

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NAM CĂN THƠ
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN



BÀI TẬP MÔN TIN HỌC CĂN BẢN

(Lưu hành nội bộ)

Cần Thơ, 20...

PHẦN 1: WINDOWS – MS WORD

WINDOWS: QUẢN LÝ THƯ MỤC – TẬP TIN

Bài 1:

Mở Windows Explorer,

Mở tiếp ổ *D*

Tạo cấu trúc thư mục (Folder) như hình bên



Bài 2: Bài tập về thư mục

- Đổi tên thư mục *THVP* thành *TIN HỌC*
- Xóa thư mục *COBOL*
- Tạo thêm thư mục *GRAPHICS* trong *BAITAP3*, sau đó di chuyển nội dung của thư mục *DOHOA* vào *GRAPHICS*.

Bài 3: Bài tập về tập tin

- Dùng chức năng tìm kiếm để tìm 2 tập tin *CALC.EXE* và *WORDPAD.EXE*, sau đó chép vào thư mục *TIN HỌC*.
- Đổi tên tập tin *WORDPAD.EXE* thành *SoanThaoVanBan.EXE* và di chuyển tập tin vào thư mục *WORD*
- Dùng chức năng tìm kiếm để tìm các tập tin có phần mở rộng là *.docx*, chọn 5 tập tin và chép vào thư mục *WORD*.
- Tìm các *tập tin word* có *ký tự đầu là B* và chép vào thư mục *WORD*

Bài 4: Bài tập về Shortcut

- Trên desktop, tạo 1 shortcut để khởi động chương trình Unikey (hoặc Vietkey2000), đặt tên cho shortcut là *GOTIENGVIET*.
- Trên desktop, tạo 1 shortcut để khởi động chương trình WORD, đặt tên cho shortcut là *SOANTHAO*

- c. Sao chép 2 shortcut vừa tạo ở trên vào thư mục TINHOC. Sau đó thử khởi động 2 shortcut này từ thư mục TINHOC, quan sát và nhận xét.
- d. Xóa 2 shortcut ở trong thư mục TINHOC (không dùng Shift + Delete), sau đó vào Recycle Bin phục hồi lại.

Bài 5: Bài tập gõ văn bản

Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **BAI ... TRANG ...** trong thư mục **WORD**
Quê hương là chùm khế ngọt

Cho con trèo hái mỗi ngày

Quê hương là đường đi học

Con về, rợp bướm vàng bay.

Quê hương là con diều biếc

Tuổi thơ con thả trên đồng

Quê hương là con đò nhỏ

Êm đềm khua nước ven sông

Quê hương là cầu tre nhỏ

Mẹ về nón lá nghiêng che

Quê hương là đêm trăng tỏ

Hoa cau rụng trăng ngoài thềm

Quê hương mỗi người chỉ một

Như là chỉ một Mẹ thôi

Quê hương nếu ai không nhớ

Sẽ không lớn nổi thành người

Bài 6: Bài tập gõ văn bản

- a. Khởi động shortcut SOANTHAO trong thư mục TINHOC.
- b. Lưu lại với tên **BAI ... TRANG ...** trong thư mục **WORD**
- c. Soạn thảo nội dung văn bản sau trong tập tin VANBAN

Những ngày mưa bão dầm dề ngày xưa tôi nhớ lại. Mẹ tôi cũng thường về sớm hơn thường lệ. Mưa bão đối với người buôn thúng bán bưng là họa, là é ảm. Bà về nhóm bếp lửa, nhìn xuống mông lung mưa trên sông chẳng nói lời nào. Má dột, nhà

xiêu, bếp chiêu đậm bạc, nhưng trên trang giấy của thằng con trai 18 tuổi khi ấy là thơ tình cho một ai đó.

Nhà nghèo, đứa con vẫn được đến trường, thỉnh thoảng lại càu nhau vì không có một chiếc xe tử tế để chở bạn gái đi chơi...

Bài 7: PHẦN KIỂM TRA KIẾN THỨC (*Thời gian 60 phút*)

- a. Tạo cấu trúc thư mục như hình bên trong thư mục  Local Disk (D:) gốc ổ đĩa D:\
- b. Đổi tên thư mục KHCB thành họ tên của sinh viên
- c. Dùng chức năng tìm kiếm, tìm và chép 2 tập tin có các ký tự cuối là “er”, phần mở rộng là .jpg vào thư mục HOA
- d. Trong thư mục TOAN, tạo shortcut cho chương trình Calc.exe và đổi tên shortcut thành MAYTINH
- e. Dùng shortcut vừa tạo ở câu 4 để khởi động Calc.exe, tính 999^5
- f. Mở Word, nhập dòng nội dung sau
Kết quả câu 5 là: $999^5 = \dots$

Ở phần ... bạn ghi kết quả tính được ở câu e vào. Lưu tập tin vào thư mục TOAN với tên tập tin là KETQUA.
- g. Dùng chương trình WORD để mở lại tập tin KETQUA ở trên, nhập thêm tiêu đề là LÀM QUEN VỚI CALCULATOR, lưu tập tin với tên mới là CALCULATOR trong thư mục TOAN
- h. Tạo thêm thư mục Image cùng cấp với thư mục TOAN, di chuyển các tập tin trong thư mục HOA vào thư mục Image
 - i. Copy cây thư mục vừa tạo ra desktop.
 - j. Tạo thêm thư mục TinHoc cùng cấp với thư mục TOAN
 - k. Tạo một shortcut cho chương trình Word, đặt tên shortcut là SoanThao. Di chuyển shortcut vào thư mục TinHoc



MS WORD

Bài 1: nhập nội dung bên dưới, lưu vào ô D với tên BAI...TRANG....docx

MSWord là một chương trình xử lý văn bản mạnh, ngoài các chức năng giúp người sử dụng gõ nhanh và đúng một văn bản, nó còn cho phép chúng ta dễ dàng chèn các ký tự đặc biệt vào văn bản như © ® ☑ ☒ ☓ ☔ bằng lệnh **Insert/Symbol**, làm cho văn bản phong phú hơn.

Chúng ta có thể nhập văn bản ở dạng chữ thường hoặc CHỮ IN để rồi sau đó có thể đổi sang một kiểu chữ thích hợp bằng tổ hợp phím **Shift + F3**. Các lệnh thường dùng trong văn bản có thể trình bày nhanh nhò biếu tượng **B (Bold)** để tạo **chữ đậm**, **I (Italic)** để tạo **chữ nghiêng**, **U (Underline)** để tạo ra **chữ gạch dưới**, **hay kết hợp cả ba**.

Ngoài ra còn có các lệnh khác cầu kỳ hơn phải vào menu để trình bày như: **Words Only chỉ gạch dưới cho từng chữ một**, **Double để gạch dưới hai nét**, **Dotted để gạch dưới bằng dấu chấm**, **Strikethrough tạo ra chữ gạch giữa**, các lệnh ^{Superscript} và _{Subscript} giúp chúng ta tạo được một biểu thức đơn giản có dạng như $a_1X^2 + b_1Y^2 = 0$, từ cách gõ chữ thường có thể đổi sang dạng CHỮ IN hoặc CHỮ CÓ KÍCH THƯỚC NHỎ HƠN nhò vào lệnh ALL CAPS hoặc **SMALL CAPS**. Khoảng cách giữa các ký tự có thể thay đổi dễ dàng nhò dùng các lệnh trong Spacing:

Normal Trung tâm tin học

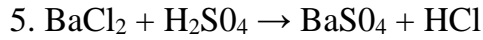
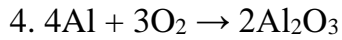
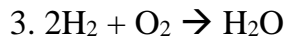
Expanded Trung tâ m t i n h o c

Condensed Tungtâmtinhoc

Bài 2: nhập nội dung bên dưới, lưu vào ô D với tên BAI...TRANG...docx

$$1. (x + 3)^3 = 9(x + 3)$$

$$2. x^2 + x + 7 = 9 + x^2$$



Bài 3: Định dạng bài thơ với yêu cầu sau và lưu bài với tên **Bai...trang... .docx** trong ô đĩa D

▪ **Định dạng tiêu đề bài thơ:**

- Chọn Font chữ “Arial”, cỡ chữ 18, kiểu chữ đậm, gạch dưới
- Dùng chức năng **Change Case** để thay đổi tựa bài thơ thành chữ hoa
- Thay đổi hiệu ứng chữ cho tiêu đề như bài mẫu bên dưới

▪ Di chuyển khổ thơ thứ 4 xuống bên dưới khổ thơ thứ 5

▪ **Định dạng các khổ thơ:**

- Khổ 1,5: Font “Times New Roman”, cỡ chữ 13, in nghiêng, có gạch chân
- Khổ 2: Font chữ “Arial”, cỡ chữ 12, kiểu chữ đậm, gạch chân từng ký tự
- Khổ 3:
 - Font chữ “Times New Roman”, cỡ chữ 13, in nghiêng, có gạch chân
 - Tô màu nền là màu vàng, màu chữ là màu đỏ
- Khổ 4:
 - Font chữ “Arial”, cỡ chữ 12, kiểu chữ đậm
 - Tô màu nền là màu xám, màu chữ là màu xanh dương đậm
 - Chữ được gạch chân từng ký tự

ĐÔI DÉP

Bài thơ đầu tiên anh viết tặng em

Là bài thơ anh kể về đôi dép

Khi nỗi nhớ trong lòng da diết

Những vật tâm thường cũng viết thành thơ

Hai chiếc dép kia gấp nhau tự bao giờ

Có yêu nhau đâu mà chẳng rời nửa bước

Cùng gánh vác những nẻo đường xuôi ngược

Lên thảm nhung, xuống cát bụi cùng nhau

Cùng bước, cùng mòn, không kẻ thấp người cao

Cùng chia sẻ súc người đời chà đạp

Đẫu vinh nhục không đi cùng kẻ khác

Số phận chiếc này phụ thuộc ở chiếc kia

Nếu ngày nào một chiếc dép mất đi

Mọi thay thế đều trở thành khập khiễng

Giống nhau lắm nhưng đời sẽ biết

Hai chiếc này chẳng phải một đôi đâu

Cùng như mình trong những lúc vắng nhau

Bước hụt hẫng cứ nghiêng về một phía

Dẫu bên cạnh đã có người thay thế
Mà trong lòng nỗi nhớ cứ chênh vênh

Bài 4: Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **Bai...trang....docx** trong ô D

Yêu cầu định dang:

- **Tiêu đề bài thơ:**
 - Chọn Font chữ “Arial”, cỡ chữ 26, kiểu chữ đậm.
 - Chọn hiệu ứng có phản chiếu gương soi cho tiêu đề.
- **Khổ thơ 1:**
 - Font “Times New Roman”, cỡ chữ 13, in nghiêng, có gạch chân nét đôi
- **Khổ thơ 2:**
 - Font “Arial”, cỡ chữ 14, in đậm, có gạch chân đường đứt nét
- **Khổ thơ 3:**
 - Font “Times New Roman”, cỡ chữ 14, có gạch chân sóng, có màu nền
- **Khổ thơ 4:**
 - Font “Arial”, cỡ chữ 13, in đậm, có gạch chân từng chữ, màu chữ là màu xanh đậm.

CHIẾC LÁ ĐẦU TIÊN

Em thấy không tắt cả đã xa rồi
Trong hơi thở của thời gian rất khẽ
Tuổi thơ kia ra đi cao ngạo thế
Hoa súng tím vào trong mắt lầm mê say

Chùm phượng hồng yêu dấu ấy rời tay
Tiếng ve trong veo xé đôi hồ nước
Con ve tiên tri vô tâm báo trước
Có lẽ một người cũng bắt đầu yêu

Muốn nói bao nhiêu, muốn khóc bao nhiêu
Bài hát đầu xin hát về trường cũ
Một lớp học bằng khuông màu xanh rữ
Sân trường đêm - rung xuống trái bàng đêm

Nỗi nhớ đầu anh nhớ về em
Nỗi nhớ trong tim em nhớ về mẹ
Nỗi nhớ chẳng bao giờ nhớ thế
Bạn có nhớ trường, nhớ lớp, nhớ tên tôi

Bài 5: Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **Bai...trang... .docx** trong ô D. Quan sát bài mẫu và tự xác định các định dạng. Sau đó tự trình bày văn bản để có định dạng như bài mẫu.

LOVE STORY



Có một câu nói: “Còn gì trong cuộc sống có thể tươi đẹp hơn hình ảnh một chàng trai và cô gái, tay nắm chặt tay với trái tim trong sáng và tràn ngập tình yêu cùng đi làm lễ cưới? **Còn gì trong cuộc sống đẹp hơn tình yêu của tuổi trẻ?**”.

Và câu trả lời: “Vẫn còn một thứ, đó là hình ảnh một đôi vợ chồng già khi họ đã gần kết thúc cuộc hành trình của sự sống. Bàn tay của họ run rẩy lâm rồi những vẫn nắm chặt, khuôn mặt họ in đầy vết nhăn nhưng vẫn rạng rỡ niềm yêu thương, trái tim già nua và mệt mỏi nhưng vẫn còn nghe thấy tiếng đập **của tình yêu và ước mơ** được dâng hiến”.

Đúng vậy, trên đời này vẫn còn một điều đẹp hơn tình yêu tuổi trẻ. Đó chính là tình yêu tồn tại ngay cả khi tuổi trẻ đã bị thời gian lấy mất.

Một tình yêu vĩnh hằng theo năm tháng và sẽ mãi mãi tồn tại theo nhịp đập của hai quả tim biết yêu thương đến tận cùng cuối cùng của cuộc đời.

Bài 6: Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **Bai...trang... .docx** trong ô D

a. **Thơ**

♥ ♀ ♂ chẳng được gì

Mắt š , mắt bạc, mắt quyền tự do

♥ ♀ ♂ óm nhu cò

♀ ăn ♂ mập nhu bò Hà Lan

b. **Cô hàng xóm**

Cô hàng xóm



Nhà nàng ở cạnh nhà tôi,
Cách nhau cái dậu mùng tơi xanh ròn
Hai người sống giữa cô đơn,
Nàng như cũng có nỗi buồn giống tôi.
Giá đừng có dậu mùng tơi,
Thế nào tôi cũng sang chơi thăm nàng.

Tôi chiêm bao rất nhẹ nhàng...
Có con bướm trắng thường sang bên này.
Bướm ơi ! Bướm hãy vào đây!
Cho tôi hỏi nhỏ câu này chút thôi...
Tại sao không thấy nàng cười,
Khi hong tơ ướt ra ngoài mái hiên.
Mắt nàng đầm đầm trông lên...

Con bướm bướm trắng về bên áy rồi!
Bỗng dung tôi thấy bồi hồi,
Tôi buồn tự hỏi: "Hay tôi yêu nàng?"
- Không, từ ân ái lỡ làng,
Tình tôi thân lạnh tro tàn làm sao?
Tôi hong nàng chả cất vào,
Con bướm bướm trắng hôm nào cũng sang.

Mấy hôm nay chẳng thấy nàng,
Giá tôi cũng có tơ vàng mà hong.
Cái gì như thế nhớ mong?

Nhớ nàng? Không! Quyết là không nhớ nàng!
Vâng, từ ân ái lỡ làng,
Lòng tôi riêng nhớ bạn vàng ngày xưa.

Bài 7: Định dạng đoạn thơ theo yêu cầu sau và lưu với tên **Bai...trang... .docx** trong ô D

Yêu cầu định dạng:

- **Tiêu đề**
 - Canh giữa
 - Chọn Font chữ “Arial”, cỡ chữ 24, kiểu chữ đậm.
 - Chọn hiệu ứng chữ cho tiêu đề giống như bài mẫu.
- **Đoạn 1:**
 - Canh thẳng trái
 - Font: Times New Roman, cỡ chữ: 13, kiểu chữ nghiêng, gạch chân
 - Màu nền là màu vàng nhạt
- **Đoạn 2 và đoạn 3:**
 - Canh thẳng giữa
 - Font: Arial, cỡ chữ: 13, kiểu chữ đậm, gạch chân tùng ký tự
 - Màu nền là màu xám nhạt, màu chữ là màu xanh lá
- **Đoạn 4:**
 - Canh thẳng phải
 - Chọn Font Times New Roman, cỡ chữ: 15
 - Màu chữ là màu tím đậm

CHIẾC LÁ ĐẦU TIÊN

Em thấy không tắt cả đã xa rồi

Trong hơi thở của thời gian rất khẽ

Tuổi thơ kia ra đi cao ngao thế

Hoa súng tím vào trong mắt lầm mê say

Chùm phuong hong yeu dau ay roi tay

Tieng ve trong veo xem doi ho nuoc

Con ve tien tri vong tam bao truoc

Coi le mot nguoi cung bat dau yeu

Muốn nói bao nhiêu, muốn khóc bao nhiêu

Bài hát đầu xin hát về trường cũ

Một lớp học bằng khuông màu xanh rữ

Sân trường đêm - rung xuống trái bàng đêm

Nỗi nhớ đâu anh nhớ về em

Nỗi nhớ trong tim em nhớ về mẹ

Nỗi nhớ chẳng bao giờ nhớ thế

Bạn có nhớ trường, nhớ lớp, nhớ tên tôi

Bài 8: Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **Bai...trang... .docx** trong ô D

Yêu cầu định dạng:

➤ **Tiêu đề**

- Chọn Font chữ “Arial”, cỡ chữ 20, kiểu chữ đậm, canh thẳng giữa

➤ **Nội dung:**

- Chọn Font chữ “Times New Roman”, cỡ chữ 13.
- Chính khoảng cách dòng: 1.2
- Chính khoảng cách đoạn: before: 6pt, after: 6pt
- Kẻ viền và tô nền cho văn bản như bài mẫu

BỨC THƯ CỦA ABRAHAM LINCOLN GỬI THẦY GIÁO CON TRAI

Con tôi sẽ phải học tất cả những điều này, rằng không phải tất cả mọi người đều công bằng, tất cả mọi người đều chân thật. **Bài học này sẽ mất nhiều thời gian, tôi biết, nhưng xin thầy hãy dạy cho cháu.**

Xin dạy cháu biết cách chấp nhận thất bại
và cách tận hưởng niềm vui chiến thắng.

Xin dạy cháu biết rằng 1 đôla kiêm được
do công sức lao động của mình còn quý
hơn nhiều so với 5 đô la nhặt được...

Xin giúp cháu có niềm tin vào ý kiến riêng
của bản thân, dù tất cả mọi người đều cho
rằng ý kiến đó là sai lầm...

Xin hãy dạy cho cháu biết cách đối xử dịu
dàng với người hòa nhã và cứng rắn với kẻ
thô bạo.

Xin hãy dạy cho cháu biết lắng nghe tất cả
mọi người nhưng cũng cần phải sàng lọc
những gì nghe được.

Xin hãy dạy cho cháu rằng có thể bán cơ bắp và trí tuệ cho người ra giá cao
nhất, nhưng không bao giờ cho phép ai ra giá mua trái tim và tâm hồn mình...

Xin hãy dạy cho cháu luôn có niềm tin tuyệt đối vào bản thân.

**Đây quả là một yêu cầu quá lớn, tôi biết, thưa thầy. Nhưng xin thầy cố
gắng hết sức mình, nếu được vậy, con trai tôi quả thật là một cậu bé hạnh phúc
và may mắn.**

Bài 9: Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **Bai...trang... .docx** trong ô D

VỊNH CÁI QUẠT

Một lỗ sâu sâu mẩy cõng vừa,

Duyên em dính dáng tự ngàn xưa.

Vành ra ba góc da còn thiêu,

Khép lại đôi bên thịt vẫn thửa.

Mát mặt anh hùng khi tắt gió,

Che đầu quân tử lúc sa mưa.

Nâng niu ướm hỏi người trong trường,

Phì phạch trong lòng đã sướng chưa ?

♪ Hồ Xuân Hương

QUẢ MÍT

Thân em như quả mít trên cây

Da nó xù xì, múi nó dày

Quân tử có thương thì đóng cọc,
Xin đừng mân mó, nhựa ra tay

TỰ TÌNH

Canh khuya văng văng trống canh dồn.

Tơ cái hòng nhan với nước non.

Chén rượu hương đưa, say lại tỉnh,
Vùng trăng bóng xé, khuyết chưa tròn.
Xuyên ngang mặt đất, rêu tùng đâm,
Đâm toạc chân mây, đá mẩy hòn.

Ngán nỗi xuân đi xuân lại lại,
Mảnh tình san sẻ tí con con.

Bài 10: Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **Bai...trang... .docx** trong ô D

LỜI HAY Ý ĐẸP

- ✚ Cách duy nhất để có bạn bè là chính bản thân mình phải là một người bạn - **Emerson**
- ✚ Bạn có yêu đời không? Vậy đừng phung phí thời gian vì chất liệu của cuộc sống được làm bằng thời gian – **Franklin**
- ✚ Thời gian không đo lường bằng năm tháng mà bằng những gì chúng ta làm được - **H.Cason**
- ✚ Hãy suy nghĩ tất cả những gì bạn nói nhưng đừng nói tất cả những gì bạn nghĩ – **Delarm**

TOÁN HỌC

ĐƠN VỊ ĐO GÓC VÀ CUNG

- ↳ Độ
- ↳ Radian
- ↳ Độ dài một cung tròn

PHƯƠNG TRÌNH VÀ HỆ PHƯƠNG TRÌNH LUỢNG GIÁC

1. Phương trình lượng giác cơ bản.

2. Một số phương trình lượng giác thường gặp.
3. Những phương trình lượng giác khác.
4. Sơ lược về hệ phương trình lượng giác.

Bài 11: Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **Bai...trang... .docx** trong ô D

NHỮNG MÓN QUÀ VÔ GIÁ



1. Món quà - Lắng nghe

Bạn nên thật sự lắng nghe. Không lơ đãng, không chuẩn bị những câu đốé phó. Chỉ cần lắng nghe.

2. Món quà - Quan tâm

Hãy thể hiện tình cảm mà bạn dành cho gia đình, bạn bè qua những cái ôm, những nụ hôn, những cái xiết tay.

3. Món quà - Ну cười

Luôn có sẵn những câu chuyện hài hước và sẵn sàng chia sẻ với bạn bè. Món quà này ngũ ý rằng: **"Tôi thích được cùng cười vui với bạn"**

4. Món quà - Khen ngợi

Một câu đơn giản và chân thật: ***"Bạn trông hợp với màu đó"*** hay ***"Thật là một bữa ăn tuyệt vời"*** có thể làm cho ai đó sung sướng hạnh phúc.

5. Món quà - Sự yên tĩnh

Có những lúc chúng ta không muốn gì hơn là được ở một mình. Hãy để ý những lúc đó và trao cho người khác món quà của sự yên tĩnh.

♥ Thực ra, bạn bè là viên ngọc rất quý. Họ làm cho bạn cười và khuyến khích bạn tiến tới thành công. Họ lắng nghe bạn, họ cho bạn một lời khen, và họ luôn mở rộng tấm lòng với chúng ta

Sưu Tầm

Yêu cầu định dạng:

- Định dạng theo chuẩn văn bản hành chính
- Sử dụng symbol: Webdings

Bài 12: Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **Bai...trang... .docx** trong ô D

TRUYỆN NHÀ ỐC SÊN

Một ngày nọ, ốc sên con hỏi mẹ của nó: “*Mẹ ơi! Tại sao chúng ta từ khi sinh ra phải đeo cái bình vừa nặng vừa cứng trên lưng như thế? Thật mệt chết đi được!*”

“Vì cơ thể chúng ta không có xương để chống đỡ, chỉ có thể bò, mà bò cũng không nhanh” mẹ nói.

“Chị sâu róm không có xương cũng bò chẳng nhanh, tại sao chị ấy không đeo cái bình vừa nặng vừa cứng đó?”.

“Vì chị sâu róm sẽ biến thành bướm, bầu trời sẽ bảo vệ cho chị ấy.”

“Nhưng em giun đất cũng không có xương và cũng bó chẳng nhanh, tại sao em ấy cũng không đeo cái bình vừa nặng vừa cứng đó ?”

“Vì em giun đất sẽ chui xuống đất, lòng đất sẽ bảo vệ em ấy.”

Ốc sên bật khóc và nói :

→ “Chúng ta thật đáng thương, bầu trời không bảo vệ chúng ta, lòng đất cũng không che chở chúng ta..

Vi vậy mà chúng ta có cái bình ! Ốc sên mẹ an ủi con – chúng ta không dựa vào trời, cũng chẳng dựa vào đất, chúng ta phải dựa vào chính bản thân chúng ta”.

 **Sưu Tầm** 

Bài 13: Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **Bai...trang... .docx** trong ô D

DANH SÁCH NHÂN VIÊN

¤♦¤

STT	Họ và Tên	Phái	Năm sinh	Địa chỉ
01	Trần Quý Thịnh	Nam	1980	Hậu Giang
02	Trần Tuấn Huy	Nam	1980	An Giang
03	Trần Xương Phùng	Nữ	1982	Cần Thơ
04	Nguyễn Ngọc Hanh	Nữ	1983	Cà Mau
05	Nguyễn Minh Trang	Nữ	2000	Cần Thơ
06	Lê Lung Linh	Nam	1990	Vĩnh Long

Bài 14: Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **Bai...trang... .docx** trong ô D

BẢNG KÊ HÀNG HÓA

---o0o---

STT	Tên mặt hàng	Đơn giá	Số lượng	Thành tiền
01	Đĩa CD.....	3,000	10	30,000
02	Nhãn đĩa	500.....	10,000	500,000
03	Giấy	45,000	10	450,000
04	Mực in	120,000	2	240,000
05	Bút	2,000	50	100,000
06-----	Bảng-----	65,000-----	2-----	130,000
07-----	Tập -----	5,000 -----	100-----	500,000

Bài 15: Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **Bai...trang... .docx** trong ô D

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

ĐƠN XIN XÁC NHẬN HOÀN THÀNH CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Kính gửi:

- Ban Giám Hiệu trường Cao đẳng Cần Thơ;
- Lãnh đạo phòng QLĐT trường Cao đẳng Cần Thơ;
- Lãnh đạo khoa KTCN-MT.

Tôi tên:.....

Ngày sinh:.....

Nơi sinh:

Chuyên ngành: Niên khóa:

Hệ đào tạo:

Điểm trung bình chung toàn khóa: Xếp loại:

Kính mong BGH, lãnh đạo phòng Quản lý đào tạo xác nhận cho tôi đã hoàn thành chương trình đào tạo nhưng chưa tốt nghiệp để tôi bổ sung đơn vào hồ sơ cá nhân. Xin chân thành cảm ơn!

Cần Thơ, ngày.....tháng.....năm 20.....

HIỆU TRƯỞNG P.TP QLĐT TRƯỞNG KHOA NGƯỜI VIẾT ĐƠN

Bài 16: Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **Bai...trang... .docx** trong ô D

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

ĐƠN XIN BẢO LUU KẾT QUẢ HỌC TẬP

Kính gửi:

- Ban Giám hiệu trường Cao đẳng Cần Thơ;
- Phòng Quản lý đào tạo;
- Lãnh đạo khoa KTCN-MT;
- CVHT/GVCN lớp

Tôi tên:.....

Ngày sinh: , MSSV

Hiện là sinh viên (học sinh, học viên), lớp:.....

Khóa: , hệ:

Nay tôi làm đơn kính mong Ban Giám Hiệu, Khoa, Phòng cho phép nghỉ học tạm thời từ học kỳ..... năm họcvà xin được bảo lưu kết quả học tập của các học kỳ vừa qua.

Lý do:.....

.....
Hết thời gian xin bảo lưu, tôi sẽ làm đủ các thủ tục theo qui định của trường để vào học lại từ học kỳ..... năm học.....

Xin chân thành cảm ơn. Trân trọng kính chào./.

Cần Thơ, ngày tháng năm 20...

CÓ VẤN HỌC TẬP

PHỤ HUYNH HSSV

NGƯỜI VIẾT ĐƠN

HIỆU TRƯỞNG

PTP. QLĐT

TRƯỞNG KHOA

Bài 17: Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **Bai...trang... .docx** trong ô D

MENU

❖ ❖ ❖

- ❖ Bánh canh sườn.....25K/Tô
- ❖ Bánh canh cá.....30K/Tô
- ❖ Cơm sườn bò.....30K/Tô
- ❖ Cơm kim chi hải sản30K/Tô
- ❖ Cơm kim chi thịt heo30K/Tô
- ❖ Cơm trộn Hàn Quốc.....69K/Tô
- ❖ Cơm ruốc49K/Dĩa
- ❖ Cơm chiên trứng25K/Dĩa
- ❖ Cơm cánh gà chiên30K/Dĩa
- ❖ Cơm chiên cá mặn25K/Dĩa

Nước uống: Trà chanh, trà đào, coffee và các loại nước uống đóng chai khác.

***Hóa đơn trên 100K miễn phí
một phần nước.***

Bài 18: Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **Bai...trang....docx** trong ô D

THỜI KHOÁ BIỂU

Buổi	Tiết	Thứ 2	Thứ 3	Thứ 4	Thứ 5	Thứ 6
Sáng	1	Toán	Lý	Hoá	Văn	Sử
	2					
	3	Lý	Văn	Sử	A.Văn	Tin học
	4					
Chiều	5	Toán	Lý	Hoá	Văn	Sử
	6					
	7	Lý	Văn	Sử	A.Văn	Tin học
	8					

LỊCH TRỰC NGÀY CHẴN

Lịch Trực	Thứ 2	Thứ 4	Thứ 6
	Thịnh	Phùng	Hạnh
7h-9h	Duy		
9h-12h			
12h-15h	Thư	Tuyên	Hiệp
15h-17h	Hiếu		

ĐIỂM THI

STT	Họ và tên	Điểm thi		Tổng điểm
		Toán	Văn	
01	Trần Võ Trung Hiếu	10	9	19
02	Huỳnh Thiên Thư	8	10	18
03	Nguyễn Thành Dũng	9	10	19

	Ưu điểm	Nhược điểm	Giá
Google Chromecast	<ul style="list-style-type: none"> - Giá rẻ - Ngoại hình đẹp 	<ul style="list-style-type: none"> - Lựa chọn ứng dụng - Không có thiết bị điều khiển từ xa 	35\$
Apple TV	<ul style="list-style-type: none"> - AirPlay tuyệt vời - Không bị lỗi thời - Hoạt động hiệu quả với các thiết bị Apple 	<ul style="list-style-type: none"> - Ít ứng dụng - Nội dung trung tâm 	99\$
Roku 3	<ul style="list-style-type: none"> - Hơn 1000 ứng dụng - Phụ kiện tai nghe từ xa - Bộ vi xử lý nhanh 	<ul style="list-style-type: none"> - Đắt tiền - Không chia sẻ - Không hỗ trợ tốt các định dạng 	

Kết quả khảo sát	
Số người dùng FaceBook	97,6%
Thời gian sử dụng trung bình	2h-3h/ngày
Kết quả nghiên cứu	
Có xu hướng nghiện	56,3%
Mức nghiện nhẹ	37,5%
Mức nghiện vừa	0,4%
Mức nghiện nặng	0,2%

Sản phẩm	Canon 7D Mark II		Canon 5D Mark III	
Thông số				
Trọng lượng	Xấp xỉ 820 gram		Xấp xỉ 950 gram	
Bộ xử lý ảnh	Dual DIGIC 6		DIGIC 5+	
Tốc độ	10 khung hình mỗi giây		4 khung hình mỗi giây	
Giá	Body	Body +	Body	Body +
	42.800.000đ	55.860.000đ	61.928.000đ	74.989.000đ

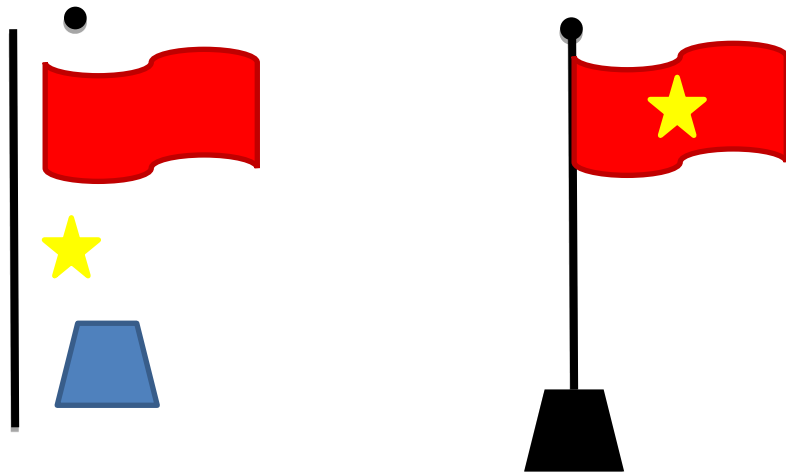
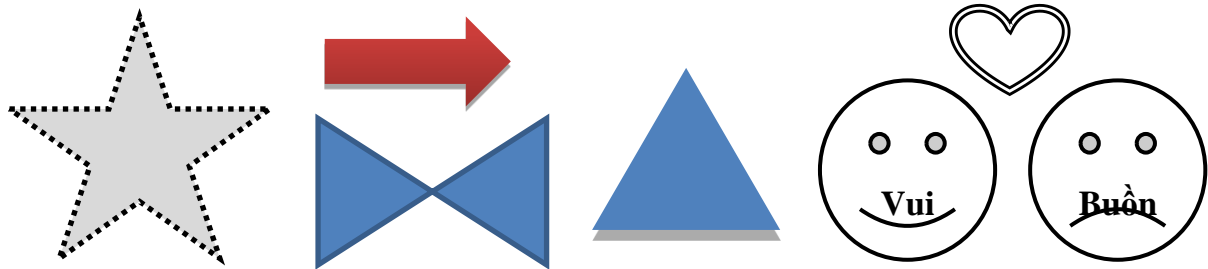
TỤC NGỮ VIỆT NAM

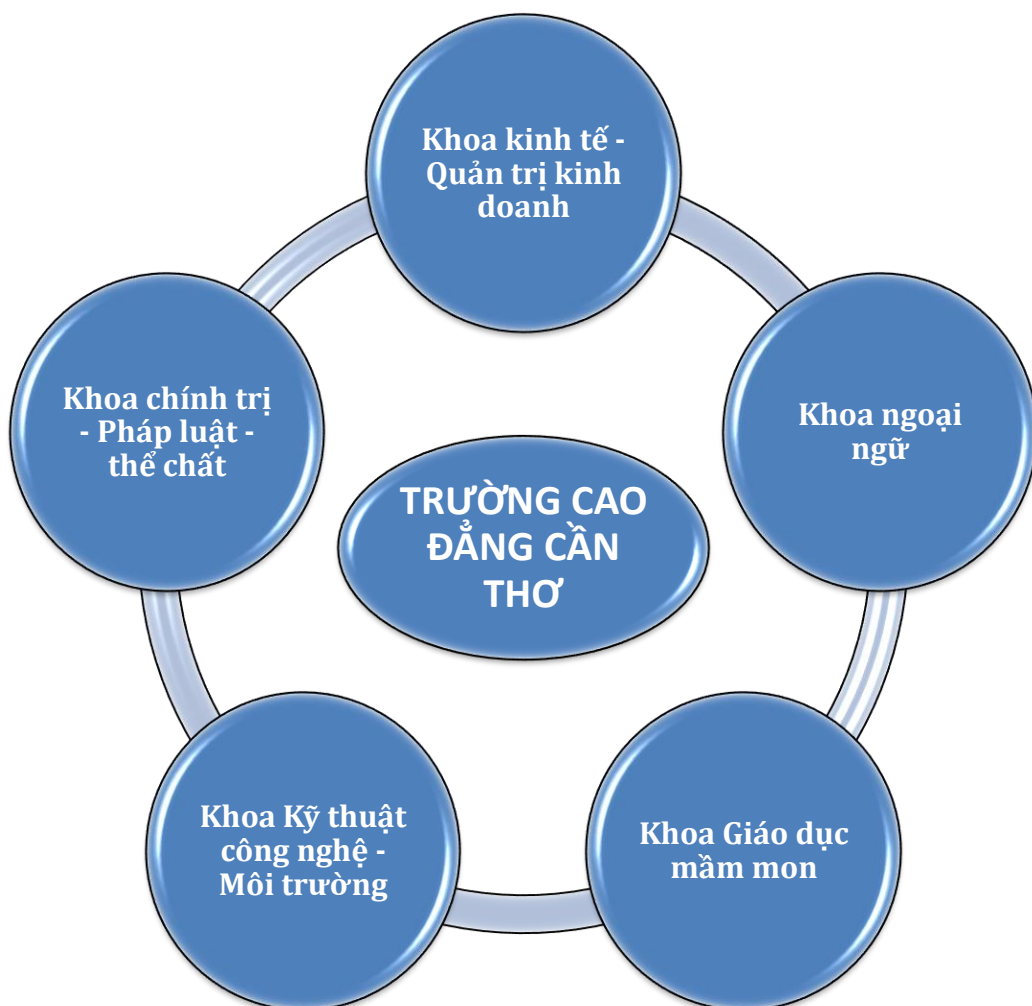
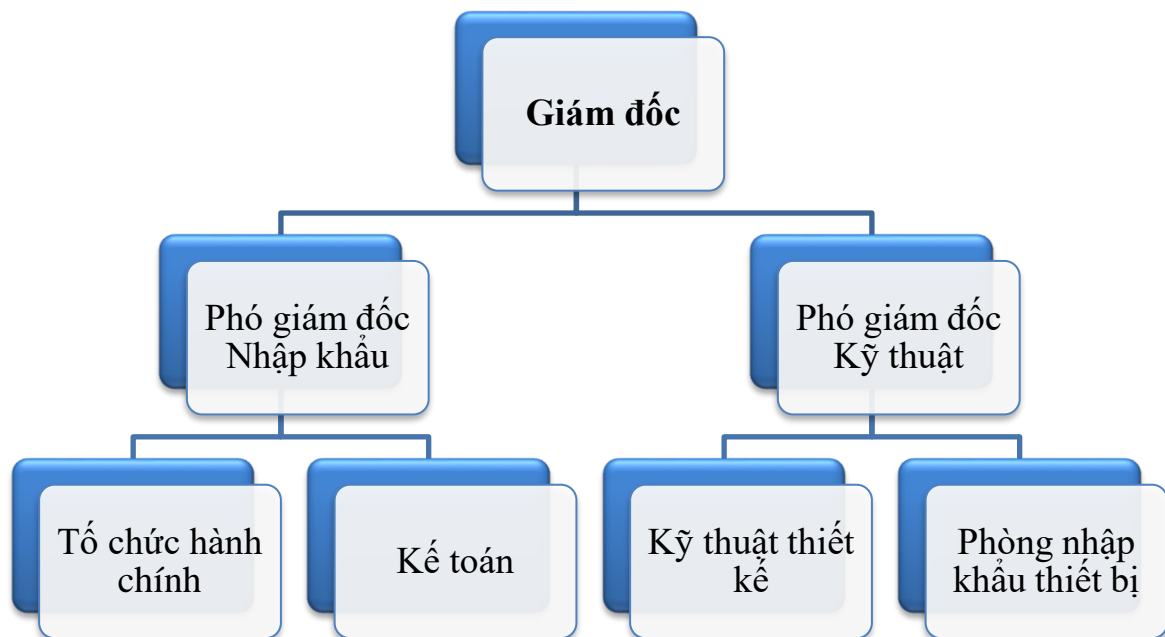
TỤC NGỮ VIỆT NAM	<u>Có chí thì nên</u>
	<u>Chị ngã em nâng</u>
	Uống nước nhớ nguồn

Thông số kỹ thuật tham khảo Nokia N1		
Nokia N1	Giá thành	Từ 249 USD
	Hệ điều hành	Android 5.0 Lollipop
	Màn hình	7,9 inch Độ phân giải 2.048 x 1.536 pixel

STT	HỌ VÀ TÊN	NGÀY SINH	ĐIỂM				TỔNG ĐIỂM
			TOÁN	LÝ	HOÁ	ANH VĂN	
1	Trần văn Tính	1/1/76	6	5.5	8	3	22.5
2	Nguyễn Minh Hải	2/5/70	5	8	7	7	27
3	Hà Minh Nam	5/6/78	6	7	6	8.5	27.5
4	Lý Thị Cúc	12/8/72	8	4.5	5	7	24.5
5	Đỗ Ngọc Ngân	17/8/80	9	7	6	10	32
6	Đặng Thị Hồng Phượng	20/11/80	7	5	7	6	25

Bài 19: Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **Bai...trang.... .docx** trong ô D





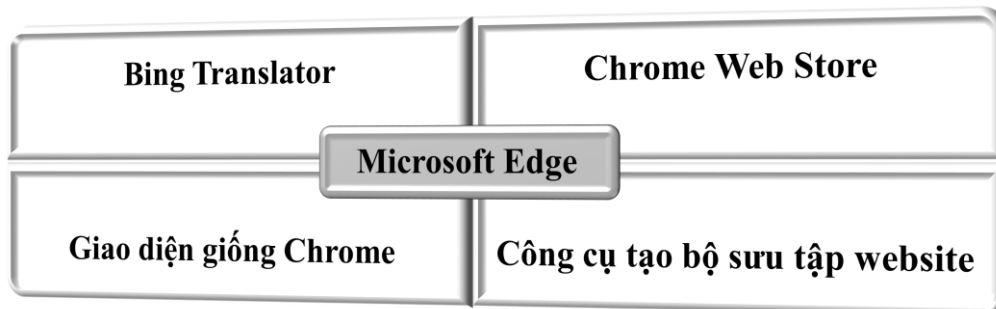
Bài 20: Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **Bai...trang.... .docx** trong ô D

Trình duyệt Microsoft Edge

Phiên bản mới của trình duyệt Edge giờ đây được xây dựng trên nền Chromium, tương thích với rất nhiều dịch vụ của Google nhưng vẫn giữ một số tính năng đặc biệt.

Theo đánh giá của PC World, trình duyệt Edge mới đã có cải thiện về hiệu năng so với bản cũ, nhưng chưa thực sự vượt trội so với các trình duyệt

đối thủ như Chrome, Firefox hay Opera. Do chưa có một điểm thực sự nổi bật, Edge chưa ghi được dấu ấn giữa nhiều trình duyệt hiện nay. Khả năng tương thích với Chrome Web Store và được tích hợp sẵn vào máy tính chạy Windows trong thời gian tới có thể là điểm mạnh để Edge vượt qua các đối thủ, tiếp cận gần hơn tới thị phần của Chrome.



Yêu cầu:

STT	Nội dung	Điểm
1	Nhập đầy đủ nội dung, đúng chính tả, dữ liệu canh đều	2.0
2	Chèn và định dạng WordArt đúng mẫu	1.0
3	Chèn và định dạng Dropcap đúng mẫu	1.0
4	Chia cột đoạn văn bản đúng mẫu	0.5
5	Chèn và định dạng SmartArt “Titled Matrix” đúng mẫu	1.5

Bài 21: Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **Bai...trang... .docx** trong ô D

Chế độ dinh dưỡng cho phụ nữ ở孕期 độ tuổi



Độ tuổi 20: Thực phẩm giàu chất sắt

Sắt là một chất thiết yếu cho phụ nữ trong độ tuổi 20. Sắt đóng vai trò quan trọng trong việc vận chuyển oxy từ phổi đến các tế bào trong cơ thể.

Độ tuổi 50 trở lên: Bổ sung canxi

Sữa chua ít béo hoặc không béo là nguồn thực phẩm dồi dào canxi với hàm lượng khoảng 400mg mỗi hũ. Nhu cầu tăng cường canxi để xương chắc khỏe càng trở nên quan trọng khi bạn bắt đầu bước vào độ tuổi 50.

Tình trạng dinh dưỡng	Chỉ số BMI
Gầy	<18.50
Bình thường	18.50 – 24.99
Thừa cân	≥ 25.00
Tiền béo phì	25.00 – 29.99
Béo phì	≥ 30.00

Yêu cầu:

STT	Nội dung	Điểm
1	Nhập đầy đủ nội dung, đúng chính tả, dữ liệu canh đều	2.0
2	Chèn và định dạng WordArt đúng mẫu	1.0
3	Chèn và định dạng Dropcap đúng mẫu	1.0
4	Chèn shape, nhập nội dung và định dạng đúng mẫu	0.5
5	Chèn table, nhập nội dung và định dạng đúng mẫu	1.5

Bài 22: Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **Bai...trang... .docx** trong ô D

DU LỊCH ĐỒNG THÁP

Dồng Tháp xưa nổi tiếng hoang vu, thì giờ đây dễ hút hồn du khách bởi thiên nhiên lạ mắt và địa danh có một không hai.

Giờ đây về thăm Đồng Tháp du khách như trở về với cội nguồn thiên nhiên bởi bầu không khí trong lành, mát mẻ của những cánh đồng lúa phì nhiêu trên những chiếc xuồng ba lá trên sông rạch đến với khu di tích cụ Phó Bảng Nguyễn Sinh Sắc.

Một số địa điểm nổi tiếng ở Đồng Tháp như:

- ✓ Khu di tích Gò Tháp
- ✓ Vườn sếu quý hiếm ở Tam Nông
- ✓ Làng hoa kiêng Tân Qui ĐÔng

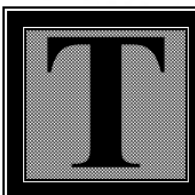


YÊU CẦU:

1. [1.0đ] Định dạng trang in trên khổ giấy A4; font chữ Times New Roman, size 13; lề trên, dưới, trái, phải là 2cm.
2. [1.0đ] Nhập nội dung đầy đủ, đúng chính tả.
3. [1.0đ] Định dạng đường viền, màu nền.
4. [1.0đ] Chèn và định dạng Text Effects “*Một số địa điểm nổi tiếng ở Đồng Tháp như:*”
5. [1.0đ] Định dạng Drop Cap theo mẫu.
6. [1.0đ] Định dạng in đậm, nghiêng, gạch chân như mẫu.
7. [1.0đ] Chèn và định dạng Bullets theo mẫu.
8. [1.0đ] Chèn và định dạng hình theo mẫu (*thí sinh có thể chèn hình khác*).
9. [1.0đ] Chèn tiêu đề cuối trang (Footer) với nội dung “SBD:.....Họ và tên.....”
10. [1.0đ] Lưu tập tin sang PDF với tên DulichDT.pdf vào thư mục Số báo danh _Họ và tên thí sinh. Chú ý tập tin DulichDT.docx với DulichDT.pdf có cùng nội dung.

Bài 23: Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **Bai...trang... .docx** trong ô D

ĐOÀN XUÂN NHẬT BẢN 2018



ham quan trạm Fuji Subaru 5: với độ cao 3776m, núi Phú Sĩ là ngọn núi cao nhất ở Nhật Bản. Núi có hình dáng như một tam giác cân hình chữ bát. Ngọn núi nổi tiếng nhất Nhật Bản này đã và vẫn tiếp tục là nguồn cảm hứng bất tận cho những nghệ sĩ, tác giả và khách du lịch. Trạm Fuji Subaru Line 5th, nổi tiếng nhất trong các trạm, du khách dễ dàng chiêm ngưỡng cận cảnh núi. Từ trạm 5 du khách chỉ cần ngước mắt là có thể thấy đỉnh núi phủ tuyết hoặc ngắm toàn cảnh vùng Ngũ Hồ Phú Sĩ trải dài trong tầm mắt.

Núi Fuji – Oshino Hakkai - Owakudani

➤ **Làng văn hóa Oshino Hakkai:** là ngôi làng cổ nằm yên bình dưới chân núi Phú Sĩ. Những ngôi nhà ở làng Oshino Hakkai vẫn mang nét kiến trúc truyền thống Nhật Bản xa xưa. Ngoài ra du khách còn được thưởng thức những đặc sản của làng như nước nấm hương nóng hổi hay món đậu hủ mát lạnh.

Du Xuân

➤ **Tham quan thung lũng Owakudani:** Owakudani hay còn được gọi là “Great Boiling Valley” (Thung lũng suối nước nóng) là địa điểm hấp dẫn khách du lịch. Nó thực chất là một miệng núi lửa được hình thành khoảng 3.000 năm trước đây do núi lửa Hakone phun trào.

Giá tour (VND/khách)	7.000.0000		Phụ thu phòng đơn 500.000/1 đêm
Giá trẻ em	Dưới 2 tuổi	2 - dưới 5 tuổi	5 - dưới 11 tuổi
	2.000.000	4.000.000	6.000.000

THÔNG TIN CHUYẾN BAY

NH86 225 062

NH71 185 232

Bài 24: Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **Bai...trang... .docx** trong ô D

Bộ đôi loa di động mini bình dân

❖ **X-Mini Me:** có thiết kế nhỏ hơn so với X-Mini We, trọng lượng chỉ 44g, thiết kế nhỏ gọn như một phụ kiện có thể gắn vào túi xách hay móc khóa. Kiểu dáng ưa nhìn với lớp cao su bao bọc quanh loa có họa tiết ca rô. Ngoài ra, nó có một nắp cao su được dùng để bảo vệ nón loa khi không sử dụng.

Chiết kế hát lượng âm thanh mono từ X-mini Me đủ đáp ứng nhu cầu giải trí di động, nhỉnh hơn các loa ngoài thiết bị di động như smartphone hay tablet.

❖ X-Mini Me không hỗ trợ kết nối Bluetooth, chỉ kết nối qua cáp 3,5mm, kèm cáp sạc 3 chiều giúp nối nhiều loa lại với nhau tăng chất lượng âm thanh lên nhiều lần.

❖ **X-Mini We** cao cấp hơn, không chỉ hỗ trợ thông qua cáp mà còn hỗ trợ Bluetooth 3.0 và NFC giúp kết nối nhanh nhất với 1 lần chạm thiết bị nguồn. Hơn thế, loa hỗ trợ công nghệ A2DP giúp thiết bị có thể phát âm thanh stereo ngay cả khi đang phát bằng kết nối Bluetooth.

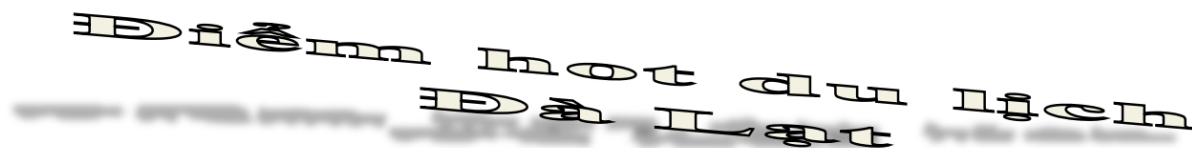
X-Mini giới thiệu
bộ đôi loa mini nhỏ
nhất thế giới, có giá
bình dân: X-Mini
Me và X-Mini We.

❖ Về thiết kế, X-Mini We to hơn X-Mini Me. Hình dáng bên ngoài khá tương đồng, tuy nhiên cao su bọc giữa loa được thiết kế với họa tiết khác so với Me. Cả hai đều trang bị nắp đậy phía trên loa để bảo quản tốt hơn cho màng loa.

Thông số kỹ thuật cơ bản

X-Mini	Thông số	X-Mini ME	X-Mini WE
Kích cỡ	44 x 38 mm	48 x 40mm	
Thời lượng phát	6 giờ	5 giờ (Bluetooth), 6g (cáp)	
Kết nối	Cáp audio 3,5mm	Cáp audio 3,5mm, Bluetooth 3.0, NFC	

Bài 25: Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **Bai...trang... .docx** trong ô D



1. Đồi Thiên Phúc Đức

Cách trung tâm thành phố Đà Lạt gần 10 km, đồi Thiên Phúc Đức – một trong những địa điểm khá lạ lẫm với du khách nhưng quen thuộc với những kẻ du hành. Đây là ngọn đồi chưa được khai thác du lịch nên đường lên đồi không được thuận lợi như những nơi khác, các hoạt động dịch vụ cũng chưa có. Tuy nhiên đồi không quá cao nên chỉ mất chừng 20 phút cuộc bộ.

2. Zoodoo

Zoodoo tọa lạc ở xã Đà Nhim, Lạc Dương, Lâm Đồng, cách Đà Lạt khoảng gần 40 km. Tuy đường đi hơi xa, nhưng nếu có cơ hội, bạn nên đến đây một lần. Ghé đến đây chơi một buổi, bạn sẽ thấy nhẹ nhàng, thư thái và biết trên nhiều hơn.

HOT
DU LỊCH ĐÀ LẠT

★•MỘT SỐ ĐỊA ĐIỂM DU LỊCH HẤP DẪN KHÁC Ở ĐÀ LẠT★•

	STT	Tên	Vị trí
Đà Lạt	1	Dalat Milk Farm	Xã Tu Tra, huyện Đơn Dương, tỉnh Lâm Đồng.
	2	Thác Pongour	Xã Tân Höi, huyện Đức Trọng cách trung tâm thành phố Đà Lạt 50 km về hướng nam trên quốc lộ 2.
	3	Làng Cù Làn	Thôn Suối Cạn, xã Lát, huyện Lạc Dương, tỉnh Lâm Đồng, cách thành phố Đà Lạt chừng 20 km.

Bài 26: Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **Bai...trang.... .docx** trong ô D

HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN
.....(1)....

Số: /NQ-HĐND

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

.... (2) , ngày tháng năm 20...

NGHỊ QUYẾT

.....(3).....

THƯỜNG TRỰC HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN (1).....

Căn cứ Luật Tổ chức Hội đồng nhân dân và Ủy ban nhân dân ngày 26 tháng 11 năm 2003;

Căn cứ (4)

..... ;

QUYẾT NGHỊ:

Điều 1. (5)

.....

Điều

.....

Nơi nhận:

- Như Điều ...;
-;
- Lưu: VT, (7). A.xx (8)

TM. THƯỜNG TRỰC HĐND
CHỦ TỊCH (6)
(Chữ ký, dấu)

Họ và tên

YÊU CẦU:

1. [1.0đ] Định dạng lề trang: Top, Bottom, Right đều là 2cm, Left là 3cm.
2. [2.0đ] Nhập nội dung đầy đủ, đúng chính tả.
3. [1.0đ] Định dạng tiêu đề, đường kẻ ngang đúng mẫu.
4. [1.0đ] Định dạng số hiệu, ngày tháng năm đúng mẫu
5. [1.0đ] Định dạng tên văn bản đúng mẫu.
6. [1.0đ] Định dạng mục nơi nhận, người có thẩm quyền ký văn bản đúng mẫu.
7. [2.0đ] Đặt Tab và định dạng Tab đúng mẫu.
8. [1.0đ] Định dạng khoảng cách giữa các đoạn là 6pt, giãn dòng single

Bài 27: Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **Bai...trang... .docx** trong ô D



Smoothies hay *Fruity* là tên gọi chung của những món trái cây xay. Công thức Smoothies gần như giống nhau, chỉ khác ở lượng đường thêm vào. Ta có **13 loại sauce Orana**, thì ta có 13 công thức Smoothies cơ bản, ta có thể tăng độ đậm bằng cách thêm sauce và giảm đường, sữa. Ngoài ra, ta có thể trộn nhiều vị, thêm vào loại trái cây khác hoặc thành phần khác làm nên những đặc trưng của Smoothies.

Số TT	Nguyên liệu	Ghi chú
01	Sauce Orana ----- 60ml	
02	Đường ----- 15ml	
03	Sữa béo----- 30ml	
04	Sữa tươi ----- 30ml	

Công thức

Cách làm: Cho tất cả vào cối xay, thêm một ly đá, xay nhuyễn

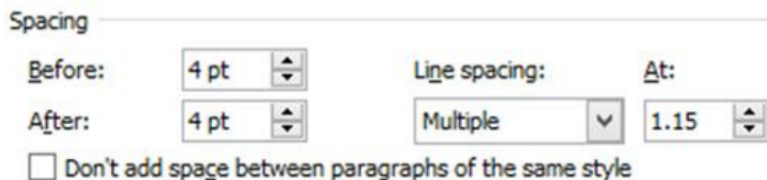
Trang trí: Whipping Cream, sauce Orana phía trên kem hoặc xung quanh ly, hoặc dùng sauce strawberry, chocolate, caramel.

Lưu ý: Máy xay sinh tố thì sử dụng loại chuyên dùng cho cafe đá xay như Vitamix, Blentec, Omnidblend... thì ly nước mới kẹo và sánh lại, không bị tách nước.

→→→ *Sưu tầm từ Internet*

YÊU CẦU:

- [1.0đ] Mở tập tin Phan_II.docx đã tạo, nhập nội dung đầy đủ, đúng chính tả, định dạng font là “Time New Roman”, size 12 cho toàn bộ văn bản.
- [1.0đ] Định dạng in đậm, in nghiêng, gạch chân, canh lè theo mẫu.
- [1.0đ] Định dạng đoạn cho văn bản với thông số như sau:



- [1.0đ] Chèn và định dạng WordArt theo mẫu.
- [1.0đ] Chèn và định dạng Shape, Picture theo mẫu. (Sử dụng tập tin hình_1.png)
- [1.0đ] Chèn và định dạng Table theo mẫu.
- [1.0đ] Định dạng Tabstop trong Table theo mẫu.
- [1.0đ] Định dạng Page color cho văn bản với màu Olive Green (Olive Green, Accent 3, Lighter 40%).
- [1.0đ] Định dạng Page setup: left là 1inch; right, top, bottom là 0.7 inch, khổ giấy A4.
- [1.0đ] Chèn đường dẫn đầy đủ của tập tin bài làm vào phần tiêu đề cuối trang.

Bài 28: Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **Bai...trang... .docx** trong ô D

Công nghệ 4.0 và những điều cần biết

Hiện nay, nhắc đến công nghệ 4.0 hay còn gọi là cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 đã không còn quá xa lạ với mọi người. Sự phát triển vượt bậc của khoa học công nghệ, áp dụng những tiến bộ đó vào trong sản xuất khiến cho năng suất lao động ngày càng tăng cao.

Đặc điểm của công nghệ 4.0

- ❖ Tạo điều kiện thuận lợi cho việc tạo ra các nhà máy thông minh, sự phát triển của Internet vạn vật giúp tạo ra bản sao ảo của thế giới vật lý,...
- ❖ Giúp cho năng suất lao động được tăng cao, từ đó cải thiện cuộc sống của con người.



Yêu cầu:

STT	Nội dung	Điểm
1	Nhập đầy đủ nội dung, đúng chính tả, dữ liệu canh đều - Định dạng Before = After = 0pt - Định dạng Line spacing = 1.0 - Font: Times New Roman, size: 13	1.5
2	Chèn và định dạng WordArt theo mẫu (transform, glow, shadow)	1.0
3	Chèn và định dạng Dropcap theo mẫu	0.5
4	Định dạng đường viền, màu nền	0.5
5	Chèn và định dạng Text Effects “Đặc điểm của công nghệ 4.0”	0.5
6	Chèn và định dạng Bullets theo mẫu	0.5
7	Chèn và định dạng ClipArt theo mẫu	0.5
8	Chèn và định dạng SmartArt “Equation” theo mẫu (Chọn SmartArt Style: Cartoon; dữ liệu in đậm)	1.0

Bài 29: Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **Bai...trang... .docx** trong ô D

Top điện thoại Xiaomi mới trong tháng 11/2017

Diện thoại Xiaomi hiện tại đang trở thành 1 trong những thương hiệu nổi tiếng và đáng mua nhất trong các dòng điện thoại Trung Quốc hiện nay. Đây là dòng điện thoại cấu hình rất tốt, giá cả phải chăng và độ ổn định rất cao, đó chính là lí do Xiaomi xây dựng thương hiệu rất thành công.

vừa trình làng **Xiaomi Mi6** với thiết kế rất đẹp mắt, 2 camera sau và cấu hình siêu khủng RAM 6GB, chip Snapdragon 835 Octa Core 2.45GHz. Nếu xét về toàn diện thì Xiaomi Mi6 hoàn toàn có thể so sánh được với Samsung Galaxy S8 nhưng mức giá lại chỉ bằng 1 nửa so với Samsung S8.

Xiaomi Mi6 có gì đặc biệt?

- Chiếc Xiaomi Mi6 này có thiết kế rất đẹp, toàn bộ vỏ ngoài được phủ 1 lớp Ceramic cực đẹp và sang trọng.
- Camera chất lượng rất tốt.
- Thời lượng pin siêu tốt.
- Chất lượng của Mi6 rất cao, hoạt động ổn định.
- Cấu hình máy cực mạnh, chơi liên minh rất tốt và mượt.

Bảng so sánh giá điện thoại Xiaomi tháng 11/2017:

Tên	Cấu hình	Vật liệu	Camera	Pin
Xiaomi Mi6	5.15 inch, 1080p, Chip Snapdragon 835, 6GB RAM 128GB ROM	Ceramic	12MP + 12MP/ 4MP camera trước	3350mAh
Xiaomi Mi Mix	6.4 inch, 2K, Chip Snapdragon 821, 4GB/6GB RAM		16MP/ 5MP camera trước	4400mAh

Bài 30: Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **Bai...trang... .docx** trong ô D

Lập tổ công tác thiết lập đường bay thẳng Bắc



Ý tưởng "đường bay vàng" Bắc - Nam được cựu phi công Mai Trọng Tuấn đưa ra năm 2009, đã bị các chuyên gia hàng không phản bác trong nhiều cuộc hội thảo. Năm 2012, ông Trần Đình Bá tiếp tục đề xuất

và lại bị bác bỏ. Theo tính toán của các hãng, nếu bay quá cảnh qua Lào và Campuchia, mỗi chuyến sẽ tốn 836 USD (17,7 triệu đồng) với máy bay Boeing 777 và 622 USD (13 triệu đồng) với máy bay Airbus A320.

Niên biểu các triều đại phong kiến Việt Nam

Ngô	-----	938 – 967
Đinh	-----	968 – 981
Tiền Lê	-----	981 – 1009
Lý	-----	1009 – 1225
Trần	-----	1225 – 1400
Hồ	-----	1400 – 1408
Lê	-----	1428 – 1527
Nam triều – Bắc triều	--	1527 – 1567

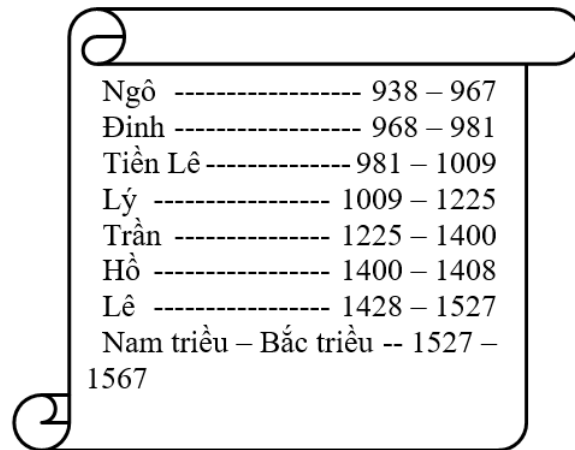


28 trường phái ẩm thực
Trung Hoa

Các món ăn

- Món ăn Sơn Đông
- Món ăn Tứ Xuyên
- Món ăn Giang Tô
- Món ăn Chiết Giang
- Món ăn Quảng Đông
- Món ăn Phúc Kiến
- Món ăn Hồ Nam
- Món ăn An Huy

HÃY CHỌN
MÓN!!!



Bài 31: Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **Bai...trang... .docx** trong ô D

CHUYỂN ĐỔI SỐ

Trong 5-10 năm tới, chúng ta sẽ thấy Việt Nam trở thành một quốc gia chuyển đổi số nhanh chóng.

Thuật ngữ "chuyển đổi số" đã xuất hiện phổ biến trên thế giới trong những năm gần đây, tuy nhiên lại không có một định nghĩa chung chính xác nào về thuật ngữ này. Theo các chuyên gia

công nghệ, hiểu một cách đơn giản, chuyển đổi số (**Digital Transformation**) là ứng dụng công nghệ số để thay đổi, chuyển đổi cách làm truyền thống

☞ Nguồn <https://baochinhphu.vn>

YÊU CẦU:

1. [1.0đ] Định dạng Page setup: left là 2.5cm; right, top, bottom là 2cm, khổ giấy A4.
2. [1.0đ] Nhập nội dung đầy đủ, đúng chính tả.
3. [1.0đ] Định dạng font là “Times New Roman”, size 13 cho toàn bộ văn bản.
4. [1.0đ] Chèn và định dạng WordArt đúng mẫu.
5. [1.0đ] Chèn và định dạng Drop Cap đúng mẫu.
6. [1.0đ] Chia cột đoạn văn đúng mẫu.
7. [1.0đ] Định dạng in đậm, nghiêng, gạch chân đúng mẫu.
8. [1.0đ] Định dạng khung viền cho đoạn đúng mẫu.
9. [1.0đ] Chèn symbol đúng mẫu.
10. [1.0đ] Chèn tiêu đề đầu cho văn bản với tên “Chuyển đổi số”.

Bài 32: Nhập đoạn văn bản sau, lưu văn bản với tên **Bai...trang... .docx** trong ô D

CÔNG NGHỆ VI SINH

Công nghệ vi sinh gồm 4 nhóm công nghệ chính, bao gồm: công nghệ tạo giống, công nghệ bảo quản giống, công nghệ lên men, công nghệ thu hồi và tạo sản phẩm

Kết quả xây dựng bản đồ công nghệ trong công nghệ vi sinh phục vụ phát triển kinh tế - xã hội đã cơ bản đánh giá và phân tích rõ các vấn đề quan trọng của ngành hiện nay, như hiện trạng công nghệ vi sinh trong các ngành sản xuất của Việt Nam, nhu cầu tiềm năng của thị trường, mức độ yêu cầu công nghệ, khả năng phát

triển công nghệ, xu hướng phát triển công nghệ vi sinh trên thế giới.



↳ *Nguồn <https://vjst.vn>*

YÊU CẦU:

1. [1.0đ] Nhập nội dung đầy đủ, đúng chính tả.
2. [1.0đ] Định dạng font là “Times New Roman”, size 13 cho toàn bộ văn bản.
3. [1.0đ] Chèn và định dạng WordArt đúng mẫu.
4. [1.0đ] Chèn và định dạng Drop Cap đúng mẫu.
5. [1.0đ] Chia cột đoạn văn đúng mẫu.
6. [1.0đ] Chèn Clipart và định dạng đúng mẫu.
7. [1.0đ] Chèn Symbol đúng mẫu.
8. [1.0đ] In đậm, nghiêng, gạch chân đúng mẫu.
9. [1.0đ] Định dạng kẻ khung cho đoạn văn đúng mẫu
10. [1.0đ] Chèn số trang vào giữa ở cuối trang.

SOẠN THẢO VĂN BẢN HÀNH CHÍNH

Bài 1: Nhập và định dạng đúng văn bản hành chính. Lưu vào ô D với tên BAI...TRANG....docx

bộ tài chính

tổng cục thuế

cộng hòa xã hội chủ nghĩa việt nam

độc lập - tự do - hạnh phúc

Số: 3720/TCT-CS

V/v trao đổi về chính sách thuế

Hà Nội, ngày 01 tháng 10 năm 2018

Kính gửi: Liên minh Diễn đàn doanh nghiệp Việt Nam

(Địa chỉ: Tầng 3B, Horison Tower, số 40 phố Cát Linh, Q. Đống Đa, TP. Hà Nội)

Trên cơ sở nội dung buổi tọa đàm về chính sách thuế năm 2018 giữa đại diện Bộ Tài chính và đại diện Liên minh diễn đàn doanh nghiệp Việt Nam (VBF), Tổng cục Thuế có ý kiến về một số kiến nghị của VBF tại Phụ lục gửi kèm để VBF tham khảo (nội dung tại Phụ lục mang tính chất trao đổi, không phải văn bản hướng dẫn các văn bản quy định pháp luật đã được cấp có thẩm quyền ban hành).

Tổng cục Thuế xin trân trọng cảm ơn những đóng góp ý kiến và đề xuất xây dựng chính sách thuế của VBF trong thời gian qua. Tổng cục Thuế hy vọng tiếp tục nhận được sự đồng hành, phối hợp của VBF trong thời gian tới.

Công văn này thay thế công văn số 2049/TCT-CS ngày 28/5/2018 của Tổng cục Thuế./.

Nơi nhận:

- Nhu trên;
- TTr Trần Xuân Hà (để b/c);
- VP Bộ Tài chính (để phối hợp);
- PTCTr Cao Anh Tuấn (để b/c);
- Các Vụ: CST, PC (BTC);
- Lưu VT, CS (3b)

TL. tổng cục trưởng

vụ trưởng vụ chính sách

Lưu Đức Huy

Bài 2: Nhập và định dạng đúng văn bản hành chính. Lưu vào ô D với tên BAI...TRANG....docx

bộ thông tin và truyền thông

cộng hòa xã hội chủ nghĩa việt nam

độc lập - tự do - hạnh phúc

Số: 3788 /BTTTT-THH

V/v Hướng dẫn liên thông, trao đổi dữ liệu có cấu trúc bằng ngôn ngữ XML giữa các hệ thống thông tin trong cơ quan nhà nước

Hà Nội, ngày 26 tháng 12 năm 2014

Kính gửi

- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ
- Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương
- Các tập đoàn kinh tế, tổng công ty Nhà nước

Căn cứ Luật Công nghệ thông tin ngày 29/6/2006

Căn cứ Nghị định số 64/2007/NĐ-CP ngày 10/4/2007 của Chính phủ về ứng dụng công nghệ thông tin trong hoạt động của cơ quan nhà nước

Căn cứ Nghị định số 132/2013/NĐ-CP ngày 16/10/2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Thông tin và Truyền thông

Căn cứ Thông tư số 22/2013/TT-BTTT ngày 23/12/2013 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Ban hành Danh mục tiêu chuẩn kỹ thuật về ứng dụng công nghệ thông tin trong cơ quan nhà nước

Bộ Thông tin và Truyền thông công bố Hướng dẫn liên thông, trao đổi dữ liệu có cấu trúc bằng ngôn ngữ XML giữa các hệ thống thông tin. Hướng dẫn này được áp dụng làm cơ sở trong việc khảo sát, thiết kế các hệ thống thông tin trong hoạt động ứng dụng công nghệ thông tin của các cơ quan nhà nước.

Đề nghị Quý cơ quan tải bản điện tử tài liệu hướng dẫn từ cổng thông tin điện tử <http://www.mic.gov.vn> hoặc trang thông tin điện tử <http://www.aita.gov.vn>.

Trong quá trình thực hiện, nếu có điều gì vướng mắc, đề nghị Quý cơ quan phản ánh về Bộ Thông tin và Truyền thông để được hướng dẫn giải quyết./.

Nơi nhận

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Đơn vị chuyên trách về CNTT của các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ (gửi email);
- Đơn vị chuyên trách về CNTT của Văn phòng Trung ương Đảng, Văn phòng Chủ tịch nước, Văn phòng Quốc hội, Tòa án nhân dân tối cao, Viện kiểm sát nhân dân tối cao, Kiểm toán Nhà nước;
- Đơn vị chuyên trách về CNTT của Cơ quan Trung ương của các đoàn thể;
- Sở TT&TT các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương (gửi mail);
- Cổng thông tin điện tử Bộ TT&TT;
- Lưu: VT, THH (CSHTTT).

KT. bộ trưởng

thứ trưởng

Nguyễn Minh Hồng

Bài 3: Nhập và định dạng đúng văn bản hành chính. Lưu vào ô D với tên BAI...TRANG....docx

ubnd thành phố cần thơ

trường cao đẳng cần tho

Số: 03/QĐ-CĐCT

Cộng hòa xã hội chủ nghĩa việt nam

độc lập – tự do – hạnh phúc

Cần Thơ, ngày 08 tháng 11 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành Quy định chuẩn về chuyên môn, nghiệp vụ của giảng viên, giáo viên Trường Cao đẳng Cần Thơ

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG CAO ĐẲNG CẦN THƠ

Căn cứ Quyết định số 4100/QĐ-BGDĐT ngày 11 tháng 8 năm 2006 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc đổi tên Trường Cao đẳng Sư phạm Cần Thơ thành Trường Cao đẳng Cần Thơ

Căn cứ Thông tư 46/2016/TT-BLĐTBXH, ngày 28 tháng 12 năm 2016 của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội quy định về Điều lệ trường cao đẳng

Căn cứ Thông tư số 08/2017/TT-BLĐTBXH ngày 10 tháng 03 năm 2017 của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội quy định chuẩn về chuyên môn, nghiệp vụ nhà giáo giáo dục nghề nghiệp

Căn cứ Quyết định số 27/2016/QĐ-UBND ngày 23 tháng 9 năm 2016 của Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ ban hành Quy định phân cấp quản lý viên chức

Căn cứ Quyết định số 745/QĐ-CĐCT ngày 28 tháng 11 năm 2017 của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Cần Thơ về việc ban hành Quy chế tổ chức, hoạt động của Trường Cao đẳng Cần Thơ

Xét đề nghị của Trưởng phòng Tổ chức - Hành chính

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này “Quy định chuẩn về chuyên môn, nghiệp vụ của giảng viên, giáo viên Trường Cao đẳng Cần Thơ”.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 3. Các ông, bà phụ trách đơn vị trực thuộc Trường; giảng viên, giáo viên Trường Cao đẳng Cần Thơ chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

HIỆU TRƯỞNG

Noi nhận:

- Ban Giám hiệu;

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, TCHC.

Bài 4: Nhập và định dạng đúng văn bản hành chính. Lưu vào ô D với tên BAI...TRANG....docx

bộ nội vụ

công hòa xã hội chủ nghĩa việt nam

độc lập – tự do – hạnh phúc

Số: 2429/BNV-CCVC

V/v Trao đổi về công tác cán bộ

Hà Nội, ngày 23 tháng 08 năm 2007

Kính gửi: Tổng công ty Hàng hải Việt Nam

Phúc đáp công văn số 1120/CV-HĐQT ngày 15 tháng 8 năm 2007 của Tổng công ty Hàng hải Việt Nam về công tác cán bộ, Bộ Nội vụ có ý kiến như sau:

Tại Khoản 2, Điều 3, Nghị định số 95/2006/NĐ-CP ngày 08 tháng 9 năm 2006 của Chính phủ có ghi “Công ty mẹ là chủ sở hữu đối với công ty trách nhiệm hữu hạn một thành viên chuyển đổi từ công ty thành viên hạch toán độc lập và đơn vị thành viên hạch toán phụ thuộc của Tổng công ty nhà nước ...”. Tại Khoản c, Điều 64, Luật Doanh nghiệp số 60/2005/QH11 đã được Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam khóa 11 thông qua ngày 29 tháng 11 năm 2005 có ghi “Chủ sở hữu công ty là tổ chức có quyền quyết định cơ cấu tổ chức quản lý công ty, bổ nhiệm, miễn nhiệm, cách chức các chức danh quản lý công ty ...”. Đối chiếu với các quy định trên, thì Hội đồng quản trị Tổng công ty Hàng hải Việt Nam có trách nhiệm bổ nhiệm, miễn nhiệm, cách chức các chức danh quản lý công ty trách nhiệm hữu hạn một thành viên chuyển đổi từ công ty thành viên hạch toán độc lập và đơn vị thành viên hạch toán phụ thuộc của Tổng công ty.

Việc bổ nhiệm các chức danh đó thực hiện theo Quyết định số 27/2003/QĐ-TTg ngày 19 tháng 2 năm 2003 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Quy chế bổ nhiệm, bổ nhiệm lại, luân chuyển, từ chức, miễn nhiệm cán bộ, công chức lãnh đạo.

Bộ Nội vụ trao đổi, để Tổng công ty thực hiện.

Nơi nhận

- Như trên
- Bộ Giao thông vận tải (để biết)
- Bộ trưởng (để báo cáo)
- Lưu VP, Vụ CCVC.

TL. bộ trưởng

vụ trưởng vụ công chức, viên chức

Trần Anh Tuấn

PHẦN 2: MS EXCEL

Bài 1: Tạo WorkBook mới, lưu vào ô D với tên file: **BAI...TRANG....xlsx**.

- a. Nhập bảng dữ liệu bên dưới vào tập tin vừa tạo
- b. Tạo số thứ tự tăng dần cho cột STT
- c. Tính giá trị cho **TỔNG CỘNG**

CHIẾT TÍNH GIẢM GIÁ

STT	KHÁCH HÀNG	ĐỊA CHỈ	SỐ TIỀN TRẢ
	Nguyễn Thị Thanh	Lý Tự Trọng	15000
	Nguyễn Thị Ngọc	Đường 3/2	10000
	Nguyễn Minh Trang	Trần Quốc Toản	30000
	Trần Minh Trí	Hai Bà Trưng	50000
	Nguyễn Thị Thu Cúc	Lý Thường Kiệt	40000
	Lê Văn Sáu	Phạm Hùng	25000
TỔNG CỘNG			?

Bài 2: Tạo WorkBook mới, lưu vào ô D với tên file: **BAI...TRANG....xlsx**.

Số tiết chuẩn	400
Tiền thừa giờ	50,000

STT	Họ và tên	Mã ngạch	Số tiết dạy	Số tiết kiêm nhiệm	Tổng cộng số tiết	Số tiết vượt	Thành tiền
1	Lê Hiếu Nghĩa	15.111	502	28			
	Mai Văn Sang	15.11	112	140			
	Hồ Cảnh Toàn	15.111	563.5	0			
	Nguyễn Minh Trang	15.111	628.5	0			
	Nguyễn Thị Văn	15.113	567	0			
	Hồ Ngọc Ngạn	15.11	500	42			

	Trần Giang Sơn	15.111	280	56			
	Hồ Ngọc Mén	15.111	336	140			
	Lý Tam Thanh	15.111	576.5	42			
	Lê Ngọc Thi	15.11	372.5	42			
Tổng Tiền							?

Yêu cầu:

- a. Tính **Tổng cộng số tiết** = Số tiết dạy + Số tiết kiêm nhiệm
- b. Tính **Số tiết vượt** = Tổng cộng số tiết – Số tiết chuẩn
- c. Tính **Thành tiền** = Số tiết vượt * Tiền thừa giờ.
- d. Tính **Tổng Tiền** = Tổng các thành tiền.
- e. Định dạng cột **Thành tiền** có thêm “đồng” sau giá trị.

Bài 3: Tạo WorkBook mới, lưu vào ô D với tên file: **BAI...TRANG....xlsx**.

- a. Sử dụng chức năng đánh số thứ tự tự động để đánh số thứ tự cho cột STT
- b. Tính giá trị LUƠNG = LUƠNG CĂN BẢN * NGÀY CÔNG
- c. Tính giá trị TỔNG CÔNG, LUƠNG CAO NHẤT, LUƠNG THẤP NHẤT.
- d. Tính giá trị LUƠNG BÌNH QUÂN. Làm tròn đến 2 chữ số thập phân

BẢNG LUƠNG CÁN BỘ – CÔNG NHÂN VIÊN CÔNG TY DƯỢC PHẨM ÔNG GIÀ					
STT	HỌ TÊN	CHỨC VỤ	LUƠNG CĂN BẢN	NGÀY CÔNG	LUƠNG
	Thị Hải	NV	10000	24	
	Nguyễn An	BV	8000	30	
	Văn Giàu	TP	12000	25	
	Hải Hà	GD	50000	28	
	Minh Trang	PGD	40000	26	
	Minh Anh	PP	25000	29	
	Thanh Đa	KT	20000	30	
	Văn Bé	NV	10000	30	
	Chí Tài	BV	9000	28	

	Jack	PP	25000	26	
TỔNG CỘNG					?
LƯƠNG BÌNH QUÂN					?
LƯƠNG CAO NHẤT					?
LƯƠNG THẤP NHẤT					?

Bài 4: Tạo WorkBook mới, lưu vào ô D với tên file: **BAI...TRANG....xlsx**.

a. Nhập bảng dữ liệu bên dưới vào tập tin vừa tạo

KẾT QUẢ THI CHẠY ĐIỀN KINH					
CỤ LY 5000M					
TT	Họ tên	Thời gian chạy (giây)	Số phút	Số giây lē	Xếp hạng
1	Le Cong Trieu	652			
2	Nguyen Thi Kieu	634			
3	Tran Bach Lan	614			
4	Nguyen Thi Tuyen	638			
5	Le Thi Diem Ai	598			
6	Truong Vu Linh	673			
7	Phan Thuy An	592			
8	Le Hong Giang	589			
9	Nguyen Thi Lung	572			

- b. Đánh số thứ tự cho cột TT
- c. Dựa vào giá trị của cột **Thời gian chạy(giây)** hãy tính giá trị cột **Số phút**
- d. Dựa vào giá trị của cột **Thời gian chạy(giây)** hãy tính giá trị cột **Số giây lē**
- e. Dựa vào giá trị của cột **Thời gian chạy(giây)** hãy tính nội dung cột **Xếp hạng**
- f. Định dạng cột **Số phút** có thêm từ “phút” sau giá trị
- g. Định dạng cột **Số giây lē** có thêm từ “giây” sau giá trị

Bài 5: Tạo WorkBook mới, lưu vào ô D với tên file: **BAI...TRANG....xlsx**.

a. Nhập bảng dữ liệu bên dưới vào tập tin vừa tạo

					Giá tuần	500.000
					Giá ngày	120.000
STT	HỌ TÊN	NGÀY ĐÉN	NGÀY ĐI	SỐ TUẦN Ở	SỐ NGÀY Ở	GIÁ
1	Hoàng Nhã	28/08/2017	15/09/2017			
	Mai Anh	01/09/2017	03/09/2017			
	Thanh Trà	15/08/2017	02/09/2017			
	Tài Em	28/08/2017	03/09/2017			
	Minh Trang	16/09/2017	01/10/2017			
	Thanh Thé	17/08/2017	27/08/2017			
	Ngọc Lam	02/10/2017	06/10/2017			
	Kim Chi	25/09/2017	02/10/2017			
	Ngọc Diệp	28/08/2017	23/09/2017			
	Thé Khanh	26/09/2017	04/10/2017			

b. Đánh số thứ tự cho cột STT

- c. Dựa vào giá trị của cột **NGÀY ĐÉN**, **NGÀY ĐI** hãy tính giá trị cột **SỐ TUẦN Ở**
- d. Dựa vào giá trị của cột **NGÀY ĐÉN**, **NGÀY ĐI** hãy tính giá trị cột **SỐ NGÀY Ở**
- e. Tính nội dung cột **GIÁ** = **SỐ TUẦN Ở** * Giá tuần + **SỐ NGÀY Ở** * Giá ngày
- f. Định dạng cột **GIÁ** có thêm “đ” sau giá trị

Bài 6: Tạo WorkBook mới, lưu vào ô D với tên file: **BAI...TRANG....xlsx**.

a. Nhập bảng dữ liệu bên dưới vào tập tin vừa tạo

Chủ hộ	Hình thức sử dụng	Chỉ số trước	Chỉ số sau	Điện tiêu thụ	Tiền điện
Vân	Sản xuất	0	500	(b)	(c)
Bình	Kinh doanh	0	200		
Khánh	Tiêu dùng	0	150		
Doanh	Sản xuất	0	600		
Lan	Tiêu dùng	0	101		
Thu	Tiêu dùng	0	50		
Quảng	Kinh doanh	0	300		

Loại	Số hộ	Tiền
Sản xuất	(d)	(e)
Kinh doanh	(d)	(e)
Tiêu dùng	(d)	(e)

- b. Tính nội dung cột **Điện tiêu thụ** = **Chỉ số sau - Chỉ số trước**
- c. Tính nội dung cột **Tiền điện** = **Điện tiêu thụ * 2000**
- d. Tính số hộ của từng hình thức sử dụng (Gợi ý: dùng Countif)
- e. Tính tổng tiền của từng hình thức sử dụng (Gợi ý: dùng Sumif)
- f. Định dạng cột **Điện tiêu thụ** có thêm “kW” sau giá trị
- g. Định dạng cột **Tiền điện** có thêm “đ” sau giá trị

Bài 7: Tạo WorkBook mới, lưu vào ô D với tên file: **BAI...TRANG....xlsx**.

CÔNG TY LỮ HÀNH DU LỊCH SAIGON TOURIST					
STT	MSHĐ	LOẠI TOUR	SL KHÁCH	SỐ TIỀN THU TỪNG KHÁCH	THÀNH TIỀN
1	HD156	A	30		
	HD157	A	15		
	HD158	B	6		
	HD159	B	12		
	HD170	A	20		
	HD167	B	40		
	HD171	A	5		
	HD180	A	9		
	HD181	B	25		
	HD159	B	50		
	HD173	A	38		
	HS120	B	20		

- a. Nhập bảng dữ liệu và định dạng như bảng bên dưới.

b. Tạo số thứ tự tăng dần cho cột STT

c. **SỐ TIỀN THU TỪNG KHÁCH** đi du lịch tùy thuộc vào loại tour và số lượng khách

tham gia cụ thể như sau :

- Khách có loại Tour là A thì số tiền thu là 850000 đồng,
- Khách có loại Tour là B thì số tiền thu là 1250000 đồng,

d. **THÀNH TIỀN** = Số tiền thu từng khách x Số lượng khách

e. Định dạng cột **Thành tiền** có thêm “VNĐ” sau giá trị.

Bài 8: Tạo WorkBook mới, lưu vào ô D với tên file: **BAI...TRANG....xlsx**.

a. Nhập bảng dữ liệu bên dưới vào tập tin vừa tạo

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
DANH SÁCH ĐIỂM HỌC VIÊN								
3	Mã HV	Tên học viên	Điểm	Nơi sinh	Kết quả	Xếp loại	Học bổng	
4	HV001	Trần Văn Tuấn	8	Hà Nội				
5	HV002	Lê Thanh Nam	3	TPHCM				
6	HV003	Đỗ Xuân Hà	9	TPHCM				
7	HV004	Cao Bảo	10	Hà Nội				
8	HV005	Quách Chi Kim	5	TPHCM				

b. Lập công thức tính giá trị cho cột **Kết quả** biết rằng:

- Nếu điểm từ 5 trở lên thì kết quả “Đậu”.
- Ngược lại kết quả là “Rớt”.

c. Lập công thức tính giá trị cho cột Học bổng biết rằng:

- Nếu kết quả là Đậu thì được học bổng là 200.
- Ngược lại không được học bổng.

d. Lập công thức tính giá trị cho cột Xếp loại biết rằng

- Nếu điểm từ 9 trở lên thì xếp loại Xuất sắc.
- Ngược lại nếu điểm từ 8 trở lên thì xếp loại Giỏi.
- Ngược lại nếu điểm từ 6.5 trở lên thì xếp loại Khá.
- Ngược lại nếu điểm từ 5 trở lên thì xếp loại Trung bình.
- Ngược lại sẽ xếp loại Yếu.

Bài 9: Tạo WorkBook mới, lưu vào ô D với tên file: **BAI...TRANG....xlsx**.

a. Nhập bảng dữ liệu và định dạng như bảng bên dưới.

BẢNG LƯƠNG CÁN BỘ – CÔNG NHÂN VIÊN CÔNG TY DƯỢC PHẨM ÔNG GIÀ				
STT	HỌ TÊN	CHỨC VỤ	LƯƠNG CĂN BẢN	NGÀY CÔNG
	Thị Hải	NV	10000	24
	Nguyễn An	BV	8000	30
	Văn Giàu	TP	12000	25
	Hải Hà	GD	50000	28
	Minh Trang	PGD	40000	26
	Minh Anh	PP	25000	29
	Thanh Đa	KT	20000	30
	Văn Bé	NV	10000	30
	Chí Tài	BV	9000	28
TỔNG LƯƠNG				
LƯƠNG BÌNH QUÂN				
LƯƠNG CAO NHẤT				
LƯƠNG THẤP NHẤT				

b. Chèn thêm vào bên phải cột Ngày công những cột sau: Phụ Cấp CV, Lương, Tạm ứng đợt 1, Còn lại.

c. Giá trị cột **Phụ Cấp CV** được tính như sau:

- Nếu Chức vụ là GD thì tính 500,
- Nếu Chức vụ là PGD thì tính 400,
- Nếu Chức vụ là KT thì tính 250,
- Những trường hợp còn lại là 0.

d. Giá trị cột Lương được tính như sau: **Lương = Lương căn bản * Ngày công**.

e. Giá trị cột **Tạm ứng đợt 1 = 2/3*(Phụ Cấp CV + Lương)**.

f. Giá trị cột **Còn lại = Phụ Cấp CV + Lương - Tạm ứng đợt 1**.

g. Tính Tổng Lương, Lương bình quân, Lương cao nhất, Lương thấp nhất

h. Định dạng cột **Ngày Công** có thêm “ngày” sau giá trị và cột **Lương** có thêm “\$” trước giá trị.

Bài 10: Tạo WorkBook mới, lưu vào ô D với tên file: **BAI...TRANG....xlsx**.

a. Nhập dữ liệu và định dạng như bảng bên dưới

- b. Dùng công thức lấy năm hiện tại của máy tính để ghép vào tiêu đề bảng tính tại vị trí có dấu “?”

KẾT QUẢ TUYỂN SINH NĂM ?							
Mã Số	Họ Tên	Ngày sinh	Tuổi	Toán	Lý	Hóa	Tổng điểm
A123	Bảo Bảo	30/01/1978					
B345	Kỳ Kỳ	21/08/1974					
C148	Bân Bân	21/11/1970					
B698	Bội Bội	16/08/1977					
C798	Loan Loan	12/05/1976					
A933	Trân Trân	18/09/1977					
B875	Đông Đông	23/04/1968					
C988	Bối Bối	05/01/1973					
Điểm cao nhất				?	?	?	
Điểm thấp nhất				?	?	?	
Điểm trung bình				?	?	?	

c. Tính giá trị cho cột **Tuổi**

d. Dựa vào các ký tự 2,3,4 của **Mã Số** để viết công thức tính điểm

- Ký tự thứ 2 trong **Mã Số** là **điểm Toán** của sinh viên
- Ký tự thứ 3 trong **Mã Số** là **điểm Lý** của sinh viên
- Ký tự thứ 4 trong **Mã Số** là **điểm Hóa** của sinh viên

e. Tính giá trị cột **TỔNG ĐIỂM**: $Tổng Cộng = Toán + Lý + Hóa$

f. Tính **Điểm cao nhất**, **Điểm thấp nhất** của mỗi môn

g. Tính **Điểm trung bình** của mỗi môn. Làm tròn kết quả đến 1 chữ số thập phân

Bài 11: Tạo WorkBook mới, lưu vào ô D với tên file: **BAI...TRANG....xlsx**.

a. Nhập bảng dữ liệu và định dạng như bảng bên dưới.

BÁO CÁO KẾT QUẢ BÁN HÀNG THÁNG ?					
STT	MÃ HÀNG	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG	ĐƠN GIÁ	THÀNH TIỀN
1	XY1		100		
	XX3		50		
	YY1		40		
	XY3		10		
	XX4		45		
	YY2		40		
	XY3		60		
	YY4		80		
	XY3		60		
	XY1		150		
TỔNG CỘNG			?		?

b. Tạo số thứ tự tăng dần cho cột **STT**

c. Dùng công thức lấy tháng hiện tại của máy tính để ghép vào tiêu đề bảng tính tại vị trí có dấu “?”

d. Giá trị cột **ĐƠN VỊ** dựa vào 2 ký tự đầu của **MÃ HÀNG**

- Nếu là **XY** thì đơn vị tính là **Kg**
- Nếu là **XX** thì đơn vị tính là **Hộp**
- Còn lại là **Thùng**

e. Giá trị cột **ĐƠN GIÁ** dựa vào 1 ký số cuối cùng của **MÃ HÀNG**

- Nếu là **1** thì đơn giá là **100**
- Nếu là **2** thì đơn giá là **200**
- Nếu là **3** thì đơn giá là **500**
- Còn lại là **350**

f. Giá trị cột **THÀNH TIỀN = SỐ LƯỢNG * ĐƠN GIÁ**

g. Định dạng cột **Thành tiền** có thêm “Đ” sau giá trị.

Bài 12: Tạo WorkBook mới, lưu vào ô D với tên file: **BAI...TRANG....xlsx**.

- Nhập bảng dữ liệu bên dưới vào tập tin vừa tạo
- Hãy điền dữ liệu cho cột **Phân khói** dựa vào cột Mã PK và Bảng mã phân khói.

A	B	C	D	
QUẢN LÝ XE MÁY				
1				
3	Mã hàng	Mã PK	Tên Hàng	Phân khói
4	S	11		
5	Y	11		
6	H	12		
7	S	12		
8	Y	10		
9	H	11		
10				
11	Bảng mã phân phối			
12	Mã PK	Phân khói		
13		100		
14	11	110		
15	12	125		

Bài 13: Tạo WorkBook mới, lưu vào ô D với tên file: **BAI...TRANG....xlsx**.

- Nhập bảng dữ liệu bên dưới vào tập tin vừa tạo
- Hãy điền dữ liệu cho cột **Tên Hàng** dựa vào cột Mã hàng và Bảng hãng xe.

A	B	C	D	
QUẢN LÝ XE MÁY				
1				
3	Mã hàng	Mã PK	Tên Hàng	Phân khói
4	S	11		
5	Y	11		
6	H	12		
7	S	12		
8	Y	10		
9	H	11		
10				
11	Bảng hãng xe			
12				
13	Mã hàng	H	S	Y
14	Tên Hàng	Honda	Suzuki	Yamaha
15				

Bài 14: Tạo WorkBook mới, lưu vào ô D với tên file: **BAI...TRANG....xlsx**.

THỐNG KÊ NHẬP NGUYÊN LIỆU 6 THÁNG ĐẦU NĂM

Số thứ tự	Mã hàng	Tên hàng	Hãng SX	Đơn Giá	Số Lượng (lít)	Thuế	Thành tiền
1	N4TCA				15000		
2	N06MO				4000		
3	N89BP				3500		
4	D00BP				2000		
5	D01ES				3000		
6	D00TN				2000		
7	X92SH				2500		

Mặt hàng	Tên Hàng	Đơn giá Đồng/lít	Thuế xuất
X	Xăng	4500	3%
D	Dầu	3500	3.50%
N	Nhớt	8200	2%

Bảng phụ 1

Mã Hàng	Tên Hàng Sản Xuất
BP	British Petro
ES	Esso
SH	Shell
CA	Castrol
MO	Mobil
TN	Trong nước

Bảng phụ 2

- a. Cột **Tên Hàng** được xác định dựa vào ký tự đầu của Mã hàng và bảng phụ 1.
- b. Cột **Hãng sản xuất** được xác định dựa vào 2 ký tự cuối của Mã hàng và bảng phụ 2
- c. Cột **Đơn Giá** được xác định dựa vào ký tự đầu của Mã hàng và bảng phụ 1.
- d. Cột **Thuế**:
 - Nếu là hàng trong nước thì được miễn thuế
 - Ngược lại thì Thuế = Số lượng * đơn giá * thuế xuất.
- e. Cột **Thành tiền** = Đơn giá * Số lượng + thuế.
- f. Tính tổng số lượng của các hàng hóa Dầu.
- g. Định dạng bảng tính (kẻ khung, tô nền,...).
- h. Định dạng cột Thành tiền có thêm “VNĐ” trước giá trị.

Bài 15: Tạo WorkBook mới, lưu vào ô D với tên file: **BAI...TRANG....xlsx**.

	A	B	C	D	E	F	G
1	TỔNG KẾT NHẬP/XUẤT NÔNG SẢN						
2							
3	Số phiếu	Mã hàng	Tên hàng	Nhập/Xuất	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
4	N1	L01			200		
5	X1	C01			100		
6	N2	C01			300		
7	N3	B01			200		
8	X2	L01			150		
9	X3	C01			50		
10	N4	L01			300		
11	N5	C01			100		
12	N6	L01			100		
13	X4	B01			100		
14							
15							
16	Mã Hàng	Tên Hàng	Đơn Giá		Tổng Số Tiền	Tổng Số tiền Nhập	Tổng Số Tiền Xuất
17	C01	Café	100				
18	L01	Lúa	50				
19	B01	Bắp	30				

Câu 1: Thêm vào cột “STT” trước cột “Số phiếu” và điền giá trị tự động cho cột .

Câu 2: Dựa vào cột Mã hàng và bảng phụ để điền vào cột Tên hàng.

Câu 3: Điền vào cột Nhập/Xuất dựa theo Số phiếu, nếu ký tự đầu của Số phiếu là N thì Nhập, ngược lại là Xuất.

Câu 4: Dựa vào cột Mã hàng và bảng phụ để điền và cột Đơn giá.

Câu 5: Thành tiền = Số lượng * Đơn giá.

Bài 16: Tạo WorkBook mới, lưu vào ô D với tên file: **BAI...TRANG....xlsx**.

DOANH SỐ BÁN HÀNG THÁNG ? Tỷ giá: 23,070

Số thứ tự	Mã số	Tên hàng	Loại hàng	Số lượng	Đơn giá	Giảm giá	Thành tiền (VNĐ)	Thành tiền (USD)
1	M-VI			17				
2	H-CH			19				
3	M-VH			24				
4	H-VI			40				
5	M-CH			52				
6	H-VH			27				

Bảng 1

Mã hàng	Tên hàng	Đơn giá
VI	Khoáng Vikoda	7000
CH	Khoáng Chanh tươi	8000
VH	Khoáng Vĩnh Hảo	9500

Bảng 2

Loại hàng	Tổng thành tiền (VNĐ)
Loại 1	

Mô tả Mã số (từ trái sang):

- Ký tự 1 cho biết Loại hàng.
- Ký tự 3,4 cho biết Mã hàng.

YÊU CẦU:

1. [1.0đ] Nhập dữ liệu đầy đủ.
2. [1.0đ] Định dạng dữ liệu và kẻ khung bảng tính đúng mẫu.
3. [1.0đ] Dùng hàm để lấy tháng hiện tại điền vào dấu chấm hỏi tại dòng tiêu đề bảng tính.
4. [1.0đ] **Tên hàng:** Dựa vào ký tự 3,4 (*từ trái sang*) của **Mã số** và **Bảng 1** để xác định.
5. [1.0đ] **Loại hàng:** Dựa vào ký tự đầu của mã số nếu là “M” thì ghi “*Loại 1*”, ngược lại thì ghi “*Loại 2*”.
6. [1.0đ] **Đơn giá:** Dựa vào ký tự 3,4 (*từ trái sang*) của **Mã số** và **Bảng 1** để xác định
7. [1.0đ] **Giảm giá:** Nếu **Số lượng** từ 20 trở lên thì **Giảm giá** = $3\% * \text{Đơn giá}$, các trường hợp khác **Giảm giá**=0.
8. [1.0đ] **Thành tiền (VNĐ)** = **Số lượng** * **Đơn giá** - **Giảm giá**.
9. [1.0đ] **Thành tiền (USD)** = **Thành tiền (VNĐ)**/Tỷ giá.
10. [1.0đ] Thống kê **Tổng thành tiền (VNĐ)** theo **Loại hàng** trong **Bảng 2**.

Bài 17: Tạo WorkBook mới, lưu vào ô D với tên file: **BAI...TRANG....xlsx**.

Stt	Mã số	Tên hàng	Loại hàng	Đơn giá	Số lượng	Thành tiền
1	VI-1				21	
2	DN-1				18	
3	MI-1				22	
4	VI-2				48	
5	DN-2				68	

Bảng 1

Mã hàng	VI	DN	MI
Tên hàng	Phở VIFON	Phở Đệ Nhất	Phở Miliket
Đơn giá	6000	6600	8000
Tổng thành tiền	?	?	

Mô tả Mã số (từ trái sang):

- Ký tự 1,2 cho biết Mã hàng.
- Ký tự 4 cho biết loại hàng, nếu là “I” thì ghi “Loại I”, ngược lại là “Loại 2”.

YÊU CẦU:

1. [1.0đ] Nhập dữ liệu đầy đủ.
2. [1.0đ] Định dạng dữ liệu và kẻ khung bảng tính đúng mẫu.
3. [1.0đ] Dùng hàm điền năm hiện tại vào vị trí dấu “?” trong tiêu đề bảng tính.
4. [1.0đ] **Tên hàng:** Dựa vào ký tự 1,2 của **Mã số** và **Bảng 1** để xác định.
5. [1.0đ] **Loại hàng:** Dựa vào ký tự 4 của **Mã số** để xác định theo mô tả.
6. [1.0đ] **Đơn giá:** Dựa vào ký tự 1,2 của **Mã số** và **Bảng 1** để xác định.
7. [1.0đ] **Thành tiền = Số lượng * Đơn giá**
8. [1.0đ] Sắp xếp dữ liệu bảng tính tăng dần theo cột **Số lượng**
9. [1.0đ] Thống kê **Tổng thành tiền** theo tên hàng trong **Bảng 1**.
10. [1.0đ] Sử dụng Advanced Filter để trích lọc các dòng có số lượng lớn hơn 40, kết quả trích lọc đặt ở vùng trống của sheet hiện tại

Bài 18: Tạo WorkBook mới, lưu vào ô D với tên file: **BAI...TRANG....xlsx**.

DOANH THU BÁN HÀNG

Mã số	Tên hàng	Loại	Số lượng	Đơn giá	Giảm giá	Thành tiền
LA-M			17			
AQ-H			58			
VH-M			18			
LA-H			24			
AQ-M			35			
VH-H			98			

Bảng 1

Mã hàng	Tên hàng	Đơn giá	Tổng thành tiền
LA	Lavie	9000	?
AQ	Aquafina	8500	?
VH	Vĩnh Hảo	9500	?

Mô tả Mã số (từ trái sang):

- Ký tự 1,2 cho biết Mã hàng.
- Ký tự thứ 4 cho biết loại hàng nếu "M" thì ghi "Loại 1", ngược lại là "Loại 2".

YÊU CẦU:

1. [1.0đ] Nhập dữ liệu đầy đủ.
2. [1.0đ] Định dạng dữ liệu và kẻ khung bảng tính đúng mẫu.
3. [1.0đ] **Tên hàng:** Dựa vào ký tự 1,2 của **Mã số** và **Bảng 1** để xác định.
4. [1.0đ] **Loại:** Dựa vào ký tự 4 của **Mã số** để xác định theo mô tả.
5. [1.0đ] **Đơn giá:** Dựa vào ký tự 1,2 của **Mã số** và **Bảng 1** để xác định.
6. [1.0đ] Nếu **Tên hàng** là "Lavie" thì **Giảm giá** = $5\% * \text{Đơn giá}$, các trường hợp khác không giảm giá.
7. [1.0đ] **Thành tiền** = $(\text{Số lượng} * \text{Đơn giá}) - \text{Giảm giá}$.
8. [1.0đ] Sắp xếp dữ liệu bảng tính tăng dần theo cột **Số lượng**
9. [1.0đ] Thống kê **Tổng thành tiền** theo **Tên hàng** trong **Bảng 1**.
10. [1.0đ] Sử dụng Advanced Filter để trích lọc các dòng có số lượng lớn hơn 40, kết quả trích lọc đặt ở vùng trống của sheet hiện tại

Bài 19: Tạo WorkBook mới, lưu vào ô D với tên file: **BAI...TRANG....xlsx**.

DOANH SỐ BÁN HÀNG

Mã số	Tên hàng	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá	Giảm giá	Thành tiền
ST-T			21			
RE-T			19			
CO-T			28			
ST-T			32			
RE-N			53			

Bảng 1

Mã hàng	ST	RE	CO
Tên hàng	Sting dâu tây	Red Bull	Coca cola
Đơn giá	12000	15000	13000
Tổng thành tiền	?	?	

Mô tả Mã số (từ trái sang):

- Ký tự 1,2 cho biết Mã hàng.
- Ký tự 4 cho biết xuất xứ hàng hóa, nếu "T" là hàng "Trong nước", ngược lại là hàng "Nhập khẩu".

YÊU CẦU:

1. [1.0đ] Nhập dữ liệu đầy đủ.
2. [1.0đ] Định dạng dữ liệu và kẻ khung bảng tính đúng mẫu.
3. [1.0đ] **Tên hàng:** Dựa vào ký tự 1,2 của **Mã số** và **Bảng 1** để xác định.
4. [1.0đ] **Xuất xứ:** Dựa vào ký tự 4 của **Mã số** để xác định theo mô tả.
5. [1.0đ] **Đơn giá:** Dựa vào ký tự 1,2 của **Mã số** và **Bảng 1** để xác định.
6. [1.0đ] Nếu **Tên hàng** là "Coca cola" thì **Giảm giá** = 1% * **Đơn giá**, các trường hợp khác giảm giá bằng 0.
7. [1.0đ] **Thành tiền** = (**Số lượng** * **Đơn giá**) – **Giảm giá**.
8. [1.0đ] Sắp xếp dữ liệu bảng tính tăng dần theo cột **Số lượng**
9. [1.0đ] Thống kê **Tổng thành tiền** trong **Bảng 1**.
10. [1.0đ] Sử dụng Advanced Filter để trích lọc các dòng có số lượng lớn hơn 35, kết quả trích lọc đặt ở vùng trống của sheet hiện tại

Bài 20: Tạo WorkBook mới, lưu vào ô D với tên file: **BAI...TRANG....xlsx**.

QUẢN LÝ TOUR DU LỊCH NĂM 2016

MaKH	Tên khách	Ngày khởi hành	Ngày về	Loại khách	Tên Tour	Giá Tour	Phụ thu	Thành tiền
Đ3VT	Thành Nhân	13/03/2016						
L4NT	Phú Quý	05/09/2016						
L3VT	Trang Nhã	10/12/2016						
L4NT	Thanh Thúy	06/07/2016						
Đ4NT	Văn Thông	12/09/2016						
L5PQ	Đông Bình	10/10/2016						
L3VT	Nhu Ý	04/03/2016						
D5PQ	Thanh Nga	02/08/2016						

Bảng 1

Mã Tour	Tên Tour	Giá Tour	
		Khách đoàn	Khách lẻ
VT	Vũng tàu	900000	1100000
NT	Nha trang	1400000	1600000
PQ	Phú Quốc	2000000	2200000

Thông kê

Tên Tour	Tổng doanh thu
Vũng tàu	
Nha trang	
Phú Quốc	

Mô tả: MaKH tính từ trái sang phải

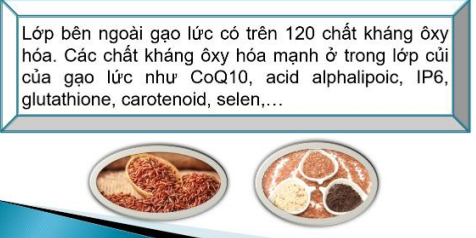
- Ký tự 1 là Loại khách
- Ký thư 2 là Số ngày đi.
- Ký tự 3,4 là Mã Tour.

YÊU CẦU:

1. [1.0đ] Nhập và định dạng bảng tính theo mẫu.
2. [1.0đ] Ngày về= Ngày khởi hành + Số ngày đi. Biết Số ngày đi là kí tự thứ 2 trong cột MaKH.
3. [1.0đ] Tên Tour: dựa vào 2 ký tự cuối của MaKH tra vào **Bảng 1** để xác định Tên Tour.
4. [1.0đ] Loại hách: dựa vào ký tự đầu của MaKH, nếu ký tự đầu là “Đ” tức là “Khách đoàn”, còn “L” là “Khách lẻ”.
5. [1.0đ] Giá Tour: dựa vào 2 ký tự cuối của MaKH, nếu ký tự đầu là “Đ” tức là “Khách đoàn”, còn “L” là “Khách lẻ”.
6. [1.0đ] Phụ thu: Nếu khách hàng khởi hành vào ngày thứ Bảy hoặc Chủ nhật thì Phụ thu= 5%* Giá Tour.
7. [1.0đ] Thành tiền= Giá Tour + Phụ Thu.
8. [1.0đ] Sắp xếp bảng tính tăng dần theo Loại hách, nếu trùng Loại hách thì sắp xếp giảm dần theo Thành tiền.
9. [1.0đ] Hoàn thành bảng **Thông kê** tính **Tổng doanh thu** theo từng **Tên Tour**.
10. [1.0đ] Trích lọc những khách lẻ đi Tour Nha Trang

PHẦN 3: MS POWERPOINT

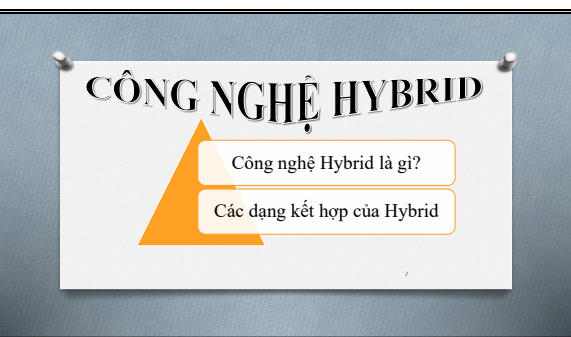
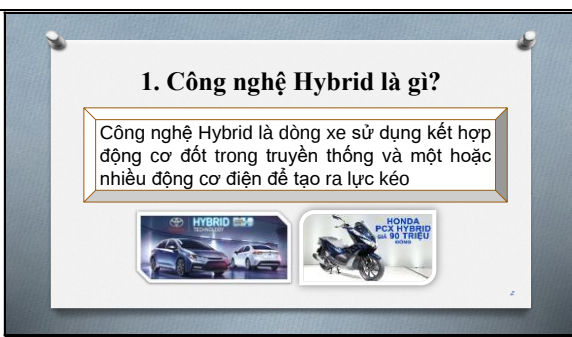
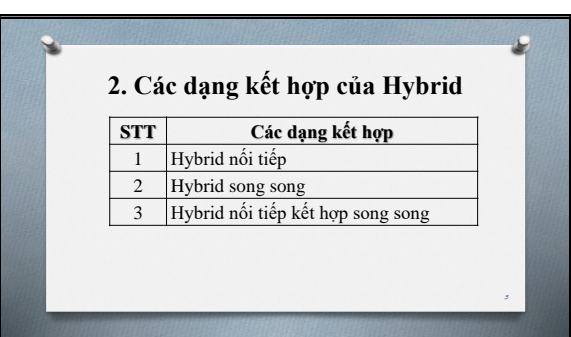
Bài 1: Lưu vào ổ D với tên file: **BAI...TRANG....pptx.**

 <p style="text-align: center;">Slide 1</p>	<p>1. Thành phần</p> <p>Lớp bên ngoài gạo lức có trên 120 chất kháng ôxy hóa. Các chất kháng ôxy hóa mạnh ở trong lớp cùi của gạo lức như CoQ10, acid alphalipoic, IP6, glutathione, carotenoid, selen,...</p>  <p style="text-align: right;">2</p> <p style="text-align: center;">Slide 2</p>										
<p>2. Công dụng</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">STT</th> <th style="width: 90%;">Công dụng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Trị đái tháo đường</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Giảm cholesterol, phòng ngừa bệnh tim mạch</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Chặn đứng hiện tượng lão hóa sớm</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Ngăn ngừa một số bệnh ung thư</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">3</p> <p style="text-align: center;">Slide 3</p>	STT	Công dụng	1	Trị đái tháo đường	2	Giảm cholesterol, phòng ngừa bệnh tim mạch	3	Chặn đứng hiện tượng lão hóa sớm	4	Ngăn ngừa một số bệnh ung thư	
STT	Công dụng										
1	Trị đái tháo đường										
2	Giảm cholesterol, phòng ngừa bệnh tim mạch										
3	Chặn đứng hiện tượng lão hóa sớm										
4	Ngăn ngừa một số bệnh ung thư										

Yêu cầu:

STT	Nội dung	Điểm
1	Tạo tập tin gồm 3 slide và lưu đúng yêu cầu	0.25
2	Sử dụng theme “Concourse” đúng mẫu	0.25
3	Đặt hiệu ứng chuyển tiếp giữa các slide là “Fade”.	0.25
4	Đặt hiệu ứng bất kì cho đối tượng trong tất cả các slides	0.50
5	Chèn số slide đúng mẫu	0.25
6	Slide 1 <ul style="list-style-type: none"> - Chèn và định dạng WordArt đúng mẫu - Chèn và định dạng SmartArt mẫu “Pyramid List”, nhập nội dung đầy đủ 	1.00
7	Slide 2 <ul style="list-style-type: none"> - Chèn và định dạng Shape đúng mẫu, nhập nội dung đầy đủ - Chèn 2 hình bất kì và định dạng đúng mẫu 	1.00
8	Slide 3 <ul style="list-style-type: none"> - Chèn table, nhập nội dung và định dạng đúng mẫu 	0.50

Bài 2: Lưu vào ổ D với tên file: BAI...TRANG....pptx.

 <p>CÔNG NGHỆ HYBRID</p> <p>Công nghệ Hybrid là gì? Các dạng kết hợp của Hybrid</p>	 <p>1. Công nghệ Hybrid là gì?</p> <p>Công nghệ Hybrid là dòng xe sử dụng kết hợp động cơ đốt trong truyền thống và một hoặc nhiều động cơ điện để tạo ra lực kéo</p> 								
<p>Slide 1</p>	<p>Slide 2</p>								
 <p>2. Các dạng kết hợp của Hybrid</p> <table border="1"><thead><tr><th>STT</th><th>Các dạng kết hợp</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Hybrid nối tiếp</td></tr><tr><td>2</td><td>Hybrid song song</td></tr><tr><td>3</td><td>Hybrid nối tiếp kết hợp song song</td></tr></tbody></table>	STT	Các dạng kết hợp	1	Hybrid nối tiếp	2	Hybrid song song	3	Hybrid nối tiếp kết hợp song song	
STT	Các dạng kết hợp								
1	Hybrid nối tiếp								
2	Hybrid song song								
3	Hybrid nối tiếp kết hợp song song								
<p>Slide 3</p>									

Yêu cầu:

STT	Nội dung	Điểm
1	Tạo tập tin gồm 3 slide và lưu đúng yêu cầu	0.25
2	Sử dụng theme “Pushpin” đúng mẫu	0.25
3	Đặt hiệu ứng chuyển tiếp giữa các slide là “Split”.	0.25
4	Đặt hiệu ứng bất kì cho đối tượng trong tất cả các slides	0.50
5	Chèn số slide đúng mẫu	0.25
6	Slide 1	1.00
	- Chèn và định dạng WordArt đúng mẫu	
	- Chèn và định dạng SmartArt mẫu “Pyramid List”, nhập nội dung đầy đủ	
7	Slide 2	1.00
	- Chèn và định dạng Shape đúng mẫu, nhập nội dung đầy đủ	
	- Chèn 2 hình bất kì và định dạng đúng mẫu	
8	Slide 3	0.50
	- Chèn table, nhập nội dung và định dạng đúng mẫu	

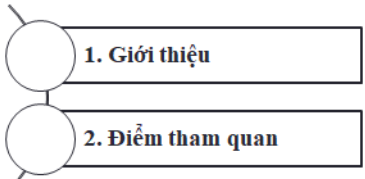
Bài 3: Lưu vào ổ D với tên file: BAI...TRANG....pptx.

<h1>THỊ TRƯỜNG GIÀY DÉP NĂM 2017</h1> 	<h3>1. Giới thiệu</h3> <p>Việt Nam nằm trong Top 4 nước sản xuất giày dép lớn nhất thế giới và là nước xuất khẩu đứng thứ 3 trên thế giới.</p> 																
<p>Slide 1</p> <h3>2. Thị trường xuất khẩu</h3> <table border="1"><thead><tr><th>Nước</th><th>Thị phần (%)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Mỹ</td><td>35</td></tr><tr><td>Trung Quốc</td><td>8</td></tr><tr><td>Đức</td><td>7</td></tr><tr><td>Bỉ</td><td>6</td></tr><tr><td>Nhật Bản</td><td>5</td></tr><tr><td>Anh</td><td>5</td></tr><tr><td>Khác</td><td>34</td></tr></tbody></table> 	Nước	Thị phần (%)	Mỹ	35	Trung Quốc	8	Đức	7	Bỉ	6	Nhật Bản	5	Anh	5	Khác	34	<p>Slide 2</p>
Nước	Thị phần (%)																
Mỹ	35																
Trung Quốc	8																
Đức	7																
Bỉ	6																
Nhật Bản	5																
Anh	5																
Khác	34																
<p>Slide 3</p>																	

YÊU CẦU:

- [3.0đ] Tạo tập tin trình diễn gồm 3 slides, sử dụng theme “Solstice” đúng mẫu.
- [2.0đ] Ở Slide 1
 - [1.0đ] Chèn và định dạng WordArt đúng mẫu.
 - [1.0đ] Chèn SmartArt mẫu “Segmented Cycle”, nhập đầy đủ nội dung.
- [3.0đ] Ở Slide 2
 - [1.0đ] Chèn Shape và định dạng đúng mẫu.
 - [1.0đ] Nhập đầy đủ nội dung.
 - [1.0đ] Chèn hình và định dạng đúng mẫu (Sử dụng tập tin Hình_1.jpg, Hình_2.jpg, Hình_3.jpg).
- [1.0đ] Ở Slide 3
 - [1.0đ] Chèn bảng và nhập dữ liệu và định dạng đúng mẫu
- [1.0đ] Đặt hiệu ứng chuyển tiếp giữa các Slides là “Fade” áp dụng cho tất cả các Slides.

Bài 4: Lưu vào ổ D với tên file: **BAI...TRANG....pptx.**

<h1>ĐẢO LÝ SƠN</h1>  <p>1</p>	<p>1. Giới thiệu</p> <p>Đảo lý Sơn là huyện đảo duy nhất của tỉnh Quảng Ngãi, nằm cách đất liền 15 hải lý về phía Đông Bắc.</p> <p>2</p>
Slide 1	Slide 2
<p>2. Điểm tham quan</p>  <p>3</p>	
Slide 3	

YÊU CẦU:

- [1.0đ] Tạo tập tin trình diễn gồm 3 slides
- [1.0đ] Sử dụng theme “Clarity” đúng mẫu.
- [1.0đ] Tạo hiệu ứng xuất hiện tùy ý cho tất cả các đối tượng trên cả 03 slide.
- [1.0đ] Đặt hiệu ứng chuyển tiếp giữa các Slides là “Split” áp dụng cho tất cả các Slides.
- [1.0đ] Chèn số slide đúng mẫu.

Slide 1

- [1.0đ] Chèn và định dạng WordArt đúng mẫu.
- [1.0đ] Chèn SmartArt mẫu “Vertical Curved List”, nhập đầy đủ nội dung.

Slide 2

- [1.0đ] Chèn Shape nhập đầy đủ nội dung và định dạng đúng mẫu.
- [1.0đ] Định dạng đường kẻ shape đúng mẫu

Slide 3

- [1.0đ] Chèn SmartArt mẫu “Vertical Box List”, nhập đầy đủ nội dung và định dạng đúng mẫu.

Bài 5: Lưu vào ổ D với tên file: **BAI...TRANG....pptx.**

	<p>1. Giới thiệu</p> <p>Phòng thí nghiệm nghiên cứu hải quân của Mỹ (NRL) truyền thành công 1,6 kW điện qua khoảng cách một kilomet bằng chùm vi sóng từ cơ sở ở Maryland</p>
Slide 1	Slide 2
<p>2. Ứng dụng</p> <ul style="list-style-type: none">Truyền năng lượng trên Trái đấtTrạm năng lượng Mặt trời trên quỹ đạoCung cấp điện cho mạng lưới quốc gia	3

YÊU CẦU:

- [1.0đ] Tạo tập tin trình diễn gồm 3 slides
- [1.0đ] Sử dụng theme “Concourse” đúng mẫu.
- [1.0đ] Tạo hiệu ứng xuất hiện tùy ý cho tất cả các đối tượng trên cả 03 slide.
- [1.0đ] Chèn số slide trên 03 slide đúng mẫu.
- [1.0đ] Đặt hiệu ứng chuyển tiếp giữa các Slides là “Split” áp dụng cho tất cả các Slides.

Slide 1

- [1.0đ] Chèn và định dạng WordArt đúng mẫu.
- [1.0đ] Chèn SmartArt mẫu “Vertical Curved List”, nhập đầy đủ nội dung.

Slide 2

- [1.0đ] Chèn Shape nhập đầy đủ nội dung.
- [1.0đ] Định dạng đường viền shape đúng mẫu.

Slide 3

- [1.0đ] Chèn SmartArt mẫu “Vertical Box List”, nhập đầy đủ nội dung.

Bài 6: Lưu vào ổ D với tên file: **BAI...TRANG....pptx.**

<h1>ĐIỆN GIÓ BẠC LIÊU</h1> <p>1. Giới thiệu</p> <p>2. Công suất</p>	<p>1. Giới thiệu</p> <p>Nhà máy Điện gió Bạc Liêu đã cung cấp cho lưới điện Quốc gia được 3 triệu kWh, đạt yêu cầu kế hoạch đề ra</p>
Slide 1	Slide 2
<p>2. Công suất</p> <p>Dự án có tổng công suất 99 MW, tổng vốn đầu tư 5.200 tỷ đồng, gồm 62 trụ tuabin điện gió, công suất mỗi tuabin 1,6 MW.</p>	
Slide 3	

YÊU CẦU:

- [1.0đ] Tạo tập tin trình diễn gồm 3 slides
- [1.0đ] Sử dụng theme “Angles” đúng mẫu.
- [1.0đ] Tạo hiệu ứng xuất hiện tùy ý cho tất cả các đối tượng trên cả 03 slide.
- [1.0đ] Đặt hiệu ứng chuyển tiếp giữa các Slides là “Fade” áp dụng cho tất cả các Slides
- [1.0đ] Chèn số slide đúng mẫu.

Slide 1

- [1.0đ] Chèn và định dạng WordArt đúng mẫu.
- [1.0đ] Chèn SmartArt mẫu “Vertical Box List”, nhập đầy đủ nội dung.

Slide 2

- [1.0đ] Chèn Shape nhập đầy đủ nội dung.
- [1.0đ] Định dạng Shape Outline đúng mẫu.

Slide 3

- [1.0đ] Chèn Shape nhập đầy đủ nội dung và định dạng đúng mẫu.

Bài 7: Lưu vào ổ D với tên file: **BAI...TRANG....pptx.**

<p>CÔNG NGHỆ VI SINH VIỆT NAM</p> <p>1. Giới thiệu</p> <p>2. Công nghệ</p>	<p>1. Giới thiệu</p> <p>Công nghệ vi sinh gồm 4 nhóm gồm: công nghệ tạo giống, công nghệ bảo quản giống, công nghệ lên men, công nghệ thu hồi và tạo sản phẩm</p>
Slide 1	Slide 2
<p>2. Công nghệ</p> <pre>graph TD; A((TẠO GIỐNG)) --> B((BẢO QUẢN)); B --> C((LÊN MEN, THU HỒI))</pre>	
Slide 3	

YÊU CẦU:

- [1.0đ] Tạo tập tin trình diễn gồm 3 slides
- [1.0đ] Sử dụng theme “Essential” đúng mẫu.
- [1.0đ] Tạo hiệu ứng xuất hiện tùy ý cho tất cả các đối tượng trên cả 03 slide.
- [1.0đ] Đặt hiệu ứng chuyển tiếp giữa các Slides là “Fade” áp dụng cho tất cả các Slides.
- [1.0đ] Chèn số slide đúng mẫu.

Slide 1

- [1.0đ] Chèn và định dạng WordArt đúng mẫu.
- [1.0đ] Chèn SmartArt mẫu “Vertical Box List”, nhập đầy đủ nội dung.

Slide 2

- [1.0đ] Chèn Shape nhập đầy đủ nội dung
- [1.0đ] Định dạng đường viền của Shape đúng mẫu.

Slide 3

- [1.0đ] Chèn SmartArt mẫu “Vertical Curved List”, nhập đầy đủ nội dung

Bài 8: Lưu vào ổ D với tên file: BAI...TRANG....pptx.

The collage consists of four slides:

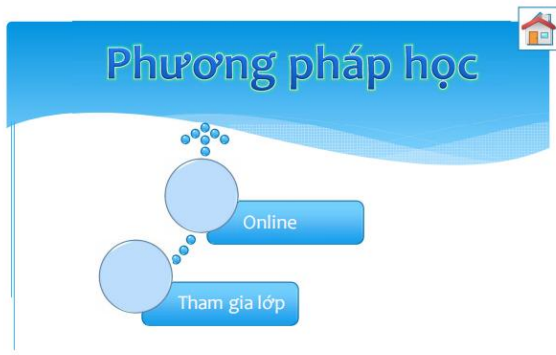
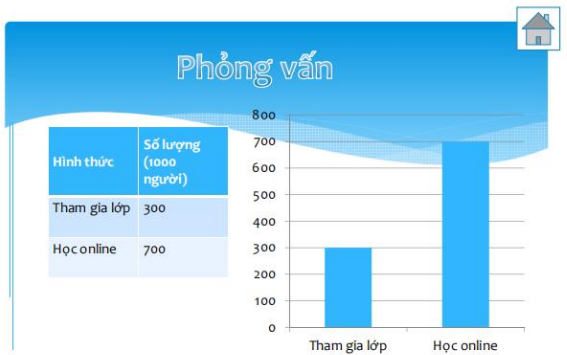
- Slide 1: DU LỊCH ĐỒNG THÁP**
Three buttons: "Giới thiệu" (red), "Lượt khách tham quan" (yellow), and "Trắc nghiệm du lịch Đồng Tháp" (green). A double-headed arrow connects the first two buttons.
- Slide 2: Giới thiệu**
Text: Nếu vùng đất Đồng Tháp xưa nổi tiếng hoang vu, thì giờ đây dễ hút hồn du khách bởi thiên nhiên lạ mắt và địa danh có một không hai.
Navigation: Back, Forward, Home.
- Slide 3: Lượt khách tham quan gần đây**
Bar chart showing tourist volume from 2013 to 2015:

Năm	Lượt khách (nghìn người)
2013	484
2014	486
2015	569
- Slide 4: Trắc nghiệm du lịch Đồng Tháp**
Text: Tại tỉnh Đồng Tháp nhắc đến hoa, cây cảnh người ta nghĩ đến?
List:
 - A. Làng hoa Sadec
 - B. Khu du lịch Gáo Giồng
 - C. Khu du lịch Xéo Quýt
 - D. Khu di tích lăng cụ phó bảng Nguyễn Sinh Sắc.

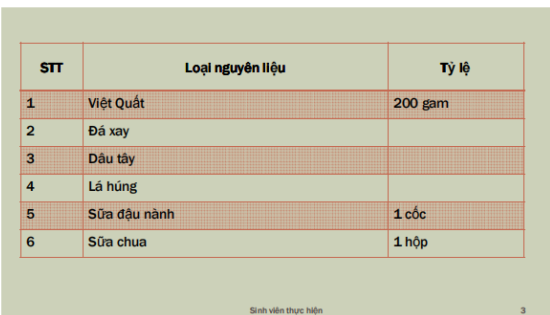
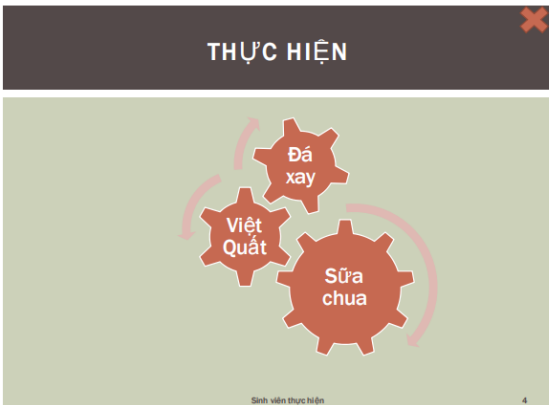
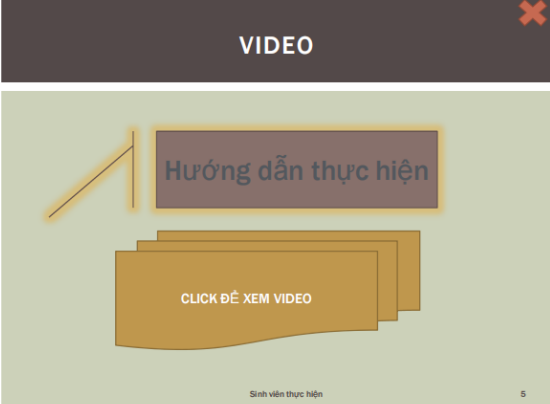
YÊU CẦU:

- [1.0đ] Tạo trình diễn gồm có 4 Slide, chọn themes “PushPin” cho tất cả các Slides.
- [2.5đ] Ở slide 1:
 - [0.5đ] Chèn SmartArt dạng “Continuous Picture List”, nhập nội dung.
 - [0.5đ] Chèn hình vào SmartArt (sử dụng tập tin *Hình_1.jpg*, *Hình_2.jpg*, *Hình_3.jpg*)
 - [1.0đ] Tạo liên kết:
 - Nhấp vào “Giới thiệu” trình diễn nội dung của Slide 2.
 - Nhấp vào “Lượt khách tham quan” trình diễn nội dung của Slide 3.
 - Nhấp vào “Trắc nghiệm du lịch Đồng Tháp” trình diễn nội dung của Slide 4.
 - [0.5đ] Đặt hiệu ứng nhấn mạnh (Emphasis Effect) cho SmartArt với mẫu “Color Pulse”

Bài 9: Lưu vào ổ D với tên file: BAI...TRANG....pptx.

	
	
	<ol style="list-style-type: none">1. Sử dụng mẫu slide Newsprint, thiết kế các slide như mẫu2. Chèn số slide, chèn header & footer như mẫu3. Click lên biểu tượng Home về slide đầu tiên4. Click lên mũi tên Tới – Lùi: di chuyển slide trước – sau5. Thiết kế hiệu ứng chuyển tiếp giữa các slide là Shape6. Thiết kế hiệu ứng xuất hiện cho từng đối tượng trên slide 2 theo thứ tự, tròn giữa xuất hiện đầu tiên

Bài 10: Lưu vào ô D với tên file: BAI...TRANG....pptx.

																						
 <table border="1"><thead><tr><th>STT</th><th>Loại nguyên liệu</th><th>Tỷ lệ</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Việt Quất</td><td>200 gam</td></tr><tr><td>2</td><td>Đá xay</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>Dầu tây</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>Lá húng</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>Sữa đậu nành</td><td>1 cốc</td></tr><tr><td>6</td><td>Sữa chua</td><td>1 hộp</td></tr></tbody></table>	STT	Loại nguyên liệu	Tỷ lệ	1	Việt Quất	200 gam	2	Đá xay		3	Dầu tây		4	Lá húng		5	Sữa đậu nành	1 cốc	6	Sữa chua	1 hộp	
STT	Loại nguyên liệu	Tỷ lệ																				
1	Việt Quất	200 gam																				
2	Đá xay																					
3	Dầu tây																					
4	Lá húng																					
5	Sữa đậu nành	1 cốc																				
6	Sữa chua	1 hộp																				
	 <p>Cảm ơn đã lắng nghe</p> <p>THANKS Liên hệ: 0978 123 546</p>																					

---HẾT---