

QUESTION PAPER
Junior Assitant(Record) [SHIFT - 1]

Exam Date : 28/02/2024

Time : 03:00 PM - 05:00 PM

Subjective questions

Question 1

Question Id : 1

पहला इलेक्ट्रॉनिक डिजिटल कम्प्यूटर कौन सा था?

Answer :

(A) पास्कल (PASCAL)

(B) इनिएक (ENIAC)

(C) एडसैक (EDSAC)

(D) आईबीएम-पीसीएम (IBM-PCM)

Option Id

1001

1002

1003

1004

Right Answer :

इनिएक (ENIAC)

Right Option Id : 1002

Question 2

Question Id : 28

इनमें से ऑपरेटिंग सिस्टम क्या है?

Answer :

(A) एप्लीकेशन सॉफ्टवेयर

(B) यूटिलिटी सॉफ्टवेयर

(C) सिस्टम सॉफ्टवेयर

(D) हार्डवेयर

Option Id

28001

28002

28003

28004

Right Answer :

सिस्टम सॉफ्टवेयर

Right Option Id : 28003

Question 3

Question Id : 29

एक हार्डवेयर डिवाइस जो निर्देशों के अनुक्रम को एकजीक्यूट करने में सक्षम है, वो कहलाती है?

Answer :

(A) सीपीयू

(B) एएलयू

(C) प्रोसेसर

Option Id

29001

29002

29003

(D) इनमें से कोई नहीं

29004

Right Answer :

प्रोसेसर

Right Option Id : 29003

Question 4

Question Id : 30

MS-वर्ड में फाइल खोलने के लिए हम निम्नलिखित का प्रयोग करते हैं?

Answer :

(A) Ctrl+O

Option Id

30001

(B) Ctrl+N

30002

(C) O

30003

(D) N

30004

Right Answer :

Ctrl+O

Right Option Id : 30001

Question 5

Question Id : 31

सीजीआई का तात्पर्य है?

Answer :

(A) कॉमन ग्राफिक इंटरफेस

Option Id

31001

(B) कॉमन गेटवे इंटरचेंज

31002

(C) कॉमन गेटवे इंटरफेस

31003

(D) कम्प्यूटर गेटवे इंटरफेस

31004

Right Answer :

कॉमन गेटवे इंटरफेस

Right Option Id : 31003

Question 6

Question Id : 32

किस प्रोटोकॉल का ई-मेल भेजने में उपयोग किया जाता है?

Answer :

(A) IMAP

Option Id

32001

(B) POP3

32002

(C) SMTP

32003

(D) HTTP

32004

Right Answer :
SMTP

Right Option Id : 32003

Question 7

Question Id : 33

इनमें से कौन सा स्कैनर का प्रकार नहीं है?

Answer :

(A) फ्लैट बेड

Option Id

33001

(B) शीट फीड

33002

(C) हैंडहेल्ड

33003

(D) ड्रम

33004

Right Answer :
ड्रम

Right Option Id : 33004

Question 8

Question Id : 34

ओरिएंटेशन जो पॉवरप्वाइंट द्वारा समर्थित नहीं है।

Answer :

(A) लैंडस्केप

Option Id

34001

(B) पोर्ट्रेट

34002

(C) कैनवास

34003

(D) इनमें से कोई भी नहीं

34004

Right Answer :
कैनवास

Right Option Id : 34003

Question 9

Question Id : 35

अस्थिर मेमोरी (वोलेटाइल मेमोरी) का उदाहरण है।

Answer :

(A) फ्लैश ड्राइव

Option Id

35001

(B) मेगनेटिक (चुम्बकीय) टेप

35002

(C) रैम

35003

(D) हार्ड डिस्क

Right Answer :

रैम

Right Option Id : 35003

Question 10

Question Id : 36

निम्नलिखित में से कौन सा एक प्रेजेंटेशन ग्राफिक्स सॉफ्टवेयर है?

Answer :

(A) एमएस-वर्ड

(B) एमएस-पावर प्वाइंट

(C) एमएस एक्सल

(D) एमएस विंडोज

Option Id

36001

36002

36003

36004

Right Answer :

एमएस-पावर प्वाइंट

Right Option Id : 36002

Question 11

Question Id : 37

एएलयू (ALU) निम्नलिखित का पार्ट है?

Answer :

(A) सीपीयू

(B) सीयू

(C) मेमोरी

(D) इनमें से कोई नहीं

Option Id

37001

37002

37003

37004

Right Answer :

सीपीयू

Right Option Id : 37001

Question 12

Question Id : 38

रीडू निम्नलिखित द्वारा किया जाता है?

Answer :

(A) Ctrl+Z

(B) Ctrl+Y

(C) Y

(D) Z

Option Id

38001

38002

38003

Right Answer :

Ctrl+Y

Right Option Id : 38002**Question 13****Question Id : 39**

इनमें से अनुवंशिक बीमारी कौन सी है?

Answer :

- | | Option Id |
|----------------|-----------------------------|
| (A) टीबी | <input type="radio"/> 39001 |
| (B) माइग्रेन | <input type="radio"/> 39002 |
| (C) हीमोफीलिया | <input type="radio"/> 39003 |
| (D) रतौंधी | <input type="radio"/> 39004 |

Right Answer :

हीमोफीलिया

Right Option Id : 39003**Question 14****Question Id : 40**

कम्प्यूटर की सबसे उच्चतम गति वाली मेमोरी है?

Answer :

- | | Option Id |
|----------------------|-----------------------------|
| (A) सीपीयू रजिस्टर्स | <input type="radio"/> 40001 |
| (B) रैम | <input type="radio"/> 40002 |
| (C) हार्ड डिस्क | <input type="radio"/> 40003 |
| (D) सीडी रोम | <input type="radio"/> 40004 |

Right Answer :

सीपीयू रजिस्टर्स

Right Option Id : 40001**Question 15****Question Id : 41**

जो मेमोरी केवल पढ़ी जा सकती है, उसे कहते हैं?

Answer :

- | | Option Id |
|------------|-----------------------------|
| (A) रोम | <input type="radio"/> 41001 |
| (B) रैम | <input type="radio"/> 41002 |
| (C) प्रोम | <input type="radio"/> 41003 |
| (D) ईप्रोम | |

Right Answer :

रोम

Right Option Id : 41001**Question 16****Question Id : 42**

कम्प्यूटर में किसे मेमोरी कहते हैं?

Answer :

(A) यूएसबी

(B) डीएसएल

(C) रैम

(D) सीपीयू

Option Id

 42001 42002 42003 42004**Right Answer :**

रैम

Right Option Id : 42003**Question 17****Question Id : 43**

डाटा स्ट्रक्चर में प्रत्येक रिकार्ड की केवल एक बार संचारण एवं प्रसंस्करण कहलाती है?

Answer :

(A) साटिंग

(B) सर्चिंग

(C) ट्रॉवर्सिंग

(D) इनसर्टिंग

Option Id

 43001 43002 43003 43004**Right Answer :**

ट्रॉवर्सिंग

Right Option Id : 43003**Question 18****Question Id : 44**

एलाइनमेंट बटन किस पर होता है?

Answer :

(A) स्टेटस बार

(B) फॉर्मेटिंग टूलबार

(C) स्टैंडर्ड टूलबार

(D) इनमें से कोई नहीं

Option Id

 44001 44002 44003

Right Answer :

फॉर्मेटिंग टूलबार

Right Option Id : 44002**Question 19****Question Id : 45**

स्लाइड शो शुरू करने के लिए किस कमांड का प्रयोग होता है?

Answer :

- (A) एडिट
- (B) स्लाइड शो
- (C) फाइल
- (D) टूल्स

Option Id

 45001 45002 45003 45004**Right Answer :**

स्लाइड शो

Right Option Id : 45002**Question 20****Question Id : 46**

ओएसआई का पूरा नाम क्या है-

Answer :

- (A) ओपेन सिस्टम इंटरकनेक्शन
- (B) आर्गेनाइजेशन ऑफ सिस्टम इंटरफेस
- (C) ऑपरेशनल सिस्टम इंटरफेस
- (D) ओपेन सिस्टम इंटरफेस

Option Id

 46001 46002 46003 46004**Right Answer :**

ओपेन सिस्टम इंटरकनेक्शन

Right Option Id : 46001**Question 21****Question Id : 47**

"ओरेकल" क्या है?

Answer :

- (A) एक समन्वय प्रणाली
- (B) वर्ड सॉफ्टवेयर
- (C) डेटाबेस सॉफ्टवेयर
- (D) ये सभी

Option Id

 47001 47002 47003

Right Answer :

डेटाबेस सॉफ्टवेयर

Right Option Id : 47003

Question 22

Question Id : 48

आईसी चिप से बना है

Answer :

(A) सिलिकॉन

(B) निकिल

(C) लोहा

(D) ताम्र

Option Id

48001

48002

48003

48004

Right Answer :

सिलिकॉन

Right Option Id : 48001

Question 23

Question Id : 27

स्क्रीन बैक ग्राउंड को के रूप में जाना जाता है

Answer :

(A) अनुप्रयोग

(B) खिड़की

(C) डेस्कटॉप

(D) फ्रेम

Option Id

27001

27002

27003

27004

Right Answer :

डेस्कटॉप

Right Option Id : 27003

Question 24

Question Id : 25

निम्नलिखित में से कौन सा इनपुट डिवाइस नहीं है ?

Answer :

(A) माउस

(B) की-बोर्ड

(C) लाइट पेन

(D) वीडियू

Option Id

25001

25002

25003

25004

Right Answer :

वीडीयू

Right Option Id : 25004

Question 25

Question Id : 2

कंप्यूटर जो एनालॉग और डिजिटल सुविधाओं को जोड़ती है, उसे क्या कहा जाता है.....

Answer :

(A) हाइब्रिड कंप्यूटर

(B) डिजिटल कंप्यूटर

(C) एनालॉग कंप्यूटर

(D) सुपर कंप्यूटर

Option Id

2001

2002

2003

2004

Right Answer :

हाइब्रिड कंप्यूटर

Right Option Id : 2001

Question 26

Question Id : 24

जब प्रोसेसर उनका उपयोग करता है तो डेटा और प्रोग्राम कहाँ संग्रहीत होते हैं?

Answer :

(A) मुख्य मेमोरी

(B) माध्यमिक मेमोरी

(C) डिस्क मेमोरी

(D) प्रोग्राम मेमोरी

Option Id

24001

24002

24003

24004

Right Answer :

मुख्य मेमोरी

Right Option Id : 24001

Question 27

Question Id : 3

स्प्रेडशीट में एक पंक्ति और स्तंभ का प्रतिच्छेदन क्या है?

Answer :

(A) सूत्र

(B) वर्कशीट

(C) एड्रेस

(D) सेल

Option Id

3001

3002

3003

3004

Right Answer :

सेल

Right Option Id : 3004

Question 28

Question Id : 4

कंप्यूटर पर फ़ायरवॉल का उद्देश्य क्या है?

Answer :

- (A) अनधिकृत उपयोग से कंप्यूटर की रक्षा करना
- (B) कंप्यूटर को आग से बचाना
- (C) कंप्यूटर को स्पैम से सुरक्षित करना
- (D) ये सभी

Option Id

4001

4002

4003

4004

Right Answer :

अनधिकृत उपयोग से कंप्यूटर की रक्षा करना

Right Option Id : 4001

Question 29

Question Id : 5

पहली पीढ़ी के कंप्यूटर सिस्टम में किसका उपयोग किया गया था?

Answer :

- (A) वैक्यूम ट्यूब
- (B) ट्रांसिस्टर
- (C) रजिस्टर
- (D) सिलिकॉन चिप

Option Id

5001

5002

5003

5004

Right Answer :

वैक्यूम ट्यूब

Right Option Id : 5001

Question 30

Question Id : 6

एंज़ाइड ऑपरेटिंग सिस्टम किस प्रकार के स्रोत मॉडल का उदाहरण है?

Answer :

- (A) वर्टिकल मार्केट सॉफ्टवेयर
- (B) खुला स्रोत
- (C) हौरिज़ोन्टल मार्केट सॉफ्टवेयर
- (D) शेयरवेयर

Option Id

6001

6002

6003

6004

Right Answer :

खुला स्त्रोत

Right Option Id : 6002**Question 31****Question Id : 7**

मेडिकल रिकॉर्ड सहायक का क्या काम है?

Answer :

- (A) अप्लिकेशन कोडिंग के अभ्यास में सहायता करता है
- (B) मरीज के रिकार्ड को व्यवस्थित करता है
- (C) रोगी की जानकारी की सुरक्षा और गोपनीयता की रक्षा करता है
- (D) ये सभी

Option Id

 7001 7002 7003 7004**Right Answer :**

ये सभी

Right Option Id : 7004**Question 32****Question Id : 8**

अस्पताल आधारित अनुसंधान गतिविधियों के क्षेत्र में चिकित्सा प्रौद्योगिकी और सेवाओं को बढ़ाती है।

Answer :

- (A) अस्पताल की कार्यप्रणाली और प्रशासन
- (B) क्लीनिकल कार्य
- (C) स्वास्थ्य, रोगों के भौतिक और मानसिक-सामाजिक पहलू
- (D) ये सभी

Option Id

 8001 8002 8003 8004**Right Answer :**

ये सभी

Right Option Id : 8004**Question 33****Question Id : 9**

निम्नलिखित में से किसे आधुनिक कंप्यूटिंग का जनक कहा जाता है?

Answer :

- (A) चार्ल्स बैबेज
- (B) होलेरिथ
- (C) गॉटफ्रीड वॉन लीबनिट्ज़
- (D) जोसेफ एम जैकार्ड

Option Id

 9001 9002 9003 9004

Right Answer :

चार्ल्स बैबेज

Right Option Id : 9001

Question 34

Question Id : 10

इलेक्ट्रॉनिक मेडिकल रिकॉर्ड फाइल कहां रखी जा सकती हैं

Answer :

(A) अलमारी

(B) लैब

(C) कम्प्यूटर

(D) ये सभी

Option Id

10001

10002

10003

10004

Right Answer :

कम्प्यूटर

Right Option Id : 10003

Question 35

Question Id : 11

व्यावसायिक कानून या नैतिक मुद्दों का पालन और नियंत्रण किस अधिनियम द्वारा होता है?

Answer :

(A) सार्वजनिक स्वास्थ्य अधिनियम

(B) राष्ट्रीय सार्वजनिक स्वास्थ्य विधेयक (2002)

(C) स्वास्थ्य सूचना रोगी गोपनीयता अधिनियम

(D) मॉडल पब्लिक हेल्थ बिल (1987)

Option Id

11001

11002

11003

11004

Right Answer :

स्वास्थ्य सूचना रोगी गोपनीयता अधिनियम

Right Option Id : 11003

Question 36

Question Id : 12

सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्र की बेड संख्या क्या होती है?

Answer :

(A) 30 से 50

(B) 20 से 25

(C) 35 से 45

(D) इनमें से कोई नहीं

Option Id

12001

12002

12003

12004

Right Answer :

30 से 50

Right Option Id : 12001

Question 37

Question Id : 13

इलेक्ट्रॉनिक स्वास्थ्य रिकॉर्ड में क्या देखा जा सकता है?

Answer :

(A) अस्पताल का नाम

(B) बीमारी

(C) दवा

(D) ये सभी

Option Id

13001

13002

13003

13004

Right Answer :

ये सभी

Right Option Id : 13004

Question 38

Question Id : 14

इनमें से क्या मेडिकल रिकॉर्ड की श्रेणी में नहीं आता है?

Answer :

(A) डॉक्टर का लिखा पर्चा

(B) लैब रिपोर्ट

(C) डॉक्टर की झूठी

(D) एक्सरे-अल्ट्रासाउंड की छवि

Option Id

14001

14002

14003

14004

Right Answer :

डॉक्टर की झूठी

Right Option Id : 14003

Question 39

Question Id : 15

निम्नलिखित में से कौन सा नेटवर्क टोपोलॉजी नहीं है?

Answer :

(A) स्टार

(B) बस

(C) लीनियर

(D) रिंग

Option Id

15001

15002

15003

15004

Right Answer :

लीनियर

Right Option Id : 15003

Question 40

Question Id : 16

निम्नलिखित में से कौन सा सिस्टम रखरखाव का उदाहरण नहीं है?

Answer :

(A) उपयोगकर्ता इंटरफ़ेस को बदलना

(B) फ़ाइलों की बैकअप प्रतियां बनाना

(C) सिस्टम सुरक्षा प्रदान करना

(D) इनमें से कोई नहीं

Option Id

16001

16002

16003

16004

Right Answer :

उपयोगकर्ता इंटरफ़ेस को बदलना

Right Option Id : 16001

Question 41

Question Id : 17

कंप्यूटर के मुख्य सिस्टम बोर्ड को क्या कहा जाता है.....

Answer :

(A) एकीकृत सर्किट

(B) मदरबोर्ड

(C) प्रोसेसर

(D) माइक्रोचिप

Option Id

17001

17002

17003

17004

Right Answer :

मदरबोर्ड

Right Option Id : 17002

Question 42

Question Id : 18

कितने मेगाबाइट एक गीगाबाइट बनाते हैं?

Answer :

(A) 1000

(B) 1012

(C) 1020

(D) 1024

Option Id

18001

18002

18003

18004

Right Answer :

1024

Right Option Id : 18004

Question 43

Question Id : 19

कंप्यूटर बंद करने पर कौन सा पदार्थ नष्ट हो जाता है?

Answer :

(A) इनपुट

(B) आउटपुट

(C) मेमोरी

(D) भंडार

Option Id

19001

19002

19003

19004

Right Answer :

मेमोरी

Right Option Id : 19003

Question 44

Question Id : 20

पहला ग्राफिकल वेब ब्राउज़र कौन सा है?

Answer :

(A) गोफ़र

(B) वे

(C) मोज़ेक

(D) सर्न

Option Id

20001

20002

20003

20004

Right Answer :

मोज़ेक

Right Option Id : 20003

Question 45

Question Id : 21

इनमें से कौन सा मेडिकल रिकॉर्ड सहायक का दायित्व नहीं है?

Answer :

(A) विनम्रता

(B) फोन कॉल का उत्तर देना

(C) एक अस्पताल के विभागों और वर्गों का ज्ञान

(D) इलाज करना

Option Id

21001

21002

21003

21004

Right Answer :

इलाज करना

Right Option Id : 21004

Question 46

Question Id : 22

पास्कल है ?

Answer :

(A) एक उच्च स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषा

(B) ब्लेज़ पास्कल के नाम पर नाम

(C) गणितज्ञ के नाम पर संरचित प्रोग्रामिंग

(D) ये सभी

Option Id

22001

22002

22003

22004

Right Answer :

ये सभी

Right Option Id : 22004

Question 47

Question Id : 23

निम्नलिखित में से कौन सा एमएस ऑफिस का वैध संस्करण नहीं है?

Answer :

(A) ऑफिस एक्स पी

(B) ऑफिस वीस्टा

(C) ऑफिस 2007

(D) ऑफिस 2013

Option Id

23001

23002

23003

23004

Right Answer :

ऑफिस वीस्टा

Right Option Id : 23002

Question 48

Question Id : 49

एमएस वर्ड में ओपन डायलॉग बॉक्स खोलने के लिए शॉर्टकट कुंजी क्या है?

Answer :

(A) F12

(B) Shift + F12

(C) Alt + F12

(D) Ctrl + F12

Option Id

49001

49002

49003

49004

Right Answer :

Ctrl + F12

Right Option Id : 49004

Question 49

Question Id : 26

निम्नलिखित में से कौन सक्रिय सेल की सामग्री को प्रदर्शित करता है?

Answer :

(A) सक्रिय कक्ष

(B) सूत्र पट्टी

(C) मेनू पट्टी

(D) संवाद पट्टी

Option Id

26001

26002

26003

26004

Right Answer :

सूत्र पट्टी

Right Option Id : 26002

Question 50

Question Id : 50

चयनित कोशिकाओं से चार्ट बनाने के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है?

Answer :

(A) F3

(B) F5

(C) F7

(D) F11

Option Id

50001

50002

50003

50004

Right Answer :

F11

Right Option Id : 50004

Question 51

Question Id : 51

उस उपकरण को क्या कहा जाता है जो कंप्यूटर डेटा फ़ाइलों को बिजली की समस्याओं से प्रभावित होने से रोकता है?

Answer :

(A) वृद्धिशील बैकअप

(B) पूर्ण बैकअप

(C) लाट रक्षक

(D) विभेदक बैकअप

Option Id

51001

51002

51003

51004

Right Answer :

लाट रक्षक

Question 52

Question Id : 52

अक्षरों और कोलम और पंक्ति के अक्षरों और संख्याओं का प्रतिच्छेदन है -

Answer :

(A) सेल समन्वय

(B) सेल का स्थान

(C) सेल की स्थिति

(D) सेल एड्रेस

Option Id

 52001 52002 52003 52004**Right Answer :**

सेल एड्रेस

Right Option Id : 52004

Question 53

Question Id : 53

आउटपुट क्या है?

Answer :

(A) जिसे प्रोसेसर यूजर से चार्ज करता है

(B) जो यूजर प्रोसेसर को देता है

(C) जो प्रोसेसर यूजर को देता है

(D) जो प्रोसेसर यूजर से प्राप्त करता है

Option Id

 53001 53002 53003 53004**Right Answer :**

जो प्रोसेसर यूजर को देता है

Right Option Id : 53003

Question 54

Question Id : 54

एमएस एक्सेल में चयनित कोशिकाओं को संपादित करने के लिए -

Answer :

(A) F1 दबाएँ

(B) F2 दबाएँ

(C) F4 दबाएँ

(D) F7 दबाएँ

Option Id

 54001 54002 54003 54004**Right Answer :**

F2 दबाएँ

Question 55

Question Id : 55

निम्नलिखित में से कौन सा स्टोरेज मीडिया केवल अनुक्रमिक पहुंच प्रदान करता है?

Answer :

(A) फ्लॉपी डिस्क

(B) चुंबकीय डिस्क

(C) चुंबकीय टेप

(D) ऑप्टिकल डिस्क

Option Id

 55001 55002 55003 55004**Right Answer :**

चुंबकीय टेप

Right Option Id : 55003

Question 56

Question Id : 56

एमएस वर्ड में इंडेंट पैराग्राफ की शॉर्टकट कुंजी क्या है?

Answer :

(A) Ctrl + M

(B) Shift + N

(C) Shift + M

(D) Ctrl + I

Option Id

 56001 56002 56003 56004**Right Answer :**

Ctrl + M

Right Option Id : 56001

Question 57

Question Id : 57

ई-मेल संदेश के संग्रहण क्षेत्र को क्या कहा जाता है?

Answer :

(A) फ़ोल्डर

(B) डायरेक्टरी

(C) मेलबॉक्स

(D) हार्ड डिस्क

Option Id

 57001 57002 57003 57004**Right Answer :**

मेलबॉक्स

Question 58

Question Id : 58

एक बाइट में शामिल हैं:

Answer :

(A) आठ वर्ण

(B) आठ बिट्स

(C) दो संभावित राज्यों के साथ एक एकल अंक

(D) एक शब्द

Option Id

 58001 58002 58003 58004**Right Answer :**

आठ बिट्स

Right Option Id : 58002

Question 59

Question Id : 59

निम्नलिखित में से किस प्रकार के कंप्यूटर सबसे शक्तिशाली होते हैं?

Answer :

(A) व्यावसायिक कार्य स्टेशन कंप्यूटर

(B) इंटरनेट उपकरण कंप्यूटर

(C) डेस्कटॉप कंप्यूटर

(D) नेटवर्क कंप्यूटर

Option Id

 59001 59002 59003 59004**Right Answer :**

व्यावसायिक कार्य स्टेशन कंप्यूटर

Right Option Id : 59001

Question 60

Question Id : 60

निम्नलिखित में से कौन सा सबसे अधिक इस्तेमाल किया जाने वाला इम्पुट डिवाइस है?

Answer :

(A) माइक्रोफ़ोन

(B) स्कैनर

(C) टच स्क्रीन

(D) माउस

Option Id

 60001 60002 60003 60004**Right Answer :**

माउस

General English

Question 61

Question Id : 70

Fill in the blank " _____ does the program start ?"

Answer :

(A) When

(B) Where

(C) Why

(D) Whom

Option Id

 70001 70002 70003 70004**Right Answer :**

When

Right Option Id : 70001

Question 62

Question Id : 69

Change the active voice sentence to passive voice : I will surely help you.

Answer :

(A) You will be helped by me

(B) You will not be helped by me

(C) You would surely be helped by me

(D) You will surely be helped by me

Option Id

 69001 69002 69003 69004**Right Answer :**

You will surely be helped by me

Right Option Id : 69004

Question 63

Question Id : 66

Neither you, nor I, nor anyone else _____ the answer .

Answer :

(A) Know

(B) Knows

(C) Have known

(D) Knowing

Option Id

 66001 66002 66003 66004

Right Answer :

Knows

Right Option Id : 66002

Question 64

Question Id : 68

Choose correct antonym. Modern

Answer :

(A) Up-date

(B) Recent

(C) Cast

(D) Ancient

Option Id

68001

68002

68003

68004

Right Answer :

Ancient

Right Option Id : 68004

Question 65

Question Id : 67

Choose correct synonym . Germinate

Answer :

(A) Decay

(B) Breed

(C) Produce

(D) Sprout

Option Id

67001

67002

67003

67004

Right Answer :

Sprout

Right Option Id : 67004

Question 66

Question Id : 61

Fill in the blanks with suitable words. Where did you _____yesterday ? (go)

Answer :

(A) Went

(B) Going

(C) Go

(D) Gone

Option Id

61001

61002

61003

61004

Right Answer :

Go

Question 67

Question Id : 65

Identify the adjective in the following sentence: "My mother is angry with me "

Answer :

(A) Angry

(B) My mother

(C) With

(D) Me

Option Id

 65001 65002 65003 65004**Right Answer :**

Angry

Right Option Id : 65001

Question 68

Question Id : 64

Read the passage and answer the questions that follows :

The solar system consists of the sun and the celestial bodies that orbit around it. These bodies include planets, moons, asteroids and comets. The sun is a massive ball of hot gases and it provides light and heat to all the planets. The eight planets in our solar system are Mercury, Venus, Earth, Mars, Jupiter, Saturn, Uranus and Neptune. each planet has unique characteristics and orbits the sun at different distances. Some planets have moons while others do not. the solar system is a fascinating topic for astronomers and space enthusiasts.

Question : What does the solar system consist of?

Answer :

(A) The sun and the moon

(B) The sun and the planets

(C) The moon and the stars

(D) The planets and the stars

Option Id

 64001 64002 64003 64004**Right Answer :**

The sun and the planets

Right Option Id : 64002

Question 69

Question Id : 63

Read the passage and answer the questions that follows :

The solar system consists of the sun and the celestial bodies that orbit around it. These bodies include planets, moons, asteroids and comets. The sun is a massive ball of hot gases and it provides light and heat to all the planets. The eight planets in our solar system are Mercury, Venus, Earth, Mars, Jupiter, Saturn, Uranus and Neptune. each planet has unique characteristics and orbits the sun at different distances. Some planets have moons while others do not. the solar system is a fascinating topic for astronomers and space enthusiasts.

Question : How many planets are there in our solar system ?

Answer :

(A) Six

Option Id

(B) Eight

63001

(C) Ten

63002

(D) Twelve

63003

63004

Right Answer :

Eight

Right Option Id : 63002

Question 70

Question Id : 62

Read the passage and answer the questions that follows :

The solar system consists of the sun and the celestial bodies that orbit around it. These bodies include planets, moons, asteroids and comets. The sun is a massive ball of hot gases and it provides light and heat to all the planets. The eight planets in our solar system are Mercury, Venus, Earth, Mars, Jupiter, Saturn, Uranus and Neptune. Each planet has unique characteristics and orbits the sun at different distances. Some planets have moons while others do not. The solar system is a fascinating topic for astronomers and space enthusiasts.

Question : What is sun made of ?

Answer :

(A) Hot liquid

Option Id

62001

(B) Hot gases

62002

(C) Hot solids

62003

(D) None of the given options

62004

Right Answer :

Hot gases

Right Option Id : 62002

General Knowledge

Question 71

Question Id : 80

पी.वी. सिंधु, निम्नलिखित में से किस खेल से जुड़ी हुई हैं?

Answer :

(A) टेनिस

Option Id

80001

(B) जिम्नास्टिक

80002

(C) भारोत्तोलन

80003

(D) बैडमिंटन

80004

Right Answer :

बैडमिंटन

Right Option Id : 80004

Question 72**Question Id : 77**

सांची स्तूप किस राज्य में स्थित है?

Answer :

(A) मध्य प्रदेश

(B) राजस्थान

(C) उत्तर प्रदेश

(D) बिहार

Option Id

 77001 77002 77003 77004**Right Answer :**

मध्य प्रदेश

Right Option Id : 77001**Question 73****Question Id : 79**

ई-संजीवनी कार्यक्रम भारत में एक सरकारी पहल है जो ऑनलाइन प्रदान करती है

Answer :

(A) स्वास्थ्य सेवाएं

(B) वित्तीय सेवाएं

(C) विदेश मामलों की सेवाएं

(D) इनमें से कोई नहीं

Option Id

 79001 79002 79003 79004**Right Answer :**

स्वास्थ्य सेवाएं

Right Option Id : 79001**Question 74****Question Id : 78**

निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र प्राकृतिक संसाधनों का उपयोग करके वस्तुओं का उत्पादन करता है?

Answer :

(A) प्राथमिक क्षेत्र

(B) द्वितीयक क्षेत्र

(C) तृतीयक क्षेत्र

(D) चतुर्थांशक क्षेत्र

Option Id

 78001 78002 78003 78004**Right Answer :**

प्राथमिक क्षेत्र

Right Option Id : 78001

Question 75**Question Id : 76**

भारत की पहली महिला राष्ट्रपति कौन थी?

Answer :

(A) द्रौपदी मुर्मू

(B) प्रतिभा पाटिल

(C) लक्ष्मी सहगल

(D) वी. मोहिनी गिरि

Option Id

 76001 76002 76003 76004**Right Answer :**

प्रतिभा पाटिल

Right Option Id : 76002**Question 76****Question Id : 71**

किस दिन को राष्ट्रीय चिकित्सक दिवस के रूप में मनाया जाता है?

Answer :

(A) 10 जनवरी

(B) 15 अप्रैल

(C) 1 जुलाई

(D) 5 जून

Option Id

 71001 71002 71003 71004**Right Answer :**

1 जुलाई

Right Option Id : 71003**Question 77****Question Id : 75**

निम्नलिखित में से कौन सा कंप्यूटर पोर्ट का एक प्रकार है?

Answer :

(A) यु एस बी

(B) एचडीएमआई

(C) ईथरनेट

(D) ये सभी

Option Id

 75001 75002 75003 75004**Right Answer :**

ये सभी

Right Option Id : 75004

Question 78**Question Id : 74**

भारत ने हाल ही में 26 जनवरी 2024 को 75वां गणतंत्र दिवस मनाया, गणतंत्र दिवस 2024 में मुख्य अतिथि कौन थे?

Answer :

(A) जस्टिन ट्रूडो

(B) इमैनुएल मैक्रॉन

(C) एंजेला मर्केल

(D) बोरिस जॉनसन

Option Id

 74001 74002 74003 74004**Right Answer :**

इमैनुएल मैक्रॉन

Right Option Id : 74002**Question 79****Question Id : 73**

भारत के वर्तमान उपराष्ट्रपति कौन हैं?

Answer :

(A) मोहम्मद हामिद अंसारी

(B) भैरों सिंह शेखावत

(C) वेंकैया नायडू

(D) जगदीप धनखड़

Option Id

 73001 73002 73003 73004**Right Answer :**

जगदीप धनखड़

Right Option Id : 73004**Question 80****Question Id : 72**

निम्नलिखित में से कौन सा उत्तर प्रदेश का राज्य खेल है?

Answer :

(A) फील्ड हॉकी

(B) बैडमिंटन

(C) फुटबॉल

(D) क्रिकेट

Option Id

 72001 72002 72003 72004**Right Answer :**

फील्ड हॉकी

Right Option Id : 72001

Question 81**Question Id : 90**

यदि SHARP का कोड 58034 है और PUSH का कोड 4658 है तो RUSH का कोड क्या होगा ?

Answer :

(A) 4658

(B) 3658

(C) 6583

(D) 8546

Option Id

90001

90002

90003

90004

Right Answer :

3658

Right Option Id : 90002

Question 82**Question Id : 89**

राजीव अतुल का भाई है, सोनिया सुनील की बहन है। अतुल सोनिया का पुत्र है तो राजीव का सोनिया से क्या संबंध है ?

Answer :

(A) पिता

(B) भांजा

(C) मामा

(D) पुत्र

Option Id

89001

89002

89003

89004

Right Answer :

पुत्र

Right Option Id : 89004

Question 83**Question Id : 88**

P, Q, R, S और T में से प्रत्येक के प्राप्तांक अलग-अलग हैं। Q के प्राप्तांक केवल T से अधिक है तथा P के प्राप्तांक S से अधिक, परन्तु R से कम है। सबसे अधिक प्राप्तांक किसके हैं ?

Answer :

(A) P

(B) S

(C) R

(D) T

Option Id

88001

88002

88003

88004

Right Answer :

R

Right Option Id : 88003

Question 84**Question Id : 87**

शुक्रवार को एक आयोजित सम्मेलन के स्थान पर पहुँचकर मैंने जाना कि मैं निर्धारित दिन के दो दिन पूर्व ही पहुँच गया हूँ। यदि मैं आगामी बुधवार को वहाँ पहुँचता, तो कितने दिन विलम्ब हो जाती ?

Answer :

(A) 1 दिन

(B) 2 दिन

(C) 3 दिन

(D) 4 दिन

Option Id

 87001 87002 87003 87004**Right Answer :**

3 दिन

Right Option Id : 87003**Question 85****Question Id : 86**

निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्न चिह्न के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?

1, 4, 9, 16, 25, 36, ?

Answer :

(A) 40

(B) 45

(C) 49

(D) 47

Option Id

 86001 86002 86003 86004**Right Answer :**

49

Right Option Id : 86003**Question 86****Question Id : 85**

लुप्त मान ज्ञात कीजिये - 12:144::13: ?

Answer :

(A) 12

(B) 13

(C) 144

(D) 169

Option Id

 85001 85002 85003 85004**Right Answer :**

169

Right Option Id : 85004

Question 87**Question Id : 84**

मोहित कक्षा में मेरिट में शीर्ष से 16वें और नीचे से बारहवें स्थान पर है- कक्षा में कितने छात्र हैं?

Answer :

- (A) 29
- (B) 28
- (C) 27
- (D) इनमें से कोई नहीं

Option Id

 84001 84002 84003 84004**Right Answer :**

27

Right Option Id : 84003**Question 88****Question Id : 83**

इस श्रेणी को देखिए : 36,34,30,28,24,
अगली संख्या क्या होनी चाहिए ?

Answer :

- (A) 22
- (B) 26
- (C) 23
- (D) 20

Option Id

 83001 83002 83003 83004**Right Answer :**

22

Right Option Id : 83001**Question 89****Question Id : 82**

कौन सा शब्द दूसरों से संबंधित नहीं है

Answer :

- (A) सूचकांक
- (B) शब्दावली
- (C) अध्याय
- (D) किताब

Option Id

 82001 82002 82003 82004**Right Answer :**

किताब

Right Option Id : 82004

Question 90

Question Id : 81

यदि REGAL: LAGER:: RAW:

Answer :

(A) ROYAL

(B) WAR

(C) LIFE

(D) FROZEN

Option Id

 81001 81002 81003 81004**Right Answer :**

WAR

Right Option Id : 81002**Mathematical Aptitude****Question 91**

Question Id : 99

एक बंद समतल आकृति से घिरे पृष्ठ की मात्रा क्या है?

Answer :

(A) क्षेत्रफल

(B) परिमाण

(C) आयतन

(D) दायरा

Option Id

 99001 99002 99003 99004**Right Answer :**

क्षेत्रफल

Right Option Id : 99001**Question 92**

Question Id : 98

समीकरण का हल क्या है $5x = 10$

Answer :

(A) 1

(B) 2

(C) 5

(D) 10

Option Id

 98001 98002 98003 98004**Right Answer :**

2

Right Option Id : 98002

Question 93**Question Id : 97**

X = 9 का ग्राफ एक सीधी रेखा है:

Answer :

(A) दोनों अक्षों को काटना

(B) y-अक्ष के समांतर

(C) x-अक्ष के समांतर

(D) मूल से गुजर रहा है

Option Id

 97001 97002 97003 97004**Right Answer :**

y-अक्ष के समांतर

Right Option Id : 97002**Question 94****Question Id : 96**

समीकरण का हल क्या है $7n + 5 = 12$

Answer :

(A) 0

(B) 1

(C) 2

(D) 3

Option Id

 96001 96002 96003 96004**Right Answer :**

1

Right Option Id : 96002**Question 95****Question Id : 91**

यदि 20 छात्रों में से 50 प्रतिशत छात्र विज्ञान में अच्छे हैं। तो विज्ञान में अच्छे छात्रों की संख्या है:

Answer :

(A) 10

(B) 15

(C) 5

(D) 11

Option Id

 91001 91002 91003 91004**Right Answer :**

10

Right Option Id : 91001

Question 96**Question Id : 94**समीकरण का हल क्या है $3p - 2 = 4$ is

Answer :

(A) 0

(B) 1

(C) 2

(D) 3

Option Id

 94001 94002 94003 94004**Right Answer :**

2

Right Option Id : 94003**Question 97****Question Id : 93**

125.625 को 0.5 से विभाजित करने पर प्राप्त भागफल ज्ञात कीजिए?

Answer :

(A) 251.25

(B) 2512.5

(C) 25125

(D) 25.125

Option Id

 93001 93002 93003 93004**Right Answer :**

251.25

Right Option Id : 93001**Question 98****Question Id : 92**

16.89 x 10009 का गुणनफल क्या है ?

Answer :

(A) 1689

(B) 16809

(C) 16890

(D) 168.9

Option Id

 92001 92002 92003 92004**Right Answer :**

16890

Right Option Id : 92003

Question 99**Question Id : 95**

वह सबसे बड़ी संभव पूर्ण संख्या क्या है जिसके परिणामस्वरूप 223000 आता है जब एक संख्या को निकटतम हजार तक पूर्णांकित किया जाता है?

Answer :

(A) 2223499

(B) 223001

(C) 223500

(D) 223100

Option Id

95001

95002

95003

95004

Right Answer :

2223499

Right Option Id : 95001

Question 100**Question Id : 100**

वृत्त की सबसे लंबी जीवा क्या है?

Answer :

(A) एक त्रिज्या

(B) एक चाप

(C) एक व्यास

(D) एक अर्धवृत्त

Option Id

100001

100002

100003

100004

Right Answer :

एक व्यास

Right Option Id : 100003