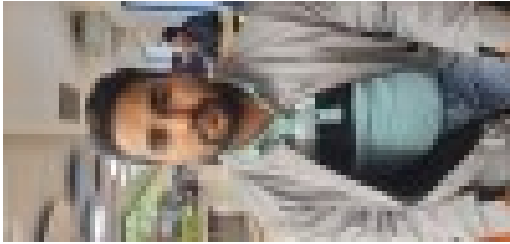


Online Test for Company Casual Associate (07-01-2024)

Exam conducted by **Kamal Enterprises**

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



Mohd Ansar

Email : mohdansarali386@gmail.com

Phone : +919671639106

Aadhaar: 483791275970

Employee ID: 56024280

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. ऊँट
- B. गाय
- C. बकरी
- D. घोड़ा

सही जवाब : ऊँट

प्रयोक्ता उत्तर : ऊँट

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: None

Result: **Incorrect**

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 : कोई नहीं

परिणाम : गलत

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

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

Correct answer: 366

User answer: 365

Result: **Incorrect**

3. लीप वर्ष में कितने दिन होते हैं ?

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

सही जवाब : 366

प्रयोक्ता उत्तर : 365

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 वसुन्धरा 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: None

Result: **Incorrect**

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 : कोई नहीं
परिणाम : गलत

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: 120/80 mm of Hg

Result: **Correct**

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 : 120/80 मिमी एचजी

परिणाम : सही

9. Which of the following is not a safety 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 management system

Result: **Correct**

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 प्रबंधन प्रणाली

परिणाम : सही

11. Which continent has the highest number countries?

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

Correct answer: Africa

User answer: Africa

Result: **Correct**

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

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

सही जवाब : अफ्रीका

प्रयोक्ता उत्तर : अफ्रीका

परिणाम : सही

12. Find the odd one out

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

Correct answer: Book

User answer: Pen

Result: **Incorrect**

12. विषम चुनें

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

सही जवाब : किताब

प्रयोक्ता उत्तर : कलम

परिणाम : गलत

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

Result: **Incorrect**

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

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

D. पानी

सही जवाब : ऑक्सीजन

प्रयोक्ता उत्तर : पानी

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: 50 cm

Result: **Incorrect**

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 : 50 सेमी

परिणाम : गलत

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

A. Atmosphere

B. Ozone

C. Environment

D. Climate

Correct answer: Atmosphere

User answer: Atmosphere

Result: **Correct**

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 : वायुमंडल

परिणाम : सही

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

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

Correct answer: Six

User answer: Nine

Result: **Incorrect**

16. भारत के संविधान में कितने मौलिक अधिकार हैं ?

- A. छह
- B. सात
- C. तीन
- D. नौ

सही जवाब : छह

प्रयोक्ता उत्तर : नौ

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 . 008

Result: **Correct**

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 . 008

परिणाम : सही

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 Oil

Result: **Incorrect**

19. किसी वाहन में कार्बरेटर 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 : हवा और तेल का मिश्रण

परिणाम : गलत

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**

20.

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: will go

Result: **Correct**

21.

सही जवाब :

प्रयोक्ता उत्तर :

परिणाम : सही

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: will go

Result: **Correct**

22.

सही जवाब :

प्रयोक्ता उत्तर :

परिणाम : सही

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: None

Result: **Incorrect**

24.

सही जवाब :

प्रयोक्ता उत्तर :

परिणाम : गलत

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: Oxygen gas cylinder
Result: **Correct**

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 : ऑक्सीजन गैस सिलेंडर

परिणाम : सही

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: Foam

Result: **Correct**

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 : फोम

परिणाम : सही

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: Gun soldering

Result: **Incorrect**

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 : गन सोल्डरिंग

परिणाम : गलत

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 मॉड्यूल

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

सही जवाब : ग्राहक पहचान मॉड्यूल
प्रयोक्ता उत्तर : ग्राहक पहचान मॉड्यूल
परिणाम : सही

35. Solar cell is made up of

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

Correct answer: silicon
User answer: silicon
Result: **Correct**

35. सौर सेल का बना होता है

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

सही जवाब : सिलिकॉन
प्रयोक्ता उत्तर : सिलिकॉन
परिणाम : सही

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. जिंक 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: Pound

Result: **Incorrect**

37. द्रव्यमान की SI इकाई है

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

सही जवाब : किलोग्राम

प्रयोक्ता उत्तर : पाउंड

परिणाम : गलत

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

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

Correct answer: Renewable

User answer: Consumable

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 : उपभोज्य

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: Ahmad Shah Abdali and Marathas

Result: **Correct**

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 : अहमद शाह अब्दाली और मराठा

परिणाम : सही

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 : गलत

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

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

Correct answer: 65

User answer: 50

Result: **Incorrect**

43. $20+(90\div2)$ बराबर है :

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

सही जवाब : 65

प्रयोक्ता उत्तर : 50

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: 0.00006

Result: **Correct**

44. $0.003 \times 0.02 = ?$

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

सही जवाब : 0.00006

प्रयोक्ता उत्तर : 0.00006

परिणाम : सही

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: 7

Result: **Correct**

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 : 7

परिणाम : सही

46. The number of 3-digit numbers divisible by 6, is

- A. 150
- B. 166
- C. 149
- D. 151

Correct answer: 150

User answer: 166

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 : 166

परिणाम : गलत

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: Lala Lajpat Rai

Result: **Correct**

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 : लाला लाजपत राय

परिणाम : सही

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