

## 6<sup>th</sup> Israel Open Solving Championship

26 May 2019

CATEGORY 1 - ROUND 2 - SOLUTIONS

Touw Hian Bwee, 6th HM Ceramica di Imola TT 1974-75



1... $\mathbb{Q}b5$  2. $\mathbb{Q}c5\#$  1... $e5$  2. $\mathbb{Q}xe5\#$

1. $\mathbb{Q}xh4$  ? [2. $\mathbb{Q}xd4\#$ ] 1... $e5$  2. $\mathbb{Q}xf7\#$  1... $\mathbb{Q}b5,e2,e4$  2. $\mathbb{Q}e4\#$  but 1... $\mathbb{Q}h2$  !

1. $\mathbb{Q}f6$  ? [2. $\mathbb{Q}xd4\#$ ] 1... $e5$  2. $\mathbb{Q}xf7\#$  1... $\mathbb{Q}b5$  2. $\mathbb{Q}f4\#$  but 1... $\mathbb{Q}e2$  !

**1. $\mathbb{Q}b6$  ! (5 points) [2. $\mathbb{Q}xd4\#$ ] 1... $e5$  2. $\mathbb{Q}b4\#$  1... $\mathbb{Q}b5,e2$  2. $\mathbb{Q}xc6\#$  1... $dxe3$  2. $\mathbb{Q}xe3\#$  1... $c5$  2. $bxa8=\mathbb{Q}\#$**

Zagoruiko

William A. Whyatt & Alexandre Goldstein (Ded. F. Ravenscroft), 3rd C. The Problemist 1968

1. $\mathbb{Q}c2$  ! [2. $\mathbb{Q}b6$  (1 point) ~ 3. $\mathbb{Q}xa4\#$  2... $d4$  3. $\mathbb{Q}xc5\#$ ]

1... $g2$  2. $\mathbb{Q}ed4$  (1.5 points) [3. $\mathbb{Q}xa4\#$ ] 2... $\mathbb{Q}xd4,\mathbb{Q}xd4,cxd4$  3. $cxd4\#$

1... $\mathbb{Q}g6$  2. $\mathbb{Q}fd4$  (1.5 points) [3. $\mathbb{Q}xa4\#$ ] 2... $\mathbb{Q}xd4,\mathbb{Q}xd4,cxd4$  3. $cxd4\#$

1... $d4$  2. $cxd4$  + (0.5 point)  $\mathbb{Q}d5$  3. $\mathbb{Q}a2\#$

1... $\mathbb{Q}xe2,\mathbb{Q}e6,\mathbb{Q}e5$  2. $\mathbb{Q}xa4$  + (0.5 point)  $\mathbb{Q}b5$  3. $\mathbb{Q}b3\#$

Mention of one is enough

Alexandre Feoktistov, 2-3rd Pr. e.a. Uralsky Problemist 1997

1. $\mathbb{Q}c6$  ! [2. $d3 + cxd3$  3. $\mathbb{Q}d2 + \mathbb{Q}d4$  4. $c3 + \mathbb{Q}c4$  5. $\mathbb{Q}b1$  (1 point) ~ 6. $\mathbb{Q}b4\#$ ]

1... $\mathbb{Q}c7$  2. $\mathbb{Q}g5 + \mathbb{Q}d4$  3. $\mathbb{Q}xf5 + exf5$  4. $\mathbb{Q}e3 + \mathbb{Q}e5,\mathbb{Q}e4$  5. $\mathbb{Q}c5 +$  (1.5 points)  $\mathbb{Q}f4$  6. $\mathbb{Q}xd6\#$

1... $\mathbb{Q}g7$  2. $\mathbb{Q}c5 + \mathbb{Q}f4$  3. $\mathbb{Q}xd5 + exd5$  4. $\mathbb{Q}e3 + \mathbb{Q}e5,\mathbb{Q}e4$  5. $\mathbb{Q}g5 +$  (1.5 points)  $\mathbb{Q}d4$  6. $\mathbb{Q}xf6\#$

1... $\mathbb{Q}xh6$  2. $\mathbb{Q}xh6 + \mathbb{Q}d4$  3. $gxf5$  [4. $\mathbb{Q}g4\#$ ] 3... $\mathbb{Q}xg6$  4. $\mathbb{Q}xe6$  [5. $\mathbb{Q}e3\#$ ] 4... $c3$  5. $d3$  (1 point) ~ 6. $\mathbb{Q}e3\#$

J Fritz, Cesko Slovo 1939

1. $\mathbb{Q}h8$   $\mathbb{Q}h4$  ! (1 point) 2. $\mathbb{Q}xh4$   $\mathbb{Q}g5+$  3. $\mathbb{Q}e8!$  (1 point)  $\mathbb{Q}xh4$  4. $\mathbb{Q}c8!$  (1 point)  $\mathbb{Q}c6$

5. $\mathbb{Q}g4!$  (1 point)  $h1=\mathbb{Q}$  6. $\mathbb{Q}f3+$  (1 point)  $\mathbb{Q}xf3 =$

Fadil Abdurahmanovic, 2nd Pr. Thema Danicum 1996

1. $\mathbb{Q}xb5$   $\mathbb{Q}f8$  2. $c4$   $\mathbb{Q}a3$  3. $\mathbb{Q}a4$   $\mathbb{Q}d6\#$  (2.5 points)

1. $\mathbb{Q}c3$   $\mathbb{Q}xg4$  2. $d3$   $\mathbb{Q}a4$  3. $d2$   $\mathbb{Q}e4\#$  (2.5 points)

Leonid Makaronez, 2nd Pr. Probleemblad 1989

1. $\mathbb{Q}d2$  ! [2. $\mathbb{Q}b4 + \mathbb{Q}c4$  3. $\mathbb{Q}c5 + dxc5$  4. $\mathbb{Q}xd5 +$  (2 points)  $\mathbb{Q}xd5\#$ ]

1... $\mathbb{Q}xg5$  2. $\mathbb{Q}f4 + \mathbb{Q}e4$  3. $\mathbb{Q}e5 + dxe5$  4. $\mathbb{Q}c4 +$  (1.5 points)  $dxc4\#$

1... $\mathbb{Q}h6$  2. $\mathbb{Q}gf3 + \mathbb{Q}e4$  3. $\mathbb{Q}e2 + \mathbb{Q}xe2$  4. $\mathbb{Q}e5 +$  (1.5 points)  $dxe5\#$