میز کار درسها مهندسی کامپیوتر نیمسال اول 1401 (1401 - 3103643 - مباحث ویژه(برنامهنویسی دستگاههای سیار)(۱) عمومی آزمون میان ترم

 شروع
 دوشنبه، 14 آذر 1401، 3:17 عصر

 وضعیت
 پایانیافته

 پایان
 دوشنبه، 14 آذر 1401، 91:3 عصر

 زمان صرف شده
 1 دقیقه 10 ثانیه

 نمره
 7.00 از 7.00 (%100)

درستی و یا نادرستی عبارت زیر را در مورد زبان کاتلین مشخص کنید: زبان کاتلین برای دقیق بودن طراحی شده است.

یک گزینه را انتخاب کنید:

🔾 صحیح

سؤال **1** درست

نمره 1.00 از 1.00

🍑 غلط 🔍

```
سؤال 2
درست
نمره 1.00 از 1.00
```

پس از اجرای برنامه زیر چند علامت + روی صفحه چاپ خواهد شد؟

```
fun examPrint() {
    repeat(6) {
        repeat(5) {
            print("!+!")
        }
    }
}
```

```
60 .a 🔾
```

6 .b 🔘

✓ 30 .c ⊚

0 .d \bigcirc

15 .e 🔾

5 .f _

3 .g 🔾

سؤال **3**

درست

نمره 1.00 از 1.00

درستی و یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید: زبان کاتلین برای برنامه نویسی دستگاه های نهفته (embedded) استفاده می شود.

یک گزینه را انتخاب کنید:

🎾 صحیح 🔘

🤇 غلط

```
سؤال 4
                                                      نمره 1.00 از 1.00
              درستی و یا نادرستی عبارت زیر را در مورد زبان کاتلین مشخص کنید:
                        زبان کاتلین هم زبانی شی گرا و هم زبانی تابعی است.
                                             یک گزینه را انتخاب کنید:
                                                    🗸 صحیح 🌑
                                                         🦳 غلط
                                                            سؤال 5
                                                      نمره 1.00 از 1.00
              درستی و یا نادرستی عبارت زیر را در مورد زبان کاتلین مشخص کنید:
                                     زبان کاتلین قابل اجرا در JVM است.
                                             یک گزینه را انتخاب کنید:
                                                     🗸 صحیح 🔘
                                                         🤇 غلط
                                                            سؤال 6
                                                             درست
                                                      نمره 1.00 از 1.00
              با صدا زدن تابع زیر چه عددی بر روی صفحه نمایش داده خواهد شد؟
fun anotherQuestion() {
       val y = list0f(5, 8, 4, 2)
       print("${y[y.size/2]}")
                                                       2 .a 🔘
                                                       5 .b 🔘
                                                       8 .c 🔘
                                                     ✓ 4 .d ⊚
```

اطلاعات تماس

/https://support.aut.ac.ir

<u>•۲1-۶۴۵۴۵۴9۵</u> &

🗓 دریافت نرمافزار تلفن همراه