CHUYÊN TOÁN, KHÓA 9 TRƯỜNG THPT CHUYÊN BẢO LỘC

Hướng dẫn Ôn tập

Kì thi Đánh giá năng lực ĐHQG-HCM năm 2024

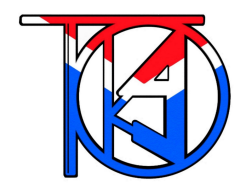
Academic Proficiency Test - VNUHCM 2024

Tác giả: Đinh Đức Tài (TK9-CBL) Cố vấn:

TK9.cbl

Ngày 13 tháng 1 năm 2024





Mục lục

1	Giớ	i thiệu	2
2	Kù	thi Đánh giá năng lực ĐHQG-TPHCM	2
	2.1°	Tổng quan kỳ thi	2
		2.1.1 Mục tiêu	$\overline{2}$
		2.1.2 Danh sách các đơn vị xét tuyển bằng kết quả Kỳ thi ĐGNL 2024	2
		2.1.3 Các mốc thời gian, địa điểm thi	2
	2.2	Các trang web liên quan đến kì thi	3
	2.3	Cấu trúc bài thi ĐGNL	3
		2.3.1 Phần 1. Sử dụng ngôn ngữ (40 câu)	3
		2.3.2 Phần 2. Toán học, tư duy logic và phân tích số liệu (30 câu)	4
		2.3.3 Phần 3. Giải quyết vấn đề (50 câu)	5
•	m²		J
3		g quan quá trình Học và Giải đề ĐGNL	5
	3.1	Kiến thức căn bản	5
	3.2	Giải đề	5
		3.2.1 Lưu ý	5
		3.2.2 Kĩ thuật giải đề	6
4	Kiế	n thức	8
	4.1	Phạm vi kiến thức	8
		4.1.1 Tiếng Việt	8
		4.1.2 Tiếng Anh	8
		4.1.3 Toán, tư duy logic, phân tích số liệu	8
		4.1.4 Khoa học tự nhiên	9
		4.1.5 Khoa học xã hội	10
	4.2	Kĩ năng làm bài	10
Tà	.; 1; <u>≙</u> .		11
18	i liệ	u 	TT
A	Phy	ı lục	11
\mathbf{B}	Hìn	h ảnh	11

1 Giới thiệu

Đây là tài liệu tổng hợp thông tin và hướng dẫn ôn tập, hướng đến kỳ thi ĐGNL ĐHQG-HCM năm 2024 (27/11/2023 - 27-01-2024). Thân gửi các bạn học sinh 2006, đặc biệt là Khóa 10, trường THPT Chuyên Bảo Lộc.

2 Kỳ thi Đánh giá năng lực ĐHQG-TPHCM

2.1 Tổng quan kỳ thi

2.1.1 Mục tiêu

- Bài thi ĐGNL ĐHQG-HCM chú trọng đánh giá các năng lực cơ bản để học đại học của thí sinh: sử dụng ngôn ngữ, tư duy logic, xử lý số liệu, giải quyết vấn đề. Về hình thức, bài thi gồm 120 câu hỏi trắc nghiệm khách quan đa lựa chọn với thời gian làm bài 150 phút.
- **Về nội dung**, đề thi cung cấp số liệu, dữ kiện và các công thức cơ bản nhằm đánh giá khả năng suy luận và giải quyết vấn đề, **không đánh giá khả năng học thuộc lòng**.
- Đề thi được xây dựng cùng cách tiếp cận như đề thi SAT (Scholastic Assessment Test) của Hoa kỳ và đề thi TSA (Thinking Skills Assessment) của Anh

2.1.2 Danh sách các đơn vị xét tuyển bằng kết quả Kỳ thi ĐGNL 2024

- Các **đơn vị xét tuyển** bằng kết quả kì thi ĐGNL 2024 gồm các trường **trong ĐHQG-HCM** và các đại học và trường đại học **ngoài ĐHQG-HCM** (UDN, UEH, NEU, UAH, ...). [1]
- Ngoài ra thí sinh còn có thể sử dụng điểm ĐGNL của ĐHQG-HCM (APT) để quy đổi ra điểm ĐGNL của ĐHQG-HN (HSA) theo công thức: HSA = 0,1103 x APT. [2]

2.1.3 Các mốc thời gian, địa điểm thi

Các bạn học sinh **có thể đăng kí thi cả hai đợt ĐGNL ở Lâm Đồng** [3] (so với khóa trước thì Đợt 2 không tổ chức ở Lâm Đồng mà phải xuống TP.HCM để thi)

1. Đợt 1: Ngày 07/04/2024

- $\bullet~22/01/2024$: Mở đăng ký dự thi ĐGNL đợt 1
- \bullet 04/3/2024: Kết thúc đăng ký dự thi ĐGNL đợt 1
- 07/4/2024: Tổ chức thi ĐGNL đợt 1 tại 24 tỉnh/thành phố gồm:
 - Trung và Nam Trung Bộ: Thừa Thiên Huế, Đà Nẵng, Quảng Nam, Quảng Ngãi,
 Bình Định, Phú Yên, Khánh Hòa, Bình Thuận
 - Tây Nguyên: Đắk Lắk, Lâm Đồng Trường ĐH Đà Lạt
 - Đông Nam Bộ: Thành phố Hồ Chí Minh, Bình Dương, Đồng Nai, Bà Rịa Vũng Tàu, Bình Phước và Tây Ninh
 - Tây Nam Bộ: Tiền Giang, Bến Tre, Đồng Tháp, Vĩnh Long, An Giang, Cần Thơ,
 Kiên Giang, Bạc Liêu

• 15/4/2024: Thông báo kết quả thi ĐGNL đợt 1.

2. Đợt 2: Ngày 02/6/2024

- $\bullet~16/4/2024$: Mở đăng ký dự thi ĐGNL đợt 2
- 07/5/2024: Kết thúc đăng ký dự thi ĐGNL đợt 2
- 02/6/2024: Tổ chức thi ĐGNL đợt 2 tại 12 tỉnh/thành phố gồm:
 - Trung và Nam Trung Bộ: Thừa Thiên Huế, Đà Nẵng, Bình Định, Khánh Hòa
 - Tây Nguyên: Đắk Lắk, Lâm Đồng
 - Đông Nam Bộ: Thành phố Hồ Chí Minh, Bà Rịa- Vũng Tàu, Đồng Nai, Bình Dương
 - Tây Nam Bộ: Tiền Giang, An Giang
- 10/6/2024: Thông báo kết quả thi ĐGNL đợt 2

2.2 Các trang web liên quan đến kì thi

- Cổng thông tin đăng kí: https://thinangluc.vnuhcm.edu.vn/dgnl/ [4]
- Các bạn nên tham khảo các thông tin trên website của Trung tâm khảo thí và Đánh giá chất lượng đào tạo ĐHQG-HCM: http://cete.vnuhcm.edu.vn/thi-danh-gia-nang-luc.html [5]

2.3 Cấu trúc bài thi ĐGNL

Cấu trúc của bài thi ĐGNL gồm **3 phần**: Sử dụng ngôn ngữ; Toán học, tư duy logic và phân tích số liệu; và Giải quyết vấn đề.

2.3.1 Phần 1. Sử dụng ngôn ngữ (40 câu)

a) Tiếng Việt (20 câu): Đánh giá năng lực đọc hiểu văn bản và sử dụng tiếng Việt, và khả năng cảm thụ, phân tích các tác phẩm văn học. Đề thi tích hợp nhiều kiến thức về ngữ văn, đòi hỏi thí sinh nắm vững những kỹ năng thực hành tiếng Việt để áp dụng vào giải quyết các vấn đề liên quan.

Nội dung đánh giá	Mô tả				
	Đánh giá khả năng hiểu các kiến thức văn học cơ bản như: phong cách				
Hiểu biết văn học	sáng tác của các tác giả tiêu biểu, nội dung và hình thức nghệ thuật của				
	tác phẩm; vai trò của tác giả, tác phẩm đối với lịch sử văn học.				
	Đánh giá khả năng nhận biết vấn đề về sử dụng tiếng Việt như: xác định				
	những từ viết không đúng quy tắc chính tả, những từ sử dụng sai, những				
Sử dụng tiếng Việt	câu mắc lỗi ngữ pháp diễn đạt; nhận biết cấu tạo từ, các biện pháp tu từ,				
	các vấn đề thuộc về ngữ pháp câu, các thành phần trong câu, phép liên				
	kết câu,				
	Đánh giá khả năng phân loại đặc trưng phong cách (phong cách thể loại,				
Đọc hiểu văn bản	phong cách tác giả, phong cách chức năng ngôn ngữ,), xác định ý				
Dộc meu van ban	nghĩa của từ/câu trong văn bản, cách tổ chức văn bản, các thủ pháp nghệ				
	thuật được sử dụng, nội dung và tư tưởng của văn bản.				

b) Tiếng Anh (20 câu): Đánh giá năng lực sử dụng tiếng Anh tổng quát ở cấp độ A2-B1 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc, thông qua các nội dung: lựa chọn cấu trúc câu, nhận diện lỗi sai, đọc hiểu câu, đọc hiểu đoạn văn:

Nội dung đánh giá	Mô tả				
	Đánh giá khả năng hiểu và áp dụng các cấu trúc câu thông qua việc				
Lựa chọn cấu trúc câu	yêu cầu thí sinh chọn từ/cụm từ có cấu trúc phù hợp để điền vào				
	khoảng trống.				
	Đánh giá khả năng hiểu các kiến thức ngữ pháp và áp dụng để giải				
Nhận diện lỗi sai	quyết vấn đề thông qua việc nhận diện lỗi sai trong những phần				
	được gạch chân.				
	Đánh giá khả năng đọc hiểu câu và khả năng áp dụng kiến thức ngữ				
Đọc hiểu câu	pháp đã học thông qua việc chọn câu có nghĩa gần nhất với				
	câu đã cho.				
	Đánh giá khả năng hiểu và áp dụng kiến thức ngữ pháp cũng như				
	kỹ năng đọc lướt để lấy thông tin (skimming) và đọc kỹ để tìm chi				
Đọc hiểu đoạn văn	tiết (scanning), cụ thể: đọc lướt để trả lời câu hỏi lấy ý chính (main				
Dộc men đoạn van	idea), đọc kỹ để trả lời các câu hỏi tham chiếu (reference), câu hỏi				
	chi tiết (detail), câu hỏi từ vựng (vocabulary), câu hỏi suy luận				
	(inference).				

2.3.2 Phần 2. Toán học, tư duy logic và phân tích số liệu (30 câu)

Đánh giá khả năng áp dụng các kiến thức toán học; khả năng tư duy logic; khả năng diễn giải, so sánh phân tích số liệu:

Nội dung đánh giá	Mô tả
	Đánh giá khả năng hiểu và áp dụng các kiến thức toán học trong chương
	trình giáo khoa trung học phổ thông thuộc các nội dung: ứng dụng của
	đạo hàm để khảo sát hàm số, số phức (tìm phần thực, phần ảo Mô-đun,
Toán học	không có phương trình bậc 2, không có dạng lượng giác), hình học thuần
	túy, hình học tọa độ, tích phân và ứng dụng của tích phân, tổ hợp và xác
	suất, hàm số logarit, giải toán bằng cách lập hệ phương trình, giải hệ
	phương trình tuyến tính suy biến.
	Đánh giá khả năng suy luận logic thông qua các hình thức logic đơn lẻ
Tư duy logic	và nhóm logic tình huống. Dựa vào các thông tin được cung cấp trong
Tu duy logic	mỗi tình huống logic cùng với kỹ năng suy luận và phân tích, thí sinh
	tìm phương án khả thi cho các giả định được đưa ra.
	Đánh giá khả năng đọc và phân tích số liệu thực tế thông qua các sơ đồ
Dhân tích cấ liêu	và các bảng số liệu. Các sơ đồ và bảng biểu xuất hiện trong đề thi gồm:
Phân tích số liệu	biểu đồ tròn, biểu đồ Venn, biểu đồ cột, biểu đồ đường, biểu đồ dạng
	bảng số liệu.

2.3.3 Phần 3. Giải quyết vấn đề (50 câu)

Đánh giá khả năng hiểu các kiến thức giáo khoa cơ bản và áp dụng để giải quyết các vấn đề cụ thể thuộc năm lĩnh vực, gồm ba lĩnh vực khoa học tự nhiên (hóa học, vật lý, sinh học) và hai lĩnh vực khoa học xã hội (địa lí, lịch sử):

Nội dung đánh giá	Mô tả				
	Các câu hỏi đơn lẻ đánh giá khả năng hiểu các kiến thức giáo khoa				
	cơ bản liên quan đến ba lĩnh vực khoa học tự nhiên: hóa học, vật lý,				
I rob susa labaa baa tas mbiên	sinh học.				
Lĩnh vực khoa học tự nhiên (hóa học, vật lí, sinh học)	Các nhóm câu hỏi tình huống đánh giá khả năng đọc, tư duy, suy				
(moa nọc, vạt n, sinn nọc)	luận logic về hóa học, vật lí, sinh học thông qua dữ kiện được cung				
	cấp trong các bài đọc và kiến thức đã học; đánh giá khả năng áp				
	dụng các kiến thức phổ thông để giải quyết các vấn đề liên quan.				
	Các câu hỏi đơn lẻ đánh giá khả năng hiểu kiến thức giáo khoa cơ				
	bản liên quan đến lĩnh vực khoa học xã hội: địa lý, lịch sử.				
Lĩnh xuya khoa hoa xã hội	Các nhóm câu hỏi tình huống đánh giá khả năng đọc, tư duy, suy				
Lĩnh vực khoa học xã hội	luận logic về địa lý, lịch sử thông qua dữ kiện được cung cấp				
(địa lí, lịch sử)	trong các bài đọc, kiến thức đã học hoặc kiến thức thực tế;				
	năng lực áp dụng các kiến thức phổ thông để giải quyết các				
	vấn đề liên quan.				

3 Tổng quan quá trình Học và Giải đề ĐGNL

3.1 Kiến thức căn bản

Đối với các kiến thức căn bản, các bạn xem kĩ hơn ở phần 4: Kiến thức căn bản Các lĩnh vực chính: Tiếng Việt, Tiếng Anh, Toán, Khoa học tự nhiên, Khoa học xã hội.

3.2 Giải đề

3.2.1 Lưu ý

Đôi lời về bộ đề ĐGNL và việc giải đề

- Trong bộ đề gồm 20 đề tức là rất nhiều. Mục đích của các bạn không phải là làm hết 20 đề này.
- Bước 1: Các bạn nên làm 1 đến 2 đề (hoặc làm đề mẫu năm 2024 [6]) với mục đích tìm giới hạn phạm vi kiến thức mà đề sẽ hỏi.
- Bước 2: học và nắm chắc phần kiến thức này.
- Bước 3: Giải đề để nâng cao kĩ năng làm bài thi. Có thể lặp lại từ bước 1.
- Lưu ý: Chỉ giải đề khi đã có lượng kiến thức căn bản nhất định (hãy nắm chắc Kiến thức căn bản trước).

3.2.2 Kĩ thuật giải đề

Luyện tập thông thường: Các bạn có thể chuyển qua Luyện tập giải đề trong phòng thi hoặc theo các bước sau:

- 1. Sử dụng Bộ đề ôn thi ĐGNL [7]
- 2. Giải đề và đánh dấu lại đáp án.
- 3. Mở đáp án của bộ đề, **chấm điểm**, **ghi chú** lại những kiến thức còn thiếu hoặc làm sai.
- 4. Cố gắng nâng cao thành tích trong những bộ đề sau.

107/120			BẢNG ĐÁP ÁN		D\$1		6/1/23		
1. A	2. D	3. A	4. B	5. D	6. B	7. A	8. D	9. B	10. C
11. D	12. A	13. C	14. D	15. B	16. C	17. B	18. A	19. D	20. D
21. A	22. B	23. D	24. B	25. A	26. C	27. C	28. C	29. D	30. D
31. D	32. A	33. C	34. B	35. C	36. B	37. D	38. B	39. B	40. C
41. A	42. D	43. C	44. B	45. C	46. D	47. A	48. A	49. A	50. D
51. D	52. C	53. A	54. D	55. C	56. A	57. B	58. B	59. D	60. D
61. B	63. B	63. C	64. C	65. A	66. A	67. C	68. B	69. D	70. C
71. C	72. A	73. C	74. B	75. C	76. D	77. B	78. B	79. B	80. A
81. D	82. D	83. D	84. C	85. ()	86. C	87. A	88. D	89. D	90. B
91. C	92. A	93. B	94. A	95. B	96. B	97. C	98. A	99. D	100. A
101. B	102. B	103. B	104. D	105. A	106. B	107. A	108. A	109. C	110. B
111. B	112. A	113. C	114. B	115. B	116. B	117. D	118. D	119. C	120. A

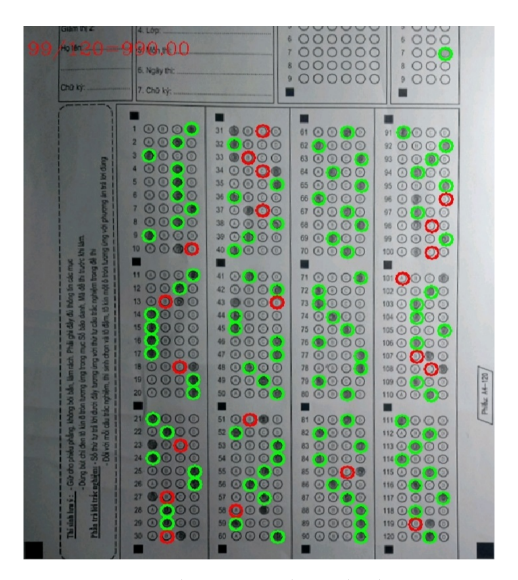
Hình 1: Đối chiếu đáp án và chấm điểm

Luyện tập giải đề trong phòng thi:

- 1. Sử dụng Bộ đề ôn thi ĐGNL [7]
- 2. Tải Phiếu A4 120 câu [8] và in trên tờ A4 (tờ trả lời trắc nghiệm).
- 3. Tải app Chấm thi trắc nghiệm [9] 1
- 4. Mở bảng đáp án của đề sắp giải, điền các đáp án vào phần mềm.

 $^{^{1}}$ Có thể bạn chưa biết: Các thầy cô cũng dùng một ứng dụng tương tự trên điện thoại để chấm bài thi học kì (trắc nghiệm).

- 5. Cài đặt bộ đếm giờ, **reset lại não** (để quên đáp án vừa nãy nhìn) và làm bài. **Điền đáp án** trực tiếp vào tờ trả lời trắc nghiệm.
- 6. Sau khi làm bài, **dùng app** để quét tờ trắc nghiệm.
- 7. Chấm điểm, ghi chú lại những kiến thức còn thiếu hoặc làm sai.
- 8. Cố gắng nâng cao thành tích trong những bộ đề sau.



Hình 2: Tô trắc nghiệm lên giấy và chấm bằng app

4 Kiến thức

4.1 Phạm vi kiến thức

Đôi lời về phạm vi kiến thức kỳ thi ĐGNL 2024

- Các bạn nên xem lại cấu trúc bài thi ĐGNL.
- **Phân bố điểm** trong bài thi: Tiếng Việt (20 câu), Tiếng Anh (20 câu), Toán học, logic, phân tích số liệu (30 câu), Khoa học tự nhiên (Vật lí, hóa học, sinh học mỗi phần 10 câu), Khoa học xã hội (Địa lí, lịch sử mỗi phần 10 câu)
- Có thể thấy: Toán học và Khoa học tự nhiên chiếm trọng số cao hơn trong bài thi so với Khoa học xã hội (lí do là phân môn GDCD không được đưa vào bài thi ĐGNL). Vì vậy lời khuyên cho các bạn học khối xã hội là nên cải thiện về mảng Toán và Khoa học tự nhiên (rất quan trọng nhé).
- Về phần **ngôn ngữ** (tiếng Việt, tiếng Anh): Phạm vi câu hỏi của tiếng Việt rất rộng. Các bạn nên đọc thêm về **ca dao, tục ngữ Việt Nam** và các **lỗi chính tả** thường gặp. Với tiếng Anh, các bạn có trình độ **B1 B2** (IELTS 4.5 5.5) sẽ là khá ổn để làm bài thi.
- Về phần **Khoa học xã hội**, các bạn nên **chú ý nghe giảng trên lớp** ² để tiết kiệm thời gian học. Độ khó của phần Khoa học xã hội sẽ ngang với mức học trên lớp.
- Học lệch sẽ kéo điểm bài thi xuống rất nhiều. Nên thay đổi hướng học để phù hợp với hướng xét tuyển đại học của các bạn (nếu thi ĐGNL tuyệt đối không học lệch).
- Đối với thi ĐGNL **Đợt 1**, trong đề sẽ có các câu hỏi vượt qua tiến độ kiến thức các bạn đang học trên lớp. Vì thế, **học vượt** tiến độ chương trình trên lớp sẽ là một **lợi thế**.
- Với Đợt 2, độ khó của đề sẽ tăng lên để cân bằng với các bạn chỉ thi Đợt 1 (các bạn thi Đợt 2 được ôn nhiều hơn). Vậy nên thật khó nếu muốn so sánh tham gia đợt thi nào sẽ có lợi hơn. Tuy nhiên, mình khuyến khích các bạn thi Đợt 1 (vì Đợt 2 khá sát với kỳ thi tốt nghiệp THPT)
- 4.1.1 Tiếng Việt
- 4.1.2 Tiếng Anh
- 4.1.3 Toán, tư duy logic, phân tích số liệu
 - 1. Toán học

•

- Tài liệu tham khảo: https://www.nbv.edu.vn/2023/07/40-chuyen-de-2024.html
- 2. Tư duy logic

•

 $^{^2\}mathrm{Di}$ du lịch Taiwan bằng tàu điên cao tốc $1000\mathrm{km/h}$

• Tài liệu tham khảo: https://www.nbv.edu.vn/2023/07/40-chuyen-de-2024.html

3. Phân tích số liệu

•

• Tài liệu tham khảo: https://www.nbv.edu.vn/2023/07/40-chuyen-de-2024.html

4.1.4 Khoa học tự nhiên

1. Vật lý

- Động học chất điểm, Động lực học chất điểm, Các định luật bảo toàn, Nhiệt động lực học, Chất rắn lỏng khí.
- Điện tích, Điện Từ trường, Dòng điện, Cảm ứng điện từ, Khúc xạ ánh sáng, Mắt và dụng cụ quang học.
- Dao động cơ, Sóng cơ và sóng âm, Dòng điện xoay chiều, Dao động và sóng điện từ, Sóng ánh sáng, Lượng tử ánh sáng, Hạt nhân nguyên tử.
- Tài liệu tham khảo:

2. Hóa học

- Nguyên tử, Bảng tuần hoàn, Liên kết hóa học, Phản ứng Oxi hóa khử, Halogen,
 Oxi Lưu huỳnh, Tốc độ phản ứng và cân bằng hóa học.
- Sự điện li, Nito Photpho, Cacbon Silic, Hidrocacbon no không no thơm, **Dẫn** xuất halogen ancol phenol, Andehit xeton axit cacboxylic.
- Este Lipit, Cacbohidrat, Amin Amino Axit Protein, Polime, Kim loại Kim loại kiềm, kiềm thổ, nhôm, sắt,... Hóa ứng dụng.
- Tài liệu tham khảo:

3. Sinh học

- Thế giới sống, Sinh học tế bào, sinh học vi sinh vật
 - Các cấp tổ chức của thế giới sống, Các giới sinh vật.
 - Tế bào nhân sơ, nhân thực.
 - Nguyên phân, Giảm phân.
- Sinh học cơ thể
 - Chuyển hóa vật chất và năng lượng ở thực vật và động vật.
 - Cảm ứng ở thực vật và thực vật.
 - ${\bf Sinh}$ sản ở thực vật và động vật.
- Di truyền học, Tiến hóa, Sinh thái học
 - Gen, nhân đôi ADN, Phiên mã dịch mã, Đột biến gen, NST và đột biến NST.
 - Quy luật phân li phân li độc lập, Tương tác gen, Liên kết hoán vị gen,
 Di truyền liên kết với giới tính, Di truyền ngoài nhân.

- Úng dụng di truyền học: biến dị tổ hợp, đột biến, công nghệ tế bào, công nghệ gen.
- Di truyền học người: bệnh di truyền phân tử, đột biến NST
- Học thuyết tiến hóa Lamarck, Darwin; Học thuyết tiến hóa tổng hợp hiện đại.
- Loài, quá trình hình thành loài, tiến hóa lớn.
- Cá thể, **quần thể**, **quần xã**, hệ sinh thái, sinh quyển.
- Tài liệu tham khảo:

4.1.5 Khoa học xã hội

1. Địa lí

- Địa lí Việt Nam: địa lí tự nhiên, dân cư, kinh tế, các vùng kinh tế.
- Địa lí thế giới: Mỹ, Nga, EU, Nhật Bản, Trung Quốc, Đông Nam Á.
- Tài liệu tham khảo: SGK Địa lí 11, 12 (chương trình cũ)

2. Lịch sử

- Lịch sử Việt Nam từ năm 1858 đến năm 2000
- Lịch sử Thế giới từ 1914 đến 2000
- Cách mạng Khoa học Công nghệ và xu thế Toàn cầu hóa
- \bullet Tài liệu tham khảo: SGK Lịch sử 11, 12 (chương trình cũ)

4.2 Kĩ năng làm bài

- 1. Đề thi chỉ có 120 phút mà lên đến 150 câu (đề thi sẽ khoảng 7 9 trang giấy), vì vậy kĩ năng đọc hiểu, tìm kiếm thông tin nên được chú ý cải thiện (đây là một yếu tố quan trọng vì có rất nhiều bạn làm đề không kịp thời gian)
- 2. Hãy biết cách **phân bổ thời gian** hợp lí. Thời gian là vàng.
- 3. Câu hỏi **không sắp xếp theo thứ tự từ dễ đến khó**. Nếu nhìn vào câu hỏi mà bạn chưa biết hướng đi hoặc chưa chắc chắn, hãy **chừa lại** để lúc sau làm.
- 4. Đừng dành hết thời gian để làm bài. Nên dành ra ít nhất **10 phút cuối giờ kiểm tra lại đáp án**.
- 5. Hãy **tô trắc nghiệm** một cách chuẩn xác. Vì lượng câu hỏi lớn (150 câu) nên tô trắc nghiệm cũng cần luyện tập đấy. Nên tô trắc nghiệm khi làm được khoảng **50 câu**. Trong lúc tô trắc nghiệm, tranh thủ **kiểm tra lại đáp án**.

Tài liệu

- [1] Danh sách các đơn vị xét tuyển bằng kết quả Kỳ thi ĐGNL 2024. https://drive.google.com/file/d/1VflscsSKwWBc-e8E7lrp5rvLfwGVCYv7/view.
- [2] Nghiên cứu chuyển đổi điểm bài thi ĐGNL HSA và APT. https://drive.google.com/file/d/1Kjnmz5r0iAju8Dq6jpApsCwbemNeP0ew/view.
- [3] Các mốc thời gian và địa điểm thi. https://drive.google.com/file/d/1iqjH75kTLP2AD6h64Okr9IbEUMOzB1hp/view.
- [4] Website đăng kí dự thi ĐGNL. https://thinangluc.vnuhcm.edu.vn/dgnl/.
- [5] Website Trung tâm Khảo thí và Đánh giá chất lượng đào tạo ĐHQG-HCM. http://cete.vnuhcm.edu.vn/thi-danh-gia-nang-luc.html.
- [6] Đề mẫu kì thi ĐGNL năm 2024. https://drive.google.com/drive/folders/1quqiSNYWeNd82kpI_i8AZqXhY0alg23f.
- [7] Bộ đề ôn thi ĐGNL của Tuyensinh247. https://drive.google.com/drive/folders/16N420tzAbo66ixWhu8H-jjBNYDrvYO4j.
- [8] Phiếu trả lời câu hỏi trắc nghiệm giấy A4. https://drive.google.com/file/d/1IhtAQb20qTUOxD3zjC1bvKnkarBYnSok/view.
- [9] App chấm trắc nghiệm. https://play.google.com/store/apps/details?id=com.quiz.marker.

A Phụ lục

- Tài liệu này **không phải** là tài liệu chính thức của trường THPT Chuyên Bảo Lộc hay Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.
- Các hình ảnh, bảng biểu, thuật toán trong tài liệu chỉ mang tính chất ví dụ.
- Các tài liệu kèm theo **không phải** của tác giả. Tác giả **không chịu trách nhiệm** với bất kì sai sót nào trong các tài liệu kèm theo.
- Tác giả phân phối **miễn phí** tài liệu này trên GitHub với Giấy phép GNU General Public License v3.0.
- Mọi **góp ý** xin hãy liên hệ trực tiếp đến tác giả: Đinh Đức Tài

B Hình ảnh

