



HUONG VIET GROUP



IN.TEST25

MỘT SỐ QUY TẮC KHI SOẠN THẢO FILE CÂU HỎI TRONG WORD

PHẦN MỀM QUẢN LÝ NGÂN
HÀNG CÂU HỎI VÀ RA ĐỀ THI
INTEST25

ĐIỀU CẦN LƯU Ý

...



Khi cập nhập câu hỏi từ file hoặc làm đề từ file, để phần mềm INTEST25 có thể định dạng chính xác kiểu câu hỏi và nội dung câu hỏi, thì các file câu hỏi cần soạn thảo theo những nguyên tắc riêng, các dạng câu hỏi sẽ có quy định về cấu trúc xây dựng khác nhau.

MỘT SỐ QUY TẮC KHI SOẠN THẢO FILE CÂU HỎI TRONG FILE WORD

- Ký hiệu **<#>; <NB>; <TH>; <VD>; <VDC>** - **dạng câu đơn**

<#>; <NB> là ký hiệu cho câu hỏi, bài tập ở mức độ nhận biết.

<TH> là ký hiệu cho câu hỏi, bài tập ở mức độ thông hiểu.

<VD> là ký hiệu cho câu hỏi, bài tập ở mức độ vận dụng (thấp).

<VDC> là ký hiệu cho câu hỏi, bài tập ở mức độ vận dụng cao.

- Ký hiệu **<G>** - **dạng câu chùm**

Là ký hiệu mô tả yêu cầu, giả thiết chung.

- Ký hiệu **<VT>, <VP>** dùng để trình bày phần trắc nghiệm ghép đôi.

Quy định số đáp án vẽ trái nhỏ hơn hoặc bằng vẽ phải.

Một cặp **<VT><VP>** ... liền kề sẽ nhận là 1 đáp án nối đúng, các đáp án dư ra sẽ là đáp án gây nhiễu.

- Ký hiệu **<Đ>;<S>** dùng để trình bày phần trắc nghiệm mệnh đề, nội dung đúng/sai.

<Đ> Quy định bắt đầu phương án, mệnh đề Đúng (True).

<S> Quy định bắt đầu phương án, mệnh đề Sai (False).



MỘT SỐ QUY TẮC KHI SOẠN THẢO FILE CÂU HỎI TRONG FILE WORD

- Ký hiệu <\$>: Quy định ký hiệu bắt đầu đáp án của các dạng câu: trắc nghiệm 1 lựa chọn, TN nhiều lựa chọn, TN điền khuyết, câu hỏi tự luận .
 - + Đối với câu hỏi trắc nghiệm: mỗi phương án được đặt trước 1 cụm <\$> thay cho các ký tự **A. ... B. ... C. ... D. ...**, màu chữ của phương án trả lời đúng thì được đổ màu **khác màu mặc định (thông thường sẽ để màu đỏ)**.
 - + Đối với câu trắc nghiệm có lời giải (gợi ý):
Ký hiệu <!> là ký hiệu bắt đầu cho phần nhập lời giải (gợi ý) và được đặt ngay dưới nội dung câu hỏi.
 - + Đối với câu hỏi tự luận thì chỉ cần một cụm <\$> thay cho chữ "Trả lời" hoặc "Giải" đặt trước phần lời giải và không phải đổ màu chữ.
- Ký hiệu <TN>: Quy định ký hiệu bắt đầu phần nhập đáp án cho câu hỏi đơn dạng câu trắc nghiệm trả lời ngắn.
- Ký hiệu <TNNG>: Quy định ký hiệu bắt đầu phần nhập đáp án cho câu hỏi thuộc câu chùm dạng câu trắc nghiệm trả lời ngắn.



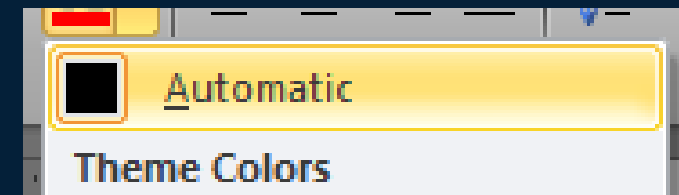
MỘT SỐ QUY TẮC KHI SOẠN THẢO FILE CÂU HỎI TRONG FILE WORD

- Ký hiệu <@>:
 - + Cố định phương án trả lời, KHÔNG đảo vị trí phương án khi trộn đề (khi đặt cuối phương án trả lời).
 - + Cố định câu hỏi con, KHÔNG đảo vị trí câu hỏi con trong câu chùm (khi đặt cuối nội dung câu hỏi con).
- Vị trí gạch chân trong câu hỏi gạch chân được thể hiện bằng định dạng  ,
phương án đúng được đổ màu đỏ.
- Vị trí điền khuyết trong câu trắc nghiệm điền khuyết được thể hiện bằng dấu gạch dưới (tối thiểu từ 3 dấu gạch dưới trở lên), dấu gạch dưới được viết bởi tổ hợp phím “Shift” và phím “-”.

MỘT SỐ QUY TẮC KHI SOẠN THẢO FILE CÂU HỎI TRONG FILE WORD

LƯU Ý KHÁC:

1. Phông chữ (Font) : Time New Roman, cỡ chữ 13 hoặc 14.
2. Màu chữ :
 - Màu chữ của nội dung câu hỏi và nội dung phương án trả lời đặt màu mặc định của word
 - Màu chữ của phương án trả lời đúng thì được bôi màu **khác màu mặc định (thông thường sẽ đổ màu đỏ)**.
3. Cách trình bày câu hỏi, bài tập, các phương án trả lời hay bài giải: **không cần định dạng tab hoặc thêm ký tự dấu cách**, nghĩa là cứ viết từ đầu dòng; có thể căn chỉnh đều 2 bên bằng phím "Ctrl + J" hoặc sử dụng nút trên thanh công cụ.
4. Đối với nội dung câu hỏi, nội dung phương án trả lời chỉ có hình ảnh, công thức toán học, công thức hóa học, không có nội dung văn bản thì thêm 1 dấu chấm sau hình ảnh hoặc công thức đó.





VÍ DỤ MẪU CÁC LOẠI CÂU HỎI

PHẦN MỀM QUẢN LÝ NGÂN
HÀNG CÂU HỎI VÀ RA ĐỀ THI
INTEST25



CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM 1 LỰA CHỌN - DẠNG CÂU ĐƠN

Phản câu hỏi, bài tập

Câu 1: Độ dài của dây buộc điều là bao nhiêu để nó có thể kéo một tàu chở hàng theo góc 45° và điều đang ở độ cao 150m theo phương thẳng đứng (so với nặt nước) như trong hình vẽ

- A. 173m
- B. 212m
- C. 285m
- D. 300m

Đáp án đúng là: B. 212m

Cách viết làm ngắn hàng đề

<#> Độ dài của dây buộc điều là bao nhiêu để nó có thể kéo một tàu chở hàng theo góc 45° và điều đang ở độ cao 150m theo phương thẳng đứng (so với nặt nước) như trong hình vẽ

- <\$> 173m
- <\$> 212m
- <\$> 285m
- <\$> 300m

CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM 1 LỰA CHỌN - DẠNG CÂU CHÙM

Dạng câu hỏi chùm trên đề thi

(*Phần giả thiết chung)

Cho 0,5 gam kim loại M hóa trị II phản ứng hết với dd HCL dư, thu được 0,28 lít (đktc). Khoanh tròn vào các câu trả lời đúng:

(*Phần câu hỏi, bài tập)

Câu 1: Số mol của kim loại M là:

- A. 0,125 mol
- C. 0,025 mol
- B. 0,0125 mol
- D. 0,25 mol

Đáp án đúng là B

Câu 2: Nguyên tử khối của M bằng:

- A. 40
- B. 56
- C. 64
- D. 88

Đáp án đúng là A

Câu 3: Kim loại M là:

- A. Ba
- B. Mg
- C. Ca
- D. Sr

Đáp án đúng là C

Cách viết làm ngắn hàng đê

<G> Cho 0,5 gam kim loại M hóa trị II phản ứng hết với dd HCL dư, thu được 0,28 lít (đktc). Khoanh tròn vào các câu trả lời đúng:

<#> Số mol của kim loại M là:<@>

<\$> 0,125 mol

<\$> 0,0125 mol

<\$> 0,025 mol

<\$> 0,25 mol

<#> Nguyên tử khối của M bằng:<@>

<\$> 40 <\$> 56 <\$> 64 <\$> 88

<#> Kim loại M là:<@>

<\$> Ba <\$> Ca

<\$> Mg <\$> Sr



CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM NHIỀU LỰA CHỌN - DẠNG CÂU ĐƠN

Phần câu hỏi, bài tập

Câu 1: Cách nào sau đây dùng để lưu tài liệu hiện hành?

- A. Ctrl + S
- B. Vào File/ Save
- C. Nhấn nút Save trên thanh công cụ
- D. Vào File / Save as
- E. Nhấn nút Save as trên thanh công cụ
- F. Tất cả đều sai

Đáp án đúng là A, B, C

Đáp án F không đảo vị trí.

Cách viết làm ngắn hàng đề

<#> Cách nào sau đây dùng để lưu tài liệu hiện hành?

<\$>Ctrl + S

<\$>Vào File/ Save

<\$>Nhấn nút Save trên thanh công cụ

<\$>Vào File / Save as

<\$>Nhấn nút Save as trên thanh công cụ

<\$>Tất cả đều sai <@>

CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM NHIỀU LỰA CHỌN - DẠNG CÂU CHÙM

Dạng câu hỏi chùm trên đề thi

(*Phần giả thiết chung)

Các thao tác định dạng văn bản trong soạn thảo văn bản.

Hãy khoanh tròn vào câu trả lời đúng:

(*Phần câu hỏi, bài tập)

Câu 1: Để bật tắt chế độ chữ in đậm

- A. Ctrl + B
- B. Ctrl + I
- C. Nhấn nút Bold trên thanh công cụ
- D. Ctrl + S

Đáp án đúng là A và C

Câu 2: Để bật tắt chế độ chữ nghiêng

- A. Ctrl + U
- B. Ctrl + I
- C. Nhấn nút Underline trên thanh công cụ
- D. Nhấn nút Italic trên thanh công cụ

Đáp án đúng là B và D

Cách viết làm ngắn hàng đê

<G> Các thao tác định dạng văn bản trong soạn thảo văn bản

Hãy khoanh tròn vào câu trả lời đúng:

<TH> Để bật tắt chế độ chữ in đậm

<\$> Ctrl + B

<\$> Ctrl + I

<\$> Nhấn nút Bold trên thanh công cụ

<\$> Ctrl + S

<TH> Để bật tắt chế độ chữ nghiêng

<\$> Ctrl + U

<\$> Ctrl + I

<\$> Nhấn nút Underline trên thanh công cụ

<\$> Nhấn nút Italic trên thanh công cụ

CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM GẠCH CHÂN - DẠNG CÂU ĐƠN

Phần câu hỏi, bài tập

Câu 1: Từ ngữ gạch chân nào là từ ngữ cảm thán trong câu sau:

Đẹp xiết bao cảnh mặt trời đội biển nhô lên vào lúc hừng đông.

A

B

C

D

Đáp án đúng là A

Cách viết làm ngắn hàng đề

<#> Từ ngữ gạch chân nào là từ ngữ cảm thán trong câu sau:

Đẹp xiết bao cảnh mặt trời đội biển nhô lên vào lúc hừng đông.

CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM GẠCH CHÂN - DẠNG CÂU CHÙM

Phân câu hỏi, bài tập

(*Phần giả thiết chung)

Identify the underlined word/ phrase (A or B, C, D) need correcting to become an exact one.

(*Phân câu hỏi, bài tập)

1. The picture was painting by Michael last year.

A B C D

Đáp án đúng là B

2. There's the woman who she sold me the handbag.

A B C D

Đáp án đúng là C

3. If I were you, I didn't buy that expensive car.

A B C D

Đáp án đúng là C

Cách viết làm ngắn hàng đề

<G> Identify the underlined word/ phrase (A or B, C, D) need correcting to become an exact one.

<#> The picture was painting by Michael last year.

<#> There's the woman who she sold me the handbag.

<#> If I were you, I didn't buy that expensive car

CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM ĐÚNG SAI - DẠNG CÂU ĐƠN

Phần câu hỏi, bài tập

Bài 1: Điền Đ(Đúng), S(Sai) cho các ý trả lời dưới đây:

- A. Đoạn thẳng AB là hình gồm các điểm nằm giữa A và B.
- B. Nếu M là trung điểm của đoạn thẳng AB thì M cách đều 2 điểm A và B.
- C. Trung điểm của đoạn thẳng AB là điểm cách đều A và B.
- D. Hai tia phân biệt là 2 tia không có điểm chung.
- E. Hai tia đối nhau cùng nằm trên một đường thẳng.

Đáp án đúng là : A-S; B-D; C-S; D-S; E-D

Cách viết làm ngắn hàng đề

<TH> Điền Đ(Đúng), S(Sai) cho các ý trả lời dưới đây:

- <S> Đoạn thẳng AB là hình gồm các điểm nằm giữa A và B.
- <Đ> Nếu M là trung điểm của đoạn thẳng AB thì M cách đều 2 điểm A và B.
- <S> Trung điểm của đoạn thẳng AB là điểm cách đều A và B.
- <S> Hai tia phân biệt là 2 tia không có điểm chung.
- <Đ> Hai tia đối nhau cùng nằm trên một đường thẳng.

CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM ĐÚNG SAI - DẠNG CÂU CHÙM

Dạng câu hỏi chùm trên đề thi

(*Phần giả thiết chung)

Cho ABC . Trả lời các câu hỏi dưới đây:

(*Phần câu hỏi, bài tập)

Bài 1: Điền Đ(Đúng), S(Sai) cho các phát biểu về tam giác ABC:

- A. ABC vuông cân tại B nếu $|AB|=|BC|$.
- B. Nếu M là trung điểm của đoạn thẳng AB thì M cách đều 2 điểm A và B.
- C. ABC vuông tại A nếu $b^2 = a^2 + c^2$.
- D. ABC cân tại B nếu $|AB|=|BC|$.

Đáp án: A-S; B-D; C-D; D-D

Bài 2: Cho $b^2 = a^2 + c^2$. Điền (Đ) cho câu trả lời đúng, (S) cho câu trả lời sai.

- A. ABC vuông cân tại A nếu $|AB|=|BC|$.
- B. AB vuông góc với AC.
- C. AC vuông góc với BC.
- D. G là trọng tâm của ABC nếu $|GA|=|GB|$.

Đáp án: A-D; B-D; C-S; D-S

Cách viết làm ngắn hàng đề

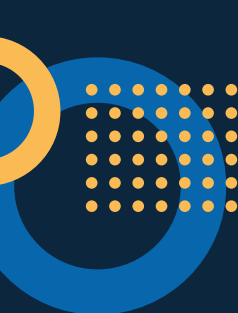
<G> Cho ABC . Trả lời các câu hỏi dưới đây:

<VD> Điền Đ(Đúng), S(Sai) cho các phát biểu về tam giác ABC:

- <S> ABC vuông cân tại B nếu $|AB|=|BC|$.
- <Đ> Nếu M là trung điểm của đoạn thẳng AB thì M cách đều 2 điểm A và B.
- <Đ> ABC vuông tại A nếu $b^2 = a^2 + c^2$.
- <Đ> ABC cân tại B nếu $|AB|=|BC|$.

<VD> Cho $b^2 = a^2 + c^2$. Điền (Đ) cho câu trả lời đúng, (S) cho câu trả lời sai.

- <Đ> ABC vuông cân tại A nếu $|AB|=|BC|$.
- <Đ> AB vuông góc với AC.
- <S> AC vuông góc với BC.
- <S> G là trọng tâm của ABC nếu $|GA|=|GB|$.



CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM NỐI CHÉO (GHÉP ĐÔI)

Phần câu hỏi, bài tập

Câu 1: Hãy ghép mỗi phương án ở 2 cột để tạo thành đáp án **Đúng**:

- | | |
|-------------------------|-------------|
| 1. Để căn thẳng lề phải | A. Ctrl + L |
| 2. Để căn thẳng lề trái | B. Ctrl + J |
| 3. Để căn thẳng 2 lề | C. Ctrl + R |
| 4. Để căn giữa | D. Ctrl + E |
| | E. Ctrl + I |

Kết quả nối đúng sẽ là: 1- C; 2- A; 3-B; 4-D

Cách viết làm ngắn hàng đề

<NB> Hãy ghép mỗi phương án ở 2 cột để tạo thành đáp án **Đúng**:

- | | |
|---------------------------|---------------|
| <VT> Để căn thẳng lề phải | <VP> Ctrl + R |
| <VT> Để căn thẳng lề trái | <VP> Ctrl + L |
| <VT> Để căn thẳng 2 lề | <VP> Ctrl + J |
| <VT> Để căn giữa | <VP> Ctrl + E |
| | <VP> Ctrl + I |

Lưu ý:

- Phần mềm chỉ hỗ trợ **ghép nối 1-1**.
- Quy định số mệnh đề vẽ trái nhỏ hơn hoặc bằng vẽ phải, nếu có phương án gây nhiễu thì mệnh đề gây nhiễu nằm ở vẽ phải.

CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM ĐIỀN KHUYẾT LOẠI 1 - DẠNG CÂU ĐƠN

Phần câu hỏi, bài tập

Câu 1: Điền từ thích hợp vào những chỗ trống trong câu sau :

Tôi đã nhìn say sưa _(1)_ mùa xuân bay trên Sông Đà, tôi đã xuyên qua đám mây mù thu mà nhìn xuống _(2)_ Sông Đà. Mùa xuân dòng xanh ngọc bích, chứ nước Sông Đà không xanh màu xanh canh hến của Sông Gâm, Sông Lô.

- A. dòng suối
- B. làn mây
- C. dòng nước
- D. bầu trời

Vị trí điền đúng là: (1)-B; (2)- C

Cách viết làm ngắn hàng đề

<#> Điền từ thích hợp vào những chỗ trống trong câu sau :

Tôi đã nhìn say sưa _____ mùa xuân bay trên Sông Đà, tôi đã xuyên qua đám mây mù thu mà nhìn xuống _____ Sông Đà. Mùa xuân dòng xanh ngọc bích, chứ nước Sông Đà không xanh màu xanh canh hến của Sông Gâm, Sông Lô.

<\$> làn mây

<\$> dòng nước

<\$> dòng suối

<\$> bầu trời

CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM ĐIỀN KHUYẾT LOẠI 1 - DẠNG CÂU CHÙM

Dạng câu hỏi chùm trên đề thi

(*Phần giả thiết chung)

Chọn từ thích hợp điền vào chỗ trống:

(*Phần câu hỏi, bài tập)

Câu 1: Trong 3 điểm thẳng hàng có _(1)_ nằm giữa_(2)_ còn lại.

- A. 1 điểm
- B. 2 điểm
- C. 1 và chỉ 1 điểm
- D. 3 điểm

Nối đúng: (1) - C; (2) - B

Câu 2: Có 1 và chỉ 1 đường thẳng đi qua _(1)_ phân biệt.

Mỗi điểm của trên 1 đường thẳng là gốc chung của _(2)_ đối nhau.

- A. 3 điểm
- B. 2 tia
- C. 2 điểm

Nối đúng: (1) - C; (2)-B

Cách viết làm ngắn hàng đề

<G> Chọn từ thích hợp điền vào chỗ trống:

<TH> Trong 3 điểm thẳng hàng có ___nằm giữa___ còn lại.

<\$> 1 và chỉ 1 điểm

<\$> 2 điểm

<\$> 1 điểm

<\$> 3 điểm

<TH> Có 1 và chỉ 1 đường thẳng đi qua ___ phân biệt.

Mỗi điểm của trên 1 đường thẳng là gốc chung của ___đối nhau.

<\$> 2 điểm

<\$> 2 tia

<\$> 3 điểm

CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM ĐIỀN KHUYẾT LOẠI 2

Phần câu hỏi, bài tập

Read the following passage, then choose the correct answer to questions.

I went to Australia on a student program last year and I like to ___ you about it. I was very ___ when I knew I was going to Australia because I had never been there before. I didn't think about the problems of speaking English ___ I met my host family.

Question 1: A. say B. tell C. talk D. speak

Question 2: A. excites B. excited C. exciting D. excite

Question 3: A. until B. after C. when D. while

Cách viết làm ngắn hàng đề

<G> Read the following passage, then choose the correct answer to questions.

I went to Australia on a student program last year and I like to ___ you about it. I was very ___ when I knew I was going to Australia because I had never been there before. I didn't think about the problems of speaking English ___ I met my host family.

<#> <@> <\$> tell <\$> say <\$> talk <\$> speak

<#> <@> <\$> exciting <\$> excites <\$> excited <\$> excite

<#> <@> <\$> until <\$> after <\$> when <\$> while

CÂU HỎI TỰ LUẬN - DẠNG CÂU ĐƠN

Phân câu hỏi, bài tập

Câu 1: Xác định các phép tu từ trong câu sau:
Mặt trăng tròn như cái đĩa bạc.

Trả lời:

Phép tu từ so sánh.
Mặt trăng tròn **như** cái đĩa bạc.

Cách viết làm ngắn hàng đê

<#> Xác định các phép tu từ trong câu sau:
Mặt trăng tròn như cái đĩa bạc.

<\$> Phép tu từ so sánh.
Mặt trăng tròn **như** cái đĩa bạc.

CÂU HỎI TỰ LUẬN - DẠNG CÂU CHÙM

Dạng câu hỏi chùm trên đề thi

(*Phần giả thiết chung)

Xác định các phép tu từ trong câu sau:

(*Phần câu hỏi, bài tập)

Câu 1: Mặt trăng tròn như cái đĩa bạc.

Câu 2: Từ trên cao, ông trăng nhìn em mỉm cười.

Trả lời câu 1:

Phép tu từ so sánh.

Mặt trăng tròn **như** cái đĩa bạc

Trả lời câu 2:

Phép tu từ nhân hóa.

Từ trên cao, **ông** trăng **nhìn** em mỉm cười.

Cách viết làm ngắn hàng đề

<G> Xác định các phép tu từ trong câu sau:

<#> Mặt trăng tròn như cái đĩa bạc.

<\$>

Phép tu từ so sánh.

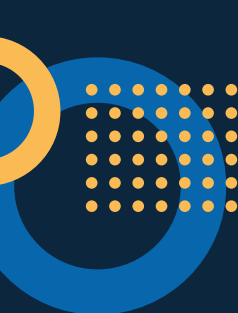
Mặt trăng tròn **như** cái đĩa bạc.

<#> Từ trên cao, ông trăng nhìn em mỉm cười.

<\$>

Phép tu từ nhân hóa.

Từ trên cao, **ông** trăng **nhìn** em mỉm cười.



CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM TRÁ LỜI NGẮN - DẠNG CÂU ĐƠN

Phân câu hỏi, bài tập

Câu 1: Để đi từ thành phố A đến thành phố C, bắt buộc phải đi qua thành phố B . Biết rằng có 5 cách để đi từ thành phố A đến thành phố B , đồng thời có 3 cách để đi từ thành phố B đến thành phố C . Hỏi có bao nhiêu cách để đi từ thành phố A đến thành phố C?

Lời giải/ gợi ý: Có 5 cách để đi từ thành phố A đến thành phố B , và có 3 cách để đi từ thành phố B đến thành phố C. Áp dụng quy tắc nhân, ta có số cách di chuyển từ thành phốA đến thành phố C là: $5 \cdot 3 = 15$ (cách).

Đáp án: 21

Cách viết làm ngắn hàng đề

<#> Để đi từ thành phố A đến thành phố C, bắt buộc phải đi qua thành phố B . Biết rằng có 5 cách để đi từ thành phố A đến thành phố B , đồng thời có 3 cách để đi từ thành phố B đến thành phố C . Hỏi có bao nhiêu cách để đi từ thành phố A đến thành phố C?

<!> Có 5 cách để đi từ thành phố A đến thành phố B , và có 3 cách để đi từ thành phố B đến thành phố C. Áp dụng quy tắc nhân, ta có số cách di chuyển từ thành phốA đến thành phố C là: $5 \cdot 3 = 15$ (cách).

<TNN> 21

CÂU HỎI TRẮC NGHIỆM TRẢ LỜI NGẮN - DẠNG CÂU CHÙM

Dạng câu hỏi chùm trên đề thi

(*Phần giả thiết chung)

Nhập nội dung đáp án đúng cho câu chùm trắc nghiệm trả lời ngắn dưới đây:

(*Phần câu hỏi, bài tập)

Câu 1: Có bao nhiêu số chẵn gồm bốn chữ số đôi một khác nhau được lập từ các chữ số 0,1,2,3,4,5,6

Đáp án: 420

Câu 2: Trong một cuộc thi thuyết trình, mỗi thí sinh phải lựa chọn một đề tài trong các chủ đề được đưa

ra. Trong đó: chủ đề Kinh tế có 5 đề tài, chủ đề Văn hoá có 8 đề tài và chủ đề Xã hội có 10 đề tài. Hỏi mỗi thí sinh dự thi có bao nhiêu cách để lựa chọn đề tài thuyết trình?

Đáp án: 23

Cách viết làm ngắn hàng đề

<G> Nhập nội dung đáp án đúng cho câu chùm trắc nghiệm trả lời ngắn dưới đây:

<G> Nhập nội dung đáp án đúng cho câu chùm trắc nghiệm trả lời ngắn dưới đây:

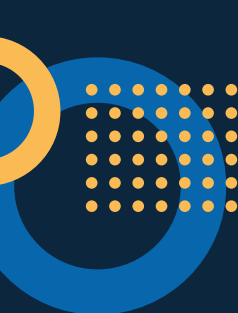
<#> Có bao nhiêu số chẵn gồm bốn chữ số đôi một khác nhau được lập từ các chữ số 0,1,2,3,4,5,6

<TNNG> 420

<#> Trong một cuộc thi thuyết trình, mỗi thí sinh phải lựa chọn một đề tài trong các chủ đề được đưa

ra. Trong đó: chủ đề Kinh tế có 5 đề tài, chủ đề Văn hoá có 8 đề tài và chủ đề Xã hội có 10 đề tài. Hỏi mỗi thí sinh dự thi có bao nhiêu cách để lựa chọn đề tài thuyết trình?

<TNNG> 23



CÂU CHÙM ĐA MỨC ĐỘ

Cách viết làm ngắn hàng đề

<G> Khoanh tròn vào đáp án đúng trong các câu hỏi sau:

<NB> Hệ soạn thảo văn bản có thể làm được những việc gì? (mức độ nhận biết)

<\$> Nhập và lưu văn bản.

<\$> Sửa đổi văn bản.

<\$> Trình bày văn bản.

<\$> Cả A, B, C.<@>

<TH> Để chọn toàn bộ nội dung tài liệu đang mở, nhấn tổ hợp phím: (mức độ thông hiểu)

<\$> Alt + A

<\$> Shift + Ctrl + A

<\$> Ctrl + A

<\$> Alt + F8

<VD> Nháy nút phải chuột vào vùng văn bản có nghĩa là: (mức độ vận dụng)

<\$> Xóa đối tượng.

<\$> Mở một bảng chọn tắt chứa các lệnh tác dụng lên đối tượng.

<\$> Cho đối tượng.

<\$> Không làm gì cả.

TRÂN TRỌNG CẢM ƠN!



LIÊN HỆ VỚI CHÚNG TÔI ↴



Phone number

(024) 7108 0399 - (024) 6269 2438 - (024) 6327 1207



Email Address

huongviet.cskh.hn@gmail.com



Website

<http://huongvietgroup.com> ; <https://sieuthigiaoduc.com/>



Office Address

- Văn phòng miền Bắc: Tầng 13, tháp A, Tòa tháp đôi Sông Đà, P. Mỹ Đình 1, Q. Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội.
- Văn phòng miền Trung: Khu D, tầng 9, tòa nhà số 2 Quang Trung, P. Thạch Thang, Q. Hải Châu, Tp. Đà Nẵng.
- Văn phòng miền Nam: Số 07 đường Đông Sơn, Phường 07, Quận Tân Bình, Thành Phố Hồ Chí Minh.

