

Đề trắc nghiệm GDCD 11 bài 12 Chính sách tài nguyên và bảo vệ môi trường

Câu 1. Một trong những phương hướng cơ bản của chính sách tài nguyên và bảo vệ môi trường là?

- A. Bảo tồn đa dạng sinh học
- B. Khai thác, sử dụng hợp lí, tiết kiệm tài nguyên thiên nhiên
- C. Nâng cao chất lượng môi trường
- D. Bảo vệ môi trường

Câu 2. Nội dung nào dưới đây là một trong các mục tiêu của chính sách tài nguyên và bảo vệ môi trường ?

- A. Khai thác nhiều tài nguyên để đẩy mạnh phát triển kinh tế
- B. Sử dụng hợp lí tài nguyên
- C. Ngăn chặn tình trạng hủy hoại môi trường
- D. Áp dụng công nghệ hiện đại để xử lí chất thải

Câu 3. Một trong những mục tiêu của chính sách tài nguyên và bảo vệ môi trường ?

- A. Chủ động phòng ngừa, ngăn chặn ô nhiễm, cải thiện môi trường
- B. Tăng tỉ lệ che phủ rừng, bảo vệ động thực vật
- C. Xây dựng hệ thống xử lí chất thải
- D. Bảo tồn đa dạng sinh học

Câu 4. Một trong những phương hướng mục tiêu của chính sách tài nguyên và bảo vệ môi trường là

- A. Xây dựng nếp sống vệ sinh
- B. Đẩy mạnh phong trào quần chúng nhân dân tham gia bảo vệ môi trường
- C. Ban hành các chính sách bảo vệ môi trường
- D. Thường xuyên giáo dục, xây dựng ý thức trách nhiệm bảo vệ môi trường

Câu 5. Nội dung nào dưới đây đúng với phương hướng mục tiêu của chính sách tài nguyên và bảo vệ môi trường ở nước ta hiện nay?

- A. Đổi mới cơ chế quản lí khoa học và công nghệ
- B. Xây dựng tiềm lực khoa học và công nghệ
- C. Coi trọng công tác nghiên cứu khoa học và công nghệ
- D. Đẩy mạnh hợp tác quốc tế trong lĩnh vực khoa học và công nghệ

Câu 6. Hoạt động nào dưới đây góp phần bảo vệ môi trường?

- A. Thu gom, phân loại, xử lí chất thải đúng nơi quy định

- B. Chôn chất thải độc hại vào đất
- C. Đốt các loại chất thải
- D. Tái chế, sử dụng các loại chất thải

Câu 7. Nhà nước quy định mọi tài nguyên đưa vào sử dụng đều phải nộp thuế hoặc trả tiền thuế là nhằm

- A. Hạn chế sử dụng tài nguyên
- B. Sử dụng hợp lí tài nguyên
- C. Tăng ngân sách nhà nước
- D. Ngăn chặn khai thác tài nguyên

Câu 8. Bảo vệ tài nguyên môi trường là trách nhiệm của ai?

- A. Đảng và nhà nước ta
- B. Các cơ quan chức năng
- C. Mọi công dân, cơ quan, tổ chức
- D. Thế hệ trẻ

Câu 9. Nhà nước ban hành Luật Bảo vệ môi trường là việc làm nhằm mục đích

- A. Tăng cường công tác quản lí của Nhà nước về bảo vệ môi trường
- B. Xử phạt các hành vi vi phạm môi trường
- C. Xây dựng ý thức trách nhiệm bảo vệ môi trường cho người dân
- D. Thực hiện vai trò quản lí của Nhà nước đối với môi trường

Câu 10. Việc làm nào dưới đây thực hiện đúng mục tiêu của chính sách tài nguyên và bảo vệ môi trường ?

- A. Kinh doanh động vật hoang dã quý hiếm
- B. Sử dụng thuốc trừ sâu trong trồng trọt
- C. Dùng điện để đánh bắt thủy sản
- D. Xây dựng khu bảo tồn thiên nhiên

Câu 11. Để bảo tồn đa dạng sinh học, Nhà nước đã có biện pháp nào dưới đây?

- A. Giữ gìn và phát huy hệ thống các vườn quốc gia
- B. Bảo vệ rừng đầu nguồn
- C. Ngăn chặn nạn săn bắt động vật
- D. Mở rộng diện tích rừng

Câu 12. Việc làm nào dưới đây gây ô nhiễm đất ?

- A. Sử dụng nhiều phân bón hóa học trong trồng trọt
- B. Chôn chất thải hữu cơ để làm phân bón
- C. Xây dựng hệ thống kênh tưới tiêu
- D. Sử dụng phân vi sinh cho cây trồng

Câu 13. Chị H mở nhà hàng đặc sản kinh doanh thú rừng. Việc làm của chị H là hành vi

- A. Hợp pháp, vì công dân có quyền tự do kinh doanh
- B. Kinh doanh hợp pháp, vì mang lại thu nhập chính đáng
- C. Phá hoại tài nguyên, môi trường
- D. Vi phạm Luật Bảo vệ môi trường

Câu 14. Nhà nước ta chủ trương khai thác, sử dụng hợp lí, tiết kiệm tài nguyên nhằm mục đích

- A. Chấm dứt tình trạng khai thác bừa bãi gây lãng phí
- B. Giữ gìn, không sử dụng nguồn tài nguyên đất nước
- C. Ngăn chặn việc khai thác các loại tài nguyên
- D. Cấm các hoạt động khai thác tài nguyên

Câu 15. Một trong những phương hướng cơ bản của chính sách tài nguyên và bảo vệ môi trường là ?

- A. Giữ nguyên tình trạng tài nguyên, không khai thác và sử dụng
- B. Ngăn cấm các hoạt động có ảnh hưởng đến tài nguyên và môi trường
- C. Chủ động phòng ngừa, ngăn chặn ô nhiễm, cải thiện môi trường, bảo tồn thiên nhiên
- D. Đưa công nghệ hiện đại vào khai thác tài nguyên, bảo vệ môi trường

Câu 16. Hành vi nào dưới đây không phải là hành vi bảo vệ môi trường?

- A. Quản lí chất thải
- B. Phòng, ngừa, ứng phó với sự cố môi trường
- C. Khai thác gỗ bừa bãi
- D. Phân loại rác

Câu 17. Cơ sở sản xuất A đã xây dựng dây chuyền xử lí rác thải bằng công nghệ hiện đại. Việc làm này là

- A. Áp dụng công nghệ hiện đại để xử lí rác thải
- B. Chủ động phòng ngừa, ngăn chặn ô nhiễm môi trường
- C. Đổi mới trang thiết bị sản xuất
- D. Tiết kiệm chi phí trong sản xuất

Câu 18. Biện pháp nào dưới đây góp phần bảo vệ động vật hoang dã quý hiếm

- A. Chăm sóc chúng thật tốt khi nuôi nhốt làm cảnh
- B. Thả động vật lại môi trường sống của chúng
- C. Tổ chức nuôi nhốt các động vật hoang dã, quý hiếm
- D. Thu mua những động vật hoang dã, quý hiếm

Câu 19. Để bảo vệ và phát triển rừng, pháp luật nghiêm cấm những hành vi nào dưới đây?

- A. Chặt phá rừng, khai thác rừng trái phép
- B. Trồng rừng, phát triển các khu bảo tồn thiên nhiên
- C. Bảo vệ rừng đầu nguồn
- D. Mở rộng diện tích rừng

Câu 20. Chính sách giao đất, giao rừng của Nhà nước cho nhân dân để thực hiện mục đích nào dưới đây?

- A. Chấm dứt tình trạng khai thác rừng bừa bãi
- B. Sử dụng hợp lý, tiết kiệm tài nguyên rừng
- C. Quản lý, bảo vệ và phát triển rừng hiệu quả
- D. Mở rộng diện tích rừng

Câu 21. Địa phương A huy động các cá nhân, tổ chức cùng tham gia thu gom rác thải hằng ngày. Việc làm này nhằm

- A. Xây dựng tinh thần đoàn kết
- B. Xây dựng nếp sống văn minh, dân chủ
- C. Phát huy sức mạnh tập thể trong bảo vệ môi trường
- D. Đẩy mạnh phong trào quần chúng tham gia bảo vệ môi trường

Câu 22. Hiện nay, một số hộ dân sống ở miền núi rẻo cao đã và đang nuôi nhốt động vật hoang dã trái phép trong những chiếc lồng, cũi sắt để làm cảnh. Nếu em gặp cảnh tượng trên, em sẽ làm gì ?

- A. Không quan tâm vì đó là việc của người lớn
- B. Khuyến họ chăm sóc chúng thật tốt
- C. Khuyến họ mang nộp cho cơ quan kiểm lâm
- D. Thu mua chúng để kinh doanh

Câu 23. Giả sử em là giám đốc công ty hóa chất X, mà chất thải do công ty em sản xuất ra rất độc hại, gây ô nhiễm môi trường nghiêm trọng. Nếu đầu tư hệ thống xử lý chất thải thì sẽ làm giảm lợi nhuận, em chọn cách xử lý nào dưới đây?

- A. Chấm dứt sản xuất để không gây ô nhiễm môi trường
- B. Xây dựng hệ thống xử lý chất thải
- C. Vẫn tiếp tục sản xuất, không quan tâm đến vấn đề ô nhiễm môi trường
- D. Xây dựng hệ thống xử lý chất thải nhưng không hoạt động

Câu 24. Nếu phát hiện một cơ sở sản xuất ở địa phương có hành vi xả trực tiếp chất thải chưa qua xử lý ra môi trường, em sẽ:

- A. Thông báo cho nhân dân địa phương biết việc làm của cơ sở sản xuất
- B. Thông báo cho chính quyền địa phương
- C. Nói cho bố mẹ biết

D. Coi như không biết việc làm đó của cơ sở sản xuất

Câu 25. Nếu bắt gặp một bạn đổ rác không đúng nơi quy định trong nhà trường, em sẽ chọn cách ứng xử nào sau đây ?

- A. Nhắc nhở, góp ý và hướng dẫn bạn đổ rác đúng nơi quy định
- B. Không quan tâm vì đó là việc của nhà trường
- C. Thông báo với thầy cô giáo để thầy cô phạt
- D. Báo với công an

Câu 26. Giả sử em nhìn thấy một ô tô đang vận chuyển động vật quý hiếm đi tiêu thụ, em sẽ chọn cách ứng xử nào sau đây ?

- A. Không quan tâm vì đó là việc của cơ quan kiểm lâm
- B. Báo với cơ quan kiểm lâm
- C. Lặng lẽ theo dõi việc làm của họ
- D. Ngăn chặn không cho họ vận chuyển

Câu 27. Vào dịp hè, gia đình H tổ chức đi biển. Sau khi ăn uống xong, H nhanh nhẹn nhặt rác thải của gia đình cho vào túi ni-lông rồi sau đó ném xuống biển. Em nhận xét gì về việc làm đó?

- A. Là việc làm bình thường không cần quan tâm
- B. Là việc làm cần được khuyến khích vì có ý thức bảo vệ môi trường
- C. Là việc làm thực hiện đúng quy định về vệ sinh nơi công cộng
- D. Là việc làm cần phê phán vì làm hủy hoại môi trường

Câu 28. Thấy bạn A rửa tay xà phòng rất mạnh, nước chảy tràn đầy chậu và ra ngoài, em sẽ chọn cách ứng xử nào?

- A. Không can thiệp vì đó là việc riêng của bạn
- B. Góp ý và nhắc nhở bạn nên sử dụng hợp lí
- C. Tắt ngay vòi nước vì nước chảy quá nhiều
- D. Thông báo với thầy cô giáo chủ nhiệm

Câu 29. Khi phát hiện nhà máy sản xuất phân đạm xả nước thải chưa được xử lí xuống dòng sông bên cạnh nhà máy, em sẽ?

- A. Lò đi, coi như không biết
- B. Báo cho cơ quan công an
- C. Ngăn chặn việc xả thải ra môi trường
- D. Đến gặp giám đốc nhà máy để đe dọa

Câu 30. Khi đi chơi công viên, em thấy một nhóm bạn xả rác bừa bãi. Em sẽ làm gì?

- A. Không can thiệp, vì đó là việc làm bình thường
- B. Nhắc nhở, góp ý với họ phải dọn và giữ gìn vệ sinh sạch sẽ

- C. Chụp ảnh và bêu xấu họ trên facebook
- D. Quát mắng cho họ sợ để họ ra khỏi công viên

Câu 31. **Rừng khai thác xong thì mọc trở lại nên được xem là:**

- A. Tài nguyên không thể phục hồi
- B. Tài nguyên vô tận
- C. Tài nguyên sinh vật
- D. Tài nguyên có thể hao kiệt

Câu 32. **Tài nguyên không thể hao kiệt là loại tài nguyên:**

- A. Khả năng khai thác và sử dụng của con người không thể làm cho chúng cạn kiệt và suy giảm được
- B. Nếu không biết sử dụng đúng thì chất lượng càng giảm và có hại cho con người
- C. Không có nguy cơ vì khả năng tái sinh quá nhanh
- D. Nếu được khai thác sử dụng hợp lý thì không những không bị hao hụt mà còn giàu thêm

Câu 33. **Sự phát triển của khoa học kỹ thuật đã làm cho danh mục các loại tài nguyên thiên nhiên có xu hướng:**

- A. Mở rộng
- B. Giữ nguyên
- C. Thu hẹp
- D. Ngày càng cạn kiệt

Câu 34. **Giải pháp nào sau đây có ý nghĩa hàng đầu trong việc giải quyết các vấn đề về môi trường?**

- A. Chấm dứt chạy đua vũ trang, chấm dứt chiến tranh.
- B. Thực hiện các công ước quốc tế về môi trường
- C. Áp dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật để kiểm soát tình trạng môi trường
- D. Nâng cao trình độ công nghệ trong khai thác, chế biến.

Câu 35. **Để giải quyết vấn đề môi trường ở các nước đang phát triển giải pháp có tính thiết thực hơn cả là:**

- A. Có chính sách dân số hợp lý, nâng cao dân trí
- B. Thực hiện công nghiệp hóa phù hợp với đặc điểm của từng nước
- C. Tăng cường đầu tư cho giáo dục, nâng cao chất lượng cuộc sống dân cư
- D. Khai thác, sử dụng hợp lý các tài nguyên thiên nhiên.

Câu 36. **Nhà máy X không áp dụng công nghệ xử lý rác thải mà chôn lấp rác thải gần khu dân cư. Hành động này đã vi phạm chính sách**

- A. khoa học và công nghệ.
- B. tài nguyên và bảo vệ môi trường.

C. bảo vệ và phát triển tài nguyên.

D. bảo tồn thiên nhiên.

Câu 37. Một đoàn học sinh đi tham quan, cắm trại tại rừng khu sinh thái nghỉ dưỡng. Sau khi cắm trại xong, các bạn tự giác thu dọn các rác thải, phế liệu của đoàn. Việc làm của các bạn học sinh trên thể hiện ý thức

A. giữ gìn, phát triển các khu bảo tồn thiên nhiên.

B. sử dụng tiết kiệm, hợp lí tài nguyên thiên nhiên.

C. ngăn chặn ô nhiễm môi trường.

D. chống ô nhiễm đất, nước, không khí.

Câu 38. Do bất cẩn nên trong lúc giúp gia đình đốt nương làm rẫy, bạn An 18 tuổi đã để lửa cháy lan thiêu rụi 2 ha rừng dù đã cố gắng dập lửa. Theo em, ai phải chịu trách nhiệm pháp lý trong trường hợp này?

A. gia đình An vì bố mẹ phải chịu trách nhiệm khi con chưa đủ 18 tuổi.

B. An phải chịu trách nhiệm vì đã đủ 18 tuổi.

C. Không ai cả vì An chỉ vô ý và đã cố gắng dập lửa.

D. Chính quyền địa phương vì quản lý lỏng lẻo.

Câu 39. Cha bạn N bị bệnh, ông B khuyên cha N dùng sừng tê giác mài ra pha với nước uống sẽ khỏi. N đang rất băn khoăn không biết phải giúp bố bằng cách nào. Nếu là N, em sẽ lựa chọn phương án xử sự nào sau đây để khuyên cha mình?

A. Không dùng vì không có cơ sở khoa học và tê giác là động vật quý hiếm cần được bảo vệ.

B. Không dùng và phê phán ông B trên mạng xã hội về sự mê tín của ông.

C. Nên dùng vì bảo vệ sức khỏe bản thân là quan trọng nhất, dù có đắt thậm chí bị bắt vì mua sừng tê giác.

D. Nên dùng vì có bệnh thì phải chữa bệnh cho bằng khỏi, ai mách đâu chữa đó.

Câu 40. Pháp luật về bảo vệ môi trường không cấm hành vi nào sau đây?

A. Dùng mìn để khai thác hải sản.

B. Chặt bỏ cây gây cản trở giao thông.

C. Vô ý làm cháy rừng.

D. Nhập khẩu động vật từ vùng cảnh báo dịch bệnh.

Câu 41. Trên đường đi học về thấy một người đổ chất bẩn xuống hồ nước gần nhà em sẽ ứng xử như thế nào trong các trường hợp sau đây?

A. Phê phán, ngăn chặn.

B. Lên án gay gắt.

C. Mặc kệ vì không liên quan đến mình.

D. Đồng tình, ủng hộ.

Câu 42. Giả sử có một đàn voi rừng trong quá trình di chuyển chỗ ở đã tàn phá nhiều vườn tược, hoa màu. Hơn nữa chúng đã giẫm chết và làm bị thương nhiều người. Theo em cần phải xử lý như thế nào trong các cách sau đây?

- A. Thông báo cho cơ quan có thẩm quyền giải quyết, đó là việc của các cơ quan chức năng.
- B. Tìm cách giết chết ngay đàn voi, không để chúng gây hại tiếp vì chúng rất nguy hiểm.
- C. Cứu hộ và sơ tán nhân dân đến vùng an toàn hơn, khuyến cáo nhân dân sống xa rừng núi.
- D. Báo cho cơ quan chức năng giải quyết và nâng cao ý thức bảo vệ rừng, bảo vệ chỗ ở của đàn voi.

Câu 43. Vào chiều thứ 6 hàng tuần, thầy và trò trường X lại cùng nhau quét dọn, vệ sinh trường lớp, cải tạo chăm bón vườn hoa cây cảnh. Trường X đã thực hiện tốt hoạt động nào sau đây?

- A. Xây dựng môi trường xanh, sạch, đẹp.
- B. Bảo vệ môi trường.
- C. Nâng cao ý thức vệ sinh trường lớp.
- D. Khắc phục ô nhiễm môi trường.

Câu 44. Trung tâm cứu hộ thú Linh Trường Cúc Phương được xây dựng từ đầu năm 1994. Có nhiệm vụ cứu hộ từng cá thể các loài thú Linh Trường quý hiếm (Voọc mông trắng, Voọc Hà Tĩnh, Voọc đen tuyền, Voọc Lào, Voọc Cát Bà, Voọc Chà vá chân xám...). Sự ra đời của trung tâm đã thể hiện mục tiêu, phương hướng cơ bản nào của chính sách tài nguyên và bảo vệ môi trường ở nước ta?

- A. Tăng cường công tác quản lí của Nhà nước về bảo vệ MT.
- B. Giáo dục, tuyên truyền, xây dựng ý thức trách nhiệm bảo vệ tài nguyên, MT cho mọi người dân.
- C. Coi trọng nghiên cứu khoa học và công nghệ, mở rộng hợp tác quốc tế, khu vực về bảo vệ MT.
- D. Phòng ngừa, ngăn chặn ô nhiễm, cải thiện MT, bảo tồn thiên nhiên.

Câu 45. Tại Điều 15 Nghị định 103/2013/NĐ-CP quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong hoạt động thủy sản, có quy định: phạt tiền từ 1.000.000 đồng đến 2.000.000 đồng đối với hành vi sử dụng công cụ kích điện để khai thác thủy sản (trừ hành vi quy định tại Khoản 3 Điều này và việc sử dụng kích điện tại ao nuôi để thu hoạch thủy sản). Quy định trên thể hiện mục tiêu, phương hướng cơ bản nào của chính sách tài nguyên và bảo vệ môi trường ở nước ta?

- A. Tăng cường công tác quản lí của Nhà nước về bảo vệ MT.
- B. Áp dụng công nghệ hiện đại để khai thác tài nguyên.
- C. Khai thác, sử dụng hợp lí, tiết kiệm tài nguyên thiên nhiên.
- D. Phòng ngừa, ngăn chặn ô nhiễm, cải thiện MT, bảo tồn thiên nhiên.

Câu 46. Nhà máy Thủy điện Sơn La có công suất lắp máy 2.400 MW, với 6 tổ máy. Là nhà máy đầu tiên ở Việt Nam sử dụng thiết bị tự động hóa nên tại mỗi phòng chức năng chỉ cần một đến hai kỹ sư giám sát. Hệ thống truyền đóng cắt truyền dẫn kín, cho phép truyền dẫn dòng điện 500kV vận hành trong không gian nhỏ. Thông tin trên thể hiện mục tiêu, phương hướng cơ bản nào của chính sách tài nguyên và bảo vệ môi trường ở nước ta?

- A. Tăng cường công tác quản lí của Nhà nước về bảo vệ MT.
- B. Áp dụng công nghệ hiện đại để khai thác tài nguyên.
- C. Khai thác, sử dụng hợp lí, tiết kiệm tài nguyên thiên nhiên.
- D. Phòng ngừa, ngăn chặn ô nhiễm, cải thiện MT, bảo tồn thiên nhiên.

Câu 47. Trên đường đi du lịch Sơn La trở về, đến đỉnh đèo Đá Trắng xe dừng nghỉ thấy nhiều người dân bày bán những con thú rừng mà họ săn bắn được. Bố Hùng định mua một con về làm bữa cơm thịnh soạn cho cả gia đình ăn thử, nhưng Hùng ngăn lại: Bố đừng mua, việc mua thú rừng là tiếp tay cho bọn săn bắn thú rừng trái phép, là vi phạm pháp luật đầy bố ạ. Theo em hành động của Hùng thể hiện em là người

- A. yêu thiên nhiên và biết bảo vệ thiên nhiên.
- B. có ý thức bảo vệ động vật, thực vật.
- C. có ý thức thực hiện pháp luật
- D. biết bảo tồn đa dạng sinh học.

Câu 48. Thấy bạn B và G thường xuyên đổ rác thải không đúng nơi quy định nên H báo với nhà trường. B bực tức, B đã nhờ T đánh H. Trong trường hợp này, những ai đã vi phạm chính sách về bảo vệ môi trường?

- A. Bạn B, G
- B. Bạn B, G, T
- C. Bạn B, G, H
- D. Bạn B, G, T và H

Câu 49. Sau khi đi pic-nic tại rừng, nhóm bạn gồm H, K, N, V trước khi ra về không dập tắt lửa đã đốt dẫn đến cháy rừng, gây thiệt hại 2ha. Cũng có mặt tại buổi pic-nic, nhưng do mệt nên T và R đã về trước đó. Trong trường hợp này, những ai đã vi phạm chính sách về bảo vệ môi trường?

- A. Bạn K, H và N
- B. Bạn H, K, N và V
- C. Bạn H, K, N, V và T
- D. Bạn H, K, N, V và R

Câu 50. Sau mỗi buổi học, J lại vào rừng khai thác trái phép gỗ để bán lấy tiền để giúp đỡ gia đình. H đã giới thiệu cho J bán số gỗ khai thác trái phép cho U với giá cao hơn. Trong trường hợp này, những ai đã vi phạm chính sách về bảo vệ môi trường ?

- A. Minh J
- B. Bạn J và H
- C. Bạn J, H và U
- D. Bạn U và H

ĐÁP ÁN TRẮC NGHIỆM GDCD 11 BÀI 12: CHÍNH SÁCH TÀI NGUYÊN VÀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

Câu	Đáp án	Câu	Đáp án
Câu 1	A	Câu 26	B
Câu 2	A	Câu 27	D
Câu 3	D	Câu 28	B
Câu 4	D	Câu 29	B
Câu 5	A	Câu 30	B
Câu 6	A	Câu 31	D
Câu 7	B	Câu 32	B
Câu 8	C	Câu 33	A
Câu 9	A	Câu 34	B
Câu 10	D	Câu 35	A
Câu 11	A	Câu 36	B
Câu 12	A	Câu 37	A

Câu 13	D	Câu 38	B
Câu 14	A	Câu 39	A
Câu 15	C	Câu 40	B
Câu 16	C	Câu 41	A
Câu 17	A	Câu 42	D
Câu 18	B	Câu 43	B
Câu 19	A	Câu 44	D
Câu 20	C	Câu 45	A
Câu 21	D	Câu 46	B
Câu 22	C	Câu 47	B
Câu 23	A	Câu 48	A
Câu 24	B	Câu 49	B
Câu 25	A	Câu 50	C