1. Una ruta se define con un tipo de datos
Función @Composable
NavHost.Route
String
NavRoute
2. Con un NavHost, debes especificar explícitamente una pantalla de inicio.
Verdadero
Falso
3. La práctica recomendada es no pasar un NavHostController a elementos de componibilidad individuales.
Verdadero
Falso
4 es un elemento de componibilidad que administra qué pantalla se muestra en una ruta determinada.
NavController
NavHostController
NavHost
ComposableNavigator
5. ¿Qué parámetros usa la función composable() llamada en un NavHost?
Contenido de destino y una ruta
Una ruta y contenido de componibilidad
Una ruta y un elemento de componibilidad
Contenido de componibilidad y un intent

6. Puedes cambiar la ruta que se muestra actualmente con el método
update()
composable()
transition()
navigate()
7. El método quita una o más pantallas de la pila de actividades.
popToStartDestination()
popBackStack()
popComposable()
popToBackStack()
8. En una app multipantalla, navegar a una pantalla nueva la coloca al final de la pila de actividades.
Verdadero
Falso
9. El intent contiene datos adicionales que se pasan a un intent.
argumentos
extras extras
parámetros
propiedades
10. StateFlow es un flujo observable contenedor de datos que emite actualizaciones de estado actuales y nuevas.
Verdadero
Falso

11. ¿Cuáles de las siguientes afirmaciones sobre los botones Atrás y Arriba son verdaderas? Selecciona todas las respuestas que consideres correctas.

El botón Atrás es un botón del sistema.

El botón Arriba es el sistema que se encuentra en la parte inferior de la pantalla.

El botón Atrás forma parte de AppBar

El botón Arriba de AppBar navega automáticamente a la pantalla anterior.

El botón Atrás solo aparece si usas la navegación.

El botón Arriba se puede ocultar o mostrar según la pantalla actual.