1. Đâu là annotation được sử dụng để đánh dấu một class là class cấu hình bảo mật ?

a. @Security

b. @EnableSecurityConfigure

c. @EnableSecurityWeb

d. @EnableWebSecurity

2. Cho đoạn cấu hình sau

http.authorizeRequests()

.antMatchers("/register", "/login", "/\*\*")

.permitAll()

Những ai có quyền truy cập đường dẫn là “/products”

a. Admin

b. User

c. Không ai có quyền truy cập

d. Tất cả đều có thể truy cập

3. PasswordEncoder được sử dụng để làm gì ?

a. Kiểm tra quyền của người dùng

b. Kiểm tra thông tin tài khoản đăng nhập

c. Mã hóa mật khẩu

d. Giải mã mật khẩu

4. Cho đoạn code sau:

.antMatchers(HttpMethod.PUT,

"/categories/\*\*").access("hasRole('ADMIN')")

Ý nghĩa của đoạn code trên là gì ?

a. Chỉ có User mới có quyền truy cập đến đường dẫn “/categories”

b. Chỉ có Admin mới có quyền truy cập đến đường dẫn “/categories”

c. Chỉ có User mới có quyền truy cập đến đường dẫn “/categories” với method là PUT

d. Chỉ có Admin mới có quyền truy cập đến đường dẫn “/categories” với method là PUT

5. Cho đoạn code sau:

http.authorizeRequests()

.anyRequest().authenticated()

Những ai có thể truy cập được đường dẫn “/categories”

a. Tất cả đều có thể truy cập

b. Tất cả tài khoản đã đăng nhập đều có thể truy cập

c. Chỉ tài khoản có quyền là Admin mới truy cập được

d. Chỉ tài khoản có quyền là User mới truy cập được.