

» مفهوم اصمّال و اصمّال دوسر «

۱۱ [۹۱] درست.

۱۲ [۹۱] نادرست.

۱۰ (ت) ۱۴ (پ) ۸ (ب) ۱۵ (الف) [۹۳] ۱۳

۱۴ [۹۲] لغزینی (۳)

۱۵ [۹۳] لغزینی (۱)

۱۶ [۹۲] (الف) ۳ صحت از ۸ صحت مادی
 (ب) ۴ صحت از ۸ صحت مادی
 (پ) بد صحت از ۸ صحت
 (ت) زند آبی

۱۷ [۹۴]
 رتبه ماضی‌های مکتب چه : ۸ ماضی از ۱۵ ماضی
 رتبه ماضی‌های مکتب رات : ۸ ماضی از ۱۵ ماضی لغزات
 بنابراین اصمّال آنها با هم لغز دور است با هم برابر است.

(۸) [۹۱] (الف) ۶ مدار از ۱۳ مدار یعنی $\frac{6}{13}$

(ب) $\frac{3}{13}$

(پ) مدار طوسی

(ت) مدار کج برزند

(۹) [۹۱] (ووجهی سیر نزدی به صورت شکل رسم شده داریم. اگر ارتفاع بدون نگاه بردن به زنگ طاهها

در وجهی، از آن حالت طاه انداخته اند احتمال بیرون آمدن طاه سفید از بردا وجهی

سیر است؟

$\frac{3}{5} \rightarrow$ سفید - سفید - کج - طوسی - سفید : وجهی (۱)
 $\frac{2}{5} \rightarrow$ طوسی - سفید - طوسی - سفید - طوسی : وجهی (۲)

پایخ سفید

احتمال بیرون آمدن طاه سفید از وجهی (۱) سیر است.