

## Tổng hợp Đề thi vào Techcombank đợt tuyển năm 2016

**Trắc nghiệm 40 câu trong 50 phút**, chủ yếu là IQ, không có tiếng Anh. Có đề toàn bộ là IQ, có đề gần như toàn bộ, chỉ 2-3 câu về kiến thức xã hội & nghiệp vụ.

Đề chung cho các vị trí.

Quan trọng là mấy vòng phỏng vấn phía sau chứ test không đáng ngại

### Một số lưu ý:

- Chỉ mang CMND (để lấy thẻ khách ra vào tòa nhà) + bút, không sử dụng máy tính cầm tay.

- Trang phục: gọn gàng, lịch sự, chuyên nghiệp (kiểu công sở).

+ Nam: Quần tây, áo sơ mi, giày đen

+ Nữ: Quần tây (hoặc chân váy), áo sơ mi, giày

Trời lạnh thì khoác thêm áo khoác hoặc áo vest.

### Một số câu tham khảo:

1. TECH có mấy giá trị cốt lõi?
2. Có 7,2 triệu, mua sản phẩm A hết 4/9, mua B hết 0.375, trả thêm 1.2 triệu... Hỏi còn lại bao nhiêu?
3. 2 người cùng đánh máy 2 phút 2 trang, cần bao nhiêu người đánh 16 trang trong 8p (câu này không nhớ 9 xác, nhưng đại khái là thế)
4. HANOI tương ứng với HOIAN thì 35796 tương ứng với?
5. Tính kết quả của dãy số (2 câu)
6. Những loại nào ko hình thành nên tài sản của ngân hàng (TSCĐ, LNCPP, CHO VAY CÁC TCTD.....)
7. Từ nào không phải là từ viết tắt của thư tín dụng (câu này có bạn mắt nhắm mắt mở chọn L/C... → out câu này liền đấy nhá)
8. Có mấy câu tìm số tiếp theo của dãy số hầu hết là số trc x : + - với số sau sẽ ra đáp án, có câu sẽ phải xét khoảng cách giữa các số liên tiếp, từ đó tìm quy luật với khoảng cách này để ra kết quả (vd: tìm số tiếp theo của dãy 11, 13, 18, 26, ? (Xét hiệu giữa hai số liên tiếp: 13-11=2, 18-13=5, 26-18=8,  $x - 26 = y$ . Tìm được y sẽ tìm ra x → Dễ thấy các khoảng cách lại tạo thành một dãy liên tiếp cách nhau 3 đơn vị →  $y = 8 + 3 = 11$  →  $x = 26 + 11 = 37$ )

15 câu hình, 3-4 câu về ngân hàng, 10 câu tìm số thích hợp, còn lại là tính toán và trắc nghiệm.

### Lưu ý thêm:

Căn cứ vào những câu hỏi trên thì ôn thêm IQ trên cannao là ôn, còn lại trong lúc làm bài cần tính toán nhanh, kết hợp quan sát, phán đoán, loại trừ để ra đáp án một cách nhanh nhất. Do không được dùng máy tính nên tính toán phải hết sức tập trung & cẩn thận, nếu không sẽ nhầm & cuống.

**Ví dụ về cách giải dạng bài năng suất:**

**Câu 1:** 10 người có thể sơn được 60 ngôi nhà trong vòng 120 ngày. Vậy 5 người có thể sơn 30 ngôi nhà trong vòng bao nhiêu ngày?

- a. 15
- b. 30
- c. 60
- d. 120

(theo cannao.com)

**Suy luận:**

Ở đây bắt tìm đại lượng thời gian → Quy một trong hai đại lượng còn lại trong mệnh đề 1 giống với đại lượng tương ứng trong mệnh đề 2 (cũng chính là câu hỏi).

Mệnh đề 1: 10 người có thể sơn được 60 ngôi nhà trong vòng 120 ngày

Mệnh đề 2: 5 người có thể sơn 30 ngôi nhà trong vòng x ngày

→ Phải quy 1 theo 2 để ra được đáp án luôn.

**Cách 1:** Quy về **cùng số ngôi nhà:**

10 người sơn 60 ngôi nhà trong 120 ngày

→ 10 người sơn 30 ngôi nhà trong:  $120/2 = 60$  ngày (cùng số người, khối lượng công việc giảm 1 nửa thì thời gian cũng giảm 1 nửa)

→ 5 người sơn 30 ngôi nhà trong:  $60 \cdot 2 = 120$  ngày (cùng khối lượng công việc, số người giảm một nửa thì thời gian phải tăng gấp đôi)

→ Chọn đáp án **(d)**

**Cách 2:** Quy về **cùng số người:**

10 người sơn 60 ngôi nhà trong 120 ngày

→ 5 người sơn 60 ngôi nhà trong:  $120 \cdot 2 = 240$  ngày (cùng khối lượng công việc, số người giảm 1 nửa thì thời gian phải tăng gấp đôi)

→ 5 người sơn 30 ngôi nhà trong:  $240/2 = 120$  ngày (cùng số người, khối lượng công việc giảm một nửa thì thời gian cũng phải giảm một nửa)

→ Chọn đáp án **(d)**

**Chúc các bạn may mắn!**