



GT.0000026955

PHẠM THỊ THANH LOAN – CÙ THỊ THU THỦY

BỒI DƯỠNG NĂNG LỰC
THI TRUNG HỌC PHỔ THÔNG QUỐC GIA
TIẾNG ANH

QUA ĐỀ THAM KHẢO

MÔN



NGUYÊN
CỐ LIỆU



NHÀ XUẤT BẢN ĐẠI HỌC SƯ PHẠM

PHẠM THỊ THANH LOAN – CÙ THỊ THU THỦY

BỒI DƯỠNG NĂNG LỰC
THI TRUNG HỌC PHỔ THÔNG QUỐC GIA
QUA ĐỀ THAM KHẢO
MÔN TIẾNG ANH

(In lần thứ hai)

NHÀ XUẤT BẢN ĐẠI HỌC SƯ PHẠM



UNIVERSITY OF EDUCATION PUBLISHING HOUSE

**BỒI DƯỠNG NĂNG LỰC THI TRUNG HỌC
PHỔ THÔNG QUỐC GIA QUA ĐỂ THAM KHẢO
MÔN TIẾNG ANH**

Phạm Thị Thanh Loan – Cù Thị Thu Thủy

Sách được xuất bản phục vụ việc ôn luyện thi trung học phổ thông quốc gia và tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy.

Bản quyền xuất bản thuộc về Nhà xuất bản Đại học Sư phạm.
Mọi hình thức sao chép toàn bộ hay một phần hoặc các hình thức phát hành
mà không có sự cho phép trước bằng văn bản
của Nhà xuất bản Đại học Sư phạm đều là vi phạm pháp luật.

*Chúng tôi luôn mong muốn nhận được những ý kiến đóng góp của quý vị độc giả
để sách ngày càng hoàn thiện hơn. Mọi góp ý về sách, liên hệ về bản thảo và dịch vụ bản quyền
xin vui lòng gửi về địa chỉ email: kehoach@nxbdhsp.edu.vn*

Mã số sách tiêu chuẩn quốc tế: ISBN 978-604-54-3041-5

MỤC LỤC

	<i>Trang</i>
LỜI GIỚI THIỆU	6
LỜI NÓI ĐẦU	6
ĐỀ SỐ 1	7
ĐỀ SỐ 2	14
ĐỀ SỐ 3	20
ĐỀ SỐ 4	26
ĐỀ SỐ 5	33
ĐỀ SỐ 6	40
ĐỀ SỐ 7	47
ĐỀ SỐ 8	53
ĐỀ SỐ 9	59
ĐỀ SỐ 10	65
ĐỀ SỐ 11	72
ĐỀ SỐ 12	77
ĐỀ SỐ 13	84
ĐỀ SỐ 14	90
ĐỀ SỐ 15	97
ĐỀ SỐ 16	104
ĐỀ SỐ 17	110
ĐỀ SỐ 18	116
ĐỀ SỐ 19	122
ĐỀ SỐ 20	128
ĐỀ SỐ 21	135
ĐỀ SỐ 22	142
ĐỀ SỐ 23	148
ĐỀ SỐ 24	154
ĐỀ SỐ 25	160

ANSWER KEY.....	167
ĐỀ SỐ 1	167
ĐỀ SỐ 2	167
ĐỀ SỐ 3	168
ĐỀ SỐ 4	168
ĐỀ SỐ 5	169
ĐỀ SỐ 6	169
ĐỀ SỐ 7	170
ĐỀ SỐ 8	170
ĐỀ SỐ 9	171
ĐỀ SỐ 10.....	171
ĐỀ SỐ 11	172
ĐỀ SỐ 12.....	172
ĐỀ SỐ 13.....	173
ĐỀ SỐ 14.....	173
ĐỀ SỐ 15.....	174
ĐỀ SỐ 16.....	174
ĐỀ SỐ 17.....	175
ĐỀ SỐ 18.....	175
ĐỀ SỐ 19.....	176
ĐỀ SỐ 20.....	176
ĐỀ SỐ 21	177
ĐỀ SỐ 22.....	177
ĐỀ SỐ 23.....	178
ĐỀ SỐ 24.....	178
ĐỀ SỐ 25.....	179

LỜI GIỚI THIỆU

Thực hiện Công văn số 525/BGDĐT-KTKĐCLGD ngày 03/02/2016 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc tổ chức *Kì thi Trung học phổ thông quốc gia và tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy năm 2016*, Nhà xuất bản Đại học Sư phạm tổ chức biên soạn và phát hành bộ sách ***Bồi dưỡng năng lực thi trung học phổ thông quốc gia qua đề tham khảo*** gồm 8 cuốn, tương ứng với 8 môn: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh, Vật lí, Hoá học, Sinh học, Lịch sử và Địa lí.

Bộ sách được biên soạn bởi các tác giả là giảng viên, chuyên gia giáo dục uy tín của Trường Đại học Sư phạm Hà Nội và giáo viên dạy giỏi ở các trường trung học phổ thông – những người đã có nhiều kinh nghiệm tham gia công tác tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Nội dung bộ sách được xây dựng bám sát Chương trình giáo dục trung học phổ thông, đồng thời được cập nhật, bổ sung theo hướng đánh giá năng lực học sinh trong kì thi trung học phổ thông quốc gia và tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy năm 2016 của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Nội dung mỗi cuốn sách là tập hợp các đề thi được biên soạn theo định hướng dạng thức đề thi trung học phổ thông quốc gia, có hướng dẫn giải chi tiết nhằm giúp học sinh làm quen với các đề thi minh họa, rèn luyện và nâng cao kĩ năng thực hiện trọn vẹn một đề thi trong thời gian quy định; một mặt luyện khả năng giải bài tập, mặt khác hệ thống hoá được các kiến thức, kĩ năng cần thiết phục vụ học sinh ôn luyện thi trung học phổ thông quốc gia và tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy một cách hiệu quả.

Học sinh phổ thông có thể sử dụng sách để ôn luyện kiến thức, kĩ năng theo hướng tiếp cận năng lực một cách có hệ thống nhằm đạt hiệu quả cao nhất trong kì thi trung học phổ thông quốc gia và tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy năm 2016.

Xin trân trọng giới thiệu!

NHÀ XUẤT BẢN ĐẠI HỌC SƯ PHẠM

LỜI NÓI ĐẦU

Cuốn **BỒI DƯỠNG NĂNG LỰC THI TRUNG HỌC PHỔ THÔNG QUỐC GIA QUA ĐỀ THAM KHẢO MÔN TIẾNG ANH** được biên soạn với mong muốn góp phần giúp các em học sinh có thêm tài liệu ôn tập, rèn luyện tốt các kỹ năng và làm quen với các dạng bài tập phổ biến trong đề thi trung học phổ thông quốc gia và tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Sách gồm 25 đề luyện tổng hợp, mỗi đề gồm 64 câu hỏi trắc nghiệm khách quan, 05 câu viết lại câu và một bài viết luận, thiết kế cho học sinh làm trong thời gian 90 phút.

Cuốn sách được biên soạn bám sát kiến thức tiếng Anh ở bậc trung học phổ thông, phù hợp với nội dung, cấu trúc của đề thi trung học phổ thông quốc gia môn Tiếng Anh. Các câu hỏi trắc nghiệm với các đáp án lựa chọn đa dạng giúp các em kiểm tra kiến thức tiếng Anh tổng hợp và các kỹ năng ngôn ngữ như: phát âm, trọng âm, cách sử dụng từ vựng, từ đồng nghĩa, từ trái nghĩa, kỹ năng đọc hiểu, kỹ năng dùng ngôn ngữ giao tiếp, viết lại câu, viết luận.

Với nhiều năm kinh nghiệm trực tiếp đứng lớp giảng dạy và luyện thi Đại học, các tác giả hi vọng cuốn sách là cẩm nang không thể thiếu giúp các em chuẩn bị tốt kiến thức cho kì thi trung học phổ thông quốc gia và tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy sắp tới để đạt kết quả cao nhất và vận dụng vốn kiến thức tiếng Anh cho công việc và cuộc sống sau này.

Chúc các em thành công!

Các tác giả

ĐỀ SỐ 1

SECTION A (8 points)

Mark the letter A, B, C, D on your answer sheet to indicate the word that is OPPOSITE in meaning to the underlined part.

1. He was not a good father. He neglected his children.
A. blamed B. took care of C. disregarded D. punished
2. Mr. Armstrong is said to be a fairly well-to-do man.
A. big B. important C. wealthy D. poor

Mark the letter A, B, C, D on your answer sheet to indicate the word that is CLOSEST in meaning to the underlined part.

3. This is a difficult topic. Please explain it in plain language.
A. easy B. new C. different D. detailed
4. He claimed that the car belonged to him.
A. knew B. thought C. suspected D. declared

Read the following passage and mark the letter A, B, C, D on your answer sheet to indicate the correct answer to each of the questions from 5 to 14.

Because geologists have long indicated that fossil fuels will not last indefinitely, the U.S government finally acknowledged that sooner or later other energy sources would be needed and, as a result, turned its attention to nuclear power. It was anticipated that nuclear power plants could supply electricity in such large amounts and so inexpensively that they would be integrated into an economy in which electricity would take over virtually all fuel-generating functions at **nominal** costs. Thus, the government subsidized the promotion of commercial nuclear power plants and authorized their construction by utility companies. In the 1960s and early 1970s, the public accepted the **notion** of electricity being generated by nuclear power plants in or near residential areas. By 1975, 54 plants were fully operational, supplying 11 percent of the nation's electricity, and another 167 plants were at various stages of planning and construction. Officials estimated that by 1990 hundreds of plants would be on line, and by the turn of the century as many as 1,000 plants would be in working order.

Since 1975, **this outlook** and this estimation have changed drastically, and many utilizes have cancelled existing orders. In some cases, construction was **terminated** even after billions of dollars had already been invested. After being completed and licensed at a cost of almost \$6 billion, the Shoreham Power Plant on Long Island was turned over to the state of New York to be dismantled without ever having generated electric power. The reason was that residents and state authorities deemed that there was no possibility of evacuating residents from the area should an accident occur

Just 68 of those plants under way in 1975 have been completed, and another 3 are still under construction. Therefore, it appears that in the mid-1990s, 124 nuclear power plants in the nation will be in operation, generating about 18 percent of the nation's electricity, a figure that will undoubtedly decline as relatively outdated plants are shut down.

5. What was initially planned for the nation's fuel supply in the 1950s and in the early 1960s?
- A. Expansion and renovation of existing fuel-generating plants
 - B. Creation of additional storage capacities for fossil fuels
 - C. Conversion of the industry and the economy to nuclear power
 - D. Development of an array of alternative fuel and power sources
6. How does the author describe the attitude of the population in regard to nuclear power as fuel in the early to mid 1970s?
- A. Apprehensive
 - B. Ambivalent
 - C. Receptive
 - D. Resentful
7. The word "*nominal*" is closest in meaning to _____.
- A. so-called
 - B. minimal
 - C. exorbitant
 - D. inflated
8. The word "*notion*" is closest in meaning to _____.
- A. nonsense
 - B. notice
 - C. idea
 - D. consequence
9. The phrase "*this outlook*" refers to _____.
- A. the number of operating nuclear plants
 - B. the expectation for increase in the number of nuclear plants
 - C. the possibility of generating electricity at nuclear installations
 - D. the forecast for the capacity of the nuclear plants
10. It can be inferred from the passage that government officials made a critical error in judgment by _____.
- A. disregarding the low utility of nuclear power plants
 - B. relying on inferior materials and faulty plant design
 - C. overlooking the possibility of a meltdown, however remote
 - D. locating installations in densely wooded areas
11. The word "*terminated*" is closest in meaning to _____.
- A. delayed
 - B. stopped
 - C. kept going
 - D. conserved
12. The author of the passage implies that the construction of new nuclear power plants _____.
- A. is continuing on a smaller scale
 - B. is being geared for greater safety
 - C. has been completely halted for fear of disaster
 - D. has been decelerated but not terminated
13. Which of the following best describes the organization of the passage?
- A. The exposition of the public opinion polls on nuclear power
 - B. A narration of power source deliberation in nuclear power plants
 - C. Causal connections in the government's position on nuclear power
 - D. Point and counterpoint in the nuclear power debate
14. The author of the passage implies that the issue of finding adequate sources of fuel and power for the future _____.
- A. has long been ignored by shortsighted government authorities
 - B. may be condoned by vacillating officials
 - C. has lost its pertinence in light of new discoveries
 - D. has not yet been satisfactorily resolved