



Snooker

Przepisy, Historia, Ciekawostki...

Poziom trudności: Średni

1. Ilość bilami gra się w tradycyjnego snookera?

- A - 6
 - B - 15
 - C - 21
 - D - 27
-

2. Które bile uważa się za wysoko punktowane?

- A - Czerwoną dotykającą kolorowej.
 - B - Brązową i niebieską.
 - C - Żółtą, zieloną i brązową.
 - D - Czarną, niebieską, różową.
-

3. Ile wynosi "brejk" maksymalny?

- A - 155
 - B - 147
 - C - 120
 - D - 100
-

4. Ile wynosi "brejk" najwyższy?

- A - 147
 - B - 100
 - C - 120
 - D - 155
-

5. Pole "D" to pole w którym?

- A - Zawodnik musi stanąć przed wykonaniem zagrania.
 - B - Zawodnik musi się znajdować w trakcie wykonywania zagrania.
 - C - Zawodnik musi unikać w trakcie wykonywania zagrania.
 - D - Zawodnik ustawie białą bile przed rozpoczęciem nowej partii.
-



6. Pierwszy OFICJALNY !!! "brejk"; maksymalny został ugrany przez...w roku...?

- A - Joe Davisa w 1955.
 - B - Stevea Davisa w 1982
 - C - Stephena Hendrego w 1992
 - D - Ronniego O`Sullivana w 1997
-

7. TIP to?

- A - Pieszczotliwe określenie słabszego zawodnika.
 - B - Dłuższa część kija skręcanego w 3/4 długości.
 - C - Krótsza część kija skręcanego w 3/4 długości.
 - D - Końcówka kija - jedyn fragmenty stykający się z bilą przy prawidłowym zagranie.
-

8. Czy przepisy pozwalają na zagranie wózka na kolorowych bilach;(zagrywamy białą w żółtą tak aby ta wbiła niebieską).

- A - Tak można tak zagrywać.
 - B - Tak, jeśli sędzia zgodzi się na takie zagranie.
 - C - Nie, takie zagranie to faul.
 - D - Można tak zagrać ale tylko w momencie kiedy zagrywający jest w potrzebie snookera.
-

9. Który z zawodników nie wbił jeszcze "maks";?

- A - Ronnie O Sullivan
 - B - Stephen Hendry
 - C - Mark Selby
 - D - David Gray
-

10. Ile trwał najszybszy "brejk"; maksymalny?

- A - 5 min. 20sec.
 - B - 12 min. 46 sec.
 - C - 54 min. 11 sec.
 - D - 1 h. 12 min. 54sec.
-

11. Który z zawodników jest pilotem odrzutowca?

- A - Stephen Lee
 - B - Mark Williams
-

- C - Tony Drago
 - D - Alister Carter
-

12. Jaką tolerancją wagową jest objęty komplet bil?

- A - 1 kilogram.
 - B - 3 gramy.
 - C - 52,4 grama
 - D - 21 gramów
-

13. Jaką średnicę powinny mieć bile snookerowe z tolerancją +/- 0,05 mm?

- A - 54,2 mm.
 - B - 45,2 mm.
 - C - 52,4 mm.
 - D - 42,5 mm.
-

14. Czy sędzia ma prawo odmówić wyczyszczenia białej bili?

- A - Nie, jeśli jest poproszony musi wyczyszczyć.
 - B - Może odmówić w specyficznych przypadkach.
 - C - Może odmówić tylko w stosunku do czarnej bili.
 - D - Może odmówić tylko w stosunku do białej bili.
-

15. Ilu zawodników pochodzących spoza Europy jest ujętych powyżej 16 miejsca w rankingu profesjonalnym 2008/09?

- A - Ani jeden.
 - B - Trzech.
 - C - Pieciu.
 - D - Jedenastu.
-

16. Czy przepisy dopuszczają, choć w jednej z poniższych sytuacji zagranie dwóch kolorowych bil bezpośrednio po sobie kiedy na stole znajdują się bile czerwone?

- A - Tak, kiedy sędzia ogłosi wolną bilę.
 - B - Tak, kiedy sędzia ogłosi faul i chybienie.
 - C - Nie, niema takiej możliwości.
 - D - Tak, ale tylko raz w tej samej partii i za zgodą przeciwnika.
-

17. W turnieju rankingowym, 20 minutowa przerwa odbywa się zawsze po...

- A - 4 wygranych partiach jednego zawodnika.
 - B - 4 rozegranych partiach.
 - C - 4 rozbiciach tego samego gracza
 - D - 4 prośbach sędziego.
-

18. Sytuacja: Zawodnik ma dostępną jedną czerwoną na zagranie z obu stron, ale decyduje się na zagranie innej (np. grając najpierw w bandę) niestety pułkuje 2 razy lecz sędzia nie ogłasza żadnej komendy. Czy w tej sytuacji...

- A - Kolejny faul oznacza przegraną partię.
 - B - Kolejny faul nic nie zmienia do czasu komendy sędziego.
 - C - Po kolejnym faule przepisy zabraniają odtworzenia sytuacji sprzed zagrania.
 - D - Kolejny faul skutkuje automatycznie wolną bilą dla przeciwnika.
-

19. Jeśli sędzia pomyli się i postawi bile kolorową na punkcie nominalnym inne bili kolorowej (żółtą na punkcie niebieskiej) choć ma taką możliwość (nominalny punkt żółtej bili jest wolny) i zostanie to zauważone po kolejnym zagraniu...

- A - Sędzia może przestawić bile na prawidłowe miejsce.
 - B - Bila w tym miejscu pozostanie i po wbiciu wróci na swój nominalny punkt.
 - C - Bila pozostanie w tym miejscu do końca partii, nawet po jej wbiciu.
 - D - Bila na nie swoim miejscu jest liczona jak ta, która nominalnie jest ustawiona (żółta na miejscu niebieskiej jest warta 5 punktów).
-

20. Ile najmniej wbić musi wykonać zawodnik żeby, zapewnić sobie wygranie partii (osiągnie taką przewagę ze przeciwnik potrzebuje przynajmniej jednego snookera).

- A - min. 18 wbić
 - B - min. 17 wbić
 - C - min. 36 wbić
 - D - min. 7 wbić
-



Snooker

Przepisy, Historia, Ciekawostki...

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. C
2. D
3. B
4. D
5. D
6. A
7. D
8. C
9. C
10. A
11. D
12. B
13. C
14. B
15. B
16. A
17. B
18. B
19. B
20. A