ACE - 2012 - (PT)

Code - A

Code - A

QUESTION BOOKLET - प्रश्न पुस्तिका

Instructions / निर्देश

General Knowledge (Preliminary) / सामान्य ज्ञान (प्रारंभिक)

289497

Roll Number/क्रमांक संख्या

Please read the following instructions carefully. कृपया निम्न निर्देशों को सावधानीपूर्वक पढ़े:

1) Mark carefully your Roll Number and series of the question booklet on the OMR Answer Sheet and sign at the appropriate place. Write your Roll number on the question booklet also.

अपना क्रमांक संख्या तथा प्रश्न पत्र के सीरिज़ को ओ.एम.आर उत्तर पत्र पर सावधानी पूर्वक लिखें तथा उचित स्थान पर अपना हस्ताक्षर करें। अपना क्रमांक संख्या को आप प्रश्न पुस्तिका पर भी लिखें।

2) Strictly follow the instructions given by the Centre Supervisor / Room invigilator and those given on the Question Booklet.

केन्द्र पर्यवेक्षक/कक्ष वीक्षक द्वारा दिए निर्देशों तथा प्रश्न पुस्तिका पर लिखे निर्देशों का कड़ाई से पालन करें।

3) Candidates are not allowed to carry any papers, notes, books, calculators, cellular phones, scanning devices, pagers etc. to the Examination Hall. Any candidate found using, or in possession of such unauthorized material, indulging in copying or impersonation or adopting unfair means, is liable to be summarily disqualified and may be subjected to penal action.

अभ्यर्थियों को किसी प्रकार के पेपर, नोट्स, पुस्तक, कैलकुलेटर, सेल फोन, स्कैनिंग उपकरणों, पेजर इत्यादि को परीक्षा भवन में लाने की अनुमति नहीं है। जो अभ्यर्थि इन प्रतिबंधिंत वस्तुओं का इस्तेमाल करते पाए जाएंगे या जिनके पास से ये चीजें बरामद होंगी, अथवा जो नकल करने या अन्य अनुचित व्यवहारों में लिप्त पाए जाएंगे, वे अयोग्य करार कर दिए जाएंगे तथा उन पर दण्डात्मक कार्यवाही भी की जा सकती है।

4) The examination is of objective type. This Question Bcoklet contains a total of 120 questions and total time allotted is 120 minutes. The subjects for this examination are General Studies, General Science and Mathematics, Mental Ability and Basic Knowledge of Computers. 30 Questions from each subject have been asked. Subjectwise questions are not in sequence.

यह परीक्षा वस्तुनिष्ठ प्रकार की परीक्षा है। इस प्रश्न पत्र में कुल 120 प्रश्न हैं और इसके लिए कुल 120 मिनट का समय निर्धारित किया गया है। परीक्षा के विषय सामान्य अध्ययन, सामान्य विज्ञान एवं गणित, मानसिक क्षमता तथा कम्प्यूटर का मूल भूत ज्ञान है। प्रत्येक विषय से 30 प्रश्न पूछे गये हैं।विषयवार प्रश्न एक क्रम में नही है।

5) The candidates must check that the Question Booklet has 120 questions with multiple choice answers,. If any discrepancy is found, immediately report to the Invigilator for change of Question Booklet.

अभ्यर्थि इसकी जांच कर लें कि प्रश्न पुस्तिका में 120 प्रश्न हैं, जिसके वहु-वैकल्पिक उत्तर हैं। इसमें यदि किसी प्रकार की त्रुटि दिखाई पड़े तो आप तुरंत वीक्षक को सूचित करें ताकि आपको दूसरी पुस्तिका प्राप्त हो सके।

6) Each objective question is followed by four answers. Your task is to choose the correct answer and mark your answer on the OMR Answer Sheet and NOT on the Question Booklet.

प्रत्येक वस्तुनिष्ठ प्रश्न के चार उत्तर होंगे। आपको सही उत्तर को चुनकर ओए.म.आर उत्तर पत्र पर निशान लगाना है। आप प्रश्न पुस्तिका पर निशान नहीं लगाएंगे।

7) Completely darken the CIRCLE so that the alphabet inside the CIRCLE is not visible. Darken ONLY ONE CIRCLE for each answer as shown in the example below. The CORRECT and the WRONG method of darkening the CIRCLE on the OMR answer sheet are given below.

गोले को पूरी तरह काला कर दें जिससे उस गोले के अंदर का अक्षर दिखाई न दे। प्रत्येक उत्तर के लिए केवल एक गोले को काला करें, जैसा कि नीचे के उदाहरण में दिखाया गया है। ओ.एम.आर उत्तर पत्र पर गोलों को काला करने का सही/ गलत तरीका दिया गया है।

Correct Method / सही तरीका Wrong Method/ गलत तरीका

8) Please mark the right answers and boxes on OMR Answer sheet ONLY with black ink ball point pen. Filling up with pencil will not be allowed. ओ.एम.आर उत्तर पत्र पर बक्से भरते और गोलों को काला करने के लिए

ओ.एम.आर उत्तर पत्र पर बक्से भरने और गोलों को काला करने के लिए काली स्याही के बॉल प्वाइंट कलम का प्रयोग करें। पेंसिल में भरने अनुमति नहीं दी जाएगी।

 All questions are compulsory and carry 3 marks each.
 There will be NEGATIVE MARKING. 1 mark will be deducted for each wrong Answer.

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं और प्रत्येक प्रश्नों के लिए 3 अंक हैं। इसमें ऋण अंक दिए जाएँगे। प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1 अंक की कटौती की जाएगी।

Instructions continued in the last page...... निर्देशों को अंतिम पृष्ठ में जारी रखा है

Page 1 of 16

age 2 of 16

-					M
(-	0	α	0	1000	A
V	v	u	C		

C) आमकद्राय त्वरण B) भारी नाभिक का विखडन D) विद्युत धारा का चुंबकीय प्रभाव C) हल्के नाभिक का द्रवण D) जीवाश्म ईंधन का दहन	Center (JSAC) as on	of Jharkhand Space Applications July 2012?	award for his/her nove	-writer won the Sahitya Academy I "Rahi Rawan Kana"?
अध्यक्ष कर्षन हैं? A) उदेश मंडल B) A.T. जेयासीलन C) नज्मल हुडा D) कस्त्री रंगन 2) What is a network that is confined to a college campus called? A) Intranet B) Wide Area Network C) Campus Area Network D) Extranet 2) उस नेटक का नाम क्या है जो केवल कॉलेज परिमर तक सीमित होता है? A) इंटरानेट B) बाइड एरिया नेटक कि C) केम्पस एरिया नेटक कि C) केम्पस एरिया नेटक कि D) एक्सट्रानेट B) बाइड एरिया नेटक कि C) केम्पस एरिया नेटक कि D) एक्सट्रानेट B) बाइड एरिया नेटक कि C) केम्पस एरिया नेटक कि D) एक्सट्रानेट B) बाइड एरिया नेटक कि C) केम्पस एरिया नेटक कि D) एक्सट्रानेट B) बाइड एरिया नेटक कि C) केम्पस एरिया नेटक कि D) एक्सट्रानेट B) बाइड एरिया नेटक कि C) केम्पस एरिया नेटक कि D) एक्सट्रानेट C) केम्पस एरिया नेटक कि D) एक्सट्रानेट B) प्रकार नेटक कि C) केम्पस एरिया नेटक कि D) एक्सट्रानेट C) केम्पस एरिया नेटक कि D) एक्सट्रानेट B) प्रकार नेटक कि C) केम्पस एरिया नेटक कि D) एक्सट्रानेट C) भूम कि C) कि C) BAT C) HML 7) Group the given figures into three classes using each figure only once attribute कि				
अध्यक्ष कीत हैं? A) उदेश मंडल B) A.T. जेयासीलन C) नज्युल हुडा D) कस्तूरी रंगन B) A.T. जेयासीलन C) नज्युल हुडा D) कस्तूरी रंगन D) त्रिल्ल मंडि (हेण साहित्य अकादमी पुरस्कार से नवाजा पवा? A) विश्वताय दुइ B) अप किरण खान C) भेण are unable to find the internet file you saved from the web browser last evening, In your attempt to search the file with the search option, what file extensions will you search for? B) Wide Area Network D) Extranet D) उस नेटक का नाम क्या है जो केवल कॉलेज परिमर तक सीमित होता है? A) इंटरानेट B) बाइड एरिया नेटक के D) एक्सइन्रानेट A) इंटरानेट B) बाइड एरिया नेटक के C) केप्मस एरिया नेटक के D) एक्सइन्रानेट A) POP C) BAT D) HTML 7) Group the given figures into three classes using each figure only once Which pair among the given alternatives depicts the same relation as exists between the given pair. Select the best afternative Artist: Paint A) Chemical: Discovery B) Mechanic: Car C) Sculptor: Clay D) Doctor: Patient A) Chemical: Discovery B) Mechanic: Car C) Sculptor is शब्दों के बीच एक खान संबंध हो जो दिए गए बिजलों में में जुर है। सबसे बेहतर विकल्प चुने कलाकर: एँट A) शासाबन: खोज B) बारियर: कार C) मुललिए साहित्य केवल केवल मंडी 6) You are unable to find the internet file you saved from the web browser last evening, In your attempt to search the file web browser last evening, In your attempt to search the file web browser last evening, In your attempt to search the file web browser last evening, In your attempt to search the file web browser last evening, In your attempt to search the file web browser last evening, In your attempt to search the file web browser last evening, In your attempt to search the file web browser last evening, In your attempt to search the file web browser last evening, In your attempt to search the file web browser last evening, In your attempt to search the file web browser last evening, In your attempt to search the file web browser last evening, In your attempt to search the file web browser last evening, In your attempt to search the file web browser last evening, In	1) जुलाई 2012, तिथि पर	झारखंड अंतरिक्ष अनुप्रयोग केन्द्र (JSAC) के	imilar & not also and leading	
A) उसम महल B) A.1. जयासालन C) नम्मूल हुइ D) कस्तूरी रंगन A) विश्वनाय टुड B) ऊपा किरण खान C) प्रिन्त हुइ D) कस्तूरी रंगन A) विश्वनाय टुड B) ऊपा किरण खान C) भीगला सोरेन D) तिलका मंत्री C) भीगला सोरेन D) तिलका मंत्री C) भीगला सोरेन D) तिलका मंत्री D) तिलका मंत्री D) तिलका मंत्री C) भीगला सोरेन D) HTML C) G) APP C) G) मात्री से साय प्राच्व के अपने प्रयास चेवन चेवन चेवन चेवन चेवन चेवन चेवन चेव		halven in the bounds of the to		
2) What is a network that is confined to a college campus called? A) Intranet B) Wide Area Network C) Campus Area Network C) Campus Area Network D) Extranet 2) उस नेटक का नाम क्या है जो केवल कॉलेज परिसर तक सीमित होता है? A) इंटरानेट B) बाइड एरिया नेटक के C) केप्पस एरिया नेटक के D) एससट्टानेट B) बाइड एरिया नेटक के D) एससट्टानेट C) केप्पस एरिया नेटक के D) एससट्टानेट B) बाइड एरिया नेटक के D) एससट्टानेट C) केप्पस एरिया नेटक के D) एससट्टानेट B) बाइड एरिया नेटक के D) एससट्टानेट B) बाइड एरिया नेटक के D) एससट्टानेट C) केप्पस एरिया नेटक के D) एससट्टानेट B) बाइड एरिया नेटक के D) प्रस्ता है जो केवल कॉलेज परिसर तक सीमित होता है? A) POP C) BAT D) COM D) HTML C) Group the given figures into three classes using each figure only once C) BAT D) HTML C) Group the given figures into three classes using each figure only once C) BAT D) Group the given figures into three classes using each figure only once C) BAT D) Group the given figures into three classes using each figure only once C) BAT D) Group the given figures into three classes using each figure only once C) BAT D) Group the given figures into three classes using each figure only once C) BAT D) Group the given figures into three classes using each figure only once C) BAT D) Group the given figures into three classes using each figure only once C) BAT D) Group the given figures into three classes using each figure only once C) BAT D) Group the given figures into three classes using each figure only once C) BAT	A) उमेश मंडल	B) A.T. जेयासीलन	लिए साहित्य अकादमी पुरस	कार से नवाजा गया?
2) What is a network that is contined to a college campus palled? A) Intranet B) Wide Area Network C) Campus Area Network D) Extranet 2) उस नेटवर्ष का नाम फ्या है जो केवल कॉलेज परिसर तक सीमित होता है? A) इंटरानेट B) बाइड एरिया गैटवर्क C) केम्पस एरिया नेटवर्क D) एक्सट्रानेट B) बाइड एरिया गैटवर्क C) एक्सट्रानेट C) केम्पस एरिया नेटवर्क D) एक्सट्रानेट B) बाइड एरिया गैटवर्क C) केम्पस एरिया नेटवर्क D) एक्सट्रानेट B) बाइड एरिया गैटवर्क C) केम्पस एरिया नेटवर्क D) एक्सट्रानेट B) बाइड एरिया गैटवर्क C) एक्सट्रानेट A) POP C) BAT D) HTML C) Group the given figures into three classes using each figure only once Tegure को ह्र के साथ फ़ाइव्लेक के अपने प्रयान के अपने प्रयान के अपने प्रयान के विद्यान के अपने प्रयान के अपने प्रयान के विद्यान के अपने प्रयान के किस्ट्रानेट फ़ाइल को हूं A) POP C) BAT D) HTML T) Group the given figures into three classes using each figure only once Tegure on	C) नज्मुल हुडा	D) कस्तूरी रंगन	A) बिश्वनाथ टुडु	B) ऊषा किरण खान
A) Intranet A) Intranet B) Wide Area Network C) Campus Area Network C) Campus Area Network D) Extranet 2) उस नेटवर्क का नाम फ्या है जो केवल कॉलेज परिसर तक सीमित होता है? A) इंटरानेट B) बाइड एरिया नेटवर्क C) केम्पस परिया नेटवर्क D) एक्सप्रनानेट C) केम्पस परिया नेटवर्क D) प्रकार ने बीच इंडा हिए पाए विश्वरणों में से कीनवा जोड़ी उस समान संबंध को दर्शाता है जो दिए गए विकल्पों में से कीनवा जोड़ी उस समान संबंध को दर्शाता है जो दिए गए विकल्पों में से कीनवा जोड़ी उस समान संबंध को दर्शाता है जो दिए गए विकल्पों में से कीनवा जोड़ी उस समान संबंध को दर्शाता है जो दिए गए विकल्पों में से कीनवा जोड़ी उस समान संबंध को दर्शाता है जो दिए गए विकल्पों में से कीनवा जोड़ी उस समान संबंध को दर्शाता है जो दिए गए विकल्पों में से कीनवा जोड़ी उस समान संबंध को दर्शाता है जो दिए गए विकल्पों में से कीनवा जोड़ी उस समान संबंध को दर्शाता है जो दिए गए विकल्पों में से कीनवा जोड़ी उस समान संबंध को दर्शाता है जो दिए गए विकल्पों में से कीनवा जोड़ी उस समान संबंध को दर्शाता है जो दिए गए विकल्पों में से कीनवा जोड़ी उस समान संबंध को दर्शाता है जो दिए गए विकल्पों में से कीनवा जोड़ी उस समान संबंध को दर्शाता है जो दिए गए विकल्पों में से कीनवा जोड़ी उस समान संबंध को दर्शात है जो दिए गए विकल्पों में से विद्या पर विकल्प जोड़ी स्वाध है। दिए गए विकल्पों में से विद्या पर विकल्प जोड़ी से विकल्प पर विकल्प पर विकल्प पर विकल्प पर विकल्प पर विकल्प पर विकल्प जोड़ी से विकल्प पर विकल्प	2) What is a network	that is confined to a college campus	C) भोगला सोरेन	D) तिलका मंझी
2) उस नेटवर्क का नाम क्या है जो केवल कॉलेंज परिसर तक सीमित होता है? A) इंटरानेट B) बाइड एरिया नेटवर्क D) एक्सट्रानेट C) केग्पस एरिया नेटवर्क D) एक्सट्रानेट 3) There is a certain relationship between two given words. Which pair among the given alternatives depicts the same relation as exists between the given pair. Select the best alternative Artist: Paint A) Chemical: Discovery B) Mechanic: Car C) Sculptor: Clay D) Doctor: Patient 3) दिए गए दो शब्दों के बीच एक खास संबंध है। दिए गए विकल्पों में से कीनसा जोड़ी उस समान संबंध को दर्शाता है जो दिए गए जोड़ी में मौजूद है। सबसे बेहतर विकल्प चुनें कलाकार: पेंट A) रामायन: बोज C) मूर्तिकार: विकनी मिट्टी D) डॉक्टर: मरीज 4) On which principle does the Electric Motor work? A) Electromagnetic induction B) Electrolysis C) Centripetal acceleration D) Magnetic effect of electric current 4) विद्युत मोटर किस सिद्धांत पर काम करती है? A) विद्युतच्वकीय प्रेरण B) विद्युतख्यकीय प्रेरण B) विद्युतख्यकीय प्रेरण B) विद्युतख्यकीय प्रमाय D) जीवाश्स ईंधन का विवंडन C) हल्के साथिफ का प्रकार के अपने प्रयास के आप किस एकसटेशन की फ्राइलों को छोजन के अपने प्रयास के आप किस एकसटेशन की फ्राइलों को छोजने? A) POP C) BAT D) HTML 7) Group the given figures into three classes using each figure only once 7) प्रत्येक कि का र उपयोग करते हुए दिए गए चित्रों को तीन का संवेद कि कर के समाय संवेद के ति एक पार चित्र के लिए पार चित्र के लिए पार चित्र के लिए पार चित्र के लिए पार चित्र के ति के निर्मेश के तीन का संवेद के ति एक खास संबंध के देश के ति कि कि का समाय संवेद के ति एक पार चित्र के ति हो पार चित्र के ति हम के ति एक पार चित्र के ति हम के ति एक पार चित्र के ति पार चित्र के त	called? A) Intranet B) Wide Area Networ C) Campus Area Net	olone elgitum ritiw encited up 021 esni ger violeberrimi, bonuci si conspendito k deleberrimi bonuci si conspendito k si conspendito si consp	the web browser last of the file with the search search for?	evening. In your attempt to search for a sea
श्रुश () अप किस एक्सटेंशन की फ्राइलों को खोजेंगे? A) इंटरानेट B) वाइड एरिया नेटवर्क C) केम्पस एरिया नेटवर्क D) एक्सट्रानेट C) एक्सिट्रा and the given alternatives C) Seculptor : Clay C) Sculptor : Clay C) Sculptor : Clay C) Doctor : Patient C) प्रतिकार : चिक्नी मिट्टी C) व्राविकार : चिक्नी मिट्टी C) व्राविकार : चिक्नी मिट्टी C) व्राविकार : चिक्नी मिट्टी C) अविकंका B) कारीगर: कार C) मुर्तिकार : चिक्नी मिट्टी C) अविकंका G। क्रिक्ट समरीज C) स्विकंका G। हिस्स केम्प करती है? A) विद्यात्त्रचिका प्रेरण B) विद्युतअपपटन C) अविकंका व्याप्त का चुंबकीय प्रभाव C) विद्युत धारा का चुंबकीय प्रभाव C) विव्युत धारा का चुंबकीय प्रभाव C) विद्युत धारा का विद्युत धारा का चुंबकीय प्रभाव C) विद्युत धारा का चुंबकीय प्रभाव	्रार्तिम् ति सार प्रकारीप			
A) इंटरानेट B) वाइड एरिया नैटवर्क D) एक्सपूर्गेट 3) There is a certain relationship between two given words. Which pair among the given alternatives depicts the same relation as exists between the given pair. Select the best alternative Artist: Paint A) Chemical: Discovery B) Mechanic: Car C) Sculptor: Clay D) Doctor: Patient 3) दिए गए दो शब्दों के बीच एक खास संबंध है। दिए गए विकल्पों में से कौनसा जोड़ी उस समान संबंध को दर्शाता है जो दिए गए जोड़ी में मौजूद है। सबसे बेहतर विकल्प चुनें कलाकार: पेंट A) रासायन: खोज B) कारीगर: कार C) मूर्तिकार: चिकनी मिट्टी D) डॉक्टर: मरीज 4) On which principle does the Electric Motor work? A) Electromagnetic induction B) Electrolysis C) Centripetal acceleration D) Magnetic effect of electric current 4) विद्युत च्रांवरित प्रेर काम करती है? A) विद्युतचुंकिय प्रेरण B) विद्युतअपघटन C) अिकंकीय क्वरण D) विद्युत धारा का चुंबकीय प्रभाव A) 1,5,8; 3,4,7; 2,6,9 B) 1,3,6; 4,5,9; 2,7,8 C) 1,3,6; 2,5,7; 4,8,9 D) 6,7,8; 1,3,5; 2,4,9 8) Star releases enormous amount of energy, what is the reason behind it? A) Radioactive disintegration B) Fission of heavy nuclei C) Fusion of lighter nuclei D) Combustion of fossil fuels 8) तारा प्रचण्ड मात्रा में ऊर्जा छोड़ता है, इसके पीछे मुख्य कारण क्या है? A) रेडियोसकिय विघटन B) भारी नाभिक का विवंडन C) हल्के नाभिक का द्वरण D) जीवाध्य ईधन का रहन		등에 통하다 이 경에 가는 사람이 되었다면 하는 것 같아 보는 것이 없는데, 이번 그리고 하는데 하는데 하나 나를 하는데		
A) इंटरानेट B) बाइड एरिया नेटवर्क D) एक्सट्रानेट G) केम्पस एरिया नेटवर्क D) एक्सट्रानेट G) केम्पस एरिया नेटवर्क D) एक्सट्रानेट G) केम्पस एरिया नेटवर्क D) एक्सट्रानेट G) किT D) मTML T) Group the given figures into three classes using each figure only once T) प्रत्येक चित्र का एक बार उपयोग करते हुए दिए गए चित्रों को तीन वर्गों में समुहीकृत करें T) A) Chemical: Discovery A) Chemical: Discovery B) Mechanic: Car C) Sculptor: Clay D) Doctor: Patient A) Chemical: Discovery B) Mechanic: Car C) Sculptor: Clay D) Doctor: Patient A) श्रि एगए दो शब्दों के बीच एक खास संबंध है। दिए गए चित्रकलों में से कीनसा जोड़ी उस समान संबंध को दर्शाता है जो दिए गए चित्रकलों में मौजूद है। सबसे बेहतर विकल्प चुनें कलाकार: पेंट A) रामायन: खोज B) कारीगर: कार C) मूर्तिकार: चित्रकली मिट्टी D) डॉक्टर: मरीज A) 1,5,8; 3,4,7; 2,6,9 B) 1,3,6; 4,5,9; 2,7,8 C) 1,3,6; 2,5,7; 4,8,9 D) 6,7,8; 1,3,5; 2,4,9 B) Star releases enormous amount of energy, what is the reason behind it? A) Radioactive disintegration B) Fission of heavy nuclei D) Combustion of fossil fuels B) विख्त व्यंत्रक्षिय प्रेरण B) विख्त धारा का चुंबकीय प्रभाव D) जीवाधम ईधन का दहन	swer and mark you	Your task is to choose the correct at	आप किस एक्सटशन की फ़	१३ था भा धार्गा । स्व
C) केप्पस एरिया नेटवर्क D) एक्सट्रानेट 3) There is a certain relationship between two given words. Which pair among the given alternatives depicts the same relation as exists between the given pair. Select the best alternative Artist: Paint A) Chemical: Discovery B) Mechanic: Car C) Sculptor: Clay D) Doctor: Patient 3) दिए गए दो शब्दों के बीच एक खास संबंध है। दिए गए विकल्पों में से कीनसा जोड़ी उस समान संबंध को दर्शांता है जो दिए गए बीकल्पों में में जेता सामान संबंध को दर्शांता है जो दिए गए बीकल्पों में में जेता सामान संबंध को दर्शांता है जो दिए गए बीकल्पों में में जेता सामान संबंध को दर्शांता है जो दिए गए बीकल्पों में में जेता सामान संबंध को दर्शांता है जो दिए गए जोड़ी में मीज़्द है। सबसे बेहतर विकल्प चुनें A) रासायन: खोज B) कारीगर: कार C) मूर्तिकार: चिकली मिट्टी D) डॉक्टर: मरीज 4) On which principle does the Electric Motor work? A) Electromagnetic induction B) Electrolysis A) Blactoric disintegration B) Fission of heavy nuclei C) Fusion of lighter nuclei D) Combustion of fossil fuels 6) विखुत च्विक्य प्रराण B) वाह्य कि विखुत प्रयण्घटन C) अभिकंदीय त्वरण D) जीवाशम ईधन का दहन A) रिडियोमकिय विघटन B) भारी नामिक का विखंडन C) हल्के नाभिक का द्वरण D) जीवाशम ईधन का दहन				
so the figure only once figure oll on figure olly and the figure oll one figure oll on figure oll on			anuac am yo nave	SUGIFICIAL TORON AND THE TREATMEND OF
C) मूर्तिकार : चिकनी मिट्टी D) डॉक्टर : मरीज 4) On which principle does the Electric Motor work? A) Electromagnetic induction B) Electrolysis C) Centripetal acceleration D) Magnetic effect of electric current D) Combustion of lighter nuclei D) Combustion of fossil fuels A) विद्युत मोटर किस सिद्धांत पर काम करती है? A) विद्युत चुंबकीय प्रेरण B) विद्युतअपघटन C) अभिकेंद्रीय त्वरण D) विद्युत धारा का चुंबकीय प्रभाव C) 1,3,6 ; 2,5,7 ; 4,8,9 D) 6,7,8 ; 1,3,5 ; 2,4,9 8) Star releases enormous amount of energy, what is the reason behind it? A) Radioactive disintegration B) Fission of lighter nuclei D) Combustion of fossil fuels 8) तारा प्रचण्ड मात्रा में ऊर्जा छोड़ता है, इसके पीछे मुख्य कारण क्या है? A) रेडियोसक्रिय विघटन C) हल्के नाभिक का द्ववण D) जीवाशम ईंधन का दहन	Which pair among th relation as exists bet alternative Artist: Paint A) Chemical: Discov C) Sculptor: Clay 3) दिए गए दो शब्दों के क कौनसा जोड़ी उस समान है। सबसे बेहतर विकल्प क कलाकार: पेंट	e given alternatives depicts the same ween the given pair. Select the best ween the given pair. Select the best wery B) Mechanic : Car D) Doctor : Patient बीच एक खास संबंध है। दिए गए विकल्पों में से संबंध को दर्शाता है जो दिए गए जोड़ी में मौजूद बुनें	figure only once 7) प्रत्येक चित्र का एक बार वर्गों में समूहीकृत करें 1 2 3 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	र उपयोग करते हुए दिए गए चित्रों को तीन क्रिक्ट की bewolls for one selections of bewolls for one selections of constitutions and constitutions of constitutions and constitutions of constitutio
reason behind it? A) Electromagnetic induction B) Electrolysis C) Centripetal acceleration D) Magnetic effect of electric current C) Fusion of lighter nuclei D) Combustion of fossil fuels 4) विद्युत मोटर किस सिद्धांत पर काम करती है? A) विद्युतचुंबकीय प्रेरण B) विद्युतअपघटन C) अभिकेंद्रीय त्वरण A) रेडियोसक्रिय विघटन B) भारी नाभिक का विखंडन D) विद्युत धारा का चुंबकीय प्रभाव C) हल्के नाभिक का द्रवण D) जीवाश्म ईंधन का दहन		NG 프로젝터 경우 사용을 위한 시간 하는 100mg (1985년 1982년 1		
A) Electromagnetic induction B) Electrolysis C) Centripetal acceleration D) Magnetic effect of electric current C) Fusion of lighter nuclei D) Combustion of fossil fuels 4) विद्युत मोटर किस सिद्धांत पर काम करती है? 8) तारा प्रचण्ड मात्रा में ऊर्जा छोड़ता है, इसके पीछे A) विद्युतचुंबकीय प्रेरण B) विद्युतअपघटन C) अभिकेंद्रीय त्वरण A) रेडियोसक्रिय विघटन D) विद्युत धारा का चुंबकीय प्रभाव C) हल्के नाभिक का द्रवण D) जीवाश्म ईंधन का दहन	4) On which principl	e does the Electric Motor work?		rmous amount of energy, what is the
4) विद्युत मोटर िकस सिद्धांत पर काम करती है? 8) तारा प्रचण्ड मात्रा में ऊर्जा छोड़ता है, इसके पीछे A) विद्युतचुंबकीय प्रेरण मुख्य कारण क्या है? B) विद्युतअपघटन A) रेडियोसक्रिय विघटन B) भारी नाभिक का विखंडन D) विद्युत धारा का चुंबकीय प्रभाव C) हल्के नाभिक का द्रवण D) जीवाश्म ईंधन का दहन	B) Electrolysis C) Centripetal accel D) Magnetic effect of	leration of electric current	A) Radioactive disint B) Fission of heavy r C) Fusion of lighter r	nuclei Studies, General Spunder nuclei Con Basic Koo inchi
मुख्य कारण क्या है? B) विद्युतअपघटन C) अभिकेंद्रीय त्वरण D) विद्युत धारा का चुंबकीय प्रभाव C) हल्के नाभिक का द्वण D) जीवाश्म ईंधन का दहन				
C) अभिकेंद्रीय त्वरण D) विद्युत धारा का चुंबकीय प्रभाव C) हल्के नाभिक का द्वण D) जीवाश्म ईंधन का दहन	B) विद्युतअपघटन		मुख्य कारण क्या है?	
D) विद्युत धारा का चुंबकीय प्रभाव C) हल्के नाभिक का द्रवण D) जीवाश्म ईंधन का दहन	C) अभिकेंदीय त्वरण	केंद्र सार्वेश प्रत्येक महात उत्तर के लिए ने अंक्रार्ट	A) रेडियोसक्रिय विघटन	B) भारी नाभिक का विखंडन
	D) विद्युत धारा का चुंब	कीय प्रभाव	C) हल्के नाभिक का द्रवण	D) जीवाश्म ईंधन का दहन

				Code – A
orial Krialiu!	uses 'Ol chiki' script to write in T (SS)	13) Silvassa, is the territories of India?	capital of which	of the following Unio
A) Santals	B) Munda D) Kurmail Mod ent is stage (8	A) Andaman and Nic B) Lakshadweep	obar Island	
 झारखंड के किस जनजा लिपि का प्रयोग किया जात 	तीय समह द्वारा लिखने के लिए 'ओल चिकी'	C) Puducherry D) Dadra and Nagar		
A) संथाल	B) मुंडा कि कार्यकी एक कि को के (22	13) सिलवासा निम्न में	से भारत के कौन	से केंद्र शासित प्रदेश व
C) उरांव	D) कुरमैल	राजधानी है?		श्रीह में मानिक ()
10) To send a fax of	your photo you need ARA Stores (8	A) अंडमान और निकोबार	द्वीप	
A) Telephone line, pr	inter. Computer	B) लक्षद्वीप (swees of C) पुडुचेरी		
B) Telephone line, sc C) Modem, Telephon D) Internet Connection	e line. Computer, modem	D) दादरा और नागर हवेल	भी	questions 18) एडो का उत्तर वेले केर्री
	भा, Fillier, Modem अपने के लिए आपको जरुरत है	14) Which of the follomore rapidly by proce	wing memory u	
A) टेलीफोन लाइन, प्रिंटर,	CHESM TO WITH SHORT SHOPE	A) RAM	B) ROM	
B) टेलीफोन लाइन, स्केनर	N (A	C) Virtual memory	D) Cache m	emory
C) मोडम, टेलीफोन लाइन		14) निम्नलिखित में से कि	स मैमोरी यनिट को	प्रोसेसर द्वारा अधिक तेजी
D) इंटरनेट कनेक्शन, प्रिंटर	र, मोडम	से अभिगम किया जा सकत	ा है? ।ई सामप्रकृष्	
11\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	大野山大学X 本山社 A that the A that A that A that A	A) आर. ए. एम	B) आर. ओ. ए	o, if only the second a
i leiu s riouse. Michae	w from Classic Colors is painting Mr.	C) वर्चुअल मैमोरी	D) केश मैमोरी	ने के इसरी और नीसरी ओ
ded is painting the wir	chind the house painting the back.	15) Find the odd one		8(8 A(A
Jed and Jed then swi	n. If Michael switches places with tiches places with Shawn, where is	15) विसंगत की पहचान व	तरें	
Ollawii!			of the pole	20) A High Ju
A) In the alley behind B) On the north side of	A Ala - L	a etus	mospheric pres	A) Equator has rold an
In front of the house	e		magnetic effect	3) Poles have strong
D) On the south side	of the house a frame and factor (AS	VIDIMUI	ture and I	C) Poles have let ter C) Gravitation at the
11) क्लासिक कलर के चार	लोगों का एक दल मिस्टर फ़ील्ड का घर पेंट			
कर रहा है। माइकल घर के	सामने वाले हिस्से को पेंट कर रहा है। रोस घर	A) a B) b	C) c	D) d
दिशा में बनी खिडकी के फेर	पीछे का हिस्सा पेंट कर रहा है। जेड उत्तर की म को पेंट कर रहा है, शॉन दक्षिण दिशा में है।	16) The wavelength of	of a ray of light is	5 5000 A ⁰ . What is the
यदि माइकल जेड के साथ स	थान परिवर्तित करता है, और उसके बाद जेड	frequency in hertz?		
शॉन के साथ स्थान परिवर्ति	ति करता है, तो शॉन कहाँ पर है?	16) प्रकाश की एक किरण आवृति क्या है?		
A) घर की पीछे गली में	B) घर की उत्तर दिशा में	5 11/19		
C) घर के सामने	D) घर की दक्षिण दिशा में	A) 5*10 ¹⁴ no nolasimo	B) 6*10 ¹⁴	
12) One of the salts di production of lather wi	ssolved in water that obstructs the	C) 8*10 ¹⁴	D) 10*10 ¹⁴	
	B) Calcium sulphate D) Magnesium nitrate	17) In which year was Council formed comp Pargana and Chota N	rising of 18 distr	icts of Santhal
12) जल में घुला एक लवण	जो साबुन के साथ झाग बनने से रोकता है?	17) किस वर्ष में संथाल पर	गना के 18 जिलों अ	ौर छोटानागपुर को
A) पोटैशियम स्टीयरेट	B) कैल्शियम सल्फेट	मिलाकर झारखंड क्षेत्र स्वार	यत परिषद का गठन	किया गया था?
C) सोडियम क्लोराइड	D) मैग्नीशियम नाइट्रेट	A) 2000 B) 19	95 C) 20	

A - eboD

0	_	-1			
	O	а	e	-	A

18) The red wave un indicates	nderline in MS-Word docum	nent (6)	22) The word wrap fea	ature: 10. sosn dnorð þegut upinim (6
A) Spelling errors	D) C		A) Automatically move	es the text to next line when
C) Address block	B) Grammar errors		necessary	
O) Madress block	D) Printing errors		B) Appears at the bott	om of the document
18) एमएस-वर्ड डॉक्युमेंट दर्शाता है?	में अक्षरों के नीचे लाल लहर का	निशान क्या	C) Allows you to type of D) Is the short horizon	over text stal line indicating the end of the
विशाता है!			document	लिपि का प्रयोग किया जाता है?
A) स्पेलिंग में त्रुटि	B) ग्रामर त्रुटि		22) वर्ड रैप की क्या विशेष	ता है? ज्या ह
C) ऐड्रेस ब्लाक	D) प्रिंटिंग त्रुटि			
40\ == 11				स्ट को अगली लाइन में स्वत: भेज देता है
	ons given below to answer		B) डॉक्युमेंट के निचले हिस्से	
questions.	table the factor was been to		C) यह आपको टेक्स्ट पर टा	इप करने की सुविधा देता है अव्यवसाय (A
19) प्रश्नों का उत्तर देने के	लिए नीचे दिए गए निर्देशों का प	ालन करें।	D) यह लघु क्षैतिज रेखा है	जो डॉक्युमेंट के अंत को दर्शाती है
	xactly alike./यदि प्रश्न में दी गईं		23) If X \$ Y means X i	is the brother of Y; X # Y means X is
आइटम एकसमान हैं।	MOSTAR		the mother of Y; X * Y K # L \$ M * N, who is t	means X is the daughter of Y in
b, il only the first and	second items are exactly	alike./414		
सिर्फ पहली और दूसरी आ			A) N	B) L ASPAR ASKL PER PRESS (A
C, if only the first and	third items are exactly alik	ke./याद ।सफ	C) M	D) Data is inadequate
पहली और तीसरी आइटम	एकसमान है। 😘 कार्क कार्य		23) यदि X \$ Y का अर्थ या	ह है कि Y का भाई X है; X # Y का अर्थ है कि
D, if only the second	and third items are exactly	/ alike/ यदि	Y की माँ X है; X * Y का अ	पर्ध है कि V की पनी V है।
सिर्फ दूसरी और तीसरी अ	ाइटम एकसमान है।		K#L\$M*N में, पिता व	
KVKVKVKVVVVK K		VVVVVK		
	e odd one out.	16) Find the	A) Nose ent griting e	Field's house. Michael is painting the Ross is in the alley behind the I (Bise
A) A B) B	Te Freed (D) D	C) M Sola dison ent of	D) जानकारी अपर्याप्त है
the equator than nea	estant can jump to greater r any of the poles because		24) Which blood vesse walls of the heart?	el supplies oxygenated blood to the
A) Equator has low a	tmospheric pressure		A) Pulmonary artery	R) Bulmonant visital Valle add al (A
B) Poles have strong	magnetic effect		C) Caronary artery	B) Pulmonary vein D) Superior venacava
D) Gravitation at equ	mperature and humidity ator is lesser			C) to front of the house
			आपूर्ति करती है?	हृदय की दीवारों को ऑक्सीजन से भरे रक्त की
	योगी ध्रुवों के निकट की अपेक्षा क	मूमध्यरेखा पर	जारीय करता है!	
अधिक ऊंचा कूद सकता है	क्यांकि		A) फुफ्फुस धमनी	B) फुफ्फुस शिरा
A) भूमध्यरेखा पर वायुमंड	लीय दबाव कम होता है		C) हृद धमनी	D) ऊध्व महाशिरा
B) ध्रुवों पर प्रबल चुंबकीय	। प्रभाव होता है		OE) MIL -4 -	15×2+ 51/14 民族 证 1882年1 185 東 1985
C) ध्रुवों पर न्यून तापमान	और आर्द्रता होती है		25) What percentage of in Jharkhand?	of the total area is under forest cover
D) भूमध्यरेखा पर गुरूत्व	बल अपेक्षाकृत कम होता है			
21) In which year we	o the Oi-	resented	25) झारखंड का कुल कितने	प्रतिशत क्षेत्र वन क्षेत्र के अधीन आता है?
with a memorandum	for the demand to form a s	separate	A) 24.16%	B) 27.16%
Jharkhand state?	and to form a s			D) 28.17% before sett to set (2)
21) किस वर्ष, एक अलग	झारखंड राज्य की मांग के लिए ए	didw nl (St		
साथ साइमन कमीशन प्रस्	तु किया गया था?		26) Which is the type of	of e-learning where lessons are
A) 1929	### <u>#</u> ################################		allows people to intera	and carried by an instructor which act with their peers and experts?
C) 1927	B) 1928 D) 1935			
विकास समा वार	खंड क्षेत्र स्वायन परिषद् का गरन		A) Synchronous E-learB) Asynchronous E-lear	rning
			C) Rapid E-learning	arring
			D) Real time E-learning	A) परिशिवस स्टीयोट (B) केरिश्रय C) योडियम क्लेप्डड (D) मेगीशिय P

Code - A			A company was a second	Cod	le – A
आयोजित और निर्देशक द्व	एक प्रकार है जहाँ वास्तविक-समय में पाठ ारा पूरे किए जाते हैं जो लोगों को उनके	31) Find the missir 31) दिए गए श्रेणी में लु	ig number in t रुप्त संख्या का ज्ञात	he given seri त करें:	es/ (98) (88
समकक्षों और विषेशज्ञों से	अन्योन्यक्रिया अनुमत करता हैं? 🙌 vod aa	2, 9, 28,, 12	6, 217, 344		
A) सिंक्रोनस ई-लर्निंग	B) असिंक्रोनस ई-लर्निंग	A) 50 B)	65	C) 70	D) 82
C) रैपिड ई-लर्निंग	D) रीयल-टाईम ई-लर्निंग	32) The sum of 3a	and 4ab is	7	8(38)-(0
days respectively. In	do a piece of work in 20, 30 and 60 how many days can A do the work if and C on every third day?	32) 3a तथा 4ab का			
A) 12 days C) 16 days	B) 15 days D) 18 days	C) 7a ² +b	D) a(3+		A) 2006
27) A, B और C किसी	कार्य को क्रमश: 20, 30 और 60 दिन में करते	33) Who led the fir the British governm	st ever revolt nent in the Sa	against the la	andlords and elt in 1771?
हैं। यदि B और C हर ती दिनों में कार्य समाप्त कर	सरे दिन A की सहायता करते हैं तो A कितने लेगा?	A) Tilka Manjhi C) Jai Mangal Pan	B) Birsa dey D) Kuny	Munda war Singh	
नवाज जिल्ला पुर महा	41) वच 1855 में विल तो आहरते के नेवृत्व से	33) 1771 में संथाल	जनजातिय क्षेत्र	में किसने जमीं	दारों और ब्रिटिश
A) 12 दिन C) 16 दिन	B) 15 दिन D) 18 दिन	सरकार के विरुद्ध प्रथम			
	A) विदेश यह और जान्द्र यस	A) तिलका मांझी	B) बिरस		
28) Malaria is cause	ed by the pathogen	C) जय मंगल पांडे	D) कुनवर	Committee of the state of the	
A) Rabdo viridae C) Yersinia pestis	B) Plasmodium vivox D) Entamoeba histolytica				TOTAL (A
28) मलेरिया किस रोगा	णु से पैदा होता है	34) What is the Oc			000?
A) रैब्डो विरिडा C) येर्सिनिया पेस्टिस	B) प्लैज्मोडियम वाइवॉक्स D) एन्टअमीबा हिस्टिलिका	34) बायनरी 10000 व A) 10 B)	fikur and Pini	nar, Nillesh, A	D) 18 on
29) What is the stan by the union budget 29) केंद्रीय बजट 2012	dard rate of service tax as proposed	35) In a certain codalphabet are arrandare put in the endfrom the first letter used to denote the original alphabets.	ged in such a and the remai onwards. The position occu	manner that ining letters a rearranged upied by lette	all the vowels are arranged alphabets are rs in the
	10% C) 12% D) 12.3%	35) किसी निश्चित कूट			
	ta can be arranged in ascending or	प्रकार व्यवस्थित किया अक्षरों को प्रथम अक्षर	जाता है कि सभी मे रखा जाता है।	। स्वर अंत में आ पुन:व्यवस्थित वि	ते हैं और बचे हुए केए हुए अक्षरों का
A) Sort command fr B) Sort command fr	om Tools Menu	उपयोग मूल वर्णमाला करने के लिए किया जा			
C) Sort command fr D) Sort command fr	om Data Menu a association per al eri	A) TEAM C) LWPV	B) PWL D) QGY		
अथवा अवरोही क्रम में ब	निम्नलिखित किसके प्रयोग द्वारा डेटा को आरोही यवस्थित किया जा सकता है?	36) The biggest nu	ımber among	$(3^2)^3$, 3^2	3 ² is
A) टेबल मेन्यू के सॉर्ट का	She passed the physical fines are be 26 years old on December IVIS sin	क्षेर पूरे समय वह एक	H SP BI	व वह वाह की	बाद कुमार से उस
B) टूल्स मेन्यू के सॉर्ट कम	नाड द्वारा गंड द्वारा भारतिकारीय एकटीयवसके कर कि	3 ² 7 6 PF	ित्र किल्ली हुउ	विकट्ट की है का	
	is द्वारा buffga enf sesq of beliupe (A. s				
D) टाइटल मेन्य के सॉर्ट		C) $(3^2)^3$	D) All th	ne three are	

-	_	_1	_		M
E	n			_	Λ

36) (3 ²)³ , 3 ² , 3 ² इस मे सबसे महत्तम संख्य	36)) (3 ²)	3,	323	,	3 ²	इस मे	सबसे	महत्तम	संख्या	काट
--	-----	---------------------	----	-----	---	----------------	-------	------	--------	--------	-----

B) 3² 3

 $C) (32)^3$

- D) सभी तीन समान ें o muz of T (SE
- 37) In which year did the 11th five year plan begin?
- 37) 11वीं पंच वर्षीय योजना किस वर्ष में आरंभ हुई थी?

A) 2006

B) 2007

C) 2009

D) 2010

- 38) Proof of origin, receipt and contents of a message sent over the internet is the security objective of which of the following security service?
- A) Confidentiality
- B) Non-repudiation
- C) Access control
- D) Message integrity
- 38) इन्टरनेट पर प्रेषित किए गए किसी संदेश के मूल, प्राप्ति और अन्तर्वस्तु का साक्ष्य निम्नलिखित में से किस सुरक्षा सेवा का सुरक्षा उद्देश्य
- A) गोपनीयता

B) गैर-अस्वीकरण

- C) अभिगम नियंत्रण D) संदेश की सत्य-निष्ठा
- 39) Dev, Kumar, Nilesh, Ankur and Pintu are standing facing to the North in a playground such as given below:
- 39) देव, कुमार, निलेश, अंकुर और पिंटु खेल के मैदान में उत्तर दिशा की ओर मुँह करे खड़े हैं जैसा की नीचे दिया गया है:
- 1- Kumar is at 40 m to the right of Ankur./ अंकुर के दाई ओर 40 m की दूरी पर कुमार है।
- 2- Dev is at 60 m to the south of Kumar./ कुमार के दक्षिण ओर 60 m की दूरी पर देव है।
- 3-Nilesh is at a distance of 25 m to the west of Ankur./ अंकुर के पश्चिम में 25 m की दूरी पर निलेश है।
- 4-Pintu is at a distance of 90 m to the North of Dev./ देव के उत्तरी ओर 90 m की दूरी पर पिंटु है।

If a boy starting from Nilesh, met Ankur and then Kumar and after this he met Dev and then met Pintu and all the time he walked in a straight line, then how much total distance did he cover?

यदि एक लड़का निलेश से शुरू करते हुए, अंकुर से मिलता है और उसके बाद कुमार से उसके बाद देव से और फिर पिंटु से और पूरे समय वह एक सीधी रेखा में चलता है, तो उसने कुल कितनी दूरी तय की है?

B) 155m

- D) 185m

- A boy purchases some chocolates during his birthday. He distributes 1/4 of that to his family members, 2/3 of that to his classmates and he eats 5. How many chocolates did the boy buy?
- 40) एक लड़का अपने जन्मदिन पर कुछ चॉकलेट खरीदता है। वह उसका 1/4 भाग अपने परिवार के सदस्यों में, 2/3 भाग अपने सहपाठियों में बांट देता है और वह स्वयं 5 चॉकलेट खाता है। लड़के ने कितने चॉकलेट खरीदा?

A) 100

D) 50

- 41) The Santhal rebellion broke out in 1855 under the leadership of which two brothers?
- A) Sidhu Murmu and Kanhu Murmu
- B) Birsa Munda and Komta Munda
- C) Lok Nath Mahato and Vinod Bihari Mahto
- D) Maki Munda and Gaya Munda.
- 41) सन् 1855 में किन दो भाइयों के नेतृत्व में संथाल विद्रोह फूट पड़ा
- A) सिद्धू मुर्मू और कान्हू मुर्मू
- B) बिरसा मुंडा और कोमटा मुंडा
- C) लोक नाथ महतो और विनोद बिहारी महतो
- D) माकी मुंडा और गया मुंडा
- 42) Which of the following is a shortcut key for slide show?
- 42) स्लाइड शो के लिए निम्न में से कौन सी शॉर्टकट कुंजी है?

A) F5 good as (B) F3 see to star C) F9 see self at D) F8

- 43) The candidates for the post of a clerk in a bank must fulfill the following criteria:
- i) Candidate must secure a minimum of 60% in Class X and XII exams.
- ii) Candidate must have had Economics as a compulsory subject in Class XII.
- iii) Candidate must be less than 25 years of age as on 25 July 2003.
- iv) Candidate should pass the physical fitness test as prescribed in the norms.
- 1. In case candidate satisfies all other criteria EXCEPT (i), he is required to pass an aptitude test.
- In case the candidate satisfies all other criteria EXCEPT (iii), he shall be interviewed by the Human Resource.

Kamla has passed both class X and XII in first division. She passed the physical fitness test of the bank. She will be 26 years old on December 2003. Economics was one of her compulsory subjects in class XII. She is:

- A) Required to pass the aptitude test for being considered for the post
- B) Interviewed by the Human Resource
- C) Denied admission
- D) Both A and B

D) चिल्लर पार्टी 46) Which of the following is a term used for an attack in

B) Interruption

D) Fabrication

which an individual inserts unwanted objects, resources or

A) Interception

C) Modification

services into a system?

				ſ	0 - 1	
Code - A					Code	e – A
पूरा करना आवश्यक है:	लिए अभ्यार्थी को निम्नलिखित माप प्रकार की प्राप्त कार्यकार इवीं कक्षा की परीक्षाओं में न्यूनतम 6		46) निम्नलिखित में से व है जिसमे कोई व्यक्ति प्रण डालता है?			
प्राप्त करना आवश्यक है। ii) अभ्यार्थी को बारहवीं कक्ष iii) अभ्यार्थी की आयु 25 जुल	ा में अर्थशास्त्र अनिवार्य विषय होना गर्इ 2003 तक 25 वर्ष से कम होनी	चाहिए। चाहिए	A) इंटरसेप्शन C) मॉडिफिकेशन	B) इंटरप्शन D) फैब्रिकेशन	,	
नियमों,में निर्धारित किया ग	ोग्यता परीक्षण उतीर्ण करना चाहिए या है। 2000/08/4 bns and वा सभी अन्य सभी मापदंड को संतुर		47) There is a certa words. Which pair a the same relation a the best alternative	among the given as exists between	alternative	es depicts
है, तो उसे योग्यता परीक्षा उ	तीर्ण करना आवश्यक है।		Binding: Book			
	नावा सभी अन्य सभी मापदंड को संत् उसका साक्षात्कार लिया जाएगा।		A) Criminal: Gang C) Artist: Carpente	B) Display	: Museum Picture	
उसने बैंक की शारीरिक योग्य	ों कक्षा दोनों प्रथम श्रेणी में उतीर्ण र्क ग्रता परीक्षा उतीर्ण की है। दिसंबर 20 बारहवीं कक्षा में अर्थशास्त्र उसका एक	003 को	47) दिए गए दो शब्दों कौनसा जोड़ी उस समा है। सबसे बेहतर विकल्प	न संबंध को दर्शाता । चुनें	है जो दिए गए	जोड़ी में मौजूद
A) पद पर नियुक्ती के लिए	योग्यता परीक्षा उतीर्ण करना आवशय	यक है	जिल्दसाज़ी: किताब			
B) मानव संसाधन द्वारा उस	का साक्षात्कार लिया जाएगा		A) अपराधी:गिरोह	B) प्रदर्शनी:		
C) प्रवेश के लिए इनकार क	र दिया जाएगा		C) कलाकार: बढ़ई	D) फ़्रेम: चिः	noz la	
THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND ADDRE	not one of the following is an	58) Wb	48) If a bulb uses	ng group of Jang	the follows	e energy
44) a*b=3ab / a+b is d numbers. * does not b	efined on non zero rational ecome a binary operation if		consumed by it? 48) यदि एक बल्ब 3 से		W का उपयो	ा करता है, इसवे
	शून्य परिमेय संख्याओं पर निश्चित वि	केया जाता	द्वारा कितनी ऊर्जा की व	खपत की जाती है?		
है। * एक द्विआधारी संक्रिया A) a=b			A) 4500 J/Sec C) 1500 J/Sec	B) 500 J/S D) 10000		
C) a=3b 45) Which film/films ha	D) - 0h	eature	49) In which event won Gold medal ir	did Abhinav Bir	ndra, the 1 st lympic?	Indian, had
Film' in the 59th Natio A) Rock star C) The Dirty Picture	nal film award? B) Deool and Byari	follows the seq	A) Shooting		Lifting	
	D) Chiller Party		49) बीजिंग ओलम्पिक	2008 की किस खेल	न-प्रतियोगिता	में प्रथम
	ो '59वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार में 'स		भारतीय के रूप में अधि	भेनव बिन्द्रा ने स्वर्ण	पदक जीता?	
फीचर फिल्म' के रूप में सम्म	मानित किया गया है?		A) निशानेबाजी	B) भारोत्तो	लन क्षेत्र	
A) रॉक स्टार	B) डिऊल और ब्यारी		C) मुक्केबाजी	D) कुश्ती		
C) द डर्टी पिक्चर	D) चिल्लर पार्टी		50) A host on the	internet finds an	other host	by its

A) Postal address

C) Domain address

50) इंटरनेट पर एक होस्ट दूसरे होस्ट को अपने ---

B) Electronic address

D) IP address

B) इलैक्ट्रॉनिक पता C) डोमेन पता state of the D) आईपी पता and boild yew emse

Code - A					Code – A
51) Find the odd on 51) विसंगत की पहचान			55) निम्नलिखित प्रश्न में व भी ओर दी गई संख्या के स संख्याएं उसी प्रकार संबंधि	।।थ किसी रूप में स	वंबंधित है। प्रत्येक समूह में
			(21[7] 31) (23[MANUAL BAR LAND HERE	[] 34)
			A) 16 B) 10	3 C)	10 D) 12
а	b				ent is the number of:
c			B) Neutrons C) Protons and Neut	rons	v) अध्यक्षी को आरीडिक वं क्षेत्रमां के विद्यापित किया व वदि अध्यक्षि (i) के अब्
A) a B)	b C) c	Blood D) d bold	56) किसी तत्व की परमा	णु संख्या	की संख्या है।
direction and it has	s 100 gm is fired in the a velocity of 100 m/sec hen it reaches half of it	c. What will be	A) प्रोटॉन्स C) प्रोटॉन्स और न्यूट्रॉन्स	B) न्यूट्रॉन्स	इलेक्ट्रॉन्स, और न्युट्रॉन्स
	m height it can reach)?				b-capital of Jharkhand
तथा इसका वेग 100 m	की एक गोली ऊपर की दिश //sec. है। जब यह इसकी आ	धी शीर्ष ऊंचाई पर	14 5000万 为为共立1 12 1h	B) Dumka D) Bokaro	
ग्हुचगा (इसक द्वारा तय तब इसकी गतिज ऊर्जा	ा की जा सकने वाली अधिकत क्या होगी?	तम दूरी का आधा)	57) निम्नलिखित में से कौ	न सा एक झारखंड	
A) 500 J B)	250 J C) 100 J	D) 1000 J	A) जमशेदपुर अध्यक्ति	B) दुमका	
	llowing group of langua		C) धनबाद	D) बोकारो	
the Dravidian famil	y?w ;bes & ni W 0031 s		58) Which one of the Browser?		
	aria D) Angika and kh	northa and sha (84			ab al des \ de6=d*e (A urks on aecb * , atedimu
53) निम्नलिखित में से व सम्बन्धित है?	कौन सा भाषाओं का समूह द्र २०२८ २०२ (स	विड़ परिवार से 🕬 💮	58) निम्न में से कौनसा व	वि ब्रोउजर के लिए	ए एक उदाहरण है?
			A) ओपेरा	B) स्टारवर्क्स	f des (
A) कोर्कु और मुन्दरी C) उरांव और पहाड़िय	B) संथाली और भूमि T D) अंगिका और खोथ		C) गूगलएपस	D) ओडिला	
54) When a mouse	e is pointed over a certains into hard	ain text in an	follow a certain sequence from t	uence or patter he answer cho	igures are given, that n. Find the next figure ices provided below.
A) Hyperlink C) Protocol link	D) 11				ो गई हैं, जो एक निश्चित क्रग ोों में से अगले क्रम की आकृति
54) जब किसी HTML	पृष्ठ पर कतिपेय पाठ पर म	ाउस को रखा जाता	क्या होगी?	17 01111111	त राजाना क्रम नग जीपूरी
है, तो यह 🗥 आकार ग	में परिवर्तित हो जाता है। ऐसे	पाठ को क्या कहा		10 1936	对开声压(
		S0) A host on the		ST / SPRING	प्रमणी डिड इ (
A) हाइपरलिंक C) प्रोटोकॉल लिंक	D' JU. U.	A) Postal addres C) Domain addre	butor art dusok in shjects, resources of	erts unwanted o	6) Which of the following his insertions are individual insertions.
brackets is related side of it. The num	estion the number in the in some way to the nubers in each group are missing number in the	mbers on either e related in the	A) B)	C)	D)

A - 9000	Code – A
60) Which type of microbe is Mushroom? The First (81)	65) Introducing Mohit to his friend, David said, "He is the only son of the only daughter of his mother."
A) Extremophile B) Fungi C) Protista D) Eukaryote	How Mohit is related to David? 08.89 (8
60) कुकुरमुत्ता किस प्रकार का रोगाणु है?	A) Nephew B) Niece D A = O U (8 U A) (ov. C) Son D) Brother
A) एक्सट्रीमोफाइल B) कवक Seibnl C) आद्यजीव D) ससीमकेंद्रकी asenO (A	65) मोहित का परिचय अपने मित्र से कराते हुए डेविड ने कहा वह उसर्व मां की एकमात्र पुत्री का बेटा है।
61) Group the given figures into three classes using each	मोहित का उस डेविड के साथ क्या नाता है?
figure only once 61) प्रत्येक चित्र का एक बार उपयोग करते हुए दिए गए चित्रों को तीन	A) भतीजा B) भांजी क्ष्मिक (C) बेटा (D) भाई
वर्गों में समूहीकृत करें	66) Set A = {3, 4, 6} Set B = {5, 8, 9} Set C = {2, 9, 7} then AU (B∩C) = ?
Tr) If in a certain language, V, 3	66) Set A = {3, 4, 6} Set B = {5, 8, 9} Set C = {2, 9, 7} तब AU (B∩C) = ?
languages.	A) {3, 4, 6, 9} C) {3, 4, 3, 3} B) {5, 5, 6, 9} D) {3, 2, 5, 9}
जाता है, तब उस भाषा में NOYEB(C 8 8 7	67) The desktop icons have been customized by the previous user. How do you set the default icon images?
A) 1,2,3; 4,5,6; 7,8,9 C) 1,5,9; 3,6,2; 4,7,8 B) 1,3,5; 2,4,6; 7,8,9 C) 1,5,9; 3,6,2; 4,7,8 D) 1,9,7; 2,8,5; 3,4,6 62) What is the value of square root of 12100? 62) 12100 के वर्गमूल का मान क्या होगा? A) 110 B) 120 C) 90 D) 100 63) If you are checking mails using a browser, then your browser is the: A) Server, because it shows data stored in the server B) Client, because it requests data from the server C) DBMS, because it queries the backend for your data D) RDBMS, because it requires the data from the server 63) यदि आप किसी ब्राउजर का प्रयोग करते हुए मेल देख रहे हैं, तो आपका ब्राउजर है:	A) Restart the system B) Select the Effects tab of the display properties and choose the default icon of the desktop icon option. C) Right click on every icon and select the default icon option. D) Delete the icons 67) पिछले प्रयोक्ता द्वारा डेस्कटॉप ऑयकन को अनुकूल किया गया था आप डिफॉल्ट ऑयकन छिवयों को कैसे सेट करेंगे? A) प्रणाली को पुनर्प्रारंभ करों B) डिसप्ले प्रॉपर्टीज के इफेक्ट्स टेब का चयन करें और डेस्क्टॉप ऑयक विकल्प के डिफॉल्ट ऑयकन को चुनें। C) प्रत्येक ऑयकन पर दायां क्लिक करें और डिफॉल्ट ऑयकन विकल्प चयन करें। D) ऑयकन को हटाएं
A) सर्वर, क्योंकि यह सर्वर पर भंडारित किए डेटा को दिखाता है B) क्लाइंट, क्योंकि सर्वर से डेटा का अनुरोध करता है C) DBMS, क्योंकि यह आपके डेटा के लिए बेकएंड जांच करता है D) RDBMS, क्योंकि इसे सर्वर से डेटा की अपेक्षा होती है 64) In which year did the decimal series of the Indian rupee came into force by dividing the one rupee into 100 paisa? 64) किस वर्ष में एक रुपया को 100 पैसों में बांटकर भारतीय रुपया को	68) Which of the following sports personalities is associated with the Indian Hockey team from Jharkhand winning the commonwealth Games 2010? A) Kirandeep Kaur B) Ashunta Lakra C) Subhadra Pradhan D) Poonam Rani 68) झारखंड से भारतीय हॉकी टीम से संबंधित निम्नलिखित में से किस खिलाड़ी ने राष्ट्रमंडल खेल 2010 में जीत हासिल की थी? A) किरणदीप कौर B) अर्शुता लाक्रा C) सुभद्रा प्रधान D) पूनम रानी
दशमलव श्रेणी में लागू किया गया? A) 1955 B) 1956 C) 1957 D) 1958	69) If Simple interest on Rs. 200 for 2 years is Rs. 40 the what is the compound Interest on Rs. 400 at same rate of interest for 2 years?

A - ehn?)			Code – A
69) यदि Rs.200 का 2 वर्ष का साधारण ब्याज Rs.40 है तो Rs.400 का उसी दर पर 2 वर्ष का चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा?	75) निम्न में से कौन स स्टोरेज ड्राइव है?		उच्च घनत्व की ऑपटिकल
A) Rs.84 B) Rs.80 C) Rs.120 D) Rs.124	A) सीडी-रोम	B) Fungi	A) Extremophile
70) (A U B) U C = A U (B U C) Is based on which law?	C) ब्लू-रे	ि B) एचडी-डीव D) सीडी-आर	
A) Commutative law C) Associative law D) Disjoint law	76) Which State is India?		ucer of Manganese in
70) (A U B) U C = A U (B U C) किस नियम पर आधारित है?	A) Orissa	Property (C)	न विश्वासाञ्चाल (A
A) क्रमविनिमेय नियम B) बंटन नियम	C) Tamil Nadu	B) Jharkhar D) Rajastha	na na (13) Group the given his
MANUAL MA	76) भारत में कौन सा	राज्य मैंगनीज का अग्र	णी उत्पादक राज्य है?
71) Which of the following is an output device?	A) उड़ीसा	B) झारखंड	61) प्रत्यक्र चित्र का ऐक् वा
A) Scanner C) Mouse B) Keyboard D) Plotter	C) तमिल नाडु	D) राजस्थान	वर्गी में समुहोकृत कर
71) निम्न में से कौन सा आउटपुट उपकरण है? $= (2018)$ UA	77) If in a certain Is ERIWSSEL, then I language.	anguage, WIRELE how is the NOTEE	ESS is written as BOOK coded in that
A) स्केनर B) कीबोर्ड C) माउस D) प्लाटर			
72) "Jado Patiya", the art of painting, is the speciality of-	//) किसा भाषा में W	IRELESS को ERIV	VSSEL के रूप में लिख
A) Santhal B) Birhor B Work hear and various	जाता है, तब उस भाषा	में NOTEBOOK के	ो कैसे कूटबद्ध किया
C) Munda D) Asur meleya enii heteefi (A	जाएगां? ६.८.५		
72) चित्रकला की कला "जादो पटिया", किसकी विशेषता है?	A) ETOKNOOB C) ETONKOOB	B) FTONKO	DBO DOBY of all and W (Sa
A) संथाल B) बिरहोर C) मुंडा D) असुर	Constitution of the consti	THE CONTRACT OF THE CONTRACT O	on the circumference
73) Complete the given series	of a clicle, if the an	idle subtended by	A and R at the centre
73) दिए गए श्रेणी को पूरा करें:	point on the arc?		ed by A and B at any
3, 3, 6, 18, 72,	78) एक वृत्त की परिधि	पर दिए गए किन्हीं 2	2 बिंदुओं A तथा B के लिए
A) 280 B) 180 C) 360 D) 460	यदि A तथा B द्वारा केंद्र	इ पर अंतरित कोण X	है, A तथा B द्वारा चाप के
O) 300 D) 460	किसी बिंदु पर अंतरित	का मान क्या होगा?	B) Ollent, because it
74) Which of the following statement is true for DETERMINANTS?	a from the server.	it requires the dat	
		2X C) X	5) 702
A) Number of rows and columns should be different B) The determinant always gives a negative value C) The determinant always gives a positive value D) Number of rows and columns should be same	Internet and offer fe	ging training and e eatures for online	are used for delivering education over the collaboration?
74) निर्धारक के लिए निम्न मे से कौन सा कथन सही है?	A) Learning Manag B) AICC		
A) पंक्तियाँ तथा कॉलमो की संख्या भिन्न होनी चाहिए	C) Sharable ContentD) Distance Education	nt Object Reference	ce Model
 निधारक सदेव नकारात्मक मान देता है 			
C) निर्धारक सदैव सकारात्मक मान देता है	79) निम्न में से कौन सा	ऐसा सॉफ़्टवेयर है, जि	सिका उपयोग इंटरनेट पर
D) पंक्तियाँ तथा कॉलमो की संख्या समान होनी चाहिए	प्रशिक्षण और शिक्षा प्रदा	ान करने, उसे ट्रैक करने	ो और उसके प्रबंधन के लिए
75) Which among the following is the most recently used high-density optical storage drive?	किया जाता है और जो ३	ऑनलाइन सहयोग की	विशेषताएँ प्रदान करता है?
A) CD-ROM B) HD-DVD	A) लर्निंग म्यानेजमेंट सि	स्टम किए 001 कि ए	
D) CD-RW	B) ए. आई.सी.सी		
interest for 2 years 3	C) शेरबल कन्टेंट आबजे	क्ट रेफ़्रेन्स मॉडल	
	0,00	D) 1058	

Code – A					Cod	le – A
80) Which among the following district is covered with most forest area?		84) झारखंड रा आया?		में एक अलग	राज्य के रूप	में अस्तित्व में
A) Gumla C) Hazaribagh	B) Chatra Company (S) Chatra Company (S)	आपा ! A) 15 नवंबर 2	2002	grend (व B) 15 नवंबर	2001	
30) निम्नलिखित में से कौ	न सा जिला अधिकांशतः वन क्षेत्र से आवृत्त है?	C) 15 नवंबर :	2000	D) 15 नवंबर	2003	
A) गुमला C) हजारीबाग	B) चतरा	85) Looking at the picture of lady, Ashok said to Vijay tha "She is the mother of the only brother of your father." How is that lady related to Vijay?			to Vijay that, father." How	
81) In the following	question select the alternative that ationship as shown by the question	A) Mother C) Grand-m	other	B) Aunt D) Mother-i		neuv msV (A et moesus (8 च rencen9 (०) कहा कि वट
Tired : Sleep		85) महिला के चित्र की ओर देखकर अशोक ने विजय से कहा कि वह तुम्हारे पिता के एकमात्र भाई की मां है। विजय का उस महिला के साथ				
A) Unemployment : C) Paint : Painting	Job B) Build : House D) Read : Learn	क्या नाता है?	5) — 0			
81)निम्नलिखित प्रश्न में वै	से विकल्प का चयन करें जो प्रश्न के युग्म द्वारा	A) माँ	B) चाची	C)	दादी	D) सास
दिखाए अनुसार समान सं	बंध प्रदर्शित करता है। applied to redmun later only all tentw (88	86) Which is divisible by	the neares 687?	t number to	99547 tha	at is exactly
		86) 99547 🕏	ो सबसे निकटत	नम संख्या क्या	है, जो 687	' से ठीक-ठीक
A) बेरोजगार : नौकरी	B) निर्माण : घर	विभाज्य है?				
C) पेंट : पेंटिंग	D) पढ़ना : सीखना	A) 98928 C) 98930		B) 98929 D) 98927		
82) Solve the follow 82) निम्नलिखित समीकः 15/2 x (3/2 - 15/7) + A) 145/28 B)	एण को हल करे	87) Internet displays on the windows A) URL cac C) URL repo	your compu s folder. he	res a copy of ter hard disl B) Tempor D) Internet	k in aary intern	folder in
83) At which of the	following places the new slides can be	87) इंटरनेट ऐ	क्सप्लोरर आप	के कम्प्यूटर हा	ई डिस्क प्रद	र्शित होने वाले
inserted?		वेब पेज को विं	डो फोल्डर में_	<u>अशि</u> फोल	डर में स्टोर	करता है?
I. Between two slide II. At the end	98	A) URL केश		B) टेम्परोरी	इंटरनेट फाइ	ल्स । क्रिकेट
A) Only I	B) Only II	C) URL रिपो	ज़िटरी	D) इंटरनेट ऐ	क्सप्लोरर	
C) Both I and II	D) Neither I nor II	88) How ma	any member	s of parliam	ent are th	nere from the
है?	न्थान पर नए स्लाइड को इन्सर्ट किया जा सकता	88) झारखंड र		संसद के सदस्य	हैं?	
l. दो स्लाइड्स के बीच		A) 14	B) 6	C) 2	20 = 3	D) 81
II. अंत में		89)The num	nber in the s	quare brack	ets is rela	ated in some
A) केवल I	B) केवल II	89)The number in the square brackets is related in son way to the numbers on either side of it. The numbers ir each group are related in the same way, Find the miss number in the last group.			numbers in	
C) । और ॥ दोनों	D) न । और न ही ॥				ن سند	í से कुछ <mark>मायनों</mark> मे
84) When did the state as a separate state	ate of Jharkhand come into existence?	संबंधित है। प्रत	येक समूह की स	नंख्याएं उसी त	का सख्याआ रह संबंध रस	खती हैं। अंतिम
A) 15th November 2 B) 15th November 2	2002 2001 36 3787 97 4 4 4 91TH (89	समूह म अनुपा	स्थित संख्या ज्ञा (2 [9] 5	त करें।) (4 [] 9)	अप्रतिक्षिक्तिक्रिक्षि अप्रकारिकास अप्रविक्षिणस्य
C) 15th November : D) 15th November :		A) 25	B) 16	CI	36	D) 64

A-SDOJ			Code – A	
90) What is the rate of	and the state of t	95) What is static IP address? wollot only prome rold W (0		
A) Speed C) Force	B) Acceleration D) Energy	A) Static IP Address is random B) Static IP Address is a space-	signal IP Address	
90) वेग के परिवर्तन की दर	A) 15 नवार 2002 B) 1.5 है प्रकार	does not change	Connection of the contract of	
2003	B) गतिवर्द्धन 0000 प्रकार हो ()	C) A permanent IP address ass address		
C) am silv of bise son	A D) কর্জা employ ent is gnixed. (৪৪	 D) Static IP Address is a perma by the manufacturer. 	nent IP Address assigned	
91) Who designed the	first electronic computer-ENIAC?			
A) Van Nuemann B) Joseph Jacquard C) Presper Eckert & J D) Denis Ritchie	InuA (8 nedlem (A ohn Mauchly nedlem brief) (38	95) स्टेटिक आईपी (IP) एड्रेस क्या है? A) स्टेटिक आईपी (IP) एड्रेस एक अनिः है B) स्टेटिक आईपी (IP) एड्रेस वह स्पेस-	to the following question	
	नेक कम्प्यूटर –ENIAC को बनाया था?	परिवर्तन नहीं होता है	समय ह जिसम ज्यामित म का	
A) वेन न्युमेन	िहें का जिल्ला	C) नामोद्दिष्ट किए गए स्थायी आईपी एड्रेस कहा जाता है	(IP) एड्रेस को स्टेटिक आईपी (II	
B) जोसेफ जेकार्ड		एड्रस गहा जाता ह D) स्टेटिक आईपी (IP) एड्रेस विनिर्मात		
C) प्रेस्पर एकर्ट & जॉन में	शले edmun tea nearest nombe (88	स्थायी आईपी (IP) एड्रेस है।	कि	
D) डेनिस रिछि		3 7776 84	खाय,अनुसार समान संबंध प्रच	
92) Which of the follow	wing is the highest local body for the	96) What is the total number of 96) झारखंड में गांवों की कुल संख्या वि	Villages in Jharkhand? तनी है?	
A) Gram sabha C) Zila Parishad	B) Gram Panchayat D) Block Panchayat	A) 23620 B) 3262 C) 22620 D) 432 97) Find the odd one out.		
92) ग्रामाण स्थानाय स्व-प्र उच्चतम स्थानीय निकाय है' A) ग्राम सभा C) जिला परिषद	शासन के लिए निम्नलिखित में से कौनसा B) ग्राम पंचायत D) ब्लॉक पंचायत	97) विसंगत की पहचान करें	2) Solve the following equal (2) Solve the following equal (3) Solve the following equal (4) Sol	
Rs. 10,00,000. The p of transportation servi equipment in kind cor budget has been sect 93) एक नए सामाजिक से	new social service program is roject has secured Rs. 49,500 worth ces and Rs. 50,000 worth of office stributions. What percent of the ured in kind? वा कार्यक्रम के लिए बजट है रू.10,00,000। वाओं के लिए र.49,500 और उदारतापूर्ण	e II vinO	d	
योगदानों के रूप में कार्याल	य उपकरणों के लिए रु.50,000. प्राप्त हुआ। ज्वारतापूर्ण योगदानों से प्राप्त हुआ है?	98) Which one of the following	curns Red litmus to blue	
		litmus?		
94) In the periodic tab	ole which of the following element is	A) Acid B) Bas C) Oxide D) Sul	phide	
east reactive?	way to the numbers on either side of each group are related in the same i	98) निम्नलिखित में क्या लाल लिटमस		
A) Sodium C) Copper	B) Zinc guoto tasi ent ni redmun	देता है?		
रे संख्याओं से इन्ह मायनों	D) Lead	A) अम्ल C) ऑक्साइड D) सल्प		
94) इस आवर्त सारणी में f प्रतिक्रियाशील है?	नेम्न में से कौन सा तत्व सबसे कम	C) आक्साइड D) सल्प 99) What is default port numbe	a) When did the state of a	
	समृह ये अनुपरिवत नेक्या आत करें।			
A) सोडियम B) जर	ता C) तांबा D) सीसा	99) HTTP सर्वर के लिए डिफॉल्ट पोर्ट	नबर क्या है?	
	A) 25 B) (6 C) 3	A) 67 B) 80	1 15th Movember 2000	

Code - A				Code -	A	
100) At which place was the Central Fuel Research Institute, one of the major research institutes established in the year 1945?		105) दिए गए श्रेणी को		a certain code la Z. then how is DI	ul (801	
A) Dhanbad C) Ranchi	B) Bokaro D) Hazaribagh	5 ,13, 25 ,41, 61, ?	5,13, 25,41, 61, ? TERRET W. 5, 41, 61, 7			
100) केन्द्रीय ईंधन शोध	, संस्थान जो प्रमुख शोध संस्थानों में से एव	A) 85 B) 8	B1 YRAIC) 90 D	95	
की स्थापना वर्ष 1945 में	किस स्थान पर हुई थी?	106) Which among				
A) धनबाद	B) बोकारो का क्र महिला महीए-एवं	h- (0				
C) रांची	D) हज़ारीबाग है सहसे हस्तीमनाई		A) Heart C) Kidneys and C D) Liver (x) (x) (y) ded			
missing which are give	etter series, some of the letters a en in that order as one of the Choose the correct alternative.			से बना होता है?	of F(A)	
101) निम्नलिखित अक्षर ह	Onloose the correct alternative. गृंखलाओं में, कुछ अक्षर अनुपस्थित हैं उन	A) हृदय B) रे	केफड़े C		यकृत	
सही क्रम नीचे दिए गए वि	खलाजा म, कुछ अक्षर अनुपास्थत है उन कल्पों में से कोई एक है। सही विकल्प का	का चयन 107) What is the ter	rm given to the			
करें। cdecdd	=0, b=1, d=5	management group its operational deta	as long as is allowed to ils and users a	nobody outs	ide its	
A) -1	B) deced = 0 = 0 = 0	on and need-to-know	w basis?	1 (8		
A) decee C) decdd	B) deced D) dedcd	A) Trust based security through	A) Trust based security B) Security through Obscurity			
102) What type of sp	ectrum is produced by a filamen		urity			
A) Line emission C) Continuous emissi	B) Absorption On D) Discontinuous emission	107) उस शब्द को क्या	107) उस शब्द को क्या कहा जाता है, जिसके अनुसार कोई भी नेटवर तब तक सुरक्षित होता है, जब तक उसके प्रबंधन समूह से बाहर के किस			
102) एक फिलामेंट लैम्प	द्वारा किस प्रकार की स्पेक्ट्रम पैदा होती	भी व्यक्ति को उसके संच	ालन विवरणों की	कोई भी जानकारी	प्राप्त करने	
A) रेखा उत्सर्जन C) सतत उत्सर्जन	B) अवशोषण D) असतत उत्सर्जन	की अनुमति नहीं होती अ आधार पर जानकारी प्रद	गर उपयोगकताओ ान की जाती है?		श्यकता व	
103) Which option is	correct to enter the charts in ms	excel A) विश्वास आधारित सुर	क्षा (ट्रस्ट बेस्ड सिव	स् युरिटी)		
A) Formulas>>charts		D) 2777777				
A) Formulas>>charts B) Data>>charts C) Insert menu>>charts D) View>>charts		() C) आवश्यकता आधारित	C) आवश्यकता आधारित सुरक्षा (नीड बेस्ड सिक्युरिटी)			
103) एम एस एक्सेल में च	ार्ट बनाने के लिए कौन सा विकल्प सही	D) पासवर्ड द्वारा सुरक्षा । है?	D) पासवर्ड द्वारा सुरक्षा (सिक्युरिटी ध्रू पासवर्ड)			
A) फ़ॉर्मूलास>>चार्ट्स	B) डेटा>> चार्ट्स	108) Who was the k	ey left handed	batsman from	IN TOLL	
C) इंसर्ट मेनू>> चार्ट्स	D) व्यू>> चार्ट्स	Jharkhand, won the Malaysia in the year	Malaysia in the year 2008, is also now playing for Royal			
104) Based on whose	life was the historical novel "Ara	Challengers Bangal	ore?			
Devi, which won the Sahitya Akademi Award for Bengali in 1979?		A) Saurabh Tiwary ali in C) Cheteswar Pujara	B) Varun A a D) Virat Ko	Aaron ohli		
A) Voor Budhu Bh	। सारखंड में बिल जिले की भारत की अ	108) झारखंड का बाएं ह	108) झारखंड का बाएं हाथ का प्रमुख बल्लेबाज कौ		further	
C) Telenga Kharia	ei buunu bhagat B) Birsa Munda		मलेशिया में अंडर 19 क्रिकेट वर्ल्ड कप 2008 जीता, साथ ही अब वह			
104) 1979 में महाश्वेता दे	वी द्वारा रचित साहित्य अकादमी पुरस्क	रॉयल चैलेंजर बैंगलोर के	लिए खेल रहा है?			
पुरस्कृत ऐतिहासिक उपन्या	स "आरण्येर अधिकार" (जंगल का अधिव	तर A) सौरभ तिवारी	B) वरुण आर	om in South Wes		
1977) किसके जीवन पर अ	गधारित है?	() चेतेश्वर पुजारा		ाहली		
A) वीर बुधु भगत	B) बिरसा मुंडा					
C) तेलंगा खरिया	D) तिलका मांझी					
EL SERVICE SERVICE SE						

_					
	-	_	-	-	A
	n	П		-	

109) In a certain code language CARPET is written as DCUTJZ, then how is DIARY written in that language?

109) एक विशेष कूट भाषा में, CARPET को DCUTJZ के रूप में लिखा गया है, तो उसी भाषा में DIARY को किस प्रकार लिखा जाएगा?

A) EJDVD C) EKDWD B) EKDVD D) EKDVC

110) Let $f(x) = x^2 - 4x - 5$, $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \end{bmatrix}$, find the value 2 2 1

of f(A)?

110) माना कि $f(x) = x^2 - 4x - 5$, $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \end{bmatrix}$, f(A) 南T

क्या मान होग?

A) 0

C) 2I D) -I

111) What does the ".com" in the URL: www.abcd.com

- A) Commercial
- B) Corporate
- C) Co-operative
- D) Conceal

111) URL: www.abcd.com में ".com " क्या सूचित करता है?

- B) कॉर्पोरेट जी किंग्र हिम हीम्मू कि
- C) को-ऑपरेटिव
- D) कन्सील का माहार विवास का का अपन

112) In which district of Jharkhand is the Reserve Forest for Tiger situated?

- A) Hazaribagh
- C) Ranchi
- B) Palamu D) Gumla

112) झारखंड के किस जिले में बाघों के लिए संरक्षित वन स्थित है?

- A) हजारीबाग
- C) रांची
- D) गुमला

113) After moving 7 km south of her office, Sehar realized that she is moving in wrong direction. So she turned right and moved another 7 km and turned left and moved further 5 km and reached her house. How far is the house of Sehar (approximately) from her office and in which direction?

- A) 12 km in South East Direction
- B) 14 km in South West Direction
- C) 12 km in South West Direction
- D) 14 km in South East Direction

113) अपने कार्यालय से 7 km दक्षिण की ओर चलने के बाद, सेहर को लगा कि वह गलत दिशा में चल रही है। इसलिए वह दाएं मुड़कर फिर 7 km चलती है तथा इसके बाद बाएं मुड़ती है और फिर 5 km चलकर घर पहुंच जाती है। सेहर के कार्यालय से घर की दूरी (लगभग) कितनी है और किस दिशा में है?

- A) दक्षिण-पूर्व दिशा में 12 km
- B) दक्षिण-पश्चिम दिशा में 14 km
- C) दक्षिण-पश्चिम दिशा में 12 km
- D) दक्षिण-पूर्व दिशा में 14 km

114) Let
$$\frac{3^{-5} \cdot 10^{-5} \cdot 125}{5^{-7} 6^{-5}} = 2^a 3^b 5^c$$
, then

114) माना कि
$$\frac{3^{-5} \cdot 10^{-5} \cdot 125}{5^{-7}6^{-5}} = 2^a 3^b 5^c$$
 , तब

- A) a=0, b=1, c=5
- B) a=1, b=0, c=5
- C) a=0, b=0, c=5
- D) a=5, b=0, c=5

115) While on the desktop in Windows, What does pressing F5 do?

- A) Refreshes the screen
- B) Opens help menu
- C) Does Nothing
- D) Opens Search

115) Windows के डेस्कटॉप पर, F5 को दबाने से क्या होता है?

- A) स्क्रीन को रिफ्रेश करता है me of foemoo el noitgo doidW
- B) हेल्प मेनू खुलता है
- C) कुछ नहीं करता है
- D) खोज को खोल देता है

116) Which district of Jharkhand is also known as the "Mica Capital Of India"?

- A) Koderma
- B) Dumka
- C) Ramgarh and yet restrict the corest, 1977) written by Marangarh
- D) Sahibganj mawa imebaka aylinki2 enii now da

116) झारखंड के किस जिले को "भारत की अभ्रक राजधानी" के नाम से जाना जाता है?

- A) कोडरमा
- B) दुमका
- C) रामगढ़
- D) साहिबगंज

and the second of the second o	Code – A		
119) फाइल सिस्टम स्थायी	रिप से संग्रहण में रहता है।		
A) प्राइमरी	nade emil perimi em le wew ni B) सैकेंडरी lov doilw noiseaup a		
C) डिवाइस	D) डायरेक्ट मेमोरी		
nonorary doctorate de	keter has been awarded an gree by De Montfort University of		
A) Sachin Tendulkar C) M S Dhoni	B) Sunil Gavaskar		

- situation given (the case is given as on 1st Aug 2012)? A) Select Reema
- B) Reject Reema C) Refer Reema to the Director of the organization

117) An organization has kept the selection criteria as taking atleast 80% marks in written test conducted by the

organization. A candidate must be graduate with 70% marks with age of not more than 24 years on 1st August 2012 and not less than 20 years. He must have done Hindi as one of the subjects in matriculation else his/her case will be referred to the director of the organization if he/she

had scored 80% in matriculation without Hindi. Also the

1987. She has completed the matriculation with 90% marks without Hindi and had scored 90% marks in the

written test. What will you do with Reema as per the

case is referred to CEO if the marks in written test are less than 80% but more than 75%. Reema is a graduate with 72% marks in graduation and was born on 4th August

D) Refer Reema to CEO of the organization

117) एक संगठन ने चयन का मानदंड उसके द्वारा ली गई लिखित जांच में कम से कम 80% अंक लेते हुए तय किया है। एक अभ्यार्थी को 70% अंकों के साथ स्नातक होना चाहिए तथा आयु 1 अगस्त 2012 तक 24 वर्ष से अधिक और 20 वर्ष से कम नहीं होनी चाहिए। उसके मैट्रिकुलेशन के विषयों में एक विषय हिन्दी होनी चाहिए अथवा यदि उसे मैट्रिक परीक्षा में बिना हिन्दी के 80% अंक मिले हैं तो इस मामले को संगठन के निर्देशक के पास भेज दिया जाएगा। साथ ही यदि लिखित जांच में 80% से कम और 75% से अधिक अंक मिलते हैं तो इस मामले को CEO को भेज दिया जाएगा। रीमा 72% अंकों के साथ स्नातक है और उसका जन्म 4 अगस्त 1987 को हुआ है। उसने बिना हिन्दी के 90% अंकों के साथ मैट्रिकुलेशन पूर्ण किया है और लिखित जांच में उसने 90% अंक प्राप्त किए हैं। दी गई परिस्थिति में आप रीमा के साथ क्या करेंगे (मामला 1 अगस्त 2012 को दिया गया है)?

- A) रीमा का चयन करेंगे
- B) रीमा का चयन नहीं करेंगे
- C) रीमा को संगठन के निर्देशक के पास भेजेंगे
- D) रीमा को संगठन के CEO के पास भेजेंगे

118) If point P(x, y) is equidistant from the points A (a+b, b-a) and B (a-b, a+b), then

- A) ax = by
- B) bx = ay
- C) $x^2 y^2 = 2(ax + by)$
- D) P can be any point

118) यदि बिंदु P(x, y) बिंदु A (a+b, b-a) एवं B (a-b, a+b) से समदूरस्थ है, तब:

- A) ax = by
- B) bx = ay
- C) $x^2 y^2 = 2(ax + by)$ D) P कोई भी बिंदु हो सकता है।

119) The file system resides permanently on storage.

- A) Primary
- B) Secondary
- C) Device
- D) Direct memory

Page 15 of 16

D) Sourav Ganguly

120) किस भारतीय क्रिकेटर को युनाइटेड किंगडम के डी मॉन्टफोर्ट विश्वविद्यालय द्वारा डॉक्ट्रेट की मानद उपाधि से विभूषित किया गया?

A) सचिन तेन्दुलकर

Space for Rough work

B) सुनिल गावस्कर

C) एम एस धोनी

D) सौरव गांगली

Code - A

10) In view of the limited time span, do not waste your time on a question which you find to be difficult. Go on solving questions one by one and come back to the difficult questions at the end.

सीमित समय अवधि को ध्यान में रखते हुए, किसी ऐसे प्रश्न पर अपना समय वर्बाद मत करें जो आपको कठिन लगता है। प्रश्नों को एक के एक करके हल करते जाएँ और कठिन प्रश्नों पर अंत में वापस आएँ।

11) Answer Sheets will be processed by electronic means. Hence, invalidation of the Answer Sheet due to its folding/wrinkling or putting of stray marks on it or due to any other damage to it as well as incomplete / incorrect filling of the answer sheet, will be the sole responsibility of the Candidate. Rough work MUST NOT be done on the OMR answer sheet. Use your question booklet for rough work.

आपके उत्तर-पत्र की जांच इलेक्ट्रॉनिक माध्यम से की जाएगी। इसलिए, उत्तर-पत्र के मुड़ने/सिलवट पड़ने या उसपर कोई निशान लगाने अथवा किसी अन्य प्रकार से इसके क्षतिग्रस्त होने और साथ ही इसके अधूरा या अपूर्ण रहने के कारण इसके निरस्त हो जाने की जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी। कच्चा कार्य ओ.एम.आर उत्तर-पत्र पर नहीं किए जाएं। कच्चा कार्य के लिए अपने प्रश्न पुस्तिका का ही इस्तेमाल करें।

12) The OMR answer sheet will have to be surrendered to the invigilator after the examination. Candidates are allowed to carry Question Booklet from the examination hall after the examination.

परीक्षा के बाद ओ.एम.आर उत्तर पत्र वीक्षक को सौंप दें। अभ्यर्थियों को परीक्षा समाप्त होने के उपरांत प्रश्न पुस्तिका कक्ष से बाहर ले जाने के लिए अनुमति है।