# 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



#### **Prabhu Nath Kumar Yadav**

Email: prabhunathku 123990@gmail.com

Phone: +918949238974 Aadhaar: 458785869817 Employee ID: 56024576

Gender: male

Exam Started at: 10:36 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: 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 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: 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 a ......Manfuactuer.

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

Correct answer: Car User answer: Car Result: **Correct** 

# 7. स्कोडा - भारत एक ......निर्माता है।

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

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

### 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: 120/60 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 : 120/60 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 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: 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: 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: 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 : ग़लत

#### 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 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 : 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

सही जवाब : प्रयोक्ता उत्तर : परिणाम : गलत

# 21. Fill in the blank with correct future tense of verb "We ......to the zoo after Breakfast

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

Correct answer: will go

User answer: went Result: **Incorrect** 

21.

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

# 22. Fill in the blank with correct future tense of verb "We ......to the zoo after Breakfast

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

Correct answer: will go User answer: went

Result: **Incorrect** 

22.

सही जवाब : प्रयोक्ता उत्तर : परिणाम : ग़लत

## 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

 $Result: {\color{red} \textbf{Correct}}$ 

# 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: Wazir Result: **Incorrect** 

24.

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

#### 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 Dispatch

Result: Incorrect

## 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 प्रेषण

परिणाम : गलत

## 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 mono- oxide

Result: Incorrect

# 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 मोनो-ऑक्साइड

परिणाम : गलत

#### 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: conjunction

Result: Incorrect

**30.** 

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

## 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 Method

Result: Incorrect

## 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: सब्सकाइबर पहचान विधि

परिणाम : गलत

#### 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: Ounce Result: **Incorrect** 

## 37. द्रव्यमान की SI इकाई है

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

सही जवाब : किलोग्राम प्रयोक्ता उत्तर : औंस परिणाम : **ग़लत** 

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

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

Correct answer: Renewable User answer: None of these

Result: **Incorrect** 

# 38. सौर ऊर्जा ऊर्जा का ......स्रोत है

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

सही जवाब : अक्षय

प्रयोक्ता उत्तर: इनमें से कोई नहीं

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: Shah Alam and Muhammad Shah

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 : शाह आलम और मुहम्मद शाह

परिणाम : गलत

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

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

Correct answer: at User answer: against Result: **Incorrect** 

**40.** 

सही जवाब : प्रयोक्ता उत्तर : परिणाम : ग़लत

#### 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: Deepika Kumari

#### Result: Correct

# 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 : दीपिका कुमारी

परिणाम : सही

#### 42. I Saw a .....of cows in the field?

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

Correct answer: herd User answer: group 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: 65 Result: **Correct** 

# 43. 20+(90÷2) बराबर है:

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

सही जवाब: 65

प्रयोक्ता उत्तर : 65 परिणाम : **सही** 

#### $44.0.003 \times 0.02 = ?$

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

Correct answer: 0.00006

User answer: 0.06 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 : 0.06 परिणाम : **ग़लत** 

## 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: 151 Result: <b>Incorrect</b>
46. 6 से विभाज्य 3 अंकीय संख्याओं की संख्या है
A. 150 B. 166 C. 149 D. 151
सही जवाब : 150 प्रयोक्ता उत्तर : 151 परिणाम : <b>ग़लत</b>
47. You can telephone me you like
<ul><li>A. whenever</li><li>B. however</li><li>C. whatever</li><li>D. whichever</li></ul>
Correct answer: whenever User answer: whichever Result: <b>Incorrect</b>
47.
सही जवाब : प्रयोक्ता उत्तर : परिणाम : <b>ग़लत</b>
48. The title 'Punjab Kesari' was conferred on?
<ul><li>A. Lala Lajpat Rai</li><li>B. Sardar Baldev Singh</li><li>C. Bhagat Singh</li><li>D. Ranjit Singh</li></ul>

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: Theist Result: **Incorrect** 

**50.** 

सही जवाब:

प्रयोक्ता उत्तर: परिणाम: **गलत**