

ĐỀ THI HỌC BỔNG 2024 - 2025

MÔN: TOÁN

KHỐI: 10

ĐỀ THI MẪU

Thời gian làm bài: 90 phút, không kể thời gian phát đề.

PHẦN I: GỒM 30 CÂU LÀ CÁC CÂU HỎI KIỂM TRA KỸ NĂNG TÍNH TOÁN

Câu 1: Nếu $2x - 3 = 7 - 2(x - 1)$ thì $5x$ bằng

- A. 3.
- B. 5.
- C. 10.
- D. 12.
- E. 15.

Câu 2: Biết $\frac{3}{4}$ của 25% của một số bằng 75. Số đó là

- A. 500.
- B. 400.
- C. 700.
- D. 600.
- E. 450.

Câu 3: Nếu y là một số thực và $y = \frac{x - 2}{x + 3}$ thì x không thể nhận giá trị nào dưới đây ?

- A. -3.

- B. -2.
- C. 0.
- D. 3.
- E. 2.

Câu 4: Nếu $\frac{1}{x} = 3,5$ thì $\frac{1}{x+2}$ bằng

- A. $\frac{7}{9}$.
- B. $\frac{16}{7}$.
- C. $\frac{7}{16}$.
- D. $\frac{9}{7}$.
- E. $\frac{9}{17}$.

Câu 5: Biết $3^x = 81$ và $2^{y+1} = 32$. Tỉ số $\frac{x}{y}$ bằng

- A. $\frac{5}{4}$.
- B. 1.
- C. $\frac{3}{4}$.
- D. 2.
- E. 3.

Câu 6: Cho hai đa thức $f(x) = x + 3$ và $g(x) = 9 - x^2$. So sánh $f(0)$ và $g(1)$

- A. $f(0) = g(1)$.
- B. $f(0) > g(1)$.
- C. $f(0) < g(1)$.

D. $f(0) \geq g(1)$.

E. $f(0) \leq f(1)$.

Câu 7: Có bao nhiêu giá trị nguyên của n để $\frac{9}{4n+1}$ là một số nguyên

A. 1.

B. 0.

C. 2.

D. 3.

E. 4.

Câu 8: Nếu 35% của n là 70 thì 45% của n là bao nhiêu?

A. 60.

B. 90.

C. 45.

D. 140.

E. 65.

Câu 9: Biết n là một số nguyên từ 0 đến 100. Vậy $3n+3$ không thể là số nào sau đây?

A. 300.

B. 297.

C. 208.

D. 63.

E. 234.

Câu 10. Khi đến cửa hàng bán đồng hồ bạn Nam thấy giá niêm yết của một chiếc đồng hồ yêu thích là 5,6 triệu. Trong chương trình khuyến mại được giảm 20%. Như vậy khi mua chiếc đồng hồ này bạn Nam mua với giá bao nhiêu tiền ?

A. 4 480 000 đồng.

B. 5 400 000 đồng.

- C. 3 500 000 đồng.
- D. 4 400 000 đồng.
- E. 2 450 000 đồng.

Câu 11: Cho tam giác vuông có diện tích bằng 96 cm^2 . Độ dài cạnh ngắn nhất là 12cm. Tính độ dài cạnh dài nhất?

- A. 22cm.
- B. 18cm.
- C. 16cm.
- D. 20cm.
- E. 17cm.

Câu 12: Một mảnh vườn hình chữ nhật nếu tăng chiều dài lên 25% và giảm chiều rộng đi 40% so với kích thước ban đầu, thì ta được mảnh vườn hình chữ nhật mới có diện tích bằng bao nhiêu phần trăm diện tích ban đầu ?

- A. 70 %.
- B. 80 %.
- C. 85 %.
- D. 75 %.
- E. 65 %.

Câu 13: Một lớp học có 25 học sinh giỏi môn Toán, 23 học sinh giỏi môn Lý, 14 học sinh giỏi cả môn Toán và Lý và có 6 học sinh không giỏi môn nào cả. Hỏi lớp đó có bao nhiêu học sinh?

- A. 54.
- B. 68.
- C. 26.
- D. 40.
- E. 68.

Câu 14: Một tế bào có lợi cho y tế, trong môi trường nuôi cấy thích hợp, cứ sau 20 phút nuôi cấy sẽ nhân đôi một lần. Vậy sau 1 giờ 40 phút nuôi cấy từ 100 tế bào ban đầu các nhà khoa học sẽ nhận được bao nhiêu tế bào ?

- A. 3200.
- B. 700.
- C. 900.
- D. 6800.
- E. 4500.

Câu 15: Bạn Việt có 4 quần sooc khác nhau, 3 chiếc đồng hồ khác nhau và 5 áo phông khác nhau. Bạn Việt cần chọn một set đồ để đi du lịch, gồm một quần sooc, một áo phông và một chiếc đồng hồ. Hỏi bạn Việt có bao nhiêu cách chọn cho mình một set đồ như trên ?

- A. 12.
- B. 24.
- C. 60.
- D. 3.
- E. 45.

Câu 16: Một tuyến phố dài $1,2\text{ km}$ cần trồng cây xanh để tạo bóng mát. Biết khoảng cách trồng giữa các cây là bằng nhau và khoảng cách từ cây số 3 đến cây số 11 là 24 m . Hỏi tuyến phố đó cần số lượng bao nhiêu cây để trồng ?

- A. 400 cây.
- B. 401 cây.
- C. 402 cây.
- D. 403 cây.
- E. 404 cây.

Câu 17. Tổng $\frac{1}{2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \frac{1}{4.5} + \dots + \frac{1}{2024.2025}$ bằng

- A. $\frac{2023}{2024}$.
- B. 2025.
- C. $\frac{2024}{2025}$.
- D. 2024.

E. 2025.

Câu 18: Tổng tất cả các số tự nhiên chia hết cho 3 nhỏ hơn 100 bằng ?

A. 3512.

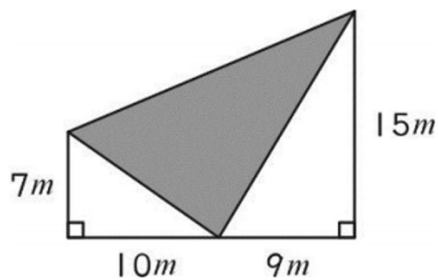
B. 1683.

C. 1652.

D. 3515.

E. 1750.

Câu 19. Tính diện tích phần tô đậm trong hình dưới đây theo đơn vị m^2



A. $\frac{3\sqrt{5066}}{2}$.

B. 106,5.

C. $3\sqrt{5066}$.

D. 213.

E. 110.

Câu 20: Cho biết 12 công nhân hoàn thành một công việc trong 16 ngày. Hỏi cần phải tăng thêm bao nhiêu công nhân nữa để có thể hoàn thành công việc đó trong 12 ngày (năng suất của các công nhân như nhau).

A. 4.

B. 16.

C. 12.

D. 8.

E. 6.

Câu 21: 4 năm trước, Candace nhiều hơn Miley 12 tuổi. 6 năm nữa, tổng số tuổi của Candace và Miley là 56 tuổi. Tính số tuổi hiện giờ của Miley.

A. 19.

B. 16.

C. 31.

D. 28.

E. 22.

Câu 22: Cho $A = 30\%B$; $A = 50\%C$ và $A + B + C = 285$. Tìm A

A. 513.

B. 228.

C. 45.

D. 54.

E. 105.

Câu 23: Trong một buổi tập, người bắn cung đã bắn 30 mũi tên. Anh ấy được 10 điểm cho mỗi mũi tên trúng đích và mất 5 điểm cho mỗi mũi tên bắn trượt. Sau buổi tập, anh ấy được 90 điểm. Hỏi anh ấy bắn được bao nhiêu mũi tên trúng đích ?

A. 16.

B. 17.

C. 22.

D. 30.

E. 20.

Câu 24: Bác Hùng muốn lát gạch và trồng cỏ cho sân vườn. Biết diện tích trồng cỏ chiếm $\frac{1}{5}$ diện tích sân vườn; còn lại là phần lát gạch với diện tích 44 m^2 . Diện tích sân vườn là?

A. 55m^2 .

- B. $45m^2$.
- C. $220m^2$.
- D. $105m^2$.
- E. $85m^2$.

Câu 25: Biết rằng tổng của n số tự nhiên liên tiếp, tính từ 1, là 210, tìm giá trị của n ?

- A. 30.
- B. 22.
- C. 21.
- D. 20.
- E. 19.

Câu 26: Năm nay, Tài ít hơn Phát 15 tuổi. Trong 5 năm nữa, tuổi của Phát sẽ gấp đôi tuổi của Tài. Hỏi sau bốn năm nữa, tuổi của Tài là bao nhiêu?

- A. 8.
- B. 10.
- C. 12.
- D. 14.
- E. 16.

Câu 27: Câu lạc bộ có 60% số vận động viên là nam. Trong một cuộc họp, nếu 75% vận động viên nam và 20% số vận động viên nữ trong câu lạc bộ bỏ phiếu cho Giang làm đội trưởng, thì tỷ lệ phần trăm số vận động viên trong câu lạc bộ bỏ phiếu cho bạn Giang là bao nhiêu?

- A. 50%.
- B. 53%.
- C. 54%.
- D. 55%.
- E. 60%.

Câu 28: Số đo các góc trong một tam giác có tỷ lệ 2:3:4. Số đo góc nhỏ nhất trong tam giác đó là

- A. 30°.
- B. 40°.
- C. 50°.
- D. 35°.
- E. 25°.

Câu 29: Trung bình cộng của một dãy số gồm 12 số bằng 63. Nếu bỏ đi một số trong dãy thì trung bình cộng của các số còn lại là 59. Giá trị của số bỏ đi là

- A. 103.
- B. 105.
- C. 107.
- D. 108.
- E. 110.

Câu 30: Có 1 nhóm bạn đi hái nấm. Bạn hái được ít nhất hái được $\frac{1}{7}$ tổng số nấm hái được. Bạn hái được nhiều nhất hái được $\frac{1}{5}$ số nấm hái được. Hỏi nhóm bạn đó có bao nhiêu người?

- A. 4.
- B. 3.
- C. 5.
- D. 6.
- E. 10.

PHẦN 2: TƯ DUY LOGIC

Sử dụng các dữ kiện dưới đây để trả lời các câu hỏi từ câu 1 đến câu 5.

Trường Phổ thông liên cấp FPT Hậu Giang sẽ bắt đầu hoạt động vào năm học 2025 – 2026. Mỗi học sinh khi vào học sẽ được cấp một mã số học sinh theo quy định sau:

- MSHS có dạng **FHGXXXXX**
- Các chữ X chỉ nhận các số từ 0 đến 9.
- Các chữ số phải khác nhau.
- Chữ số thứ 2 gấp đôi chữ số thứ 1.

- Chữ số thứ 3 gấp ba lần chữ số thứ 1
- Chữ số thứ 5 nhỏ hơn chữ số thứ 3.

Câu 1: Mã số nào sau đây phù hợp với quy định của nhà trường?

- A. FHG12543
- B. FHG24617
- C. FHG12345
- D. FHG02471
- E. FHG12340

Câu 2: Có bao nhiêu chữ số **có thể** xuất hiện ở vị trí thứ nhất?

- A. 1.
- B. 2.
- C. 3.
- D. 4.
- E. 5.

Câu 3: Nếu chữ số 8 ở vị trí thứ 5 thì chữ số thứ nhất phải là

- A. 0.
- B. 1.
- C. 2.
- D. 3.
- E. 4.

Câu 4: Cặp số nào **có thể** cùng xuất hiện ở vị trí thứ 4 và thứ 5?

- A. 1 và 0.
- B. 3 và 2.
- C. 4 và 3.
- D. 6 và 5.
- E. 6 và 7.

Câu 5: Khẳng định nào sau đây là **sai**?

- A. Nếu chữ số thứ 1 là số 1 thì chữ số cuối cùng phải là số 0.
- B. Nếu chữ số thứ 1 là số 2 thì chữ số cuối cùng phải là số 0
- C. Nếu chữ số thứ 5 là số 7 thì chữ số thứ nhất phải là số 3.
- D. Chữ số thứ 2 bắt buộc phải nhận giá trị là số chẵn.
- E. Không tồn tại một học sinh có mã số HS dạng FHGX2X0X.

Sử dụng các dữ kiện dưới đây để trả lời các câu hỏi từ câu 6 đến câu 10.

Năm 2022, tạp chí Văn học Việt Nam dành 9 trang đầu tiên (từ 1 đến 9) của ấn phẩm tháng 3 để kỷ niệm 90 năm Phong trào thơ mới. Danh sách tác giả và các bài thơ được chọn:

- **Nhà thơ Xuân Diệu:**
 - + Vội vàng (V)
 - + Yêu (Y)
 - + Đại khờ (D)
- **Nhà thơ Xuân Quỳnh:**
 - + Sóng (S)
 - + Hoa cỏ may (H)
 - + Nói cùng anh (N)
- **Nhà thơ Hàn Mặc Tử:**
 - + Đây thôn Vĩ Dạ (Đ)
 - + Mùa xuân chín (M)
 - + Trăng vàng ngọc (T)

Việc bố trí các tác phẩm tuân thủ quy ước như sau:

- Mỗi tác phẩm xuất hiện đúng 1 lần.
- Các tác phẩm ở các trang 1, 5, 9 phải là của cùng 1 tác giả.
- Bài thơ V xuất hiện trước bài thơ N.
- Bài thơ Y xuất hiện trước bài T.

Câu 6: Thứ tự nào sau đây là thứ tự chấp nhận được mà các bài thơ có thể xuất hiện trong ấn phẩm tháng 3 kỷ niệm 90 năm Phong trào thơ mới?

- A.** Y, T, S, N, V, M, Đ, H, D.
- B.** Đ, S, H, T, Y, M, D, N, V.
- C.** Đ, V, N, Y, T, D, H, M, S.
- D.** T, V, Y, D, Đ, S, N, H, M.
- E.** S, Y, V, Đ, N, D, M, T, H.

Câu 7: Bài thơ N **không thể** xuất hiện ở trang

- A.** 1.
- B.** 2.
- C.** 3.
- D.** 4.
- E.** 5.

Câu 8: Nếu bài thơ H xuất hiện ở trang 5 thì bài thơ nào **bắt buộc** phải xuất hiện ở trang số 9?

- A.** S.
- B.** N.
- C.** T.
- D.** Y.
- E.** V.

Câu 9: Nếu bài thơ T xuất hiện ở trang số 4 thì vị trí của 3 bài thơ V, Y, D **có thể** lần lượt là

- A.** 1, 5, 9.
- B.** 1, 9, 5.
- C.** 9, 5, 1.
- D.** 5, 1, 9.
- E.** 9, 1, 5.

Câu 10: Khi các bài thơ của Xuân Diệu được chọn đăng ở các trang lẻ, thì bài thơ D **phải** được đăng ở trang nào?

- A. 1.
- B. 3.
- C. 5.
- D. 7.
- E. 9.

Sử dụng các dữ kiện dưới đây để trả lời các câu hỏi từ câu 11 đến câu 14.

Đội bóng đá ĐMFC đang chuẩn bị cho lượt đá penalty sau 120 phút thi đấu. HLV cần chọn ra 5 cầu thủ trong 8 cầu thủ của đội.

- **Hậu vệ:** Hải, Thịnh và Duy.

- **Tiền đạo:** Quang, Hữu và Đức.

- **Trung vệ:** Phương và Luca.

Yêu cầu của HLV

- Chỉ có thể chọn tối đa 2 tiền đạo.

- Nếu chọn Hải thì phải chọn Luca.

- Nếu Đức được chọn thì Duy không được chọn.

- Không thể chọn Phương và Luca cùng lúc.

- Không thể chọn Thịnh trừ khi Hữu được chọn.

Câu 11: Đội hình nào sau đây phù hợp với yêu cầu của HLV?

- A. Hải, Thịnh, Duy, Quang, Đức.
- B. Thịnh, Đức, Hải, Luca, Phương.
- C. Hải, Duy, Đức, Phương, Thịnh.
- D. Phương, Luca, Duy, Hữu, Quang.
- E. Hải, Thịnh, Quang, Hữu, Luca.

Câu 12: Điều nào sau đây **không thể** xảy ra?

- A. Hải được chọn.
- B. Duy được chọn.
- C. Thịnh không được chọn.
- D. Hữu không được chọn.
- E. Luca không được chọn.

Câu 13: Nếu Luca không được chọn để đá penalty thì điều nào sau đây phải đúng?

- A. Đức được chọn.
- B. Hải không được chọn.

- C. Phương không được chọn.
- D. Duy được chọn.
- E. Quang không được chọn.

Câu 14: Điều nào sau đây có thể để chọn các cầu thủ tham gia penalty?

- A. Tất cả các trung vệ đều được chọn.
- B. Tất cả các hậu vệ đều được chọn.
- C. Cả Hải và Hữu đều không được chọn.
- D. Cả Hải và Phương đều được chọn.
- E. Quang là tiền đạo duy nhất được chọn.

Sử dụng các dữ kiện dưới đây để trả lời các câu hỏi từ câu 15 đến câu 18.

Một chiếc xe buýt đi theo lộ trình qua đúng 7 bến đỗ được đánh số lần lượt là bến số 1, số 2, số 3, số 4, số 5, số 6 và số 7.

Xe đi từ bến số 1 lần lượt qua các bến tiếp theo, sau khi qua bến số 7 xe quay lại bến số 1 và cứ tiếp tục đi như vậy. Biết rằng 7 bến này được đặt tại đầu của 7 toà nhà L, M, N, O, P, Q và R và

- Bến số 3 đặt ở toà nhà P,
- Bến số 6 đặt ở toà nhà M,
- Bến ở toà nhà O ngay trước bến toà nhà Q,
- Bến toà nhà N ở ngay trước bến toà nhà L.

Câu 15: Nếu bến số 1 đặt ở toà nhà O thì khi hành khách lên xe ở bến toà nhà Q và đi qua một bến rồi xuống ở bến tiếp theo thì bến đó là toà nhà nào?

- A. toà nhà L.
- B. toà nhà M.
- C. toà nhà R.
- D. toà nhà P.
- E. toà nhà N.

Câu 16: Nếu bến số 4 đặt ở toà nhà O thì hành khách sẽ đến bến nào ngay trước khi đến bến toà nhà P?

- A. toà nhà R.
- B. toà nhà O.
- C. toà nhà N.
- D. toà nhà Q.
- E. toà nhà L.

Câu 17: Nếu bến số 2 đặt ở toà nhà L thì hành khách sẽ đến bến nào ngay trước khi đến bến toà nhà M?

- A. toà nhà R.
- B. toà nhà O.
- C. toà nhà P.
- D. toà nhà Q.
- E. toà nhà N.

Câu 18: Nếu một hành khách lên xe buýt ở bến ở toà nhà Q và ngang qua hai bến thì sẽ đến bến toà nhà N thì khẳng định nào sau đây chắc chắn đúng?

- A. toà nhà N là bến số 5.
- B. toà nhà O là bến số 1.
- C. toà nhà L là bến số 2.
- D. toà nhà Q là bến số 7.
- E. toà nhà R là bến số 4.

Sử dụng các dữ kiện dưới đây để trả lời các câu hỏi từ câu 19 đến câu 22.

Vào các buổi chiều trong tuần, từ thứ hai đến thứ sáu, thầy A đều tổ chức 1 trận bóng đá giao hữu giữa các lớp khối 10 và khối 11. Một trận đấu sẽ gồm 1 lớp 10 và 1 lớp 11 đá với nhau.

- Có 3 lớp 11 đăng kí là 11A1, 11A2 và 11A3.
- Có 5 lớp 10 đăng kí là 10A4, 10A5, 10A6, 10A7 và 10A8.

Biết rằng

- Không có 2 lớp nào đá 2 ngày liên tiếp
- 11A1 và 10A6 lúc nào cũng đá với nhau
- Trận đấu chiều thứ tư phải có sự tham gia của 10A4
- 10A7 không đá vào ngày ngay trước hoặc ngay sau ngày 10A8 đá

Câu 19: Cặp nào sau đây có thể đá vào thứ ba?

- A. 11A1 và 10A8.
- B. 11A2 và 10A7.
- C. 11A3 và 10A4.
- D. 10A5 và 10A7.
- E. 11A3 và 11A2.

Câu 20: Nếu chỉ có đúng 2 lớp 10 đá trong cả tuần, điều nào sau đây phải đúng?

- A. 11A1 đá đúng 2 ngày.
- B. 11A2 đá đúng 2 ngày.
- C. 10A4 đá đúng 3 ngày.
- D. 10A6 đá đúng 1 ngày.
- E. 11A3 đá đúng 3 ngày.

Câu 21: Nếu 11A2 và 10A8 đá vào thứ hai, cặp nào sau đây có thể đá vào thứ ba?

- A. 11A1 và 10A4.
- B. 11A2 và 10A5.
- C. 11A3 và 10A4.
- D. 11A3 và 10A7.
- E. 11A1 và 10A6.

Câu 22: Nếu 11A3 chỉ đá đúng 1 ngày thứ ba, đội nào phải đá vào thứ năm?

- A. 10A4.

- B. 11A2.
- C. 10A5.
- D. 10A7.
- E. 11A1.

Sử dụng các dữ kiện dưới đây để trả lời các câu hỏi từ câu 23 đến câu 26.

Trường THPT FPT có 3 câu lạc bộ mới thành lập là cờ vua, cầu lông và bóng chuyền. Có 4 bạn học sinh muốn tham gia là An, Bình, Châu và Dũng. Mỗi bạn học sinh tham gia ít nhất 1 câu lạc bộ. Biết rằng:

- An chắc chắn tham gia câu lạc bộ cờ vua và bạn đăng kí thêm ít nhất 1 câu lạc bộ khác nữa.
- Câu lạc bộ cầu lông luôn nhận ít nhất 1 trong 4 học sinh này nhưng không quá 2 bạn.
- Câu lạc bộ cờ vua và bóng chuyền luôn nhận đúng 2 trong số 4 học sinh này.

Câu 23: Nếu Bình tham gia câu lạc bộ bóng chuyền, Châu chỉ tham gia câu lạc bộ cầu lông và bóng chuyền thì Dũng tham gia câu lạc bộ nào?

- A. Chỉ cầu lông.
- B. Chỉ bóng chuyền.
- C. Cả cờ vua và bóng chuyền.
- D. Chỉ cờ vua.
- E. Cả cờ vua và cầu lông.

Câu 24: Nếu An và Bình cùng tham gia chung ở 2 câu lạc bộ thì Dũng phải tham gia câu lạc bộ nào?

- A. Cả cờ vua và cầu lông.
- B. Cả cờ vua và bóng chuyền.
- C. Hoặc cả vua hoặc cầu lông nhưng không phải cả 2.
- D. Hoặc cờ vua hoặc bóng chuyền nhưng không phải cả hai.
- E. Hoặc cầu lông hoặc bóng chuyền nhưng không phải cả hai.

Câu 25: Nếu câu lạc bộ cầu lông chỉ nhận đúng 1 bạn, điều nào sau đây phải đúng?

- I. Bình tham gia 2 câu lạc bộ.
- II. Dũng tham gia cầu lông.
- III. Châu chỉ tham gia 1 câu lạc bộ.

- A. Chỉ I.
- B. Chỉ II.
- C. Chỉ III.
- D. Chỉ I và II.
- E. Chỉ I và III.

Câu 26: Nếu chỉ có bạn Châu tham gia cầu lông, điều nào sau đây phải đúng?

- A. Bình và Dũng không thể chơi chung 1 câu lạc bộ.
- B. Bình và An không thể chơi chung 1 câu lạc bộ.

- C. An và Dũng không thể chơi chung 1 câu lạc bộ.
- D. Bình tham gia cờ vua hoặc cầu lông nhưng không phải cả hai.
- E. Dũng tham gia bóng chày hoặc cầu lông nhưng không phải cả hai.

Sử dụng các dữ kiện dưới đây để trả lời các câu hỏi từ câu 27 đến câu 30.

Có 8 bạn học sinh sẽ tham gia biểu diễn văn nghệ, bao gồm hai bạn nam học sinh khối 10 là P và S, hai nữ khối 10 là R và V, hai nam khối 11 là T và W, hai nữ khối 11 là Q và U. Mỗi học sinh sẽ biểu diễn một mình và đứng một lần trong buổi diễn đó. Các bạn có thể biểu diễn theo một thứ tự bất kỳ thỏa mãn các yêu cầu sau:

- Khối 10 và khối 11 phải diễn xen kẽ nhau trong suốt buổi diễn
- Bạn diễn đầu tiên là một bạn nữ và bạn thứ hai là một bạn nam
- Bạn diễn cuối cùng phải là nam khối 10

Câu 27: Nếu P ở vị trí thứ tám, thì ai phải diễn ở vị trí thứ hai?

- A. R.
- B. S.
- C. T.
- D. V.
- E. W.

Câu 28: Nếu R ở vị trí thứ tư, thì ai phải diễn ở vị trí thứ sáu?

- A. P.
- B. S.
- C. U.
- D. V.
- E. W.

Câu 29: Nếu U ở vị trí thứ bảy, thì ai phải diễn đầu tiên?

- A. V.
- B. R.
- C. S.
- D. T.
- E. Q.

Câu 30: Nếu Q diễn ở vị trí thứ ba và W ở vị trí thứ năm thì bạn nào phải diễn ở vị trí thứ bảy?

- A. U.
- B. P.
- C. S.
- D. V.
- E. T.

----- Hết -----