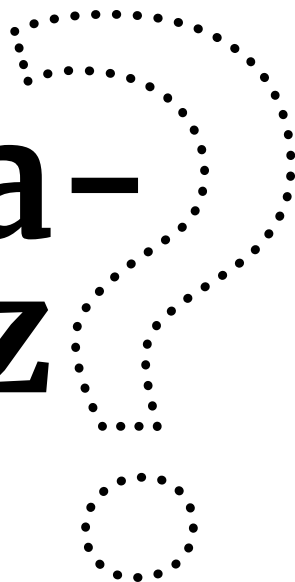


Corona- Quiz



Zabawa, relaks i dogłębna
wiedza w trudnych czasach.



CORONA-QUIZ

Na kolejnych stronach możesz sprawdzić swoją wiedzę na temat nowego rodzaju koronawirusa. Oczekują Cię 23 pytania, na które tylko jedna z odpowiedzi jest prawidłowa.

Od strony 16 możesz sprawdzić, czy przez Ciebie wybrane odpowiedzi są poprawne.

Czy zaciekawiliśmy Cię?

Więcej faktów i informacji zza kulis znajdziesz tutaj:

www.corona-transition.org

www.swprs.org

www.bittel.tv

PYTANIE 1

Jaka jest różnica między Corona SARS-CoV-2 i COVID-19?

- A To są dwie różne choroby.
- B To są dwa różne wirusy.
- C SARS-CoV-2 to wirus, COVID-19 tak nazywa się poważna choroba, która może zostać spowodowana infekcją.
- D Nie ma żadnej różnicy

PYTANIE 2

Gdzie pojawił się koronawirus po raz pierwszy?

- A Meksyk
- B Hiszpania
- C Włochy
- D Chiny

PYTANIE 3

Jak długi jest okres inkubacji COVID-19?

- A Kilka godzin
- B 5 -7 dni
- C 10 -14 dni
- D 19 -24 dni

PYTANIE 4

W jakich sezonowych okresach koronawirusy są normalnie aktywne w Europie Środkowej?

- A Listopad - Grudzień
- B Maj - Październik
- C Całorocznie
- D To zależy

PYTANIE 5

Kto ogłosił pandemię 11. marca 2020 r.?

- A Kanclerz Niemiec Dr. Angela Merkel
- B RKI (instytut Roberta Kocha w Niemczech)
- C WHO (World Health Organization - ŚOZ Światowa Organizacja Zdrowia)
- D Krajowa komisja ekspertów

PYTANIE 6

Jak często należy zmieniać maskę?

- A Jeśli nosisz ją luźno na nadgarstku, wcale
- B Codziennie
- C Co 2 do 4 godzin, jeśli jest przemoczona nawet częściej
- D Raz na tydzień

PYTANIE 7

Według jakich kryteriów są obecnie rejestrowane w Niemczech zgony spowodowane przez COVID-19?

- A Rejestrowane są osoby, które zmarły na zapalenie płuc.
- B Rejestrowane są osoby zmarłe z laboratoryjnie potwierdzonym dowodem na SARS-CoV-2 (test PCR, niezależnie od przyczyny zgonu).
- C Rejestrowane są osoby, które zmarły w wyniku kontaktu z osobami zakażonymi COVID-19.
- D Nie ma zgonów na koronawirusa. To wszystko teorie spiskowe.

PYTANIE 8

Ile wynosi średnia długość życia w Niemczech?

- A 81 lat
- B 85 lat
- C 72 lata
- D 91 lat

PYTANIE 9

Jaki jest średni wiek w chwili śmierci na COVID-19 w Niemczech?

- A 65 lat
- B 59 lat
- C 82 lata
- D 69 lat

PYTANIE 10

Czy młodzi ludzie (poniżej 20 lat) również umierają na COVID-19?

- A Oczywiście, dotyczy to szczególnie młodych ludzi
- B Nie, ale dzieci są szczególnie niebezpieczne, ponieważ rozprzestrzeniają wirusa same nie chorując
- C Nie, dzieci i młodzież są odporne
- D Tak, ale ich liczba jest bardzo mała, a zmarli cierpieli również na wcześniejsze choroby

PYTANIE 11

Co to jest liczba odtwarzania R?

- A Liczba odtwarzania R wskazuje, ile osób średnio jedna osoba zakażona zaraża w określonej jednostce czasu
- B Wskazuje liczbę osób, które wyzdrowiały
- C Określa wartość replikacji wirusa po zakażeniu
- D Wskazuje średni czas, trwania choroby

PYTANIE 12

W którym momencie liczba odtwarzania R spadła (w Niemczech) poniżej 1?

- A Wraz z wprowadzeniem (w Niemczech) wymogu noszenia maski 22. kwietnia 2020r
- B Jeszcze wcale ... dopiero kiedy szczepionka będzie dostępna.
- C Przed wprowadzeniem lockdownu (w Niemczech) w dniu 21. marca.
- D Co to takiego jest liczba odtwarzania R?

PYTANIE 13

Czy pozytywny wynik testu PCR świadczy o tym, że dana osoba jest nosicielem wirusa i rozpowszechnia go?

- A Tak, test ten został specjalnie opracowany dla SARS-CoV-2
- B Nie, daje on wskazówkę, ale nie stanowi dowodu
- C Tylko jeśli obecne są całe koronawirusy
- D Tylko wtedy, gdy osoba ma kaszel

PYTANIE 14

Prezydent pewnego kraju przeprowadził na początku maja 2020 roku test PCR na SARS-CoV-2 między innymi na oleju silnikowym, papajach i kozach. Wyniki badań umocniły jego wątpliwości w wiarygodność tego testu. O który kraj chodzi?

- A Tanzania
- B Chiny
- C Rosja
- D Nowa Zelandia

PYTANIE 15

Co oznacza wartość Ct w kontekście testu PCR?

- A CT - czy to nie jest magazyn komputerowy?
- B Wynik tomografii komputerowej (CT) podczas testu
- C Ilość wirusów znalezionych w teście
- D Wartość ta wskazuje, po którym cyklu (eng, cycle) można zmierzyć sygnał powyżej szumu tła (eng. threshold, pl. próg)

PYTANIE 16

Czy istnieje co do liczby wykonanych cykli (lub stosowanych wartości Ct) dla testu PCR znormalizowany (standardowy) limit?

- A Oczywiście, bo jak inaczej można porównać i ocenić poprawnie uzyskane wyniki?
- B Nie obchodzi mnie to, opieram się na oświadczeniach ekspertów
- C Nie, każde laboratorium samo określa liczbę cykli
- D Tak, przynajmniej w Europie

PYTANIE 17

Ile próbek śliny pochodzących z przychodni należących do programu Sentinel Instytutu Roberta Koch (RKI) miało do 38 tygodnia kalendarzowego włącznie (do dnia 20 września 2020 roku) pozytywny wynik testu na SARS-CoV-2?

- A 13 próbek
- B 130 próbek
- C 1.300 próbek
- D 13.000 próbek

PYTANIE 18

Co oznacza słowo „kwarantanna”?

- A Lek, który pomaga przeciw nowemu koronawirusowi
- B Nałożona przez władze izolacja na ludzi
- C To naukowa nazwa koronawirusa
- D Nazwa firmy, pracującej nad wynalezieniem szczepionki przeciwko wirusowi

PYTANIE 19

Czym jest «wskaźnik pozytywny»?

- A Zmierzona liczba wirusów we krwi
- B Liczba rekonwalescentów w stosunku do chorych
- C Ilość przeciwciał w próbce
- D Odsetek pozytywnych testów w stosunku do wszystkich przeprowadzonych testów

PYTANIE 20

Obecnie (późna jesień 2020) rośnie znowu liczba «przypadków COVID-19». Dlaczego?

- A Nadeszła druga fala
- B Obecnie robi się znacznie więcej testów i koronawirusy powracają sezonowo
- C Wirus zmutował i jest teraz jeszcze bardziej zaraźliwy
- D Ci, którzy wracają z podróży, ponownie przynoszą wirusa

PYTANIE 21

Od 34 tygodnia 2020 roku testuje się (w Niemczech) na SARS CoV-2 ponad 1 milion osób tygodniowo. Według producentów dokładność testów wynosi 95-99,8%. Ile przypadków fałszywych alarmów wynika z tego rachunku

- A Między 100 a 5.000
- B Żadne, fałszywie negatywne i fałszywie pozytywne znoszą się nawzajem
- C Co za bzdury, ufam testom na 100%
- D Od 2.000 do 50.000

PYTANIE 22

Czy byłoby problemem, gdyby liczba «nowych infekcji» wzrosła do 20.000 na dzień?

- A Nie, już zeszłej zimy w Służbie Zdrowia nie było żadnej zapaści. W międzyczasie jest dużo więcej ludzi odpornych na tą chorobę, a my dowiedzieliśmy się o wiele więcej o leczeniu pacjentów.
- B Tak, musimy podjąć jak najwięcej środków, aby chronić nasz system opieki zdrowotnej przed upadkiem.
- C Apokalipsa jest nieuchronna
- D Dopiero gdy szczepionka będzie dostępna, możemy powrócić do normalności

PYTANIE 23










Ile czasu zajmuje zwykle wynalezienie nowej szczepionki i wprowadzenie jej na rynek?

- A Wystarczy 6 miesięcy
- B 1,5 roku
- C 3 – 5 lat
- D ponad 5 lat

ROZWIĄZANIE

Gotowe, oto twój wynik i źródła:

PRAWIDŁOWA ODPOWIEDŹ	ŹRÓDŁO
1 C SARS-CoV-2 to wirus, COVID-19 nazywa się poważna choroba, która może zostać nim spowodowana	 https://de.wikipedia.org/wiki/SARS-CoV-2
2 D Chiny	 https://www.lungeninformationsdienst.de/
3 C W różnych badaniach obliczono, że u 95 procent zakażonych objawy wystąpiły po 10 do 14 dniach.	 https://www.infektionsschutz.de/coronavirus/fragen-und-antworten
4 A Listopad – kwiecień	 https://emedicine.medscape.com
5 C WHO	 https://www.who.int/health-topics/coronavirus
6 C Co 2 do 4 godzin, jeśli jest przemoczo- na nawet częścię	 https://www.rtl.de/videos/ https://www.netdokter.de/
7 B Rejestrowane są osoby zmarłe z laboratoryjnie potwierdzonym dowodem na SARS-CoV-2 (test PCR), niezależnie od przyczyny zgonu.	 https://www.rki.de/
8 A 81 lat	 https://de.statista.com/statistik/daten/studie/273406/
9 C 82 lata	 https://www.merkur.de/welt/coronavirus-todesfaelle

PRAWIDŁOWA ODPOWIEDŹ	ŹRÓDŁO
10 D Tak, ale ich liczba jest bardzo mała. Do tej pory zarejestrowano 13 przypadków (Stan 10.02.2021), wszyscy mieli wcześniej istniejące choroby.	 https://de.statista.com/statistik/
11 A Wartość R wskazuje, ile osób się średnio zaraziło w określonej jednostce czasu.	 https://www.tagesschau.de/faktenfinder/r-wert
12 C przed lockdownem (w Niemczech) 21. marca 2020 r	 https://www.rki.de/Nowcasting_Zahlen.xlsx
13 B Nie, jednak daje wskazówkę brak dowodów. Test jest na to Dowody infekcji (kliniczne Diagnoza) niedozwolone.	 http://www.virusmyth.com/ https://www.creative-diagnostics.com/
14 A Nie, daje on wskazówkę, ale nie stanowi dowodu. Test ten nie jest dozwolony jako dowód infekcji (kliniczna Diagnoza).	 https://www.youtube.com/watch?v=dYfSqMult6c
15 D W trakcie testu PCR materiał genetyczny z próbek jest powielany (podwajany) w kilku Cyklach. Wartość Ct (próg cyklu) wskazuje ile cykli reprodukcji jest potrzebnych zanim test zadziałał. Im więcej cykli jest potrzebnych, aby móc wykryć materiał wirusowy, tym mniej znaczący jest wynik testu.	 https://www.rnd.de/gesundheit/corona-test-positiv-aber
16 C Nie, każde laboratorium określa liczbę cykli we własnym zakresie.	 https://www.tagesschau.de/investigativ/
17 A 13 próbek. Od 8. tygodnia kalendarzowego w roku 2020 znaleziono 13 pozytywnych próbek spośród zbadanych. Od 16. tygodnia kalendarzowego do tej pory (Stan: 04.09.2020) nie wykryto ani jednej pozytywnej próbki.	 https://influenza.rki.de/Wochenberichte/
18 B Poprzez władze nałożona izolacja ludzi	 https://de.wikipedia.org/wiki/Quarant%C3%A4ne

PRAWIDŁOWA ODPOWIEDŹ

ŹRÓDŁO

19 **D** Odsetek pozytywnych testów w stosunku do wszystkich przeprowadzonych testów



<https://www.srf.ch/news/>

20 **B** Wykonuje się znacznie więcej testów. Dla porównania: najwyższy poziom pozytywnych testów w 14. tygodniu kalendarzowym: Liczba testów: 408.348 liczba pozytywnych wyników: 36.885: 9,03% 34. tydzień kalendarzowy: Liczba testów: 987.423 liczba pozytywnych wyników: 8.655 odsetek pozytywny: 0,88%



<https://www.rki.de/>

21 **D** Od 2.000 do 50.000 Przeprowadzane testy reagują na dwa inne koronawirusy (HCoV-OC43 i HCoV-229E) nieprawidłowo pozytywnie.



<https://www.instand-ev.de/>

<https://www.tagesschau.de/>

22 **A** Nie, nigdy nie było ryzyka przeciążenia systemu opieki zdrowotnej i zagraża to również tej zimy.



<https://www.faz.net/aktuell/gesellschaft/gesundheit/coronavirus/hendrik-streck>

23 **D** Więcej niż 5 lat



arztundkarriere.com

ILE MASZ POPRAWNYCH ODPOWIEDZI?

Oto Twój wynik:

18 do 23	Super!	Jesteś dobrze poinformowany i nie dasz się nikomu oszukać.
14 do 17	Dobrze!	Masz solidną wiedzę podstawową i znasz się.
9 do 13	Nie źle!	Prawdopodobnie znasz już temat, ale można go jeszcze zgłębić.
do 8	Tak sobie...	Nowy wirus prawdopodobnie na razie Cię nie bardzo interesował.

Nowe impulsy do myślenia poprzez zabawę!

Spojrzyć: Czy też to zauważyłeś? Dramatyczne prognozy dotyczące możliwej mutacji, rozprzestrzeniania się i silnego wpływu wirusów na ludzi pojawiały się wielokrotnie na przestrzeni ostatnich 20 lat. W owych prognozach mówi się często o «możliwościach» i o «ryzyku» gesprochen – co pozostaje to strach i niepewność ludzi.

Zrozumieć: Od marca 2020 roku przeżywamy poprzez «kryzys krony» przerażający, jeśli nawet nie zagrażający życiu Scenariusz, który się prawie nieskończenie i nieprzewidywalnie przed nami rozgrywa.

Dostrzec szansy: W walce z «kryzysem korony» polityka do tej pory ufała jedynie fachowo wąskiemu kręgowi ekspertów co z naszego punktu widzenia ogranicza możliwości działania jak i perspektywy lub nawet je od początku wyklucza. Chcielibyśmy to chętnie zmienić.

Tutaj możesz zagrać w quiz online:



corona-quiz.info

BITTEL TV ✓
EINFACH ANDERS