## 

## II. 25 câu hỏi test IQ khi đi phỏng vấn không thể bỏ qua

1. Chỉ số IQ của bạn cao hơn 130?

2. Tối nay chúng ta sẽ ăn gì?

3. Bạn không có đủ năng lực và lười biếng?

4. Bạn có thành tích gì để chứng minh năng lực làm việc của mình không?

5. Đề cập đến sức nặng của việc xây dựng nhà nước đế chế là gì?

6. Bạn nghĩ chi phí là bao nhiêu để rửa tất cả các cửa sổ ở NewYork?

7. Kim phút và kim giờ trùng nhau bao nhiêu lần trong ngày?

8. Tại sao nắp cống được thiết kế hình tròn?

9. Ý nghĩa của thuật ngữ “Thịt bò chết” là gì?

10. Bạn hãy kể xem chuyện gì sẽ xảy ra khi một người đàn ông đẩy xe vào khách sạn và bị mất tài sản?

11. Trong 8 quả bóng, có 7 quả bóng nặng bằng nhau trong khi có 1 quả nặng hơn một chút so với những quả còn lại, làm sao để biết quả bóng nào nặng hơn bằng cách dùng một cái cân và chỉ hai lần cân?

12. Bạn sẽ giải thích cho một đứa trẻ 8 tuổi về cơ sở dữ liệu như thế nào?

13. Trong 1 năm có một số tháng có 30 ngày, và một số tháng có 31, làm thế nào có tháng có 28 ngày?

14. Số tiếp theo là 10, 9, 60, 90, 70 và 66?

15. Giả sử John 16 tuổi, và tuổi của anh ấy gấp 4 lần tuổi em trai Robert. John sẽ bao nhiêu tuổi khi tuổi của John gấp đôi tuổi em trai?

16. Số nào không thuộc dãy số 1,1,2,3,4,5,8,13,21 ?

17. Số tiếp theo là số nào trong dãy 5,10,19,32,49,70….?

18. Có 6 cốc nước đứng liên tiếp nhau. Trong đó, 3 cốc đầu là đầy nước còn 3 cốc sau rỗng. Làm thế nào để làm cho các cốc đầy nước và cốc rỗng xen kẽ nhau mà chỉ di chuyển 1 cốc?

19. Có 13 hang động được sắp xếp thành một vòng tròn, trong đó có 1 hang động có kho báu. Mỗi ngày, những người giữ kho báu có thể di chuyển kho báu đến các hang động bên cạnh hoặc giữ nó trong cùng một hang động. Mỗi người giữ kho báu hai ngày đến thăm nơi này và có đủ thời gian để vào bất kỳ hai hang động nào họ muốn. Vậy làm sao để những người tìm kiếm kho báu có thể tìm thấy một kho báu trong số ngày tối thiểu có thể?

20. Tôi không có anh chị em nhưng bố của chàng trai này là bố của con tôi. Vậy chàng trai đó là ai?

21. Nếu một ngôi nhà màu đỏ được làm từ gạch đỏ, ngôi nhà màu vàng được làm từ những viên gạch màu vàng, ngôi nhà màu hồng được làm từ gạch hồng màu xanh thì ngôi nhà màu xanh được làm từ gì?

22. Ai là người thấp nhất trong số họ?

* Roger cao bằng Oliver
* Binny thấp hơn Tony
* Tony cao hơn Oliver
* Roger thấp hơn Binny

23. Đèn nào sáng nhất?

* Đèn A không sáng bằng đèn B
* Đèn B sáng hơn đèn C
* Đèn C sáng bằng đèn D
* Đèn B sáng hơn đèn D
* Đèn D sáng hơn đèn A

24. Làm sao có thể được 1 tổng bằng 1000 bằng cách cộng các số toàn chữ số 8?

 Có một sòng bạc và nó có 4 cửa, giả sử A, B, C và D. Bây giờ điều kiện là mỗi lần bạn vào sòng bạc, bạn phải trả $ 5 và mỗi khi bạn rời khỏi sòng bạc, bạn lại phải trả tiền $ 5. Ngoài ra, bất cứ khi nào bạn vào sòng bạc, bạn sẽ nhận được số tiền gấp đôi số tiền bạn đang có. Bây giờ bạn vào sòng bạc qua cổng A và đi ra cổng B, một lần khác bạn đi vào từ cổng C và ra khỏi cổng D, khi kết thúc quá trình này bạn sẽ không còn tiền? Vậy hãy tính xem bạn nên mang bao nhiêu tiền khi vào Casino?

25. Hãy sử dụng các phép tính (x,/,+,-) với các con số 7,3,7,3 để nhận được kết quả là 24?

**Xem đáp án của 25 câu hỏi test IQ trên**[**Tại đây**](https://docs.google.com/document/d/14LnclksK2jac58PT_JT6bdAast8376P2/edit)

**Ngoài ra bạn có thể tham khảo thêm:**  [50 câu hỏi Test IQ khi đi phỏng vấn có đáp án](https://drive.google.com/file/d/194pu-w5fypxQ73mZSXAIfcf4eSItGtBP/view)

=========================================

1. Câu hỏi này được đặt để kiểm tra IQ “Sự khiêm tốn về trí tuệ” và “Có” có thể là câu trả lời tệ nhất cho điều này. Việc ghi nhớ điểm số IQ của bạn sẽ gửi một thông điệp sai lầm về sự bất an và tự trầm trọng của bạn
2. Đừng đưa ra câu trả lời như “bất cứ điều gì bạn thích”, “Tôi không phiền”, “bạn muốn gì”, v.v. Điều này sẽ che giấu phẩm chất lãnh đạo hoặc lập trường của bạn khi ý kiến ​​của bạn được hỏi. Điều này sẽ cho thấy bạn sẵn sàng chịu trách nhiệm và khi không.
3. Người phỏng vấn chỉ muốn thuê những người có năng lực, nhưng điều đó không có nghĩa là bạn nên nói đồng ý với những gì bạn không có. Vì vậy, “thông minh và năng động”, sẽ là câu trả lời phù hợp để tránh câu hỏi này.
4. Cố gắng đưa ra một câu trả lời thông minh bằng cách trả lời như “Nó thường không xảy ra với tôi”, sẽ có điều gì đó luôn thường trực để giải quyết lại vào cuối ngày. Điều này sẽ làm nổi bật kỹ năng giải quyết vấn đề của bạn.
5. Câu hỏi này thực sự được nhà tuyển dụng google hỏi để kiểm tra quá trình suy nghĩ của nhân viên. Nó là để xem nhân viên có thể làm tốt như thế nào “estimate”, đó là những gì được đề cập cho câu hỏi như vậy. Nó là một chút khó khăn nhưng nếu bạn giỏi các con số và tính toán chiều rộng chiều cao, bạn chắc chắn sẽ đưa ra một số câu trả lời. Dù sao câu trả lời cho câu hỏi này là khối lượng 750.000 tấn hoặc 1,5 tỷ pound, sau khi xem xét tất cả các thông số như chiều rộng sàn đơn, chiều cao, trọng lượng, v.v.
6. Câu trả lời sẽ không nằm trên ước tính như chúng ta đã làm trong câu hỏi trước, mà nó rất đơn giản. Chẳng hạn bạn có thể trả lời “500$” một tuần.
7. Đáp án: 22 lần

Giải thích:

Lấy điểm xuất phát là từ 0h. Nếu vận tốc của kim phút là 1 vòng/giờ thì của kim giờ là 1/12 vòng/giờ. Để đơn giản ta có thể cho kim giờ cố định tại vị trí 0h. Vậy thì vận tốc của kim phút sẽ chỉ bị giảm đi 1 lượng bằng vận tốc của kim giờ, nghĩa là vận tốc của kim phút lúc này= 1 - 1/12 = 11/12 vòng/giờ.

Vậy bây giờ kim phút sẽ quay 1 vòng là gặp được kim phút → Cứ sau 1:11/12 = 12/11 giờ thì kim phút và kim giờ sẽ trùng nhau.

Mà 1 ngày có 24 giờ thì số lần 2 kim trùng nhau = 24: 12/11 = 22 lần

1. Vì nắp cống được làm bằng gang rất nặng nên nếu thiết kế hình tròn sẽ dễ lắp đặt, dễ dịch chuyển (bằng cách lăn trên mặt đất).
2. Câu trả lời chính xác là “DEADBEEF” là một giá trị thập lục phân được sử dụng để gỡ lỗi trong những ngày máy tính lắp ráp vì vậy rất dễ thấy khi đánh dấu và tìm bộ nhớ cụ thể trong các trang của kết xuất hex. Hầu hết các kỹ sư máy tính đều biết đến thuật ngữ này.
3. Câu trả lời “Anh ấy đáp xuống lối đi bộ lát ván”
4. Cách làm:

* Lấy ra 6 quả bòng bất kỳ
* Chia ra 2 bên đĩa cân, mỗi bên 3 quả. Đĩa cân bên nào nặng hơn thì bên đó có chứa quả bóng nặng. Sau đó lấy 2 quả bóng bất kỳ trong 3 quả quả bóng đã xác định có chứa quả bóng nặng để đặt lên 2 đĩa cân. Đĩa bên nào năng hơn thì đó là quả bóng nặng, còn nếu cân bằng thì quả bóng nặng là quả còn lại trong 3 quả
* Còn trong trường hợp khi cân 6 quả bóng kia mà cả 2 bên bằng nhau thì sẽ xác định được quả bóng nặng là 1 trong 2 quả còn lại. Lúc này chỉ cần đem cân 2 quả bóng đó là xác định được quả bóng nặng.

1. Cơ sở dữ liệu là một cỗ máy ghi nhớ rất nhiều thông tin về rất nhiều thứ. Mọi người sử dụng chúng để ghi nhớ thông tin đó.
2. Nhiều bạn sẽ trả lời là 1 hoặc tháng 2 nhưng câu trả lời là 12 tháng thì tháng nào mà chả có 28 ngày.
3. Quên những con số đi, mẹo ở đây là cách bạn đánh vần những con số như

* Mười -3
* Chín -4
* Sáu mươi – 5
* Chín mươi- 6
* Bảy mươi 7
* Sáu mươi sáu-8
* ?

Con số có thể xảy ra tiếp theo sẽ là bất kỳ thứ gì có 9 chữ cái trong đó, tức là chín mươi sáu hoặc chín mươi mốt.

1. Câu trả lời: 24 tuổi

Nếu John 16 tuổi và anh gấp 4 lần em trai Robert, thì hiện tại tuổi của em trai là 16/4 = 4.Điều này khiến John hơn em trai mình 12 tuổi.

John sẽ gấp đôi tuổi em trai mình khi Robert 12 tuổi → Tuổi John = 12x2 = 24 tuổi.

1. Đáp án là 4

Câu hỏi này dựa trên việc cộng 2 số đứng trước để ra số đứng sau:

1+1=2

1+2=3

2 + 3 = 5

3+5=8

5+8= 13

8 + 13 = 21, v.v.

1. Đáp số: 95

Lần này sự khác biệt giữa các số liền kề được tính như

10-5 = 5

19-10 = 9

32-19=13

49-32= 17

70-49=21

?- 70= 25

Bạn có nhận thấy mỗi kết quả sẽ được cộng thêm 4. Vì vậy kết quả tiếp theo sẽ là 25 → ? -70 = 25 → ? = 25 + 75 = 95

1. Đơn giản bạn chỉ cần đổ cốc nước số 2 vào cốc số 5
2. 7 ngày. Nếu một trong những người đi tìm kho báu di chuyển theo chiều kim đồng hồ mỗi ngày và một trong những hành động khôn ngoan của người tìm kiếm đó là đi ngược chiều kim đồng hồ, họ sẽ tìm thấy một kho báu trong ít nhất bảy ngày.
3. Chàng trai đó là con trai tôi
4. Bằng kính
5. Không có câu trả lời, vì Roger và Oliver cao bằng nhau.
6. Đáp án B
7. Bạn sẽ phải tính toán

* Giả sử khi bạn vào sòng bạc, bạn có số tiền “”
* Khi bạn vào cổng A, bạn tiêu $ 5, vì vậy số tiền sẽ trở thành (X-5)
* Nhưng có một điều kiện, số tiền của bạn sẽ tăng gấp đôi khi bạn vào sòng bạc và trở thành 2 (x-5), e., (2X-10)
* Bây giờ bạn rời khỏi sòng bạc qua cổng B và bạn phải trả 5 đô la, số tiền này tạo nên số tiền (2X-15)
* Một lần nữa, bạn vào sòng bạc qua cổng C và bạn trả $ 5, vì vậy số tiền bạn có bây giờ (2x-15) sẽ trở thành (2X-20)
* Bây giờ bạn đang ở trong sòng bạc; số tiền của bạn sẽ nhận được gấp đôi e., 2 (2x-20) là (4x-40)
* Cuối cùng, bạn đang thực hiện lối ra cuối cùng qua cổng D bằng cách trả $ 5, số tiền này sẽ tạo ra số tiền của bạn (4x-40-5) e., (4x-45)
* Vì vậy, bây giờ điều kiện là cuối cùng khi bạn rời khỏi sòng bạc, bạn phải có 0 số tiền còn lại
* Vì vậy, chúng ta sẽ có phương trình 4x-45 = 0, và chúng ta giải điều này để nhận được câu trả lời là 11,25
* Bạn nên mang theo số tiền 11,25 đô la bên trong sòng bạc để cuối cùng bạn không phải rời đi với bất kỳ khoản tiền nào

1. Đáp án: 7x ((3/7) +3) = 24