기술사 제 83 회 제 1 교시 (시험시간: 100 분)

분	= 0	자격	드레마카카카스	수험	성	
야	도둑	종목	도실및기소기물사	번호	명	

※ 다음 문제중 10 문제를 선택하여 설명하시오. (각 10 점)

- 1. Mohr 원상의 평면기점(origin of plane)
- 2. matric suction 을 고려한 불포화토의 전단강도
- 3. 보상기초(compensated foundation)
- 4. 평사투영망의 daylight envelope
- 5. 말뚝의 극한 하중을 추정하는 Davisson 방법
- 6. 숏크리트 잔류 강도 등급(residual strength class)
- 7. 합경도(total hardness)
- 8. IGM(Intermediate Geomaterial)
- 9. Land creep
- 10. Desiccation 과 Cementation 현상
- 11. Earth Anchor의 앵커체(정착장)설계시 만족조건과 앵커체 길이에 따른 마찰응력 분포
- 12. 함수비의 변화에 따른 다짐이 점성토의 구조에 미치는 영향
- 13. V=1 일때의 흙의 주상도와 이에 따른 상태정수 사이의 관계 (여기서, V:흙의 전체부피(Vs+Vw+Vg))

기술사 제 83 회 제 2 교시 (시험시간: 100 분)

분		자격	드기미리크리스티	수험	성	
야	토목	종목	토질및기초기술사	번호	명	

※ 다음 문제중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 1. 점토지반을 매립한 후 교량을 건설하려 하는데, 교량기초는 말뚝기초로 계획 하고자 한다. 이러한 경우 말뚝의 연직지지력 산정시 고려해야 할 점과 이를 위해 필요한 시 험 및 예상되는 문제점을 기술하시오(단, 지진은 발생되지 않으며, 지하수위는 점토층 표면에 위치함. 또한 시험은 현장 여건상 장기간 수행하기 어려움)
- 2. 지반공학적 측면에서 운영중인 터널의 라이닝 변상을 유발하는 인자와 그 발생 원인 및 변상형태에 대해서 기술하시오.
- 3. 2.4m 두께의 모래층이 포화된 점토층 위에 놓여 있다. 지하수위면은 지표면에서 0.9m 아래에 있다. 다음과 같은 조건에서 지표면으로 부터 깊이 0.9m, 2.4m, 5.4m에 서의 전응력, 간극수압 및 유효응력을 구하라.
 - (1) 지하수위면 위로 모관수는 없을 때
 - (2) 모관수에 의해 지표면까지 완전히 포화되어 있다고 가정할 때
 - (3) 만약, 모관수에 의해 지표면까지 부분적으로 포화(s=50%)되어 있다고 가정할 때

기술사 제 83 회 제 2 교시 (시험시간: 100 분)

분	토목	자격	투진민기초기숙사	수험	 성	
야	— ¬	종목	도실및기소기술사	번호	명	

- 4. 도심지 대심도 지하굴착 흙막이공사는 건설과정에서 지반거동을 야기하고 인접구조 물에 피해를 유발할 수 있는 건설공사로서 공사의 안정성은 물론 피해를 적극 방지 할 수 있는 기술이 요구된다.
 - 이와 같은 도심지 근접시공에 있어 다음사항을 설명하시오.
 - (1) 지반굴착 흙막이 공법 선정시 검토 고려사항
 - (2) 흙막이 공사시 인접지반 침하의 원인
 - (3) 인접구조물의 사전안정성 파악시 기본적 고려사항
 - (4) 터파기 및 되메우기 공사시 유의점 및 기본관리 사항
- 5. 내부마찰각, 의 사질토로 지표면 경사를 가 되도록 뒤채움한 옹벽에 작용하는 토압을 Rankine 토압론으로 구하고자 한다. 이 경우 적용하는 Rankine의 주동토압계수를 Mohr 원을 이용하여 구하시오.
- 6. 사질토층에 시공된 얕은 기초의 침하량을 산정할 때 사용하는 Schmertmann 방법을 기술하시오.

기술사 제 83 회 제 3 교시 (시험시간: 100 분)

분		자격	드레미리크리스티	수험	성	
Oŧ	토목	종목	도실및기조기술 사	번호	명	

※ 다음 문제중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

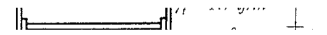
- 1. 방조제 건설과 내수면 매립시 일어나는 문제점 및 대책에 대해서 기술하시오.
- 2. 토피가 깊은 하저 통과 구간에 대해서 터널 설계 및 시공시 지반공학 측면에서 고려할 사항에 대해서 기술하시오.
- 3. 흙막이 구조물 구조해석 방법과 관련 다음 사항을 기술하시오.
 - (1) 실제 토압에 의한 해석 방법의 대표적인 탄성법과 탄소성 방법의 비교 설명
 - (2) 탄소성 해석법에서 소성변위 고려여하에 따른 토압적용 방법을 굴착면 이상부분과 이하부분으로 구분 토압-변위 관계 곡선을 작성하여 기술하시오.
- 4. 압밀시험시 작성되는 e-logp'곡선(간극비-하중관계)에 영향을 미치는 요소, 즉, 압밀 시험 자체의 문제점을 설명하며, 그 압밀 시험결과를 이용 침하량 계산시 e-logp' 곡선을 보정하여 사용해야 하는 이유와 보정 방법을 기술하시오.
- 5. 선행재하공법에서 하중을 제거하는 시점을 추정할 경우, 압밀층 전체의 평균압밀도 대신에 중간면 (mid-plane)에서의 압밀도를 사용하는 이유를 기술하시오.
- 6. 연약지반에 널말뚝을 두줄로 관입시킨 후 그 사이를 버팀굴착 방법으로 굴착하는 경우, 최종 굴착깊이에서 바닥융기(basal heaving)에 대한 안전율이 기준값보다 작게 산정되었다. 이에 대한 대책으로 널말뚝을 굴착바닥 아래로 관입시켜 안전율을 높히고자 한다. 이 경우 관입된 널말뚝에 작용하는 토압을 구하는 방법을 기술하시오.

기술사 제 83 회 제 4 교시 (시험시간: 100 분)

	ì	1			-		
분	=0	자격	드기미기증기소니	수험		성	
야	도폭	종목	도실및기소기술사	번호		명	

※ 다음 문제중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 1. 지오그리드 보강로 옹벽 설계시 적용되고 있는 장기설계허용강도 개념 및 관련 시험법을 고려한 산정 방법을 서술하시오.
- 2. 폐광산 지역에서 신설구조물 시공시 구조물의 안정성을 확보하기 위한 조사 방법과 지반보강 방법에 대하여 기술하시오.
- 3. 그림과 같이 엄지말뚝(H-300×200×9×14)을 1.8m 간격으로 시공 후 토류판과 버팀보를 설치하면서 단계별 굴착을 할 때 근입부에 작용하는 토압에 대한 안전성 여부를 굴착완료시 및 최하단 버팀보 설치 직전의 굴착시로 구분 검토하시오. (단, 안전율 Fs=1.2 적용한다)



기술사 제 83 회 제 4 교시 (시험시간: 100 분)

분	E P	자격	Fスロフラフムル	수험	성	
야	도축	종목	도실및기소기술사	번호	명	

- 4. 영구앵커옹벽 구조물에 대해 다음 사항을 설명하시오.
 - (1) 앵커 및 옹벽 구조물 설계를 위한 토압적용 방법
 - (2) 옹벽의 부재력 산정을 위한 해석 모델링
 - (3) 영구앵커 및 옹벽 구조물을 정기적으로 관측 및 측정을 통해 관리해야 하는 유지관리 항목
- 5. 연약지반상에 5m 높이의 도로성토를 당장 시행할 경우 (t=0)와 5m 성토 후 10년이 경과된 시점에서 기존 단면에 추가로 3m 더 성토할 경우(t=10년) 각 시점에서의 도로 성토 단면의 안정성을 검토하기 위하여 실시하여야 할 삼축압축 시험의 종류와 그 결과를 적용하는 방법을 기술하시오.
- 6. 아연도금강판을 보강재로 사용하여 보강토옹벽을 설계하고자 할 경우, 보강재의 단면과 길이를 산정하는 방법을 기술하시오