

EXPLANATION (QTS-317) SOLUTION

1. Ans (B)

वेब पोर्टल खोज क्षमता, ई-मेल, समाचार पत्र, मौसम सम्बंधी जानकारी, खेल और मनोरंजन जैसी सेवाए प्रदान करता है।

web portal provides services such as search capability, e-mail, newspapers, weather information, sports and entertainment.

2. Ans (B)

अपराधी कम्प्यूटर दक्षता और कम्प्यूटर प्रौद्योगिकी की शिकार अनभिज्ञता

3. Ans (D)

4. Ans (C)

371(ग) मणिपुर से संबंधित है।

371(c) is related to Manipur

5. Ans (D)

6. Ans (B)

वर्ष 1908, 1948, 2012 में लंदन में ओलंपिक आयोजित हुआ है, जबकि 1968 में मैक्सिको में आयोजित किया गया था।

held the Olympics in London in the year 1908,1948,2012, while the Olympics were held in Mexico in 1968.

7. Ans (C)

1935 का भारत सरकार अधिनियम

8. Ans (C)

इन्सेलबर्ग विस्तृत रेगिस्तान में कठोर चट्टाने (जिनका अपरदन नहीं हो पाता) के सामान्य सतह के ऊँचे टीले इस तरह लगते हैं इसके किनारे इसके किनारे तिरछे ढाल वाले होते हैं।

Insellberg in a wide desert, the mounds higher than the normal surface of the hard rocks (which cannot be eroded) look like this, the sides of which are slanted

9. Ans (B)

10. Ans (C)

एन. एम. लोखंडी प्रथम नेता थे, जिन्होंने भारतीय मजदूर आंदोलन को संगठित किया।

N.M.Lokhandi was the first leader to organize the Indian labour movement

11. Ans (D)

गूगल ने क्रोम वेब ब्राउज़र को विकसित किया था। विकास- 2008

जबकि फायरबॉक्स - मोजिला

सफारी - एप्पल

इंटरनेट एक्सप्लोरर - माइक्रोसॉफ्ट कॉरपोरेशन

Google developed the Chrome web browser. Development – 2008

While Firebox - Mozilla

Safari - Apple

Internet Explorer – Microsoft Corporation

12. Ans (D)

अगरिया लोहासुर को अपना देवता मानती है लोहासुर का निवास धधकती हुई भट्टी को माना जाता है यह जनजाति लोहे के औजार बनाती है।

Agariya considers Lohasur as his god, the abode of Lohasur is believed to be the burning furnace

13. Ans (A)

म. प्र. में तृतीय पंच वर्षीय योजना का विधिवत एवं वास्तविक शुभारंभ माना जाता है।

is considered to be the formal and actual launch of the third five year scheme in M.P.

14. Ans (C)

C. B. I.

स्थापना- 1963

विशेष निदेशक - प्रवीण सिन्हा

मुख्यालय - न्यू दिल्ली

C. B. I.

Founded - 1963

Special Director - Praveen Sinha

Headquarters - New Delhi

15. Ans (C)

16. Ans (A)

कम्प्यूटर में जहाँ एसेसरिज जुड़ती है उसे पोर्ट कहते हैं। कम्प्यूटर में बहुत से पोर्ट होते हैं।

Computer where the accessory connects is called a port. There are many ports in a computer.

17. Ans (D)

सभी सत्य है यह सभी जनजातियों द्वारा किया जाने वाले नृत्य हैं।

All is true it is the dances performed by all the masses

18. Ans (C)

बेसबॉल की शब्दावली - होम, डायमंड, पिचर, बेसमैन

Terminology of Baseball = Home, Diamond, Pitcher, Baseball

19. Ans (C)

20. Ans (B)

नीति निर्देशक तत्व अपवाद योग्य है यह संविधान के अनुच्छेद 36 से 51 तक है अर्थात् इन्हें न्यायालय द्वारा लागू नहीं किया जा सकता है। इसे वैधानिक शक्ति प्राप्त नहीं है।

Directive Principles of Policy are non-negotiable, it is from Articles 36 to 51 of the Constitution i.e. they cannot be invoked by the Court of Justice| It does not have statutory power

21. Ans (C)

1919 का भारत शासन अधिनियम के द्वारा केन्द्र में द्विसदनीय विधायिका की स्थापना की गयी, जिसमें प्रथम राज्य परिषद् तथा दूसरी केन्द्रीय विधान सभा थी।

The Government of India Act of 1919 established a bicameral legislature at the centre , with the first being the State Council and the second central Legislative Assembly

22. Ans (C)

B.E.L को नवरत्न का दर्जा प्राप्त है जबकि अन्य को महारत्न कंपनी का दर्जा प्राप्त है। नवरत्न का दर्जा केन्द्रीय लोक उद्यम विभाग द्वारा दिया जाता है यह 1997 में प्रारंभ किया गया।

B. E. L enjoys navratna status while others have the status of maharatna company.

Navratna status is given by the Union Department of Public Enterprises and it was started in 1997

23. Ans (A)

भाखड़ा नांगल परियोजना - सतलुज नदी में है। लाभान्वित जिले पंजाब, हरियाणा, राजस्थान, हिमाचल प्रदेश

हीराकुंड परियोजना - महानदी में है। लाभान्वित जिले उड़ीसा के है।

कुंडा परियोजना - कुण्डी नदी में है। लाभान्वित जिले तमिलनाडु के है।

Bhakra Nangal Project - Sutlej River is benefited in the beneficiary districts of Punjab, Haryana, Rajasthan, Himanchal Pradesh

Hirakud Project - Mahanadi is the beneficiary district in Orissa

Kunda Project - Kundi river is in the beneficiary district tamil nadu

24. Ans (D)

नहरों का शहर वेनिस को कहते है एवं पोप का शहर (होली सिटी) रोम को कहते है।

The City of the Canals is called Venice and the City of the Pope (Holy City) is called Rome.

25. Ans (D)

जिन कंपनी की अंश पूंजी का 51 प्रतिशत से अधिक का स्वामित्व सरकार के पास होता है सार्वजनिक उपक्रम की कंपनी है।

Jin company whose share is owned by the government more than 51% of the capital is a public undertaking company.

26. Ans (A)

यह भारत में निर्मित प्रथम हल्का लड़ाकू विमान है इसके विकास में हिंदुस्तान एरोनोऑटिक लिमिटेड की महत्वपूर्ण भूमिका रही है।

It is the first light combat aircraft manufactured in India in its development hindustan aeronautical aircraft Ltd has played an important role.

27. Ans (A)

कोशिका में सेलुलोज की भित्ति की अनुपस्थिति होती है।

Is absent of the wall of cellulose in the cell.

28. Ans (B)

मध्यप्रदेश के मंडला में गोंड एवं बैगा जनजाति के लोग घने जंगल में निवास करते थे। गोंड की राजधानी मंडला थी।

In Mandla of M.P., the people of Gond and Baiga tribes lived in a dense forest. The capital of Gond was Mandla.

29. Ans (A)

एडम स्मिथ स्कॉटलैंड के विख्यात अर्थशास्त्री थे।

Adam Smith was a famous Scottish economist

30. Ans (A)

पृथ्वी पर सबसे उच्चतम तापमान भूमध्य रेखा पर रिकॉर्ड किया जाता है।

Highest temperature on the surface is recorded at the equator

31. Ans (D)

दीवान-ए-मुख्तराज की स्थापना अलाउद्दीन खिलजी ने की थी।

Diwan-e-Mukhtaraj was founded by Alauddin Khilji

32. Ans (B)

दक्षिणी अटलांटिक महासागर में पाई प्रमुख ठंडी महासागरीय जलधारा है।

Is the major cold oceanic stream found in the Southern Atlantic Ocean.

33. Ans (D)**34. Ans (A)**

अशोक नगर, गुना जिले से, अनूपपुर शहडोल से, बुरहानपुर, खण्डवा जिले से अलग कर नये जिले बनाये गये।

35. Ans (C)**36. Ans (D)****37. Ans (D)**

मध्यप्रदेश के गठन के बाद भोपाल को 1956 में ही राजधानी बना दिया गया था। उस समय भोपाल सीहोर जिले की एक तहसील थी जिसे 1972 में सीहोर से अलग करके जिला बनाया गया।

38. Ans (D)

गुर्जर प्रतिहार वंश उज्जैन के शासक थे।

The Gurjar Pratihar dynasty was the ruler of Ujjain

39. Ans (D)

मध्यप्रदेश में काली मिट्टी 47 प्रतिशत पाई जाती है, इसका PH मान 7.5 होता है। मिश्रित मिट्टी में नाइट्रोजन, फॉस्फोरस की कमी होती है। जलोढ़ मिट्टी सबसे अधिक उपजाऊ होती है।

Black soil is found to be 47% in Madhya Pradesh, its pH value is 7.5. Mixed soils are deficient in nitrogen, phosphorus. Alluvial soil is the most fertile.

40. Ans (A)

यह जलप्रपात वैनगंगा नदी पर स्थित है जो कि बालाघाट में है।

This waterfall is located on the Wainganga river which is in Balaghat

41. Ans (C)

2020 पद्म श्री से 4 लोगों को सम्मानित किया गया था, जिसमें लीला जोशी, अब्दुल जब्बार, नेमनाथ जैन, एवं पुरुषोत्तम दाधीच है।

2020 Padma Shri was awarded to 4 people including Leela Joshi, Abdul Jabbar, Nemnath Jain, and Purushottam Dadhich.

42. Ans (B)

माड़िया जनजाति जो की छिंदवाड़ा, जबलपुर, मंडला, शहडोल में निवास करती है।

Madia Janjati who lives in Chhindwara Jabalpur ,Mandla, Shahdol

43. Ans (B)

11 मई, 2020 को मध्यप्रदेश सरकार ने यह योजना प्रारंभ की थी। इसे 23 पुलिस स्टेशन में शुरू किया है साथ ही हेल्पलाइन नंबर 112 शुरू किया गया है।

The scheme was launched by the Government of Madhya Pradesh on 11th May 2020. It has started at 23 police stations. The helpline number 112 has also been launched.

44. Ans (A)

छतरपुर में स्थित यह परियोजना म. प्र. एवं उ. प्र. की संयुक्त परियोजना है।

The project located at chhatarpur is a joint project of M.P. and U.P.

45. Ans (B)

राज्यपाल - आनंदीबेन पटेल

मुख्यमंत्री - आदित्य योगिराज

Governor – Anandiben Patel

Chief Minister – Aditya Yogiraj

46. Ans (C)**47. Ans (A)**

इस टीकाकरण का उद्देश्य उन बच्चों और गर्भवती महिलाओं के लिए है जो कोविड-19 महामारी के कारण अपने टीके की खुराक नहीं ले सकी।

This vaccination is aimed at children and pregnant women who could not take their vaccine doses due to the COVID-19 pandemic

48. Ans (B)

यह सैय्यद मुश्ताक अली ट्रॉफी का 12वाँ संस्करण था। यह **BCCI** द्वारा आयोजित की जाती है। पहला टूर्नामेंट 2008 में खेला गया था।

It was the 12th edition of the Syed Mushtaq Ali Trophy. It is organized by BCCI. The first tournament was played in 2008.

49. Ans (C)

इस योजना की शुरुआत 6 अक्टूबर 2021 में की गयी। इसके अंतर्गत देश भर में 7 integrated textile पार्क बनाये जायेंगे।

This scheme was launched on 6 October 2021. Under this, 7 parks across the country textile Park will be built.

50. Ans (B)

गठन - 1958

मुख्यालय - वाशिंगटन

Formation - 1958

Headquarters - Washington

51. Ans (C)

स्थापना - 2002

संस्थापक - इलोन मस्क

मुख्यालय - Hawthorne, कैलिफोर्निया

52. Ans (D)

इस शिखर सम्मेलन की मेजबानी ग्लासगो ने की है।

The summit is hosted by Glasgow.

53. Ans (A)

इंदौर, (मध्यप्रदेश) यह प्रदेश की औद्योगिक राजधानी कहलाता है। स्वच्छता में लगातार 4 बार प्रथम स्थान हासिल किया है तथा अब देश का पहला वाटर प्लस शहर घोषित किया गया है।

Indore, (Madhya Pradesh) It is called the industrial capital of the state. First in cleanliness for 4 consecutive times.

It has secured the position and has now been declared as the first water plus city of the country.

54. Ans (D)

Coin DCX भारत का सबसे बड़ा क्रिप्टो करेंसी एक्सचेंज है।

Coin DCX is the largest crypto currency exchange in India.

55. Ans (B)

दक्षिण अफ्रीका AI को पेटेंट देने वाला प्रथम देश बन गया है।

राष्ट्रपति - सिरिल रामाफोसा

South Africa has become the first country to grant a patent to A.I.

President - Cyril Ramaphosa

56. Ans (C)

ऋग्वैदिक काल (1500-1000 ई. पू.) ये लोहे के उपयोग से परिचित नहीं थे।

They were not familiar with the use of iron in the Rigvedic period (1500-1000 BC).

57. Ans (B)

राजा भोज परमार वंश का सबसे प्रतापी शासक था। उसने धार के पास भोजपुर नामक नगर बसाया। उसकी पूर्व राजधानी उज्जैनी थी, बाद में धार को अपनी राजधानी बनाया।

Raja Bhoj was the most prolific ruler of the Parmar dynasty. He established a city named Bhojpur near Dhar.

His former capital was Ujjaini, later made Dhar his capital.

58. Ans (C)

एनी बेसेंट 33वें काँग्रेस अधिवेशन में प्रथम महिला अध्यक्ष बनी। यह 1917 में कलकत्ता में आयोजित किया गया था।

Annie Besant became the first woman president of the 33rd Congress session. It was organized in Calcutta in 1917.

59. Ans (D)

अरविन्द घोष एक महान योग एवं दार्शनिक थे जन्म कलकत्ता में हुआ। इन्होंने कर्म योगी नामक अंग्रेजी साप्ताहिक पत्रिका का प्रकाशन किया।

Arvind Ghosh was a great yoga and philosopher born in Calcutta. He published an English weekly magazine called Karma Yogi.

60. Ans (C)

इंग्लैंड की रानी विक्टोरिया को 1877 में भारत की महारानी घोषित किया गया था।

Queen Victoria of England was proclaimed Empress of India in 1877.

61. Ans (C)**62. Ans (A)**

Art. 368 कहता है कि संशोधन के लिए विधेयक किसी भी सदन में आरंभ किया जा सकता है इसके लिए प्रत्येक सदन के 50 प्रतिशत से अधिक सदस्य तथा उनमें उपस्थित और मतदान करने वाले सदस्यों के कम से कम दो तिहाई बहुमत द्वारा पारित किया जाता है।

63. Ans (C)

यह न्यूयॉर्क स्टॉक एक्सचेंज का एक शेयर बाजार सूचकांक है।

This is a stock market index of the New York Stock Exchange

64. Ans (C)

राउरकेला उड़ीसा में स्थित है। यह प्लांट जर्मनी की सहायता से 1955 में स्थापित किया था। उद्घाटन 1959 में राष्ट्रपति राजेन्द्र प्रसाद ने किया था। यह स्टील प्लांट के लिए प्रसिद्ध है।

Rourkela is located in Odisha. This plant was established in 1955 with the help of Germany. It was inaugurated by President Rajendra Prasad in 1959. It is famous for steel plant.

65. Ans (B)

1985 में इस योजना का शुभारंभ किया गया था।

This scheme was launched in 1985.

66. Ans (B)

1960 में हैरी हैस ने सर्वप्रथम दिया था। क्रस्ट के ऊपर 5 किलोमीटर से 200 किलोमीटर की मोटाई की ठोस परत को प्लेट कहते हैं। यह प्लेट पृथ्वी के दुर्बल मंडल में विभिन्न दिशाओं में संचलन करती है। प्लेट 3 प्रकार की होती है- 1. अपसारी 2. अभिसारी 3. समान्तर

It was first given by Harry Hayes in 1960. A solid layer of thickness of 5 km to 200 km above the crust is called plate. This plate moves in different directions in the weak circle of the Earth. There are 3 types of plates-

1. Divergent 2. Convergent 3. Parallel

67. Ans (C)

68. Ans (A)

वायुमंडल में नाइट्रोजन 78%, ऑक्सीजन 21%, आर्गन 0.93, कार्बन 0.03 तथा हाइड्रोजन, हीलियम, ओजोन, नियान, जेनान आदि अल्प मात्रा में उपस्थित है।

Nitrogen 78%, Oxygen 21: Argon 0.93, Carbon 0.03 and Hydrogen, Helium, Ozone, Neon, Xenon etc. are present in small quantities in the atmosphere.

69. Ans (B)

वह प्रक्रिया जिसके द्वारा सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश को हटाया जाता है।

The process by which the Chief Justice of the Supreme Court is removed.

70. Ans (A)

यह आयोग 1979 में तत्कालीन जनता सरकार द्वारा स्थापित किया गया था, इसका कार्य आर्थिक रूप से पिछड़ों की पहचान करना था, इसके अध्यक्ष बिन्देश्वरी प्रसाद मंडल थे।

71. Ans (B)

इसके सदस्यों का कार्यकाल 3 वर्ष का होता है।

स्थापना - 31 जनवरी, 1992

मुख्यालय - नई दिल्ली

अध्यक्ष - रेखा शर्मा

its members have a tenure of 3 years

72. Ans (D)

इसमें निर्वाचन आयोग के अध्यक्ष शामिल नहीं होते हैं।

स्थापना - 12 अक्टूबर, 1993

मुख्यालय - दिल्ली

मानवाधिकार दिवस- 10 दिसम्बर

it does not include the Chairman of the Election Commission

73. Ans (A)

रमेश चन्द्र, वी. के. पॉल, वी. के. श्रीवास्तव पूर्णाकालिक सदस्य हैं। नीति आयोग के पूर्णाकालिक सदस्यों को राज्यमंत्री के बराबर दर्जा प्राप्त होता है।

Ramesh Chandra, V.K. Paul, V.K. Srivastava is a full time member. The full-time members of NITI Aayog have the status of a minister of state.

74. Ans (B)

यह 2000-6000 मी. की ऊँचाई पर बनते हैं। यह बादल स्ट्रेटोक्व्यूमली फार्म श्रेणी से संबंधित है।

It is 2000-6000 m. made at a height of This cloud belongs to the Stratocumally Form Category.

75. Ans (A)

यह अफ्रीका की सबसे बड़ी झील है यह विश्व की दूसरी सबसे बड़ी मीठे पानी की झील है इससे होकर विषुवत रेखा गुजरती है यह विश्व की सबसे बड़ी उष्णकटिबंधीय झील युगांडा, तंजानिया व केन्या देशों में स्थित है।

It is the largest lake in Africa, it is the second largest freshwater lake in the world, through which the equator passes. It is the world's largest tropical lake located in the countries of Uganda, Tanzania and Kenya.

76. Ans (C)

कच्छ के लिटिल रन में स्थित है, कोरी क्रीक कच्छ क्षेत्र में एक ज्वारीय नाला है। यह क्षेत्र सिंधु नदी डेल्टा का हिस्सा है। इससे 33 किलोमीटर उत्तर में स्थित सर क्रीक भारत और पाकिस्तान के बीच विवादित क्षेत्र है।

Located in the Little Run of Kutch, Kori Creek is a tidal creek in the Kutch region. The region is part of the Indus River Delta. Situated 33 km north of this, Sir Creek is a disputed area between India and Pakistan.

77. Ans (D)

चेन्नई विषुवत रेखा के अधिक समीप है।

Chennai is closer to the equator.

78. Ans (B)**79. Ans (C)**

कलकत्ता विश्वविद्यालय आयोग के अध्यक्ष डॉ. माइकल सैडलर थे। इन्होंने 10+ 2 + 3 पैटर्न का सुझाव दिया। इसे सैडलर कमीशन भी कहते हैं।

The Chairman of the Calcutta University Commission was Dr. Michael Sadler. He suggested the 10 + 2 + 3 pattern. It is also called Sadler Commission.

80. Ans (B)

The pipe is spread due to accumulation of water in the pipe

81. Ans (C)

मैक्सवेल ने प्रकाश की चुम्बकीय तरंगों की खोज की।

Maxwell discovered the magnetic waves of light.

82. Ans (C)

पेरिस्कोप में समतल दर्पण का प्रयोग किया जाता है। यह एक प्रकाशीय यंत्र है जिसका प्रयोग पनडुब्बी, युद्धपोत में किया जाता है।

A plane mirror is used in a periscope. It is an optical instrument used in submarines, warships.

83. Ans (A)

हाइड्रोजन पैराऑक्साइड एक हल्का नीला, पानी से अधिक गाढ़ा द्रव है जो की रंगहीन होता है।

Hydrogen peroxide is a pale blue, thicker liquid than water that is colourless.

84. Ans (B)

तांबा और सोना सिल्वर रंग की धातु नहीं होती है।

Copper and gold are not silver colored metals.

85. Ans (C)

ऐसे फूल जिनमें नर एवं मादा दोनों प्रकार के फूल उगते हैं उभयलिंगी पुष्प है। उदाहरण- खीरा, मक्का, नारियल।

Flowers in which both male and female flowers grow are bisexual flowers.
Example- Cucumber, corn, coconut.

86. Ans (C)

दलहनी फसल मृदा संरक्षण की दृष्टि से अधिक महत्वपूर्ण होती है। इन फसलों की जड़ों में राइजोबियम जीव पाया जाता है।

Pulses are more important from the point of view of soil conservation.
Rhizobium organism is found in the roots of these crops.

87. Ans (B)

यह कोशिका द्रव्य में केन्द्र के समीप पाया जाने वाला कोशिकांग है, लाईसोसोम इसी में बनता है।
It is the cytoplasm found near the center in the cytoplasm, lysosomes are formed in this.

88. Ans (A)

NEERI- राष्ट्रीय पर्यावरण इंजीनियरिंग अनुसंधान संस्थान भारत सरकार द्वारा बनाया और यह एक वित्त पोषित शोध संस्थान है।

स्थापना - 1958

NEERI- National Environmental Engineering Research Institute created by Government of India and it. It is a funded research institute.

Establishment - 1958

89. Ans (B)

घास, बकरी, मानव जीव समूह आहार श्रृंखला बनाती है।

Grass, goat, human group forms the food chain.

90. Ans (B)

व्यास सम्मान - प्रारंभ- 1991

यह सम्मान ज्ञानपीठ पुरस्कार के बाद दूसरा सबसे बड़ा साहित्य सम्मान है। इसके के. के. बिड़ला फाउंडेशन ने प्रारंभ किया।

2021 - असगर बजाहत (महावली, नाटक)

Vyas Samman - Commencement - 1991

This award is the second highest literary award after the Jnanpith Award. Its K. Of. Birla Foundation started.

2021 - Asghar Bajahat (Mahavali, Drama)

91. Ans (C)

इंडिया विन्स फ्रीडम - 1959 में मौना अबुल कलाम आजाद ने प्रकाशित किया।

India Wins Freedom - Published by Mauna Abul Kalam Azad in 1959.

92. Ans (B)

O.C.R. का प्रयोग प्रिंट की गयी पुस्तकों के पृष्ठ को स्कैन करने के लिये प्रयोग किया जाता है। कुछ निःशुल्क **O.C.R.** प्रोग्राम हैं- गूगल **O.C.R.**, **GOOCR**, **TOPOCR** आदि।

OCR is used to scan the pages of printed books. something There is a free OCR program - Google O.C.R., GOOCR, TOPOCR etc.

93. Ans (A)

यह **Web-log** दो शब्दों से मिलकर बने है।

94. Ans (C)

.Net का प्रयोग विंडोज प्लेटफार्म के लिये बनाये गये नये अनुप्रयोगों द्वारा इस्तेमाल करने के लिये बनाया गया है। जावा एक प्रोग्रामिंग भाषा है जिसे 1995 में सन् माइक्रोसॉफ्ट द्वारा बनाया गया है।

.NET is designed to be used by new applications designed for the Windows platform. Java is a programming language created by Microsoft in 1995.

95. Ans (B)

लॉजिक गेट वह युक्ति है जिसका आउटपुट उसके इनपुट पर उपस्थित वर्तमान संकेत या पूर्व संकेत का कोई लॉजिकल फलन हो। यह सिग्नल के मध्य तर्कपूर्ण बिन्ध होता है।

A logic gate is a device whose output is a logical function of the current signal or previous signal present at its input. It is a logical link between the signals.

96. Ans (A)

गणना एवं तर्क डिजिटल कम्प्यूटर की कार्य पद्धति सिद्धांत पर आधारित होती है।

Calculation and logic The working method of digital computer is based on principle.

97. Ans (C)

असेंबलर एक मध्यम वर्गीय ट्रांसलेटर सॉफ्टवेयर है। जो सोर्स कोड को ऑब्जेक्ट कोड में बदलने का कार्य करता है।

Source Code = असेंबली भाषा,

Objective Code = मशीनी भाषा

Assembler is a middle class translator software. Which works to convert source code into object code.

Source Code $\frac{3}{4}$ assembly language,

Objective Code $\frac{3}{4}$ Machine language

98. Ans (C)

यह भाषा ऑपरेटिंग सिस्टम के लेखन और डेस्टॉप के अनुप्रयोगों को मेंटेन रखने के लिए सबसे उपयुक्त है।

असेंबली भाषा के साथ, एक प्रोग्रामर के लिए कमांड को परिभाषित करना आसान है।

This language is best suited for maintaining the writing of the operating system and the applications of the desktop| With assembly language, it is easy for a programmer to define commands

99. Ans (C)

विंडो वायरस इसे 1993 में U.S.A. में खोजा गया था।

window virus . it was discovered in the USA in 1993.

100. Ans (B)

1940 में आईजैक असिमोव ने रोबोटिक्ट के नियम दिए।

In 1940 Isaac Asimov gave the rules of robotics.