

ĐỀ THI MẪU 01

Thời gian làm bài thi: 180 phút

Số báo danh: _____

Lưu ý quan trọng:

- Chỉ được mở đề khi được phép của giám thị
- Phiếu trả lời chỉ được coi là hợp lệ khi nộp cùng với đề thi

HƯỚNG DẪN LÀM BÀI

Tổng thời gian làm bài là 180 phút và bài thi này có 100 câu hỏi trắc nghiệm với nhiều lựa chọn khác nhau và 01 câu hỏi viết luận.

Bài thi gồm có ba phần. Mỗi phần có hướng dẫn riêng biệt và loại câu hỏi khác nhau: **Phần 1** – đánh giá năng lực tư duy logic; **Phần 2** – đánh giá tố chất kinh doanh; **Phần 3** – đánh giá kỹ năng lập luận và phân tích.

Thời gian làm bài Phần 1 và Phần 2: 120 phút

Thời gian làm bài Phần 3: 60 phút

Đối với mỗi phần, thí sinh cần đọc kỹ Hướng dẫn của Phần đó trước khi bắt đầu trả lời các câu hỏi. Thí sinh sử dụng giấy nháp do giám thị cung cấp.

Mỗi câu hỏi sẽ có nhiều lựa chọn trả lời. Chỉ một trong các lựa chọn này trả lời đúng cho câu hỏi. Sau khi đã lựa chọn câu trả lời đúng, Thí sinh **PHẢI ĐÁNH DẤU CÂU TRẢ LỜI ĐÓ VÀO TỜ TRẢ LỜI RIÊNG**. Đối với mỗi câu hỏi, chỉ đánh dấu một lựa chọn mà các bạn cho là câu trả lời đúng cho câu hỏi.

Trước khi đánh dấu lựa chọn vào tờ trả lời, thí sinh cần xem kỹ số câu hỏi trong tờ Đề thi rồi tìm số câu hỏi giống như vậy trong Tờ trả lời.

Lựa chọn đúng cần phải đánh dấu như sau:

Câu 1.



PHẦN 1

Phần 1 (từ câu 1 đến câu 60) - Đánh giá năng lực tư duy logic

Phần này gồm 3 nội dung trắc nghiệm:

- *Phần 1.1: Giải quyết vấn đề* (từ câu 1 đến câu 25)
- *Phần 1.2: Hoàn chỉnh dữ liệu* (từ câu 26 đến câu 45)
- *Phần 1.3: IQ* (từ câu 46 đến câu 60)

Thí sinh lựa chọn một đáp án duy nhất để trả lời mỗi câu hỏi.

Phần 1.1 Giải quyết vấn đề

Câu 1: Một món tiền đầu tư sinh lãi mỗi tháng \$228. Nếu tỷ suất lợi nhuận hàng năm là 9% thì số tiền đầu tư là bao nhiêu?

- A. \$28.300
B. \$30.400
C. \$31.300
D. \$32.500
E. \$35.100

Câu 2: X, Y, Z, W là các số nguyên. Biểu thức $X - Y - Z$ là chẵn còn biểu thức $Y - Z - W$ là lẻ. Nếu X chẵn thì trong các câu sau, câu nào đúng?

- A. Y - Z phải lẻ
B. W phải chẵn
C. W phải lẻ
D. Z phải chẵn
E. Z phải lẻ

Câu 3: Kết quả phỏng vấn một nhóm sinh viên của trường Đại học X như sau: trong học kỳ trước, 25% sinh viên học môn Tài chính, 50% sinh viên học môn Marketing và 40% sinh viên không học Tài chính cũng như Marketing. Vậy có bao nhiêu % sinh viên tham gia học cả 2 môn trên?

- A. 60%
B. 50%
C. 25%
D. 15%
E. 10%

Câu 4: Rosy muốn làm hàng rào xung quanh 3 cạnh của khu vườn hình chữ nhật, và cạnh còn lại 20m không cần làm hàng rào. Nếu như khu vườn có diện tích là 680m^2 , hỏi Rosy cần phải rào bao nhiêu mét vườn?

- A. 34
B. 40
C. 68
D. 88
E. 102

Câu 5: N là một số nguyên tố lớn hơn 5. Giá trị nào dưới đây là chẵn?

- A. $(N + 2)^2$
B. $N^2 + 2$
C. $N(N+2)$
D. $(N - 2)^2$
E. $(N + 1)(N + 2)$

Câu 6: Năm 1979, khoảng $\frac{1}{3}$ trong số 37,3 triệu hành khách du lịch bằng máy bay đến Mĩ hoặc từ Mĩ đi từ sân bay A. Nếu số lượng hành khách đi hoặc đến sân bay M bằng $\frac{1}{2}$ số lượng hành khách đi hoặc đến sân bay A và gấp 4 lần lượng hành khách ở sân bay L thì có bao nhiêu triệu hành khách đi hoặc đến sân bay L trong năm đó?

- A. 18,6
B. 9,3
C. 6,2
D. 3,1
E. 1,6

Câu 7: Nếu $4xz + yw = 3$ và $xw + yz = 6$, thì giá trị của $(2x + y)(2z + w)$ là bao nhiêu?

- A. 9
B. 12
C. 15
D. 16
E. 18

Câu 8: Giá gốc của một chiếc ô tô là \$25.200. Người chủ xe nghĩ anh ta có thể kiếm chút ít khi bán xe, nên anh ta phát giá 110% so với giá gốc. Sau một tuần vẫn không bán được xe, anh ta đành giảm giá 10% và chiếc xe đã được bán. Hỏi chiếc xe được bán với giá bao nhiêu?

- A. \$25.200
B. \$25.000
C. \$24.948
D. \$24.542
E. \$23.658

Câu 9: Nếu X là một số nguyên dương và 405^4 là bội số của 3^x thì giá trị lớn nhất có thể có của X là bao nhiêu?

- A. 5
B. 16
C. 12
D. 20
E. 26

Câu 10: 15 lập trình viên bằng ngôn ngữ JAVA làm việc với năng suất như nhau hoàn thành một trang web trong 3 ngày. Nếu sau ngày đầu có 9 người bỏ đi làm việc khác thì mất thêm bao nhiêu ngày để hoàn thành phần công việc còn lại?

- A. 5
B. 4
C. 2
D. 6
E. 8

Câu 11: Tìm số thập phân tương ứng của $(\frac{1}{5})^4$?

- A. 0,0032
B. 0,032
C. 0,00625
D. 0,003125
E. 0,0016

Câu 12: Tim và Elan đang ở cách nhau 90 dặm. Họ bắt đầu khởi hành đi về phía người kia cùng một lúc, Tim có vận tốc 10 dặm/giờ, Elan là 5 dặm/giờ. Nếu cứ sau mỗi giờ họ lại tăng vận tốc gấp đôi thì cho đến khi gặp nhau Tim đi được bao nhiêu dặm?

- A. 30 dặm
B. 35 dặm
C. 45 dặm
D. 60 dặm
E. 65 dặm

Câu 13: Có bao nhiêu số có 4 chữ số mà không chứa chữ số 3 và chữ số 6?

- A. 2401
B. 3584
C. 4096
D. 5040
E. 7200

Câu 14: Công ty bưu điện muốn thêm mã vùng gồm 2 ký tự vào mỗi số điện thoại. Để làm như vậy, công ty chọn một ngôn ngữ ký hiệu đặc biệt có 124 ký tự khác nhau. Nếu công ty

đã sử dụng 122 ký tự, còn 2 ký tự chưa sử dụng thì khi sử dụng hết 124 ký tự sẽ tạo được thêm bao nhiêu mã vùng?

- A. 246
- B. 248
- C. 492
- D. 15.128
- E. 30.256

Câu 15: Trung bình cộng của 7 con số là 12,2. Nếu tổng của 4 số trong số đó là 42,8 thì trung bình cộng của 3 số còn lại là bao nhiêu?

- A. 12,4
- B. 14,2
- C. 16,8
- D. 18,6
- E. 19,2

Câu 16: Một ngăn tủ chứa 4 mũ đỏ và 4 mũ xanh. Xác suất lấy được chính xác 3 mũ đỏ hoặc 3 mũ xanh là bao nhiêu khi lấy ra 4 lần một cách ngẫu nhiên và mỗi chiếc lấy ra được trả lại ngăn tủ trước khi lấy chiếc tiếp theo?

- A. $1/8$
- B. $1/4$
- C. $1/2$
- D. $3/8$
- E. $7/12$

Câu 17: Nếu chu vi của một mảnh đất hình chữ nhật là 34 m và diện tích của nó là 60 m^2 , chiều dài của cạnh dài là bao nhiêu m?

- A. 5 m
- B. 6 m
- C. 10 m
- D. 12 m
- E. 15 m

Câu 18: Trong 30 hồ sơ xin việc thì 14 người có ít nhất 4 năm kinh nghiệm làm việc, 18 người có bằng Đại học, và 3 người có ít hơn 4 năm kinh nghiệm làm việc và không có bằng Đại học. Hỏi có bao nhiêu ứng viên có ít nhất 4 năm kinh nghiệm làm việc và có một bằng Đại học?

- A. 14
- B. 13
- C. 9
- D. 7
- E. 5

Câu 19: Trong quý thứ 2 của năm 2008, số xe ô tô bán ra thị trường là 2.976.000. Nếu như số lượng xe bán được trong quý thứ 2 của năm 2008 nhiều hơn 24% số lượng xe bán ra trong quý 1/2008, hỏi có bao nhiêu xe ô tô bán được trong quý 1 của năm 2008?

- A. 714.240
- B. 2.261.760
- C. 2.400.000
- D. 3.690.240
- E. 3.915.790

Câu 20: Nếu $x = -1$, thì $-(x^4 + x^3 + x^2 + x)$ bằng bao nhiêu?

- A. -10
- B. -4
- C. 0
- D. 4
- E. 10

Câu 21: Một câu lạc bộ thu được \$599 từ các thành viên. Nếu như mỗi thành viên đóng góp ít nhất \$12 hỏi số thành viên tối đa có thể có là bao nhiêu?

- A. 49
- B. 44
- C. 43
- D. 50
- E. 51

Câu 22: Trong số 3.600 nhân viên của Công ty X thì $1/3$ là nhân viên văn phòng. Nếu giảm $1/3$ số nhân viên văn phòng thì có bao nhiêu % trong tổng số nhân viên còn lại của công ty là nhân viên văn phòng?

A. 25%

C. 20%

E. 11,1%

B. 22,2%

D. 12,5%

Câu 23: Để thực hiện được cuộc gọi giữa 2 thành phố, Công ty Viễn thông A phải trả \$0,40/phút nếu như cuộc gọi đó được thực hiện vào khoảng thời gian từ 5:00 sáng đến 9:00 tối, và \$0,25/phút nếu như cuộc gọi đó được thực hiện từ 9:00 tối đến 5:00 sáng hôm sau. Nếu như phí phải trả cho cuộc gọi giữa 2 thành phố vào lúc 1 giờ chiều là \$10 thì phải trả bao nhiêu cho cuộc gọi có cùng thời lượng gọi vào lúc 1h tối?

A. \$3,75

C. \$9,85

E. \$16

B. \$6,25

D. \$10

Câu 24: Xem bảng dưới đây:

Hộp	Số lượng đá màu đỏ	Số lượng đá màu xanh	Tổng (Đá màu đỏ và xanh)
P	x	y	80
Q	y	z	120
R	x	z	160

Hỏi số lượng đá màu xanh trong hộp R là bao nhiêu?

A. 70

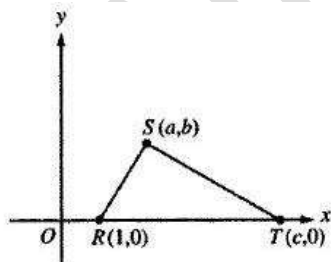
C. 90

E. 110

B. 80

D. 100

Câu 25: Cho hệ tọa độ:



Hỏi diện tích của tam giác RST là bao nhiêu?.

A. $bc/2$

B. $b(c-1)/2$

C. $c(b-1)/2$

D. $a(c-1)/2$

E. $c(a-1)/2$

Phần 1.2 Hoàn chỉnh dữ liệu

Mỗi câu hỏi sẽ có 2 dữ kiện đi kèm (1) và (2). Có 5 phương án trả lời cho trước chung cho tất cả các câu như sau:

- A. Dùng một mình dữ kiện (1) là đủ để có thể trả lời câu hỏi, nhưng dùng một mình dữ kiện (2) thì không đủ.
- B. Dùng một mình dữ kiện (2) là đủ để có thể trả lời câu hỏi, nhưng dùng một mình dữ kiện (1) thì không đủ.
- C. Phải dùng cả 2 dữ kiện (1) và (2) mới trả lời được câu hỏi, tách riêng từng dữ kiện sẽ không trả lời được.
- D. Chỉ cần dùng một dữ kiện bất kỳ trong 2 dữ kiện đã cho cũng đủ để trả lời được câu hỏi.
- E. Dùng cả 2 dữ kiện đã cho cũng không thể trả lời được câu hỏi.

Hãy lựa chọn phương án đúng (trong 5 phương án trả lời cho trước) cho mỗi câu hỏi.

Ví dụ mẫu:

Nếu Peter dành 460 Lia để mua ba đôi giày, thì đôi giày ít tiền nhất trị giá bao nhiêu?

- (1) Tỷ lệ giữa đôi giày đắt nhất và đôi giày rẻ nhất là 3:1
- (2) Tỷ lệ giữa đôi giày rẻ nhất và tất cả các đôi giày còn lại là 1:5

Câu trả lời là B.

Giải thích: Mệnh đề (1) cho chúng ta biết tỷ lệ giữa đôi giày đắt nhất và đôi giày rẻ nhất nhưng điều đó chưa đủ bởi vì quan hệ đó chưa rõ ràng và giá trị của các đôi giày có thể thay đổi. Mệnh đề (2) là đủ. Nếu tỷ lệ giữa đôi giày rẻ nhất với các đôi giày còn lại là 1:5 thì chúng ta có thể tính giá của đôi giày rẻ nhất (460 chia 6). Vì lẽ đó mà chỉ mệnh đề (2) là đủ.

Câu 26: Một con rùa bò qua cánh đồng. Nó đi được bao nhiêu mét nếu:

- (1) Tốc độ trung bình của rùa là 2m/phút
- (2) Nếu nó bò nhanh hơn vận tốc trung bình là 1m/phút thì nó đã có thể hoàn thành quãng đường sớm hơn 40 phút.

Câu 27: Giá trị của một cổ phiếu tăng đều trong quãng thời gian 10 năm từ năm 1990 đến năm 2000. Hỏi giá trị của cổ phiếu đó năm 1998 là bao nhiêu nếu:

- (1) Năm 1991 cổ phiếu có giá trị \$130
- (2) Năm 1992 cổ phiếu có giá trị \$149,5

Câu 28: An tung một đồng xu N lần. Tỷ lệ mặt ngửa là bao nhiêu?. Nếu:

- (1) $N = 24$
- (2) Tỷ lệ mặt sấp là $\frac{3}{8} N$

Câu 29: Có thể kết luận $X > Y$ không nếu:

- (1) $12X = 4C$
- (2) $C = 3Y^4$

Câu 30: John mua một chiếc xe ô tô và phải sử dụng M% số tiền tiết kiệm trong ngân hàng. Anh ta cũng mua một ngôi nhà có giá trị gấp 4 lần chiếc xe ô tô đó. Hỏi giá trị của ngôi nhà là bao nhiêu?. Nếu:

- (1) $M = 12$
- (2) Giá trị của ngôi nhà và chiếc xe là \$140.000

Câu 31: Có bao nhiêu nữ sinh đạt điểm trung bình 80 trong kỳ thi tốt nghiệp trong một nhóm gồm 200 học sinh nếu:

- (1) 45% số học sinh đạt điểm trung bình 80
- (2) 50% số học sinh là nữ

Câu 32: Một cửa hàng sơn bán loại sơn phun với giá chung là 50 xu một thùng. Nếu một khách hàng mua 10 thùng và chủ cửa hàng quyết định giảm giá cho 2 thùng cuối cùng thì giá của 2 thùng được giảm giá là bao nhiêu nếu:

- (1) Khách hàng phải trả \$4,2 cho 10 thùng
- (2) Khách hàng mua 10 thùng với giá trung bình 42 xu/thùng

Câu 33: Nếu $A = 2B$ thì $A^4 > B^4$ đúng không?.

- (1) $A^2 = 4B^2$
- (2) $2A + B < A/2 + B$

Câu 34: Có 5 số được chọn ra ngẫu nhiên, biết trung bình cộng của chúng là 20 thì có bao nhiêu số lớn hơn 15 nếu:

- (1) Một trong các số đó là 15

(2) Trung bình cộng của 3 trong số đó là 15

Câu 35: Liệu căn bậc 2 của A có là số nguyên nếu:

- (1) Chữ số cuối cùng của A là 8
- (2) A chia hết cho 6

Câu 36: A, B, C và D là 4 điểm liên tiếp trên một đường thẳng. Hỏi khoảng cách từ A đến D là bao nhiêu, nếu:

- (1) $AC = 6$
- (2) $BD = 8$

Câu 37: Tài khoản tiết kiệm của ông Moss có tăng hơn 40% từ năm 1981 đến năm 1989 hay không?. Nếu:

- (1) Tài khoản tiết kiệm của ông Moss năm 1989 gấp 1,52 lần tài khoản tiết kiệm năm 1981
- (2) Tài khoản tiết kiệm của ông Moss năm 1989 là 380.000 đô-la

Câu 38: Tích của XYZW có bằng 16 không?. Nếu:

- (1) $Y = 1$
- (2) $X = 4Y$ và $ZW = 4Y^2$

Câu 39: Chiều cao trung bình của một nhóm học sinh tiểu học là 125 cm. Nếu như bớt một học sinh ra thì chiều cao trung bình của nhóm sẽ giảm xuống 2 cm. Hỏi thực tế có bao nhiêu học sinh?.

- (1) Chiều cao của học sinh bị bớt ra gấp 2 lần chiều cao của học sinh thấp nhất
- (2) Chiều cao của học sinh bị bớt ra là 130 cm.

Câu 40: Nếu có X quả dưa hấu và mỗi quả nặng 10 kg, Y quả dưa hấu mỗi quả nặng R kg. Cân nặng trung bình của một quả dưa hấu là 12kg. Hỏi giá trị của R là bao nhiêu?.

- (1) Có 5 quả dưa hấu nặng hơn so với những quả còn lại
- (2) Cân nặng của những quả dưa hấu nặng hơn (tính bằng kg) bằng với chính số lượng của những quả dưa hấu đó

Câu 41: Một công ty sản xuất ba loại sản phẩm X, Y, Z. Hỏi tổng thu nhập của toàn công ty vào năm 1990 khi bán toàn bộ số sản phẩm trên là bao nhiêu?

- (1) Năm 1990 công ty bán 8.000 sản phẩm X 10.000 sản phẩm Y, 16.000 sản phẩm Z.
- (2) Năm 1990, công ty bán sản phẩm X với giá 28 đô la, gấp hai lần so với sản phẩm Z.

Câu 42: Nếu x và y là những số nguyên tố, $y(x-3)$ có phải là số lẻ hay không?

- (1) $x > 10$
- (2) $y < 3$

Câu 43: Nếu k là một số nguyên dương thì k có phải là bội của 40?

- (1) k là bội của 4.
- (2) k là bội của 10.

Câu 44: Dân số của nước X tăng được bao nhiêu phần trăm giữa năm 1800 và 1900?


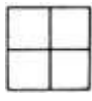

- (1) Tỷ lệ dân số của nước X năm 1800 với dân số của nó năm 1900 là 2:3.
(2) Tỷ lệ dân số của nước X tăng từ 10 tỷ lên 15 tỷ từ 1800 đến 1900.


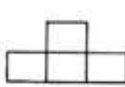



Câu 45: $|x - y| = 1$ không?

- (1) x và y là các số nguyên liên tiếp.
92) x là số chẵn và y là số lẻ.

Phần 1.3: (IQ)

Câu 46:

 với  cũng giống như  với

- (A)  (B)  (C)  (D)  (E) 

Câu 47: Từ nào sau đây ít giống với những từ còn lại nhất:

- A. Gấu
B. Rắn
C. Bò
D. Chó
E. Hổ

Câu 48: Chữ cái nào không phù hợp trong dãy sau: A – D – G – I – J – M – P – S

- A. D
B. I
C. J
D. M
E. S

Câu 49: Tìm số thích hợp điền vào chỗ trống:

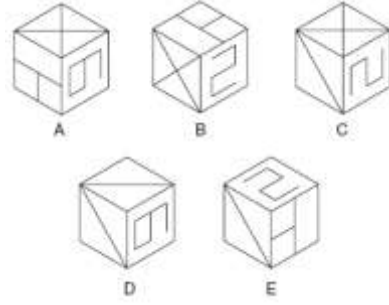
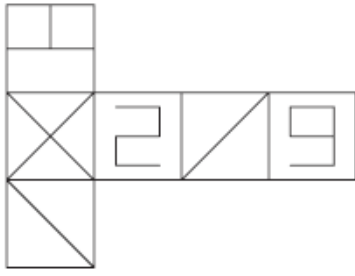
96	
36	12

112	
42	14

48	
	6

- A. 12 B. 14 C. 16 D. 17 E. 18

Câu 55: Khối hộp nào (A, B, C, D, E) không được tạo ra khi gấp hình bên?



Câu 56: Điền chữ cái thích hợp vào chỗ trống

M
O
Q

T
V
X

F
H
?

- A. G B. I C. J D. K E. L

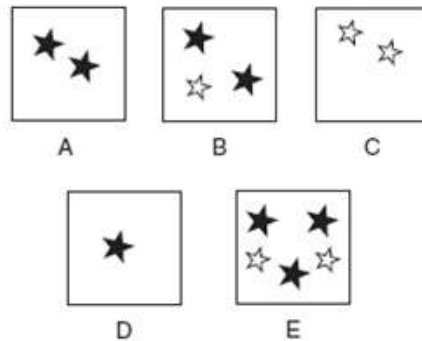
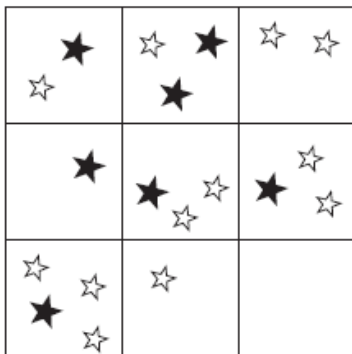
Câu 57: Nếu tất cả Wargs là Twerps và không Twerps nào là Gollum thì chắc chắn không Gollum nào là Wargs. Mệnh đề trên:

- A. Đúng
B. Sai

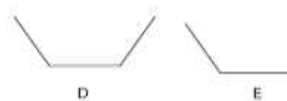
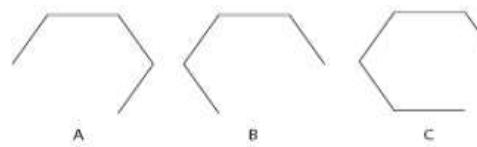
Câu 58: Ngày trước ngày hôm qua cách ngày Thứ hai hai ngày. Hôm đó là thứ mấy?

- A. Thứ hai D. Thứ sáu
B. Thứ ba E. Không biết
C. Thứ tư

Câu 59: Tìm hình phù hợp để điền vào ô trống dưới đây



Câu 60: Hình tiếp theo trong dãy là hình nào?



HẾT PHẦN 1

PHẦN 2

Phần 2 (từ câu 61 đến câu 100) - kiểm tra năng lực cảm xúc; suy luận, phán đoán và hiểu biết về thông tin kinh tế - xã hội của thí sinh. Phần thi gồm 40 câu hỏi. Thí sinh chỉ chọn **một** câu trả lời thích hợp nhất cho mỗi câu hỏi/tình huống.

Kiểm tra năng lực cảm xúc

Câu 61: Hãy tưởng tượng Bạn đang cảm thấy lạnh lẽo, trống vắng, xa cách và mặc cảm. Tình cảm này giống nhất xúc cảm, tình cảm nào dưới đây?

- A. Tuyệt vọng
- B. Buồn bực
- C. Cô đơn
- D. Sợ hãi

Câu 62: Hãy tưởng tượng Bạn có cảm giác menh mang, rộng lớn, mềm mại và xanh tươi. Tình cảm này giống nhất xúc cảm, tình cảm nào dưới đây?

- A. Hy vọng
- B. Lạc quan
- C. Thoả mãn
- D. Ngạc nhiên

Câu 63: Hãy tưởng tượng Bạn có cảm giác phấn chấn, bình tĩnh, chấp nhận thách thức và sẵn sàng hành động. Tình cảm này giống nhất xúc cảm, tình cảm nào dưới đây?

- A. Hy vọng
- B. Lạc quan
- C. Vui sướng
- D. Tự tin

Câu 64: Hãy tưởng tượng Bạn có cảm giác u uất, ám ảnh, buồn rầu, né tránh và không muốn tiếp xúc. Tình cảm này giống nhất xúc cảm, tình cảm nào dưới đây?

- A. Sợ hãi
- B. Bi quan
- C. Trầm cảm
- D. Mặc cảm

Câu 65: Hãy tưởng tượng Bạn có cảm giác rộng mở, khoan dung, không so đo và sẵn sàng bỏ qua. Tình cảm này giống nhất xúc cảm, tình cảm nào dưới đây?

- A. Mẫn nguyện
- B. Tha thứ
- C. Thanh thản
- D. Vị tha

Câu 66: Hãy tưởng tượng Bạn có cảm giác ngạc nhiên, quá bất ngờ, tê cứng và khó tin. Tình cảm này giống nhất xúc cảm, tình cảm nào dưới đây?

- A. Bị sốc
- B. Vui sướng

- C. Sùng sốt
- D. Thán phục

Câu 67: Xúc cảm/tình cảm nào dưới đây có thể giúp ích nhiều nhất cho việc cảm nhận để hiểu được những mâu thuẫn/xung đột giữa các cá nhân và cách hoá giải chúng, khi mỗi người nhìn nhận khác nhau về nguyên nhân gây mâu thuẫn/xung đột?

- A. Không quan trọng hoá vấn đề
- B. Nhẫn nhịn
- C. Chấp nhận
- D. Bao dung

Câu 68: Xúc cảm/tình cảm nào dưới đây có thể giúp ích nhiều nhất cho việc hình thành một quyết định quan trọng?

- A. Tự tin
- B. Bình tĩnh
- C. Chủ động
- D. Kiên nhẫn

Câu 69: Xúc cảm/tình cảm nào dưới đây có thể giúp ích nhiều nhất cho việc thể hiện mình ở nơi làm việc mới?

- A. Tự tin
- B. Cởi mở
- C. Thân thiện
- D. Chân thành

Câu 70: Xúc cảm/tình cảm nào dưới đây có thể giúp ích nhiều nhất cho việc học hỏi, phát triển năng lực chuyên môn?

- A. Nhiệt tình
- B. Say mê
- C. Chân tình
- D. Quan tâm

Câu 71: Để kiểm chế và quản lý stress, điều quan trọng nhất cần làm là:

- A. Tránh không để bị lôi kéo vào những sự việc gây stress
- B. Coi đó là thách thức và tự trang bị cho mình các kỹ năng ứng phó với stress (thư giãn, điều chỉnh lại nhận thức...)
- C. Tăng cường chơi thể thao
- D. Tâm sự với bạn bè xem họ xử lý thế nào khi gặp sự việc gây stress tương tự

Câu 72: Để khởi đầu một công việc mới ở môi trường làm việc mới, điều quan trọng nhất là:

- A. Biết rõ những người cùng làm khác mong muốn gì ở mình
- B. Làm những gì mọi người muốn mình làm
- C. Cố gắng tạo dựng một quan hệ tin cậy với cấp trên
- D. Biết những người đã làm lâu năm ở đó cảm nhận về môi trường làm việc này như thế nào

Câu 73: Lan ngày càng cảm thấy buồn chán và bắt đầu nghĩ mình là kẻ vô tích sự. Sau đó cô cảm thấy.....

- A. Buồn bực
- B. Trầm cảm
- C. Lo sợ
- D. Tủi hổ

Câu 74: Hiền vừa trải qua một cú sốc, khi trấn tĩnh lại cô cảm thấy rất ngạc nhiên, giá như suy tính cẩn thận, cô có thể tránh được sự bất lợi này. Sau đó Hiền cảm thấy

- A. Mặc cảm
- B. Hối tiếc
- C. Hy vọng
- D. Tự tin

Câu 75: Thăng cảm thấy hài lòng với công việc và cuộc sống gia đình. Anh nghĩ mình và đồng nghiệp nói chung được trả lương thoả đáng, được đối xử tốt. Hôm nay, tất cả mọi người trong cơ quan đều được giám đốc thưởng như là một phần của chính sách động viên khuyến khích. Thăng cảm thấy:

- A. Ngạc nhiên và vui mừng
- B. Thanh thản và yên lặng
- C. Chấp nhận và phấn khởi
- D. Tự hào và nổi bật

Câu 76: Hà kết thân với một người bạn mới cùng cơ quan. Nhưng gần đây người bạn này hay đem chuyện Hà tâm sự nói cho người khác. Đã vài lần Hà nhắc khéo nhưng người đó vẫn không sửa, điều này làm cô rất bực mình. Phương án nào dưới đây có hiệu quả nhất trong việc giúp Hà cảm thấy tốt hơn?

- A. Hãy cẩn thận hơn với người bạn này, chỉ nên chơi xã giao, không nên kết thân
- B. Người bạn này tính hay “buôn chuyện”, nếu có dịp sẽ nói để bạn ấy hiểu ra
- C. Người này không thể kết bạn, nên tránh xa thì hơn
- D. Người này tính hay bép xép, tránh tâm sự chuyện riêng

Câu 77: Tiến được chuyển sang làm việc ở một bộ phận mới trong cơ quan. Để hoà nhập với môi trường làm việc mới, điều quan trọng nhất Tiến cần phải làm là:

- A. Tìm hiểu nhu cầu, sở thích của mọi người ở chỗ mới và tìm cơ hội thích hợp thể hiện sự quan tâm của mình đối với mọi người
- B. Thể hiện sự hứng thú với môi trường làm việc mới
- C. Thể hiện sự hiểu biết, thông thạo mỗi khi có cơ hội
- D. Nhanh chóng tạo dựng lòng tin với cấp trên

Câu 78: Minh được tuyển vào làm việc ở một công ty đã 3 tháng nay. Tuy nhiên môi trường làm việc mới làm Minh cảm thấy cô đơn, khó thích nghi. Minh giỏi về máy tính và tiếng Anh. Vậy cách tốt nhất để Minh giải quyết vấn đề này là gì?

- A. Tình nguyện làm một kỹ thuật viên bảo dưỡng máy tính hoặc dạy tiếng Anh cho cả phòng
- B. Tập trung vào làm tốt công tác chuyên môn, thời gian rỗi đi chơi thể thao
- C. Xin chuyển sang làm cho một công ty khác

D. Kiên trì chờ đợi thêm một thời gian nữa và hy vọng mọi chuyện sẽ khác

Câu 79: Lan mới được nhận vào làm việc cho một công ty. Đúng lúc công ty thiếu người, thấy Lan là người có năng lực nên sếp giao nhiều việc, nhưng rồi có một số việc cô làm không tốt và bị sếp phê bình gay gắt trước tập thể. Điều này làm cô rất buồn bực. Phương án nào dưới đây có hiệu quả nhất trong việc giúp Lan cải thiện tình hình?

- A. Hay quan trọng hoá vấn đề, đó là tính của sếp, vì vậy không nên buồn bực về điều này
- B. Tự nhủ không việc gì phải bực tức vì mình đã cố gắng và làm hết trách nhiệm
- C. Nói điều này với người thân để tìm sự đồng cảm
- D. Cần chú tâm hơn vào công việc và biết từ chối những việc gì mình khó có thể làm tốt

Câu 80: Hãy hình dung bạn vừa được nhận vào làm việc ở một cơ quan mới, mọi thứ đều mới lạ. Điều nào dưới đây sẽ giúp ích nhiều nhất cho việc thể hiện mình ở nơi làm việc mới?

- A. Say mê với công việc
- B. Khiêm tốn và chịu khó học hỏi
- C. Cởi mở, thân thiện với mọi người trong cơ quan mới bằng cách làm những gì họ muốn
- D. Tích cực tham gia các hoạt động chung của cơ quan và tìm cơ hội thể hiện mình đúng mức

Câu 81: Thử hình dung Bạn là người cung cấp dịch vụ. Có một khách hàng do không hài lòng với dịch vụ được cung cấp đã tìm đến chỗ Bạn và với một thái độ tức giận đã lớn tiếng lăng mạ ở trước cửa công ty. Vậy trước hết Bạn cần làm gì?

- A. Cố gắng chịu đựng vì lúc này vị khách hàng kia đang bị kích động
- B. Xin lỗi người đó và hứa sẽ tìm người có trách nhiệm giải quyết
- C. Mời người đó vào văn phòng, giúp người đó bình tĩnh trở lại và hỏi rõ lý do
- D. Giải thích cho khách hàng rằng mọi chuyện đều có luật pháp giải quyết nếu họ tiếp tục gây rối yêu cầu bảo vệ mời họ ra khỏi cơ quan

Câu 82: Người bạn thân của Bạn bỗng nhiên lạnh nhạt, xa lánh hoặc cắt đứt mọi quan hệ mà không đưa ra bất kỳ lý do nào. Người đó còn nói xấu Bạn và thường tìm cách tránh mặt Bạn. Điều này làm Bạn rất tức giận. Vậy cách tốt nhất để Bạn giải quyết vấn đề này là gì?

- A. Đây chỉ là một sự hiểu lầm, hãy kiên nhẫn chờ một thời gian, bạn mình sẽ hiểu ra
- B. Tìm gặp người bạn đó và yêu cầu giải thích rõ lý do
- C. Tìm hiểu nguyên nhân, rồi tìm một cơ hội thích hợp gặp bạn để làm sáng tỏ sự việc
- D. Tự nhủ người bạn này đã thay đổi, từ nay nên thận trọng hơn với người đó

Câu 83: Toàn làm việc chăm chỉ, nhiều sáng kiến. Những sáng kiến của anh đã mang lại kết quả tích cực cho công ty. Trong khi một đồng nghiệp của anh làm việc rất xoàng nhưng lại quen biết lãnh đạo nên được ưu ái. Do vậy khi công ty thông báo rằng phần thưởng thi đua cuối năm sẽ được trao cho người này, Toàn rất tức giận. Hành động nào dưới đây tỏ ra có hiệu quả nhất trong việc giúp Toàn cảm thấy dễ chịu hơn ?

- A. Ngồi suy ngẫm về tất cả những điều tốt đẹp nhất trong cuộc sống và công việc của anh
- B. Thu thập những tư liệu chứng minh người đó không xứng đáng và gửi đơn khiếu nại
- C. Cố tìm những ưu điểm khác của đồng nghiệp này
- D. Tự nhủ không việc gì phải bức tức với những việc nằm ngoài tầm kiểm soát của mình

Câu 84: Nam được phân công đứng đầu một nhóm làm việc. Nhóm này đang cố tìm ra biện pháp tốt nhất để giải quyết một vấn đề trước đó chưa đi đến thống nhất ý kiến. Vậy điều quan trọng nhất Nam cần làm là gì ?

- A. Lập kế hoạch và thời gian biểu để nhóm cùng nhau thảo luận từng vấn đề
- B. Giúp mọi người có cơ hội chia sẻ thông tin và có thời gian hiểu nhau hơn
- C. Hỏi ý kiến riêng từng người một
- D. Khuyến khích mọi người nói ra bất cứ điều gì chợt nảy ra trong đầu, mà không để tâm xem xét liệu ý kiến đó có thích hợp hay không

Câu 85: Lâm làm việc chăm chỉ, rất có trách nhiệm và được đánh giá là người có năng lực. Tuy nhiên một đồng nghiệp khác làm việc rất xoàng, nhưng lại quen biết lãnh đạo nên được đề bạt làm cấp trên của Lâm. Điều này làm anh rất tức giận. Vậy hành động nào dưới đây giúp Lâm cảm thấy dễ chịu hơn?

- A. Giãn bớt công việc, giành thời gian nhiều hơn cho bạn bè
- B. Viết đơn xin chuyển công tác sang một cơ quan khác
- C. Tự nhủ không việc gì phải tức giận vì điều này nằm ngoài tầm kiểm soát của mình
- D. Tập trung vào công việc mình thích và tận dụng các cơ hội để suy ngẫm, thưởng thức những điều tốt đẹp đang diễn ra trong cuộc sống của mình

Kiểm tra năng lực phán đoán – suy luận

Câu 86: Nếu có A thì có B. Nếu có B thì có C. Nếu có C thì có D
Nếu các mệnh đề trên đều đúng thì lựa chọn nào sau đây cũng đúng?

- A. Nếu có D thì có A
- B. Nếu không có B thì không có C
- C. Nếu không có D thì không có A
- D. Nếu có D thì có E
- E. Nếu không có A thì không có D

Câu 87: June cao hơn Kristin. Letty cao hơn Maria. Maria thấp hơn Nancy. Kristin và Nancy có chiều cao bằng nhau.

Nếu thông tin trên là đúng thì mệnh đề nào sau đây cũng phải đúng?

- A. Letty cao hơn Nancy
- B. Letty cao hơn June
- C. Kristin thấp hơn Letty
- D. June cao hơn Maria
- E. Kristin thấp hơn Maria

Câu 88: Để xa thải một công chức nhà nước, người quản lý trực tiếp sẽ phải mất đến 100 nghìn USD tiền thuế. Do những công chức này biết được rằng không dễ gì có thể xa thải họ nên họ sẽ có xu hướng làm việc lười nhác hơn. Điều này giải thích lý do tại sao cơ quan chính phủ hoạt động kém hiệu quả.

Trên cơ sở những khẳng định trên đây, có thể suy luận rằng tác giả tin vào lựa chọn nào dưới đây?

- I. Công việc nếu được đảm bảo quá sẽ có ảnh hưởng tiêu cực đến người lao động.
 - II. Cần sa thải thêm nhiều nhân viên trong chính quyền
 - III. Phần lớn nhân viên trong chính quyền là công chức
- A. Chỉ I đúng
 - B. Chỉ I và III đúng
 - C. Chỉ II đúng
 - D. Cả I, II và III
 - E. Chỉ III đúng

Câu 89: Điểm trung bình tốt nghiệp của James giúp anh có được vị trí trong top 3 đứng đầu lớp của trường Đại học Wellington. Nestor có mặt trong top 10 của cùng lớp này. Elizabeth có điểm trung bình bằng với Nestor. Nancy có điểm trung bình thấp hơn của Elizabeth.

Nếu các thông tin trên là đúng thì lựa chọn nào sau đây cũng đúng?

- A. James có điểm trung bình cao hơn Elizabeth

- B. James có điểm trung bình cao hơn Nancy.
- C. Nestor có điểm trung bình cao hơn Nancy
- D. Cả Elizabeth và Nancy có điểm trung bình cao hơn James.
- E. Cả Nestor và James có điểm trung bình cao hơn Nancy.

Câu 90: Các chuyên gia nghiên cứu về an toàn giao thông dự đoán rằng việc lắp đặt các túi khí theo thiết kế mới trong các xe hơi tại Mỹ sẽ giảm được 30% số lượng tử vong trong các vụ tai nạn giao thông. Nhằm giảm thiểu tối đa khả năng bị chấn thương do tai nạn giao thông, Bộ Giao thông Vận Tải (DOT) đang xem xét yêu cầu các hãng sản xuất ô tô lắp đặt túi khí theo thiết kế này vào mọi chiếc xe sản xuất sau năm 1998.

Nếu đúng thì lựa chọn nào sau đây là luận điểm thách thức cho đề xuất này của DOT?

- A. Túi khí theo thiết kế mới có thể vô tình bị kích hoạt, do vậy một sự cố nhỏ đôi khi có thể gây ra các vụ tai nạn giao thông chết người.
- B. DOT có kế hoạch yêu cầu các hãng sản xuất ô tô phải sản xuất các túi khí này theo các chi tiết kỹ thuật khá nghiêm ngặt.
- C. Sau khi lắp đặt túi khí vào các xe mới, các hãng sản xuất ô tô sẽ có thể khiến doanh số bán tăng.
- D. Chương trình lắp đặt túi khí như đề xuất sẽ gây bất lợi cho việc bán lại các xe sản xuất trước năm 1998.
- E. Do chi phí sản xuất tăng nên lợi nhuận của rất nhiều đại lý xe ô tô quốc nội sẽ cho thấy mức sụt giảm đáng kể.

Câu 91: Trong năm qua, doanh số bán xe ô tô mới đã sụt giảm mạnh do điều kiện kinh tế khó khăn trên thị trường và các mức thuế suất cao. Đồng thời, giá trung bình xe ô tô mới cũng tăng đáng kể.

Nếu đúng thì lựa chọn nào sau đây giải thích hợp lý nhất nguyên nhân tăng giá trung bình xe mới?

- A. Giá xe đã qua sử dụng tăng nhanh trong 10 năm qua.
- B. Trong năm nay mức thuế suất sẽ giảm và hy vọng nó sẽ giúp ích cho các gia đình có thu nhập trung bình và thấp.
- C. Thị trường xe đắt tiền không bị ảnh hưởng bởi các điều kiện kinh tế hiện tại.
- D. Tình hình kinh tế được dự báo sẽ còn tồi tệ hơn nhiều trước thời điểm cuối năm.
- E. Nhu cầu về xe tải lớn và xe tải nhỏ giảm đã khiến các nhà máy giảm sản lượng sản xuất.

Câu 92: Mệnh đề nào sau đây phù hợp nhất để kết cho đoạn văn sau?.

Trong một cuộc khảo sát dành cho các ứng viên xin việc, người ta đã chỉ ra rằng 2/5 ứng viên đi xin việc thừa nhận ít nhất có dấu hiệu thiếu trung thực. Tuy nhiên, cuộc khảo sát này có lẽ đánh giá không đúng tỷ lệ ứng viên thiếu trung thực, bởi vì _____

- A. Một vài người thiếu trung thực trong cuộc khảo sát này có thể lại thừa nhận rằng họ trung thực.

- B. Một vài người trung thực trong cuộc khảo sát này có thể lại thừa nhận đã không trung thực.
- C. Một vài người thừa nhận trong cuộc khảo sát này ít nhiều họ cũng thiếu trung thực thì thực tế có thể họ rất thiếu trung thực.
- D. Một vài người thừa nhận trong cuộc khảo sát này là thiếu trung thực có thể đã trả lời đúng sự thực.
- E. Một vài người không phải là các ứng viên xin việc có thể ít nhiều thiếu sự trung thực.

Câu 93: Số lượng báo giấy được bán tại thành phố S nhiều hơn thành phố T. Vì vậy, công dân của thành phố S am hiểu thông tin về các sự kiện trên thế giới tốt hơn công dân của thành phố T.

Các mệnh đề sau đều làm giảm tính thuyết phục của kết luận trên ngoại **TRỪ**

- A. Thành phố S đông dân hơn thành phố T
- B. Hầu hết công dân của thành phố T làm việc ở thành phố S và mua báo ở đây
- C. Số công dân trung bình ở thành phố S dành ít thời gian để đọc báo hơn công dân ở thành phố T
- D. Báo tuần mà hạn chế đưa các tin tức về các sự kiện của địa phương thì được xuất bản tại thành phố S
- E. Giá trung bình tờ báo bán ở thành phố S thấp hơn giá trung bình của tờ báo bán ở thành phố T

Câu 94:

Bác sĩ A: Vắc-xin phòng cúm mới không hiệu quả dù trong điều kiện tốt nhất và có thể gây nguy hiểm cho các bệnh nhân. Tôi sẽ không sử dụng nó cho bất kỳ bệnh nhân nào.

Bác sĩ B: Nhưng 3 nghiên cứu được đưa ra trên tờ Journal of Medical Associates đã đánh giá vắc-xin này là có hiệu quả đặc biệt.

Bác sĩ A: Các nghiên cứu đó chắc chắn có sai lầm bởi vắc-xin này hoàn toàn không hiệu quả.

Các lập luận nào dưới đây tương đồng nhất với cách lập luận của bác sĩ A?

- A. Ba trong số các bệnh nhân của tôi đã bị tổn hại bởi vắc-xin này trong 3 tuần vừa qua nên vắc-xin này không an toàn.
- B. Jerrold Jersey khuyến nghị loại sữa này và tôi không tin tưởng Jerrold Jersey. Vậy nên tôi không mua loại sữa này.
- C. Quả bóng tennis Wingzz tốt nhất bởi nó có hiệu quả hơn rất nhiều so với các quả bóng tennis khác.
- D. Tôi mua Vim Vitamins. Các bác sĩ khuyên dùng chúng thay vì khuyến nghị các loại vitamin khác. Vậy nên, Vim Vitamins chắc chắn là thuốc tốt.
- E. Vì điểm tốt nghiệp của trường đại học Muldoon cao hơn khoảng 20% so với mức điểm trung bình GMAT nên Sheila, một sinh viên tốt nghiệp

trường Muldoon sẽ có điểm cao hơn trung bình khoảng 20% khi cô ấy tham gia kỳ thi GMAT.

Câu 95: Hãng hàng không Mainline Airways đã được các nhân viên của hãng mua lại 6 năm trước. Cách đây 3 năm, Mainline đã thuê công ty quảng cáo QualiCo để điều hành bộ phận tiếp thị và quảng cáo. Lợi nhuận hiện tại của Mainline cao hơn 20% so với 5 năm trước và cao hơn 10% so với 3 năm trước.

Người lao động sở hữu và một công ty quảng cáo hiệu quả đã góp phần mang lại lợi nhuận cho Mainline Airways.

Lựa chọn nào sau đây chỉ ra điểm thiếu thuyết phục trong kết luận trên?

- A. Nó không thể chỉ ra mối liên hệ giữa một bên là sự thay đổi quyền sở hữu Mainline Airways và việc thuê công ty QualiCo và bên kia là lợi nhuận tăng của Mainline.
- B. Nó không đưa ra bằng chứng nào chỉ ra rằng hãng hàng không thuộc sở hữu của người lao động thì có mức lợi nhuận cao hơn các hãng hàng không khác.
- C. Nó giả định rằng lợi nhuận của Mainline sẽ còn tiếp tục tăng.
- D. Nó không đưa ra con số về lợi nhuận hiện tại của Mainline Airways.
- E. Nó không giải thích được cơ cấu lợi nhuận của Mainline được tính toán như thế nào.

Câu 96: Vào năm 1981, lần đầu tiên trong vòng hơn 2 thập kỷ, điểm trung bình của học sinh trung học phổ thông trong các bài thi Toán và Anh chuẩn đã không giảm. Trong cùng năm đó, hàng triệu học sinh Mỹ đã lần đầu được tiếp cận với thế giới mới của máy vi tính, hoặc là ở trường học, qua trò chơi hay trong các bối cảnh khác. Kết luận khá rõ ràng: Thay vì làm giảm khả năng tiếp thu tri thức của học sinh, việc tiếp cận với máy tính có thể làm tăng khả năng tiếp thu của họ.

Điểm thiếu thuyết phục nhất trong lập luận trên là nó không thể:

- A. Nói về các nguyên nhân dẫn đến việc giảm điểm trung bình bài kiểm tra của học sinh trong 20 năm.
- B. Trích dẫn những con số cụ thể nói về tăng điểm trong bài kiểm tra.
- C. Phân biệt giữa các loại máy tính khác nhau được học sinh phổ thông trung học sử dụng.
- D. Xác định mức độ kiểm tra khả năng tiếp thu kiến thức mà bài kiểm tra Toán và Anh hướng đến.
- E. Giải thích chính xác khả năng làm bài kiểm tra Toán và Anh đã được nâng cao như thế nào khi học sinh được tiếp xúc với máy tính.

Thông tin kinh tế - xã hội

Câu 97: Bộ phim truyện nhựa nào dưới đây đoạt giải Cánh diều vàng 2009 của Hội điện ảnh Việt Nam?

- A. Chơi vơi
- B. Công chúa teen và ngũ hổ tướng
- C. Bẫy rồng
- D. Đùng đột
- E. 14 ngày phép

Câu 98: Người giàu nhất sàn chứng khoán Việt Nam tính đến phiên giao dịch cuối cùng 31/12/2009 do VnExpress.net thống kê là ai?.

- A. Trương Gia Bình – Chủ tịch Công ty CP FPT
- B. Đặng Thành Tâm – Chủ tịch Tập đoàn Đầu tư Sài Gòn (SGI)
- C. Đoàn Nguyên Đức – Chủ tịch Tập đoàn Hoàng Anh Gia Lai
- D. Trần Đình Long – Chủ tịch Tập đoàn Hòa Phát
- E. Đặng Thị Hoàng Yến – Chủ tịch HĐQT Công ty Đầu tư và Công nghiệp Tân Tạo

Câu 99: Beeline là mạng di động thứ mấy ra đời tại Việt Nam?

- A. 3
- B. 5
- C. 6
- D. 7
- E. 8

Câu 100: Đây là logo của.....



- A. Coca-Cola
- B. Pepsi
- C. Polar Beverages
- D. Zone Brands Inc
- E. Halida

Phần 3/Viết luận: Phần này nhằm đánh giá các kỹ năng lập luận chặt chẽ, phân tích sâu sắc và diễn đạt logic các ý tưởng. Thời gian làm bài: 60 phút.

Thí sinh làm bài trên TỜ LÀM BÀI RIÊNG do giám thị phát.

Đề bài ví dụ:

Nhiều người tin rằng để thành công và thăng tiến trong cuộc sống cần phải biết lãng quên những sai lầm và thất bại trong quá khứ. Một số người khác lại coi ký ức như là một điều quan trọng trong cuộc sống, là cầu nối giữa quá khứ và hiện tại.

Ký ức gây cản trở hay giúp con người trong nỗ lực học hỏi từ quá khứ để thành công trong hiện tại?. *Hãy viết một bài luận để phát triển quan điểm của bạn về vấn đề này. Hãy củng cố quan điểm và lập luận của mình bằng các ví dụ từ sách báo, các trải nghiệm cá nhân hoặc các quan sát của bạn trong cuộc sống.*

KẾT THÚC BÀI THI
Chúc các thí sinh làm bài thi tốt!