# ÔN TẬP

Môn: Cấu trúc dữ liêu và Giải thuật

Câu 1: Sắp xếp các hàm sau đây theo thứ tự tăng dần của tốc độ 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:

for (int i = size; i > 3; i--)// size là kích thước của vector a a [i] = a [i - 1]; a [3] = 10; size++;

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

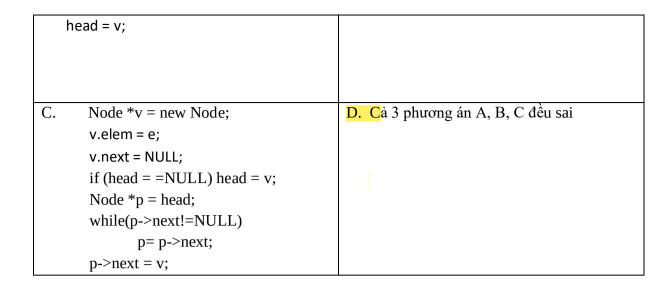
- A. 6, 5, 10, 2, 9, 7
- B. 6, 5, 8, 10, 9, 7
- C. 6, 5, 8, 10, 2, 9, 7
- D. 6, 5, 10, 8, 2, 9, 7

Câu 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 trỏ trỏ vào nút kế tiếp. Con trỏ vào đầu danh sách là *head*. Để chèn một nút mới vào đầu danh sách ta thực hiện như sau

A. Node * v = new Node;	B.	Node * $v = head$ ;
v.elem = e;// e là biến cùng kiểu với elem		head = head->next;
v.next = head;		delete v;



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){

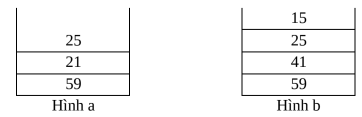
```
Node *p = head;
for (int i=1; i<index; i++) p= p->next;
return p->elem;
}
```

A. 15	B. 25	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:



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 12. Cho hai hàng đợi 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 14: Hãy cho biết trong các cấu trúc dữ liệu dưới đây, cấu trúc dữ liệu nào có nguyên lý hoạt động là "Vào sau ra trước"

A. Ngăn xếp (Stack)

C. Danh sách liên kết (Link List)

B. Hàng đơi (Queue)

D. Cây nhị phân (Binary Tree)

Câu 15: Hãy cho biết trong các cấu trúc dữ liệu dưới đây, cấu trúc dữ liệu nào có nguyên lý hoạt động là "Vào trước ra trước"

A. Ngăn xếp (Stack)

C. Danh sách liên kết (Link List)

B. Hàng đợi (Queue)

D. Cây nhị phân (Binary Tree)

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: 3 4 2 + \* 6 -

A. 10

C. -12

B. 12

D. 17

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 ba toán sau: push(5); push(3); pop(); push(4); push(6); pop	
A. 3	C. 5
B. 4	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 ba toán sau: EnQueue(5); EnQueue(3); DeQueue(); EnQue	
<b>A.</b> 3	C. 5
B. 4	D. 6
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 tụ với input là: "This**is***Queue*" Thuật toán Input: Xâu S Đọc lần lượt từng ký tự từ trái qua phải của xâu S; Nết khỏi Queue. Ngược lại thì thêm phần tử đọc được vào	ı ký tự đọc được là '*' thì lấy 1 phần tử ra
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 tụ với input là: "This**is***Stack*" Thuật toán Input: Xâu S Đọc lần lượt từng ký tự từ trái qua phải của xâu S; Nết khỏi Stack. Ngược lại thì thêm phần tử đọc được vào S A. T	ı ký tự đọc được là '*' thì lấy 1 phần tử ra
B. S	D. k
Câu 30: Cây nhị phân là cây mà mỗi nút trên cây có	

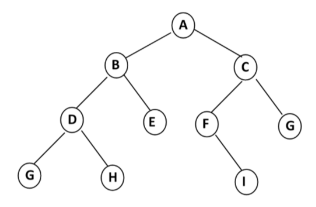
A. Hai cây con

B. Tối thiểu hai cây con

## 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

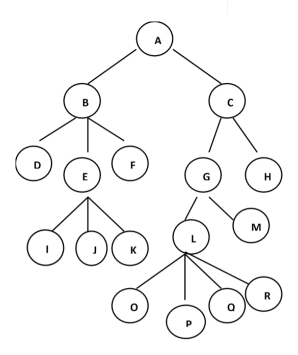
### Câu 33: Cho cây nhị phân như hình vẽ sau:



Hãy cho biết dãy các nút theo thứ tự duyệt giữa

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

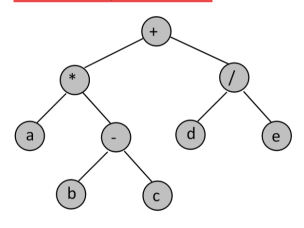
Câu 34: Cho biết chiều cao của cây ở hình vẽ sau:



- 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

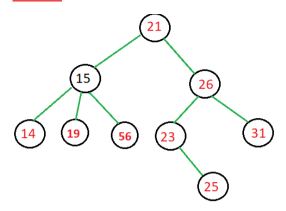
- C. Thứ 23
- D. Thứ 24

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

- A. Nút gốc
- B. Tất cả các nút

- C. Nút con bên phải nhất
- D. Nút con bên trái nhất

#### Câu 39.



Cho cây như hình vẽ. Các giá trị nút được duyệt theo thứ tự trước là ...

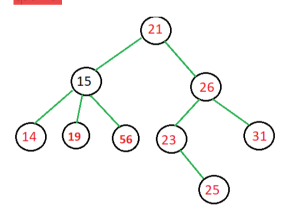
A. 21, 15, 14, 19, 56, 26, 23, 25, 31

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 vẽ, các giá trị nút được duyệt theo thứ tự sau là ...

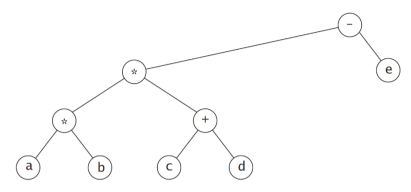
A. 21, 15, 14, 19, 56, 26, 23, 25, 31

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

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

D. Cå 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:

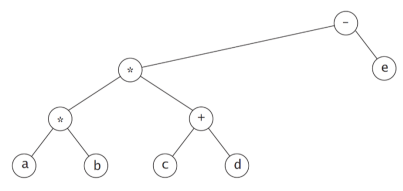
A. 
$$a b * c d + * e -$$

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

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

D. cả 3 phương án A, B, C đều sai

Cầu 42. Cho cây biểu thức như hình sau:



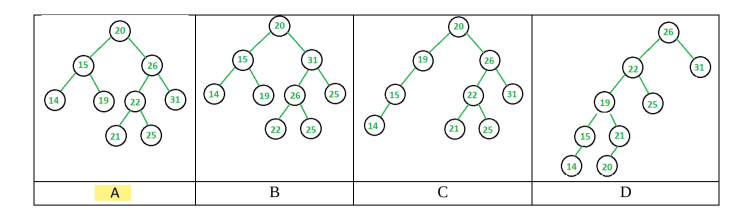
Biểu thức tiền tố của cây biểu thức là:

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

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

D. cả 3 phương án A, B, C đều sai

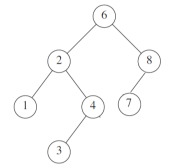
Câu 43. Khi chèn lần lượt các giá trị  $\{20, 15, 19, 26, 31, 22, 14, 21, 25\}$  vào cây nhị phân tìm kiếm ban đầu rỗng. Ta thu được hình ảnh cây nào ?



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;
}
```

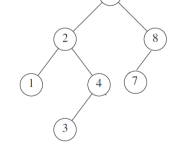


A. 1 B. -1 C. 3 D. 8

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*.

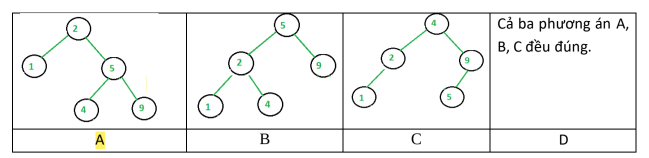
Đoạn mã dưới đây về cây sẽ trả về giá trị nào:

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



A. 1	B1	C. 3	D. 8
' · · · =	J	0.0	<b>5. 6</b>

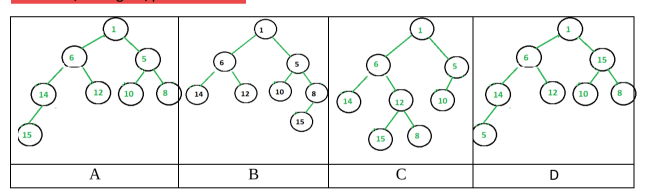
Câu 46. Khi chèn các giá trị { 2, 1, 4, 5, 9 }. Ta thu được cây AVL nào?



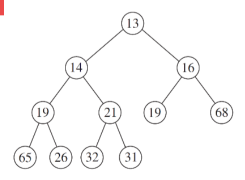
Câu 47. Xét bảng băm đang rỗng và có hàm băm là hash(x) = x % 10. Chèn vào bảng các giá trị { 71, 23, 73, 99, 44, 79, 89 } theo phương pháp thăm dò tuyến tính, ta thu được bảng băm nào?

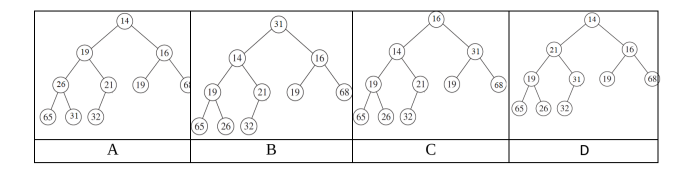
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A.	79	71	89	23	73	44				99
В	71	23	73	99	44	79				89
С	79	99	71	73	44	23				89
D	79	71	89	73	23	44				99

Câu 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 nào ?





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

Thuật toán trên được gọi là thuật toán ...

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. <u>Số lần chèn</u> 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 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)
    {
        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)</pre>
```

```
void merge_sort(int arr[], int left, int right)
{
    if (left < right)
    {
        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);
    }
}</pre>
```

d)

```
void merge_sort(int arr[], int left, int right)
{
    if (left < right)
    {
        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);
    }
}</pre>
```

Câu 60. Cấu trúc dữ liệu nào sau đây có thời gian tìm kiếm là O (1) -

A. Cây

C. Bảng băm

B. Đống

D. Danh sách Liên kết

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. 5B. 6

C. 7

D. 8

Câu 63. Thời gian cần thiết để hợp nhất (trộn) hai danh sách đã sắp xếp có kích thước m và n, là

A. O(m / n)

C. O(m log n)

B. O(m + n)

D. O(n log m)

Câu 64. Một phần tử chốt để phân chia dãy chưa sắp xếp được sử dụng trong ...

A. Sắp xếp trộn

C. Sắp xếp chèn

B. Sắp xếp nhanh

D. Sắp xếp lựa chọn

Câu 66. Thuật toán sắp xếp nào sau đây có độ phức tạp trong trường hợp xấu nhất thấp nhất?

A. Merge Sort

C. Quick Sort

B. Bubble Sort

D. Selection Sort

Câu 67. Giả sử chúng ta đang sắp xếp một mảng 8 số nguyên bằng cách sử dụng thuật toán heapsort và chúng ta vừa hoàn thành một số thao tác lấy phần tử ở gốc (max hoặc min). Mảng bây giờ như sau: 16 14 15 10 12 27 28. Hỏi có bao nhiều phép toán lấy ra phần tử tại gốc của đống (heap) đã được thực hiện ?

A. 1

B. 2

C. 3 hoặc 4

D. 5 hoặc 6

Câu 68. Chiều cao tối đa của cây AVL có 9 nút là bao nhiêu?

A. 2

C. 4

**B**. 3

D. 5

Câu 69: Cần tối đa bao nhiều phép so sánh để tìm kiếm trên một vectơ đã sắp xếp gồm 1023 phần tử bằng cách sử dụng thuật toán tìm kiếm nhị phân?

A. 10

C. 20

B. 15

D. 30