

Ngày..... Họ và tên..... Lớp

### SỰ CHUYỂN HOÁ NĂNG LƯỢNG VÀ ENZYME

#### I. NĂNG LƯỢNG VÀ SỰ CHUYỂN HOÁ NĂNG LƯỢNG TRONG TẾ BÀO

1. Gọi tên các dạng năng lượng trong các vật chất dưới đây

			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Dùng mũi tên để thể hiện sự chuyển hoá giữa các dạng năng lượng

3. Trong tế bào có các dạng năng lượng nào?

4. Năng lượng là gì?

5. Thế nào là sự chuyển hoá năng lượng?

Ngày..... Họ và tên..... Lớp

### SỰ CHUYỂN HOÁ NĂNG LƯỢNG VÀ ENZYME

#### I. NĂNG LƯỢNG VÀ SỰ CHUYỂN HOÁ NĂNG LƯỢNG TRONG TẾ BÀO

1. Gọi tên các dạng năng lượng trong các vật chất dưới đây

			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Dùng mũi tên để thể hiện sự chuyển hoá giữa các dạng năng lượng

3. Trong tế bào có các dạng năng lượng nào?

4. Năng lượng là gì?

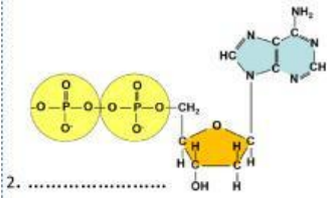
5. Thế nào là sự chuyển hoá năng lượng?



7. Viết tên đầy đủ của ADP và xác định các thành phần cấu tạo của ADP bằng cách hoàn thiện vào mục 1, 2,3

## ADP

1. ....



2. ....

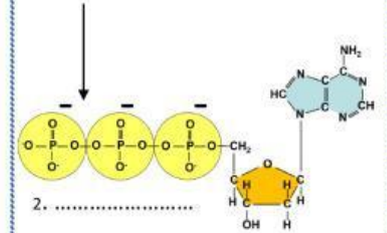
3. ....



6. Viết tên đầy đủ của ATP và xác định các thành phần cấu tạo của ATP bằng cách hoàn thiện vào mục 1, 2,3

## ATP

1. ....



2. ....

3. ....