

CSCA.study

WEB THI THỦ KÌ THI ĐÁNH GIÁ
NĂNG LỰC HỌC THUẬT TRUNG
QUỐC DÀNH CHO SINH VIÊN
QUỐC TẾ

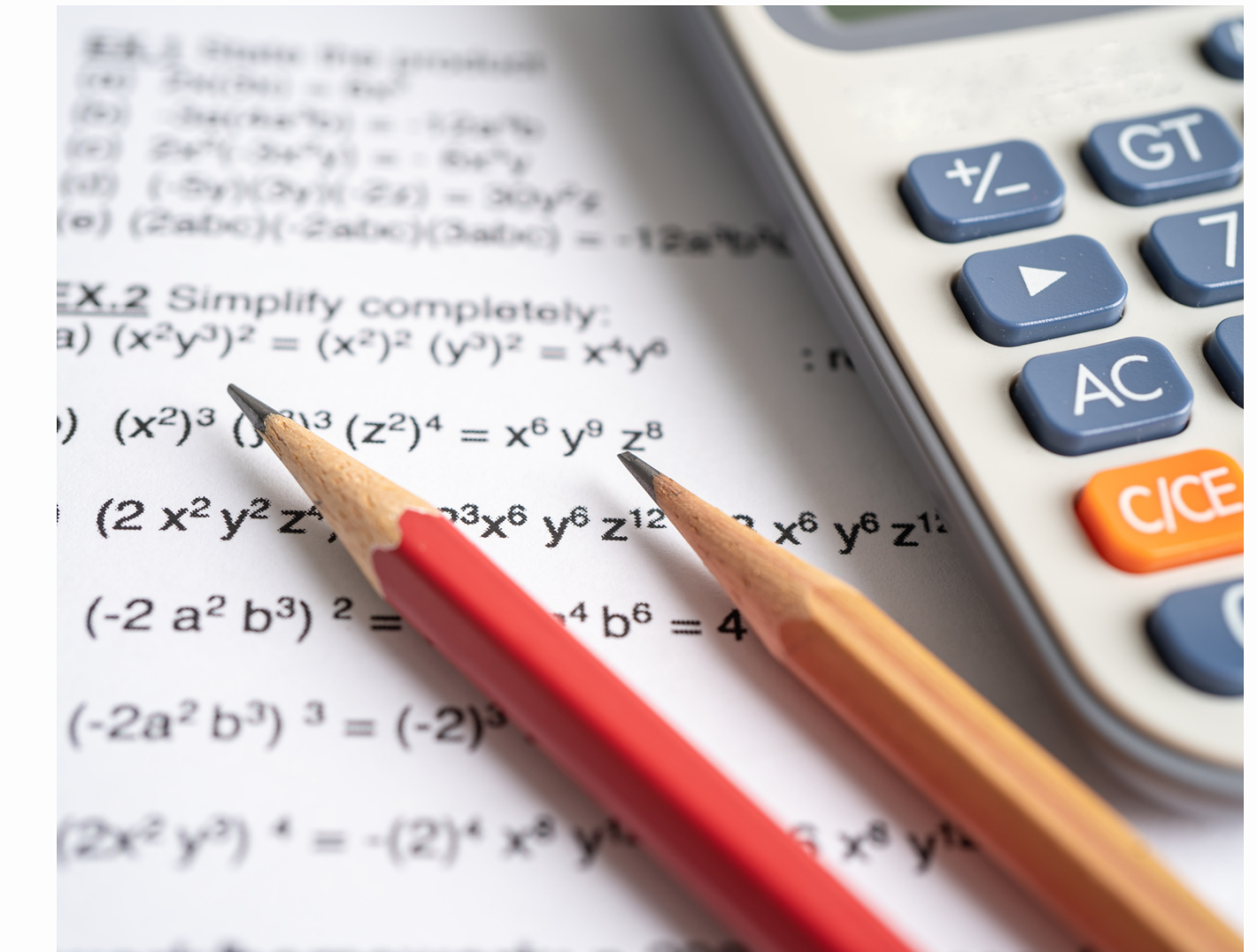
By Team Khanh Ly

<https://www.CSCA.study>



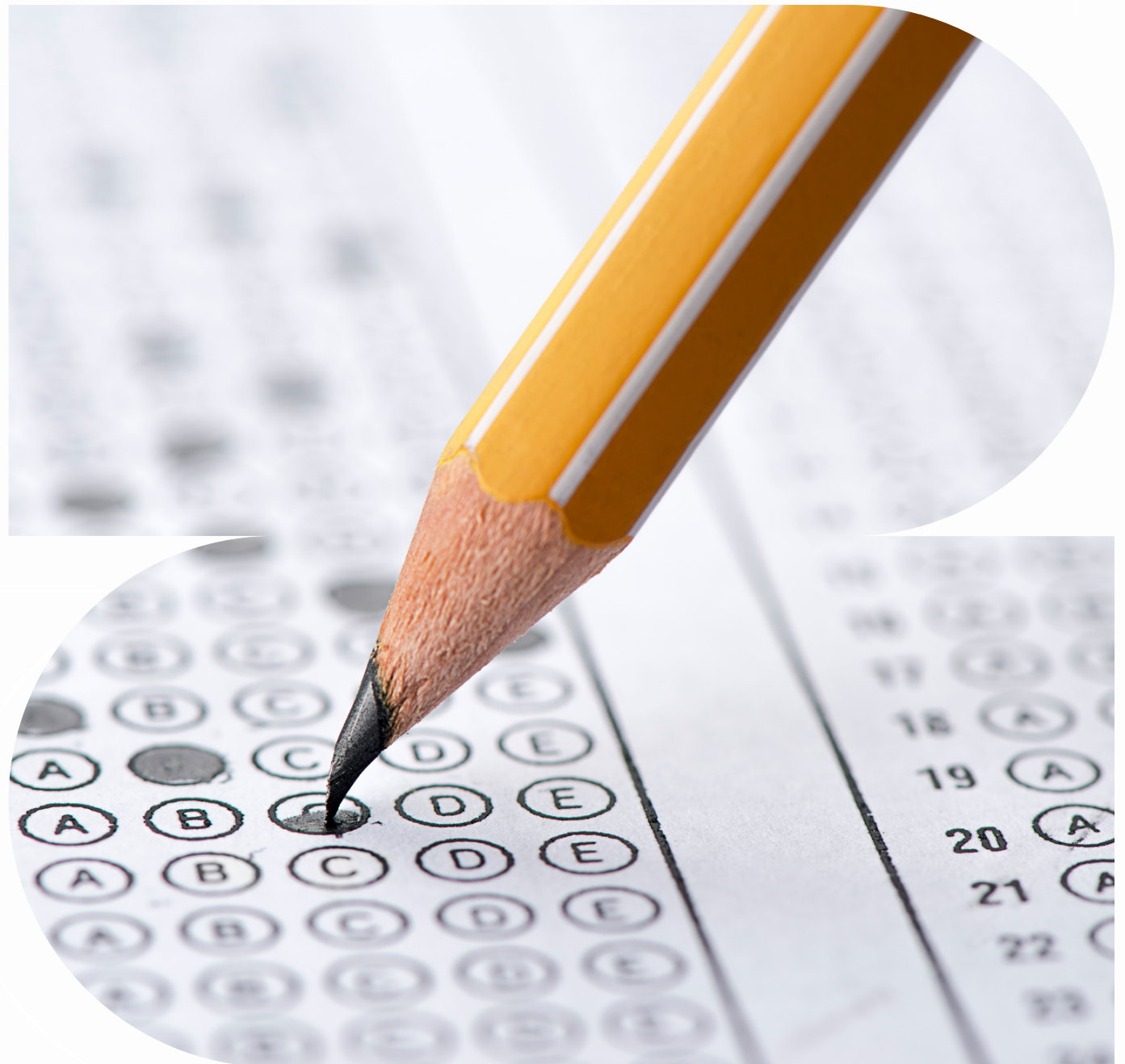
CSCA là gì?

CSCA (China Scholarship Council Assessment) là kỳ thi đánh giá năng lực học thuật tiêu chuẩn quốc gia do Trung Quốc tổ chức, dành cho sinh viên quốc tế có nguyện vọng theo học bậc đại học tại nước này.



CSCA

- ☞ **Hình thức:** Thi trực tiếp tại phòng máy tính, dạng trắc nghiệm khách quan.
- ☞ **Ngôn ngữ:** Có đề thi bằng tiếng Trung hoặc tiếng Anh.
- ☞ **Môn thi:**
 - Bắt buộc: Toán học và Tiếng Trung chuyên ngành
 - Tự chọn: Vật lý, Hóa học (tùy yêu cầu ngành học).



CSCA



Thang điểm: 100 điểm/môn.



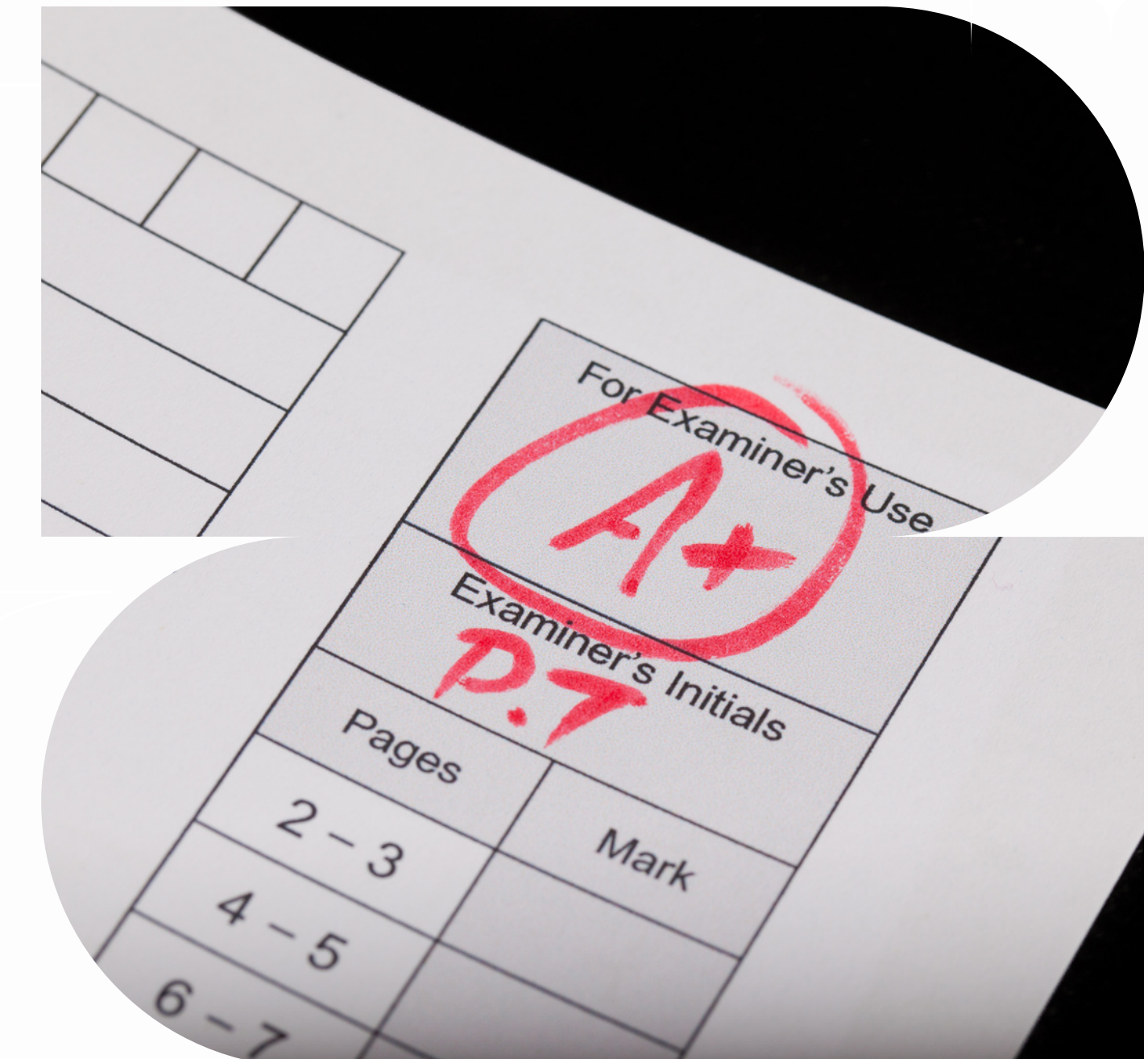
Thời gian công bố:

- Thi online hoặc máy tính tập trung: công bố trong 7 ngày làm việc.
- Thi bằng bút và giấy: công bố trong 14 ngày làm việc.



Điểm chuẩn:

- Mỗi trường có thể tự thiết lập ngưỡng điểm đầu vào dựa trên kết quả CSCA.
- Điểm thi là căn cứ để đánh giá trình độ học thuật của thí sinh đến từ các nền giáo dục khác nhau.



CSCA

- Kết hợp thi online và offline tại các điểm thi quốc tế (Ấn Độ, Nhật Bản, Hàn Quốc, Malaysia, Kazakhstan, Việt Nam...).
- Dự kiến trong 2-3 năm sẽ phủ sóng tại 20 quốc gia có lượng du học sinh Trung Quốc lớn nhất.
- Tổ chức 5 kỳ thi/năm vào các tháng: **1 - 3 - 4 - 6 - 12.**
 - Tháng 1 & 3: Khu vực châu Âu - châu Mỹ.
 - Tháng 4 - 6 - 12: Khu vực châu Á - Thái Bình Dương.



Toán

I. Hình thức:

- Hình thức thi: Trắc nghiệm
- Thời gian làm bài: 60 phút
- Số lượng: 48 câu
- Tổng điểm: 100 điểm
- Ngôn ngữ: Tiếng Trung/Tiếng Anh

II. Cấu trúc đề:

1. Tập hợp & Bất đẳng thức
2. Hàm số (Domain - Range - Odd/Even - Monotonicity)
3. Hàm cơ bản (Lũy thừa - mũ, logarit, lượng giác)
4. Dãy số (cấp số cộng / cấp số nhân)
5. Đạo hàm cơ bản
6. Hình học giải tích phẳng (Đường thẳng - Tròn - Ellipse - Hyperbol - Parabol)
7. Vectơ & số phức
8. Hình học không gian
9. Xác suất & Thống kê (mean - phương sai - normal distribution)

Vật lí

I. Hình thức:

- Hình thức thi: Trắc nghiệm
- Thời gian làm bài: 60 phút
- Số lượng: 48 câu
- Tổng điểm: 100 điểm
- Ngôn ngữ : Tiếng
Trung/Tiếng Anh

II. Cấu trúc đề:

1. Cơ học (động lực học, động lượng, bảo toàn năng lượng, dao động, sóng cơ)
2. Điện từ (điện trường, điện thế, mạch điện, từ trường, lực Lorentz, cảm ứng điện từ)
3. Nhiệt học (động học phân tử, phương trình trạng thái, nguyên lý I nhiệt động lực học)
4. Quang học (phản xạ, khúc xạ, giao thoa, nhiễu xạ)
5. Vật lý hiện đại (quang điện, cấu trúc nguyên tử, hạt nhân căn bản)

Hóa Học

I. Hình thức:

- Hình thức thi: Trắc nghiệm
- Thời gian làm bài: 60 phút
- Số lượng: 48 câu
- Tổng điểm: 100 điểm
- Ngôn ngữ : Tiếng
Trung/Tiếng Anh

II. Cấu trúc đề:

1. Khái niệm cơ bản và tính toán (mol, phương trình, pH, nồng độ, khí lí tưởng)
2. Tính chất & phản ứng (vô cơ - hữu cơ cơ bản, oxy hóa khử, phản ứng ion)
3. Lý thuyết & quy luật hóa học (cấu tạo nguyên tử, chu kỳ, liên kết, cân bằng, tốc độ phản ứng)
4. Thí nghiệm & ứng dụng (an toàn, điều chế khí, phân tách - tinh chế chất, phân tích quy trình công nghệ như tổng hợp amoniac)

Tiếng Trung (KHXH)

I. Hình thức:

- Hình thức thi: Trắc nghiệm
- Thời gian làm bài: 90 phút
- Số lượng: 80 câu
- Tổng điểm: 100 điểm
- Ngôn ngữ : Tiếng Trung

II. Cấu trúc đề:

1. Nhận biết – phân biệt Hán tự
2. Chọn từ đúng theo văn cảnh
3. So sánh – phân tích từ vựng chuyên ngành
4. Hoàn thành câu đúng cấu trúc
5. Đọc hiểu bài đọc mang tính chuyên ngành XHNV

Tiếng Trung (KHTN)

I. Hình thức:

- Hình thức thi: Trắc nghiệm
- Thời gian làm bài: 90 phút
- Số lượng: 80 câu
- Tổng điểm: 100 điểm
- Ngôn ngữ : Tiếng Trung

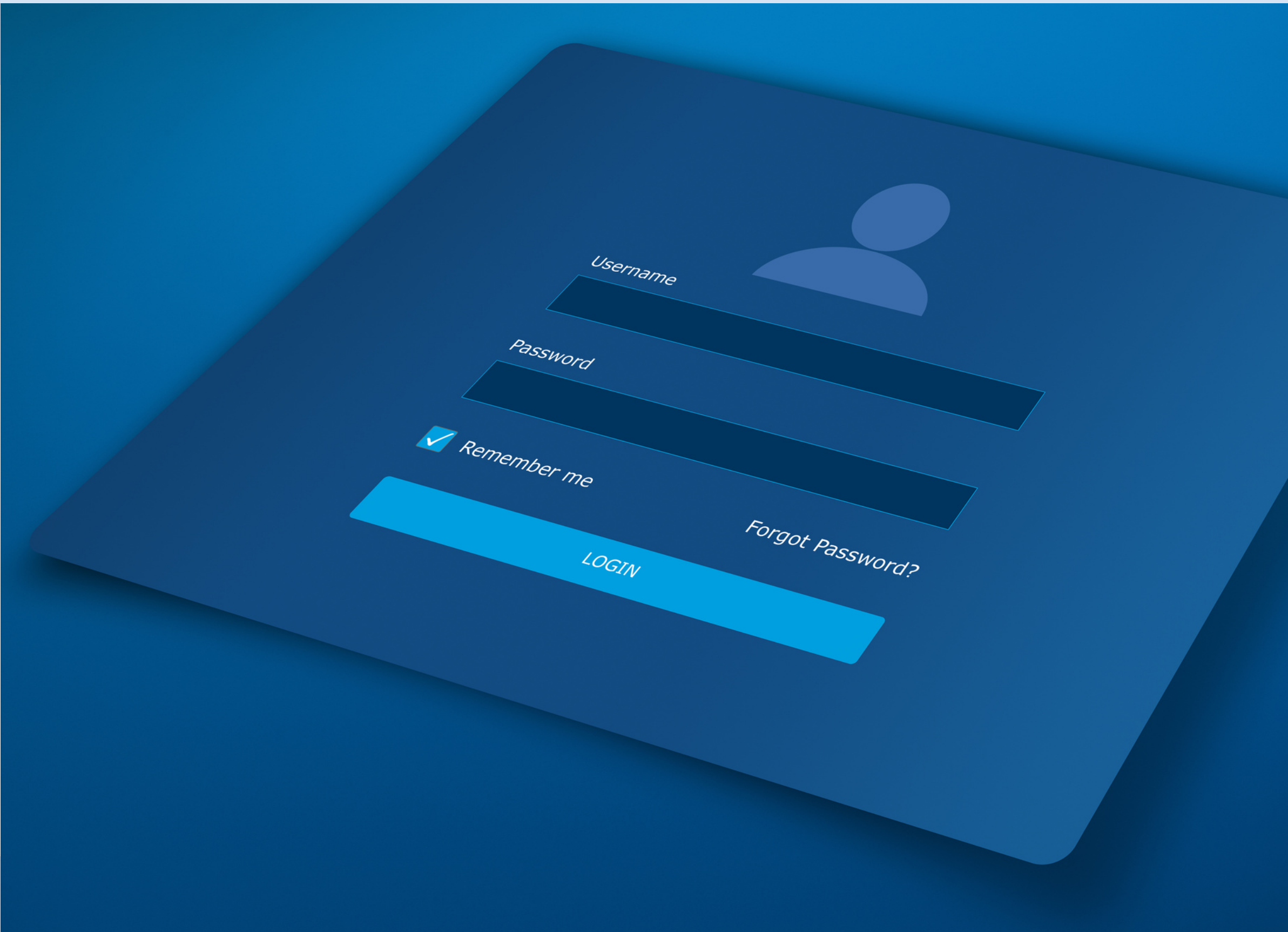
II. Cấu trúc đề:

1. Hán ngữ chuyên ngành khoa học: ký hiệu - công thức - biểu thức
2. Đọc hiểu bài giảng và giáo trình cơ sở: Toán Cao cấp / Đại Cương Vật Lý / Đại Cương Hóa / THCS Máy tính
3. Phân tích, hiểu biểu đồ - bảng số liệu trong học thuật

Môn thi theo ngành

Khối ngành	Môn thi
Khối Xã hội & Nhân văn Ngành: Hán ngữ, Lịch sử, Triết học, Luật, Báo chí – Truyền thông, Xã hội học, Ngôn ngữ & Văn học nước ngoài...	Tiếng Trung khối Xã hội + Toán
Khối Khoa học Tự nhiên Ngành: Toán học, Vật lý, Hóa học, Sinh học, Khoa học môi trường,...	Tiếng Trung khối Tự nhiên + Toán + Vật lý/Hóa học
Khối Kỹ thuật & Công nghệ Ngành: Khoa học máy tính, Trí tuệ nhân tạo, Điện tử – Thông tin, Khoa học vật liệu, Cơ khí, Sản xuất thông minh, Hàng không vũ trụ,...	Tiếng Trung khối Tự nhiên + Toán + Vật lý/Hóa học
Khối Kinh tế & Quản trị Ngành: Kinh tế học, Tài chính, Quản trị kinh doanh, Kế toán, Marketing, Thương mại quốc tế...	Tiếng Trung khối Xã hội + Toán
Khối Y khoa & Sức khỏe Ngành: Điều dưỡng, Y học cơ sở, Y học lâm sàng, Nha khoa, Dược học, Y tế công cộng, Y dự phòng...	Tiếng Trung khối Tự nhiên + Toán + Hóa học Một số chuyên ngành yêu cầu thêm Vật lý

Giao diện web



Cấu trúc đề

Lí Thuyết

Từ vựng

Đề mô phỏng

Tự luận nâng cao

Lịch sử làm bài

Lộ trình học cá nhân

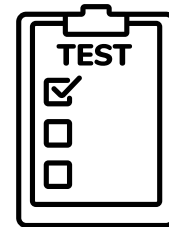
Tài khoản



@danghoc_CSCA

Khánh Ly

CSCA5642774452

Kiểm Tra Định Kỳ
Còn 5:28:30

Minigame



BXH

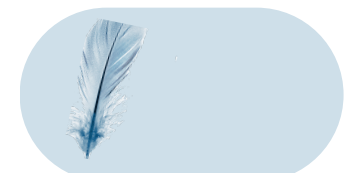


Bài viết của tôi

Đóng góp ý kiến

Nâng cấp tài khoản

Đăng xuất



Sửa hồ sơ

Bạn đang thắc mắc điều gì?



Tất cả

Yêu thích

Thông báo

QTV

@do_HSK5_thidoiten
1 phút trước

Lịch thi CSCA sắp tới bao giờ mở vậy ạ



2



3

@trang_diduhoc
12 phút trước

Có ai lập nhóm ôn Toán CSCA không ạ



7



10

@CSCA_QTV
15 phút trước

20h tối nay bài thi thử CSCA định kì sẽ mở đợt 3



30



21

Cấu trúc đê

Lí Thuyết

Từ vựng

Đề mô phỏng

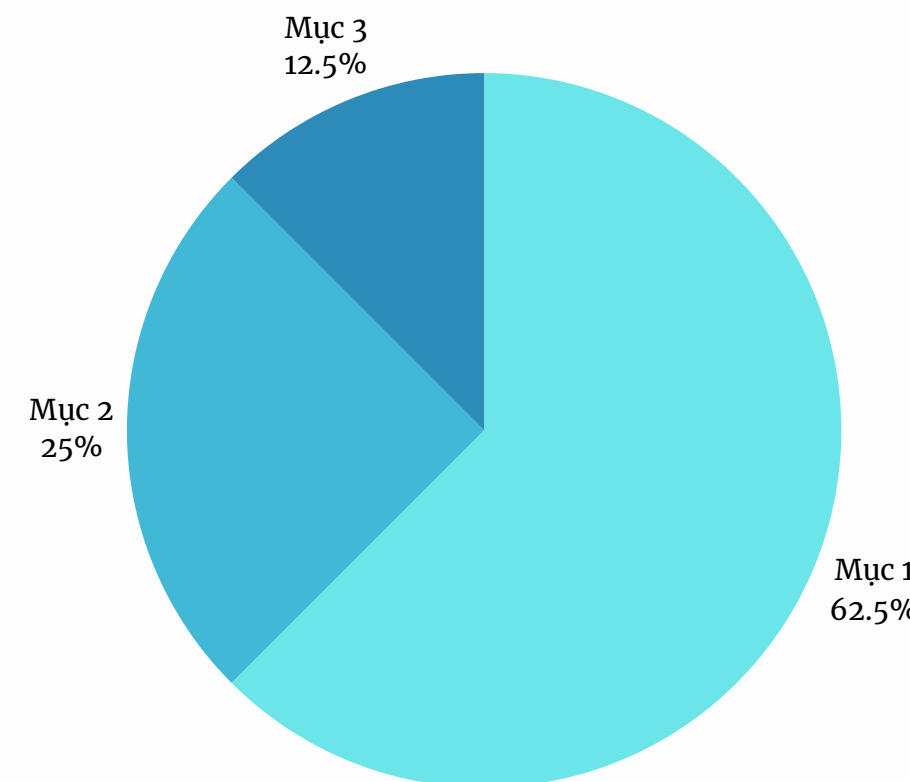
Tự luận nâng cao

Lịch sử làm bài

Lộ trình học cá nhân

Tài khoản

Góc học tập của Khánh Ly



Phân tích tỉ lệ dạng bài sai

Phân tích dạng bài sai

- 34% : Hình học không gian
- 22% : Toán ứng dụng
- 15% : Bài toán cực trị có tham số
- 11% : Parabol – elip – hyperbol
- 9% : Phương trình mũ Logarit
- 5% : Xác suất cơ bản
- 3% : Đạo hàm cơ bản
- 1% : cấp số cộng/Cấp số

Cấu trúc đề

Lí Thuyết

Từ vựng

Đề mô phỏng

Tự luận nâng cao

Lịch sử làm bài

Lộ trình học cá nhân

Tài khoản

Ngày 5/12/2025:

Đề 015

Đề 014

Đề 112

Ngày 4/12/2025:

Đề 011

Đề 112

Ngày 2/12/2025:

Đề 010

Đề 009

Ngày 30/11/2025



Cấu trúc đề

Lí Thuyết

Từ vựng

Đề mô phỏng

Tự luận nâng cao

Lịch sử làm bài

Lộ trình học cá nhân

Tài khoản

Ngày 5/12/2025:

Đề 015

Điểm: 50/100

Số câu đúng: 24

Số câu sai : 24

Phân tích dạng bài sai:

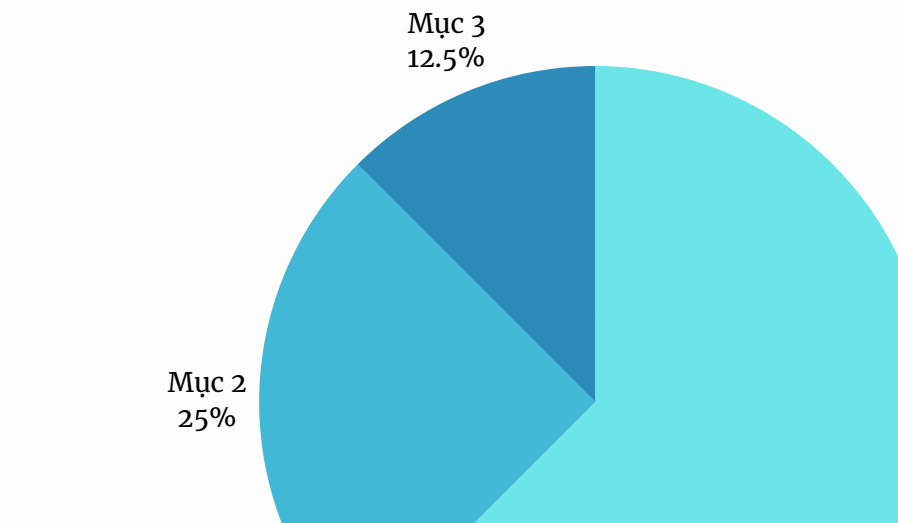
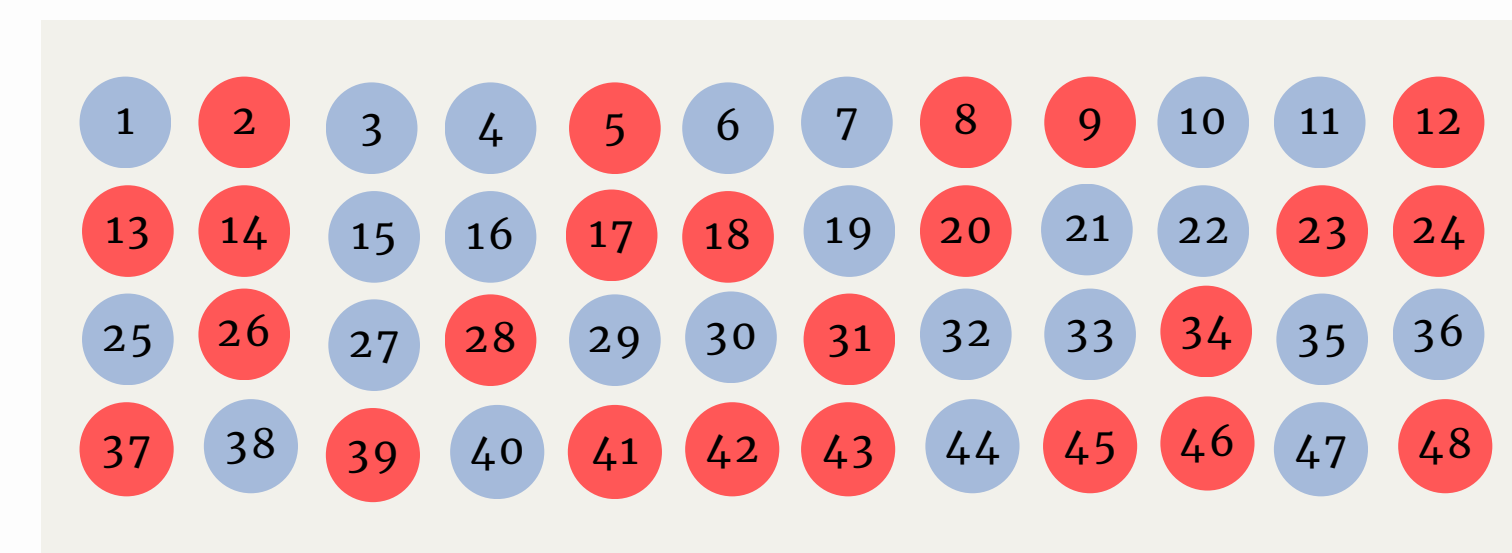
37% : Hình học không gian

29% : Toán ứng dụng

11% : Bài toán cực trị có tham số

10% : Parabol – elip – hypebol

7% : Phương trình mũ Logarit



Cấu trúc đề

Lí Thuyết

Từ vựng

Đề mô phỏng

Tự luận nâng cao

Lịch sử làm bài

Lộ trình học cá nhân

Tài khoản

4% :Xác suất cơ bản
2% :Đạo hàm cơ bản

Đề thi:

Đáp án: Lời giải chi tiết:

Cấu trúc đề

Lí Thuyết

Từ vựng

Đề mô phỏng

Tự luận nâng cao

Lịch sử làm bài

Lộ trình học cá nhân

Tài khoản