



<<::F1::>>

O F1

Poziom trudności: Średni

1. Robert Kubica Sezon 2005 rozpoczął jako zawodnik ?

- A - Formule A
 - B - Formuły World Series by Renault
 - C - Formule 3 Euroseries
 - D - Serii GP2
-

2. Które miejsce zajął Robert Kubica podczas Grand Prix Monako 2007 ?

- A - 4
 - B - 3
 - C - 6
 - D - 10
-

3. Gdzie urodził się Fernando Alonso?

- A - Madryt, Hiszpania
 - B - Barcelona, Hiszpania
 - C - Oviedo, Hiszpania
 - D - Heidelberg, Niemcy
-

4. Jakie Gp odbędzie się 28 Września 2008 r?

- A - Chiny / Shanghai
 - B - Hiszpania / Walencja
 - C - Francja / Magny-Cours
 - D - Singapur / Singapore Street Circuit
-

5. „Grand Prix” zostało po raz pierwszy użyte w odniesieniu do czterech kółek w roku ?

- A - 1954
 - B - 1900
 - C - 1932
 - D - 1959
-



6. Opony na suchą nawierzchnię muszą być wyposażone w cztery rowki o głębokości minimum ?

- A - 2.4 milimetra
 - B - 3.1 milimetra
 - C - 2.5 milimetra
 - D - 1.9 milimetra
-

7. Z czego wykonane jest nadwozie bolidu F1?

- A - stali
 - B - żelaza
 - C - włókien węglowych spiekanych w specjalnych piecach
 - D - betonu
-

8. Jednostki napędowe w Formule 1 muszą mieć pojemność?

- A - 2400 cm³
 - B - 2100 cm³
 - C - 1900 cm³
 - D - 2500 cm³
-

9. Co oznacza kara Fia "drive-through"?

- A - Wszystkie odpowiedzi fałszywe
 - B - dyskwalifikacja zawodnika
 - C - dodatkowe obciążenie paliwem
 - D - kara przejazdu przez boksy
-

10. Kto zwyciężył w 2007 roku na torze Istanbul Racing Circuit, Istambuł?

- A - Lewis Hamilton
 - B - Felipe Massa
 - C - Fernando Alonso
 - D - Inny
-

11. W jakim teamie obecnie jeździ David Coulthard ? (2008)

- A - Williams
 - B - Red Bull
 - C - Toyota
-



- D - Testowy kierowca BMW Sauber
-

12. Heikki Kovalainen zadebiutował w F1 w teamie

- A - Mc Laren
 - B - Honda
 - C - Super Aguri
 - D - Renault
-

13. Z jakim czasem Robert Kubica zakończył Gp Kanady?

- A - 1`36`47.799
 - B - 1`37`07.074
 - C - 1`36`24.447
 - D - innym
-

14. Komu kończy się kontrakt w 2008 roku w teamie BMW SAUBER

- A - Kubica
 - B - Haidfeld
-

15. Do jakiej prędkości bolid F1 jest w stanie rozpędzić się na torze : Można ?

- A - 324 km/h
 - B - 340 km/h
 - C - 315 km/h
 - D - 310 km/h
-



<<:::F1::>>

O F1

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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