# CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM KHÁCH QUAN

## Dạng ghép đôi (Matching items)

Cho 2 cột nhóm từ, đòi hỏi thí sinh phải ghép đúng từng cặp nhóm từ ở hai cột với nhau sao cho phù hợp về nội dung.

Hãy tìm ở cột bên phải tên tác giả của mỗi câu thơ liệt kê trong cột bên trái:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Hồ Tây cảnh đẹp hoá gò hoang  Thổn thức bên song mảnh giấy tàn | A | Thâm Tâm |
| 2 | Rặng liễu đìu hiu đứng chịu tang  Tóc buồn buông xuống lệ ngàn hàng | B | Xuân Diệu |
| 3 | Bóng chiều không thắm không vàng vọt  Sao đầy hoàng hôn trong mắt trong | C | Huy Cận |
| 4 | Con đường nhỏ nhỏ, gió xiêu xiêu  Lá lá cành hoang, nắng trở chiều | D | Nguyễn Du |
| 5 | Ở ngoài kia vui sướng biết bao nhiêu  Nghe chim reo trong gió mạnh lên triều | E | Hàn Mặc Tử |

1 - \_\_\_\_\_\_\_ 2 - \_\_\_\_\_\_\_ 3 - \_\_\_\_\_\_\_ 4 - \_\_\_\_\_\_\_ 5- \_\_\_\_\_\_\_

## Dạng điền khuyết (Supply items)

Nêu một mệnh đề có khuyết một bộ phận, thí sinh phải nghĩ ra nội dung thích hợp để điền vào ô trống.

Ngày 2 tháng 9 năm \_\_\_(A)\_\_\_ Chủ tịch Hồ Chí Minh đã đọc \_\_\_(B)\_\_\_ khai sinh nước Việt Nam Dân chủ Cộng hoà.

A. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

B. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Dạng trả lời ngắn (Short answer)

Là câu trắc nghiệm đòi hỏi chỉ trả lời bằng câu rất ngắn.

Nguyên nhân hình thành các đặc điểm thích nghi của sinh vật là gì?

Trả lời: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Dạng đúng sai (Yes/no questions)

Đưa ra một nhận định, thí sinh phải lựa chọn một trong hai phương án trả lời để khẳng định nhận định đó là đúng hay sai.

Sự khử là quá trình nhường electron.

A. Đúng B. Sai

## Dạng nhiều lựa chọn – chọn một (Multiple choise questions – choice ONE)

Đưa ra một nhận định và 4-5 phương án trả lời, thí sinh phải chọn để đánh dấu vào một phương án đúng hoặc phương án tốt nhất. Loại câu trắc nghiệm nhiều lựa chọn có hai phần, phần đầu được gọi là phần dẫn cung cấp thông tin cần thiết hoặc nêu một câu hỏi; phần sau là phương án để chọn, thường được đánh dấu bằng các chữ cái A, B, C, D, …. Trong các phương án để chọn chỉ có duy nhất một phương án đúng hoặc một phương án đúng nhất; các phương án khác được đưa vào có tác dụng “gây nhiễu” đối với thí sinh.

Cho a = 15 và b = 2. Tích của a và b bằng:

A. 17 B.13 C.7.5 D. 30 E. 255

## Dạng nhiều lựa chọn – chọn nhiều (Multiple choise questions – choice ANY):

Đưa ra một nhận định và 4-5 phương án trả lời, thí sinh phải chọn và đánh dấu vào một hoặc nhiều phương án đúng. Loại câu trắc nghiệm nhiều lựa chọn có hai phần, phần đầu được gọi là phần dẫn cung cấp thông tin cần thiết hoặc nêu một câu hỏi; phần sau là phương án để chọn, thường được đánh dấu bằng các chữ cái A, B, C, D, … Trong các phương án để chọn có thể có nhiều phương án đúng.

Ví dụ: Trong các loại xe sau, xe nào là xe của hãng Toyota?

A. Vios B. Altis C. Camry D. CX5 E. Civic

## Dạng sắp xếp trật tự

Đưa ra yêu cầu về sắp xếp thứ tự của các phương án trả lời.

Ví dụ: Sắp xếp các thiết bị sau đây theo thứ tự khả năng lưu trữ từ thấp đến cao theo trật tự từ trên xuống dưới.

A. Đĩa mềm

B. Đĩa DVD

C. Đĩa cứng

D. Đĩa CD

## Dạng một đoạn dẫn cho nhiều câu hỏi (Multiple questions based-paragraph):

Đưa ra một đoạn dẫn chung để đề cập đến vấn đề cần hỏi. Tiếp đó là các câu hỏi con lấy nội dung kiến thức dựa trên đoạn dẫn chung đó. Các câu hỏi con này có thể là một trong các dạng từ 1-6.

# ĐỀ THI TRẮC NGHIỆM KHÁCH QUAN

## Loại đề thi

### Đề thi đơn

Đề thi đơn là đề thi chỉ gồm một phần thi (tương ứng với một môn thi) và có các câu hỏi được xếp theo thứ tự từ câu hỏi số 1 đến câu hỏi cuối cùng.

### Đề thi tổng hợp

Đề thi tổng hợp là đề thi có nhiều phần thi (tương ứng với nhiều môn thi), các phần thi được đánh số theo thứ tự Phần 1, Phần 2, Phần 3, … Trong mỗi phần thi có các câu hỏi thuộc phần thi đó và được đánh số thứ tự theo dạng 1.1, 1.2, 1.3, …, (là các câu hỏi của Phần 1), 2.1, 2.2, 2.3, …(là câu hỏi của Phần 2) …

## Thời gian của đề thi

### Đề thi không giới hạn thời gian mỗi câu hỏi

Đề thi chỉ giới hạn thời gian tổng thể cho toàn bộ các câu hỏi. Mỗi câu hỏi không có giới hạn thời gian trả lời. Sinh viên có thể di chuyển tới/lui trên các câu hỏi của đề thi để trả lời. Khi hết thời gian làm bài, máy tính sẽ tự động thực hiện thao tác nộp bài thi. Sinh viên cũng có thể thực hiện thao tác nộp bài khi thời gian làm bài thi chưa hết.

### Đề thi giới hạn thời gian mỗi câu hỏi

Đề thi giới hạn thời gian tổng thể cho toàn bộ các câu hỏi. Ngoài ra, mỗi câu hỏi được giới hạn một thời gian tối đa để sinh viên trả lời câu hỏi đó. Nếu hết thời gian trả lời câu hỏi hiện tại thì máy tính sẽ tự động chuyển sang câu hỏi tiếp theo. Nếu trả lời xong một câu hỏi sinh viên có thể chuyển sang câu hỏi tiếp theo để trả lời. Sinh viên không có quyền quay trở lại câu hỏi đã trả lời trước đó.

### Đề thi giới hạn thời gian mỗi phần thi

Mỗi phần thi của đề thi được giới hạn một thời gian thi nhất định. Sinh viên trả lời các câu hỏi của phần thi đó trong giới hạn thời gian đã quy định trước. Nếu hết thời gian, máy tính sẽ tự động nhảy sang phần thi tiếp theo. Sinh viên cũng có thể chuyển sang phần thi tiếp theo nếu muốn hoặc nếu đã làm hết các câu trong phần đang làm bài. Sinh viên không thể quay lại các phần đã thi trước đó. Sinh viên chỉ có thể di chuyển tới/lui trên những câu hỏi trong phần thi đang làm bài.

## Điểm của các câu hỏi trong đề thi

### Điểm mặc định cho các câu hỏi

Các câu hỏi trong đề thi có điểm số bằng nhau và có giá trị mặc định là 100/tổng số câu hỏi. Số lượng câu hỏi trong đề thi phải là con số sao cho phép chia không có số dư.

### Điểm tùy biến cho các câu hỏi

Mặc định là các câu hỏi có điểm số bằng nhau. Tuy nhiên, người quản lý đề thi có thể thay đổi điểm số của mỗi câu hỏi theo tính chất của học phần và đề thi, nhưng phải đảm bảo tổng số điểm của các câu hỏi là 100.

## Xáo đề thi

### Thay đổi thứ tự câu hỏi của đề thi

Từ đề thi gốc (không sử dụng để thi), máy tính sẽ hoán đổi vị trí của các câu hỏi trong đề thi gốc để được các đề thi khác nhau, số lượng đề thi sinh ra mặc định là 6 đề (dùng để thi). Tuy nhiên người duyệt đề thi có thể quy định số lượng đề thi sinh ra theo các yêu cầu thực tế.

### Thay đổi thứ tự các phương án trả lời

Từ đề thi gốc (không sử dụng để thi), máy tính sẽ hoán đổi vị trí của các phương án trả lời của mỗi câu hỏi trong đề thi gốc để được các đề thi khác nhau, số lượng đề thi sinh ra mặc định là 6 đề (dùng để thi). Tuy nhiên người duyệt đề thi có thể quy định số lượng đề thi sinh ra theo các yêu cầu thực tế.

### Thay đổi thứ tự câu hỏi và phương án trả lời câu hỏi của đề thi

Từ đề thi gốc (không sử dụng để thi), máy tính sẽ hoán đổi vị trí của các câu hỏi, hoán đổi vị trí của các phương án trả lời của mỗi câu hỏi trong đề thi gốc để được các đề thi khác nhau, số lượng đề thi sinh ra mặc định là 6 đề (dùng để thi). Tuy nhiên người duyệt đề thi có thể quy định số lượng đề thi sinh ra theo các yêu cầu thực tế.