

## A. NỘI DUNG KIẾN THỨC

### 1. Phần Lịch sử

- Chiến tranh thế giới thứ nhất và cách mạng tháng Mười Nga năm 1917
- Sự phát triển của khoa học kỹ thuật, văn học nghệ thuật trong các thế kỉ XVIII- XIX
- Trung Quốc và Nhật Bản từ nửa sau thế kỉ XIX đến đầu thế kỉ XX

### 2. Phần Địa lí

- Tác động của biến đổi khí hậu đối với khí hậu và thủy văn Việt Nam
- Thổ nhưỡng Việt Nam
- Sinh vật Việt Nam

## B. CÂU HỎI THAM KHẢO

### I. ĐỊA LÍ

#### Trắc nghiệm

**Câu 1: Tính chất nhiệt đới gió mùa được thể hiện trong thành phần tự nhiên nào?**

- A. Khoáng sản.                      B. Thủy sản.                      C. Địa hình thổ nhưỡng.                      D. Thủy triều.

**Câu 2: Nước ta có mấy nhóm đất chính?**

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

**Câu 3: Đặc điểm nổi bật nhất của tài nguyên đất nước ta là**

- A. Đất phì nhiêu, màu mỡ, tơi xốp.  
B. Ít chịu tác động của con người.  
C. Đất có tầng phong hóa dày, dễ bị rửa trôi.  
D. Đa dạng, thể hiện rõ tính chất nhiệt đới gió mùa ẩm.

**Câu 4: Mùa mưa tháng 4 – 5 gây nên hiện tượng gì tới thổ nhưỡng?**

- A. Xói mòn, rửa trôi.                      B. Cung cấp chất dinh dưỡng cho đất.  
C. Bồi đắp đất.                      D. Tẩy chua cho đất.

**Câu 5: Đất bị xói mòn, rửa trôi theo các dòng chảy ra sông ngòi và bồi tụ ở vùng đồng bằng sẽ hình thành nên loại đất nào?**

- A. Đất mùn.                      B. Đất phù sa.                      C. Đất phèn chua.                      D. Đá badan.

**Câu 6: Có màu đỏ thẫm hoặc vàng, độ phì cao thích hợp với nhiều loại cây công nghiệp là đặc điểm của loại đất nào?**

- A. Đất phù sa.                      B. Đất mặn, đất phèn.  
C. Đất mùn núi cao.                      D. Đất feralit.

**Câu 7: Nhóm đất chiếm diện tích lớn nhất nước ta là:**

- A. Phù sa.                      B. Feralit.                      C. Mùn núi cao.                      D. Đất xám.

**Câu 8: Loại đất feralit trên đá badan phân bố chủ yếu ở vùng nào?**

- A. Tây Nguyên, Đông Nam Bộ.                      B. Đông Nam Bộ, Bắc Trung Bộ.  
C. Tây Nguyên, Bắc Trung Bộ.                      D. Tây Nguyên, Trung Du và miền núi Bắc Bộ.

**Câu 9. Quá trình tích lũy ôxít sắt, ôxít nhôm được tăng cường sẽ hình thành loại đá nào sau đây?**

- A. Badan.                      B. Đá vôi.                      C. Granit.                      D. Đá ong.

**Câu 10. Đất tơi xốp giữ nước tốt thích hợp nhất với loại cây nào dưới đây?**

- A. Lâm nghiệp.                      B. Cây ăn quả.                      C. Công nghiệp.                      D. Lương thực.

**Câu 11. Đất phèn, đất mặn chiếm diện tích lớn tập trung chủ yếu ở vùng nào sau đây của nước ta?**

- A. Đồng bằng sông Hồng. B. Duyên hải miền Trung  
C. Đồng bằng Thanh Hóa. D. Đồng bằng sông Cửu Long.

**Câu 12: Sự đa dạng và phong phú của sinh vật Việt Nam không thể hiện ở?**

- A. Kiểu hệ sinh thái. B. Thành phần loài.  
C. Phân bố rộng khắp cả nước. D. Gen di truyền.

**Câu 13: Hoạt động nào dưới đây là hoạt động bảo vệ đa dạng sinh học?**

- A. Trồng cây gây rừng. B. Xây dựng nhiều đập thủy điện.  
C. Đốt rừng làm nương rẫy. D. Biện đất rừng thành đất phi nông nghiệp.

## **Tư luận**

### **Câu 1**

- a. Cho biết những thuận lợi và khó khăn do khí hậu nước ta mang lại?  
b. Tại sao khí hậu nước ta mang tính chất nhiệt đới gió mùa?

### **Câu 2**

- a. Vẽ biểu đồ thích hợp thể hiện cơ cấu diện tích của ba nhóm đất chính của nước ta và rút ra nhận xét.

Đất feralit đồi núi thấp: 65% diện tích đất tự nhiên.

Đất mùn núi cao: 11% diện tích đất tự nhiên.

Đất phù sa : chiếm 24% diện tích đất tự nhiên.

- b. Nhận xét

**Câu 3.** Nêu thực trạng về tính đa dạng sinh học ở nước ta hiện nay.

## **II. LỊCH SỬ**

### **Trắc nghiệm**

**Câu 1. S.Đác-uy-n là tác giả của**

- A. Thuyết tiến hóa. B. Bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học.  
C. Thuyết tương đối. D. Định luật bảo toàn năng lượng.

**Câu 2. M. Lô-mô-nô-xốp là tác giả của thành tựu khoa học nào sau đây?**

- A. Thuyết vạn vật hấp dẫn. B. Định luật bảo toàn và chuyển hóa năng lượng.  
C. Thuyết tiến hóa. D. Bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học.

**Câu 3. Nhà khoa học nào dưới đây là tác giả của Thuyết vạn vật hấp dẫn?**

- A. I. Niu--ton. B. M. Lô-mô-nô-xốp.  
C. S. Đác-uy-n. D. Đ.I. Men-đê-lê-ép.

**Câu 4. Tàu thủy chạy bằng động cơ hơi nước là phát minh của ai?**

- A. R. Phơ-n-ton. B. G. Men-đen. C. T. Ê-đi-xơn. D. A.G. Bell.

**Câu 5. Một trong những tác phẩm tiêu biểu của nhà văn Vích-to Huy-gô là tác phẩm**

- A. “Nhà thờ Đức bà Pa-ri”. B. “Chiến tranh và hòa bình”.  
C. “Đông Giơăng”. D. “Tấn trò đời”.

**Câu 6: Thái độ của Nga hoàng đối với cuộc Chiến tranh thế giới thứ nhất (1914-1918) như thế nào?**

- A. Đẩy nhân dân Nga vào cuộc chiến tranh đế quốc.  
B. Phản đối chiến tranh đế quốc đến cùng  
C. Chỉ tham gia chiến tranh khi chiến tranh lan rộng đến nước Nga.  
D. Không tham gia cũng không phản đối chiến tranh.

**Câu 7. Nội dung nào không phản ánh đúng nhiệm vụ đặt ra cho cuộc Cách mạng tháng Hai năm 1917 ở Nga?**

- A. Giải quyết những mâu thuẫn tồn tại trong xã hội Nga
- B. Lật đổ chế độ Nga hoàng do Nicôlai II đứng đầu
- C. Tiến hành cuộc cách mạng xã hội chủ nghĩa
- D. Đem lại quyền lợi cho nhân dân lao động

**Câu 8. Cuối thế kỉ XIX đầu thế kỉ XX đã hình thành hai khối quân sự đối lập nhau đó là**

- A. Khối NATO và khối SEV.
- B. Khối Liên minh và khối Hiệp ước.
- C. Khối SEATO và khối ASEAN.
- D. Khối các nước G7 và khối EU.

**Câu 9. Bước sang thế kỉ XX, về đối ngoại, giới cầm quyền Nhật Bản đã đẩy mạnh chính sách**

- A. Công nghiệp hóa.
- B. Đưa người giỏi sang học ở phương Tây.
- C. Xâm lược và bành trướng.
- D. Xoá bỏ chế độ nông nô.

**Câu 10. Đại diện tiêu biểu cho phong trào cách mạng tư sản Trung Quốc đầu thế kỉ XX là ai?**

- A. Lương Khải Siêu
- B. Khang Hữu Vi
- C. Viên Thế Khải
- D. Tôn Trung Sơn

### **Tự luận**

**Câu 1.** Nêu kết quả và hạn chế của Cách mạng Tân Hợi (1911)?

**Câu 2.** Tại sao chiến tranh thế giới I (1914-1918) bùng nổ? Suy nghĩ của em về hậu quả của chiến tranh thế giới thứ nhất? Là học sinh em nên làm gì để bảo vệ hoà bình?

**BGH xác nhận**

**Nhóm trưởng( TTCM)**

**GVBM**

**Tạ Thúy Hà**

**Nguyễn Thị Kim Thanh**

**Nguyễn Thị Thuần**