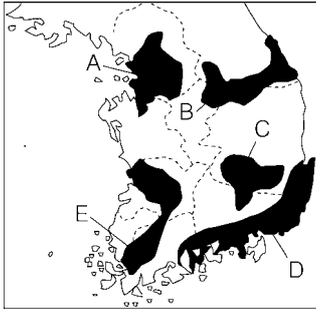


중학교 3학년	V-3. 공업 발달과 공업 지역의 형성 우리 나라의 공업 발달 및 환경 문제	반	
사 회		이름	

<1~2> 지도를 보고 물음에 답하십시오



1. 다음 내용에 해당하는 공업 지역을 지도에서 고르면?

- 최대의 중화학 공업 단지
- 철강, 기계, 조선, 자동차 공업 발달
- 원료 수입과 제품 수출에 편리한 교통

- ① A ② B ③ C
④ D ⑤ E

2. 다음 설명과 관계 깊은 공업 지역을 지도에서 찾으려면?

- 풍부한 노동력과 자본, 넓은 소비 시장, 편리한 교통
- 발달된 기술을 바탕으로 발달한 우리 나라 최대의 공업 지역

- ① A ② B ③ C
④ D ⑤ E

3. 수도권 공업 지역의 유리한 여건이 아닌 것은?

- ① 발달된 기술 ② 편리한 교통
③ 풍부한 원료 ④ 넓은 소비 시장
⑤ 풍부한 노동력

4. 우리 나라의 공업 지역에 대한 설명으로 바른 것은?

- ① 수도권 공업 지역 - 풍부한 동력과 자본, 넓은 소비 시장, 편리한 교통, 발달된 기술을 바탕으로 발달한 우리나라 최대의 종합 공업 지역이다.
② 태백산 공업 지역 - 우리나라 임해 공업 지역으로 석유 화학, 제철, 자동차 공업 등이 발달한 공업 지역이다.
③ 충청 공업 지역 - 시멘트, 수산물 가공업 등 원료 지향 공업이 발달하였다.
④ 호남 공업 지역 - 우리나라 최대의 중화학 공업 지역으로 중국과의 교역이 유리하다.
⑤ 남동 임해 공업 지역 - 풍부한 노동력을 바탕으로 섬유 공업이 발달하였다.

5. 공업 지역 중 풍부한 노동력을 바탕으로 섬유, 전자 공업이 발달한 지역을 고르면?

- ① 충청 공업 지역
② 수도권 공업 지역
③ 태백산 공업 지역
④ 영남 내륙 공업 지역
⑤ 남동 임해 공업 지역

6. 다음 설명에 해당하는 우리나라의 공업 지역은?

- 군산~대불 지구~광양·여수 지구
- 중국과 교류 확대로 산업 단지 조성

- ① 충청 공업 지역 ② 호남 공업 지역
③ 수도권 공업 지역 ④ 태백산 공업 지역
⑤ 남동 임해 공업 지역

7. 우리나라의 공업 발달 과정을 시대순으로 바르게 나열한 것은?

- (가) 군수 공업
- (나) 지식 기반 산업
- (다) 기술 집약적인 중화학 공업
- (라) 수출 지향의 노동 집약적 공업
- (마) 자원 절약 산업, 기술 집약적 첨단 산업

- ① (가) - (나) - (다) - (라) - (마)
- ② (가) - (라) - (다) - (마) - (나)
- ③ (나) - (가) - (마) - (라) - (다)
- ④ (나) - (가) - (마) - (다) - (라)
- ⑤ (라) - (가) - (마) - (나) - (다)

8. 우리나라 공업 발달의 과정을 순서대로 나열한 것은?

- ㉠ 지식 집약적인 첨단 산업
- ㉡ 자본, 기술 집약적인 중화학 공업
- ㉢ 수출 지향의 노동 집약적 경공업
- ㉣ 가내 수공업 형태의 재래 공업
- ㉤ 북부 지방 중심의 중화학 공업 발달

- ① ㉠ - ㉡ - ㉢ - ㉣ - ㉤
- ② ㉡ - ㉢ - ㉤ - ㉠ - ㉣
- ③ ㉢ - ㉣ - ㉠ - ㉡ - ㉤
- ④ ㉣ - ㉡ - ㉢ - ㉤ - ㉠
- ⑤ ㉣ - ㉤ - ㉢ - ㉡ - ㉠

9. 우리나라 공업의 발달 과정을 설명한 것으로 바르지 못한 것은?

- ① 19세기 - 가내 수공업
- ② 일제 강점기 - 북부 지방 중심의 중화학 공업
- ③ 1950년대 - 식민지형 공업의 발달로 활기
- ④ 1960년대 - 경제 개발 계획 추진
- ⑤ 1970년대 - 기술, 자본 중심의 중화학 공업 발달

10. 우리나라의 공업 발달 과정에 속하지 않는 것은?

- ① 식민지형 공업
- ② 지식 기반 산업
- ③ 기술 집약적 중화학 공업
- ④ 수입 지향 노동 집약적 공업
- ⑤ 자원 절약 산업, 기술 집약적 첨단 산업

11. 우리나라의 공업 특색으로 바른 것은?

- ① 가내 수공업 형태의 재래 공업이 지금도 수출의 대부분을 차지한다.
- ② 1960년대에는 노동 집약적 공업과 기간 산업이 발전하기 시작하였다.
- ③ 1970년대에는 고도의 기술을 요하는 항공기, 반도체 공업이 발달하였다.
- ④ 1990년대에는 제철, 조선, 자동차 공업 등 중화학 공업이 발달하였다.
- ⑤ 공업의 구조는 중화학 공업에서 경공업 중심으로 바뀌고 있다.

12. 현재 우리나라 공업의 특색을 설명한 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 공업 발전 속도가 세계적으로 빠르다.
- ② 공업은 주로 수도권과 해안 지대에 발달되어 있다.
- ③ 값싸고 풍부한 노동력을 이용한 공업이 대부분이다.
- ④ 원료를 수입하여 제품을 수출하는 가공 공업의 비중이 크다.
- ⑤ 공업 구조는 중화학 공업에서 첨단 산업으로 변화되었다.

13. 우리나라 공업의 특색으로 옳지 않은 것은?

- ① 원료의 국내 자급도가 높다.
- ② 대기업과 중소기업 간의 불균형이 심하다.
- ③ 수도권과 남동 임해 지역에 공업이 밀착되어 있다.
- ④ 원료를 수입하여 가공, 수출하는 가공 공업의 비중이 높다.
- ⑤ 경공업 중심에서 중화학 공업 및 첨단 산업 위주로 바뀌고 있다.

14. 우리나라 공업의 특징과 문제점이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 기업 간의 불균형 현상이 발생했다.
- ② 자본과 기술의 자급률이 높은 편이다.
- ③ 지역 간의 불균형 개발 현상이 일어났다.
- ④ 가공 공업이 발달하여 임해 공업 지대가 형성되었다.
- ⑤ 풍부한 석탄과 철광석을 바탕으로 중화학 공업이 발달하였다.

15. 우리 나라 공업의 특색을 설명한 것으로 바르지 못한 것은?

- ① 원료의 해외 의존도가 높다.
- ② 경공업 중심의 소비재 산업 위주로 발달했다.
- ③ 지역 간의 공업 발전의 불균형 현상이 심하다.
- ④ 최근에는 부가가치가 높은 첨단 산업으로 전환하고 있다.
- ⑤ 원료를 수입·가공하여 제품을 수출하는 공업이 발달하였다.

16. 다음의 우리 나라 공업 지대에 대한 설명에 알맞은 지역은?

원료의 수입과 수출에 편리한 입지 조건을 바탕으로 우리 나라 최대의 중화학 공업 지대가 형성되었다.

- ① 충청 공업 지역 ② 태백산 공업 지역
- ③ 수도권 공업 지역 ④ 남동 임해 공업 지역
- ⑤ 영남 내륙 공업 지역

17. 우리 나라 공업의 특색이 아닌 것은?

- ① 빠른 속도로 성장했으며 수출 주도형이다.
- ② 원료를 수입하고 제품을 만들어 수출하는 가공 공업이 발달하였다.
- ③ 선진국에 대한 자본과 기술 의존도를 줄여야 하는 과제를 안고 있다.
- ④ 중소기업에 대한 투자와 지원이 많아 대기업과의 격차가 거의 없는 편이다.
- ⑤ 노동 집약적인 공업의 국제 경쟁력이 약화되고 있어 기술과 지식 집약적인 산업으로의 전환이 이루어져야 한다.

18. 우리 나라의 공업 발달 과정에 관한 설명으로 옳은 것을 고르면?

- ① 일제 강점기에는 화문석, 나전칠기, 죽세공품 등 공장제 기계 공업이 발달하였다.
- ② 1960년대 경제 개발 계획의 추진으로 섬유, 의류, 신발 등 자본 집약적 경공업이 성장하였다.
- ③ 1970년대는 우리 나라 고도의 성장 시기로 노동 집약적 산업에서 기술 집약적 산업으로의 전환이 이루어졌다.
- ④ 1980년대 생명 공학, 항공 우주 산업 등 지식 집약 산업과 환경 산업이 발전하였다.
- ⑤ 1990년대 공업의 구조가 다양화되었으며 남동 임해 지역을 중심으로 화학, 정밀 기계, 반도체 산업이 발전하였다.

19. 우리 나라 공업의 특색에 관한 설명으로 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 정부의 공업화 정책과 풍부한 노동력을 바탕으로 성장하였다.
- ② 급성장에 따른 지역 간, 계층 간, 산업 간의 격차 문제가 발생하였다.
- ③ 지하 자원의 부족으로 원료를 수입하여 제품을 수출하는 가공 무역이 발전하였다.
- ④ 노동 집약적 단순 가공업에서 기술 집약적 중화학 공업과 첨단 산업이 고르게 발전하였다.
- ⑤ 수도권과 남동 임해 공업 지역은 최근 집적 이익의 증가로 세계 경쟁력을 가지게 되었다.

20. 다음 빈 칸에 들어갈 말로 알맞은 것은?

유럽에서는 공업 지역에서 배출되는 대기 오염 물질이 ()을(를) 발생시켜 삼림을 파괴하고 대리석이나 콘크리트로 된 구조물까지 상하게 하였다.

- ① 태풍 ② 산성비 ③ 기후 변화
- ④ 오존층 파괴 ⑤ 중금속 오염

21. 공업의 발달에 의해 발생하는 환경 문제로 옳지 않은 것은?

- ① 산성비 ② 수질 오염 ③ 지구 온난화
- ④ 오존층 파괴 ⑤ 사막화 현상

22. 산성비 문제와 관련된 설명이 틀린 것은?

- ① 산성비는 pH수치가 높을수록 산성도가 강하다.
- ② 대리석이나 콘크리트로 된 구조물까지 부식시킨다.
- ③ 오염 물질이 편서풍을 타고 북부, 동부 유럽까지 영향을 미친다.
- ④ 체코, 독일 등지에서는 침엽수림이 파괴되었다.
- ⑤ 공업이 덜 발달한 지역에서도 산성비의 피해가 나타난다.

1. ④
2. ①
3. ③
4. ①
5. ④
6. ②
7. ②
8. ⑤
9. ③
10. ④
11. ②
12. ③
13. ①
14. ②, ⑤
15. ②
16. ④
17. ④
18. ③
19. ⑤
20. ②
21. ⑤
22. ①
23. ③
24. ⑤
25. ④
26. ③
27. ③
28. ⑤
29. ③
30. ⑤