

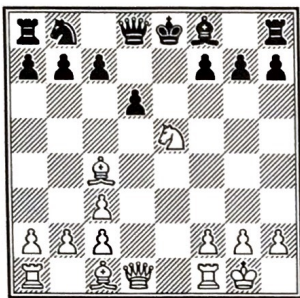
SKS Jubiläumsquiz (Historie)

1. Wer gewann das erste Turnier des Vereins?
 - a) Alfons Siebenhaar
 - b) Horst Seidler
 - c) Peter Hohnhausen
2. Wer war kein Gründungsmitglied?
 - a) Claus Dittmar
 - b) Siegmund Schmidt
 - c) Werner Dotzauer
 - d) Bernd Müller
3. Wer war der erste Spielleiter?
 - a) Peter Hohnhausen
 - b) Horst Seidler
 - c) Vječeslav Stojanović
4. Wann wurde der Verein gegründet?
 - a) 17.09.1979
 - b) 14.09.1979
 - c) 25.08.1979
5. Wer ist der Remiskönig des Schachklubs?
 - a) Horst Seidler
 - b) Michael Arlt
 - c) Günther Dotzler
6. Welcher Spruch ist **nicht** von Helmut Krakowczyk?
 - a) Er gibt schon Buttermilch!
 - b) Man gibt Päckchen und Pakete, aber keine Partien auf!
 - c) Das sieht ja aus wie bei den Kreuzzügen!
7. Wer sammelte die meisten Titel gemäß Homepage (Vereinsmeisterschaft, -pokal, Schnellschach, Blitz, Jugend-VT, -pokal, Sommerpokal)?
 - a) Michael Arlt
 - b) Lothar Cipra
 - c) Christian Kroneder
 - d) Frank Manthey
 - e) Ralph Schroll
8. Seit wann existiert die Homepage des Vereins?
 - a) 1995
 - b) 1998
 - c) 2001
9. Wer konnte beim Chess Festival Sorrento mit Schwarz Remis gegen GM Inkirov (2495) erreichen?
 - a) Christian Kroneder
 - b) Felix Theisinger
 - c) Ulrich Kotissek
 - d) Ralph Schroll
10. Welcher Ausflugsort des Schachvereins in den 80ern passt zu „mystisch“?
11. Wer errang vermutlich den höchsten Titel des SKS?
12. Von welchem Hersteller hatte (vermutlich) kein Vereinsmitglied einen Schachcomputer?
 - a) Hegener & Glaser
 - b) SciSys
 - c) CXG
 - d) Fidelity
 - e) Novag

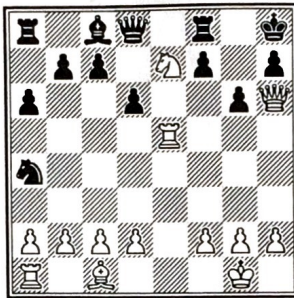
SKS Jubiläumsquiz (Allgemeinwissen ;-))

1. Wann gab es den ersten „Schachroboter“?
 - a) 1980
 - b) 1769
 - c) 1983
2. Was ist der „Parhams Angriff“?
 - a) 1. e2–e4 e7–e5 2. Dd1–h5
 - b) 1. h2–h4
 - c) 1. e2–e4 d7–d5 2. Sg1–f3
3. Stelle 8 Damen so auf, dass keine der Figuren eine andere bedroht. (Skizze)
4. Löse die folgenden Schachaufgaben (Matt in 2 Zügen):

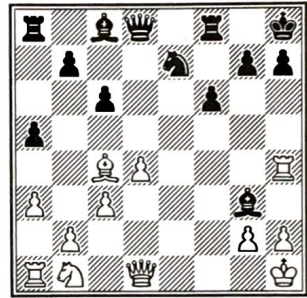
a)



b)

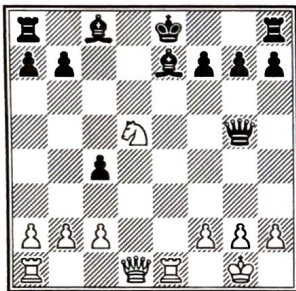


c)

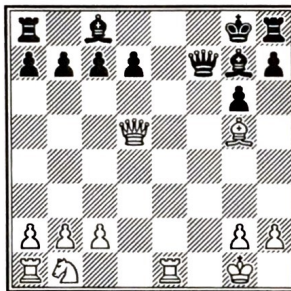


5. Löse die folgenden Schachaufgaben (Matt in 3 Zügen):

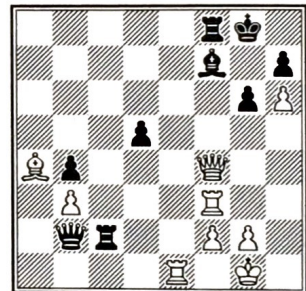
a)



b)

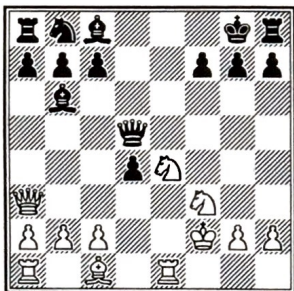


c)

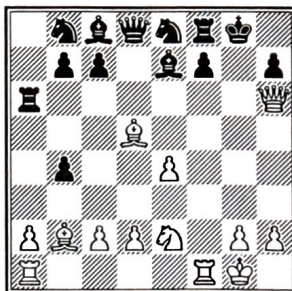


6. Löse die folgenden Schachaufgaben (Matt in 4 Zügen):

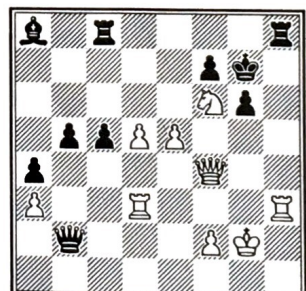
a)



b)

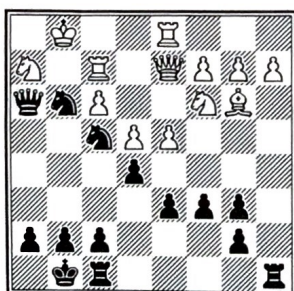


c)

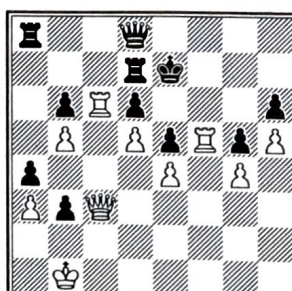


7. Löse die folgenden Schachaufgaben (Matt in ? Zügen):

a)



b)



c)

