# ÔN TẬP

### Môn: Cấu trúc dữ liệu và Giải thuật

Câu 1: Sắp xếp các hàm sau đây theo thứ tự tăng dần của tăng trưởng (khi n tăng):

$$n, \sqrt{n}, n^{1.5}, nlogn, 2/n, 37, 2^n$$
.

# A. 2/n, 37, $\sqrt{n}$ , n, nlogn, $n^{1.5}$ , $2^n$

- B. 37, 2/n,  $\sqrt{n}$ , n, nlogn,  $n^{1.5}$ ,  $2^n$
- C. 2/n, 37,  $\sqrt{n}$ , n,  $n^{1.5}$ , nlogn,  $2^n$
- D. Cả A, B, C đều sai

**Câu 2.** Xét một vector a đang chứa các phần tử { 6, 5, 8, 2, 9, 7 } (bắt đầu từ chỉ số 0) và các lệnh sau:

Sau thao tác các lệnh trên, kết quả dãy a sẽ là:

- A. 6, 5, 10, 2, 9, 7
- B. 6, 5, 8, 10, 9, 7
- C. 6, 5, 8, 10, 2, 9, 7
- D. 6, 5, 10, 8, 2, 9, 7

**Câu 3.** Xét một vector a đang chứa các phần tử { 8, 3, 5, 2, 9, 6 } (bắt đầu từ chỉ số 0) và các lệnh sau:

Sau thao tác trên, kết quả dãy a sẽ là:

- A. 8, 3, 11, 2, 9, 6
- B. 8, 3, 5, 11, 9, 6
- C. 8, 3, 11, 5, 2, 9, 6
- D. Cả A, B, C đều sai

Câu 4. Xét một vector a chứa các phần tử (bắt đầu từ chỉ số 0): { 8, 1, 9, 3, 4, 6 } và các lệnh sau:

Sau thao tác trên, kết quả dãy a sẽ là:

## A. 8, 1, 3, 4, 6

- B. 8, 1, 9, 3, 4, 6
- C. 8, 9, 3, 4, 6
- D. Cả 3 đáp án A, B, C đều sai

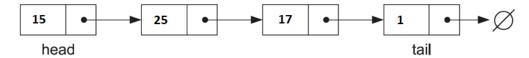
**Câu 5.** Thao tác chèn/xóa ở đầu vector và thao tác chèn/xóa cuối vector có độ phức tạp thời gian lần lượt là:

- A. O(n) và O(n)
- B. O(n) và O(1)
- C. O(1) và O(n)
- D. O(1) và O(1)

**Câu 6.** Cho danh sách liên kết đơn bao gồm các Node, mỗi Node bao gồm (*elem*, *next*) trong đó *elem* là giá trị, *next* là con trở trở vào nút kế tiếp. Con trở vào đầu danh sách là *head*. Để chèn một nút mới vào đầu danh sách ta thực hiện như sau

<ul> <li>A. Node * v = new Node;</li> <li>v.elem = e;// e là biến cùng kiểu với elem</li> <li>v.next = head;</li> <li>head = v;</li> </ul>	B. Node * v = head; head = head->next; delete v;
<pre>C. Node *v = new Node;     v.elem = e;     v.next = NULL;     if (head = =NULL) head = v;      Node *p = head;     while(p-&gt;next!=NULL)</pre>	D. Cả 3 phương án A, B, C đều sai

**Câu 7.** Cho danh sách liên kết đơn bao gồm các Node như hình dưới, mỗi Node bao gồm (*elem*, *next*) trong đó *elem* là giá trị, *next* là con trỏ trỏ vào nút kế tiếp. Con trỏ đầu danh sách là *head*.



Với danh sách cụ thể ở trên, hàm sau đây sẽ trả về giá trị nào khi index = 2?

T & operator[] (int index){

```
Node *p = head;

for (int i=1; i<index; i++) p= p->next;

return p->elem;

}
A. 15

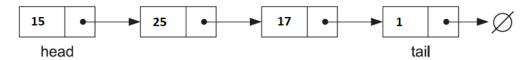
B. 25
```

**Câu 8.** Cho danh sách liên kết đơn bao gồm các Node như hình dưới, mỗi Node bao gồm (*elem*,

next ) trong đó elem là giá trị, next là con trỏ trỏ vào nút kế tiếp. Con trỏ đầu danh sách là head.

C. 17

D. 1



Với danh sách cụ thể ở trên, hàm sau đây sẽ trả về giá trị nào khi index = 4?

T & operator[] (int index){

```
Node *p = head;
for (int i=1; i<index; i++) p= p->next;
return p->elem;
}
```

A. 15	B. 25	C. 17	D. 1

Câu 9. Cấu trúc dữ liệu nào tương ứng với LIFO

- A. Queue
- B. Danh sách liên kết
- C. Cây
- D. Ngăn xếp

**Câu 10.** Cho hai ngăn xếp như sau:

		15
25		25
21		41
59		59
Hình a	•	Hình b

Dãy các thao tác push(x) và pop phải thực hiện để biến đổi hình a thành hình b là:

#### A. pop(), pop(), push(41), push(25), push(15)

B. push(41), push(25), push(15), pop(), pop()

C. pop(), push(41), push(25), pop(),push(15)

D. push(15), pop(), pop(), push(41), push(25)

Câu 11. Cho hai ngăn xếp như sau:

40	
15	
30	

15 30 41

Hình a

Hình b

Dãy các thao tác push(x) và pop phải thực hiện để biến đổi hình a thành hình b là:

#### A. pop(), pop(), pop(), push(41), push(30), push(15)

B. push(41), push(30), push(15), pop(), pop(), pop()

C. pop(), push(41), push(30), pop(),pop(), push(15)

D. push(15), pop(), pop(), push(41), push(30), pop()

Câu 12. Cho hai hàng đơi như sau:

20	30	
front	back	

Hình a

28	30	42	17
back		front	

Hình b

Dãy thao tác enqueue(x) và dequeue() để chuyển đổi hàng đợi hình a thành hình b là:

#### A. enqueue(42), enqueue(17), dequeue(), dequeue(), enqueue(28).

B. dequeue(), dequeue(), enqueue(28), enqueue(17), enqueue(42).

C. enqueue(28), enqueue(42), dequeue(), dequeue(), enqueue(17).

D. enqueue(17), enqueue(28), enqueue(42), dequeue(), dequeue().

**Câu 13.** Cho hai hàng đợi như sau:

12	35	
front	Back	

Hình a

17	18	35	26
	Back	front	

Hình b

Dãy thao tác enqueue(x) và dequeue() để chuyển đổi	hàng đợi hình a thành hình b là:
A. Dequeue(), Enqueue (26), Enqueue (17), Enque	<mark>eue (18)</mark>
B. Dequeue(), Enqueue (17), Enqueue (26), Enqueue	2 (18)
C. Dequeue(), Enqueue (18), Enqueue (26), Enqueue	e (17).
D. Enqueue (17), Dequeue(), Enqueue (26), Enqueue	2 (18)
Câu 14: Hãy cho biết trong các cấu trúc dữ liệu dướ động là "Vào sau ra trước"	i đây, cấu trúc dữ liệu nào có nguyên lý hoạt
A. Ngăn xếp (Stack) B. Hàng đợi (Queue)	<ul><li>C. Danh sách liên kết (Link List)</li><li>D. Cây nhị phân (Binary Tree)</li></ul>
Câu 15: Hãy cho biết trong các cấu trúc dữ liệu dướ động là "Vào trước ra trước"	i đây, cấu trúc dữ liệu nào có nguyên lý hoạt
<ul><li>A. Ngăn xếp (Stack)</li><li>B. Hàng đợi (Queue)</li></ul>	<ul><li>C. Danh sách liên kết (Link List)</li><li>D. Cây nhị phân (Binary Tree)</li></ul>
Câu 16: Nguyên lý hoạt động của Stack được viết tắ	t (theo tiếng Anh) là:
A. LIFO B. LOFO	C. FIFO D. LIFI
Câu 17: Nguyên lý hoạt động của Queue được viết t	ắt (theo tiếng Anh) là:
A. LIFO B. LOFO	<mark>C. FIFO</mark> D. LIFI
Câu 18: Trong thuật toán chuyển đổi một số nguyêr sẽ dùng cấu trúc dữ liệu nào dưới đây để lưu số dư cư	
A. Queue  B. Stack	C. Array D. Tree

**Câu 19:** Trong ứng dụng quản lý danh sách bệnh nhân đang chờ tại một phòng khám X. Hãy lựa chọn cấu trúc dữ liệu phù hợp nhất để lưu danh sách bệnh nhân này; biết rằng các bệnh nhân đến đăng ký trước sẽ được vào khám trước.

A. Queue C. Array B. Stack D. Tree

**Câu 20:** Ngăn xếp được ứng dụng trong thuật toán "chuyển đổi một biểu thức toán học ở dạng Trung tố sang Hậu tố". Hãy cho biết biểu thức hậu tố nhận được sau khi chúng ta cho chạy giải thuật "chuyển biểu thức từ trung tố sang hậu tố" với input là: 2 + 3 \* 4 - 5

A. 
$$23 + *45 -$$

C. 234\*5 + -

B. 2345\*+-

D. 234\*+5

**Câu 21:** Ngăn xếp được ứng dụng trong thuật toán "Tính giá trị của một biểu thức hậu tố". Hãy cho biết giá trị tại đỉnh của ngăn xếp sau khi thực hiện thuật toán "Tính giá trị của một biểu thức hâu tố" với input là: 294\*+5

A. 30

C. 32

B. 31

D. 33

**Câu 22:** Ngăn xếp được ứng dụng trong thuật toán "Tính giá trị của một biểu thức hậu tố". Hãy cho biết giá trị tại đỉnh của ngăn xếp sau khi thực hiện thuật toán "Tính giá trị của một biểu thức hậu tố" với input là: 342 + \*6

A. 10

C. -12

B. 12

D. 17

**Câu 23:** Hãy cho biết chuỗi sô nhị phân chúng ta nhận được sau khi thực hiện giải thuật Chuyển số 16 từ hệ 10 sang hệ 2 là:

A. 1000

C. 0001

B. 10000

D. 00001

Câu 24: Cho Stack có các phép toán:

push(X): Thêm phần tử X vào Stack

pop(): Lấy 1 phần tử ra khỏi Stack

Hãy cho biết phần tử ở đỉnh của Stack có giá trị bằng bao nhiều sau khi thực hiện lần lượt các phép toán sau: push(5); push(3); pop(); push(4); push(6); pop()

A. 3

C. 5

B. 4

D. 6

Câu 25: Cho Stack có các phép toán:

push(X): Thêm phần tử X vào Stack,

pop(): Lấy 1 phần tử ra khỏi Stack.

Hãy cho biết phần tử ở đỉnh của Stack có giá trị bằng bao nhiêu sau khi thực hiện lần lượt các phép toán sau: push(1); push(2); push(3); push(4); push(6); pop();pop();

A. 2

C. 4

B. 3

D. 6

Câu 26: Cho Queue có các phép toán:

EnQueue(X): Thêm phần tử X vào Queue

DeQueue(): Lấy 1 phần tử ra khỏi Queue

Hãy cho biết phần tử ở đầu của Queue có giá trị bằng bao nhiều sau khi thực hiện lần lượt các phép toán sau: EnQueue(5); EnQueue(3); DeQueue(); EnQueue(4); EnQueue(6);

**A.** 3 B. 4

C. 5

D. 6

Câu 27: Cho Queue có các phép toán:

EnQueue(X): Thêm phần tử X vào Queue

DeQueue(): Lấy 1 phần tử ra khỏi Queue

Hãy cho biết phần tử ở đầu của Queue có giá trị bằng bao nhiều sau khi thực hiện lần lượt các phép toán sau:

EnQueue(1); EnQueue(2); DeQueue(); EnQueue(3);

EnQueue(4); DeQueue(); DeQueue();

A. 2

C. 4

B. 3

D. Queue rong

Câu 28: Cho Queue có các phép toán:

EnQueue(X): Thêm phần tử X vào Queue

DeQueue(): Lấy 1 phần tử ra khỏi Queue

Hãy cho biết phần tử ở đầu của Queue có giá trị là ký tự nào, sau khi thực hiện thuật toán dưới đây với input là: "This\*\*is\*\*\*Queue\*"

Thuật toán

Input: Xâu S

Đọc lần lượt từng ký tự từ trái qua phải của xâu S; Nếu ký tự đọc được là '\*' thì lấy 1 phần tử ra khỏi Queue. Ngược lại thì thêm phần tử đọc được vào Queue.

A. T

C. u

B. h

D. Q

Câu 29: Cho Stack có các phép toán:

push(X): Thêm phần tử X vào Stack

pop(): Lấy 1 phần tử ra khỏi Stack

Hãy cho biết phần tử ở đỉnh của Stack có giá trị là ký tự nào, sau khi thực hiện thuật toán dưới đây với input là: "This\*\*is\*\*\*Stack\*"

Thuật toán

Input: Xâu S

Đọc lần lượt từng ký tự từ trái qua phải của xâu S; Nếu ký tự đọc được là '\*' thì lấy 1 phần tử ra khỏi Stack. Ngược lại thì thêm phần tử đọc được vào Stack.

A. T

C. c

B. S

D. k

Câu 30: Cây nhị phân là cây mà mỗi nút trên cây có ............

A. Hai cây con

C. Tối đa hai cây con

B. Tối thiểu hai cây con

D. Có một hoặc hai cây con

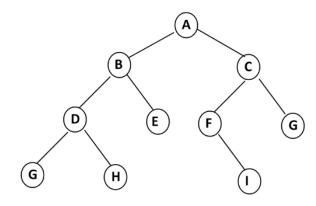
Câu 31: Khóa của nút gốc trên cây con trái của cây nhị phân tìm kiếm có giá trị:

- A. Nhỏ hơn khoá của các đỉnh thuộc cây con phải của gốc
- B. Nhỏ hơn khoá của các đỉnh thuộc cây con trái của gốc
- C. Lớn hơn khoá của các đỉnh thuộc cây con phải của gốc
- D. Bằng khoá của các đỉnh thuộc cây con phải và cây con trái của gốc

Câu 32: Thứ tự nào sau đây cho phép duyệt đệ quy cây nhị phân theo thứ tự trước

- A. Duyệt cây con trái theo thứ tự trước -> thăm gốc -> duyệt cây con phải theo thứ tự trước
- B. Duyệt cây con trái theo thứ tự trước -> duyệt cây con phải theo thứ tự trước -> thăm gốc
- C. Thăm gốc -> duyệt cây con trái theo thứ tự trước -> duyệt cây con phải theo thứ tự trước
- D. Thăm gốc -> duyệt cây con phải theo thứ tự trước -> duyệt cây con trái theo thứ tự trước

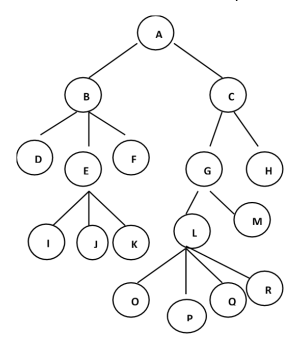
Câu 33: Cho cây nhị phân như hình vẽ sau:



Hãy cho biết dãy các nút theo thứ tự duyệt giữa

- A. ABDGHECFIG
- B. GHDEBIFGCA
- C. GDHBEAFICG
- D. GDHBEFICG

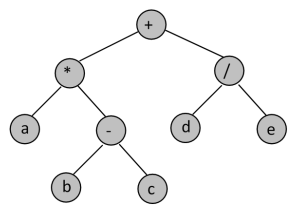
Câu 34: Cho biết chiều cao của cây ở hình vẽ sau:



- A. 2
- B. 3

- C. 4
- D. 5

Câu 35: Cho cây biểu thức sau:



Biểu thức nào sau đây tương ứng với cây

- A. a \* (b-c) + d/e
- B. a \* b c + d/e

- C. a + (b-c) \* d/e
- D. b-c\*a+d/e

**Câu 36:** Trong phép duyệt một cây nhị phân có 24 nút theo thứ tự sau, nút gốc có thứ tự duyệt thứ mấy ?

- A. Thứ 1
- B. Thứ 2

- C. Thứ 23
- D. Thứ 24

Câu 37: Nút có khóa nhỏ nhất trong cây nhị phân tìm kiếm khác rỗng là:

A. Nút gốc

C. Nút con bên phải nhất

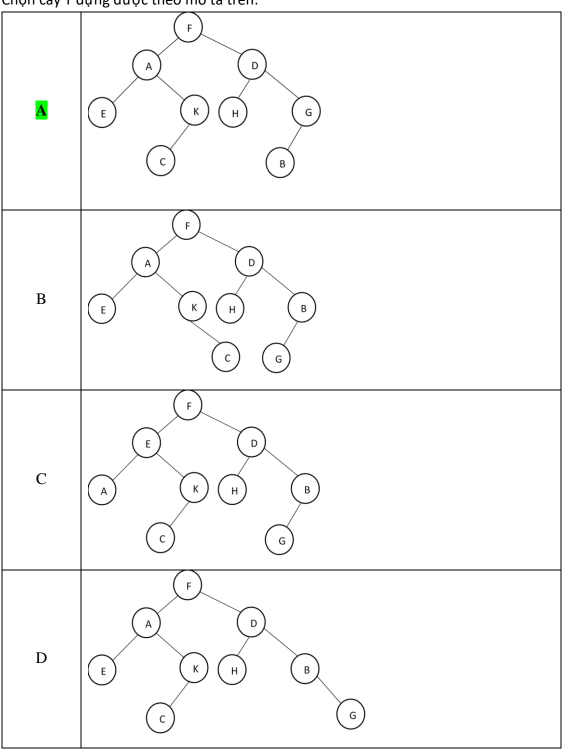
B. Tất cả các nút

D. Nút con bên trái nhất

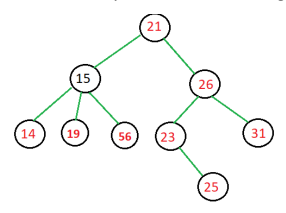
**Câu 38:** Một cây T có 9 nút. Phép duyệt cây đó theo thứ tự giữa và thứ tự trước cho dãy các nút được thăm như sau:

Thứ tự giữa: EACKFHDBG Thứ tự trước: FAEKCDHGB

Chọn cây T dựng được theo mô tả trên:



Câu 39. Cho cây như hình bên dưới, các giá trị nút được duyệt theo thứ tự trước là



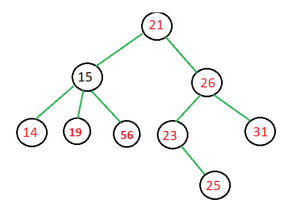
# A. 21, 15, 14, 19, 56, 26, 23, 25, 31

B. 14, 19, 56, 15, 25, 23, 31, 26, 21

C. 14, 15, 19, 56, 21, 23, 25, 26, 31

D. Cả 3 phương án A, B, C đều sai

Câu 40. Cho cây như hình bên dưới, các giá trị nút được duyệt theo thứ tự sau là



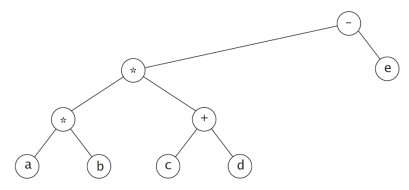
A. 21, 15, 14, 19, 56, 26, 23, 25, 31

B. 21, 14, 15, 19, 56, 25, 26, 23, 31

C. 14, 15, 19, 56, 21, 23, 25, 26, 31

## D. Cả 3 phương án A, B, C đều sai

Câu 41. Cho cây biểu thức như hình sau:



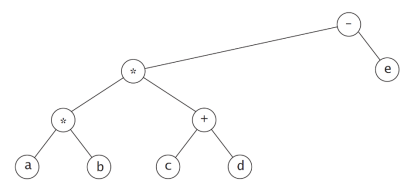
Biểu thức hậu tố của cây biểu thức là:

B. 
$$(a * b) * (c + d) - e$$

$$C. - * * a b + c d e$$

D. cả 3 phương án A, B, C đều sai

Câu 42. Cho cây biểu thức như hình sau:



Biểu thức tiền tố của cây biểu thức là:

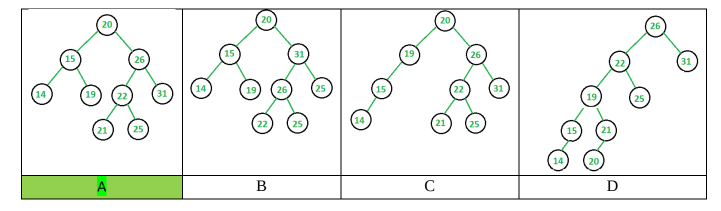
A. 
$$ab * ad + * e -$$

$$C. - * * a b + c d e$$

B. 
$$(a * b) * (c + d) - e$$

D. cả 3 phương án A, B, C đều sai

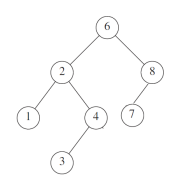
**Câu 43.** Khi chèn lần lượt các giá trị { 20, 15, 19, 26, 31, 22, 14, 21, 25 } vào cây nhị phân tìm kiếm ban đầu rỗng. Ta thu được hình ảnh cây như sau:



**Câu 44.** Cho cây nhị phân tìm kiếm như hình dưới, bao gồm các Node, mỗi Node bao gồm (*elem, left, right*) trong đó *elem* là giá trị nguyên, *left* là con trỏ trái, *right* là con trỏ phải. Con trỏ gốc là *root*.

Đoạn mã dưới đây về cây sẽ trả về giá trị nào:

```
int * find(Node * root) {
  if(root!= NULL)
    while (root->left!=NULL)
    root = root->left;
  return root->elem;
}
```

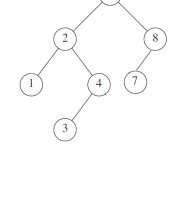


A. 1	B1	C. 3	D. 8
------	----	------	------

**Câu 45.** Cho cây nhị phân tìm kiếm như hình dưới, bao gồm các Node, mỗi Node bao gồm (*elem, left, right*) trong đó *elem* là giá trị nguyên, *left* là con trỏ trái, *right* là con trỏ phải. Con trỏ gốc là *root*.

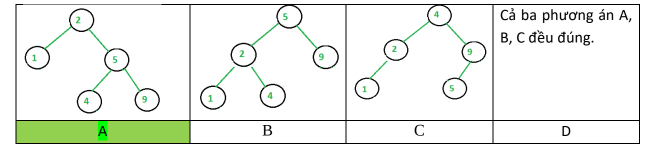
Đoạn mã dưới đây về cây sẽ trả về giá trị nào:

```
int * find(Node * root) {
  if (root != NULL)
    while (root->right != NULL)
    root = root->right;
  return root->elem;
}
```



A. 1 B. -1 C. 3 D. 8

Câu 46. Khi chèn các giá trị { 2, 1, 4, 5, 9 }. Ta thu được cây AVL như sau:



**Câu 47**. Xét bảng băm đang rỗng và có hàm băm là hash(x) = x % 10. Chèn vào bảng các giá trị { 71, 23, 73, 99, 44, 79, 89 } theo phương pháp thăm dò tuyến tính, ta thu được bảng như sau:

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A.	79	71	89	23	73	44				99
В	71	23	73	99	44	79				89
С	79	99	71	73	44	23				89
D	79	71	89	73	23	44				99

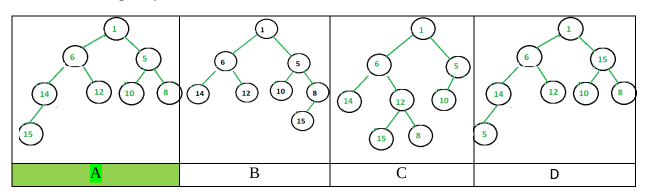
**Câu 48**. Xét bảng băm đang rỗng và có hàm băm là hash(x) = x % 10. Chèn vào bảng các giá trị { 71, 23, 73, 99, 44, 79, 89 } theo phương pháp thăm dò bậc 2, ta thu được bảng như sau:

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	79	71		23	73	44	89			99
В	71	23	73	99	44	79				89
C	79	71		23	73	44			89	99
D	79	71		73	23	44		89		99

**Câu 49.** Xét bảng băm đang rỗng và có hàm băm là hash(x) = x % 10. Chèn vào bảng các giá trị { 71, 23, 73, 98, 43, 79, 89 } theo phương pháp thăm dò bậc 2, ta thu được bảng băm nào ?

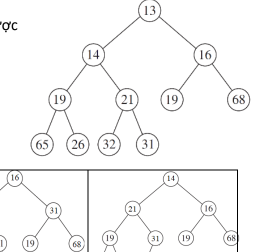
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	79	71		23	73			43	98	89
В	89	71		23	73		43		98	79
C	89	71		23	73			43	98	79
D	89	71		23	73	43			98	79

**Câu 50.** Khi chèn các phần tử {10, 12, 1, 14, 6, 5, 8, 15} vào đống nhị phân (cực tiểu) đang rỗng, ta thu được đống nhị phân như sau:



**Câu 51.** Khi xóa gốc của đống nhị phân (hình bên) ta thu được được đống nhị phân mới như sau:

(31)



D

Câu 52. Thuật toán sau đây sắp xếp dãy a gồm n phần tử thành dãy mới có thứ tự tăng dần.

65)

(26) (32)

В

Thuật toán trên được gọi là

(14)

# A. Sắp xếp chọn

B. Sắp xếp nổi bọt

C. Sắp xếp chèn

 $\mathbf{C}$ 

D. Sắp xếp trộn

Câu 53. Thuật toán sau đây sắp xếp dãy a gồm n phần tử thành dãy mới có thứ tự tăng dần.

```
for (int i = 0; i < n-1; i++) {
    for (int j = 0; j < n-1-i; j++) {
        if (a[j] > a[j+1]) {
            T tg = a[j];
            a[j] = a[j+1];
            a[j+1] = tg;
        }
}
```

}

Thuật toán trên được gọi là

A. Sắp xếp chọn

C. Sắp xếp chèn

B. Sắp xếp nổi bọt

D. Sắp xếp trộn

Câu 54. Cho một dãy a: {15 25 17 1 0} và thuật toán sắp xếp chọn

Với dãy a cụ thể ở trên, cần thực hiện mấy lần đổi chỗ a[vt] với a[i] để có được dãy a theo thứ tự tăng dần

A. 2 lần

C. 4 lần

B. 3 lần

D. 5 lần

**Câu 55.** Giả sử cần sắp xếp mảng A {11, 16, 12, 75, 51, 54, 5, 73, 36, 52, 98} theo phương pháp sắp xếp chèn trực tiếp. **Số lần chèn** các phần tử vào dãy con L(đã có thứ tự tăng ở đầu dãy) để xếp A theo thứ tự tăng dần là:

A. 9 lần

C. 8 lần

B. 10 lần

D. 7 lần

Câu 56. Điều nào sau đây là một lợi thế của cây AVL so với đống nhị phân?

#### A) chèn mất ít thời gian hơn

- B) xóa mất ít thời gian hơn
- C) tìm kiếm mất ít thời gian hơn
- D) việc xây dựng cây mất ít thời gian hơn so với đống nhị phân

Câu 57. Phương pháp nào sau đây được sử dụng để sắp xếp trộn?

A. hợp nhất

B. phân vùng

C. lựa chọn

D. trao đổi

```
Câu 58. Chọn mã chính xác để sắp xếp trộn?
```

a) void merge\_sort(int arr[], int left, int right) if (left > right) int mid = (right-left)/2; merge\_sort(arr, left, mid); merge\_sort(arr, mid+1, right); merge(arr, left, mid, right); //function to merge sorted arrays } } b) void merge sort(int arr[], int left, int right) if (left < right)</pre> int mid = left+(right-left)/2; merge\_sort(arr, left, mid); merge sort(arr, mid+1, right); merge(arr, left, mid, right); //function to merge sorted arrays } } c) void merge sort(int arr[], int left, int right) if (left < right)</pre> { int mid = left+(right-left)/2; merge(arr, left, mid, right); //function to merge sorted arrays merge\_sort(arr, left, mid); merge sort(arr, mid+1, right); } } d) void merge\_sort(int arr[], int left, int right) if (left < right)</pre> { int mid = (right-left)/2; merge(arr, left, mid, right); //function to merge sorted arrays merge sort(arr, left, mid);

merge\_sort(arr, mid+1, right);

}

}

# Câ

Câu 59	<b>).</b> Điều gì không đúng về sắp xếp chèn?				
A. B. C. <b>D.</b>	hiệu suất kém nhất khi mảng ban đầu được sắp Trường hợp xấu nhất và trường hợp trung bình Có thể so sánh với cách một người chơi bài sắp Không có điều nào ở trên.	là C	) (n2)		
Câu 60. Cấu trúc dữ liệu nào sau đây có thời gian tìm kiếm là O (1) -					
	Cây Đống		<mark>Bảng băm</mark> Danh sách Liên kết		
<b>Câu 61.</b> Bạn phải sắp xếp một danh sách L bao gồm: một danh sách đã sắp xếp và một vài phần tử ngẫu nhiên nào đó. Phương pháp sắp xếp nào sau đây sẽ đặc biệt phù hợp cho một nhiệm vụ như vậy?					
	Sắp xếp nổi bọt Sắp xếp lựa chọn		Sắp xếp nhanh <mark>Sắp xếp chèn</mark>		
Câu 62. Cần bao nhiều lần hoán đổi để sắp xếp tăng dãy {2, 5, 3, 7, 1, 4} bằng cách sử dụng sắp xếp nổi bọt?					
A. B.		C. D.	<b>7</b> 8		
Câu 63	3. Thời gian cần thiết để hợp nhất (trộn) hai danh	n sác	h đã sắp xếp có kích thước m và n, là		
	O(m / n) O(m + n)		O(m log n) O(n log m)		
Câu 64. Một phần tử chốt để phân chia dãy chưa sắp xếp được sử dụng trong					
A. <b>B.</b>	Sắp xếp trộn <mark>Sắp xếp nhanh</mark>		Sắp xếp chèn Sắp xếp lựa chọn		

Câu 65. Cần bao nhiêu lần hoán đổi để sắp xếp tăng dãy {2, 5, 1, 3, 4} bằng cách sử dụng sắp xếp nổi bọt ?

C. 6 A. 4 B. 5 D. 7

Cau 6	o. Thuật toan sap xep não sau dây có độ phức tại	o tro	ong trường hợp xau nhất thấp nhất?
Α.	Merge Sort	C.	Quick Sort
В.	Bubble Sort	D.	Selection Sort
heaps bây gi	<b>7.</b> Giả sử chúng ta đang sắp xếp một mảng 8 s ort và chúng ta vừa hoàn thành một số thao tác ờ như sau: 16 14 15 10 12 27 28. Hỏi có bao nh (heap) đã được thực hiện ?	lấy	phần tử ở gốc (max hoặc min). Mảng
A.	1	C.	3 hoặc 4
B.	2	D.	5 hoặc 6
<b>Câu 68</b> A. <mark>B.</mark>		niêu C. D.	4
	9: Cần tối đa bao nhiêu phép so sánh để tìm ki ử bằng cách sử dụng thuật toán tìm kiếm nhị ph		
A.	10	C.	20
В.	15	D.	30
Câu 70	<b>):</b> Thuật toán sắp xếp nào là tốt nhất nếu danh sa	ách	đã có thứ tự?
A.	Sắp xếp nhanh (Quick Sort)	C.	Sắp xếp chèn (Insertion Sort)
В.	Sắp kiểu trộn (Merge Sort)	D.	Không có