

2018년 10월 13일 서울시 보건연구사 보건학

1. 출제분포

part	문항 수	비율
1. 공중보건 총론	3	15%
2. 역학과 보건통계	3	15%
3. 질병관리	3	15%
4. 환경보건	3	15%
5. 산업보건	2	10%
6. 식품위생과 보건영양	1	5%
7. 인구·모자보건	1	5%
8. 학교·보건교육	2	10%
9. 노인·정신보건	0	0%
10. 보건행정·사회보장	2	10%
total	20	100%

2. 문제 유형 분석

- ▶ 최근 2년 비공개로 출제되었던 보건학 시험문제의 난이도가 매우 높았던 것에 비해 이번 시험문제는 매우 평이하게 출제되었습니다.
- ▶ 전체적으로 그동안 출제 비중이 높았던 주요 내용에서 문제가 출제되었고 특별히 새롭거나 매우 지엽적인 내용의 문제가 출제되지 않았습니다.
- ▶ 그동안 보건행정 파트에서 행정학 원론이나 보건의료체계에 대한 문제가 한 두 문제 출제되었던 것에 비해 이번 시험에는 사회보장내용에서 두문제가 출제되었으며 내용 또한 빈출 내용으로 쉽게 풀 수 있는 문제였습니다.
- ▶ 난이도의 하향화로 90점 이상 고득점자가 많을 것으로 예상됩니다.

3. 다음 시험을 위한 학습 전략

강의를 통해 항상 강조하는 내용입니다. 보건연구사 보건학 시험은 다른 보건관련 공무원 시험에 비해 예방의학을 기본으로 하며 매우 깊이 있고 난이도 있는 문제가 출제되어왔습니다. 그럼에도 불구하고 많은 고득점자가 배출되고, 합격선이 매우 높은 직렬입니다. 2018년 처럼 문제 난이도가 낮아질 때는 만점자가 많을 것으로 예상할 수 있습니다. 그만큼 보건연구사를 준비하는 수험생 여러분은 이론을 깊이있게 공부하고 단순 암기가 아닌 개념 이해를 바탕으로 공부하는 것이 매우 중요합니다. 합격을 위해선 항상 만점을 받아야 한다는 목표로 공부해야 합격의 행복을 누릴 수 있을 것입니다.

2018년 10월 13일 서울시 보건연구사 역학

1. 출제분포

part	문항 수	비율
1. 건강과 질병	0	0%
2. 역학	9	45%
3. 보건통계	5	25%
4. 감염질환의 역학	4	20%
5. 만성질환의 역학	2	10%
total	20	100%

2. 문제 유형 분석

- ▶ 그동안 시험의 난이도에 비해 이번 시험은 난이도가 매우 평이한 수준이었습니다.
- ▶ 기존 시험과 같이 문제의 지문이 매우 길어 빠르게 문제를 이해하고 풀어나가야 하는 문제유형이었습니다.
- ▶ 계산문제가 3문항 출제 되었으며 계산문제는 지문의 내용을 해석해서 표를 만들어내야 풀 수 있는 문제로 문제풀이 수업을 통해 여러 번 연습한 내용이었습니다.
- ▶ 지역사회건강조사 문제가 새롭게 출제되었으나 지문을 통해 충분히 유추할 수 있는 문제였습니다.
- ▶ 난이도의 하향화로 90점 이상 고득점자가 많을 것으로 예상됩니다.

3. 다음 시험을 위한 학습 전략

역학은 시험마다 문제 난이도의 등락이 매우 큰 과목입니다. 난이도가 높아질 때는 계산문제의 유형을 복잡하게 출제합니다. 지문의 내용을 빠르게 이해하고 그 근거로 표를 만들면 그 안에서 계산식을 적용할 수 있기 때문에 어렵게 보이는 문제도 매우 쉽게 풀 수 있습니다. 역학 연구방법과 관련된 문제는 다양하게 출제됩니다. 사례가 제시되었을 때 연구에 적용할 수 있어야 합니다. 그렇기 때문에 역학은 항상 연구방법에 대한 깊이 있고 폭넓은 이해가 필요합니다.