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



Satya Prakash

Email: stya1234560@gmail.com

Phone: +919466929479 Aadhaar: 990127085335

Employee ID: Gender: male

Exam Started at: Not Available Exam Ended at: Not Available

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

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

Correct answer: Camel

User answer: Result: **Skipped**

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

- A. ऊंट
- B. गाय
- C. बकरी
- D. घोडा

सही जवाब : ऊंट प्रयोक्ता उत्तर : परिणाम : **छोड़ा**

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: Result: **Skipped**

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 : परिणाम : **छोड़ा**

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

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

Correct answer: 366

User answer: Result: **Skipped**

3. लीप वर्ष में कितने दिन होते हैं?

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

सही जवाब : 366 प्रयोक्ता उत्तर : परिणाम : **छोड़ा**

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: Result: **Skipped**

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 : परिणाम : **छोड़ा**

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: Result: **Skipped**

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 : परिणाम : **छोड़ा**

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: Result: **Skipped**

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 : परिणाम : **छोड़ा**

7. Skoda - India is aManfuactuer.

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

Correct answer: Car

User answer: Result: **Skipped**

7. स्कोडा - भारत एकनिर्माता है।

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

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

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: Result: **Skipped**

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 : परिणाम : छोड़ा

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:
Result: Skipped
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 : परिणाम : छोड़ा
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:
Result: Skipped
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: परिणाम : छोड़ा

11. Which continent has the highest number countries?

A. Africa

B. South America

C. Asia

D. Europe

Correct answer: Africa

User answer: Result: **Skipped**

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

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

सही जवाब : अफ़्रीका

प्रयोक्ता उत्तर : परिणाम : **छोड़ा**

12. Find the odd one out

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

Correct answer: Book

User answer: Result: **Skipped**

12. विषम चुनें

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

सही जवाब : किताब

प्रयोक्ता उत्तर : परिणाम : छोड़ा

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: Result: **Skipped**

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 : परिणाम : **छोड़ा**

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: Result: **Skipped**

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 : परिणाम : **छोड़ा**

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

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

Correct answer: Atmosphere

User answer: Result: **Skipped**

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 : परिणाम : **छोड़ा**

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

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

Correct answer: Six

User answer: Result: **Skipped**

16. भारत के संविधान में कितने मौलिक अधिकार हैं?

- A. छह
- B. सात
- C. तीन
- D. नौ

सही जवाब : छह प्रयोक्ता उत्तर : परिणाम : **छोड़ा**

17. Change 0 . 8 % to decimal.

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

Correct answer: 0.008

User answer: Result: **Skipped**

17. परिवर्तन 0. दशमलव तक 8%.

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

सही जवाब : 0 . 008

प्रयोक्ता उत्तर : परिणाम : **छोड़ा**

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: Result: **Skipped**

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 : परिणाम : **छोड़ा**

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: Result: **Skipped**

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 : परिणाम : छोड़ा

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: Result: **Skipped** सही जवाब : प्रयोक्ता उत्तर : परिणाम : **छोड़ा**

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: Result: **Skipped**

21.

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

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: Result: **Skipped**

22.

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

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: Result: **Skipped**

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 : परिणाम : **छोड़ा**

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

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

Correct answer: Prince

User answer: Result: **Skipped**

24.

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

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: Result: **Skipped**

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 : परिणाम : **छोड़ा**

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: Result: **Skipped**

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 : परिणाम : **छोड़ा**

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: Result: **Skipped**

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:

परिणाम : छोड़ा

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: Result: **Skipped**

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 : परिणाम : **छोड़ा**

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: Result: **Skipped**

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 : परिणाम : **छोड़ा**

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: Result: **Skipped**

30.

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

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: Result: **Skipped**

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 : परिणाम : **छोड़ा**

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:

Result: Skipped

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: परिणाम: छोड़ा

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: Result: **Skipped**

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 : परिणाम : **छोड़ा**

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: Result: **Skipped**

34. सिम का मतलब है

A. ग्राहक पहचान मॉडचूल

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

सही जवाब : ग्राहक पहचान मॉडचूल

प्रयोक्ता उत्तर : परिणाम : छोड़ा

35. Solar cell is made up of

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

Correct answer: silicon

User answer: Result: **Skipped**

35. सौर सेल का बना होता है

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

सही जवाब : सिलिकॉन

प्रयोक्ता उत्तर : परिणाम : **छोड़ा**

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: Result: **Skipped**

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 : परिणाम : **छोड़ा**

37. The SI unit of mass is

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

Correct answer: Kilogram

User answer: Result: **Skipped**

37. द्रव्यमान की SI इकाई है

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

सही जवाब : किलोग्राम

प्रयोक्ता उत्तर : परिणाम : **छोड़ा**

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

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

Correct answer: Renewable

User answer: Result: **Skipped**

38. सौर ऊर्जा ऊर्जा कास्रोत है

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

सही जवाब : अक्षय प्रयोक्ता उत्तर : परिणाम : **छोड़ा**

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: Result: **Skipped**

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 : परिणाम : छोड़ा

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

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

Correct answer: at

User answer: Result: **Skipped**

40.

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

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:

Result: Skipped

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 : परिणाम : छोड़ा

42. I Saw aof cows in the field?

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

Correct answer: herd

User answer: Result: **Skipped**

42.

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

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

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

Correct answer: 65

User answer: Result: **Skipped**

43. 20+(90÷2) बराबर है:

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

सही जवाब: 65

प्रयोक्ता उत्तर : परिणाम : **छोड़ा**

$44.0.003 \times 0.02 = ?$

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

Correct answer: 0.00006

User answer: Result: **Skipped**

$44.0.003 \times 0.02 = ?$

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

सही जवाब: 0.00006

प्रयोक्ता उत्तर : परिणाम : **छोड़ा**

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: Result: **Skipped**

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:

परिणाम : **छोड़ा**

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

Correct answer: Lala Lajpat Rai User answer:

Result: Skipped

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 : परिणाम : छोड़ा

49. Ramcharitamanas was written by?

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

Correct answer: Tulsidas

User answer: Result: **Skipped**

49. रामचरितमानस किसके द्वारा लिखा गया था?

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

सही जवाब : तुलसीदास

प्रयोक्ता उत्तर : परिणाम : **छोड़ा**

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

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

Correct answer: Atheist

User answer: Result: **Skipped**

50.

सही जवाब:

प्रयोक्ता उत्तर : परिणाम : **छोड़ा**