Baza pytań do milionerów

2. Ile miesięcy liczy kwartał?

A - 2 B - 3 C - 4 D – 5

3. 11 listopada to rocznica:

A - odzyskania niepodległości B - wybuchu I wojny światowej C - uchwalenia konstytucji D - powstania listopadowego

4. Woda to tlenek:

A - węgla B - srebra C - żelaza D – wodoru

5. Międzynarodowa organizacja policyjna ścigająca przestępstwa kryminalne to:

A - Mosad B - Czeka C - Interpol D - Secret Service

6. Które z określeń nie oznacza wysłannika?

A - emisariusz B - kurier C - poseł D – ordynat

7. Jakie włoskie miasto było tłem burzliwego i tragicznego w skutkach romansu Romea i Julii?

A - Werona B - Wenecja C - Florencja D – Palermo

8. Kto wypowiedział słynne słowa: "to mały krok dla człowieka, ale wielki skok dla ludzkości"?

A - kosmonauta na księżycu B - laureat nagrody nobla C - genetyk, który sklonował owcę D - konstruktor pierwszego komputera

9. Kto wypowiedział słowa: "Ja nie z soli ani z roli, ale z tego, co mnie boli"?

A - Jan III Sobieski B - Bartosz Głowacki C - Stefan Czarniecki D - Józef Piłsudski

10. Wafel pieczony z delikatnego ciasta w specjalnych foremkach to:

A - bajgiel B - andrut C - bakława D – beza

11. Wysoka czapka futrzana noszona w Wielkiej Brytanii przez reprezentacyjne oddziały gwardii to:

A - kołpak B - tiara C - papacha D – bermyca

12. Gdzie produkowany jest od 1835 roku włoski wermut Cinzano (rodzaj wina)?

A - w Turynie B - w Wenecji C - w Mediolanie D - we Florencji

13. Ile, mniej więcej, wynosi średnica Drogi Mlecznej

1. 10 lat świetlnych b. 30 tys. lat świetlnych c. 100 lat świetlnych d. 100 tys. lat świetlnych

14. Samochód jadący z prędkością 10 m/s zaczął hamować. Po jakim czasie się zatrzyma jeżeli porusza się ruchem jednostajnie opóźnionym o przyspieszeniu 20 m/s

1. 1s b. 0.5s c. 2s, d. 3s

15. Jaka jest energia potencjalna ciała poruszającego się ruchem periodycznym, gdy znajduje się ono w maksymalnym wychyleniu?

1. Maksymalna b. Równa zero c. Zależy od wychylenia d. Równa połowie maksymalnej energii

16. Światło monochromatyczne jest światłem…

1. Jednobarwnym b. Czerwonym c. Wielobarwnym d. Zielonym

17. Światło o długości około 700 nm ludzki mózg postrzega jako barwę…

1. Niebieską b. Czerwoną c. Zieloną d. Żółtą

18. Kąt, który jest większy od kąta prostego, a mniejszy od kąta półpełnego to kąt:

1. Pełny b. Wypukły c. Rozwarty d. Wklęsły

19. Czym jest tradycyjna kostka do gier planszowych ?

1. Walcem b. Sześcianem c. Trapezem d. Kulą

20. Wielokąt, który ma wszystkie kąty i boki równe to wielokąt

1. Parzysty b. Równoramienny c. Foremny d. Prostokątny

21. Liczba 7 razy większa od liczby 6, to:

1. 43 b. 42 c. 41 d. 44

22. Ile jest liczby trzycyfrowych, które składają się tylko z cyfr 0 i 5?

1. 5 b. 3 c. 8 d. 4

23. 7% ze 100 to:

1. 10 b. 0.7 c. 17 d. 7

24. Młoda wdowa postanawia żyć w odosobnieniu. To fabuła filmu:

1. Pora umierać(2007) b. Trzy kolory: niebieski (1993) c. Wszyscy jesteśmy Chrystusami (2006) d. Pętla (1957)

25. Który z bohaterów „Wściekłych psów” (1992) nie uznaje dawania napiwków?

1. „Różowy” b. „Blondyn” c. „Pan Niebieski” d. Eddie Cabot

26. Kim podczas wojny był główny bohater „Róży” (2011)?

1. Żołnierzem AK b. Cichociemnym c. Żołnierzem Wermachtu d. Dostarczycielem broni dla armii niemieckiej

27. Co wydarzyło się podczas wizyty gangsterów z wybrzeża u Bolca w filmie „Chłopaki nie płaczą”(2000)?

1. Jeden z gangsterów miał napad epilepsji b. Strzelanina c. Śmierć szefa d. Napad na agencję towarzyską Bolca

28. Strzeżonego…

1. Strzeż się b. Diabeł strzeże c. Pan Bóg strzeże d. Ktoś tam strzeże

29. Pycha i z nieba…

1. Spycha b. Odpycha c. Wypadasz d. Eliminuje

30. Rób a rób…

1. Zarobisz na rodzinę b. Zarobisz na pogrzeb c. Zarobisz na życie d. Zarobisz na grób

31. Na Święty Ambroży…

1. Poprawią się mrozy b. Każdy grzesznik trwoży c. Zagoń zwierzę do stodoły d. Każdy chętnie chędoży

32. W tym największy jest… , żeby dwoje chciało na raz

1. Ambaras b. Ananas c. Apsaras d. Banderas

33. Lepszy na wolności kąsek lada…

1. Jak niźli w niewoli szampan z truskawkami b. Jak niźli w niewoli dobroci c. Jak niźli w niewoli delicje d. Jak niźli w niewoli przysmaki

34. Jakiej długości był szkielet marlina w utworze „Stary człowiek i morze”?

1. 18 stóp b. 12 stóp c. 2 metry d. 20 stóp

35. Który naród był wyśmiewany w „Świętoszku”?

1. Włoski b. Francuski c. Polski d. Niemiecki

36. Pies, który jeździł koleją, to:

1. Lanfo b. Lampo c. Lami d. Lapo

37. Dokąd trafia Tadeusz po aresztowaniu Marii w utworze „Pożegnanie z Marią”?

1. Do Treblinki b. Do Dachau c. Do Majdanka d. Do Oświęcimia

38. Kto ukazuje się Pankracemu pod koniec „Nie-boskiej komedii”?

1. Duch Dziejów b. Bóg c. Chrystus d. Diabeł

39. Akademia Pana Kleska znajdowała się przy ulicy

1. Waniliowej b. Czekoladowej c. Truskawkowej d. Pomarańczowej

40. Do wykrycia czego przeprowadza się reakcję biuretową?

1. Tłuszczów b. Aldechydów c. Białek d. Mydeł

41. Jaki symbol chemiczny ma wapń?

1. V b. Cu c. Ca d. Wa

42. As to symbol:

1. Antymonu b. Astatu c. Aktynu d. Arsenu

43. Największy wodospad w Polsce nosi nazwę:

1. Wodogrzmoty Mickiewicza b. Wodospad Szklarki c. Wodospad Kamieńczyka d. Siklawa

44. Jaka wspólna cecha łączy Jastrzębią Górę, Wolin i Trzęsacz?

1. Rzeźba kresowa b. Występowanie mierzeji c. Doliny polodowcowe d. występowanie wybrzeża klifowego

45. Wschód ma symbol:

1. N b. W c. E d. S

46. Jak nazywa się największy wulkan na świecie?

1. Etna b. Masyw Tamu c. Ojos Del Salado d. Manua Loa

47. Jak nazywa się stolica Hondurasu?

1. Maputo b. Luanda c. Gaborone d. Tegucigalpa

48. Wydma sierpowa to inaczej:

1. Serrir b. Oaza c. Karawana d. Barchan

49. Chloroplasty brunatnic są otoczone:

1. 2 błonami b. 1 błoną c. 4 błonami d. 3 błonami

50. Roślinnością twardolistną nazywamy zbiorowisko charakterystyczne dla klimatu:

1. Subpolarnego b. Równikowego c. Umiarkowanego d. Śródziemnomorskiego

51. Glony żyją:

1. Wyłącznie w wodzie b. Przeważnie w wodzie c. Wyłącznie w wodach słodkich d. Przeważnie na lądach

52. Z wytwarzanej przez małże substancji cementującej je podłoża wytwarzano:

1. Biżuterię b. Tkaninę c. Narzędzia rzeźbiarskie d. Broń

53. Hemofilia nazywana jest „chorobą królów” ponieważ:

1. Rozprzestrzeniła się w rodzinach królewskich w XIX w. b. Diagnoza oznacza pochodzenie z rodziny królewskiej c. Przeważnie chorują na nią tylko władcy d. Po raz pierwszy wykryto ją u cara Mikołaja II

54. Gazy wykorzystywane do oddychania to:

1. Tlen i azot b. Tlen, a w wyjątkowych sytuacjach inne gazy c. Azot i hel d. Tlen i wodór

55. Dialekt klasy robotniczej w Londynie to:

1. Scouse b. West broomy c. Cockney d. Estaury English

56. Gdzie zginął król Polski i Węgier – Władysław?

1. Pod Warną b. Pod Chocimiem c. Pod Koszycami d. Pod Wiedniem

57. W którym roku odbyła się misja chrystianizacyjna Prusów Św. Wojciecha?

1. W 1000r. b. w 992r. c. w 999r. d. w 997r.

58. Kogo zamordowano podczas misji w Prusach?

1. Nikogo nie zabito b. Św. Wojciecha c. Św. Stanisława d. Św. Kazimierza

59. Kto próbował przeszkodzić w podpisaniu I-go aktu rozbiorowego?

1. Ignacy Krasicki b. Stańczyk c. Nikołaj Repnin d. Tadeusz Rejtan

60. Kto został pierwszym premierem rządu polskiego na emigracji?

1. Władysław Sikorski b. Józef Haller c. Józef Piłsudski d. Julian Kulski