

## ĐỀ CƯƠNG ÔN TẬP HỌC KÌ 2 CD I.

### Bài tập trắc nghiệm (Chọn phương án đúng)

Câu 1. Trong các dãy dữ liệu sau, hãy cho biết dãy nào là dãy dữ liệu số? A.

Thủ đô một số quốc gia châu Á: Hà Nội, Tokyo, Viêng Chăn, Bangkok. B. Số

học sinh các lớp của khối 6 trong trường như sau: 39; 40; 38; 39; 38.

C. Tên một số truyện cổ tích Việt Nam: Sọ Dừa, Thạch Sanh, Cây tre trăm đốt, Cây khế.

D. Danh sách các môn thể thao được yêu thích nhất: Bóng đá, cầu lông, bóng chuyền, bóng bàn.

**Đáp án: B**

Câu 2. Kết quả khảo sát về món ăn sáng yêu thích của các bạn trong lớp được cho ở bảng thống kê sau:

Tên món ăn	Phở	Bánh mì	Bún	Xôi
Số học sinh thích	10	15	5	10

Hỏi có bao nhiêu bạn tham gia cuộc khảo sát?

A. 10

B. 25

C. 35

D. 40

**Đáp án: D**

Câu 3. Lớp trưởng khảo sát về các thể loại phim được yêu thích của các bạn trong lớp 7A và thu được bảng thống kê sau:

Thể loại phim	Hành động	Khoa học viễn tưởng	Hoạt hình	Hài
Số lượng bạn yêu thích	7	8	15	9

Từ bảng thống kê trên hãy cho biết thể loại phim nào được nhiều bạn thích nhất?

A. Hành động

B. Khoa học viễn tưởng

C. Hoạt hình

D. HÀi

**Đáp án: C**

Câu 4. Số học sinh đăng ký học bổ trợ các Câu lạc bộ Toán, Ngữ văn, Tiếng anh của lớp 7 trường THCS Lê Quý Đôn được biểu diễn qua biểu đồ hình quạt tròn sau:

Tính tỉ số phần trăm học sinh đăng ký môn Toán là bao nhiêu?

A. 37,5%

B. 32,5%

C. 30%

D. 62,5%

**Đáp án: A**

Câu 5. Biểu đồ hình quạt tròn sau cho biết tỉ số phần trăm về sở thích chơi các trò chơi dân gian của học sinh lớp 7 trường THCS Thanh Liệt.

Hỏi có bao nhiêu phần trăm số học sinh thích chơi Mèo đuổi chuột?

- A. 25%                      B. 50%                      C. 75%                      D. Không xác định được

**Đáp án: B**

Câu 6. Biểu đồ hình quạt sau cho thấy tỉ số phần trăm học sinh tham gia các môn học thể thao của lớp 7C. Biết rằng lớp 7C có 32 học sinh, hỏi có bao nhiêu bạn tham gia môn Cầu lông?

- A. 4 bạn                      B. 8 bạn                      C. 16 bạn                      D. 18 bạn

**Đáp án: B**

**Câu 7. Quan sát biểu đồ sau, em hãy cho biết thời điểm nào khách hàng vào cửa hàng vắng nhất?**

A. 9h

B. 11h

C. 13h

D. 15h

E. 17h

**Đáp án: C**

Sử dụng dữ kiện sau để trả lời các câu hỏi 8 – 10.

Gieo một con xúc xắc. Xét các biến cố sau:

E: “Số chấm xuất hiện là số chẵn”

F: “Số chấm xuất hiện lớn hơn 4”

G: “Số chấm xuất hiện là số nguyên tố”

**Câu 8. Có bao nhiêu biến cố chắc chắn trong các biến cố trên?**

A.0

B.1

C.2

D.3

**Đáp án: A**

**Câu 9. Có bao nhiêu biến cố ngẫu nhiên trong các biến cố trên?**