

1. 우리나라 지적제도에서 지적국정주의를 채택하는 이유로 가장 적합한 것은?
 - ① 토지표시방법을 통일하기 위하여
 - ② 토지개발방법을 통일하기 위하여
 - ③ 토지자료의 공시방법을 통일하기 위하여
 - ④ 토지평가방법을 통일하기 위하여
 - ⑤ 지적등록정보의 활용방법을 통일하기 위하여
 2. 다음 중 지적제도의 효력과 관련 업무가 서로 맞지 않는 것은?
 - ① 창설적 효력 - 등록전환 및 지번변경
 - ② 대항적 효력 - 고유번호, 지번
 - ③ 형성적 효력 - 합병, 분할
 - ④ 공증적 효력 - 지적공부의 발급 및 열람
 - ⑤ 공시적 효력 - 공부 등록사항
 3. 다음 중 수치주제도(數値主題圖)의 종류에 들어가지 않는 것은?

① 토지적성도	② 풍수해보험관리지도
③ 관광지도	④ 정사영상지도
⑤ 토양도	
 4. 대한제국시대에 작성되었던 '민유산야약도'에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 등급을 상세하게 정리하여 세금을 공평하게 징수할 수 있도록 작성된 도면이다.
 - ② 소재·면적·지번·축척·사표 등을 기재하였다.
 - ③ 민유산야약도 제작으로 우리나라에서 최초로 임야측량이 시작되었다.
 - ④ 민유산야약도 제작에 필요한 측량비용은 모두 국가가 부담하였다.
 - ⑤ 범례와 등고선은 표기하지 않았다.
 5. 다음 중 소삼각점과 구소삼각점을 구분하여 부르는 이유로 옳은 것은?
 - ① 조선총독부에서 설치한 삼각점과 탁지부에서 설치한 삼각점을 서로 구분하기 위해
 - ② 기초측량과 일필지 측량을 위한 삼각점을 서로 구분하기 위해
 - ③ 서울, 경기 지역과 대구, 경북지역의 삼각점을 서로 구분하기 위해
 - ④ 기선측량을 실시하였던 지역과 실시하지 않았던 지역을 서로 구분하기 위해
 - ⑤ 대삼각측량을 실시한 지역과 그렇지 않은 지역을 서로 구분하기 위해
 6. 다음 중 우리나라 지적제도에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 고조선 시대 정전제는 토지를 9등분하여 8농가가 한 구역씩 경작하고 중앙의 한 구역은 경작하지 않았다.
 - ② 신라에서는 호부에서 토지세를 파악하도록 하였다.
 - ③ 백제는 토지도면으로 봉역도와 요동성총도가 있었다.
 - ④ 삼한의 토지소유는 공동소유이고 공동경작, 공동분배를 행하였다.
 - ⑤ 고려시대에는 호부에서 지적업무를 담당하고 임시부서는 두지 않았다.
 7. 다음 중 신라 장적문서에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 서소원경(현재 청주) 부근의 4개 촌락을 대상으로 작성되었다.
 - ② 호구수, 우마수, 다양한 전답면적, 나무의 주수가 기록되었다.
 - ③ 촌락의 토지 조세징수와 부역징발을 위한 기초자료로 활용되었다.
 - ④ 신라의 대표적 토지 관련 문서이지만 현존하지는 않는다.
 - ⑤ 촌명 및 촌락의 영역, 전, 답, 마전(麻田) 등으로 구분하였다.
 8. 조선 말 실학자들을 중심으로 전개되었던 양전개정론에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 유형원, 서유구, 정약용 등의 실학자들은 경부법을 폐지하고 결부법을 채택할 것을 주장하였다.
 - ② 정약용은 농지의 소재를 명시하는 표적으로 사표의 가치를 인정하였다.
 - ③ 정약용은 농지의 면적을 정확하게 파악하기 위한 방법으로 일자오결제도를 주장하였다.
 - ④ 유형원은 반계수록에서 결부법의 가치를 강조하였다.
 - ⑤ 이기는 저서 해학유서를 통해 수등이적법에 대한 개선책으로 망척제를 주장하였다.
 9. 다음 중 지적재조사사업의 목적이나 기대효과로 볼 수 없는 것은?
 - ① 지적불부합지를 해소하고, 토지거래의 활성화를 도모한다.
 - ② 지적불부합지를 해소하고, 지적행정의 신뢰를 증진한다.
 - ③ 디지털 지적으로 전환하여 국토의 효율적 관리를 달성한다.
 - ④ 디지털 지적으로 전환하여 지적제도의 효율화를 증진한다.
 - ⑤ 지적불부합지를 해소하고, 국민의 재산권을 보호한다.
 10. 우리나라 임야조사사업의 조사측량기관과 사정권자에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 조사측량기관은 부나 면이고, 소유자와 경계에 대한 사정권자는 임야심사위원회였다.
 - ② 조사측량기관은 부나 면이고, 소유자와 경계에 대한 사정권자는 도지사였다.
 - ③ 조사측량과 소유자와 경계에 대한 사정을 모두 도지사가 하였다.
 - ④ 조사측량과 소유자와 경계에 대한 사정을 모두 법원이 하였다.
 - ⑤ 조사측량기관은 부나 면이고, 소유자와 경계에 대한 사정권자는 법원이었다.

11. 다음 중 토지조사사업 당시 지역선(地域線)에 해당하지 않는 것은?

- ① 토지조사사업 당시 사정하지 않은 경계선
- ② 소유자는 같으나 지반이 연속되지 않은 경우
- ③ 이웃하고 있는 토지의 지반의 고저가 심한 경우
- ④ 소유자를 알 수 없는 토지와의 구획선
- ⑤ 소유자는 같으나 지목이 다른 경우

12. 다음 중 부동산등기부를 개설하는 소유권보존등기를 신청할 수 있는 경우가 아닌 것은?

- ① 토지대장, 임야대장 또는 건축물대장에 최초의 소유자로 등록되어 있는 자
- ② 지적도 또는 임야도에 최초로 경계를 결정한 자
- ③ 확정판결에 의하여 자기 소유권을 증명하는 자
- ④ 시장, 군수 또는 구청장의 확인에 의하여 자기의 소유권을 증명하는 자
- ⑤ 수용으로 인하여 소유권을 취득하였음을 증명하는 자

13. 다음 중 지적기술자의 업무정지 기준에 맞지 않는 것은?

- ① 근무처 및 경력등의 신고 또는 변경신고를 거짓으로 한 경우 : 1년
- ② 다른 사람에게 측량기술경력증을 빌려 주거나 자기의 성명을 사용하여 측량업무를 수행하게 한 경우 : 1년
- ③ 고의 또는 중과실로 지적측량을 잘못하여 다른 사람에게 손해를 입혀 금고 이상의 형을 선고받고 그 형이 확정된 경우 : 3년
- ④ 지적측량수행자 소속 지적기술자가 영업정지기간 중에 이를 알고도 지적측량업무를 행한 경우 : 2년
- ⑤ 지적기술자가 정당한 사유 없이 지적측량 신청을 거부한 경우 : 3개월

14. 다음 토지조사사업 당시의 지목 중 공공용지로서 면세대상에 해당하지 않는 것은?

- ① 사사지 ② 분묘지
③ 성첩 ④ 공원지
⑤ 철도용지

15. 다음 중 부동산등기부에 등기할 수 있는 권리가 아닌 것은?

- ① 지상권 ② 권리질권
③ 채권담보권 ④ 저당권
⑤ 유치권

16. 다음 중 ‘지적 2014’의 지적제도 발전에 관한 6가지 선언문의 내용이 아닌 것은?

- ① 지적의 임무와 내용 ② 도면의 역할
③ 비용회수 ④ 공영화
⑤ 정보기술

17. 다음 중 도로명 주소의 부여방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 도로구간은 방위에 따라 서에서 동, 남에서 북의 방향으로 설정
- ② 도로명은 도로의 길이에 따라 대로, 로, 길의 순으로 설정
- ③ 건물번호 부여를 위해 도로 기점에서 종점까지 20m 간격으로 설정
- ④ 건물번호는 왼쪽은 홀수, 오른쪽은 짝수로 기초번호 부여
- ⑤ 둘 이상의 건축물이 있는 경우 주 출입구 순서에 따라 부여

18. 다음 중 기초점 자체의 위치오류, 경계인정 착오, 소유자들의 토지경계 혼동 등으로 산발적으로 필지의 경계가 잘못 등록되는 경우의 지적불부합 유형은?

- ① 편위형 ② 중복형
③ 공백형 ④ 위치오류형
⑤ 불규칙형

19. 다음 중 가장 최근에 기본공간정보에 포함된 것은?

- ① 지적
- ② 하천경계
- ③ 수치표고 모형
- ④ 건물 등 인공구조물의 공간정보
- ⑤ 실내공간정보

20. 수치지도 작성 작업규칙에 나오는 용어에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① “수치지도2.0”이란 데이터 간의 지리적 상관관계를 파악하기 위하여 정위치 편집된 지형·지물을 기하학적 형태로 구성하는 구조화 편집 작업이 완료된 수치지도를 말한다.
- ② “빅데이터(bigdata)”란 작성된 수치지도의 체계적인 관리와 편리한 검색·활용을 위하여 수치지도의 이력 및 특징 등을 기록한 자료를 말한다.
- ③ “유일식별자(UFID : unique feature identifier)”란 지형·지물의 체계적인 관리와 효과적인 검색 및 활용을 위하여 다른 데이터베이스와의 연계 또는 지형·지물간의 상호 참조가 가능하도록 수치지도의 지형·지물에 유일하게 부여되는 코드를 말한다.
- ④ “수치지도1.0”이란 지리조사 및 현지측량(現地測量)에서 얻어진 자료를 이용하여 도화(圖化) 데이터 또는 지도입력 데이터를 수정·보완하는 정위치 편집 작업이 완료된 수치지도를 말한다.
- ⑤ “수치지도”란 지표면·지하·수중 및 공간의 위치와 지형·지물 및 지명 등의 각종 지형공간정보를 전산시스템을 이용하여 일정한 축척에 따라 디지털 형태로 나타낸 것을 말한다.