

مولانا آزاد نیشنل اردو یونیورسٹی
ایم تیک ، انٹرنس ٹسٹ - 2015

M. Tech. Entrance Test - 2015

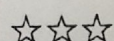
پرچہ سوالات Question paper

نمبرات : 100

وقت : دو گھنٹے

امیدواروں کے لیے ہدایات

- اوپر فراہم کی گئی جگہ پر امیدوار صرف اپنا ہال نکٹ نمبر لکھئے۔ اس کے علاوہ کتابچے میں کسی بھی صفحے پر ہال نکٹ نمبر اور اپنا نام لکھیں، اگر امیدوار نے کسی اور صفحے پر اپنا ہال نکٹ نمبر یا نام لکھا ہو تو اس کا پرچہ جانچا نہیں جائے گا۔
- () صفحات کا یہ کتابچہ پرچہ سوالات پر مشتمل ہے۔ اگر اس کتابچے میں صفحات کم ہوں یا اس کی ترتیب میں کوئی غلطی ہو تو جوابات لکھنے سے پہلے ہی نگران کار سے اسے تبدیل کروالیں۔
- اس کتابچے میں جملہ 100 (Multiple Choice Question) سوالات ہیں۔ ہر سوال کے نیچے چار تبادل جوابات دیے گئے ہیں۔ جس کو A,B,C,D لیزدیے گئے ہیں۔ آپ سوال کے صحیح جواب کا انتخاب کیجیے۔ پھر OMR جوابی بیاض میں اپنے منتخب کردہ جواب کے دائرہ کو گہرا کیجیے۔
- امیدوار کو نمبرات صرف OMR جوابی بیاض میں صحیح جواب دینے پر ہی دیے جائیں گے۔ اگر اس کتابچے میں امیدوار نے نشان لگایا ہو اور OMR میں دائرہ کو گہرا کیا ہو تو اسی صورت میں امیدوار کو کوئی نمبر نہیں ملے گا۔
- امتحان ہال سے روائی سے قبل اس کتابچے کو OMR کو جوابی بیاض کے ساتھ متعلق نگران کار کے حوالے کر دیجیے۔



[$1 \times 100 = 100$ marks] Multiple Choice questions
ISDN کے اعداد و شمار سے متعلق 1

- A) All digital services
C) Computer data only
B) Speech and Video
D) Speech only 2 ایک star connected انٹر میڈیا تبادلے کے طور پر جانا جاتا ہے؟
- A) Repeater exchange
C) Private branch exchange
B) Hub exchange
D) Tandem exchange 3 کے نور پر Nyquist criterion کی شرح کیا ہے؟
- A) 2fs B) $(1/2)f_s$
[where f is the signal frequency] C) $(1/2fs)$ D) $(2/f_s)$ 4 میں منفی تعداد کی ترف سے نما نتیجی کس سے کی جاتی ہے؟
- A) Sign magnitude
C) 2's complement
B) I's complement
D) All of the above 5 ایک 32 divide-by-32 ڈیوانس کو تیار کرنے کے لئے کتنے flip-flops کی ضرورت ہے؟
- A) 4 B) 6 C) 5 D) 7 6 ڈی-ایم-ائے انٹرفیس یونٹ سے ڈائٹ کی منتقلی کے لئے سی-پی-يو-کے رجسٹر کو استعمال کرنے کی ضرورت کو ختم کرتا ہے؟
- A) MAR to MBR
C) I/O units to memory
B) MBR to MAR
D) Memory to I/O units 7 ایک ایسے Page Table کو منظم کرنے کے ایک زیادہ موثر طریقہ کو اسویشیٹر منموری کے اسباب کے ترف سے؟
- A) Number of words equal to number of pages
B) Number of words more than the number of pages
C) Number of words less than the number of pages
D) All the above 8 کی تحریک کے تفصیلات ملازم سے چھپا رہے ہیں۔ یہ کیون ہوتا ہے؟ Supervisor
- A) Conceptual level data hiding.
C) Physical level data hiding.
B) External level data hiding.
D) None of these. 9 ایک query کی گرافیکل نمائندگی ہے؟
- A) B-Tree
graph
B) graph
graph
C) Query Tree
D) directed 10 کی پیداوار ہیں؟ Structured charts
- A) requirements gathering
C) design
B) requirements analysis
D) coding 11 کا بنیادی مقصد تلاش کیون کرتے ہے؟ integration testing
- A) design errors
C) procedure errors
B) analysis errors
D) interface errors 12 کس جگہ ٹیسٹ کیا جاتا ہے؟ Alpha Testing
- A) Software Company
C) Both (A) and (B)
B) Installation place
D) None of the above 13 میں اضافہ ہونے پر ناکامی کی شدت - Reliability
- A) decreases
C) no effect
B) increases
D) none of the above 14 کے تین عام مرحلے کیا ہیں؟ software engineering
- A) Definition, Development, Support
C) Programming, debugging, maintenance
B) What, how, where
D) Analysis, design, testing 15 مندرجہ ذیل میں سے کون software engineering کا ایک وصف نہیں ہے؟
- A) Efficiency
C) Dependability
B) Scalability.
D) Usability. 16 مندرجہ ذیل میں سے کس پر مبنی ہے؟ Software feasibility
- A) business and marketing concerns
C) technology, finance, time, resources
developers
B) scope, constraints, market
D) technical prowess of the 17 اف-پی-پر مبنی problem decomposition کو estimation techniques کی ضرورت کیون ہوتی ہے؟
- A) information domain values
C) software functions
B) project schedule
D) process activities

ایک فہرست first names، last names اور pin codes addresses پر مشتمل ہوتی ہے۔ اگر فہرست میں تمام لوگوں کو ایک بی last name پر ایک مفید "کمی" کون سی ہوگی؟ 18

- A) the pin code
B) the last name
C) the compound key first name and last name
D) none of the above

مندرجہ ذیل میں سے کسے کو یکینی بناتا ہے؟ 19

- A) Transaction management component of DBMS
B) Application Programmer
C) Concurrency control component of DBMS
D) Recovery management component of DBMS

ایک مسلسل حالت میں data database management system میں یقینی بناتے کے لئے کون سا حصہ ذمدار ہوتا ہے؟ 20

- A) authorization and integrity manager
B) buffer manager
C) transaction manager
D) file manager

کے علاوہ تمام Protocol میں گریز کرتا ہے؟ 21

- A) strict two-phase locking protocol
B) tree locking protocol
C) two-phase locking protocol
D) validation based protocol.

SQL میں کسے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے؟ 22

- A) add an attribute
B) delete an attribute
C) alter the default values of an attribute
D) all of the above

ایک table میں صرف ایک بی بو سکتا ہے؟ 23

- A) Secondary key
B) Alternate key
C) Unique key
D) Primary key

مندرجہ ذیل میں سے کون سی recovery technique نہیں ہے؟ 24

- A) Deferred update
B) Immediate update
C) Two-phase commit
D) Shadow paging

کا موازنہ ایک literals کی فہرست میں استعمال کرنے کے لیا جاتا ہے؟ 25

- A) Like
B) COMPARE
C) BETWEEN
D) IN

Relational Algebra میں کیا نہیں ہے؟ 26

- A) Selection operator.
B) Projection operator.
C) Aggregation operators.
D) Division operator.

ایک RARP (Reverse Address Resolution Protocol) protocol جس سے ایک physical machine جو ایک local area network میں بو اُس کا IP address ایک gateway server سے درخواست کر سکتے ہیں کا استعمال کرتے ہوئے؟ 27

- (A) Additional Resolution Protocol (ARP)
(B) Address Resolution Protocol (ARP)
(C) Address Monitoring Protocol (ARM).
(D) None of the above

مندرجہ ذیل میں سے کون سے صحیح تریقے میں کسی بھی this pointer کو استعمال کرتے کرنے کے لئے؟ 28

- A) this.x
B) *this.x
C) *(this.x)
D) (*this).x

مندرجہ ذیل دنے گئے Code میں کیا غلط ہے؟ 29

```
class t
{
    virtual void print();
}
```

- A) No error
C) Function print() should be defined.

B) Function print() should be declared as static.

D) Class t should contain data members.

```
int main()
{
    int x,y=10,z=10;
    x = (y == z);
    cout<<x;
    return 0;
}
```

- A) 1
B) 0
C) 10
D) Error

31 مندرجہ ذیل میں سے کون سے صیحیج C++ بیان ہے؟

- A) Classes cannot have data as public members.
- B) Structures cannot have functions as members.
- C) Class members are public by default.
- D) None of the above.

- A) a runtime error.
- C) a problem in the operating system.

A) $0 \text{ to } 2^{16}$ B) $-2^{15} \text{ to } +2^{15} - 1$

(A) $a \vee b = a \wedge b$

(C) $a \vee (b \wedge c) = a$

32 ایک exception کس وجہ سے ہوتا ہے؟

- B) a syntax error.
- D) a hardware problem.

33 C++ میں unsigned integer type کا رینج کیا ہوتا ہے؟

C) $-2^7 \text{ to } +2^7 - 1$

(D) $0 \text{ to } 2^8$

34 اگر L ایک Lattice ہے اور بر ایک 'a' اور 'b' کے لئے 'L' کے لئے مندرجہ ذیل میں سے کون سا صیحیج ہے؟

(B) $a \vee (B \vee C) = a \vee (B \vee C)$

(D) $a \vee (b \vee c) = b$

35 اگر 'x' اور 'y' real numbers ہیں تو $\max(x, y) + \min(x, y)$ کس کے برابر ہے؟

A) $2x$ B) $2y$ C) $(x+y)/2$ D) $x+y$

36 لفظ 'PECULIAR' سے کتنے الفاظ قائم کئے جاسکتے ہیں جو 'پی' کے ساتھ شروع ہو اور 'اے' ساتھ ختم کیا جائے؟

How many words can be formed out of the letters of the word beginning with P and ending with R?

A) 100

B) 120

C) 720

D) 150

37 مندرجہ ذیل میں سے Tautology کون ہے؟

(B) $p \vee (q \rightarrow p)$

(D) $p \rightarrow (p \rightarrow q)$

38 $p \rightarrow q$ کو منطقی طور پر کس سے برابر ہے؟

B) $\sim p \rightarrow q$

D) $\sim p \vee q$

39 اگر 'B' ایک Boolean Algebra ہے پھر مندرجہ ذیل میں سے کیا درست ہے؟

A) B is a finite but not complemented lattice.

B) B is a finite, complemented and distributive lattice.

C) B is a finite, distributive but not complemented lattice.

D) B is not distributive lattice.

40 مندرجہ ذیل کا output کیا ہو گا؟

```
int x=9;
x = ++2;
printf("%d",x);
```

A) 11

B) 12

C) 10

D) Error

41 مندرجہ ذیل کا output کیا ہو گا؟

```
int i=3;
for (;i<10;++i)
    printf("%d",++i);
```

A) 46810

B) 46801

C) 246801

D) 468010

42 سے DMSP کیا مراد ہے؟

- A) Distributed Mail System Protocol
- B) Distributed Message System Protocol
- C) Distributed Message System Pool
- D) Distributed Mail System Pool

43 JAVA میں بر built-in subclasses کے exceptions کو کیا کہتے ہے؟

A) Exception

B) Error.

C) Throwables.

D) Raise.

`printf(" %d -- %d", printf("MANUU"), printf("Hyderabad"));`

A) results in a syntax error

B) outputs HyderabadMANUU 5--9

C) outputs garbage

D) outputs MANUU 5 -- Hyderabad 9 and terminates abruptly

44

UML میں جس اریہ time-ordering of messages 45

- A) Activity
C) Collaboration

- B) Sequence
D) Class

لفظ کے حروف کا استعمال کرتے ہوئے الگ شناخت کے permutations کی تعداد کتنی ہیں؟ 46

A) 60

B) 36

C) 20

D) 10

ایک partial ordered relation میں reflexive، transitive اور _____ ہوتا ہے؟ 47

- A) antisymmetric
C) antireflexive

- B) bisymmetric
D) asymmetric

31- کا کیا ہے؟ Binary 48

- A) 11100011
C) 11100001

- B) 10011111
D) 11110001

ایک امتحان میں 15 قسم کے سوالات کا صحیح یا غلط جواب ہے جو اباد کے کتنے انداز ممکن ہیں؟ 49

A) 65536

B) 32768

C) 16384

D) None of the above
QFD سے کیا مراد ہے؟ 50

- A) quality function design
C) quality function deployment

- B) quality function development
D) none of the above

File-record-length 51

- A) Should always be fixed
B) Should always be variable
C) Depends upon the size of file
D) Should be chosen to match the data characteristics.

وقت ضرورت ہے sector کو read/write head تک پہنچنے کے لئے؟ 52

- A) Seek Time
C) Access time

- B) Latency Time
D) None of the above

ایک CPU allocation Queue کے لئے بہتر بناتا ہے؟ 53

A) Starvation

B) Ageing

C) Revocation

D) Relocation

مندرجہ ذیل میں کون سی page replacement policies Balady's anomaly میں ہوتی ہے؟ 54

A) FIFO

B) LRU

C) LFU

D) NRU

ایک operating system میں کم کب ہوتی ہے؟ 55

- A) processes tend to the I/O-bound
C) processes tend to be CPU-bound
process

- B) size of pages is reduced
D) locality of reference is applicable to the

ایک disk drive mechanism کو تیار کرنے کا کل وقت بتائے؟ 56

- A) latency
C) latency plus seek time

- B) latency plus transmission time
D) latency plus seek time plus transmission time

Page stealing 57

- A) is a sign of efficient system
C) should be the tuning goal

- B) is taking page frames other working sets
D) is taking larger disk spaces for pages paged

out

عملدرآمد کے ساتھ اگر بڑھنے سے پہلے بر ایک عمل کو اس کی ضرورت کے تمام resources حاصل کرنا ضروری ہے۔ اس کو کیا کہا جاتا ہے؟ 58

- A) hold and wait
C) circular wait

- B) No pre-emption
D) starvation

TII سے کیا مراد ہے؟ 59

- A) Table of incomplete instructions
C) translation of instructions information

- B) table of information instructions
D) translation of information instruction

مندرجہ ذیل میں سے کون سی page replacement policy درست نہیں ہے؟ 60

- A) LRU policy (Least Recently Used)
C) RU policy (Recurrently used)

- B) FIFO policy (First in first out)
D) Optimal page replacement policy

ایک file کو Encrypt کرنے کی بنیادی وجہ کیا ہے؟ 61

- A) Reduce its size
C) Prepare it for backup

- B) Secure it for transmission
D) Include it in the start-up sequence

مندرجہ ذیل خصوصیات top down parsing کو implement کرنے کے لئے ضرورت ہیں؟ 62

- B) Prediction making mechanism
D) All of the above

- A) Restricted Access Reversed Protocol
- B) Reverse Assisted Resolution Protocol
- C) Restricted Access Reversed Phase
- D) Reverse Address Resolution Protocol

مندرجہ ذیل میں سے کون سی Component process precedence sequence کا ہے؟ 64

- A) Process name
 - B) Sequence operator ‘;’
 - C) Concurrency operator ‘,’
 - D) All of the above
- میں کون سی scheduling policy سب سے زیادہ مناسب ہے؟ time-sharing operating system 65
- A) Shortest Job First
 - B) Elevator
 - C) Round Robin
 - D) First Come First Serve

کیا مراد ہے؟ FAST 66

- A) Functional Application Specification Technique
- B) Fast Application Specification Technique
- C) Facilitated Application Specification Technique
- D) None of the above

ایک Petri net firing پوزیشن: 67

- A) when there is a token on every input node of the firing position.
- B) when there is a token on every output node of the firing position.
- C) when there is a token on both input and output node of the firing position.
- D) none of the above

مندرجہ ذیل میں سے کون سے Petri Net tools نہیں ہے؟ 68

- A) Alpha/Sim
 - B) AIPiNA
 - C) CoopnBuilder
 - D) KahnBuilderpetri
- مندرجہ ذیل میں سے کون سے finite sets کی مثال ہے؟ 69
- A) Letters in English alphabet
 - B) Integers which are multiples of 5
 - C) Lines Parallel to x-axis
 - D) none of the above

کیا ہے WiMAX 70

- A) Wireless Maximum
 - B) Worldwide Interoperability for Microwave Access
 - C) Wireless Fidelity Maximum
 - D) Wireless Interoperability for Microwave Access
- اگر $S = \{1, 2, \dots, 8, 9\}$ میں سے partition of S کوںسا ہے؟ 71
- A) $\{\{1, 3, 6\}, \{2, 8\}, \{5, 7, 9\}\}$
 - B) $\{\{1, 5, 7\}, \{2, 4, 8, 9\}, \{3, 6, 8\}\}$
 - C) $\{\{2, 4, 5, 8\}, \{1, 9\}, \{3, 6, 7\}\}$
 - D) None of the above

- اگر $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ میں سے partition of S کوںسا ہے؟ 72
- A) $P1 = \{\{1, 2, 3\}, \{1, 4, 5, 6\}\}$
 - B) $P2 = \{\{1, 2\}, \{3, 5, 6\}\}$
 - C) $P4 = \{\{1, 3, 5\}, \{2, 4, 6, 7\}\}$
 - D) $P3 = \{\{1, 3, 5\}, \{2, 4\}, \{6\}\}$

Let p denote “He is rich” and let q denote “He is happy”. Note that “He is poor” and “He is unhappy” are equivalent to $\neg p$ and $\neg q$, respectively. The symbolic form of “if he is rich, then he is unhappy” using p and q will be:

- A) $p \rightarrow \neg q$
 - B) $\neg p \rightarrow q$
 - C) $\neg p \rightarrow \neg q$
 - D) none of the above
- Let p denote “He is rich” and let q denote “He is happy”. Note that “He is poor” and “He is unhappy” are equivalent to $\neg p$ and $\neg q$, respectively. The symbolic form of “It is necessary to be poor in order to be happy” using p and q will be: 74

- A) $\neg q \rightarrow p$
- B) $p \rightarrow \neg q$
- C) $q \rightarrow \neg p$
- D) none of the above

پہلے، دوسرے اور تیسرا positions کے لئے 18 contestants کے مقابلے میں ایک جگ کو فیصلہ لینے کے لئے کتنے طریقہ بو سکتے ہیں؟ 75

- A) 4892
- B) 4896
- C) 5892
- D) 2896

ایک K_n complete graph میں edges کی تعداد بتائیں؟ 76

- A) $n + n - 1$
- B) n
- C) $n(n-1)$
- D) $n - 1$

سات edges کے ساتھ Trees کی تعداد بتائیں؟ 77

- A) 10
- B) 12
- C) 16
- D) 8

Suppose the preorder and inorder traversals of a binary tree T yield the following sequences of nodes: 78

Preorder : G, B, Q, A, C, K, F, P, D, E, R, H

Inorder : Q, B, K, C, F, A, G, P, E, D, H, R

T کی گہرانی کیا ہوگی؟

- A) 7 B) 6 C) 4 D) 5
A) KCFAG B) QACKF C) KCAQ D) QACK
سوال نمبر 78 میں دیے گئے tree T کے حوالے سے decedents of B کیا ہوگا؟ 79
کس پر مشتمل ہوتا ہے؟ ایک finite state automaton (FSA) 80
- A) A finite set (alphabet) A of inputs and a finite set S of (internal) states
B) A subset Y of S (called accepting or "yes" states) and an initial state s₀ in S
C) A next-state function F from S × A into S
D) All the above
ایک hexa-decimal system کا نمبر Radix کیا ہوگا؟ 81
- A) 16 B) 10 C) 08 D) 2
ایک long integer کو JAVA میں سٹور کرنے کے لئے کتنے bits کی ضرورت ہوتی ہے؟ 82
کیا ہے؟ ایک deadlock کا گزیز کس کے استعمال سے ہوتا ہے؟ 83
- A) Beladays algorithm
C) Bakers algorithm
locator (URL) اور ان کے ساتھیوں نے کون سے Internet standard — لکھا جو (1994) کی وضاحت کرتا ہے اور HTTP کا استعمال کرتا ہے؟ 84
- A) RFC1796 B) RFC1730 C) RFC1736 D) RFC1738
A) 82 B) 83 C) 72 D) 71
کا ہے؟ ASCII encoding کیا ہے؟ 85
A) 1001000 B) 1001001 C) 1010010 D) None of the
above
byte code کا ہے؟ 86
- A) Easy to represent large numbers
C) Both (A) and (B)
جس کے فوائد کیا ہیں؟ 87
B) Assume that cache memory has an access time of 10 nanoseconds, while main memory has an access time of 100 nanoseconds. If the "hit rate" of the cache is .70 (i.e., 70% of the time, the value needed is already in the cache), what is the average access time to memory? 88
A) 37ns average access time
C) 30ns average access time
B) 35ns average access time
D) 39ns average access time
JAVA میں کس class کے استعمال کرنے سے کوئی سختی نہیں۔ کون سے computer word size کیا ہے؟ 89
- A) Server, Socket
C) Both (A) and (B)
JAVA میں کس class کے استعمال کرنے سے کوئی سختی نہیں۔ کون سے TCP communications class کے استعمال ہوتا ہے؟ 90
- A) Socket, Packet
C) DatagramSocket, DatagramPacket
B) Datagram, Socket, Packet
D) None of the above
JAVA میں کس class کے استعمال کرنے سے کوئی سختی نہیں۔ کون سے UDP communications class کے استعمال ہوتا ہے؟ 91
- A) History B) WebForm C) cookies D) None of the above
مندرجہ ذیل data items میں کون سا Variable-length-record کو generate کر سکتا ہے جب Item کو ایک Record میں ڈالا جائے؟ 92
- A) Names of children
C) Name of Spouse
B) Age
D) None of the above
Traversing سے کیا مراد ہے؟ 93
- A) Processing each record exactly once
B) Processing all record more than once
C) Accessing and processing all records more than once
D) Accessing and processing each record exactly once

Sorting 94 سے کیا مراد ہے

- A) Arranging the data in only ascending order
- B) Arranging the data in some given order
- C) Arranging data as well as text in any order
- D) All the above

Searching 95 سے کیا مراد ہے

- A) Finding the location of the record with a given key.
- B) Finding the location of the record with given keys.
- C) Both (A) and (B).
- D) None of the above

Complexity کس اور Searching کی لگوٹھم کی ہے؟

- B) Linear Search
- D) Bubble sort

96

- A) Binary Search
- C) merge Sort

ایک Data Structures میں Inserting کیا ہے؟ 97

- A) Adding a new record to the data structure
- B) A given ordering method
- C) Adding a new record to the data structure, usually keeping a particular ordering
- D) None of the above

2 inch $\times 2 \times 2$ کے ساتھ Resolution کیا ہے؟

- A) 256
- B) 512
- C) 1024
- D) 262144

اعداد و شمار کے انداز کے سیٹ اور associated operations درست طریقہ سے وضاحت کر کے اور کسی بھی خاص طور پر عمل درآمد سے آزاد؟ 99

- A) Stack
- C) Abstract Data Type
- B) Tree
- D) Graph

اگر یہ 1024 \times 768 image کو resize کرنا چاہئے ہیں تو Height کیا بروگی جب بھی Resized image Aspect-ratio 640 pixels wide 100 میں بونا چاہئے؟

If we want to resize a to one that is with the same aspect ratio, what would be the height of the resized image?

- A) 256
- B) 512
- C) 460
- D) 480