Online Test for Company Casual Aasociate (07-01-2024)

Exam conducted by Kamal Enterprises

Exam Time: 10:35 am to 11:35 am on 07/01/2024



Sandeep Kumar

Email: kumarsandeep89566@gmail.com

Phone: +919079299530 Aadhaar: 694284403805 Employee ID: 56024633

Gender: male

Exam Started at: 10:35 am 07/01/2024 Exam Ended at: 11:35 am 07/01/2024

1. Which animal is known as the 'Ship of the Desert"?

- A. Camel
- B. cow
- C. goat
- D. horse

Correct answer: Camel User answer: Camel

Result: Correct

1. किस जानवर को 'रेगिस्तान का जहाज' कहा जाता है?

- A. ऊंट
- B. गाय
- C. बकरी
- D. घोडा

सही जवाब : ऊंट प्रयोक्ता उत्तर : ऊंट परिणाम : सही

- 2. Nancy travelled a distance of 455 km by car in 10 hours. What is the speed of the car. Choose the correct option.
 - A. 45.5 KM/Hr
 - B. 44 KM/Hr
 - C. 46.5 KM/ Hr
 - D. None

Correct answer: 45.5 KM/Hr User answer: 45.5 KM/Hr

Result: Correct

2. नैन्सी ने कार द्वारा 10 घंटे में 455 किमी की दूरी तय की। कार की स्पीड कितनी है. सही विकल्प चुनें।

- A. 45.5 किमी/घंटा
- B. 44 किमी/घंटा
- C. 46.5 किमी/घंटा
- D. कोई नहीं

सही जवाब : 45.5 किमी/घंटा प्रयोक्ता उत्तर : 45.5 किमी/घंटा

परिणाम : सही

3. How many days are there in a Leap year?

- A. 366
- B. 365
- C. 364
- D. 367

Correct answer: 366 User answer: 364 Result: **Incorrect**

3. लीप वर्ष में कितने दिन होते हैं?

- A. 366
- B. 365
- C. 364
- D. 367

सही जवाब : 366 प्रयोक्ता उत्तर : 364 परिणाम : **गलत**

4. Who was the 1st president of India?

- A. Rajendra Prasad
- B. Manmohan Singh
- C. Pranab Mukherjee
- D. Jawahar Lal Nehru

Correct answer: Rajendra Prasad User answer: Rajendra Prasad

Result: Correct

4. भारत के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे?

- A. राजेंद्र प्रसाद
- B. मनमोहन सिंह
- C. प्रणब मुखर्जी
- D. जवाहर लाल नेहरू

सही जवाब : राजेंद्र प्रसाद प्रयोक्ता उत्तर : राजेंद्र प्रसाद

परिणाम : सही

5. Who is the CM of Rajasthan?

- A. Sh. BhajanLal Sharma
- B. Smt. Vasundhara Raje
- C. Sh. Mohan Lal Sharma
- D. Sh. Ashok Gehlot

Correct answer: Sh. BhajanLal Sharma User answer: Sh. BhajanLal Sharma

Result: Correct

5. राजस्थान के मुख्यमंत्री कौन हैं ?

- A. श्री भजनलाल शर्मा
- B. श्रीमती वसून्धरा राजे
- C. श्री मोहन लाल शर्मा
- D. श्री अशोक गेहलोत

सही जवाब : श्री भजनलाल शर्मा प्रयोक्ता उत्तर : श्री भजनलाल शर्मा

परिणाम : सही

6. What is the Main Function of the File (Sandpapper)?

- A. Metal cutting
- B. Joining Metal
- C. Measuring Metal
- D. None

Correct answer: Metal cutting User answer: Metal cutting

Result: Correct

6. फ़ाइल (सैंडपैपर) का मुख्य कार्य क्या है ?

- A. धातु को काटना
- B. धातु से जुड़ना
- C. धातु मापना
- D. कोई नहीं

सही जवाब : धातु को काटना प्रयोक्ता उत्तर : धातु को काटना

परिणाम : सही

7. Skoda - India is aManfuactuer.

- A. Car
- B. 2- Wheeler
- C. Commerical Vehicle
- D. 4- Wheeler

Correct answer: Car User answer: 4- Wheeler

Result: Incorrect

7. स्कोडा - भारत एकनिर्माता है।

- A. कार
- B. 2-व्हीलर
- C. वाणिज्यिक वाहन
- D. 4-व्हीलर

सही जवाब : कार

प्रयोक्ता उत्तर: 4-व्हीलर

परिणाम : गलत

8. Normal Blood Pressure (systolic/diastolic) is?

- A. 120/80 mm of Hg
- B. 160/80 mm of Hg
- C. 180/80 mm of Hg
- D. 120/60 mm of Hg

Correct answer: 120/80 mm of Hg User answer: 180/80 mm of Hg

Result: Incorrect

8. सामान्य रक्तचाप (सिस्टोलिक/डायस्टोलिक) होता है ?

- A. 120/80 मिमी एचजी
- B. 160/80 मिमी एचजी
- C. 180/80 मिमी एचजी
- D. 120/60 मिमी एचजी

सही जवाब : 120/80 मिमी एचजी प्रयोक्ता उत्तर : 180/80 मिमी एचजी

परिणाम : गलत

9. Which of the following is not a sefety Prevention device?

- A. Tachometer
- B. Airbags
- C. Seat Belts

D. Helmet

Correct answer: Tachometer User answer: Tachometer

Result: Correct

9. निम्नलिखित में से कौन सा सुरक्षा रोकथाम उपकरण नहीं है ?

- A. टैकोमीटर
- B. एयरबैग्स
- C. सीट बेल्ट
- D. हेलमेट

सही जवाब : टैकोमीटर प्रयोक्ता उत्तर : टैकोमीटर

परिणाम : सही

10. The expansion of QMS is?

- A. Quality management system
- B. Quality management standard
- C. Quality measurement system
- D. Quality measurement standard

Correct answer: Quality management system User answer: Quality measurement system

Result: Incorrect

10. QMS का विस्तार है ?

- A. गुणवत्ता प्रबंधन प्रणाली
- B. गुणवत्ता प्रबंधन मानक
- C. गुणवत्ता माप प्रणाली
- D. गुणवत्ता माप मानक

सही जवाब : गुणवत्ता प्रबंधन प्रणाली प्रयोक्ता उत्तर : गुणवत्ता माप प्रणाली

परिणाम : ग़लत

11. Which continent has the highest number countries?

- A. Africa
- B. South America
- C. Asia
- D. Europe

Correct answer: Africa User answer: Asia Result: **Incorrect**

11. किस महाद्वीप में देशों की संख्या सबसे अधिक है?

- A. अफ्रीका
- B. दक्षिण अमेरिका
- C. एशिया
- D. यूरोप

सही जवाब : अफ़्रीका प्रयोक्ता उत्तर : एशिया

परिणाम : गलत

12. Find the odd one out

- A. Book
- B. Pen
- C. Eraser
- D. Pencil

Correct answer: Book User answer: Book Result: **Correct**

12. विषम चुनें

- A. किताब
- B. कलम
- C. रबड
- D. पेंसिल

सही जवाब : किताब प्रयोक्ता उत्तर : किताब

परिणाम : सही

13. For the process of rusting of iron, the presence of which is required

- A. Oxygen
- B. Water and Oxygen
- C. Oil
- D. Water

Correct answer: Oxygen

User answer: Water and Oxygen

Result: Incorrect

13. लोहे में जंग लगने की प्रक्रिया के लिए किसकी उपस्थित आवश्यक है?

- A. ऑक्सीजन
- B. पानी और ऑक्सीजन
- C. तेल

D. पानी

सही जवाब : ऑक्सीजन

प्रयोक्ता उत्तर : पानी और ऑक्सीजन

परिणाम : गलत

14. The minimum distance required by a normal human eye to see the objects clearly

- A. 25 cm
- B. 30 cm
- C. 40 cm
- D. 50 cm

Correct answer: 25 cm User answer: 25 cm Result: **Correct**

14. सामान्य मानव आँख द्वारा वस्तुओं को स्पष्ट रूप से देखने के लिए आवश्यक न्यूनतम दूरी

- A. 25 सेमी
- B. 30 सेमी
- C. 40 सेमी
- D. 50 सेमी

सही जवाब : 25 सेमी प्रयोक्ता उत्तर : 25 सेमी

परिणाम : सही

15. The Earth is surrounded by a layer of gases called

- A. Atmosphere
- B. Ozone
- C. Environment
- D. Climate

Correct answer: Atmosphere

User answer: Ozone Result: **Incorrect**

15. पृथ्वी गैसों की एक परत से घिरी हुई है जिसे कहा जाता है

- A. वायुमंडल
- B. ओजोन
- C. पर्यावरण
- D. जलवायु

सही जवाब : वायुमंडल प्रयोक्ता उत्तर : ओजोन

परिणाम : गलत

16. How Many fundamental Rights are there in India Constitutions?

- A. Six
- B. Seven
- C. Three
- D. Nine

Correct answer: Six User answer: Seven Result: **Incorrect**

16. भारत के संविधान में कितने मौलिक अधिकार हैं?

- A. छह
- B. सात
- C. तीन
- D. नौ

सही जवाब : छह प्रयोक्ता उत्तर : सात परिणाम : गलत

17. Change 0 . 8 % to decimal.

- A. 0.008
- B. 0.8
- C. 0.08
- D. 0.80

Correct answer: 0 . 008 User answer: 0 . 08 Result: **Incorrect**

17. परिवर्तन 0. दशमलव तक 8%.

- A. 0.008
- B. 0.8
- C. 0.08
- D. 0.80

सही जवाब : 0 . 008 प्रयोक्ता उत्तर : 0 . 08

परिणाम : गलत

18. Calculate the difference between cube root and square root of 4.

- A. 48
- B. 16
- C. 64

D. 4

Correct answer: 48 User answer: 48 Result: **Correct**

18. 4 के घनमूल और वर्गमूल के बीच अंतर की गणना करें।

- A. 48
- B. 16
- C. 64
- D. 4

सही जवाब : 48 प्रयोक्ता उत्तर : 48 परिणाम : **सही**

19. Function of carburetor in a vehicle is

- A. Mixing Air and Fuel
- B. Mixing Air and Oil
- C. Mixing Fuel and Gases
- D. Mixing Fuel and oil

Correct answer: Mixing Air and Fuel User answer: Mixing Air and Fuel

Result: Correct

19. किसी वाहन में कार्बोरेटर का कार्य है

- A. वायु और ईंधन का मिश्रण
- B. हवा और तेल का मिश्रण
- C. ईंधन और गैसों का मिश्रण
- D. ईंधन और तेल का मिश्रण

सही जवाब : वायु और ईंधन का मिश्रण प्रयोक्ता उत्तर : वायु और ईंधन का मिश्रण

परिणाम : सही

20. Which one is in active voice?

- A. Ram has passed the exam
- B. the ball was caught by him
- C. the book was being read by her
- D. we were driven home by dad

Correct answer: Ram has passed the exam User answer: the book was being read by her

Result: Incorrect

सही जवाब: प्रयोक्ता उत्तर: परिणाम : गलत

21. Fill in the blank with correct future tense of verb "Weto the zoo after **Breakfast**

- A. will go
- B. went
- C. are going
- D. had gone

Correct answer: will go User answer: are going Result: Incorrect

21.

सही जवाब: प्रयोक्ता उत्तर: परिणाम: गलत

22. Fill in the blank with correct future tense of verb "Weto the zoo after **Breakfast**

- A. will go
- B. went
- C. are going
- D. had gone

Correct answer: will go User answer: are going

Result: Incorrect

22.

सही जवाब: प्रयोक्ता उत्तर: परिणाम: गलत

23. What is the main objective of the 5S concept?

- A. To increase the productivity while reducing the wastage of money
- B. To reduce the wastage of money and time
- C. To reduce the wastage of money and investment

D. To reduce the wastage of money

Correct answer: To increase the productivity while reducing the wastage of money User answer: To increase the productivity while reducing the wastage of money

Result: Correct

23. 5S अवधारणा का मुख्य उद्देश्य क्या है ?

- A. धन की बर्बादी को कम करते हुए उत्पादकता बढ़ाना
- B. पैसे और समय की बर्बादी को कम करने के लिए
- C. धन और निवेश की बर्बादी को कम करना
- D. पैसे की बर्बादी को कम करने के लिए

सही जवाब : धन की बर्बादी को कम करते हुए उत्पादकता बढ़ाना प्रयोक्ता उत्तर : धन की बर्बादी को कम करते हुए उत्पादकता बढ़ाना

परिणाम : सही

24. As King is to Queen , _____ is to Princess

- A. Prince
- B. Wazir
- C. King
- D. None

Correct answer: Prince User answer: Prince Result: **Correct**

24.

सही जवाब : प्रयोक्ता उत्तर : परिणाम : **सही**

25. QCD in Honda stands for:

- A. Quality Cost Delivery
- B. Quality Competition Delivery
- C. Quantity Cost Delivery
- D. Quality Cost Dispatch

Correct answer: Quality Cost Delivery User answer: Quality Cost Delivery

Result: Correct

25. होंडा में QCD का अर्थ है:

- A. गुणवत्ता लागत वितरण
- B. गुणवत्तापूर्ण प्रतिस्पर्धा वितरण

- C. मात्रा लागत वितरण
- D. गुणवत्ता लागत प्रेषण

सही जवाब : गुणवत्ता लागत वितरण प्रयोक्ता उत्तर : गुणवत्ता लागत वितरण

परिणाम : सही

26. Which gas is mainly responsible for greenhouse effect?

- A. Carbon di- oxide
- B. Carbon mono-oxide
- C. Hydrogen
- D. Helium

Correct answer: Carbon di- oxide User answer: Carbon di- oxide

Result: Correct

26. ग्रीनहाउस प्रभाव के लिए मुख्य रूप से कौन सी गैस जिम्मेदार है ?

- A. कार्बन डाईऑक्साइड
- B. कार्बन मोनो-ऑक्साइड
- C. हाइड्रोजन
- D. हीलियम

सही जवाब : कार्बन डाईऑक्साइड प्रयोक्ता उत्तर : कार्बन डाईऑक्साइड

परिणाम : सही

27. Which of the following cylinder is painted black?

- A. Oxygen gas cylinder
- B. Argon gas cylinder
- C. Acetylene gas cylinder
- D. Liquid petroleum gas cylinder

Correct answer: Oxygen gas cylinder User answer: Argon gas cylinder

Result: Incorrect

27. निम्नलिखित में से कौन सा सिलेंडर काले रंग से रंगा हुआ है ?

- A. ऑक्सीजन गैस सिलेंडर
- B. आर्गन गैस सिलेंडर
- C. एसिटिलीन गैस सिलेंडर
- D. तरल पेट्रोलियम गैस सिलेंडर

सही जवाब : ऑक्सीजन गैस सिलेंडर प्रयोक्ता उत्तर : आर्गन गैस सिलेंडर परिणाम: गलत

28. _____ is best suited for extinguishing oil or flammable liquid fire.

- A. Foam
- B. Water
- C. Dry chemicals
- D. Soda acid

Correct answer: Foam

User answer: Dry chemicals

Result: Incorrect

28. _____तेल या ज्वलनशील तरल आग को बुझाने के लिए सबसे उपयुक्त है।

- A. फोम
- B. पानी
- C. शुष्क रसायन
- D. सोडा एसिड

सही जवाब: फोम

प्रयोक्ता उत्तर: शुष्क रसायन

परिणाम : गलत

29. Which of the following is not a part of engine?

- A. Clutch plate
- B. Cylinder
- C. Piston
- D. Connecting rod

Correct answer: Clutch plate

User answer: Cylinder Result: **Incorrect**

29. निम्नलिखित में से कौन सा इंजन का भाग नहीं है ?

- A. क्लच प्लेट
- B. सिलेंडर
- C. पिस्टन
- D. कनेक्टिंग छड़

सही जवाब : क्लच प्लेट प्रयोक्ता उत्तर : सिलेंडर

परिणाम : गलत

30. The word that expresses a sudden and strong feeling is called.....?

- A. interjection
- B. punctuation
- C. conjunction
- D. apostrophe

Correct answer: interjection User answer: interjection

Result: Correct

30.

सही जवाब : प्रयोक्ता उत्तर : परिणाम : **सही**

31. At what decibels, sound becomes hazardous noise pollution?

- A. Above 80
- B. Above 30
- C. Above 100
- D. Above 120

Correct answer: Above 80 User answer: Above 80

Result: Correct

31. कितने डेसिबल पर ध्वनि खतरनाक ध्वनि प्रदूषण बन जाती है ?

- A. 80 से ऊपर
- B. 30 से ऊपर
- C. 100 से ऊपर
- D. 120 से ऊपर

सही जवाब : 80 से ऊपर प्रयोक्ता उत्तर : 80 से ऊपर

परिणाम : सही

32. A UPS which does not require an inverter is

- A. DC power UPS
- B. Offline UPS
- C. AC power UPS
- D. Line interactive UPS

Correct answer: DC power UPS User answer: DC power UPS

Result: Correct

32. एक यूपीएस जिसमें इन्वर्टर की आवश्यकता नहीं होती है

- A. डीसी पावर यूपीएस
- B. ऑफ़लाइन यूपीएस
- C. एसी पावर यूपीएस
- D. लाइन इंटरएक्टिव यूपीएस

सही जवाब : डीसी पावर यूपीएस प्रयोक्ता उत्तर : डीसी पावर यूपीएस

परिणाम : सही

33. The modern technique of soldering on PCBs is

- A. Dip soldering
- B. Gun soldering
- C. Soldering with flame
- D. Soldering with melting pot and ladle

Correct answer: Dip soldering User answer: Dip soldering

Result: Correct

33. पीसीबी पर सोल्डरिंग की आधुनिक तकनीक है

- A. डिप सोल्डरिंग
- B. गन सोल्डरिंग
- C. लौ से सोल्डरिंग
- D. पिघलने वाले बर्तन और करछुल से टांका लगाना

सही जवाब : डिप सोल्डरिंग प्रयोक्ता उत्तर : डिप सोल्डरिंग

परिणाम : सही

34. SIM stands for

- A. Subscriber Identity Module
- B. Subscriber Identity Method
- C. Service Identification Method
- D. Subscribe

Correct answer: Subscriber Identity Module User answer: Subscriber Identity Module

Result: Correct

34. सिम का मतलब है

A. ग्राहक पहचान मॉडचूल

- B. सब्सकाइबर पहचान विधि
- C. सेवा पहचान विधि
- D. सदस्यता लें

सही जवाब : ग्राहक पहचान मॉडचूल प्रयोक्ता उत्तर : ग्राहक पहचान मॉडचूल

परिणाम : सही

35. Solar cell is made up of

- A. silicon
- B. steel
- C. plastic
- D. concrete

Correct answer: silicon User answer: concrete Result: **Incorrect**

35. सौर सेल का बना होता है

- A. सिलिकॉन
- B. इस्पात
- C. प्लास्टिक
- D. ठोस

सही जवाब : सिलिकॉन प्रयोक्ता उत्तर : ठोस परिणाम : **गलत**

36. Which of the following is used as a flux in soldering?

- A. Zinc chloride
- B. Copper
- C. Zinc oxide
- D. Zinc sulphate

Correct answer: Zinc chloride

User answer: Copper Result: **Incorrect**

36. निम्नलिखित में से किसका उपयोग सोल्डरिंग में फ्लक्स के रूप में किया जाता है ?

- A. जिंक क्लोराइड
- B. ताँबा
- C. ज़िंक ऑक्साइड
- D. जिंक सल्फेट

सही जवाब : जिंक क्लोराइड

प्रयोक्ता उत्तर : ताँबा परिणाम : गलत

37. The SI unit of mass is

- A. Kilogram
- B. Gram
- C. Pound
- D. Ounce

Correct answer: Kilogram User answer: Kilogram

Result: Correct

37. द्रव्यमान की SI इकाई है

- A. किलोग्राम
- B. ग्राम
- C. पाउंड
- D. औंस

सही जवाब : किलोग्राम प्रयोक्ता उत्तर : किलोग्राम

परिणाम : सही

38. Solar energy is a.....source of energy

- A. Renewable
- B. Consumable
- C. Non-Renewable
- D. None of these

Correct answer: Renewable User answer: Non-Renewable

Result: **Incorrect**

38. सौर ऊर्जा ऊर्जा कास्रोत है

- A. अक्षय
- B. उपभोज्य
- C. गैर-अक्षय
- D. इनमें से कोई नहीं

सही जवाब : अक्षय

प्रयोक्ता उत्तर : गैर-अक्षय

परिणाम : गलत

39. The third battle of panipat took place between

- A. Ahmad Shah Abdali and Marathas
- B. Shah Alam and Muhammad Shah
- C. Guru Gobind Sing and Aurangzeb
- D. Nadar Shah and Aurangzeb

Correct answer: Ahmad Shah Abdali and Marathas User answer: Guru Gobind Sing and Aurangzeb

Result: Incorrect

39. पानीपत का तीसरा युद्ध किसके बीच हुआ था?

- A. अहमद शाह अब्दाली और मराठा
- B. शाह आलम और मुहम्मद शाह
- C. गुरु गोबिंद सिंह और औरंगजेब
- D. नादर शाह और औरंगजेब

सही जवाब : अहमद शाह अब्दाली और मराठा प्रयोक्ता उत्तर : गुरु गोबिंद सिंह और औरंगजेब

परिणाम : गलत

40. Please, Don't laugh.....those beggars.

- A. at
- B. for
- C. against
- D. from

Correct answer: at User answer: at Result: **Correct**

40.

सही जवाब : प्रयोक्ता उत्तर : परिणाम : **सही**

41. Who among the following won the gold medal in archery at National game 2023?

- A. Deepika Kumari
- B. Ankita Bhakat
- C. Simranjeet Kaur
- D. Bhajan Kaur

Correct answer: Deepika Kumari User answer: Simranjeet Kaur

Result: Incorrect

41. निम्नलिखित में से किसने राष्ट्रीय खेल 2023 में तीरंदाजी में स्वर्ण पदक जीता?

- A. दीपिका कुमारी
- B. अंकिता भक्त
- C. सिमरनजीत कौर
- D. भजन कौर

सही जवाब : दीपिका कुमारी प्रयोक्ता उत्तर : सिमरनजीत कौर

परिणाम : गलत

42. I Saw aof cows in the field?

- A. herd
- B. group
- C. swarm
- D. flock

Correct answer: herd User answer: flock Result: **Incorrect**

42.

सही जवाब : प्रयोक्ता उत्तर : परिणाम : ग़लत

43. $20+(90\div2)$ is equal to:

- A. 65
- B. 55
- C. 50
- D. 60

Correct answer: 65 User answer: 55 Result: **Incorrect**

43. 20+(90÷2) बराबर है:

- A. 65
- B. 55
- C. 50
- D. 60

सही जवाब: 65

प्रयोक्ता उत्तर: 55 परिणाम: गलत

$44.0.003 \times 0.02 = ?$

- A. 0.00006
- B. 0.006
- C. 0.0006
- D. 0.06

Correct answer: 0.00006

User answer: 0.006 Result: **Incorrect**

$44.0.003 \times 0.02 = ?$

- A. 0.00006
- B. 0.006
- C. 0.0006
- D. 0.06

सही जवाब : 0.00006 प्रयोक्ता उत्तर : 0.006

परिणाम : गलत

45. What is the value of x in the equation 3x - 15 - 6 = 0?

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. -9

Correct answer: 7

User answer: 9 Result: **Incorrect**

45. समीकरण 3x - 15 - 6 = 0 में x का मान क्या है ?

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. -9

सही जवाब: 7

प्रयोक्ता उत्तर:9

परिणाम : गलत

| 46. The number of 3-digit numbers divisible by 6, is |
|--|
| A. 150 |
| B. 166 |
| C. 149 |
| D. 151 |
| Correct answer: 150 |
| User answer: 149 |
| Result: Incorrect |
| 46. 6 से विभाज्य 3 अंकीय संख्याओं की संख्या है |
| A. 150 |
| B. 166 |
| C. 149 |
| D. 151 |
| सही जवाब : 150 |
| प्रयोक्ता उत्तर : 149 |
| परिणाम : ग्रलत |
| 47. You can telephone me you like |
| A. whenever |
| B. however |
| C. whatever |
| D. whichever |
| Correct answer: whenever |
| User answer: however |
| Result: Incorrect |
| 47. |
| सही जवाब : |
| प्रयोक्ता उत्तर : |
| परिणाम : गलत |
| 48. The title 'Punjab Kesari' was conferred on? |
| A. Lala Lajpat Rai |
| B. Sardar Baldev Singh |
| C. Bhagat Singh |
| D. Ranjit Singh |

Correct answer: Lala Lajpat Rai User answer: Bhagat Singh

Result: Incorrect

48. 'पंजाब केसरी' उपाधि किसे प्रदान की गई?

- A. लाला लाजपत राय
- B. सरदार बलदेव सिंह
- C. भगत सिंह
- D. रणजीत सिंह

सही जवाब: लाला लाजपत राय

प्रयोक्ता उत्तर: भगत सिंह

परिणाम : गलत

49. Ramcharitamanas was written by?

- A. Tulsidas
- B. Kalidas
- C. Kabir
- D. Ravidas

Correct answer: Tulsidas User answer: Tulsidas

Result: Correct

49. रामचरितमानस किसके द्वारा लिखा गया था?

- A. तुलसीदास
- B. कालिदास
- C. कबीर
- D. रविदास

सही जवाब : तुलसीदास प्रयोक्ता उत्तर : तुलसीदास

परिणाम : सही

50. Person who does not believe in the existence of God

- A. Atheist
- B. Theist
- C. Heretic
- D. Fanatic

Correct answer: Atheist User answer: Atheist

Result: Correct

50.

सही जवाब:

प्रयोक्ता उत्तर : परिणाम : **सही**