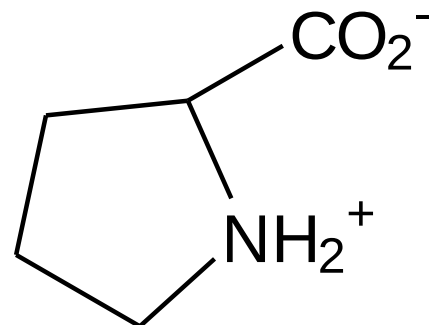
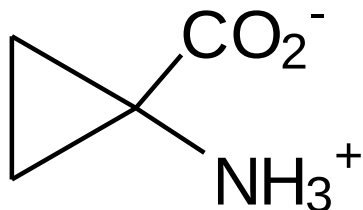


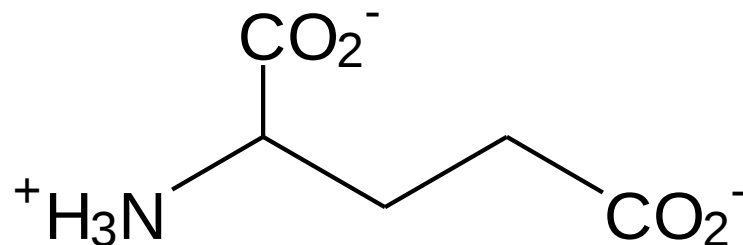
Cho các amino acid sau đây? Hãy chỉ ra đâu là α -aminoacid



(I)



(II)



(III)

A. I

C. III

E. II, II

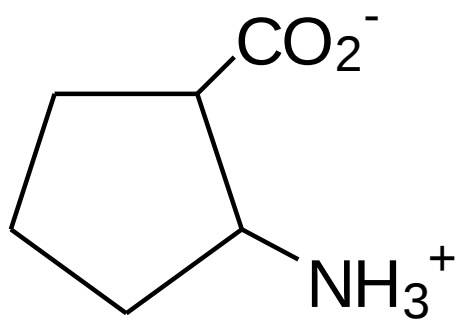
B. II

D. I,II

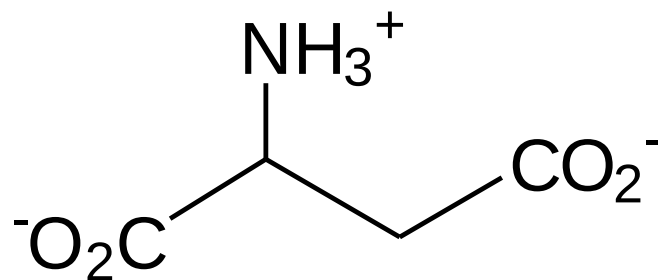
F. I, II, III

Cho các amino acid sau đây? Hãy chỉ ra đâu là β -aminoacid

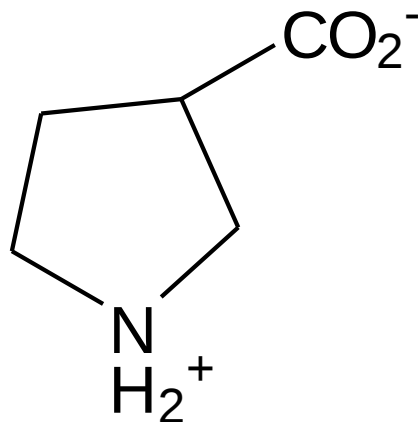
(I)



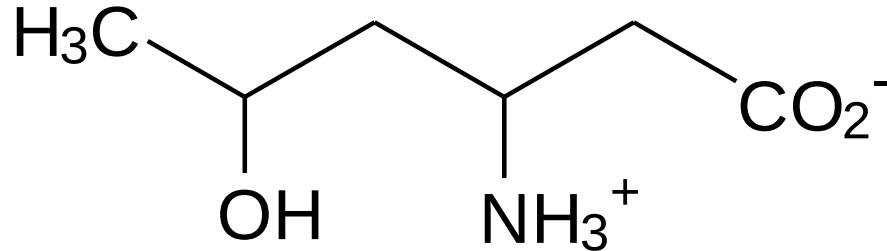
(II)



(III)



(IV)



A. I

C. III

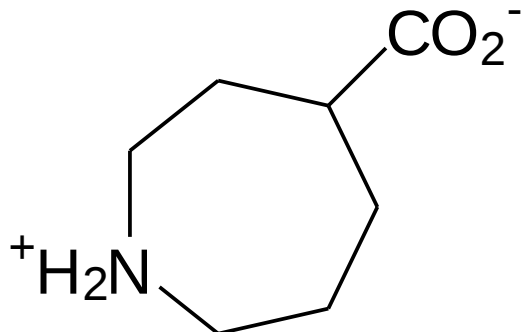
E. I, III, IV

B. II

D. IV

F. I, II, III

Cho các amino acid sau đây. Đây là các a.a loại gì?

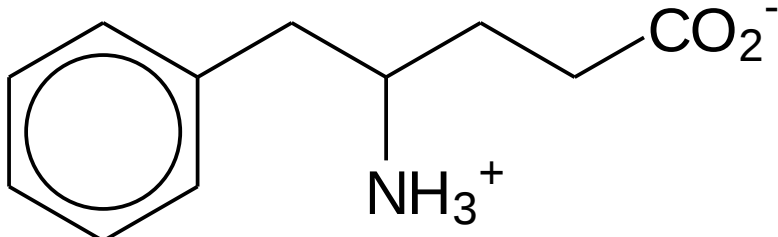
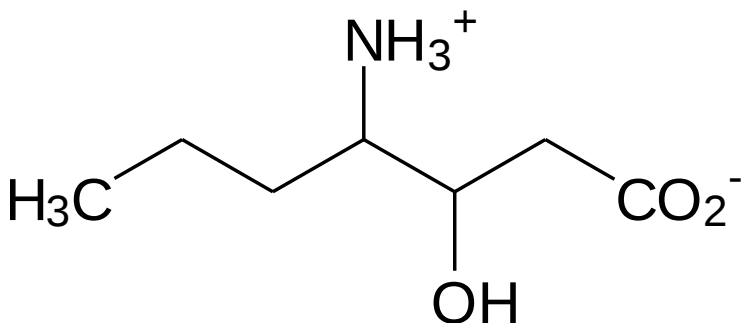


A. α

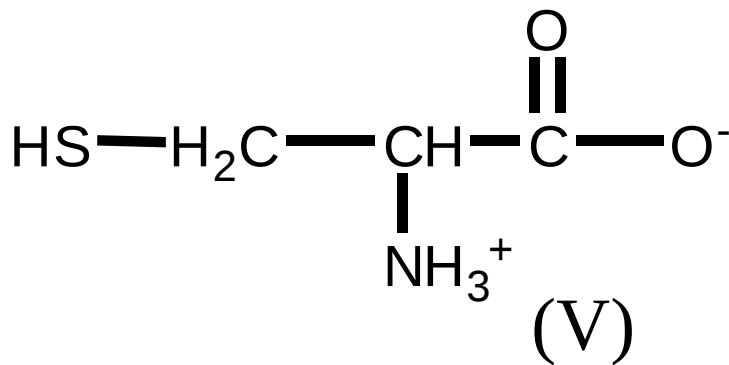
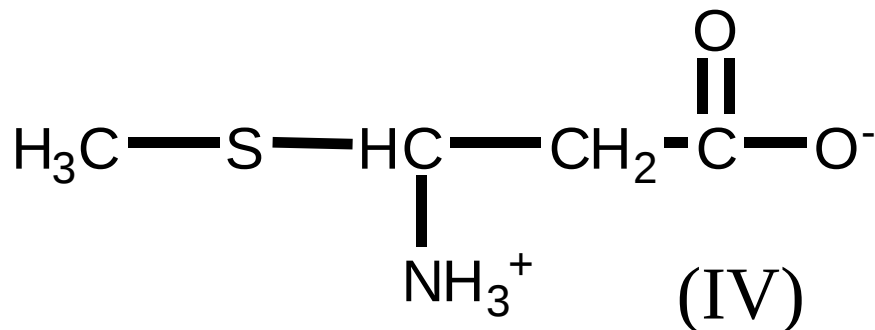
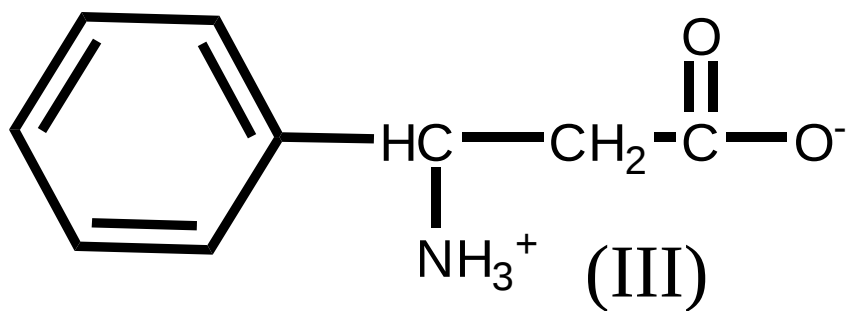
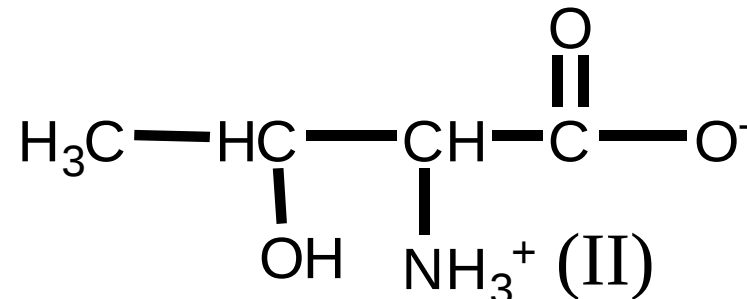
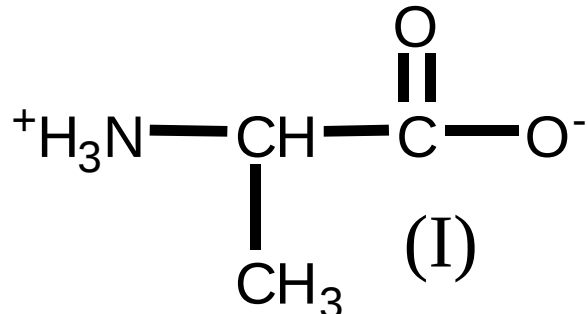
B. β

C. γ

D. δ



Cho các a.a sau đây:

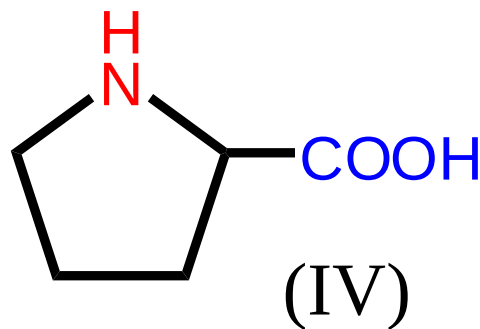
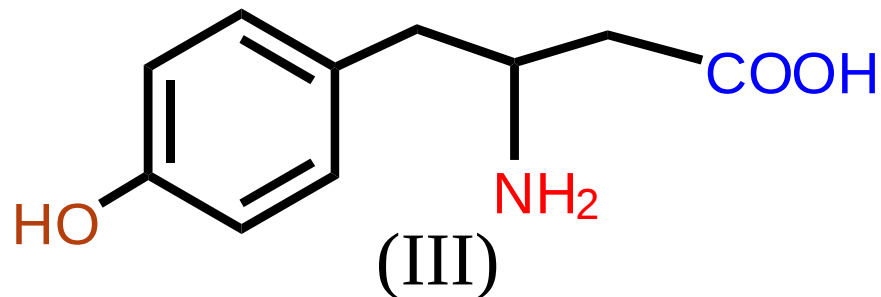
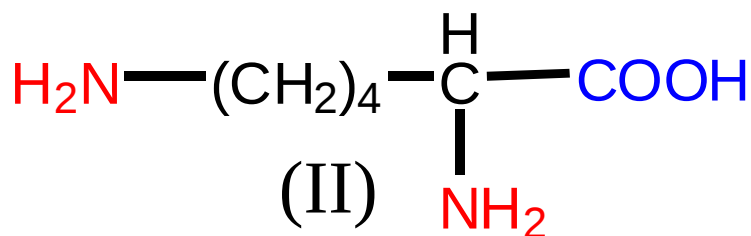
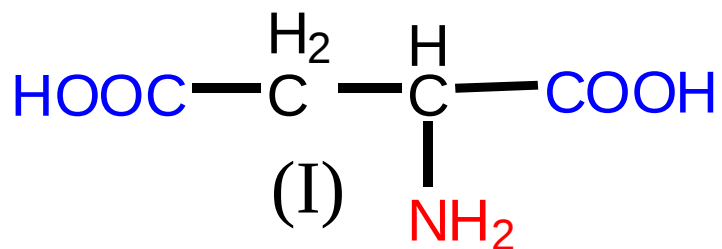


1. Chỉ ra các a.a không phân cực?

I. III. IV

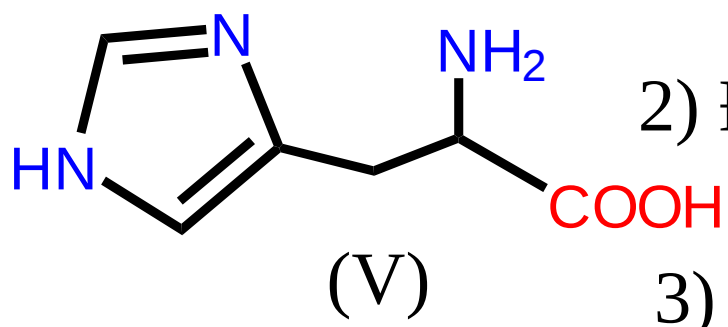
2. Chỉ ra các a.a trung tính?

I, II, III, IV, V



1) Đâu là a.a trung tính?

III, IV



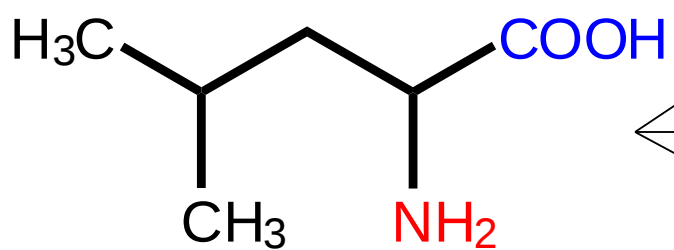
2) Đâu là a.a có tính base?

II, V

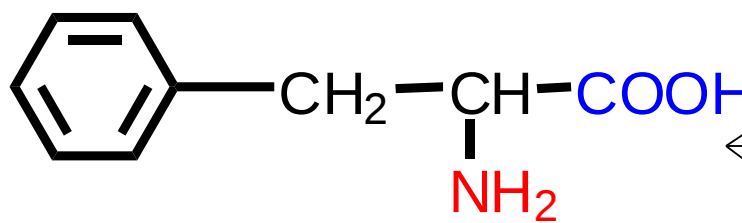
3) Đâu là a.a có tính acid?

I

Chọn tên đúng cho các hợp chất sau đây:

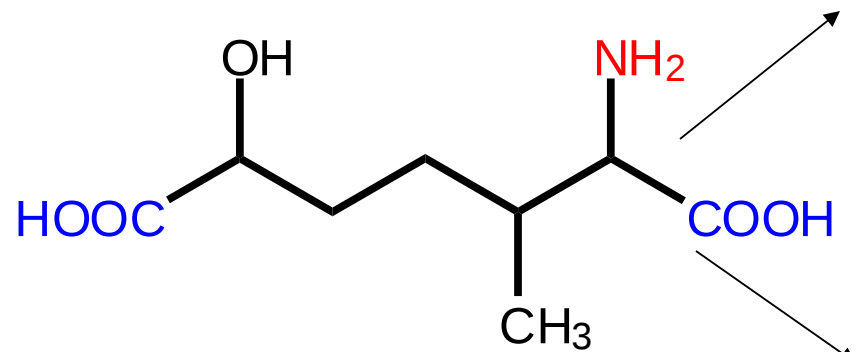


- Acid α -amino-4-methyl pentanoic
Acid 2-amino-4-methyl pentanoic
Leucin

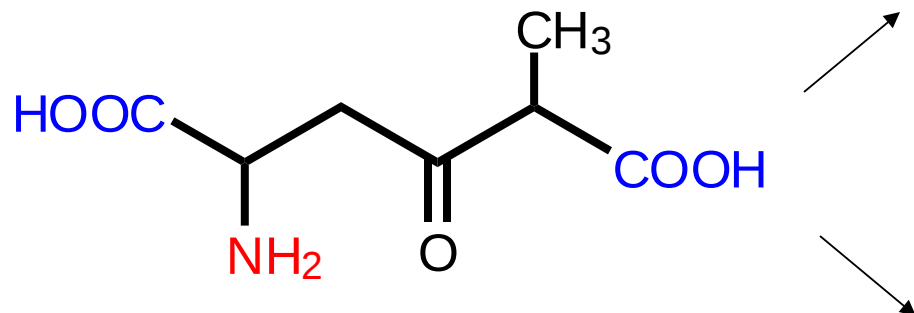


- Acid 2-amino-2-benzylacetic
Acid 2-amino-3-phenylpropanoic
Phenylalanin

Acid 2-amino-6-hydroxy-3-methylheptan-1,7-dioic



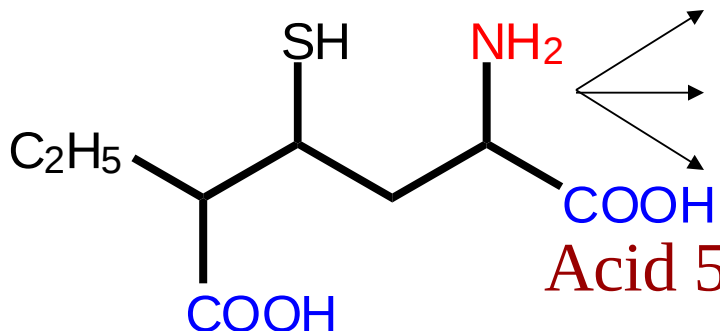
Acid 6-amino-2-hydroxy-5-methylheptan-1,7-dioic



Acid 2-amino-5-methyl-4-oxohexan-1,6-dioic

Acid 5-amino-2-methyl-3-oxohexan-1,6-dioic

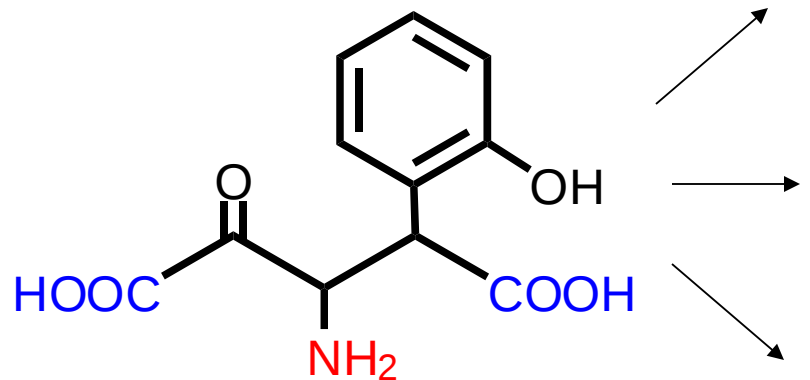
Acid 2-amino-5-ethyl-4-mercaptopohexan-1,6-dioic



Acid 2-amino-5-carboxy-4-thiolheptanoic

Acid 5-amino-2-ethyl-3-mercaptopohexan-1,6-dioic

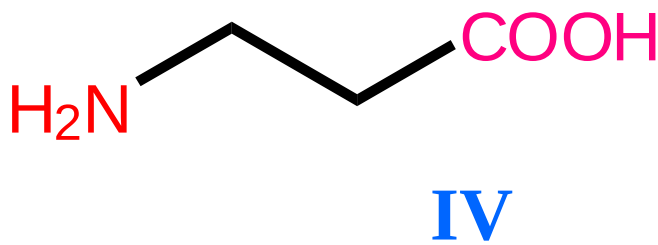
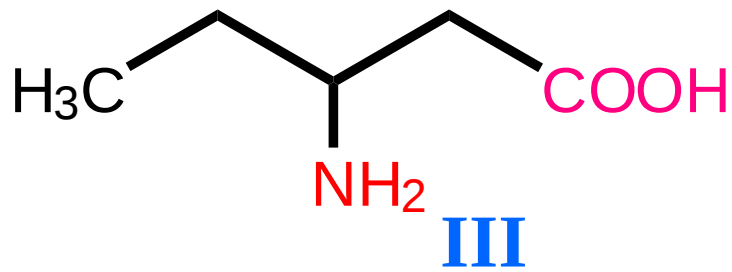
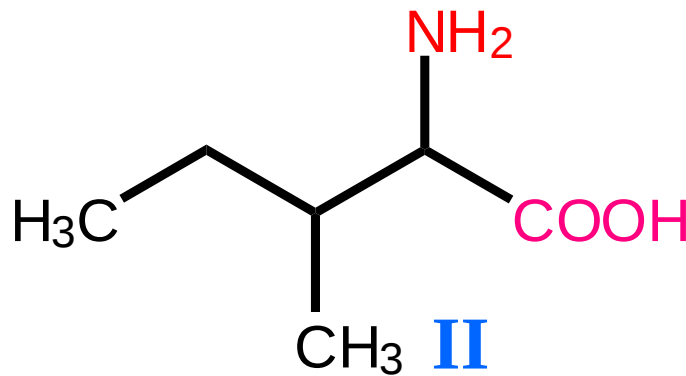
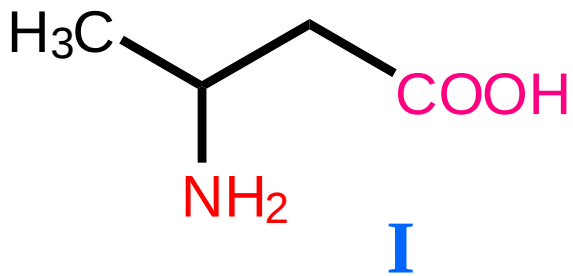
Acid 3-amino-2-(2-hydroxyphenyl)-4-oxopentan-1,5-dioic



Acid 3-amino-4-carboxy
-4-(2-hydroxyphenyl)butanoic

Acid 3-amino-2-oxo-4-(2-hydroxyphenyl)pentan-1,5-dioic

Cho các CTCT sau. Hãy chỉ ra đâu là các a.a có trong tự nhiên



A. I

C. III

E. I; II

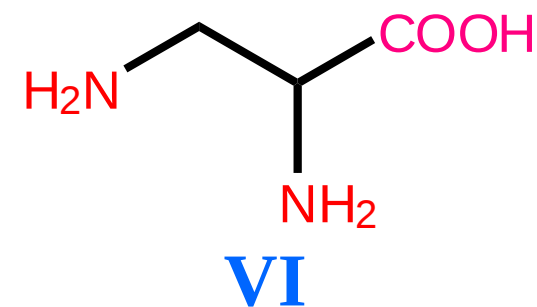
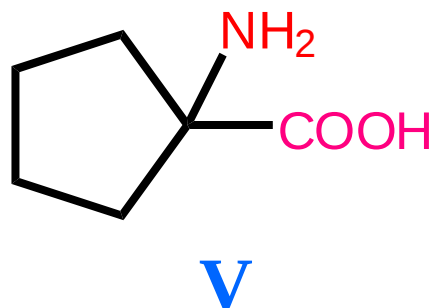
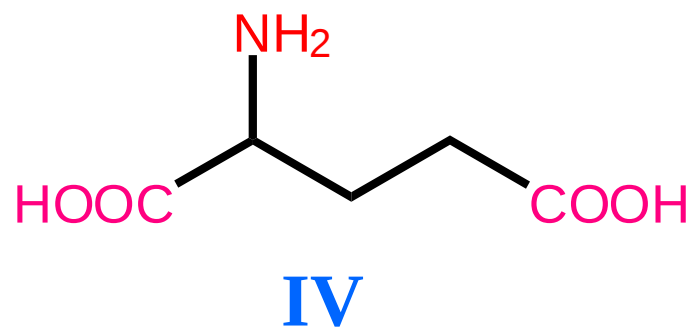
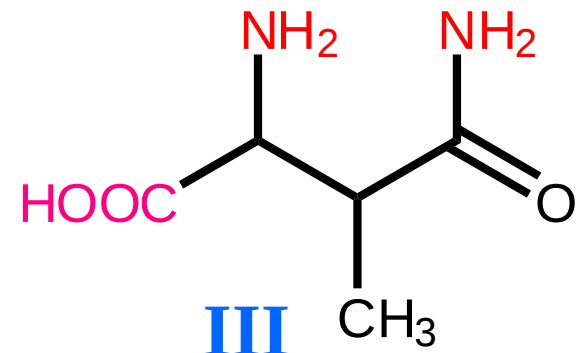
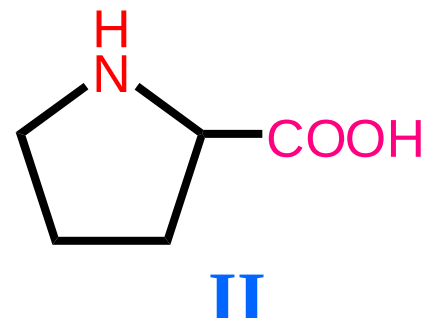
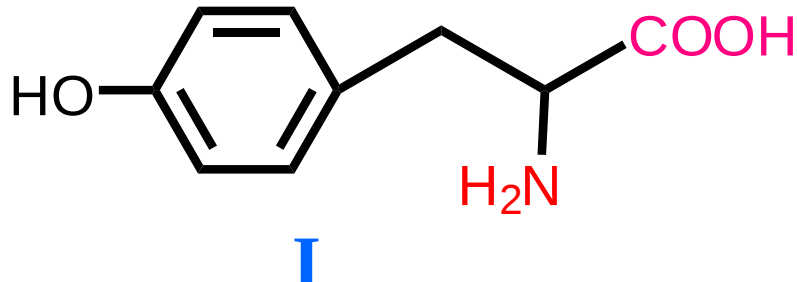
H. Đáp án khác

B. II

D. IV

F. II; III

Chỉ ra các a.a có trong tự nhiên

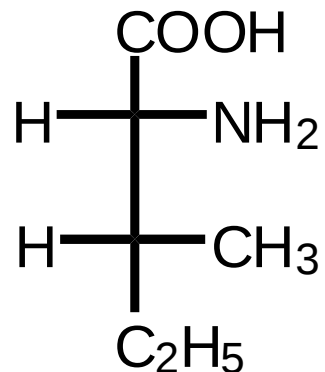


- A. I; II C. I; II; IV E. II; III; VI G. II; III; VI

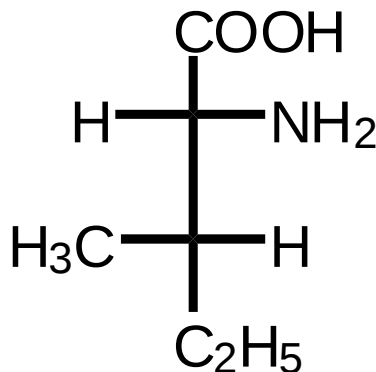
- B. II; III D. I; II; V F. II; III; VI

H. Đáp án khác

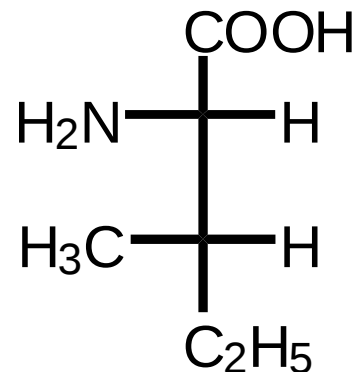
Chỉ ra các a.a có trong tự nhiên



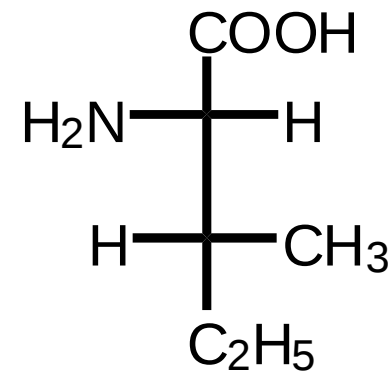
I



II



III



IV

A. I

C. II

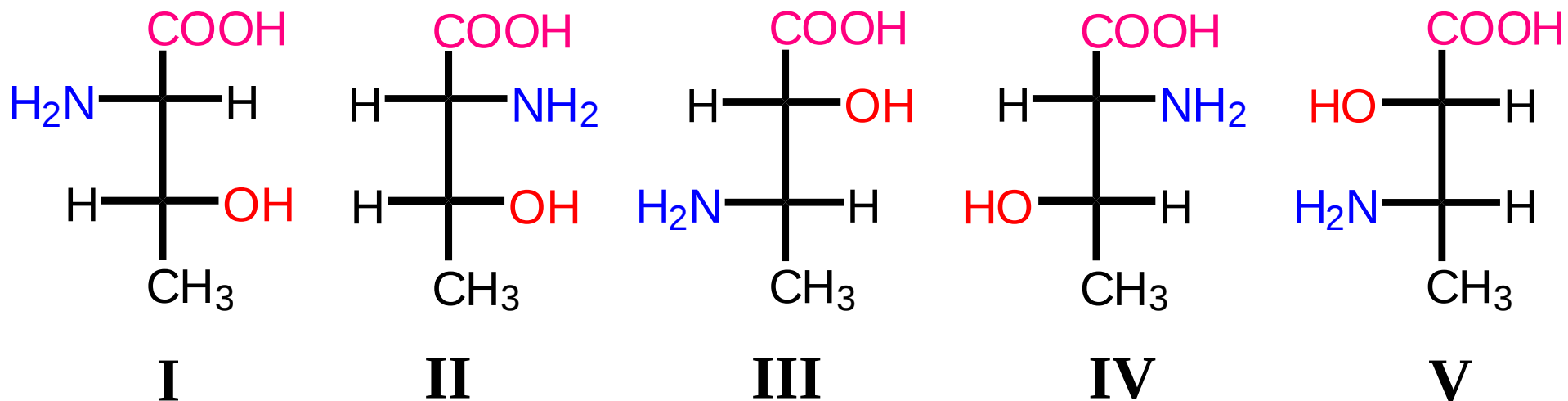
E. I; II

B. II

D. IV

F. III; IV

Chỉ ra các a.a có trong tự nhiên



A. I

B. II

G. I; III; IV

C. II

D. IV

F. Đáp án khác

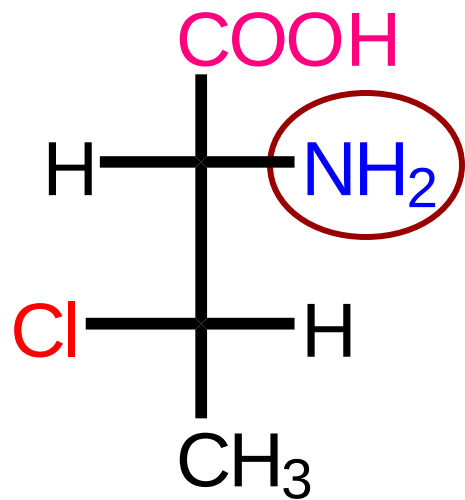
E. V

D. I, II

E. I; IV

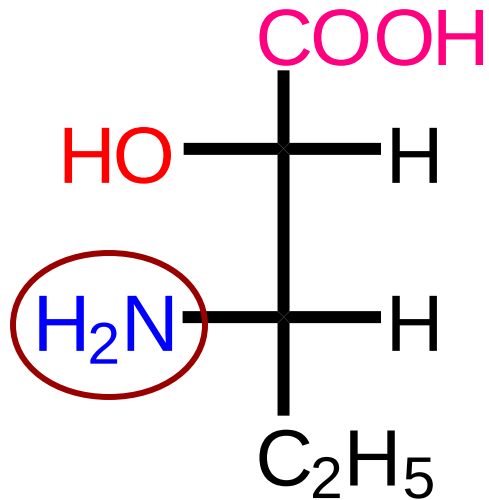
F. III; IV

Xác định cấu hình tương đối và tuyệt đối của chất sau đây:



- a. D, 2S, 3S
- b. L, 2S, 3S
- c. D, 2R, 3S
- d. L, 2R, 3S
- e. Đáp án khác

Xác định cấu hình tương đối và tuyệt đối của chất sau đây:



a. D, 2S, 3S

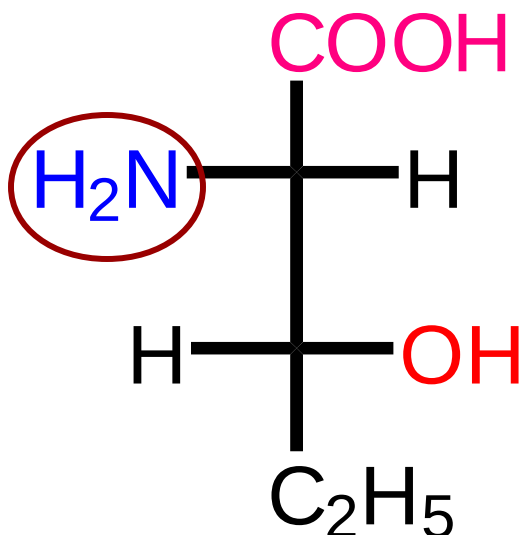
b. L, 2S, 3S

c. D, 2R, 3S

d. L, 2R, 3R

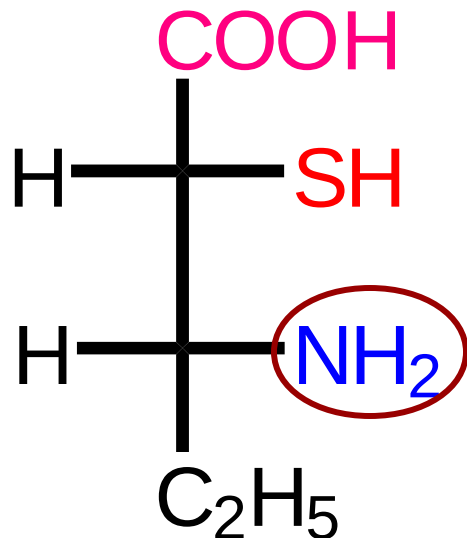
e. Đáp án khác

Xác định cấu hình tương đối và tuyệt đối của chất sau đây:



- a. D, 2S, 3S
- b. L, 2R, 3R
- c. D, 2R, 3S
- d. L, 2S, 3R
- e. Đáp án khác

Xác định cấu hình tương đối và tuyệt đối của chất sau đây:



a. D, 2R, 3R

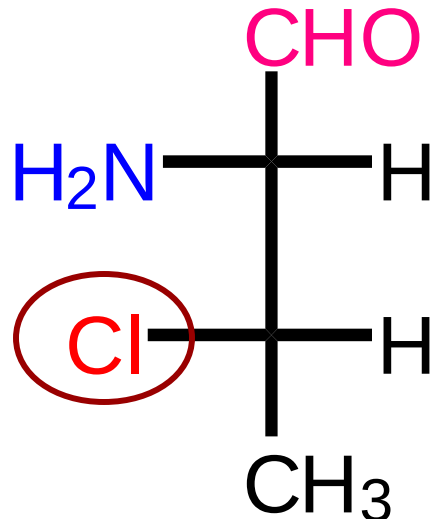
b. L, 2R, 3S

c. D, 2R, 3R

d. L, 2S, 3S

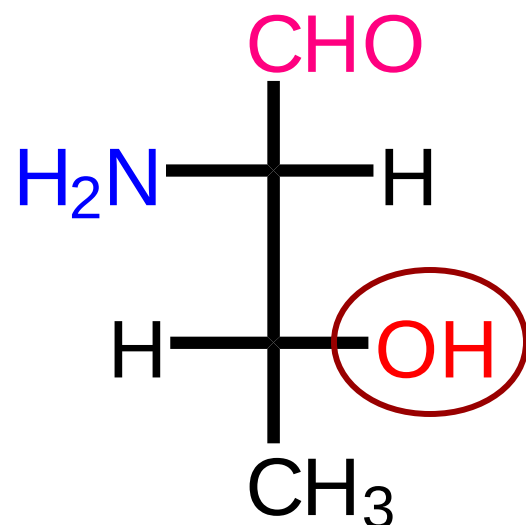
e. Đáp án khác

Xác định cấu hình tương đối và tuyêt đối của chất sau đây:



- a. D, 2S, 3S
- b. L, 2R, 3S
- c. D, 2R, 3R
- d. L, 2S, 3R
- e. Đáp án khác

Xác định cấu hình tương đối và tuyệt đối của chất sau đây:



a. D, 2S, 3S

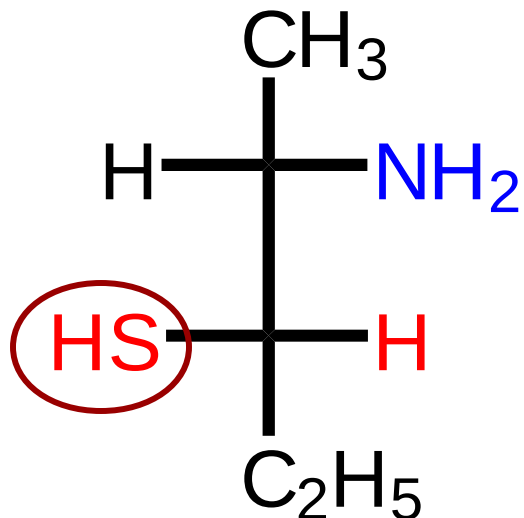
b. L, 2R, 3S

c. D, 2S, 3R

d. L, 2S, 3R

e. Đáp án khác

Xác định cấu hình tương đối và tuyệt đối của chất sau đây:



a. D, 2S, 3R

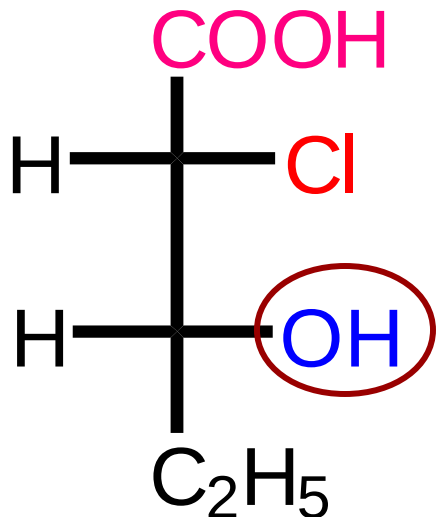
b. L, 2R, 3S

c. D, 2R, 3R

d. L, 2S, 3S

e. Đáp án khác

Xác định cấu hình tương đối và tuyệt đối của chất sau đây:



a. D, 2S, 3R

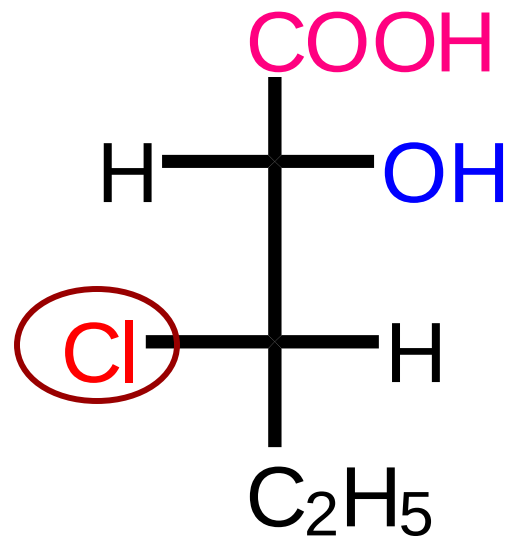
b. L, 2R, 3S

c. D, 2R, 3R

d. L, 2S, 3S

e. Đáp án khác

Xác định cấu hình tương đối và tuyệt đối của chất sau đây:



- a. D, 2S, 3R
- b. L, 2R, 3S
- c. D, 2R, 3R
- d. L, 2S, 3S
- e. Đáp án khác