

**HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG PHẦN
MỀM THI TRỰC TUYẾN ITEST**
(Dành cho thí sinh)

Hà Nội, 2020

Mở Trình duyệt Google Chrome hoặc Microsoft Edge nhập link: <http://192.168.10.197>



HỌC VIỆN NGÂN HÀNG GIẢI PHÁP TOÀN DIỆN CHO TỔ CHỨC THI

Ngân hàng đề trực tuyến

Hỗ trợ nhiều dạng câu hỏi: lựa chọn, đa lựa chọn, phân loại, đối sánh, sắp thứ tự, điền khuyết, tự luận, điền giá trị. Ngân hàng đề đa phương tiện: văn bản, hình ảnh, audio, video. Hỗ trợ câu hỏi độc lập và câu hỏi theo nhóm. Hỗ trợ công thức toán học. Biên soạn ngân hàng đề dàng trên môi trường webdoc. Chia sẻ trực tuyến cho nhiều người sử dụng. Có thể ra đề thi cho các trình độ khác nhau. Có thể ra đề kiểm tra cho từng phần kiến thức. Tự đánh giá đề thi. Cho quản lý câu hỏi và đề thi ở chế độ mật.

Thi trực tuyến

Chọn đề thi ngẫu nhiên cho các thí sinh. Thí sinh làm bài thi trên mạng. Hàng trăm thí sinh có thể thi đồng thời. Tự động ghi nhận bài làm của thí sinh. Có thể phục hồi sau sự cố. Có thể thi thử trước khi thi thật.

Quản lý thi

Tạo và quản lý các kỳ thi. Lập, in danh sách thí sinh dự thi. Nhận chuỗi phương án trả lời của thí sinh. Tự động chấm và lập bảng điểm. In bảng điểm. Cho xem lại bài làm của thí sinh. Thống kê điểm. Thống kê trả lời của thí sinh. Tự đánh giá đề thi.

Powered by iTest-Giải pháp toàn diện cho tổ chức thi. © 2024/2010/IQTG | Thông tin phiên bản

ĐĂNG NHẬP HỆ THỐNG

 691780

[Khôi phục mật khẩu](#)



Đăng nhập thành công, bài thi của thí sinh sẽ được hiện thi như giao diện

Thi trực tuyến

Thông tin cá nhân

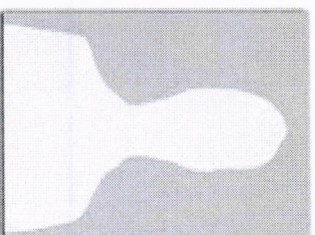
Tên đăng nhập:CCPY12181070

Họ tên: Ksor Sinh

Ngày sinh: 35343

Giới tính: Nam

Quê quán: Gia Lai



Bấm chọn bài thi dưới đây để làm bài

Thực hành-Ca 2

~~Trắc nghiệm-Ca 2~~

Chọn bài thi/ Chọn bắt đầu làm bài

iTest - Giải pháp toàn diện cho X +

thitructuyen.hvnh.edu.vn/sites3/Std_DoTest2.aspx?pbt_id=32

CCPY12181069 - Lại Hương Quỳnh

THI TRẮC NGHIỆM NGÀY 09/12/2018

Trả lời của bạn

Bài thi bao gồm các phần:

TRẮC NGHIỆM
LỰA CHỌN PHƯƠNG ÁN ĐÚNG

Bạn có thể tự do lựa chọn phần thi làm trước, phần thi làm sau và di chuyển qua lại giữa các phần thi.
Khi bạn đã sẵn sàng, hãy bấm vào nút "Bắt đầu làm bài" dưới đây.

Bắt đầu làm bài

10:00 PM
12/7/2018



Lựa chọn phương án đúng

Nộp bài

Trả lời của bạn

Chọn 1 phương án trả lời đúng nhất

Phương án trả lời sẽ được liệt kê tại đây

Câu 1. Các thành phần của tên miền được phân cách bởi ký tự nào?

- (A) "."
- (B) "-"
- (C) "_"
- (D) " "

Câu 2. Bấm tổ hợp phím Ctrl + O trong Microsoft Word 2010 sẽ thực hiện chức năng gì:

- (A) Mở một tài liệu mới
- (B) Lưu một tài liệu
- (C) Đóng chương trình Microsoft Word 2010
- (D) Mở một tài liệu có sẵn trong đĩa

Câu 3. Trong MS Excel 2010, nếu chọn ô có dữ liệu số là 22.5 thì khi bấm vào biểu tượng %, dữ liệu của ô sẽ là:

- (A) 0.225
- (B) 2250%
- (C) 225%
- (D) 22.5%

Câu 4. Chức năng Save Auto Recover information every trong hộp thoại Word Options của Microsoft Word 2010 có tác dụng gì?

- A. Giảm thiểu khả năng mất dữ liệu khi chương trình bị đóng bất ngờ
- B. Tính năng sao lưu tự động theo chu kỳ
- C. Tự động lưu theo thời gian mặc định

- 1 -
- 2 -
- 3 -
- 4 -
- 5 -
- 6 -
- 7 -
- 8 -
- 9 -
- 10 -
- 11 -
- 12 -
- 13 -
- 14 -
- 15 -
- 16 -
- 17 -
- 18 -
- 19 -
- 20 -
- 21 -
- 22 -
- 23 -
- 24 -
- 25 -
- 26 -



Câu 1. Các thành phần của tên miền được phân cách bởi ký tự nào?

- (A) "."
- (B) "#"
- (C) " "
- (D) " "

Câu 2. Bấm tổ hợp phím Ctrl + O trong Microsoft Word 2010 sẽ thực hiện chức năng gì:

- (A) Mở một tài liệu mới
- (B) Lưu một tài liệu
- (C) Đóng chương trình Microsoft Word 2010
- (D) Mở một tài liệu có sẵn trong đĩa

Câu 3. Trong MS Excel 2010, nếu chọn ô có dữ liệu số là 22.5 thì khi bấm vào biểu tượng %, dữ liệu của ô sẽ là:

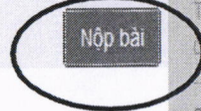
- (A) 0.225
- (B) 2250%
- (C) 225%
- (D) 22.5%

Câu 4.

Chức năng Save Auto Recover information every trong hộp thoại Word Options của Microsoft Word 2010 có tác dụng gì?

- A. Giảm thiểu khả năng mất dữ liệu khi chương trình bị đóng bất ngờ
- B. Tính năng sao lưu tự động theo chu kỳ
- C. Tự động lưu theo thời gian mặc định

1	-
2	-
3	-
4	-
5	-
6	-
7	-
8	-
9	-
10	-
11	-
12	-
13	-
14	-
15	-
16	-
17	-
18	-
19	-
20	-
21	-
22	-
23	-
24	-
25	-
26	-



Sau khi đã nộp bài, bạn sẽ không được thay đổi các phương án trả lời nữa.
Bạn chắc chắn nộp bài?

Có Không

Xác nhận nộp bài



thitrucduyen.hvh.edu.vn/sites3/Sid_MatchingTest.aspx?bdt_id=31



CHÚC MỪNG BẠN ĐÃ HOÀN THÀNH BÀI THI

Họ và tên: Lại Hương Quỳnh Mã số: CCPY12181069

Vui lòng giữ nguyên giao diện này và đợi ký nhận nộp bài.

Sau ký nhận nộp bài, bạn có thể đóng bài thi bằng việc bấm nút <Đã ký nhận nộp bài. Đóng bài thi>.

Bạn chỉ được rời khỏi phòng thi khi cần bộ coi thi cho phép.

Đã ký nhận nộp bài. Đóng bài thi

Một số chú ý đối với thí sinh

- Thí sinh không được mở trình duyệt khác với trình duyệt đang làm bài thi, không tắt trình duyệt thi hoặc mở thêm Tab mới, không sử dụng chức năng Back(quay lại), Next(tiến lên) trên trình duyệt.
- Không sử dụng tài liệu, các thiết bị thu phát, truyền tin (Đặc biệt là điện thoại) dưới bất kỳ hình thức nào.
- Mọi vấn đề chưa hiểu rõ, chưa thực hiện được thí sinh liên hệ với CBCT để được hướng dẫn.