

5th Israel Open Solving Championship
24 June 2018

CATEGORY 2 - ROUND 2 - SOLUTIONS

Paz Einat, Original



- 1. $\mathbb{W}f8$! (5 points) [2. $\mathbb{B}e3\#$]**
 1... $\mathbb{Q}c4$ 2. $\mathbb{W}c5\#$ 1... $\mathbb{Q}d5$ 2. $\mathbb{Q}g6\#$
 1... $\mathbb{Q}e7$ 2. $\mathbb{W}b8\#$ 1... $\mathbb{Q}d6$ 2. $\mathbb{W}f6\#$
 1... $\mathbb{Q}c2$ 2. $\mathbb{Q}xc6\#$ 1... $\mathbb{g}xf4$ 2. $\mathbb{Q}h5\#$

Paz Einat, Com. IRT 1996-97



- Set play: 1... $\mathbb{Q}xd4$ 2. $\mathbb{W}xg2\#$ 1... $\mathbb{Q}xd6$ 2. $\mathbb{W}f7\#$
 1. $\mathbb{Q}c8$? [2. $\mathbb{Q}c5\#$] 1... $\mathbb{Q}xd4$ 2. $\mathbb{W}f7\#$ 1... $\mathbb{Q}xd6$ 2. $\mathbb{W}xg2\#$ but 1... $\mathbb{Q}h8$!
1. $\mathbb{Q}c2$! (5 points) [2. $\mathbb{W}c5\#$] 1... $\mathbb{Q}xd4$ 2. $\mathbb{W}c4\#$ 1... $\mathbb{Q}xd6$ 2. $\mathbb{W}a2\#$

Reciprocal changes + Zagoruiko

Jean Haymann, 1st HM IRT 1971



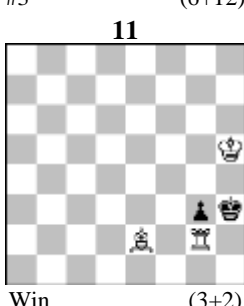
- 1. $\mathbb{Q}d4$! (5 points) [2. $e4\#$]**
 1... $\mathbb{W}e4$ 2. $e3\#$ 1... $\mathbb{Q}d3$, $\mathbb{Q}d3$ 2. $\mathbb{Q}xd3\#$ 1... $\mathbb{Q}f3$ 2. $\mathbb{Q}xf3\#$
 1... $\mathbb{Q}g1$ 2. $\mathbb{W}xg1\#$ 1... $\mathbb{Q}e3$ 2. $\mathbb{Q}xe3\#$ 1... $\mathbb{Q}f3$ 2. $\mathbb{Q}e3\#$
 1... $\mathbb{Q}xc2$ 2. $\mathbb{Q}e3\#$ 1... $\mathbb{Q}e4$ 2. $\mathbb{Q}e3\#$ 1... $\mathbb{Q}h5$ 2. $\mathbb{Q}e3\#$

Albino + Half-pin

Shlomo Seider, 3rd HM IRT 1963



- 1. $\mathbb{W}e6$! [2. $\mathbb{W}xe7$ + (2 points) $\mathbb{W}xg8$ 3. $\mathbb{W}g7\#$]**
 1... $\mathbb{Q}e1$ 2. $\mathbb{Q}xb7$ + (1 point) $\mathbb{Q}e8$ 3. $\mathbb{Q}d7\#$
 1... $\mathbb{Q}e3$ 2. $\mathbb{Q}a7$ + (1 point) $\mathbb{Q}e8$ 3. $\mathbb{Q}d7\#$
 1... $\mathbb{Q}e1$, $\mathbb{Q}e5$ 2. $\mathbb{Q}c7$ + (1 point) $\mathbb{Q}e8$ 3. $\mathbb{Q}d7\#$



David Gurgenidze, Shakhmaty v SSSR 1976

- 1. $\mathbb{Q}g1$ (1 point) $\mathbb{Q}h2$ 2. $\mathbb{Q}f1$ $g2$ 3. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}g1$ (3... $\mathbb{Q}h3$ 4. $\mathbb{Q}f3$ + $\mathbb{Q}h2$ 5. $\mathbb{Q}f1$ $g1=\mathbb{Q}$ 6. $\mathbb{Q}h3\#$)
 4. $\mathbb{Q}f3$ (1 point) $\mathbb{Q}h2$ 5. $\mathbb{Q}f1$ (2 points) $g1=\mathbb{Q}$ 6. $\mathbb{Q}h3$ (1 point) #**



- Janusz Skrzek, 1st HM Szachista 1997-98**
- 1. $\mathbb{Q}g5$! [2. $\mathbb{Q}xe5$ + (2 points) $\mathbb{W}xe5\#$]**
 1... $\mathbb{W}c3$ 2. $\mathbb{Q}h5$ + (1 point) $\mathbb{Q}g6\#$
 1... $b2$ 2. $\mathbb{Q}d3$ + (1 point) $\mathbb{Q}g6\#$
 1... $c3$ 2. $\mathbb{Q}e4$ + (1 point) $\mathbb{Q}g6\#$