिंग, ओवरराइटिंग, मिटाना या परिवर्तन स्वीकार नहीं किया जाएगा और सुधार/ओवरराइटिंग वाले उत्तर के लिए शून्य अंक दिया जाएगा।
- e. There will be no negative markings for incorrect answers.  
गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंकन नहीं होगा।
- f. Candidates are not allowed to leave their seats within one hour of the commencement of examination and should deposit the answer sheet supplied to him/her with invigilator before leaving the examination hall.  
उम्मीदवारों को परीक्षा शुरू होने के एक घंटे के भीतर अपनी सीट छोड़ने की अनुमति नहीं है व और परीक्षा हॉल छोड़ने से पहले उन्हें दी गई उत्तर पुस्तिका पर्यवेक्षक के पास जमा करनी चाहिए।
- g. No electronic gadgets viz. calculators, mobiles phones etc are allowed. Mobile phones must be switched off during the examination and kept away on the table of invigilator in charge.  
कोई इलेक्ट्रॉनिक गैजेट जैसे कैलकुलेटर, मोबाइल फोन आदि की अनुमति नहीं है। परीक्षा के दौरान मोबाइल फोन बंद कर देना चाहिए और प्रभारी निरीक्षक की मेज पर दूर रखना चाहिए।
- h. This question paper is bilingual. If due to usage of any word or phrase in Hindi, there appears any contradiction in the meaning of a question, the meaning depicted by English version shall prevail.  
यह प्रश्न पत्र द्विभाषी है। यदि हिंदी में किसी शब्द या वाक्यांश के प्रयोग के कारण किसी प्रश्न के अर्थ में कोई अंतर्विरोध दिखाई देता है, तो अंग्रेजी संस्करण द्वारा दर्शाया गया अर्थ मान्य होगा।

1.	<p>Choose the exact meaning of the phrases from the given four alternatives.  <b>Lion's share</b>  (A) No share at all (B) greater share of a thing (C) miserly (D) very small items</p> <p>दिए गए चार विकल्पों में से मुहावरों का सही अर्थ चुनिए।  <b>Lion's share</b>  (A) No share at all (B) greater share of a thing (C) miserly (D) very small items</p>
2.	<p>Against a key word are given four suggested meanings. Choose the word or phrase which is nearest in meaning to the key word.  <b>ANTAGONIST:</b>  (A) Hostile (B) Pluralistic (C) Mockery (D) Aghast</p> <p>एक प्रमुख शब्द के सामने चार सुझाए गए अर्थ दिए गए हैं। वह शब्द या मुहावरा चुनें, जो दिये गए शब्द के अर्थ में निकटतम हो।  <b>ANTAGONIST:</b>  (A) Hostile (B) Pluralistic (C) Mockery (D) Aghast</p>
3.	<p>Direction: Out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word.  <b>INADVERTENT</b>  (A) thoughtless (B) unintentional (C) insane (D) unintelligent</p> <p>निर्देश: चार विकल्पों में से वह विकल्प चुनिए जो दिए गए शब्द के अर्थ को सबसे अच्छी तरह व्यक्त करता हो।  <b>INADVERTENT</b>  (A) thoughtless (B) unintentional (C) insane (D) unintelligent</p>
4.	<p>Chose the word opposite in meaning to the given word  <b>DIMINISH</b>  (A) increase (B) improve (C) introduce (D) decrease</p> <p>दिए गए शब्द के अर्थ में विपरीत शब्द का चयन करें  <b>DIMINISH</b>  (A) increase (B) improve (C) introduce (D) decrease</p>
5.	<p>Choose the most appropriate preposition from the given alternatives A, B, C and D for the given sentence.  A good judge never jumps _____ the conclusion.  (A) to (B) at (C) on (D) for</p> <p>दिए गए वाक्य के लिए दिए गए विकल्पों A, B, C और D में से सबसे उपयुक्त preposition चुनें।  A good judge never jumps _____ the conclusion.  (A) to (B) at (C) on (D) for</p>

Direction (Q.6-9): Read the following passage carefully and answer the questions given below it.

निर्देश (Q.6-9): निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

The avowed purpose of the exact sciences is to establish complete intellectual control over experience in terms of precise rules which can be usually set out and empirically tested. Gold that ideal be fully achieved, all truth and all error could henceforth be ascribed them an exact theory of the universe, while who accept this theory would be believed of any occasion for exercising our personal judgement. We should only have to follow the rules faithfully. Classical mechanics approaches this ideal so closely that is often thought to have achieved it. But this leaves out of account the element of personal judgment involved in applying the formulae of mechanics to the facts of experience.

6. In exact sciences,-
- (A) one does not find answers to all questions and problems.
  - (B) one interprets the universe according to one's wish.
  - (C) personal judgements are set aside in favour of a mechanical theory.
  - (D) one reposes faith in actual experiences.

7. The purpose of the exact sciences is to –
- (A) formulate principles which will help us to exercise our personal judgement.
  - (B) make formal and testiable rules which can help verify experience.
  - (C) form opinions about our experience.
  - (D) assert our intellectual superiority.

8. An exact theory of the universe is –
- (A) not desirable
  - (B) improbable
  - (C) yet to be made
  - (D) possible

9. Classical mechanics –
- (A) has gained intellectual control over the world.
  - (B) just falls short of achieving intellectual control over experience.
  - (C) has formulated precise rules.
  - (D) has formulated an exact theory of the universe.

Directions (10-14): In the following questions, some of the sentences are given with blanks to be filled in with appropriate words. Four alternatives are suggested for each question. Choose the correct alternative out of the four.

निर्देश (10-14): निम्नलिखित प्रश्नों में, कुछ वाक्यों में रिक्त स्थान दिए गए हैं, जिन्हें उचित शब्दों से भरा जाना है। प्रत्येक प्रश्न के लिए चार विकल्प सुझाए गए हैं। चार में से सही विकल्प का चयन कीजिए।

10. The work was ..... by the rains.  
(A) restricted (B) prevented (C) hampered (D) obstructed
11. His long illness has reduced him ..... a skeleton.  
(A) By (B) into (C) to (D) from
12. We waited at the bus stop ..... the bus came.  
(A) While (B) unless (C) until (D) since

13.	As a good citizen, we should abide..... the rules. (A) From (B) to (C) in (D) by
14.	The Prime Minister of England called ..... the President of America. (A) in (B) out (C) on (D) at
	Directions (15-17): Find out the part which has an error in the following sentences. If there is no error your answer is (D). निर्देश (15-17): वह भाग ज्ञात कीजिए जिसमें निम्नलिखित वाक्यों में त्रुटि है। यदि कोई त्रुटि नहीं है तो आपका उत्तर (D) है।
15.	Why we do not meet (A) / to discuss this matter (B) / in detail on next Sunday ? / (C) / No error(D)
16.	The sum and substance (A) / of the passage is (B) / beyond my understanding. (C) / No error (D)
17.	Four miles are not (A) / a long distance for (B) / a young person like you.(C) / No error (D)
18.	Against a key word are given four suggested meanings. Choose the word which is nearest in meaning to the key word. <b>APPERTAIN:</b> (A) Give up (B) Offence (C) To be Appropriate (D) Thankful  एक प्रमुख शब्द के सामने चार सुझाए गए अर्थ दिए गए हैं। वह शब्द चुनें जो प्रमुख शब्द के अर्थ में निकटतम हो। <b>APPERTAIN:</b> (A) Give up (B) Offence (C) To be Appropriate (D) Thankful
19.	Read the sentence and choose the antonyms of the Underlined Word among the alternative words or phrases as (A), (B), (C) and (D). Ram is showing signs of <u>senility</u> . (A) Virility (B) Laziness (C) Maturity (D) Exhaustion  वाक्य को पढ़ें और वैकल्पिक शब्दों या वाक्यांशों में से (A), (B), (C) और (D) के रूप में रेखांकित शब्द के विलोम का चयन करें। Ram is showing signs of <u>senility</u> . (A) Virility, (B) Laziness (C) Maturity (D) Exhaustion
20.	Choose the correct spelling word among the alternative words. (A) Appearance (B) Apearance (C) Apparance (D) Appiarance  वैकल्पिक शब्दों में से शुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए। (A) Appearance (B) Apearance (C) Apparance (D) Appiarance
21.	Against a key word are given four suggested meanings. Choose the word or phrase which is opposite in meaning to the key word. <b>LURID:</b> (A) Murky (B) Dismal (C) Ignorant (D) Mild  एक प्रमुख शब्द के सामने चार सुझाए गए अर्थ दिए गए हैं। वह शब्द या मुहावरा चुनें जो की शब्द के अर्थ के विपरीत हो। <b>LURID:</b> (A) Murky (B) Dismal (C) Ignorant (D) Mild

<p>22. Directions: The sentence has been split into four parts and the parts have been given in a jumbled form. Choose the best order from among the four options (A), (B), (C), (D) which produce the original sentence.  (1) even against (2) ill-will (3) opponents (4) he never harboured.  (A) 4,2,1,3 (B) 1,3,2,4 (C) 4,3,1,2 (D) 2,1,3,4</p> <p>निर्देश : वाक्य को चार भागों में बाँटा गया है और भागों को अव्यवस्थित रूप में दिया गया है। चार विकल्पों (A), (B), (C), (D) में से सबसे अच्छा क्रम चुनें जो मूल वाक्य का निर्माण करते हैं।  (1) even against (2) ill-will (3) opponents (4) he never harboured.  (A) 4,2,1,3 (B) 1,3,2,4 (C) 4,3,1,2 (D) 2,1,3,4</p>
<p>23. Choose the word that is nearest in meaning to the capitalised word.  <b>ABASE:</b>  (A) Humiliate or degrade oneself (B) Uncouth (C) Baseless (D) Forceful</p> <p>वह शब्द चुनें जो बड़े अक्षर वाले शब्द के अर्थ में निकटतम हो।  <b>ABASE:</b>  (A) Humiliate or degrade oneself (B) Uncouth (C) Baseless (D) Forceful</p>
<p>24. Choose the word that is nearest in meaning to the capitalised word.  <b>SHAM:</b>  (A) Rubbish (B) Lovable (C) Pretence (D) Guilty</p> <p>वह शब्द चुनें जो बड़े अक्षर वाले शब्द के अर्थ में निकटतम हो।  <b>SHAM:</b>  (A) Rubbish (B) Lovable (C) Pretence (D) Guilty</p>
<p>25. In the following question pick the wrong spelt word.  (A) Autopsy (B) Autocratic (C) Akward (D) Asylum</p> <p>निम्नलिखित प्रश्न में गलत वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए।  (A) Autopsy (B) Autocratic (C) Akward (D) Asylum</p>
<p>26. Two numbers are in the ratio 5:4 and their difference is 10. What is the largest number?  (A) 30 (B) 40 (C) 50 (D) 60</p> <p>दो संख्याएँ 5:4 के अनुपात में हैं और उनका अंतर 10 है। सबसे बड़ी संख्या क्या है?  (A) 30 (B) 40 (C) 50 (D) 60</p>
<p>27. The HCF of two numbers is 16 and their LCM is 160. If one of the numbers is 32, then the other number is  (A) 96 (B) 80 (C) 48 (D) 112</p> <p>दो संख्याओं का एचसीएफ 16 है और उनका एलसीएम 160 है। यदि संख्याओं में से एक 32 है, तो दूसरी संख्या है  (A) 96 (B) 80 (C) 48 (D) 112</p>
<p>28. What least number must be subtracted from 16800 to make it as perfect square:  (A) 249 (B) 159 (C) 169 (D) 219</p> <p>16800 को पूर्ण वर्ग बनाने के लिए उसमें से कौन सी न्यूनतम संख्या घटाई जानी चाहिए?  (A) 249 (B) 159 (C) 169 (D) 219</p>

29	<p>Of the 120 people in a room, <math>\frac{3}{5}</math> are women. If <math>\frac{2}{3}</math> of the people are married, then what is the maximum numbers of women in the room who could be unmarried?            (A) 80 (B) 72 (C) 40 (D) 32</p> <p>एक कमरे में 120 लोगों में से <math>\frac{3}{5}</math> महिलाएं हैं। यदि <math>\frac{2}{3}</math> लोग विवाहित हैं, तो कमरे में अविवाहित महिलाओं की अधिकतम संख्या कितनी है?            (A) 80 (B) 72 (C) 40 (D) 32</p>
30	<p><math>\frac{12 \times 8 - 19 \times 2}{6 \times 7 - 6.5 \times 2} = ?</math></p> <p>(A) 2 (B) <math>\frac{1}{2}</math> (C) <math>\frac{29}{3}</math> (D) None of these</p> <p><math>\frac{12 \times 8 - 19 \times 2}{6 \times 7 - 6.5 \times 2} = ?</math></p> <p>(A) 2 (B) <math>\frac{1}{2}</math> (C) <math>\frac{29}{3}</math> (D) इनमें से कोई नहीं</p>
31	<p>There were 600 students in a college. If 75% offered English and 45% Hindi, how many offered both?            (A) 48 (B) 60 (C) 80 (D) 120</p> <p>एक कॉलेज में 600 छात्र थे। यदि 75% ने अंग्रेजी और 45% हिंदी की पेशकश की, तो कितने ने दोनों की पेशकश की?            (A) 48 (B) 60 (C) 80 (D) 120</p>
32	<p>The average of weight of 8 persons is increased by 2.5 kg. when one of them whose weight is 56 kg. is replaced by a new man. The weight of the new man is:            (A) 66 kg. (B) 75 kg. (C) 76 kg. (D) 86 kg.</p> <p>8 व्यक्तियों के औसत भार में 2.5 किग्रा की वृद्धि होती है। जब उनमें से एक जिसका वजन 56 किलो है। एक नए आदमी द्वारा प्रतिस्थापित किया जाता है। नए आदमी का वजन है:            (A) 66 kg. (B) 75 kg. (C) 76 kg. (D) 86 kg.</p>
33	<p>Krishna started a business with a capital of Rs.18000. Four months later, Suneeta Joined him with a capital of Rs.24000. At the end of the year, total profit earned was Rs.5100. Suneeta's share in the profit is            (A) Rs.2100 (B) Rs.2200 (C) Rs.2300 (D) Rs.2400</p> <p>कृष्णा ने 18000 रुपये की पूंजी के साथ एक व्यवसाय शुरू किया। चार महीने बाद, सुनीता 24000 रुपये की पूंजी के साथ उसके साथ जुड़ गई। वर्ष के अंत में, अर्जित कुल लाभ 5100 रुपये था। लाभ में सुनीता का हिस्सा है            (A) Rs.2100 (B) Rs.2200 (C) Rs.2300 (D) Rs.2400</p>
34	<p>If 18 pumps can raise 2170 tones of water in 10 days, working 7 hours a days, in how many days will 16 pumps raise 1736 tones, working 9 hours a day?            (A) 9 days (B) 8 days (C) 7 days (D) 6 days</p> <p>यदि 18 पंप दिन में 7 घंटे काम करते हुए 10 दिनों में 2170 टन पानी जुटा सकते हैं, तो 16 पंप कितने दिनों में 9 घंटे काम करके 1736 टन पानी जुटाएंगे?            (A) 9 दिन (B) 8 दिन (C) 7 दिन (D) 6 दिन</p>

35	<p>A contains Rs.102 in the form of rupees, 50-paise and 10-paise coins in the ratio 3: 4: 10. The number of 10-paise coins is            (A) 340 (B) 60 (C) 80 (D) 170</p> <p>A में 102 रुपये रुपये, 50 पैसे और 10 पैसे के सिक्कों के रूप में 3: 4: 10 के अनुपात में हैं। 10 पैसे के सिक्कों की संख्या है            (A) 340 (B) 60 (C) 80 (D) 170</p>
36	<p>By selling sugar at Rs.5.58 per kg a man loses 7%. To gain 7% it must be sold at the rate of :            (A) Rs. 5.62 per kg. (B) Rs.6.42 per kg.            (C)Rs.7.32 per kg. (D) Rs.6.62 per kg.</p> <p>चीनी को 5.58 रुपये प्रति किलो बेचने पर एक आदमी को 7% की हानि होती है। 7% लाभ करने के लिए इसे किस दर से बेचा जाना चाहिए:            (A) 5.62 रुपये प्रति किग्रा. (B) 6.42 रुपये प्रति किलो।            (C) 7.32 रुपये प्रति किलो। (D) 6.62 रुपये प्रति किलो।</p>
37	<p>Two pipes can fill a tank in 10 hours and 15 hours respectively. Both together can fill it in            (A) 12 ½ hours (B) 5 hours (C) 6 hours (D) none of these</p> <p>दो पाइप एक टैंक को क्रमशः 10 घंटे और 15 घंटे में भर सकते हैं। दोनों मिलकर इसे भर सकते हैं            (A) 12 ½ घंटे (B) 5 घंटे (C) 6 घंटे (D) इनमें से कोई नहीं</p>
38	<p>A man borrowed Rs.1000 to build a house. He pays 5% per annum simple interest. He lets the house and receives a rent of Rs.12.50 per month. In how many years he is expected to clear the debt?            (A) 7 (B) 15 (C) 10 (D) 8</p> <p>एक आदमी ने घर बनाने के लिए 1000 रुपये उधार लिए। वह 5% प्रतिवर्ष साधारण ब्याज का भुगतान करता है। वह घर देता है और प्रति माह 12.50 रुपये का किराया प्राप्त करता है। उसे कितने वर्षों में कर्ज चुकाने की उम्मीद है?            (A) 7 (B) 15 (C) 10 (D) 8</p>
39	<p>A can do a piece of work in 30 days while B can do it in 40 days. A and B working together can do it in:            (A) 70 days (B) 42 ¾ days (C) 27 1/7 days (D) 17 1/7 days</p> <p>A एक कार्य को 30 दिनों में कर सकता है जबकि B उसे 40 दिनों में कर सकता है। A और B एक साथ काम करते हुए इसे इसमें कर सकते हैं:            (A) 70 दिन (B) 42 3/4 दिन (C) 27 1/7 दिन (D) 17 1/7 दिन</p>
40	<p>A train travels from Howrah to Burdwan at the rate of 40 km per hour and returns at the rate of 60 km per hour. The average rate for the whole journey was:            (A) 50 km/hr (B) 40 km/hr (C) 48 km/hr (D)60 km/hr</p> <p>एक ट्रेन हावड़ा से बर्दवान तक 40 किमी प्रति घंटे की दर से यात्रा करती है और 60 किमी प्रति घंटे की दर से वापस आती है। पूरी यात्रा की औसत दर थी:            (A) 50 किमी/घंटा (B) 40 किमी/घंटा (C) 48 किमी / घंटा (D) 60 किमी / घंटा</p>

41	<p>If <math>\frac{1}{3.718} = .2689</math>, then the value of <math>\frac{1}{.0003718}</math> is</p> <p>(A) 2689 (B) 2.689 (C) 26890 (D) .2689</p> <p>यदि <math>\frac{1}{3.718} = .2689</math>, तो <math>\frac{1}{.0003718}</math> का मान क्या होगा।</p> <p>(A) 2689 (B) 2.689 (C) 26890 (D) .2689</p>
42	<p><math>\frac{\sqrt{441}}{3} \times \frac{\sqrt{225}}{5} \times \frac{64}{\sqrt{256}} = ?</math></p> <p>(A) 21 (B) 28 (C) 48 (D) 84</p>
43	<p>The difference between two numbers is 5 and the difference between their squares is 65. The numbers are:</p> <p>(A) 15, 10 (B) 14, 9 (C) 12, 7 (D) 9, 4</p> <p>दो संख्याओं के बीच का अंतर 5 है और उनके वर्गों के बीच का अंतर 65 है। संख्याएं हैं:</p> <p>(A) 15, 10 (B) 14, 9 (C) 12, 7 (D) 9, 4</p>
44	<p>The price of 5 sheep = price of 8 goats. The price of 30 goats = price of 3 cows. Then the number of cows that can be had in exchange of 50 sheep is</p> <p>(A) 8 (B) 20 (C) 40 (D) 80</p> <p>5 भेड़ की कीमत = 8 बकरियों की कीमत। 30 बकरियों की कीमत = 3 गायों की कीमत। तो 50 भेड़ों के बदले गायों की संख्या है</p> <p>(A) 8 (B) 20 (C) 40 (D) 80</p>
45	<p>The H.C.F of 0.24, 1.8 and 2.7 is:</p> <p>(A) 6 (B) .6 (C) .06 (D) .006</p> <p>0.24, 1.8 और 2.7 का एच.सी.एफ है:</p> <p>(A) 6 (B) .6 (C) .06 (D) .006</p>
46	<p>A monkey climbing up a greased pole ascends 5 m and slips down 2 m in alternate minutes. If the pole is 35 m high, then the monkey will reach the top in</p> <p>(A) 11 minutes (B) 11 minutes 24 seconds (C) 11 minutes 36 seconds (D) none of these</p> <p>एक बंदर ग्रीस के खंभे पर 5 मीटर चढ़ता है और वैकल्पिक मिनटों में 2 मीटर नीचे खिसक जाता है। यदि खम्भा 35 मीटर ऊँचा है, तो बंदर शीर्ष पर पहुँचेगा</p> <p>(A) 11 मिनट (B) 11 मिनट 24 सेकंड (C) 11 मिनट 36 सेकंड (D) इनमें से कोई नहीं</p>
47	<p>Two trains 90 metres and 120 metres long are running in opposite directions, one at the rate of 48 km/hr. and another one at the rate of 60 km/hr. From the moment they meet, they will cross each other in:</p> <p>(A) 6 seconds (B) 7 seconds (C) 8 seconds (D) 9 seconds</p> <p>90 मीटर और 120 मीटर लंबी दो ट्रेनें विपरीत दिशाओं में चल रही हैं, एक 48 किमी/घंटा की गति से। और दूसरा 60 किमी/घंटा की दर से। जिस क्षण से वे मिलेंगे, वे एक दूसरे को इसमें पार करेंगे:</p> <p>(A) 6 सेकंड (B) 7 सेकंड (C) 8 सेकंड (D) 9 सेकंड</p>

48	How much will a man earn at Rs.3 an hour who starts of 8 am and finishes at 5 pm having rested for two intervals of half an hour each? (A) Rs.24 (B) Rs.27 (C) Rs.36 (D) Rs.39
	एक आदमी 3 रुपये प्रति घंटे की दर से कितना कमाएगा जो सुबह 8 बजे से शुरू होकर शाम 5 बजे समाप्त होता है, प्रत्येक आधे घंटे के दो अंतराल के लिए आराम करता है? (A) Rs.24 (B) Rs.27 (C) Rs.36 (D) Rs.39
49	The speed of a boat in still water is 2 km/hr. if its speed upstream be 1km/hr., then speed of the stream is (A) 2 km/hr (B) 3 km/hr (C) 1 km/hr (D) none of these
	शांत जल में एक नाव की गति 2 किमी/घंटा है। यदि धारा के प्रतिकूल इसकी गति 1 किमी/घंटा है, तो धारा की गति है (A) 2 किमी/घंटा (B) 3 किमी/घंटा (C) 1 किमी/घंटा (D) इनमें से कोई नहीं
50	The present ages of the father and the son are together 46 years. 5 years ago, the father was 11 times as old as his son. The age of the son after 5 years will be (A) 13 years (B) 14 years (C) 12 years (D) 11 years
	पिता और पुत्र की वर्तमान आयु एकसाथ 46 वर्ष है। 5 वर्ष पूर्व पिता की आयु अपने पुत्र की आयु की 11 गुनी थी। 5 वर्ष बाद पुत्र की आयु होगी (A) 13 साल (B) 14 साल (C) 12 साल (D) 11 साल
51	Cock: Hen: : ? : ? (A) Horse : Mare (B) Rabbit : Goose (C) Bull : Doe (D) Boar : Foa
	मुर्गा : मुर्गी :: ? : ? (A) घोड़ा : घोड़ी (B) खरगोश : हंस (C) बैल : डो (D) सूअर : फोआ
52	Mason: Plumb line: : ? : ? (A) Surgeon: Scalpel (B) Sculptor: Spade (C) Blacksmith: Forcep (D) Gardener: Saw
	मेसन: साहुल रेखा: : ? : ? (A) सर्जन: स्केलपेल (B) मूर्तिकार: कुदाल (C) लोहार: संदंश (D) माली: काटना
53	Choose the correct alternative from the given ones BKPG: DNRJ: : CMOG : ? (A) DOQI (B) EPQJ (C) EQPJ (D) EQJP
	दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए BKPG: DNRJ: : CMOG : ? (A) DOQI (B) EPQJ (C) EQPJ (D) EQJP
54	A series is given, with one number missing. Choose the correct alternative from the given ones that will complete the series. NOM, OPN, PQO, ? (A) RQP (B) OQP (C) QRP (D) RPO
	एक श्रृंखला दी गई है, जिसमें एक अंक लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए जो श्रृंखला को पूरा करे। NOM, OPN, PQO, ? (A) RQP (B) OQP (C) QRP (D) RPO

55	Select the odd number pair from the given alternatives. (A) 101-90 (B) 201-190 (C) 301-291 (D) 401-390
	दिए गए विकल्पों में से विषम संख्या युग्म को चुनिए। (A) 101-90 (B) 201-190 (C) 301-291 (D) 401-390
56	. If "B" denotes "multiplied by", "C" denotes "subtracted from", "A" denotes "added to" and "D" denotes "divided by", then which of the following equations true? (A) 24 D 12 B 3 A 12 = 18 (B) 36 D 6 B 3 A 2 = 74 (C) 42 A 7 B 2 D 2 = 35 (D) 56 D 14 B 2 C 4 = 12
	यदि "B" का अर्थ "गुणा" है, "C" का अर्थ "घटाना" है, "A" का अर्थ "जोड़" है और "D" का अर्थ "भाग" है, तो निम्नलिखित में से कौन सा समीकरण सही है? (A) 24 D 12 B 3 A 12 = 18 (B) 36 D 6 B 3 A 2 = 74 (C) 42 A 7 B 2 D 2 = 35 (D) 56 D 14 B 2 C 4 = 12
57	In the following question, select the odd word from the given alternatives. (A) Newspaper (B) Journal (C) Novel (D) Magazine
	निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द का चयन कीजिए। (A) समाचार पत्र (B) जर्नल (C) उपन्यास (D) पत्रिका
58	Which set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it? _BC_Q_AB_P_R (A) PARCQ (B) APQRC (C) APRCQ (D) ACRPR
	अक्षरों का कौन-सा समूह जब दी गई अक्षर श्रृंखला में रिक्त स्थान पर क्रमिक रूप से रखा जाए तो वह इसे पूरा करेगा? _BC_Q_AB_P_R (A) PARCQ (B) APQRC (C) APRCQ (D) ACRPR
59	A man is facing towards the east. He turns towards north and walks for 5 km, and then turns 270 degrees anticlockwise and walks for 12 km more. What is the minimum distance between his initial and final position? (A) 17 km (B) 13 km (C) 11 km (D) 9 km
	एक व्यक्ति का मुख पूर्व दिशा की ओर है। वह उत्तर की ओर मुड़ता है और 5 किमी चलता है, और फिर 270 डिग्री वामावर्त मुड़ता है और 12 किमी अधिक चलता है। उसकी प्रारंभिक और अंतिम स्थिति के बीच न्यूनतम दूरी क्या है? (A) 17 km (B) 13 km (C) 11 km (D) 9 km
60	In the following question, which one set of letters when sequentially placed at the gaps in the given letter series shall complete it? JK_MJ_LM_KL_ (A) JKLL (B) LKKM (C) LKJM (D) KJLM
	निम्नलिखित प्रश्न में, अक्षरों का कौन-सा एक सेट, जब दी गई अक्षर श्रृंखला में रिक्त स्थानों पर क्रमिक रूप से रखा जाता है, तो उसे पूरा करेगा? JK_MJ_LM_KL_ (A) JKLL (B) LKKM (C) LKJM (D) KJLM

61	<p>In a certain code language, "PEPPER" is written as "@#@#@#!" and "AIM" is written as "A^?*". How is "PAMPER" written in that code language?          (A) @^*@#! (B) @*^@#! (C) @^*#@! (D) @^*@!#</p> <p>एक निश्चित कोड भाषा में, "PEPPER" को "@#@#@#!" लिखा जाता है। और "AIM" को "A^?*" लिखा जाता है। उसी कोड भाषा में "PAMPER" को कैसे लिखा जाता है?          (A) @^*@#! (B) @*^@#! (C) @^*#@! (D) @^*@!#</p>
62	<p>A pole is taller than a Giraffe which is taller than a tree. A signal is shorter than a pole but taller than a building which is taller than a Giraffe. Who is the shortest?          (A) Signal (B) Giraffe (C) Tree (D) Building</p> <p>एक पोल जिराफ से लंबा है, जो एक पेड़ से भी लंबा है। एक संकेत एक पोल से छोटा है, लेकिन एक इमारत से लंबा है जो जिराफ से लंबा है। तो सबसे छोटा कौन है?          (A) सिग्नल (B) जिराफ (C) पेड़ (D) इमारत</p>
63	<p>In the following question, four groups of three numbers are given. In each group the second and third number are related to the first number by a Logic/Rule/Relation. Three are similar on basis of same Logic/Rule/Relation. Select the odd one out from the given alternatives.          (A) (8, 23, 15) (B) (12, 35, 23) (C) (15, 44, 31) (D) (17, 50, 33)</p> <p>निम्नलिखित प्रश्न में तीन संख्याओं के चार समूह दिए गए हैं। प्रत्येक समूह में दूसरी और तीसरी संख्या एक तर्क/नियम/संबंध द्वारा पहली संख्या से संबंधित होती है। तीन समान तर्क/नियम/संबंध के आधार पर समान हैं। दिए गए विकल्पों में से विषम का चयन कीजिए।          (A) (8, 23, 15) (B) (12, 35, 23) (C) (15, 44, 31) (D) (17, 50, 33)</p>
64	<p>From the given words, select the word which cannot be formed using the letters of the given word. SHORTING          (A) THORN (B) NITRO (C) NOISE (D) STING</p> <p>दिए गए शब्दों में से वह शब्द चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।          SHORTING          (A) THORN (B) NITRO (C) NOISE (D) STING</p>
65	<p>Introducing a boy, a girl says, "He is the son of the sister of my mother's brother." How is the boy related to the girl?          (A) Cousin (B) Brother-in-law (C) Father-in-law (D) Niece</p> <p>एक लड़के का परिचय देते हुए, एक लड़की कहती है, "वह मेरी माँ के भाई की बहन का बेटा है।" लड़का लड़की से किस प्रकार संबंधित है?          (A) मौसरा भाई (B) बहनोई (C) ससुर (D) भतीजी</p>
66	<p>CUP: LIPS :: BIRD : ?          (A) BUS (B) GRASS (C) FOREST (D) BEAK</p> <p>कप: होंठ :: पक्षी: ?          (A) बस (B) घास (C) वन (D) चोंच</p>

67	<p>Four of the following five are alike in a certain way and so form a group. Which is the one that does not belong to that group? I, O, C, U, A  (A) O (B) C (C) A (D) I</p> <p>निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है? I, O, C, U, A  (A) O (B) C (C) A (D) I</p>
68	<p>In a certain code language, "BAD" is written as "7" and "SAP" is written as "36". How is "BAN" written in that code language?  (A) 18 (B) 19 (C) 14 (D) 17</p> <p>एक निश्चित कोड भाषा में, "BAD" को "7" और "SAP" को "36" लिखा जाता है। उसी कोड भाषा में "BAN" को कैसे लिखा जाता है?  (A) 18 (B) 19 (C) 14 (D) 17</p>
69	<p>Select the option that is related to the third letter-cluster in the same way as the second letter cluster is related to the first letter-cluster. CEGI : AGEK :: DFHJ : ?  (A) CHFI (B) CGIK (C) BHFL (D) BDJK</p> <p>उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जैसे द्वितीय अक्षर समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है। CEGI : AGEK :: DFHJ : ?  (A) CHFI (B) CGIK (C) BHFL (D) BDJK</p>
70	<p>Which number will replace the question mark (?) in the following series?  3, 7, 16, 35, ?, 153  (A) 84 (B) 74 (C) 78 (D) 63</p> <p>निम्नलिखित श्रृंखला में कौन सी संख्या प्रश्नवाचक चिन्ह (?) का स्थान लेगी?  3, 7, 16, 35, ?, 153  (A) 84 (B) 74 (C) 78 (D) 63</p>
71	<p>Select the number-pair in which the two numbers are related in the same way as are the two numbers of the following number pair. 36 : 84  (A) 27 : 63 (B) 21 : 51 (C) 57 : 135 (D) 45 : 95</p> <p>उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए जिसमें दो संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जिस प्रकार निम्नलिखित संख्या युग्म की दो संख्याएँ हैं। 36:84  (A) 27 : 63 (B) 21 : 51 (C) 57 : 135 (D) 45 : 95</p>
72	<p>Arrange the following words in a logical and meaningful order 1. Buy 2. Dinner 3. market 4. Vegetables 5. Cook  (A) 1, 4, 5, 3, 2 (B) 3, 5, 4, 1, 2 (C) 4, 5, 3, 1, 2 (D) 3, 4, 1, 5, 2</p> <p>निम्नलिखित शब्दों को तार्किक और सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें 1. खरीदें 2. डिनर 3. बाजार 4. सब्जियां 5. कुक  (A) 1, 4, 5, 3, 2 (B) 3, 5, 4, 1, 2 (C) 4, 5, 3, 1, 2 (D) 3, 4, 1, 5, 2</p>
73	<p>Ram is related to 'SITA' in the same ways as ABHIMANYU is related to?  (A) PARIKSHIT (B) SUBHADRA (C) UTTARA (D) URVI</p> <p>राम 'सीता' से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार अभिमन्यु किससे संबंधित है?  (A) परीक्षित (B) सुभद्रा (C) उत्तरा (D) उर्वी</p>

74	'Glaucoma' is related to 'Eyes' in the same way as 'Arthritis' is related to '_____'. (A) Liver (B) Joints (C) Ears (D) Arteries
	'ग्लौकोमा' का संबंध 'आंखों' से उसी प्रकार है जैसे 'गठिया' का संबंध '_____' से है। (A) लीवर (B) जोड़ (C) कान (D) धमनियां
75	The total age of a mother and her son is 60 years. The difference between their ages is 30 years. Find out the age of the mother. (A) 50 years (B) 45 years (C) 35 years (D) 40 years
	एक माँ और उसके पुत्र की कुल आयु 60 वर्ष है। उनकी आयु के बीच का अंतर 30 वर्ष है। माता की आयु ज्ञात कीजिए। (A) 50 साल (B) 45 साल (C) 35 साल (D) 40 साल
76	When did the first electric train run in India? (A) 1925 (B) 1919 (C) 1915 (D) 1927
	भारत में प्रथम विद्युत रेल कब चली ? (A) 1925 (B) 1919 (C) 1915 (D) 1927
77.	In which country was the first train started? (A) England (B) Japan (C) Germany (D) France
	सबसे पहली ट्रेन किस देश में शुरू हुई थी? (A) इंग्लैंड (B) जापान (C) जर्मनी (D) फ्रांस
78.	HABIBGANJ Railway station is renamed as.....Railway station. (A) KAMAL NATH (B) RANI KARUNAPATI (C) KAMLAPATI (D) RANI KAMALAPATI
	हबीबगंज रेलवे स्टेशन का नाम बदलकर ..... रेलवे स्टेशन कर दिया गया है। (A) कमलनाथ (B) रानी करुणापति (C) कमलापति (D) रानी कमलापति
79.	Which is the southernmost Railway station of India? (A) ERNAKULAM JN. (B) RAMESWARAM (C) KANNIYAKUMARI (D) NAGERCOIL JN.
	भारत का सबसे दक्षिणी रेलवे स्टेशन कौन सा है? (A) एर्णाकुलम ज. (B) रामेस्वरम (C) कन्याकुमारी (D) नागेरकोइल ज.
80.	How many numbers of carriages were there in first train in India? (A) 20 (B) 9 (C) 10 (D) 14
	भारत में पहली ट्रेन में कुल कितनी सवारी डिब्बा थीं? (A) 20 (B) 9 (C) 10 (D) 14
81.	When did the Railway Board form? (A) 1901 (B) 1905 (C) 1903 (D) 1904
	रेलवे बोर्ड का गठन कब हुआ? (A) 1901 (B) 1905 (C) 1903 (D) 1904

82.	Which train runs from Kolkata to Dhaka? (A) Maitree Express (B) Samjhauta Express (C) Friendship Express (D) Vivek Express. कोलकाता से ढाका तक कौन सी ट्रेन चलती है? (A) मैत्री एक्सप्रेस (B) समझौता एक्सप्रेस (C) फ्रेंडशिप एक्सप्रेस (D) विवेक एक्सप्रेस
83.	A platform surrounded by rail lines from all the four sides, is called--- (A) Dock platform (B) Passenger Platform (C) Island Platform (D) Goods Platform चारों ओर से रेल लाइनों से घिरे एक प्लेटफॉर्म को कहा जाता है--- (A) डॉक प्लेटफॉर्म (B) पैसेंजर प्लेटफॉर्म (C) आइलैंड प्लेटफॉर्म (D) गुड्स प्लेटफॉर्म
84.	Which is the following pair of Zonal Railways and their Headquarters correct? (A) Northern Railway- Kolkata (B) South Eastern Railway- Hajipur (C) East Coast Railway- Secundrabad (D) Southern Railway- Chennai. जोनल रेलवे और उनके मुख्यालय की निम्नलिखित जोड़ी सही है? (A) उत्तर रेलवे-कोलकाता (B) दक्षिण पूर्व रेलवे- हाजीपुर (C) ईस्ट कोस्ट रेलवे- सिकंदराबाद (D) दक्षिणी रेलवे- चेन्नई।
85.	What is the position of the Indian railway in the world according to the length of rail lines? (A) First (B) Second (C) Third (D) Fourth. रेल लाइनों की लंबाई के अनुसार भारतीय रेलवे का विश्व में कौन सा स्थान है? (A) पहला (B) दूसरा (C) तीसरा (D) चौथा।
86.	What is the main source of earning of Railways? (A) Passenger Fair (B) Goods freight (C) Catering (D) None of these रेलवे की कमाई का मुख्य स्रोत क्या है? (A) यात्री भाड़ा (B) माल भाड़ा (C) खानपान (D) इनमें से कोई नहीं
87.	In today's time what is the width of Broad Gauge of the Railway line? (A) 1.676 meters (B) 2 meters (C) 2.5 meters (D) None of these आज के समय में रेलवे लाइन के ब्रॉड गेज की चौड़ाई कितनी है? (A) 1.676 मीटर (B) 2 मीटर (C) 2.5 मीटर (D) इनमें से कोई नहीं
88.	What was the total distance between Boribandar to thane? (A) 21 mile (B) 34 Mile (C) 30 mile (D) 25 mile बोरीबंदर से ठाणे के बीच की कुल दूरी कितनी थी? (A) 21 मील (B) 34 मील (C) 30 मील (D) 25 मील
89.	Who is called the father of Indian Railways? (A) Lord William benthic (B) Lord Daihousie (C) Lord Clive (D) warren Hasting भारतीय रेलवे का जनक किसे कहा जाता है? (A) लॉर्ड विलियम बेंटिक (B) लॉर्ड डलहौजी (C) लॉर्ड क्लाइव (D) वॉरेन हेस्टिंग

90.	Which is the following pair of Zonal Railways and their Headquarters not correct? (A) Northern Railway- New Delhi (B) South Eastern Railway- Kolkata (C) South East Central Railway- Secundrabad (D) Southern Railway- Chennai.
	जोनल रेलवे और उनके मुख्यालयों की निम्नलिखित जोड़ी सही नहीं है? (A) उत्तर रेलवे- नई दिल्ली (B) दक्षिण पूर्व रेलवे-कोलकाता (C) दक्षिण पूर्व मध्य रेलवे- सिकंदराबाद (D) दक्षिणी रेलवे- चेन्नई।
91	Diesel Locomotive works is situated at.... (A) Kolkata (B) Raebareli (C) Kapurthala (D) Varanasi
	डीजल लोकोमोटिव वर्क्स स्थित है.... (A) कोलकाता (B) रायबरेली (C) कपूरथला (D) वाराणसी
92.	When did Ashwini Vaishnav become Railway Minister? (A) 7 July 2021 (B) 1 July 2021 (C) 8 July 2021 (D) 7 Aug. 2021
	अश्विनी वैष्णव रेल मंत्री कब बने? (A) 7 जुलाई 2021 (B) 1 जुलाई 2021 (C) 8 जुलाई 2021 (D) 7 अगस्त 2021
93	What does UTS stand for? (A) Unified Ticket System (B) Unreserved Ticket summary (C) Unreserved Ticketing System (D) Unified Ticketing System
	यू टी एस का क्या अर्थ है? (A) एकीकृत टिकट प्रणाली (B) अनारक्षित टिकट सारांश (C) अनारक्षित टिकट प्रणाली (D) एकीकृत टिकटिंग प्रणाली
94.	What is the full form of CRIS? (A) Centre for Railway Information System (B) Centre for Random Information System (C) Critical Railway Information System (D) None of these
	क्रिस का फुल फॉर्म क्या है? (A) रेलवे सूचना प्रणाली केंद्र (B) यादृच्छिक सूचना प्रणाली केंद्र (C) नाजुक रेलवे सूचना प्रणाली (D) इनमें से कोई नहीं
95.	What is the full form of PQWL? (A) Pooled Quota Waiting List (B) Passenger Queue Waiting List (C) Pooled Queue Waiting List (D) None of these
	पी क्यू डब्ल्यू एल का फुल फॉर्म क्या है? (A) पूल्ड कोटा प्रतीक्षा सूची (B) यात्री कतार प्रतीक्षा सूची (C) पूल कतार प्रतीक्षा सूची (D) इनमें से कोई नहीं
96.	What does RAC stand for? (A) Reservation after Cancellation (B) Reservation and Cancellation (C) Reservation Against Cancellation (D) None of these
	आर ए सी का क्या अर्थ है? (A) रद्द करने के बाद आरक्षण (B) आरक्षण और रद्दीकरण (C) रद्द करने के खिलाफ आरक्षण (D) इनमें से कोई नहीं

97.	<p>What is the maximum distance limit for issuing MST?  (A) 50 km (B) 100 km (C) 150 km (D) 120 km</p> <p>एम एस टी जारी करने के लिए अधिकतम दूरी की सीमा क्या है?  (A) 50 किमी (B) 100 किमी (C) 150 किमी (D) 120 किमी</p>
98.	<p>What is the full form of TMS?  (A) Transit Message service (B) Terminal Management System.  (C) Term Message service. (D) Train Messenger Service.</p> <p>टी एम एस का फुल फॉर्म क्या है?  (A) ट्रांजिट संदेश सेवा (B) टर्मिनल प्रबंधन प्रणाली (C) टर्म मैसेज सर्विस (D) ट्रेन मैसेंजर सेवा</p>
99.	<p>What does TDR stand for?  (A) Ticket deposit receipt. (B) Term deposit receipt  (C) Train deposit receipt (D) Tatkal deposit receipt</p> <p>टी डी आर का क्या अर्थ है?  (A) टिकट जमा रसीद। (B) सावधि जमा रसीद (C) ट्रेन जमा रसीद (D) तत्काल जमा रसीद</p>
100.	<p>In which city is Indian Railway Institute of Signal Engineering and Telecommunication located?  (A) Bangalore (B) Secunderabad (C) Chennai (D) Lucknow</p> <p>भारतीय रेलवे सिग्नल इंजीनियरिंग और दूरसंचार संस्थान किस शहर में स्थित है?  (A) बैंगलोर (B) सिकंदराबाद (C) चेन्नई (D) लखनऊ</p>
101.	<p>How many chapters are there in Part XVII of the Constitution?  (A) 4 Chapters (B) 3 Chapters (C) 5 Chapters (D) 6 Chapters.</p> <p>संविधान के भाग XVII में कितने अध्याय हैं?  (A) 4 अध्याय (B) 3 अध्याय (C) 5 अध्याय (D) 6 अध्याय।</p>
102.	<p>What are all the nine Articles covered under Part XVII of the Constitution?  (A) Article 313 to 321 (B) Article 323 to 331 (C) Article 353 to 363 (D) Article 343 to 351</p> <p>संविधान के भाग XVII के अंतर्गत आने वाले सभी नौ अनुच्छेद कौन से हैं?  (A) अनुच्छेद 313 से 321 (B) अनुच्छेद 323 से 331 (C) अनुच्छेद 353 से 363 (D) अनुच्छेद 343 से 351</p>
103.	<p>As per Article 343(1) of the constitution when Hindi became the official language of the Union of India?  (A) 26.02.1965 (B) 26.01.1965 (C) 26.03.1965 (D) 26.04.1965</p> <p>संविधान के अनुच्छेद 343(1) के अनुसार हिंदी भारत संघ की राजभाषा कब बनी?  (A) 26.02.1965 (B) 26.01.1965 (C) 26.03.1965 (D) 26.04.1965</p>
104.	<p>When was Official Language Act 1963 passed?  (A) 10.04.1963 (B) 10.06.1963 (C) 10.07.1963 (D) 10.05.1963</p> <p>राजभाषा अधिनियम 1963 कब पारित किया गया था?  (A) 10.04.1963 (B) 10.06.1963 (C) 10.07.1963 (D) 10.05.1963</p>

105	When was Official Languages Rules passed? (A) 1976 (B) 1956 (C) 1966 (D) 1958
	राजभाषा नियम कब पारित किया गया था? (A) 1976 (B) 1956 (C) 1966 (D) 1958
106	According to Official Languages Rules, Andaman & Nicobar Islands fall under which region? (A) Region 'B' (B) Region 'C' (C) Region 'A' (D) None of these.
	राजभाषा नियमों के अनुसार, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह किस क्षेत्र के अंतर्गत आता है? (A) क्षेत्र 'ख' (B) क्षेत्र 'ग' (C) क्षेत्र 'क' (D) इनमें से कोई नहीं।
107	Who is the Chairman of Central Hindi Samiti (Committee)? (A) Home Minister (B) Defence Minister (C) Prime Minister (D) Law Minister
	केंद्रीय हिंदी समिति (कमिटी) के अध्यक्ष कौन हैं? (A) गृह मंत्री (B) रक्षा मंत्री (C) प्रधान मंत्री (D) कानून मंत्री
108	Who is the Chairman of the Divisional Official Language Implementation Committee? (A) Hindi Officer (B) ADRM (C) DRM (D) None of these.
	मंडल राजभाषा कार्यान्वयन समिति के अध्यक्ष कौन हैं? (A) हिंदी अधिकारी (B) एडीआरएम (C) डीआरएम (D) इनमें से कोई नहीं
109	When was the Parliamentary Committee on Official Language constituted? (A) 1963 (B) 1977 (C) 1973 (D) 1976
	संसदीय राजभाषा समिति का गठन कब किया गया था? (A) 1963 (B) 1977 (C) 1973 (D) 1976
110	Which is the elementary Hindi course prescribed for Central Govt. employees? (A) Prabodh (B) Praveen (C) Pragya (D) Parangat
	केंद्र सरकार कर्मचारियों के लिए निर्धारित प्राथमिक हिंदी पाठ्यक्रम कौन सा है? (A) प्रबोध (B) प्रवीण (C) प्रज्ञा (D) परंगती

THE END