Họ và tên:…………………………. Lớp:……………

**TRỌNG TÂM ÔN TẬP KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ I NĂM HỌC 2023-2024**

**MÔN LỊCH SỬ VÀ ĐỊA LÍ 8**

1. **TRẮC NGHIỆM**
2. **PHẦN ĐỊA LÍ**

**1. Thích hợp để canh tác cây lúa, hoa màu và cây công nghiệp hằng năm là nhóm đất**

###### A. phù sa. B. feralit. C. xám. D. badan.

**2. Đặc tính chung của đất feralit đồi núi thấp là**

A. nhiều sét, tơi xốp, ít chua. B. ít chua, nghèo mùn, nhiều sét.

C. tơi xốp, ít chua, giàu mùn. **D. chua, nghèo mùn, nhiều sét.**

**3. Đất Feralit có màu?**

A. Cam B. Nâu **C. Đỏ vàng** D. Xám

**4. Nhóm đất phù sa phân bố chủ yếu ở?**

**A. Đồng bằng** B. Trung du C. Miền núi D. Khắp mọi nơi

**5. Củng cố và hoàn thiện hệ thống đê biển, hệ thống công trình thủy lợi để?**

A. Phủ xanh đất trống, đồi núi trọc để hạn chế quá trình xói mòn đất

B. Cung cấp chất dinh dưỡng, bổ sung các vi sinh vật cho đất và làm tăng độ phì nhiêu của đất

**C. Duy trì nước ngọt thường xuyên, hạn chế tối đa tình trạng khô hạn, mặn hoá, phèn hoá**

D. Cung cấp phù sa cho đất.

**6. Diện tích đất bị thoái hoá ở Việt Nam chiếm khoảng bao nhiêu diện tích cả nước?**

A. 20% diện tích B. 40% diện tích

C. 10% diện tích **D. 30% diện tích**

**7. Việt Nam là một trong 16 quốc gia sở hữu sự đa dạng sinh học cao nhất thế giới với bao nhiêu loài đã được xác định?**

A. 60.000 loài B. 40.000 loài **C. Hơn 50.000 loài** D. 55.000 loài

**8. Tính đa dạng sinh học ở Việt Nam có xu hướng?**

A. Ngày càng tăng cao B. Giảm nhẹ

**C. Ngày càng bị suy giảm nghiêm trọng** D. Không có sự thay đổi

**9. Các hệ sinh thái rừng nhiệt đới gió mùa nước ta phát triển ở:**

**A. Vùng đồi núi** B. Vùng khô hạn

C. Vùng đồng bằng D. Vùng nóng ẩm

**10. Khu bảo tồn thiên nhiên đầu tiên ở nước ta là vườn quốc gia:**

A. Bạch Mã B. Ba Bể C. Ba Vì **D. Cúc Phương**

**11. Vùng đất bãi triều cửa sông, ven biển thuận lợi cho sự phát triển của hệ sinh thái**

A. Rừng thưa rụng lá B. Rừng tre nứa

**C. Rừng ngập mặn** D. Rừng kín thường xanh.

**12. Vì sao thảm thực vật rừng ở Việt Nam rất đa dạng về kiểu hệ sinh thái?**

A. Sự phong phú đa dạng của các nhóm đất.

B. Vị trí nằm ở nơi giao lưu của các luồng di cư sinh vật.

C. Địa hình đồi núi chiểm ưu thế và phân hóa phức tạp.

**D. Khí hậu nhiệt đới gió mùa ẩm, phân hóa phức tạp với nhiều kiểu khí hậu.**

1. **PHẦN LỊCH SỬ:**

**Câu 1**: Hình thức đấu tranh đầu tiên của giai cấp công nhân là gì?

A. Mít tinh, biểu tình. B. Bãi công C. Khởi nghĩa. **D. Đập phá máy móc.**

**Câu 2:** Vì sao giới chủ thích sử dụng lao động trẻ em?

A. Nhanh nhạy trong sử dụng máy móc B. Có sức khỏe dẻo dai

C. Có số lượng đông đảo D**. Khả năng phản kháng hạn chế**

**Câu 3:** 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 4.**  Từ nửa sau thế kỉ XIX, các đồn điền ở Ấn Độ được lập ra chỉ trồng:

1. **Trà, cà phê, bông, vải, thuốc phiện,.. C.** Các loại rau
2. Các loại cây lương thực: lúa mì, ngô, lúa gạo,… D.Các loại cây lấy gỗ giá trị cao.

**Câu 5.**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 6. Năm 1914, Nhật Bản dùng vũ lực để mở rộng khu vực ảnh hưởng của mình ở đâu?**

A. Triều Tiên. **B. Trung Quốc.** C. Đông Nam Á. D. Việt Nam.

**Câu 7:**Đại diện tiêu biểu cho phong trào cách mạng tư sản Trung Quốc đầu thế kỉ XX là ai?

1. Lương Khải Siêu B. Khang Hữu Vi C. Viên Thế Khải **D. Tôn Trung Sơn**

**Câu 8: Nguyên nhân nào dẫn đến cách Mạng tháng Mười Nga bùng nổ?**

1. **Sau cách mạng tháng Hai hai chính quyền song song cùng tồn tại nên phải làm cách mạng xã hội chủ nghĩa lật đổ giai cấp tư sản.**
2. Tồn tại chế độ Nga Hoàng.
3. Vì Lê nin về nước trực tiếp chỉ đạo cách mạng.
4. Tất cả đều đúng.

 **Câu 9 Thuyết vạn vật hấp dẫn là phát minh của nhà khoa học nào ?**

1. **Niu -tơn**. B. Đác -uyn. C.Lô-mô-nô-xốp. D.Phơn-tơn.

**Câu 10 Tính chất của cách mạng tháng Hai năm 1917 ở Nga là**

1. cách mạng tư sản. C.cách mạng vô sản.
2. **cách mạng Dân chủ tư sản kiểu mới. D.**cách mạng xã hội chủ nghĩa.

**Câu 11: Tại sao Trung Quốc bị các nước đế quốc xâu xé?**

A. Vì Trung Quốc rộng. B. Vì Trung Quốc giàu tài nguyên.

C. Dân số đông và chế độ phong kiến mục nát. D.**Tất cả các ý trên đều đúng.**

**Câu 12 Cuối thế kỉ XIX, các nước Đông Dương trở thành thuộc địa của:**

A. thực dân Anh. **B thực dân Pháp.** C. thực dân Hà Lan. D. đế quốc Mĩ.

1. **PHẦN TỰ LUẬN**
2. **PHẦN ĐỊA LÍ**

**Câu 1.** **Trình bày thực trạng thoái hóa đất ở nước ta và nêu biện pháp nhàm chống thoái hóa đất?**

***-*** Thực trạng:

+ Đất bị rửa trôi, xói mòn chiếm diện tích lớn ở các vùng đồi núi.

+ Đất canh tác, nhất là đất trồng trọt bị suy giảm độ phì, bạc màu.

+ Nguy cơ đất bị hoang mạc hoá xảy ra ở một số nơi khô hạn; mặn hoá.

- Biện pháp:

+ Thực hiện nghiêm luật đất đai.

+ Trồng rừng.

+ Canh tác hợp lí, mô hình nông lâm kết hợp.

+ Xây dựng công trình thủy lợi.

+ Sử dụng phân bón và thuốc trừ sâu vi sinh.

+ Kiểm soát và xử lí nước thải.

**Câu 2**. **Nêu đặc điểm của đất phù sa và giá trị của nó trong sản xuất nông nghiệp và thủy sản?**

**+ Đặc điểm của đất phù sa**

- Được hình thành do quá trình bồi tụ của các hệ thống sông.

- Đặc điểm chung: tầng đất dày và phì nhiêu.

**+ Giá trị sử dụng đất phù sa trong sản xuất nông nghiệp, thủy sản.**

- Đối với nông nghiệp: thích hợp trồng cây lương thực, rau, hoa màu và cây công nghiệp hằng năm.

- Đối với thuỷ sản: thuận lợi cho khai thác và nuôi trồng thuỷ sản.

**Câu 3.** **Hãy trình bày sự đa dạng về sinh vật của Việt Nam?**

**\* Đa dạng về thành phần loài**: Ở nước ta đã phát hiện hơn 50.000 loài sinh vật, trong đó có khoảng 20.000 loài thực vật, 10.500 loài động vật trên cạn. Ngoài ra, còn có rất nhiều loài động vật biển, vi sinh vật,…

**\* Đa dạng về nguồn gen di truyền:** Trong mỗi loài lại có số lượng cá thể rất lớn, tạo nên sự đa dạng của nguồn gen di truyền.

**\* Đa dạng về hệ sinh thái:**

- Hệ sinh thái tự nhiên trên cạn như rừng kín thường xanh, rừng thưa, rừng tre nứa, rừng trên núi đá vôi,...

- Hệ sinh thái tự nhiên dưới nước: nước mặn, nước ngọt.

- Các hệ sinh thái nông nghiệp: sản xuất nông nghiệp, lâm nghiệp và thuỷ sản của con người.

**Câu 4 .** **Cho biết nguyên nhân chủ yếu nào gây suy giảm đa dạng sinh học ở nước ta**

- Các yếu tố tự nhiên: bão, lũ lụt, hạn hán, cháy rừng…

- Con người: khai thác rừng, phá rừng, đốt rừng, chiến tranh, săn bắt động vật hoang dã…

**Câu 5.** Cho bảng số liệu:

**Diện tích rừng của nước ta, giai đoạn 1943 - 2021**

**(Đơn vị: triệu ha)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Năm** | **1943** | **1983** | **1995** | **2005** | **2010** | **2021** |
| **Tổng diện tích rừng** | 14,3 | 7,2 | 9,3 | 12,7 | 13,4 | 14,8 |
| **Rừng tự nhiên** | 14,3 | 6,8 | 8,3 | 10,2 | 10,3 | 10,2 |
| **Rừng trồng** | 0 | 0,4 | 1,0 | 2,5 | 3,1 | 4,6 |

**Dựa vào bảng số liệu trên, em hãy nhận xét về sự thay đổi điện tích rừng của nước ta trong giai đoạn 1943 — 2021.**

**- Giai đoạn 1943 - 1983:** Tổng diện tích rừng nước ta giảm mạnh (từ 14,3 triệu ha xuống còn 7,2 triệu ha) . Cụ thể, diện tích rừng tự nhiên giảm từ 14,3 triệu ha xuống còn 6,8 triệu ha. Diện tích rừng trồng là 0,4 triệu ha.

**- Giai đoạn 1983 - 2021:** Tổng diện tích rừng tăng từ 7,2 triệu ha lên 14,8 triệu ha. Trong đó, diện tích rừng tự nhiên tăng từ 6,8 triệu ha lên 10,2 triệu ha, diện tích rừng trồng tăng từ 0,4 triệu ha lên 4,6 triệu ha.

  **B.. PHẦN LỊCH SỬ**

**Câu 1 (3 điểm) Tại sao chiến tranh thế giới I bùng nổ ? Cuộc chiến tranh đã để lại hậu quả gì cho nhân loại? Theo em, chúng ta cần phải làm gì để thế giới không còn chiến tranh?**

Nguyên nhân :

- Nguyên nhân sâu xa :

+ Do sự phát triển không đều của chủ nghĩa đế quốc ..

+Do mâu thuẫn giữa các nước về vấn đề thị trường và thuộc địa ..

* Nguyên nhân trực tiếp : Thái tử Áo – Hung bị ám sát.

- Hậu quả :

+ Hơn 10 triệu người chết ,20 triệu người bị thương, nhiều nhà máy xí nghiệp bị tàn phá , tổng thiệt hại khoảng 85 triệu USD.

+ Dịch bệnh, đói nghèo….

* **Để thế giới không còn chiến tranh**, **chúng ta cần:**

+ Bảo vệ hoà bình, ngăn ngừa chiến tranh

+ Hợp tác kinh tế, bắt tay nhau xây dựng 1 thế giới hòa bình, ổn định, phát triển vững mạnh.

+ Cần có chiến lược ngoại giao hợp lí để tránh xảy ra các mâu thuẫn không đáng có.

+ Mở ra các hoạt động cộng đồng để thắt chặt mối quan hệ giữa các nước.

**Câu 2**: **Nêu kết quả và hạn chế của Cách mạng Tân Hợi (1911)?**

***Kết quả:***

- Cách mạng lật đổ chế độ quân chủ chuyên chế tồn tại hơn 2000 năm ở Trung Quốc, thiết lập một nhà nước Cộng hòa - Trung Hoa dân quốc.

- Tạo điều kiện thuận lợi cho sự phát triển của chủ nghĩa tư bản ở Trung Quốc và có ảnh hưởng đáng kể đối với phong trào giải phóng dân tộc ở một số nước Châu Á.

***\* Hạn chế:***Là một cuộc cách mạng tư sản không triệt để:

+ Không nêu vấn đề đánh đuổi đế quốc, không tích cực chống phong kiến.

+ Chưa đụng chạm đến giai cấp địa chủ phong kiến, không giải quyết được vấn đề ruộng đất cho nông dân.

**Câu 3 Chủ tịch Hồ Chí Minh có nhận định về Cách mạng tháng Mười Nga năm 1917: “Trong lịch sử loài người chưa có cuộc cách mạng nào có ý nghĩa to lớn và sâu xa như thế”. Theo em, hiện nay giá trị của Cách mạng tháng Mười có còn không? Vì sao?**

 Theo em, hiện nay giá trị của Cách mạng Tháng Mười vẫn còn giá trị. Vì:

* Cuộc chiến tranh xóa bỏ sự lạc hậu, lỗi thời, áp bức, bất công vẫn luôn tiếp diễn là minh chứng cho sự tiếp nối sự nghiệp cao cả của Cách mạng Tháng Mười.
* CNXH được mở ra từ Cách mạng Tháng Mười Nga 1917 mặc dù đang đứng trước nhiều khó khăn, thử thách lớn nhưng vẫn là xu thế vận động tất yếu của lịch sử nhân loại.

**Câu 4 Trình bày hệ quả cách mạng công nghiệp cuối thế kỉ XVIII đầu thế kỉ XIX. Bản thân em cần làm gì để phát huy tác động tích cực của cuộc cách mạng khoa học kĩ thuật?**

* **Hệ quả của cách mạng công nghiệp:**

+ Kinh tế: Sản xuất phát triển, bộ mặt các nước tư bản thay đổi, nhiều trung tâm công nghiệp, thành phố mọc lên ..., thúc đẩy các ngành kinh tế khác phát triển.

+ Xã hội: hình thành hai giai cấp tư sản và vô sản.

* **Bản thân em cần làm gì để phát huy tác động tích cực của cuộc cách mạng khoa học kĩ thuật?**

- Chăm chỉ học tập.

- Tham gia các cuộc thi khoa học kĩ thuật sáng tạo thanh thiếu niên.

- Tuyên truyền về những thành tựu to lớn của cách mạng khoa học kĩ thuật.

- Tham gia các hoạt động bảo vệ môi trường và cuộc sống.

**Câu 5: Vì sao** **Thiên Hoàng Minh Trị tiến hành cải cách ? Nêu nội dung của cuộc Duy Tân Minh trị ở Nhật Bản ? Tại sao nói đây là “cách mạng tư sản”?**

* Nguyên nhân Nhật tiến hành cải cách ( 0,25 đ)

+Các nước phương Tây lăm le xâm lược.

+Chế độ phong kiến mục nát=>Nhật có 2 sự lựa chọn: Duy trì chế độ phong kiến...

hai là tiến hành cải cách=>1/1868 Nhật tiến hành Duy Tân MinhTrị.

- Đây là cuộc cách mạng tư sản vì: Đây là cải cách do chính giai cấp thống trị tiến hành: Thiên Hoàng xỏa bỏ chế độ phong kiến tạo điều kiện cho chủ nghĩa tư bản phát triển...