

1. 다음 중 지적의 직접적인 기능으로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 토지등록의 법적 효력을 갖게 하고 공적 확인의 자료가 된다.
 - ② 도시 및 국토계획을 위한 기초자료를 제공한다.
 - ③ 토지 등 부동산 관련 산업을 진흥시킨다.
 - ④ 토지의 매매나 교환을 위한 매개체의 역할을 한다.

2. 지적제도와 등기제도를 비교 설명한 것으로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 지적제도가 실질적 심사주의를 택하는 반면, 등기제도는 형식적 심사주의를 택한다.
 - ② 지적제도는 토지소유자가 등록을 신청하고, 등기제도는 매도자가 등기를 신청한다.
 - ③ 지적제도와 같이 등기제도도 물적편성주의로 공부를 편철하고 있다.
 - ④ 지적제도가 토지의 물리적 현황을 공시하는 제도라면, 등기제도는 소유권 등 법적 권리관계를 공시하는 제도이다.

3. 다음 중 토지조사사업 당시 토지조사법에 의한 지목분류에서 과세지목으로만 묶인 것은?
- ① 전, 답, 대, 지소, 임야, 잡종지
 - ② 전, 답, 대, 임야, 분묘지, 잡종지
 - ③ 전, 답, 대, 지소, 염전, 잡종지
 - ④ 전, 답, 대, 지소, 유지, 잡종지

4. 고려시대 전시과에서 지급되었던 토지에 대한 설명 중 가장 옳지 않은 것은?
- ① 공음전 - 5품 이상의 귀족층에게 전시과 외에 따로 지급
 - ② 한인전 - 6품 이하 하급관리의 자식으로 관직에 오르지 못한 사람에게 지급
 - ③ 내장전 - 왕실의 소요경비를 충당할 목적으로 지급
 - ④ 구분전 - 지위고하에 관계 없이 인품과 공로에 따라 지급

5. 토지등록의 효력에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 구속력: 법정요건을 갖추어 행정행위가 행해진 경우에 그 내용에 따라 상대방과 행정청을 구속하는 효력
 - ② 공정력: 행정행위가 행해지면 법정 요건을 갖추지 못하여 흠이 있더라도 절대무효인 경우를 제외하고는 권한 있는 기관이 이를 취소하기 전까지는 유효한 효력
 - ③ 확정력: 일단 유효하게 등록된 표시사항은 일정기간이 경과한 뒤에는 상대방이나 이해관계인이 그 효력을 다툴 수 없을 뿐만 아니라 소관청 자신도 특별한 사유가 없는 한 그 행위를 다툴 수 없는 효력
 - ④ 강제력: 상대방이 의무를 이행하지 않을 경우에 사법권의 힘을 빌려서 실현시킬 수 있는 효력

6. 결수연명부에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 지세징수업무에 활용하기 위해 작성한 보조장부이다.
 - ② 부·군·면 단위로 비치하였다.
 - ③ 세금징수를 목적으로 토지의 지목, 면적 및 소유자에 대한 정보만 기재하였다.
 - ④ 토지소유자의 신고에 의해 작성되었다.

7. 많은 양의 종이형태 지적도면을 짧은 기간 내에 전산화하기 위해 가장 효율적인 작업 순서와 그에 따른 자료 형식의 변환 과정을 바르게 연결한 것은?
- ① 종이도면 → 스캐닝 → 래스터데이터 → 벡터라이징 → 벡터데이터
 - ② 종이도면 → 디지털라이징 → 래스터데이터 → 벡터라이징 → 벡터데이터
 - ③ 종이도면 → 스캐닝 → 벡터데이터 → 세션화 → 래스터데이터
 - ④ 종이도면 → 디지털라이징 → 벡터데이터 → 세션화 → 래스터데이터

8. 다음 중 도해지적과 수치지적을 비교한 것으로 가장 옳은 것은?
- ① 측량오류 발생 시 도해지적은 현지조정이 불가능하나 수치지적은 가능하다.
 - ② 농촌지역에서는 수치지적 방식이 상대적으로 적합하다.
 - ③ 굴곡점이 많은 경우에는 도해지적 방식이 상대적으로 편리하다.
 - ④ 측량과 도면제작과정은 수치지적 방식이 상대적으로 간단하다.

9. 토지조사사업 당시 임야도의 등록전환으로 새로이 토지대장에 등록해야 하는 토지가 지적도에 등록할 수 없는 위치에 있는 경우 작성하는 도면은 무엇인가?
- ① 증보도
 - ② 간주임야도
 - ③ 부호도
 - ④ 민유산야약도

10. 조선시대 양안(量案)의 기재 내용에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 토지의 위치는 동모답(東某沓), 서모답(西某沓), 남모(南某), 북모전(北某田) 등으로 나타냈다.
 - ② 토지 등급은 비육도에 따라 전분(田分) 6등, 풍흉에 따라 연분(年分) 9등으로 분류하였다.
 - ③ 토지의 실제거리를 측쇄(測鎖)로 측량하여 양안에 기재하였다.
 - ④ 1자호(字號) 내에는 5결이 들어있으며 자호 내의 각 필지에는 고유번호를 기재하였다.

