

Julequiz-2019

2. december 2019

I lighed med de senere år kommer der også i år en Julequiz om skak.

Quizzen er i år udvidet fra 10 til 12 spørgsmål. De 5 første er tekstspørgsmål – de sidste 7 er skakopgaver med diagrammer. I forhold til sidste år er quizzen gjort en tak sværere.

Løsningerne skal mailes til Webmaster Ole Bjerregaard Hansen, som har mail: ole.bjerregaard@gmail.com senest søndag den 5. januar 2020 kl. 24.

Der er en **præmie på 2 flasker god rødvin** til den, som har fleste rigtige.

Jeg sender løsningerne til Ole omkring nytår.

Tekstspørgsmål:

1. Denne opgave er en konstruktionsopgave af maksimum-typen. Disse typer opgaver var meget almindelige omkring år 1900.

Tag hvids 8 officerer (konge, dronning, to tårne, to løbere og to springere) og placer dem på et tomt skakbræt, således at hvid i næste træk kan gøre et maksimalt antal træk X. Alle trækkene skal være lovlige ifølge FIDE's love.

Felterne officererne står på tæller ikke med. Man kan også sige, at officererne skal stå mindst muligt i vejen for hinanden.

En sådan stilling blev offentliggjort i 1849 i "Deutsche Schachzeitung" af problemisten Max Friedrich Wilhelm Bezzel, Tyskland, (1824-1871). I Bezzels stilling kunne hvid udføre X lovlige træk.

At X er det maksimale antal træk blev bevist af matematikeren Edmund Landau, Tyskland, (1877-1938), som offentliggjorde sit bevis i "Der Schachfreund" i 1899.

Hvad står X for? Stillingen skal **ikke** angives.

A: 95 træk

B: 100 træk

C: 105 træk

B: 100 træk

2. Napoléon Bonaparte, Frankrig, (1769-1821) var en berømt hærfører, men også en passioneret skakspiller. Det var nu ikke meget tid, han havde til at spille skak – men da han blev deporteret til øen X, fik han rigelig tid.

Han havde intet at foretage sig udover at spille skak med sine tjenestefolk, guvernøren på øen og de kaptajner, der en gang imellem kom til øen med forsyninger. Han var dog ikke nogen god skakspiller.

Han yndede med hvid at starte således: 1. e4 e5 2. Df3 efterfulgt af Lc4. Denne åbning benævnes Napoléon åbning.

Han ankom til X med skib den 15. oktober 1815. Her boede han i et koldt og vindomsust hus med skimmelsvamp og mug både uden på - og inden i huset. Han døde samme sted den 5. maj 1821 – af lungebetændelse og ensomhed.

Hvad hedder øen X?

- A: If (Middelhavet)
- B: Elba (Middelhavet)
- C: Sankt Helena (Det sydlige Atlanterhav)

C: Sankt Helena

3. Ved Skak OL kæmpes der foruden holdmesterskabet også om medaljer baseret på deltagerens individuelle score.

Følgende danskere har vundet medaljer:

- Holger Norman-Hansen guld i 1927 i London med en score på 80,0 % på bræt 2.
- Bent Larsen bronze i 1954 i Amsterdam med en score på 71,0 % på bræt 1.
- Palle Nielsen bronze i 1954 i Amsterdam med en score på 71,1 % på bræt 3.
- Bent Larsen guld i 1956 i Moskva med en score på 77,8 % på bræt 1.
- Bjørn Brinck-Claussen X i 1962 i Varna med en score på 75,0 % som 2. reserve.
- Bent Larsen bronze i 1970 i Siegen med en score på 76,5 % på bræt 1.
- Jacob Øst-Hansen bronze i 1980 i Valletta med en score på 72,7 % som 1. reserve.
- Lars Bo Hansen bronze i 1990 i Novi Sad med en score på 72,7 % på bræt 2.
- Peter Heine Nielsen bronze i 1994 i Moskva med en score på 77,8 % på bræt 3.

Hvilken medalje X fik Bjørn Brinck-Claussen i 1962?

- A: Guld
- B: Sølv
- C: Bronze

B: BBC vandt sølvmedalje i Varna. Bjørn scorede +8, =2 og -2

4. Ved Skak OL for hold har Danmark kun vundet én sølvmedalje, i 1927 i London.

Næstbedste placering indtraf året efter i 1928 i Haag, hvor det blev til en 5. plads.

Ved den 3. bedste placering, skal vi helt frem til 1978 i Buenos Aires.

Den placering er ikke siden overgået.

Hvilken placering fik Danmark dengang i 1978?

- A: 7. plads
- B: 10. plads
- C: 13. plads

A: nr. 7.

5. Hvilken dansk skakspiller har spillet flest landskampe for Danmark?

- A: Bent Larsen
- B: Jens Kristiansen
- C: Erling Mortensen

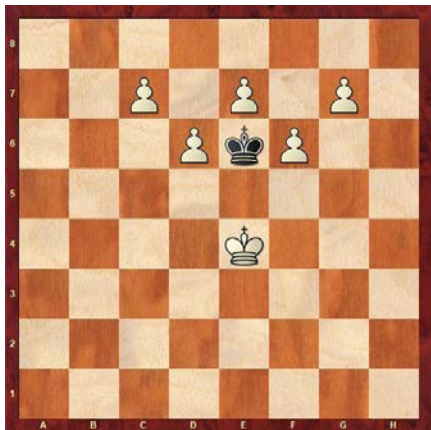
C: Erling Mortensen. Han har spillet 175 landskamppartier i 163 landskampe

Her kommer skakopgaverne:

Lidt orientering:

Vedrørende skakopgaverne: Hvis der står hvid trækker først og sætter sort mat i 3 træk, så skal hvids 1. træk angives (der er kun ét hvidt 1. træk, der fører til gevinst), og en hovedvariant eller evt. en fremgangsmåde for hvid til at sætte mat.

6. Vi starter med denne fantastiske opgave komponeret af Fritz Hofmann, Tyskland og offentliggjort i "Sonntagblatt" i 1887. Den er ikke helt let.



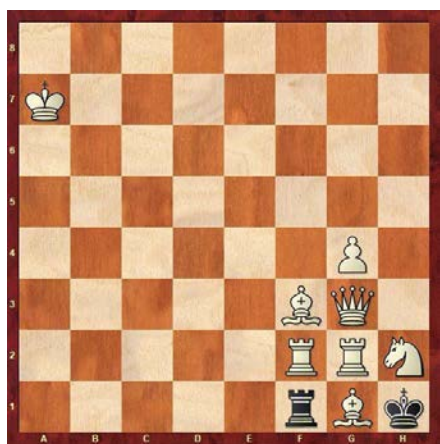
Hvid trækker først og sætter sort mat i 3 træk

1. e8 L! Kxd6 2. c8 T Ke6 3. Tc6 # og tilsvarende ved 1. .. Kxf6. Denne opgave er berømt – den blev brugt ved udviklingen af skakprogrammer, som en prøve på om programmet kunne gennemskue opgaven.

7. Denne opgave er komponeret af Paul Heuäcker, Tyskland, (1899-1969) og offentliggjort i "Deutschösterreichische Tageszeitung" i 1925".

En af løserne på dette tidspunkt skrev tilbage til redaktøren:

"Opgaven er inspireret af djævelen selv".



Hvid trækker først og sætter sort mat i 3 træk

1. Ka6! og så f.eks. Ta1+ 2. Ta2 Txa2+ 3. Txa2 # De 2 tårne skal væk, og så er der mat med Lf3. Kongen skal netop til a6, for ellers har sort en mellemskak, og så er der kun mat i 4. træk. Efter 1. .. Tc1 følger 2. Tf1! Tc6+ og så 3. Lb6 #

8. Denne opgave er komponeret af Dr. Erich E. Zepler, Tyskland, (1898-1980) og offentliggjort i "Die Schwalbe" i 1936.

Opgaven er vanskelig – det er lige noget for elitebasserne. De skal jo også mere sig. Løsningen er meget smuk.



Hvid trækker først og sætter sort mat i 5 træk

1. Ta8! og sort går mat på baglinjen, som f.eks. Txa8 2. e6 Dxe6 3. Kxe6 c2 4. Tg8+ Txg8 5. fxg8T # eller 2. – Db8 3. Tg8+ Dxg8 4. fxg8 D+ Txg8 5. Sf7#

9. Denne opgave er komponeret af P. R. v. Homma og offentliggjort i Wien i 1939.

Ser let ud – det er den ikke.

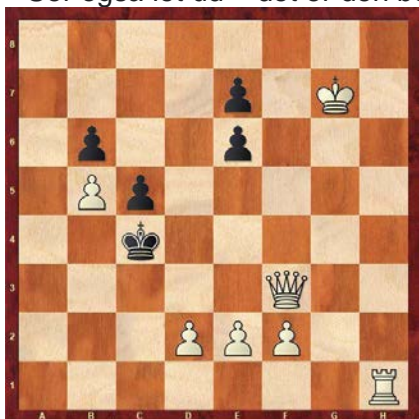


Hvid trækker først og sætter sort mat i 4 træk

1. Kc3! e5 2. Td4+ exd4 3. Kc4 d3 4. cxd3 #

10. Denne opgave er komponeret af Johann Berger, Østrig, (1845-1933) og offentliggjort i Frankfurter Rundschau i 1887.

Ser også let ud – det er den bestemt ikke.



Hvid trækker først og sætter sort mat i 3 træk

1. Tf1! e5 2. Tb1 Kd4 3. Dd3# Tårnet skal til f-linjen for at kunne spille f4! Denne mulighed følger her: **1. Tf1 Kd4 2. Dd3+ Ke5 3. f4#**
- Løsningen 1. f4 er svær at se.

Efter 1 – Kb4 er der også mat med 2. Tb1+. 1- Kxb5 2. Tb1 + med mat

11. Denne opgave er komponeret af Otto B. Würzburg, USA, (1875-1951) og offentliggjort i "British Chess Magazine" i 1896.

Temaet i opgaven (Anti-Bristol) har jeg tidligere skrevet om i "Problemhjørnet" på vores hjemmeside.



Hvid trækker først og sætter sort mat i 3 træk

1. Lh3! e4 2. Dg4 og mat med Dc8 (Anti-Bristol temaet) eller 1. – a5 2. Da6+ Kxa6 3. Lc8# eller **1- Kc7 2. Dg4 med mat.**

12. Den sidste opgave og den morsomste er komponeret af Jan Willem le Comte, Holland og offentliggjort i "De Schaakcourant" i 1911.



Hvid trækker først og sætter sort mat i 8 træk

1. Kg7 spærrer for sin egen løber Ka1 2. Kf6 Ka2 3. Ke5 Ka1 4. Kd4 Ka2 5. Kc3 Ka1 6. Kc2+ Ka2 7. Lb2! axb2 7. Ta8#

God fornøjelse med quizzen!

Mange hilsener

Ove Rytter Jensen