

**Bài 1) Đọc bài dưới đây và trả lời từ câu hỏi 1 đến câu hỏi 8**

Bài 1 Đọc bài dưới đây và trả lời từ câu hỏi 1 đến câu hỏi 8

(1) Tôi tên là Quang. Tôi là con trai duy nhất của gia đình. Tôi đang là sinh viên năm 4 chuyên ngành luật kinh tế, và hiện tôi đang học tại trường Đại học quốc gia Thành Phố Hồ Chí Minh. Gia đình nhỏ của tôi hiện đang sống tại thành phố Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long. Ngôi nhà lúc nào cũng ngập tràn tiếng cười của bố, giọng nói ấm áp của mẹ và tiếng đùa nghịch của em gái tôi. Còn tôi thì luôn phải học xa nhà từ thời học cấp 3 vì cấp 3 tôi học trường chuyên của tỉnh.

(2) Bố tôi tên là Hoàng. Bố tôi là công an về hưu. Hiện nay, ông đang dạy thêm môn giáo dục quốc phòng cho một trường cấp 3. Có lẽ vì phải trải qua những năm tháng rèn luyện nghiêm khắc trong quân ngũ, bây giờ bố tôi mới được thoải mái bộc lộ tính cách hài hước của mình trong môi trường dạy học. Nhìn bề ngoài, bố là người cứng rắn nhưng bên trong lại rất tình cảm và vui vẻ. Bố

Câu 1: Gia đình Quang có mấy người?

- A. 2 người.
- B. 3 người
- C. 4 người
- D. 5 người

Câu 2: Quang đang học chuyên ngành gì?

- A. Đại học
- B. Kinh tế
- C. Sinh viên
- D. Luật kinh tế

Câu 3: Gia đình Quang sống ở đâu?

- A. Thành phố Hà Nội
- B. Thành phố Hồ Chí Minh
- C. Thành phố Vĩnh Long
- D. Thành phố Long Xuyên

Câu 4: Bố Quang là người thế nào?

- A. Nghiêm khắc
- B. Nói nhiều
- C. Khó tính
- D. Trầm tính

Câu 5: Theo đánh giá của Quang thì bố Quang có vai trò gì trong gia đình?

- A. Cứng rắn.

là trụ cột vững chắc và là điểm tựa tinh thần lớn lao cho cả gia đình.

(3) Khác với bố, mẹ tôi là người phụ nữ dịu dàng nhưng có phần nghiêm khắc. Như rất nhiều người phụ nữ khác, mẹ tôi luôn quan tâm và làm những điều tốt nhất cho anh em tôi. Năm nay mẹ tôi 53 tuổi rồi. mẹ tôi vẫn đang làm việc trong một nhà máy sản xuất giày. Em gái tôi chuẩn bị vào cấp 3. Nó đang học lớp 9 trường Trung học cơ sở Trần Phú. Nó đang mong muốn thi đỗ vào trường cấp 3 Lê Thái Tông. Con bé học rất giỏi và luôn được nhà trường khen thưởng. Nó đã bắt đầu ra dáng một thiếu nữ chứ không còn như một con khi nhỏ luôn bám lấy tôi như những năm trước.

(4) Hè năm nay tôi không về nhà để thăm gia đình được vì tôi chuẩn bị tốt nghiệp. Tôi rất nhớ nhà và mong tất cả sẽ sớm kết thúc để tôi có thể trở về quê và làm việc ở gần gia đình thân yêu của tôi.

B. Vui tính.

C. Là trụ cột vững chắc và là điểm tựa tinh thần lớn lao cho cả gia đình.

D. Là người sống rất tình cảm

Câu 6: Mẹ Quang làm nghề gì?

A. Giáo viên

B. Luật sư

C. Công nhân

D. Nội trợ

Câu 7: Em gái Quang đang học.....

A. Cấp 1.

B. Cấp 2.

C. Cấp 3.

D. Đại học.

Câu 8: Theo bạn "thiếu nữ" là người con gái ở độ tuổi nào?

A. 3 - 5 tuổi.

B. 5 - 10 tuổi.

C. 15 -18 tuổi.

D. 35 - 45 tuổi.

## Bài 2. Đọc bài dưới đây và trả lời từ câu hỏi 9 đến câu hỏi 16

Sức khỏe là tài sản quý giá của con người. Tuy nhiên, nếu chúng ta không biết cách giữ gìn sức khỏe thì có thể gây những nguy hại lớn.

(1) Thiếu vận động: Theo khảo sát, 2/3 số người không đạt tiêu chuẩn vận động mỗi tuần 3 lần, mỗi lần 30 phút. Tập thể thao không đủ sẽ gây ra **hàng loạt** bệnh tật như béo phì, cao huyết áp, xơ vữa động mạch, bệnh mạch vành tim, đau lưng... Mọi người nên duy trì ít nhất mỗi tuần vận động 3 - 5 lần, mỗi lần 30 phút.

(2) Vất chéo chân: Động tác nhỏ này tưởng là thoải mái, nhưng nó cản trở lưu thông máu ở chân, dễ gây tắc tĩnh mạch, vẹo cột sống, thoát vị đĩa đệm. Các chuyên gia cho rằng, người mắc bệnh cao huyết áp, tiểu đường và bệnh tim, nếu vất chéo chân lâu dài thì bệnh sẽ thêm trầm trọng.

(3) Vừa tỉnh dậy lập tức ra khỏi giường: Jim Horne, giáo sư Trung

Câu 9. Theo đoạn 1, các bệnh như béo phì, cao huyết áp, xơ vữa động mạch, bệnh mạch vành tim, đau lưng...có nguyên nhân từ đâu?

- A. tập thể thao
- B. vận động không hợp lí
- C. thiếu vận động
- D. vận động quá mức

Câu 10. Những người mắc bệnh cao huyết áp, tiểu đường và bệnh tim, nếu vất chéo chân lâu dài thì sẽ thế nào?

- A. thoải mái hơn
- B. khỏe hơn
- C. khỏi bệnh
- D. bệnh trầm trọng hơn

Câu 11. Vừa tỉnh dậy đã lập tức ra khỏi giường rất có thể gây ra bệnh gì?

- A. huyết áp cao
- B. đau cổ
- C. đau lưng
- D. mất ngủ

tâm nghiên cứu giấc ngủ, Đại học Loughborough cho biết, vừa tỉnh dậy đã lập tức ra khỏi giường rất có thể gây ra thay đổi đột ngột huyết áp, gây ra các bệnh như huyết áp cao, trúng gió. Cần nằm 5 phút để vận động tứ chi và não bộ rồi mới đứng dậy ra khỏi giường.

(4) Liên tục sử dụng máy tính 3 tiếng trở lên: Sử dụng máy tính kéo dài sẽ gây mỏi mắt, đau lưng mỏi vai, hơn nữa còn gây ra các vấn đề như đau đầu, mất ngủ, chán ăn. Tia X yếu và bức xạ điện từ tần suất thấp của máy tính có thể gây mất thăng bằng trung khu thần kinh của con người. Một nghiên cứu của Anh cho biết, từ trường và bức xạ tần số thấp phát ra từ màn hình máy tính sẽ gây ra 7 - 19 chứng bệnh, bao gồm chảy nước mũi, ngứa mắt, đau cổ, mất trí nhớ ngắn hạn, trầm cảm. Ngoài ra, làm việc với máy tính lâu dài, sẽ căng thẳng tinh thần, áp lực tâm lý lớn, cộng với bức xạ điện từ, tỷ lệ ung thư vú của

Câu 12. Theo đoạn 4, thông tin nào SAI trong các thông tin sau:

- A. Sử dụng máy tính kéo dài có thể gây đau đầu
- B. Từ trường và bức xạ tần số thấp phát ra từ màn hình máy tính sẽ gây ra nhiều chứng bệnh
- C. Tỷ lệ ung thư của những người liên tục sử dụng máy tính sẽ cao hơn bình thường khoảng 30%
- D. Làm việc với máy tính lâu dài sẽ làm căng thẳng thần kinh

Câu 13. Cụm từ "**dạ dày trống rỗng**" ở đoạn 5 nghĩa là gì?

- A. có quá nhiều thức trong dạ dày
- B. dạ dày bị đau
- C. bệnh dạ dày
- D. không có gì trong dạ dày

Câu 14. Theo đoạn 5, xác định thông tin SAI trong các thông tin sau:

- A. Uống nước sau khi ngủ dậy rất quan trọng
- B. Buổi sáng, người gầy ốm không nên uống sữa, nước hoa quả lạnh
- C. Buổi sáng, chỉ cần uống nước trái cây tươi không cần ăn sáng

những người này sẽ cao hơn bình thường khoảng 30%.

(5) Uống nước quá ít: Mỗi người tốt nhất là uống đủ 2 lít nước/ngày, từ sáng sớm cho đến cả 3 bữa ăn hàng ngày đều cần bổ sung nước thích hợp. Uống nước sau khi ngủ dậy rất quan trọng nhưng bổ sung nước vào sáng sớm như thế nào sẽ khỏe mạnh hơn? Thực ra, bổ sung nước vào sáng sớm mỗi người có sự khác nhau. Người gầy ốm, da nhợt nhạt, sáng sớm không nên uống sữa, nước hoa quả, nước lạnh có nhiệt độ thấp hơn cơ thể, có thể đổi những thứ đó bằng canh, cháo nóng. Nước trái cây tươi không thích hợp với cái **dạ dày trống rỗng** vào sáng sớm, dù là mùa hè cũng phải kết hợp với bữa sáng.

D. Bổ sung nước vào sáng sớm ở mỗi người có sự khác nhau

Câu 15. Từ "**hàng loạt**" trong đoạn 1 nghĩa là gì?

- A. nhiều một lúc
- B. nhanh chóng
- C. nguy hiểm
- D. nghiêm trọng

Câu 16. Lựa chọn tiêu đề phù hợp cho bài đọc:

- A. Các cách để giữ gìn sức khỏe.
- B. Tầm quan trọng của sức khỏe.
- C. Bí quyết để có sức khỏe tốt.
- D. Những thói quen xấu gây hại cho sức khỏe

### Bài 3) Đọc bài dưới đây và trả lời từ câu hỏi 17 đến câu hỏi 24

Có thể nói, khoa học và công nghệ thực sự là động lực và là cơ sở bền vững để giúp phát triển y tế Việt Nam. Bên cạnh đó nó còn phục vụ công cuộc công nghiệp

Câu 17. Theo bài viết, khoa học và công nghệ đã được ứng dụng trong

hóa, hiện đại hóa đất nước và hội nhập quốc tế. Đến nay, khoa học và công nghệ đã được ứng dụng trong tất cả các lĩnh vực của ngành y tế Việt Nam.

Trong lĩnh vực y tế dự phòng, Việt Nam đã ứng dụng công nghệ tiên tiến trong sản xuất vắc-xin phòng bệnh ở người, đảm bảo sản xuất các loại vắc-xin phục vụ Chương trình Tiêm chủng mở rộng; làm chủ được các công nghệ và kỹ thuật tiên tiến trong dự phòng các bệnh truyền nhiễm, nguy hiểm, các bệnh mới phát sinh. Khoa học, công nghệ đã góp phần tích cực để khống chế, đẩy lùi và từng bước thanh toán một số dịch bệnh nguy hiểm như dịch tả, sốt rét, bại liệt, uốn ván sơ sinh và gần đây là bệnh SARS, dịch cúm gia cầm H5N1, sốt xuất huyết... Trong nhiều năm đã không để xảy ra các dịch bệnh lớn ngay cả trong và sau thiên tai bão lụt lớn. Trên 20 loại vắc-xin đã được nghiên cứu sản xuất trong nước như: Viêm não Nhật Bản, viêm gan B, dại, bại liệt, sởi, tiêu chảy do virus Rota, lao, ... Đến nay, sản xuất vắc-xin đã đảm bảo cung ứng cho Chương trình Tiêm chủng mở rộng quốc gia 8 loại vắc-xin. Đây không chỉ là thành tựu công nghệ trong sản xuất vắc-xin mà còn thể hiện năng lực ứng dụng công nghệ sinh học trong y tế của Việt Nam.

Trong lĩnh vực chẩn đoán, điều trị bệnh, Việt Nam đã nghiên cứu ứng dụng, phát triển công nghệ cao trong lĩnh vực y tế, tiếp cận trình độ tiên tiến của các

mấy lĩnh vực của ngành y tế Việt Nam?

- A. 4
- B. 2
- C. 5
- D. 3

Câu 18. Có mấy loại vắc - xin phục vụ cho Chương trình Tiêm chủng mở rộng quốc gia?

- A. hơn 20
- B. 8
- C. 3
- D. 9

Câu 19. Chi phí cho một ca ghép tạng ở Việt Nam như thế nào?

- A. cao nhất thế giới
- B. cao nhất khu vực
- C. thấp nhất thế giới
- D. tương đối cao

Câu 20. Cụm từ "kỹ thuật này" nói đến điều gì?

- A. can thiệp mạch trong lĩnh vực tim mạch
- B. sản xuất vắc - xin
- C. ghép tạng

nước trong khu vực và thế giới; làm chủ được các kỹ thuật tiên tiến trong chẩn đoán và điều trị bệnh như ghép tạng, can thiệp tụy mạch, mổ nội soi... Với việc thực hiện thành công các ca ghép tim, gan, phổi từ người cho chết não và người cho sống, ngành y tế đã xây dựng được 3 trung tâm ghép tạng ở Hà Nội, Huế và TP. Hồ Chí Minh. Chi phí cho ghép tạng ở Việt Nam có mức thấp nhất so với các nước trên thế giới (ít hơn từ 1/3 đến 1/2 lần), nhưng chi phí cho một ca ghép tạng vẫn còn cao (300 triệu cho 1 ca ghép thận, 1 tỷ cho 1 ca ghép tim, 1,5 tỷ cho 1 ca ghép gan). Đến nay trình độ can thiệp mạch trong lĩnh vực tim mạch ở nước ta đạt trình độ các nước tiên tiến trên thế giới, tính riêng can thiệp mạch cấp cứu đã cứu sống trung bình trên 3.000 ca/năm, từ khi kỹ thuật này được đưa vào ứng dụng; Điều trị can thiệp các bệnh tim bẩm sinh đã điều trị thành công cho hàng nghìn bệnh nhân. Kỹ thuật can thiệp mạch cũng được ứng dụng trong điều trị ở các cơ quan khác như: Cơ quan tiêu hóa, hô hấp, thần kinh, sinh dục...

Trong lĩnh vực nghiên cứu sản xuất thuốc, trang thiết bị y tế, Khoa học và công nghệ đã góp phần quan trọng vào việc phát hiện ra 3.948 loài thực vật và nấm lớn được dùng làm thuốc thuộc 307 họ của 9 ngành và nhóm thực vật khác nhau. Nghiên cứu xây dựng mô hình phát triển bền vững nguồn dược liệu, tạo nguồn

D. mổ nội soi

Câu 21. Ca ghép tạng nào không được nói đến trong bài?

- A. thận
- B. ruột
- C. tim
- D. gan.

Câu 22. Ngành công nghiệp được được hiểu là gì?

- A. mua bán thuốc
- B. nghiên cứu và sản xuất thuốc
- C. sản xuất các dụng cụ y tế
- D. mua bán trang thiết bị y tế

Câu 23. Trong các thông tin sau, thông tin nào sai?

- A. Việt Nam đã nghiên cứu và sản xuất được hơn 20 loại vắc - xin.
- B. Việt Nam đã xây dựng được 3 trung tâm ghép tạng ở cả 3 miền.
- C. Trình độ can thiệp mạch ở Việt Nam đạt trình độ các nước tiên tiến trên thế giới

nguyên liệu làm thuốc và bảo tồn nguồn dược liệu quý hiếm bằng các kỹ thuật hiện đại đã thu được các kết quả bước đầu. Đến nay, gần 20 giống dược liệu đã được nghiên cứu, khảo nghiệm thành công và được công nhận giống, giảm chi phí mỗi giống hàng chục tỷ đồng nêu nhập ngoại; ứng dụng thành công nhiều công nghệ tiên tiến để sản xuất thuốc có chất lượng cao, đạt tiêu chuẩn các nước tiên tiến, có khả năng cạnh tranh trên thị trường nội địa. Những tiến bộ kỹ thuật đã được áp dụng vào công nghiệp dược cũng đồng góp rất lớn cho việc thực hiện chính sách thuốc thiết yếu, góp phần thực hiện thành công chăm sóc sức khỏe ban đầu ở nước ta.

D. Việt Nam vẫn phải nhập hoàn toàn nguồn dược liệu từ nước ngoài.

Câu 24. Nội dung chính của văn bản trên là gì?

- A. Sự phát triển của ngành y tế Việt Nam
- B. Những khó khăn của ngành y tế Việt Nam
- C. Những thành tựu của ngành y tế Việt Nam
- D. Tương lai của ngành y tế Việt Nam

#### Bài 4) Đọc bài dưới đây và trả lời từ câu hỏi 25 đến câu hỏi 32

(1) Báo cáo Tình trạng không khí toàn cầu năm 2020 vừa đưa ra những con số đáng báo động về thực trạng ô nhiễm không khí nghiêm trọng trên toàn thế giới. Theo các chuyên gia, tình trạng ô nhiễm không khí không phải bây giờ mới bùng phát mà đây là vấn đề đã tồn tại từ lâu, do cộng hưởng từ tình trạng thời tiết hanh khô gây cháy rừng... Ngoài ra việc các công trình lớn được xây dựng hàng loạt, lượng khí

Câu 25. Đoạn (1) cho biết, có mấy nguyên nhân gây ô nhiễm không khí?

- A. Ba nguyên nhân.
- B. Bốn nguyên nhân.
- C. Năm nguyên nhân.
- D. Sáu nguyên nhân.

Câu 26. Một trong những tác nhân chính gây ô nhiễm không khí là gì?

thải từ xe cộ, khí thải công nghiệp tăng đáng kể, hay đốt rom rạ... đã làm trầm trọng hơn tình hình ô nhiễm không khí. Ô nhiễm không khí có nhiều loại như: ô nhiễm khí độc, ô nhiễm khí có hại cho sức khỏe, ô nhiễm bụi... Trong đó, bụi là một trong những tác nhân chính gây ô nhiễm không khí, đặc biệt là ở khu vực đô thị.

(2) Ô nhiễm không khí đã và đang là một thách thức lớn đối với cộng đồng. Với 92% dân số thế giới sống ở những nơi có chất lượng không khí nằm dưới mức tiêu chuẩn do Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) đề ra, WHO đã gọi nạn ô nhiễm không khí là "kẻ giết người thầm lặng". Theo báo cáo tình trạng không khí toàn cầu năm 2020 công bố ngày 21/10, ô nhiễm không khí gây ra 7 triệu ca tử vong sớm mỗi năm, trong đó khoảng 4 triệu ca tử vong xảy ra ở khu vực châu Á-Thái Bình Dương. Ô nhiễm không khí ảnh hưởng đến sức khỏe con người và tăng trưởng kinh tế, gây thiệt hại cho nền kinh tế toàn cầu 5 nghìn tỷ USD mỗi năm. Tại châu Âu, ước tính khiến 400.000 người tử vong sớm mỗi năm do các bệnh liên quan tới không khí ô nhiễm.

- A. Khí thải từ xe cộ.
- B. Khí thải từ nhà máy.
- C. Khí thải công nghiệp.
- D. Bụi

Câu 27. Nội dung đoạn (2) cho biết 92% dân số thế giới sống ở những nơi có chất lượng không khí nằm dưới mức tiêu chuẩn do Tổ chức Y tế Thế giới đề ra. Có nghĩa là:

- A. Chất lượng không khí không đạt yêu cầu
- B. Chất lượng không khí có thể chấp nhận được
- C. Chất lượng không khí không có hại cho sức khỏe.
- D. Chất lượng không khí có thể chấp nhận được.

Câu 28. Theo đoạn (2), hậu quả của ô nhiễm không khí là gì ?

- A. Không gây ảnh hưởng đến sức khỏe con người.
- B. Làm tăng trưởng kinh tế.
- C. Gây ảnh hưởng đến sức khỏe con người và thiệt hại về kinh tế.
- D. Gây biến đổi môi trường sinh thái.

Ô nhiễm không khí khiến các thành phố châu Âu thiệt hại hơn 190 tỷ USD mỗi năm. Báo cáo cũng cho thấy ô nhiễm không khí làm tăng nguy cơ xuất hiện các điều kiện thuận lợi cho dịch bệnh viêm đường hô hấp cấp bùng phát.

(3) Cũng theo báo cáo, ô nhiễm không khí làm giảm gần 2 năm tuổi thọ của mỗi người trên Trái Đất. Báo cáo cho rằng trong khi thế giới đang ráo riết tìm kiếm vaccine để dập đại dịch COVID-19, ô nhiễm không khí tiếp tục khiến hàng tỷ người toàn cầu giảm thọ và ốm yếu hơn. Thậm chí, các chuyên gia còn cảnh báo chất lượng không khí mà nhiều người đang **hàng ngày hàng giờ** hít thở có nguy cơ gây ảnh hưởng tới sức khỏe hơn so với đại dịch COVID-19. Có đến gần 25% dân số toàn cầu sống ở 4 quốc gia Nam Á trong nhóm nước có mức độ ô nhiễm không khí nghiêm trọng nhất, gồm Bangladesh, Ấn Độ, Nepal và Pakistan và tuổi thọ trung bình của những người dân nước này sẽ giảm 5 năm do họ phải sống trong không khí ô nhiễm cao hơn 44% so với 20 năm trước. Báo cáo cũng chỉ ra rằng, ô nhiễm không khí đã trở thành nguyên nhân gây tử vong cao thứ 4 trên thế giới, sau tăng huyết áp, sử dụng thuốc lá và chế độ ăn uống không lành

Câu 29. Ô nhiễm không khí ảnh hưởng như thế nào đến sức khỏe của con người trên thế giới?

- A. Thiệt hại 5 nghìn tỷ USD mỗi năm.
- B. Làm khoảng 400.000 người tử vong sớm.
- C. Hàng tỷ người giảm thọ và ốm yếu hơn.
- D. Ảnh hưởng ít hơn so với đại dịch COVID-19.

Câu 30. Cụm từ "**hàng ngày hàng giờ**" trong đoạn (3) được in đậm có thể được hiểu là:

- A. Mỗi ngày một giờ.
- B. Từng giờ trong ngày.
- C. Từng ngày trong năm.
- D. Liên tục và nhanh.

Câu 31. Theo đoạn (3), đâu là nguyên nhân gây tử vong cao nhất trên thế giới?

- A. Tăng huyết áp.
- B. Sử dụng thuốc lá.

|   |   |
|---|---|
| <p> mạnh. Đáng lo ngại hơn, ô nhiễm không khí có thể gây các triệu chứng hô hấp, và tuần hoàn và cả mạn tính, tác động tới mọi cơ quan trong cơ thể. Các tác hại thường được nhắc đến của ô nhiễm không khí như bệnh tim, phổi mới chỉ là "bề nổi của tảng băng chìm". Bởi thực chất không khí ô nhiễm vào cơ thể qua đường hô hấp nhưng có tác động lên toàn cơ thể. , phá hoại các cơ quan khác từ đầu đến chân, từ bệnh tim, phổi, hen suyễn cho đến tiểu đường và chứng mất trí nhớ, từ bệnh về gan, ung thư bàng quang cho đến giòn xương và tổn thương da. </p> | <p> C. Chế độ ăn uống không lành mạnh.<br/> D. Ô nhiễm không khí. </p> <p> Câu 32. Không khí bị ô nhiễm đi vào cơ thể qua đường hô hấp và tác động đến bộ phận nào? </p> <p> A. Tim<br/> B. Phổi<br/> C. Tim và phổi<br/> D. Toàn cơ thể </p> |
|---|---|

**Bài 5. Đọc bài dưới đây và trả lời từ câu hỏi 33 đến câu hỏi 40**

|   |  |
|---|--|
| <p> Bức thư của ông Tôn Vận Tuyên (cự thủ tướng Đài Loan) gửi con.<br/> "Con trai yêu quý!<br/> Cuộc sống luôn có cả phúc lành lẫn tai họa. Không ai biết mình có thể sống được bao lâu. Có những điều nói ngay bây giờ sẽ tốt hơn để lại về sau.<br/> Là cha của con, nếu ta không nói ra những điều này, sẽ không ai nói với con cả. Đây là những bài học đúc kết của cha từ nhiều năm trải nghiệm, qua những thất bại, đắng cay trong bôn </p> | <p> Câu 32. Cự thủ tướng Đài Loan có một gia đình như thế nào? </p> <p> A. học rộng tài cao<br/> B. hạnh phúc<br/> C. tất cả đều đi trên đôi chân của chính mình<br/> D. tất cả đều theo sự nghiệp chính trị </p> <p> Câu 33. Theo bài đọc, cự thủ tướng Đài Loan là người cha như thế nào? </p> <p> A. khó tính<br/> B. thất bại </p> |
|---|--|

ba cuộc đời. Cha hy vọng con sẽ không lặp lại những sai lầm ta từng mắc. Trên đường đời, con sẽ gặp những người đối xử tệ với mình. Đừng bận tâm. Không ai có bòn phận phải đối xử tốt với con, trừ cha mẹ. Hãy trân trọng và biết ơn những người đối xử tử tế với con nhưng cũng hãy đề phòng. Họ đối tốt với con có thể vì mục đích nào đó. Đừng vội kết luận một người là tốt đơn giản chỉ vì họ ưu ái con.

Không ai là không thể thay thế. Không thứ gì trên thế giới này khiến con phải bám chặt lấy hay cố sở hữu bằng mọi giá. Nếu con hiểu điều này, thì về sau dù mất đi bất cứ điều gì trong đời, con vẫn có thể đứng vững.

Cuộc đời rất ngắn. Đừng phí thời gian và vào những người, việc không cần thiết. Sau này con sẽ nhận ra rằng mình đã lãng phí tất cả những ngày tháng qua. Nhận ra điều này càng sớm, con càng tận hưởng được cuộc sống nhiều hơn. Hãy luôn trân trọng và tận hưởng cuộc sống. Điều đó tốt hơn nhiều so với việc cố gắng kéo dài tuổi thọ.

Không có gì trên thế giới là mãi mãi, kể cả tình yêu. Tình cảm có thể thay đổi theo thời gian. Nếu một ngày nào đó con mất đi người mình từng yêu tha thiết, hãy nhẫn nại. Đừng cố

C. đầy trí tuệ

D. đau khổ

Câu 34. Người cha khuyên con nên làm gì nếu gặp phải người đối xử tệ với mình?

A. Hãy đối xử tử tế với họ.

B. Hãy trân trọng và biết ơn họ.

C. Hãy đề phòng họ.

D. Đừng bận tâm tới họ.

Câu 35. Vì sao người cha khuyên con "Hãy luôn trân trọng và tận hưởng cuộc sống!"?

A. Vì cuộc sống luôn có cả hạnh phúc lẫn tai họa.

B. Vì cuộc đời này rất ngắn.

C. Vì không có gì trên đời này là mãi mãi.

D. Vì thời gian sẽ hàn gắn tất cả mọi vết thương.

Câu 36. Người cha khuyên con muốn thành công thì phải làm gì?

A. phải mua vé số.

B. Phải nỗ lực hết mình.

C. Phải dựa vào sự giúp đỡ của gia đình.

D. Phải dựa vào sự giúp đỡ của bạn bè.

níu kéo những gì đã mất hay phóng đại cảm xúc của mình. Thời gian sẽ làm dịu nỗi đau. Thời gian sẽ hàn gắn tất cả.

Không phải tất cả những người thành công đều học hành đến nơi đến chốn nhưng điều này không có nghĩa là con có thể bỏ bê việc học của mình. Kiến thức con có được là tài sản lớn nhất của con. Con có thể từ tay trắng làm nên tất cả, biến không thành có. Con không thể làm được những điều này nếu không có kiến thức, kỹ năng. Hãy nhớ kỹ. Ta không mong đợi con sẽ chăm lo cho ta lúc về già. Cũng như vậy, cha không có trách nhiệm phải bao bọc con khi con đã trưởng thành. Nhiệm vụ của ta đã hoàn thành khi con lớn lên và trở thành một người độc lập. Con có thể đi xe bus hay lái xe Benz đắt tiền. Tự trọng, con có thể ăn mì gói hay bào ngư. Tất cả đều là lựa chọn của chính con. Con có thể hứa hẹn với mọi người nhưng không được phép yêu cầu họ cam kết với con. Con có thể đối xử tốt với người ta nhưng đừng hy vọng họ đáp lại. Con đối xử với họ thế nào không có nghĩa là họ có bổn phận phải đáp lại con như thế. Nếu không thể nhìn thấu điều này, về sau con sẽ chỉ có chuỗi lấy đau khổ, thất vọng mà thôi!

Câu 37. Trong các thông tin sau, thông tin nào sai?

Không cần phải đề phòng những người đối xử tốt với mình.

- A. Trân trọng và tận hưởng cuộc sống tốt hơn
- B. Nhiều so với việc cố gắng kéo dài tuổi thọ.
- C. Kiến thức là tài sản lớn nhất của con người.
- D. Trên thế giới này, cái gì cũng có giá của nó.

Câu 38. Theo bài đọc, cuộc đời của người cha như thế nào?

- A. Luôn gặp thuận lợi, may mắn.
- B. Trải qua nhiều thất bại, đắng cay, sai lầm mới thành công.
- C. Luôn mắc phải những sai lầm.
- D. Luôn phải làm theo sự sắp đặt của gia đình.

Câu 39. Theo bạn, tâm trạng của người con như thế nào khi đọc bức thư này của cha?

- A. Buồn bã, chán nản
- B. Lo lắng, sợ hãi
- C. Xúc động, thấm thía

Có người mua vé số suốt nhiều năm nhưng cuối cùng vẫn trắng tay, nghèo đói. Để thành công, con đều phải nỗ lực hết mình. Trên thế giới này không có gì là miễn phí. Chúng ta ở bên nhau như một gia đình chỉ trong cuộc đời này thôi, dù con có thích hay không. Vì thế, hãy trân trọng và nâng niu giây phút ta được bên nhau. Dù muốn hay không, chúng ta sẽ không thể gặp nhau ở kiếp sau.

Cuối cùng, cha muốn nói với con: Hãy đền đáp lòng tốt của cha mẹ, chăm sóc cho sức khỏe của chính mình. Ăn uống điều độ, trò chuyện ôn hòa. Trẻ nhỏ cần được dạy bảo. Các mối quan hệ cần phải nuôi dưỡng, sống hướng tới sự hoàn thiện".

D. Hồi hộp, vui vẻ

Câu 40. Qua lá thư này, theo bạn, người cha mong muốn gì ở con trai của mình?

- A. Sống có trách nhiệm, biết yêu thương và phải có tham vọng lớn.
- B. Sống có trách nhiệm, biết buông bỏ, nhu nhược.
- C. Sống khoan dung, có trách nhiệm, biết buông bỏ và phải không ngừng nỗ lực.
- D. Biết yêu thương, luôn nỗ lực và ưu tiên lớn nhất cho sự nghiệp.