

# Corona- Quiz



Du plaisir, de la détente et des  
connaissances approfondies  
dans une période difficile.



## CORONA-QUIZ

**Sur les pages suivantes, vous pouvez tester vos connaissances sur le nouveau virus corona. Vous pouvez vous attendre à 23 questions, chacune n'ayant qu'une seule bonne réponse.**

**À partir de la page 16, vous pouvez vérifier si les réponses sélectionnées sont correctes.**

**Vous a-t-on rendu curieux?**

**Vous pouvez trouver plus de faits et des contextes ici:**

[www.corona-transition.org](http://www.corona-transition.org)

[www.swprs.org](http://www.swprs.org)

[www.bittel.tv](http://www.bittel.tv)

## QUESTION 1

**Quelle est la différence entre Corona SARS-CoV-2 et COVID-19 ?**

- A Ce sont deux maladies différentes.
- B Ce sont deux virus différents.
- C SARS-CoV-2 est le virus, COVID-19 est la maladie grave qui peut être déclenchée par l'infection.
- D Il n'y a pas de différence.

## QUESTION 2

**Où le virus est-il apparu pour la première fois ?**

- A Mexique
- B Espagne
- C Italie
- D Chine

QUESTION 3

**Combien de temps est le temps d'incubation avec Covid-19 ?**

- A Quelques heures
- B 5 – 7 jours
- C 10 – 14 jours
- D 19 – 24 jours

QUESTION 4

**A quelles périodes saisonnières les Coronavirus sont-ils normalement actifs en Europe Centrale ?**

- A Novembre – Avril
- B Mai – Octobre
- C Toute l'année
- D Ça dépend

QUESTION 5

**Qui a déclaré la pandémie le 11 mars 2020 ?**

- A Chancelier Dr. A. Merkel
- B Le RKI (Robert Koch Institut)
- C L'organisation mondiale de la Santé (WHO)
- D Une commission d'experts nationale

QUESTION 6

**A quelle fréquence devez-vous changer un masque ?**

- A Si vous le porter avec désinvolture au poignet, pas du tout
- B Tous les jours
- C Toutes les 2 à 4 heures, même plus tôt s'il est trempé
- D Hebdomadaire

QUESTION 7

**Selon quels critères les décès par COVID-19 sont-ils actuellement enregistrés en Allemagne ?**

- A Les personnes décédées d'une pneumonie sont enregistrées.
- B Les personnes décédées avec des preuves confirmées en laboratoire (PCR-test) de SARS-CoV-2 sont enregistrées, quelle que soit la cause du décès.
- C Les personnes décédées après un contact avec des personnes infectées par le COVID-19 sont enregistrées.
- D Il n'y a pas de morts Corona. Toutes des théories du complot.

QUESTION 8

**Quel est l'âge moyen au décès en Allemagne ?**

- A 81 ans
- B 85 ans
- C 72 ans
- D 91 ans

QUESTION 9

**Quel est l'âge moyen des victimes du COVID-19 en Allemagne ?**

- A 65 ans
- B 59 ans
- C 82 ans
- D 69 ans

QUESTION 10

**Les jeunes (de moins de 20 ans), meurent-ils aussi de COVID-19 ?**

- A Bien sûr, les jeunes sont particulièrement touchés.
- B Non, mais les jeunes sont particulièrement dangereux, car ils propagent le virus, sans tomber malade eux-mêmes.
- C Non, les enfants et les jeunes sont immunisés.
- D Oui, mais le nombre est extrêmement faible et les défunts ont également souffert de maladies antérieures.

QUESTION 11

**Qu'est-ce qu'il veut dire la valeur R ?**

- A La valeur R indique le nombre de personnes infectées en moyenne dans une certaine unité de temps.
- B Elle indique le nombre de personnes guéries.
- C Elle indique la valeur de la multiplication du virus après une infection.
- D Elle indique le temps moyen pendant lequel une maladie se développe.

QUESTION 12

**A quel moment la valeur R est-elle tombée en dessous de 1 (en Allemagne) ?**

- A Au moment de l'introduction de l'exigence de porter un masque le 22 avril.
- B Pas encore.....seulement lorsqu'un vaccin est disponible.
- C Avant le confinement le 21 mars.
- D Qu'est-ce que veut dire une valeur R ?

QUESTION 13

**Est-ce qu'un test de PCR positif montre qu'une personne héberge et propage le virus ?**

- A Oui il a été spécialement développé pour SARS-CoV-2.
- B Non cela fournit un indice mais pas une preuve.
- C Seulement si des virus Corona entiers sont présents.
- D Seulement quand la personne tousse.

QUESTION 14

**Le président d'un pays a testé l'huile moteur, des papayes et des chèvres, entre autres, avec le test SARS-CoV-2 PCR-test au début du mois de mai 2020 et a ainsi renforcé ses doutes sur la fiabilité du test. Quel pays était-ce ?**

- A Tanzanie
- B Chine
- C Russie
- D Nouvelle-Zélande

QUESTION 15

**Quelle est la valeur Ct dans le test PCR ?**

- A Ct- n'est-ce pas un magazine informatique ?
- B Résultat d'une tomodensitométrie pendant le test.
- C Nombre de virus détectés dans le test.
- D La valeur indique le cycle à partir duquel un signal peut être mesuré par rapport au bruit de fond.

QUESTION 16

**Existe-t-il une valeur limite normalisée pour le nombre des cycles effectués (ou les valeurs Ct utilisées) dans le test PCR ?**

- A Bien sûr, sinon comment pouvez-vous comparer les résultats et les évaluer correctement ?
- B Je m'en fiche, je me fie aux déclarations des experts.
- C Non, chaque laboratoire définit lui-même le nombre de cycles.
- D Oui, au moins en Europe.

QUESTION 17

**Combien d'échantillons de salive ont été testés positifs pour le SARS-CoV-2 par les pratiques sentinelles du RKI jusqu'à la 38ème semaine (le 20 septembre 2020) ?**

- A 13 échantillons
- B 130 échantillons
- C 1300 échantillons
- D 13000 échantillons

QUESTION 18

**Que signifie le mot « Quarantaine » ?**

- A Médicament qui lutte contre le nouveau Corona-virus
- B Un isolement des personnes officiellement ordonné
- C Nom scientifique du coronavirus
- D Nom d'une entreprise développant un vaccin contre le virus

QUESTION 19

**Qu'est-ce qu'un taux positif ?**

- A Nombre mesuré de virus dans le sang.
- B Nombre de guéris par rapport aux malades.
- C Pourcentage d'anticorps dans un échantillon.
- D Pourcentage de tests positifs par rapport les tests effectués.

QUESTION 20

**Les cas de COVID-19 sont en train d'augmenter à nouveau. Quelle est la cause ?**

- A La deuxième vague est là.
- B Il y a beaucoup plus de tests en cours et les coronavirus sont saisonniers et reviennent maintenant.
- C Le virus a muté et est maintenant encore plus contagieux.
- D Les rapatriés rapportent le virus.

QUESTION 21

**Depuis la semaine 34 (2020), plus d'un million de personnes ont été testées pour SARS-CoV-2. Les fabricants donnent une précision exacte des tests de 95-99,8%. Combien de faux positifs résultent de ce calcul ?**

- A Entre 100 et 5.000
- B Aucun, faux négatif et faux positif s'annulent.
- C Ces conneries, je fais confiance aux tests à 100%.
- D Entre 2.000 et 50.000

QUESTION 22

**Serait-ce un problème si le nombre de « nouvelles infections » augmentait jusqu'à 20.000 par jour (en Allemagne) ?**

- A Non, il n'y a pas eu de pénurie de soins de santé l'hiver dernier. Beaucoup plus de personnes sont maintenant immunisées et nous avons beaucoup appris sur le traitement des patients.

- B Oui, nous devons prendre autant de mesures que possible pour empêcher notre système de santé de s'effondrer.
- C L'apocalypse est imminente.
- D Ce n'est que lorsque le vaccin est là que nous pouvons revenir à la normalité.

QUESTION 23

**Combien de temps faut-il habituellement pour développer un nouveau vaccin et de le commercialiser ?**

- A 6 mois suffisent
- B 1,5 ans
- C 3 – 5 ans
- D Plus de 5 ans












## RÉSOLUTION

### C'est fait, voici votre résultat et les sources :

| CORRECTE   | SOURCE  |
|--|---|
| 1 C SARS CoV-2 est le virus, COVID-19 est la maladie grave   |  <a href="https://de.wikipedia.org/wiki/SARS-CoV-2">https://de.wikipedia.org/wiki/SARS-CoV-2</a>   |
| 2 D Chine  |  <a href="https://www.lungeninformationsdienst.de/">https://www.lungeninformationsdienst.de/</a>   |
| 3 C Dans diverses études il a été calculé qu'après 10 à 14 jours, chez 95% des infectés, symptômes s'étaient développés.                             |  <a href="https://www.infektionsschutz.de/coronavirus/fragen-und-antworten">https://www.infektionsschutz.de/coronavirus/fragen-und-antworten</a> |
| 4 A Novembre - Avril   |  <a href="https://emedicine.medscape.com">https://emedicine.medscape.com</a>   |
| 5 C L'organisation mondiale de la Santé  |  <a href="https://www.who.int/health-topics/coronavirus">https://www.who.int/health-topics/coronavirus</a>                                      |
| 6 C Toutes les 2 à 4 heures, même plus tôt s'il est trempé   |  <a href="https://www.rtl.de/videos/">https://www.rtl.de/videos/</a><br><a href="https://www.netdoktor.de/">https://www.netdoktor.de/</a>      |
| 7 B Les personnes décédées avec des preuves confirmées en laboratoire (PCR-test) de SARS-CoV-2 sont enregistrées, quelle que soit la cause du décès. |  <a href="https://www.rki.de/">https://www.rki.de/</a>   |
| 8 A 81 ans   |  <a href="https://de.statista.com/statistik/daten/studie/273406/">https://de.statista.com/statistik/daten/studie/273406/</a>                   |
| 9 C 82 ans   |  <a href="https://www.merkur.de/welt/coronavirus-todesfaelle">https://www.merkur.de/welt/coronavirus-todesfaelle</a>                           |

## CORRECTE

## SOURCE

|   |  |
|---|--|
| 10 D Oui, mais le nombre est extrêmement petit. Jusqu'à présent, il y a eu 2 cas enregistrés (la date de référence est toujours manquante), tous les deux ayant eu des maladies antérieures.  |  <a href="https://www.rki.de/">https://www.rki.de/</a>  |
| 11 A La valeur R indique le nombre de personnes infectées en moyenne dans une certaine unité de temps.  |  <a href="https://www.tagesschau.de/faktenfinder/r-wert">https://www.tagesschau.de/faktenfinder/r-wert</a>  |
| 12 C Avant le confinement le 21 mars.   |  <a href="https://www.rki.de/Nowcasting_Zahlen.xlsx">https://www.rki.de/Nowcasting_Zahlen.xlsx</a>  |
| 13 B Non cela fournit un indice mais pas une preuve. Le test n'est pas approuvé pour la détection d'une infection (diagnostique clinique).  |  <a href="http://www.virusmyth.com/">http://www.virusmyth.com/</a><br><a href="https://www.creative-diagnostics.com/">https://www.creative-diagnostics.com/</a> |
| 14 A Tanzanie   |  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=dYfSqMult6c">https://www.youtube.com/watch?v=dYfSqMult6c</a>  |
| 15 D Dans le test PCR, le matériel génétique des échantillons est multiplié (doublé) en plusieurs cycles. La valeur Ct indique le nombre de cycles de reproduction.   |  <a href="https://www.rnd.de/gesundheit/corona-test-positiv-aber">https://www.rnd.de/gesundheit/corona-test-positiv-aber</a>                                    |
| 16 C Non, chaque laboratoire définit lui-même le nombre de cycles.  |  <a href="https://www.tagesschau.de/investigativ/">https://www.tagesschau.de/investigativ/</a>   |
| 17 A 13 échantillons<br>Dès la 8ème semaine, 13 échantillons positifs ont été retrouvés dans les échantillons examinés en 2020. Dès la 16ème semaine jusqu'à aujourd'hui (état : 04-09-2020) aucun échantillon positif n'a été détecté. |  <a href="https://influenza.rki.de/Wochenberichte/">https://influenza.rki.de/Wochenberichte/</a>  |
| 18 B Un isolement des personnes officiellement ordonné  |  <a href="https://de.wikipedia.org/wiki/Quarant%C3%A4ne">https://de.wikipedia.org/wiki/Quarant%C3%A4ne</a>  |

CORRECTE

SOURCE

19 **D** Pourcentage de tests positifs par rapport les tests effectués.



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

20 **B** Il y a beaucoup plus de tests. En comparaison : Le plus haut niveau de tests positifs en Semaine 14 : tests : 408.348 tests positifs :36.885 Taux positif 9,03% Semaine 34 : tests : 987.423 tests positifs :8.655 Taux positif 0,88%



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

21 **D** Entre 2.000 et 50.000  
Si les tests sont utilisés, deux autres coronavirus réagiront incorrectement positifs.



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

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

22 **A** Non, il n'y a jamais eu de menace de surcharge du système de santé, et il n'y a pas non plus de menace cet hiver.



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

23 **D** Plus de 5 ans



[arztundkarriere.com](http://arztundkarriere.com)

## COMBIEN DE BONNES RÉPONSES AVEZ-VOUS?

vos resultats

- |           |                    |  |
|-----------|--------------------|--|
| 18 à 23   | <b>Excellent!</b>  | Vous êtes bien informé et personne ne vous trompe.                           |
| 14 à 17   | <b>Bien!</b>       | Vous avez de solides connaissances de base et vous connaissez votre chemin.  |
| 9 à 13    | <b>Ca marche!</b>  | Vous avez certainement déjà abordé le sujet, mais il y a encore autre chose. |
| jusqu'à 8 | <b>Eh bien ...</b> | le nouveau virus ne vous a probablement guère intéressé jusqu'à présent.     |

À PROPOS DE NOUS:

## Nouvelle matière à réflexion ludique!

**Jetez un coup d'œil:** Des prédictions dramatiques concernant la mutation possible, la propagation et les effets puissants des virus sur les humains ont été faites à maintes reprises au cours des 20 dernières années. Les pronostics parlent souvent d'«opportunités» et de «risques» - ce qui reste, c'est la peur et l'insécurité des gens.

**Compréhension:** Depuis mars 2020, nous vivons un scénario effrayant, voire potentiellement mortel, en raison de «Corona», qui se propage devant nous presque sans fin et de manière incalculable.

**Voir les opportunités:** pour faire face à la „crise Corona“, les politiciens n'ont jusqu'à présent fait confiance qu'à un groupe d'experts étroitement délimité et donc, de notre point de vue, restreignent les actions et les points de vue ou les exclut d'emblée. Nous aimerions changer cela. Nouvelle matière à réflexion ludique!

Vous pouvez jouer au quiz en ligne ici:



[corona-quiz.info](http://corona-quiz.info)

Responsable selon la loi sur la presse:

Roger Bittel, poste restante, 8954 Geroldswil, Suisse

© 2020

**BITTEL** TV  
EINFACH ANDERS