

박문각 7급 PSAT 월간10제 모의고사

박문각 강사진이 엄선한 문항 | 매일 새로운 유형 반복 학습 | 모의고사 종료 후 LIVE 해설강의 진행

www.pmg.co.kr

고시기획

박문각 공인중개사 2024 올패스

합격에 필요한 모든 콘텐츠를 담았다!

www.pmg.co.kr

· 명칭 : (주)에듀스파박문각 고시기획신문사 · 등록연월일 : 2014년11월01일 · 제호 : 고시기획 · 간별 : 주간(매주 목요일) · 인쇄인 : 정희택 · 발행소 : 서울특별시 동작구 노량진로 171 · 대표번호 : 02-824-8385

2024년도 국가공무원 9급 공채 필기시험 'D-2' 시험장 전국 198개소 ... 필기 합격자 발표 4월26일

[2023-2024년도 국가직 9급 공채 원서접수 경쟁률]

구분	2024년도 시험 일정	
	2024년	2023년
총계	22.8대 1	21.8대 1
과학기술	24.9대 1	20.4대 1
	필기시험	3월23일
	필기시험 합격발표	4월26일
행정	22.5대 1	22대 1
	면접시험	5월28일~6월2일
	최종 합격자 발표	6월21일

오는 3월23일 2024년도 국가직 9급 공채 필기시험이 전국 198개 시험장에서 일제히 치러진다. 지역별 시험장 현황은 ▲서울 36개 ▲부산 21개 ▲대구 17개 ▲인천 14개 ▲광주 14개 ▲대전 8개

▲울산 5개 ▲세종 2개 ▲경기(남부) 19개 ▲경기(북부) 7개 ▲강원 6개 ▲충북 7개 ▲충남 4개 ▲전북 12개 ▲전남 5개 ▲경북 5개 ▲경남 14개 ▲제주 2개로 나타났다. 응시할 시험장은 응시표를 출

력하여 확인할 수 있으며, 출력한 응시표와 공공기관이 발행한 신분증을 시험 당일 소지해야 한다. 필기시험은 오전 10시에 시작해 11시40분에 종료되며, 시험실 입실종료시간은 오전 9시20분까지이다. 한편 올해 국가직 9급 공채 원서접수 결과를 살펴보면 4천749명 선발에 총 10만3천597명이 지원해 평균 경쟁률은 21.8대 1을 기록했다. 참고로 최근 5년간(2020-24년) 경쟁률은 37.2대 1 → 35대 1 → 29.2대 1 → 22.8대 1 → 21.8대 1

로 꾸준히 감소세를 나타냈다. 출원인원은 전년 대비 1만7천929명이 감소했으나, 최근 지원자 감소 폭(2022년 3만2천586명 ↓, 2023년 4만3천998명 ↓)과 비교하면 다소 둔화됐다. 직군별로는 4천91명을 선발하는 행정직군에서는 9만152명이 몰려 22대 1, 658명 선발에 1만3천445명이 지원한 과학기술직군은 20.4대 1의 경쟁률을 보였다. **향후 일정** 가산점을 받고자 하는 자는 필기시험 시행 전일인 3월22일까지

해당 요건을 갖추어야 하며 필기시험일을 포함한 3일 이내에 사이버국가고시센터에 접속하여 가산점 정보를 반드시 입력해야 한다. 필기시험 종료일 오후 2시 정답가안이 공개되며, 해당일 오후 6시부터 3월26일 오후 6시까지 이의제기 신청을 받는다. 최종정답은 4월1일, 가산점 확인 결과는 4월8일~9일까지 공개된다. 필기시험 합격자는 4월26일 발표되며 이후 면접시험을 5월28일부터 6월2일까지 진행하고, 6월21일 최종 합격자를 발표한다. 강은지 기자(gosiplan1@daum.net)

3월16일, 1차 경찰필기시험 시행, 헌법 가장 어려웠다.



지난 3월16일, 제1차 경찰공무원 필기시험이 시행되었다. 이번시험에서 전국 경찰청은 남경

1천859명과 여경 410명을 선발한다. 응시원서 접수 결과 순경 2천269명 선발에 2만8천517명이 몰

려 평균 12.5대 1의 경쟁률이 나타났다. 성별별 원서접수 현황은 남경이 1만8천414명, 여경이 1만103명이 신청했으며 경쟁률은 각각 9.9대 1과 24.6대 1을 기록했다. 이번시험은 경찰학은 중에서 중상, 형사법은 무난하다는 난이도로 평가받는다. 그러나 헌법이 난도가 높게 나와 변수가 될 수 있다. 고시기획은 올해 1차 경찰공무원 시험의 전문가들의 총평을 확인해 보았다.

경찰학, 중에서 중상 난이도 경찰학은 중에서 중상 정도의 난이도로 평가된다. 기존 기출문제를 내지 않고 변형한 문제가 출제되어 이 부분이 어렵게 느껴질 수도 있다. 또한, 기존 기출 판례 중 최근 판례 위주로 확장한 문제가 나와 판례 전체 공부의 유무에 따라 점수 차이가 있을 수 있다. 박문각 경찰의 박우찬교수에 따르면 "판례뿐만 아니라 법령과 관련해서, 특히 행정법영역의 개별법령에서는 다른 일반 행정법시

험에선 나올 수 있었으나 경찰에서 다루지 않았던 문제가 두문제 정도 나왔다."라고 밝히기도 했다. 또한, "승진시험에 기출되었던 유형이 두 문제정도 출제되었다."라고 설명했다. 아울러, "준비과정에 따라 점수가 많은 차이가 날 것."이라고 말하며 "기본서 중심으로 기출을 바탕으로 학습을 해야한다. 논점을 제대로 파악한 모의고사 공부가 필요하다."라고 조언했다. < 10면에 계속 >

공무원 면접 풀 케어 프로그램

엘리버드 관리반 접수 중 3월 27일(수) 대개강

- 김재준 면접 이론특강 수강 및 동영상 제공
- 경험형·상황형 과제 및 실전 연습
- 필기시험 발표 후 실전 모의면접 선점
- 교수님 Q&A 오프채팅방 오프라인 스터디 그룹



박문각, 클레

10년간 수석합격의 핵심은 52

2024년도 제35회 감정평가사의 1차시험 일정이 다가왔다. 이번 감정평가사 시험의 최소 합격인원은 190명이며, 지난 제34회 시험보다 소폭 감소한 규모를 보였다. 지난해 감정평가사 자격시험 최종 합격인원은 204명으로, 합격률은 8.58%, 합격선은 50점을 기록한 바 있다.

고시기획에서는 33회 및 34회 각 분야 수석 합격자들의 합격 팁을 살펴보았다.

34기 전체수석 합격자 하지만 평가사의 23년도 '원탑 비결'



▶수험기간 및 수험방법을 알려주세요!

2020년 8월부터 2023년 7월까지 총 3년 공부한 전업 수험생입니다. 온라인 수강으로만 들었습니다. 지방이라 온라인으로 강의 및 스터디를 하였습니다.

▶실무 공부방법을 알려주세요!

저는 유도는 평가사님 강의가 딱 맞았고, 그 스타일을 끝까지 고수하였습니다. 떨어진 해에도 실무는 과락인적 없었고, 정주행을 못한 해에도 45점 이상씩을 받았었습니다. 그래서 의심 없이 유도는 평가사님만 수강하고 쪽~ 팔로우 했습니다.

초기에는 1000점 문제집을 토요일에 오전9시~6시까지 점심시간 1시간 정도 빼고, 풀었습니다. 정확히 시간을 재고 풀었고, 부산에서 스터디원 1명을 구해 함께 풀었습니다. 정말 6시에 나오면 버스타고 집에 갈 때, 토할 것 같고, 아... 이게 공황장애인가? 싶었지만, 둘이 풀고 서로 체크하고 알려주고 하면서 초석을 비교적 단단히 잡았던 것 같습니다.

▶공부한 내용을 제대로 내것으로 익히려면 어떻게 해야하나요?

저는 종합문제를 여러번 회독 했습니다. 꼼꼼한 편이라... 건너뛰는 문제없이 그냥 주욱~ 하루에 100점씩 풀었던 것 같습니다.

1000점 때부터 무조건 시간은 타이머로 재고 정확히 하려고 했고 약식으로 풀지 않고 무조건 답안지에 정식으로 전부 풀었습니다.

100점을 잡고 풀다보면, 답지 체크하고 필기하고 하면 시간이 x 2배 이상씩 쓰여져서 초반에는 실무 공부시간이 정말 길었던 것 같습니다.

▶약점 확인 및 보완 방법을 알려주세요!

제가 무서워하는 문제(예를 들면 수익환원법, 통계적 문제...)를 좀 집중적으로 풀려고 했습니다. 90% 보완되었다고 생각해도, 시험장에 가면 10% 미보완된 제 모습이 나오더라고요... 그래서 이번에도 3번 문제를 다 날렸던 것 같습니다. 저는 보완을 최대한 하되, 약점보다는 강점을 잘하자는 마인드도 괜찮은 것 같습니다. :p

▶시험 직전에는 어떻게 공부하셨나요?

저는 시험 3개월 정도 전부터는 스터디 + 기출문제만을 푸는 시기로 들어갔었습니다. 다년차이나 늘 초심으로 전부 다시 풀었습니다. 기출은 너무 옛날 것은 빼고 12년치 정도 본 것 같고 3회독 정도 했던 것 같습니다.



3개월 전 부터는 실무 공부시간을 1/2이상 줄여야 했고 그래서 스터디 3개 또는 스터디 2개+기출1개 총 300점 정도 분량을 70점 정도만 정식으로 풀고 나머지는 약식으로 목차 생각하고, 포인트 쓰고 하는 스타일로 공부했습니다.

정식으로 풀 문제 1~2개는 매일 시작할 때, 제가 보고 중요한 문제나 오늘은 10점짜리는 다 풀자, 2번 문제는 정식으로 풀자 이런식으로 정해서 풀었습니다.

▶시험장에서는 어떻게 문제를 푸셨나요?

4번 1번 2번 3번 순으로 문제를 풀었습니다. 사실 1번 먼저 푸는 것을 선호하나, 시간내 정주행을 잘 못하는 타입이라 4번 먼저 풀었는데, 점수도 별로고 시간을 10분 이상 써서 식은땀이 나기 시작했습니다.

1번까지 풀고나니 시간은 너무 많이 흘러있었고, 2번을 그냥 숙 풀고 3번은 시간도 없었고, 문제 파악도 전혀 안되어, 현금흐름표만 손을 떨며 그렸던 것 같습니다.

첫해 시험에서 평균 0.5점에 총점(1.5점)으로 떨어지고 나오며 생각하길... 평가개요라도 쓸걸, 법 조항하나라도 더 쓸걸... 이라는 후회가 됐어서, 백지보다는 1초남을 때까지 3번을 부여잡고 숫자하나라도 더 썼던 것 같습니다.

▶법규 수석을 달성하신 공부 방법을 알려주세요!

저는 외국어 전공으로 법규가 가장 이해가 안 되는 과목이었습니다.

그 이유는 너무 백지이다 보니, 용어도 낯설고 행정법 등 기본기가 너무 없어서였던 것 같았습니다. 이해가 되어야 암기가 되는 타입이다 보니, 인터넷으로 검색도 많이 했던 것 같습니다. 그렇게 시간은 걸렸지만 기본기를 다지고 나니, 전체적인 맥락이 받아들여졌습니다. 그래서 초기에는 부족하다고 생각이 들어 유튜브도 보며, 이해 안가는 기본적인 부분을 보충했었습니다.

다른 과목을 커버하고 평균을 올려 합격하기 위해서는 법규 고득점이 필요했습니다. 그래서 목차 구성 시 왜 그런 결론에 도달했는지를 나타내주는 형식의 목차를 구성하고자 했습니다.

물론, 정석적인 법규 목차 구성과 다르지는 않았겠으나 그렇게 생각하고 접근하다 보니 빠트리는 부분을 없앨 수 있었던 것 같습니다.

▶법규 공부에서 가장 중요한 것은 무엇일까요?

개인적으로 조문 암기를 중요하다고 생각 했습니다. 3법에 필요한 것은 시행령, 시행규칙까지 나름대로 저만의 법전을 만들어서 (프린트 하고, 밑에 삽입하는 방식) 보았습니다.

행정심판법, 행정소송법, 행정기본법 까지 필요부분만 발췌해 프린트해 보았습니다. 매일 보고자 했으나 그러지는 못했습니다.

그러나 항상 매일 보고자 스케줄 표에 나름대로 써두고, 시간이 약간 비거나 할 때 보았습니다.

34회 공동 이론수석 합격자들의 고득점 비결은?

34회 2차 이론수석 김은채 평가사



퇴사를 결심하고 고시 공부는 최대한 단기간에 끝내야 한다는 생각에 2년 차 유예로 합격하겠다고 다짐했습니다.

그래서 서울법학원 수업을 중심으로 가져가고, 학원 왕복 시간을 줄이기 위해 온라인으로 수강했고 GS 스터디는 오프라인으로 다녔습니다.

스스가 다르다!

2년을 쌓아온 합격 Know-How

2023년

전체수석 / 이론수석
법규수석 / 최연소합격
최고령합격

▶이론, 기본서 암기 중요

이동현 평가사님께서 강조해 주신 기본서 암기로 실력이 향상됐습니다. 암기한 기본서의 내용을 어떻게 활용해야 기출문제에 답을 할 수 있을까 항상 고민했습니다. 이동현 평가사님의 스테디는 매주 까다로운 문제가 섞여 있기 때문에 시험 날 생소한 문제를 보고 당황하지 않을 수 있었습니다.

▶GS 스테디



스테디는 등수보다 복기가 중요하다고 생각해, 일요일에는 항상 세 과목 채점평을 체화시키는데 시간을 보냈습니다. 또한, 스테디를 시험장 연습으로 활용하기 위해 3기부터는 매주 유부초밥, 오렌지쥬스, 초코바를 학원에 챙겨가 시험장과 똑같이 연습했습니다.

시험 당일, 실무가 어려웠음에도 같은 음식으로 익숙한 상황을 만든 것이 마음을 다스리는데 큰 도움이 됐습니다.

34회 2차 이론수석 합격자 문보경 평가사



이론은 전년도에 비해서는 2-2번을 제외하고는 물음이 평이었다는 생각이 들었고, 연습했던 대로 첫 10분 안에 목차를 잡았고, 4-1-3-2번 순서로 답안지를 작성하였습니다.

이동현 평가사님의 예시답안을 보면서 크게 논점에서 벗어나지 않게 작성했다고 생각했었고, 3-1번 담보평가에서 공정성과 독립성 확보 수단의 경우 평가심사, 복수평가와 AVM 활용을 통한 검증 강화의 내용을 적었고 4번 문제의 경우 위,물,시,사로 목차를 잡아 다세대주택

특징을 반영하여 서술하였던 것 같은데 생각보다 높은 득점을 한 것 같습니다.



초시 때는 지오평가사님의 기본강의를 들었고, 심화 강의는 시간이 없어서 거의 듣지 못한 채 1차 시험 후 3기 GS를 수강하며, 1기~3기 GS에서 다루었던 논점들을 위주로 정리하였고 이동현 평가사님 답안작성 특강을 듣고 시험장에 들어갔었습니다.

올해 시험을 준비하며 이동현 평가사님의 단과 풀커리를 온라인으로 수강하였고, 매주 단과강의와 스테디에서 답안을 작성하여 피드백을 받는 과정을 통해 이론 과목에 대한 자신감을 갖게 되었습니다.

▶서울법학원 자료만으로도 충분

체제도를 통해 전체 흐름을 잡고, 주제별로 키워드를 강조해서 짚어주시는 이동현 평가사님의 강의 스타일이 잘 맞았고, 스테디 채점과 첨삭도 꼼꼼하게 해주셔서 도움이 많이 되었던 것 같습니다.

특히, 수험생의 입장에서 따로 더 정리할 필요가 없을 정도로 자료를 잘 요약, 정리해주셔서 스테디 자료들을 모아 반복 회독하였고, 올해 시험은 스테디에서 다루었던 논점들이 많이 출제되어 고득점으로 합격할 수 있었던 것 같습니다.

지오 평가사님의 올해 GS 스테디 자료도 함께 봤었고, 4기때는 불안한 마음에 타학원 스테디 자료도 구해서 봤었는데, 서울법학원 강사님들의 자료만으로도 충분했다고 생각합니다.

33회 실무수석 합격자 34회 최종합격 김해성 평가사



▶실무공부 팁

실무는 '문제풀이 + 해당 부분 기본서 정리'를 수년간 반복했습니다.

유도는 평가사님 기본서가 워낙 완성도가 높지만, 분량이 상당히 방대하여 많은 수험생분들이 처음에만 잠깐 보고 의외로 회독을 잘 하지 않으시는 경향이 있는 것으로 알고 있습니다.

물론 이론이나 법규처럼 정독할 필요까지는 없다고 생각하지만, 그래도 가끔 한 번씩 읽어주시면 잘 몰랐던 부분도 캐치할 수 있게 되고, 해당 부분들이 점수로 이어질 가능성이 높기 때문에 의외로 실무도 문제풀이 뿐 아니라 기본서 회독이 중요하다고 생각합니다.

▶하루루틴은 효율성 있게



2-3년차 기준으로 하루 평균 6시간 내외로 공부했던 것 같습니다.

과목별로 나눠보자면 실무 2시간 30분 내외, 이론 법규 각각 2시간 내외로 공부한 것 같습니다.

제가 집중력이 좋은 편도 아니고, 아주 성실한 편도 아니기 때문에 공부 시간 관련된 부분은 참고만 해주시면 좋을 것 같습니다.

다만 저는 공부 시간 외에 공부방법과 효율성에 대한 고민을 참 많이 한 것 같습니다.

남들보다 공부시간이 적은 것을 스스로 알고 있었기 때문에, 어떻게 해야 최적의 효율로 공부할 수 있을까 생각을 많이 했습니다.

▶내 방식 체득위해 노력

이를 위해 정말 많은 합격 수기를 읽어보았고, 동시에 강사님들이 수업시간에 말씀하시는 공부방법 등을 최대한 제 방식으로 체득하기 위해 노력했습니다.

다만 아무래도 절대적인 공부시간 자체가 적다보니, 암기에 어느정도 시간이 필요한 이론과 법규 과목은 상대적으로 점수가 많이 부족하지 않았나 하는 생각을 해 봅니다.

하지만 실무는 나름대로 적은 시간으로도 충분히 효율적으로 나쁘지 않은 점수를 획득할 수 있었기에, 그래도 겨우겨우 합격할 수 있었던 것 같네요.

2017~2023년 7년 연속 래거!



감정평가사 수석합격 싹쓸이!

7년 연속 감정평가사 전체수석 합격자 배출!

<p>합격</p> <p>2023년 전체수석 합격</p> <p>하OO 평가사</p>	<p>합격</p> <p>2023년 이론수석 합격</p> <p>김OO / 문OO 평가사</p>	<p>합격</p> <p>2023년 법규수석 합격</p> <p>하OO 평가사</p>	<p>합격</p> <p>2023년 최연소 합격</p> <p>박OO 평가사</p>	<p>합격</p> <p>2023년 최고령 합격</p> <p>이OO 평가사</p>
--	--	--	---	---

2025 감정평가사 2차
합격전략 설명회

4.8(월), 19:00

2025 감정평가실무
기본강의

4.9(화) 개강



2025년 시험대비
NEW LINE UP
그들을 기대하라!

※박문각 감정평가사 사이트에서 확인하실 수 있습니다.



감정평가이론

감정평가
관계법규

감정평가 및
보상법규

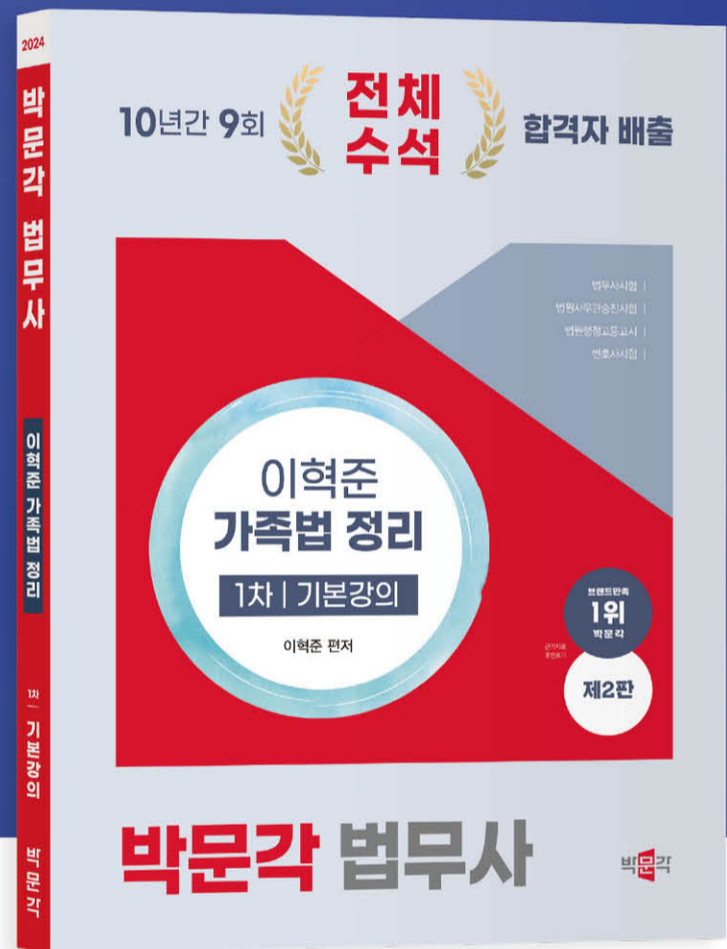
민법

7년 연속 전체수석 합격자 배출!
2017-2023년 합격자 기준

10년간 9회 전체수석 합격자 배출!
2014-2023년 합격자 기준

박문각 감정평가사

박문각 법무사



감정평가사 2차 시험대비

2025 유도은 S+ 감정평가실무 기본서 **제1판**

감정평가사 2차 시험대비!

- 감정평가실무 기본서의 바이블
- 다양한 기본예제를 수록하여 스스로 해결해 나가는 능력 배양
- 최근 법률 개정의 내용 반영

유도은 편저 | 932쪽 | 정가 52,000원

법무사 1차 시험대비

이혁준 법무사 가족법 정리 기본강의 **제2판**

법무사 · 사무관승진 · 법원행시 시험대비!

- 내용을 보다 간결하고 정확하게 기술된 최적의 수험서
- 각종 시험에서 출제된 판례 및 개정된 내용 반영
- 기본서 내용의 압축적 정리 및 조문 수록

이혁준 편저 | 304쪽 | 정가 20,000원

제11회 행정사 자격시험 최종합격

합격 必勝 = 박문각 강의와 개인 맞춤 학습

#2022년 공인중개사 합격 #인터넷 강의 수강 #프리미엄 합격반

현직 공인중개사

저는 2021년 32회 공인중개사를 합격하고 공인중개사로서 실무에 있다가, 배우자의 추천으로 11회 행정사 자격 시험을 동차로 합격하였습니다.

시험 점수

1차	2차
민법: 92	민법: 160
행정법: 80	행정절차론: 186
행정학: 96	사무관리론: 145
평균: 89.33	행정사실무법: 229
	총점: 720, 평균: 60

학습방법

온라인 인터넷강의 '2023 행정사 프리미엄 합격반 1+2차(일반) 과정'으로 학습하였고, 집 근처 스터디카페에서 하루 평균 8시간 정도 공부하였습니다. 수험기간은 22년 11월부터 23년 10월까지 약 1년이 되지 않는 기간이었습니다.

법을 전공하지는 않았지만, 공인중개사 자격시험 뿐만 아니라, 2017년도에도 약 2년간 관세사라는 전문직 자격시험 준비를 해본 경험이 있기 때문에 법 과목을 공부해야 하는 것과 1차 객관식, 2차 논술형 주관식이라는 시험 형식에 대한 부담은 덜하였습니다.

목표는 동차로 합격하는 것이었기 때문에, 1차 기본이론 강의를 먼저 다 들은 후, 1차 기출문제풀이 강의와 2차 기본이론 강의를 함께 공부하였습니다.

물론 1차 3과목과 2차 4과목을 한꺼번에 듣기에는 무리가 있어서 2차 과목을 2개씩 나누어서 공부를 하였습니다.

1차 기출과정과 함께 공부했던 2차 과목은 1차 민법(총칙)과 연관성이 있는 민법(계약법)과 과락율이 높다는 실무법을 먼저 공부하였습니다. (지금 생각해 보면 실무법 대신 1차 행정법의 일부와 연관성이 있는 행정절차법을 먼저 들어가도 나쁘지 않았겠다 싶습니다.)

무작정 암기는 금물

수험기간 중에 저의 가장 큰 실수는 먼저 들은 2차의 2과목에 대한 기본강의가 끝나자마자 바로 암기를 하려했다는 부분입니다.

마음이 조급하여 해당 과목에서 무엇이 중요하고 무엇이 덜 중요한지도 모른 채 기본강의만 듣자마자 책을 그대로 외우려 했었고, 그러다보니 전혀 시험에서 중요치 않은 부분마저도 중요한 부분만큼 시간을 썼고, 그러다보니 계획한대로 진도가 잘 나가지 못하였습니다.

결국에는 2차 과목을 1월부터 시작했었지만 저의 우선순위에 밀렸던 2차의 나머지 2과목(사무관리론과 행정절차법)은 6월 1차 시험이 끝나서야 처음

볼 수 있었습니다.

이때부터 뭔가 잘못됨을 감지하고 우선 강의 커리큘럼을 목차 잡는 커리큘럼까지는 앞부분이 이해되지 않더라도 일단 다 듣고 넘어가자라는 마음으로 암기에 대한 부담을 내려놓고 이해 위주로 공부를 하였습니다.

어차피 기본이론, 핵심요약, 목차잡기까지는 교수님들도 계속 반복해주시기 때문에 기본과정에서 이해되지 않던 것이 핵심요약에서 이해되고, 핵심요약에서 이해되지 않던 것을 목차잡기에서 이해할 수 있습니다.

그렇게 앞부분에서 시간을 너무 지체하였기에 2차 준비를 할 때에는 실감 커리보다 1달씩 늦게 커리를 따라갔었고, 마지막 실전모의고사는 5회차까지 겨우 따라가다가 나머지 뒷부분은 거의 못보고 시험장에 들어가게 되었습니다.

이 글을 보고 내년을 준비하는 수험생이 계시다면, 혼자 조급하게 생각하여 암기를 먼저 시작한다면가 하지 말고, 교수님들을 믿고 커리를 따라가라고 강조하고 싶습니다.

그리고 강의를 듣고 이해가 안 되었다고 하여 들었던 과정을 다시 듣는 미련한 짓도 하지 말라 하고 싶습니다. 차라리 과감하게 다음 과정으로 넘어가서 이전 과정에서 이해하지 못한 부분을 설명해 주실때 더욱 꼼꼼히 세심하게 들으라 말하고 싶습니다.

맞춤 학습법 찾기

저는 목차잡기부터 안 보고 쓰는 연습을 본격적으로 시작했는데, 2차 답안지를 사서 '쓰면서' 외웠습니다.

많은 합격자들과 교수님들이 입으로 설명할 수 있어야 확실히 아는거더라고 말하는데, 입으로 중얼중얼 거리는 방법은 오히려 저와 잘 맞지는 않았습니다. 꼭 많은 사람들이 이야기하는 방법으로 가기도는, 여러 방법을 시도해 보다가 본인에게 맞는 방향으로 공부를 하면 될 것 같습니다.

법조문은 가능하면 그대로 외웠습니다. 처음에는 안 될 것 같지만 먼저 이해를 한 후 계속 반복해서 쓰다보면 어느 순간 법조문이 그대로 종이에 현출됩니다. 스스로를 믿고 스스로의 공부량을 믿으세요.

< 제1차 > 박문각 강의별 후기

-민법총칙 조민기 교수님 :

사실 공인중개사 시험을 공부했었기에 민법에 대한 베이스가 있었고, 그래서 조민기 교수님의 수업을 이해하고 따라갈 수 있었던 것 같습니다.

민법을 처음 공부하는 사람이라면 교수님 수업을 단번에 이해하기에는 조금 어려울 수 있을 것 같습니다.

하지만 강의를 오래하신만큼 우리 시험에 대하여 너무 잘 아시고 어떻게 대비해야 하는지를 잘 알려 주셔서 좋았습니다.

-행정법 임병주 교수님 :

행정법은 저도 처음 접하는 과목이라 처음에는 그 방대한 양에 놀랐고, 판례마다 다른 결론에 판례를 외우는 게 부담이 됐었지만, 임병주 교수님이 쳐내 줄 것은 다 쳐주기 때문에 교수님만 따라가면 어느 순간 행정법에 자신감이 붙을 수 있었습니다.

-행정학 최육진 교수님 :

행정학개론은 법과목이 아닌 이론 과목이기 때문에 지문도 시험출제마다 다르게 나올 수도 있어서 걱정을 많이 했습니다. 하지만 최육진 교수님께서 어떤 지문이 나와도 이해할 수 있을 만큼 통용되는 방식으로 수업을 해주셔서 시험을 볼 때에는 겁먹지 않고 풀어나갈 수 있었습니다.

< 제2차 > 박문각 강의별 후기

-사무관리론 이상기 교수님 :

비록 많이 강조하신 개정된 부분에서는 올해 출제되지 않아서 서운했지만, 그래도 2차 주관식 시험 형식이 낯선 분들에게는 어떻게 주관식 시험을 공부해야 하는지에 대하여 노하우를 가장 많이 알려주셔서 좋았습니다.

-행정절차론 이정민 교수님 :

정말 다른 교수님들에 비해 가장 커리큘럼의 정석대로 수업을 해주셨지 않았나 싶습니다. 기본 과정은 정말 기본만! 핵심 요약은 정말 기본은 빼고 핵심 이론에 집중된 형식으로, 목차 잡을 때는 정말 목차 잡기 위주로! 모의고사는 정말 모의고사 형식으로! 단계별로 공부할 수 있어서 좋았습니다.

-행정사실무법 임동민 교수님 :

요약집이 너무 간단해서 아니 과락율이 가장 높은 과목인데 이렇게 간단하게 써도 될까 싶을 정도였으나, 임동민 교수님을 믿고 요약집만 달달 외우니 실무법을 가장 잘 봤네요. 현업에 계시다보니 가장 실무에 대한 이야기를 많이 해주셔서 좋았습니다.

-민법계약 조민기 교수님 :

조민기 교수님의 요약집은 정말 최고입니다. 법조문과 판례가 문장에 잘 버무려져있고, 답안지도 최근 경향에 가장 맞는 형식이어서 해당 요약집만은 정말 내 것으로 만들기 위해 노력했습니다.

최대한 넓게 공부할 것

행정사, 준비해보니 정말 어렵고 시간과 노력이 많이 투자되어야 하는 시험이라고 느꼈습니다.

그리고 중요한 부분만 짚어서 공부하기보다는 비록 중요치 않은 부분도 어느 정도는 쓸 수 있을 정도로 넓고 얇게 공부하는 것도 좋을 것 같습니다.

아! 물론 중요하다고 교수님들께서 강조한 부분은 더 꼼꼼히 이해하고 외워야 합니다.



2023 고객 선호 브랜드지수 1위

박문각 행정사 수석합격자 배출 업계 최다

*2013년, 2014년,
2017년, 2020년,
2021년 기준



행정학
최육진

행정법·행정절차론
이준희

사무관리론
이상기

행정법
임병주

2024 행정사 2차시험 기본이론 개강!



동영상강의

박문각 행정사 2024 올패스

1차올패스

2차올패스

동차올패스



2024 최종 합격 시
수강료 환급



평생반 스튜디오 강의 X
서울법학원 실강의



올패스 전원
온라인검색 서비스

2023년 지방공무원 9급 | 일반행정 최종합격자

매일 하프모의고사를 통해 실력점검, 내게 맞는 학습법을 찾아야 합격 성공

#1년5개월 #전략과목은 행정법 #모의고사 활용

대학 졸업과 동시에 공무원 준비

대학생이었고 졸업하면서 수험생활을 시작했습니다. 시험 준비 시작했을 때는 25살이었고 시험 준비를 하는 데는 고민이 있었는데 아무래도 공무원 시험 준비는 성공하지 못하면 시간만 날리고 남는 것이 없다는 생각 때문이었습니다.

박문각 인강으로 시작

박문각의 장점은 아무래도 가격대비 강의의 질이 좋은 점이 장점인 것 같습니다.

인터넷에 노출되는 강사들은 어느 정도 실력이 검증된 강사라고 생각하기 때문에 박문각의 강사들도 충분히 경쟁력이 있다고 생각했고 실제로 수강한 바 강의능력과 교재가 훌륭했다고 생각합니다.

박문각을 접하게 된 경로는 인터넷 검색을 통해 아무래도 공무원 인강을 찾게 되면서 가장 유명한 세 곳 중에 하나였기에 자연스럽게 알게 되었습니다.

내가 원할 때 원하는 강의를 원하는 만큼 볼 수 있다는 것이 인터넷 강의의 가장 큰 장점이라고 생각합니다.

현장강의의 경우 장소적인 한계와 선생님들의 시간적 한계 등으로 인해 나누어서 수업하는 방식이지만 온라인 강의의 경우 현장강의의 생동감은 비록 느끼지 못하지만 본인 방식대로 공부할 수 있다는 것이 굉장히 큰 장점인 것 같아 온라인 강의를 선택했습니다.

제가 들은 박문각 강의 중에서는 진가영 교수님의 강의와 하프모의고사를 추천하고 싶습니다.



1년 5개월의 학습기간

22년 1월에 공부를 시작해서 23년 6월에 합격했습니다.

온라인 수강과 개인 공부 시간 비중은 현재 진도에 따라 다르게 진행했습니다. 이론 강의를 들을 때는 거의 7:3이었고, 나중에는 3:7 정도였던 것 같습니다.

온라인 강의는 부족한 부분을 충족하기 위해 이용했고, 스터디는 따로 하지 않았습니다.

또한 문제풀이의 경우에는 예습을 진행했으나 이론 강의는 예습을 하지 않았습니다.

다만 모든 강의를 복습했습니다. 암기의 경우에는 반복이 답인 것 같습니다. 계속해서 반복하다 보면 어느 순간 각인되어 있는 경우가 있었습니다.

가장 힘들었던 순간

처음 국가직 시험을 탈락했을 때 나를 열심히 공부했다고 생각했는데 떨어져서 많이 힘들었습니다. 마음을 다잡으려고 열심히 노력한 것 같습니다.

느낀 점은 공부하는 것보다 정신 부여잡는 게 더 힘들다는 것이었습니다.

평소 생활패턴

- 기상 시간 : 7시 / 취침 시간 : 12시 30분
- 공부 장소 : 관리형 독서실
- 오전 : 과목당 10~20문제의 일일 문제 어플을 통해 학습(8시~9시)
계획한 과목 공부 (~12시 50분)
- 오후 : 계획한 과목 계속 공부 (1시 20분~5시 30분)
- 야간 : 계획 과목 계속 공부 (6시~9시)
한자와 영어단어 암기 (9시~10시)
부족한 부분 복습 (10시~10시 40분)

과목별 학습법

국어와 영어의 경우에는 기존 수능 공부하던 당시에 공부하던 것 덕분에 용이했습니다.

- 국어 : 이론강의와 하프를 모의고사를 공부하고 복습했습니다.
- 영어 : 따로 커리큘럼을 따르지는 않고 문법강의만 들었습니다.
- 한국사



: 한국사의 경우 노범석 교수님의 강의를 통해 공부했습니다. 한국사의 경우 커리큘럼을 따라서 교수님의 말을 반복학습하는 방식으로 공부했습니다.

행정법



: 유대웅 교수님의 강의를 통해 공부했습니다. 행정법의 경우 판례를 통해 공부하는 방식이 저와 맞아 전략과목이라고 생각하고 항상 좋은 성적을 내기

위해 노력했고 실제로 항상 좋은 성적을 거뒀던 과목이었습니다.

· 행정학



: 김재준 교수님의 강의를 통해 공부했습니다. 가장 막막했던 과목으로 반복학습을 통해 나아지려고 노력했습니다.

박문각 모의고사 필수

강의나 교수님들도 좋았지만 박문각을 이용하면서 가장 좋았던 점은 멈추지 않고 계속해서 진행되는 모의고사였던 것 같습니다.

실제로 합격하기 전까지 계속해서 모의고사를 보면서 제 실력에 대한 점검을 할 수 있어서 굉장히 좋았습니다.

추가적으로 궁금한 점이 있어서 박문각 카톡에 문의를 하였는데 빠른 시일 내에 답장이 와서 많은 도움이 되었던 적도 있었습니다.

모의고사는 말 그대로 모의고사이기에 성적에 연연할 필요는 없지만 다만 다른 과목에 비해 성적이 잘 안 나오는 과목은 주의해서 공부할 필요가 있다고 생각합니다.

내가 모의고사를 봤는데 만약 한 과목이 계속해서 성적이 안 나온다거나 아니면 잘 나왔다가 안 나왔다가 오락가락 한다면 그 과목에 대한 공부가 부족한 것이라고 생각해서 해당 과목에 대해 더 열심히 공부할 필요가 있다고 생각하고 제가 부족한 부분이 어딘지 파악하도록 도움을 받을 수 있었습니다.

본인에게 맞는 공부법을 찾는 게 핵심

저는 공부방식에 정답은 없다고 생각합니다. 한 달에서 두 달 동안 공부하면서 본인에게 맞는 어울리는 공부 방식을 찾아내서 원하는 방식으로 조금씩 바꿔가면서 꾸준하면 노력하면 어떻게든 누구나 목표지점에 도달할 수 있다고 생각합니다.

다만 주의할 점은 공부의 절대적인 시간에서는 타협이 있어서는 안 된다는 점입니다. '누구는 6시간만 하는데' 또는 '누구는 6개월만에 합격했는데' 라는 합격수기를 보고 신경 쓰지 마시고 본인에게 맞는 방식을 찾길 바랍니다.

최대한 열심히 노력해서 좋은 결과 받으시면 좋겠습니다. 파이팅입니다!!

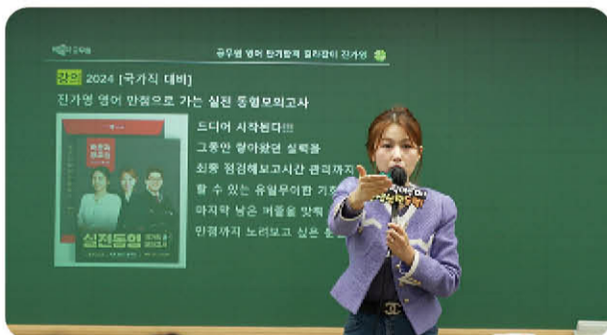
합격까지 **박문각** 공무원

합격스토리

with **박문각**

“지방직 9급 일반행정직 합격자”

매일 하프모의고사를 통해 실력점검, 내게 맞는 학습법을 찾아야 합격 성공



대학 졸업과 동시에 공무원 준비

대학생이었고 졸업하면서 수험생활을 시작했습니다. 시험 준비 시작했을 때는 25살 이었고 시험 준비를 하는 데는 고민이 있었는데 아무래도 공무원 시험 준비는 성공하지 못하면 시간만 날리고 남는 것이 없다는 생각 때문이었습니다.

박문각 인강으로 시작

박문각의 장점은 아무래도 가격대비 강의의 질이 좋은 점이 장점인 것 같습니다. 인터넷에 노출되는 강사들은 어느 정도 실력이 검증된 강사라고 생각하기 때문에 박문각의 강사들도 충분히 경쟁력이 있다고 생각했고 실제로 수강한 바 강의능력과 교재가 훌륭했다고 생각합니다. 박문각을 접하게 된 경로는 인터넷 검색을 통해 아무래도 공무원 인강을 찾게 되면서 가장 유명한 세 곳 중에 하나였기에 자연스럽게 알게 되었습니다.

1년 5개월의 학습기간

22년 1월에 공부를 시작해서 23년 6월에 합격했습니다. 온라인 수강과 개인 공부 시간 비중은 현재 진도에 따라 다르게 진행했습니다. 이론 강의를 들을 때는 거의 7:3이었고, 나중에는 3:7 정도였던 것 같습니다. 온라인 강의는 부족한 부분을 충족하기 위해 이용했고, 스터디는 따로 하지 않았습니다. 또한 문제풀이의 경우에는 예습을 진행했으나 이론 강의는 예습은 하지 않았습니다. 다만 모든 강의를 복습했습니다. 암기의 경우에는 반복이 답인 것 같습니다. 계속해서 반복하다 보면 어느 순간 각인되어 있는 경우가 있었습니다.

박문각 모의고사 필수

강의나 교수님들도 좋았지만 박문각을 이용하면서 가장 좋았던 점은 멈추지 않고 계속해서 진행되는 모의고사였던 것 같습니다. 실제로 합격하기 전까지 계속해서 모의고사를 보면서 제 실력에 대한 점검을 할 수 있어서 굉장히 좋았습니다. 추가적으로 궁금한 점이 있어서 박문각 카톡에 문의를 하였는데 빠른 시일 내에 답장이 와서 많은 도움이 되었던 적도 있었습니다.

법원직 9급 공채 시험 선발예정인원 383명 발표

원서접수 26일까지 연장 진행 계획 밝혀

[2024년도 법원직 9급 공개경쟁채용시험 선발예정인원 현황]

구분	일반	장애	저소득	소계
법원사무직렬	299명	26명	4명	329명
등기사무직렬	24명	3명	1명	28명
전산직렬	12명	2명	1명	15명
사서직렬	9명	1명	1명	11명
계	344명	32명	7명	383명

2024년도 법원직 9급 공개경쟁 채용시험 선발예정인원 공고가 마무리됐다.

올해 법원직 9급 선발인원은 총 383명으로, 직렬별로는 ▲법원사무직 329명 ▲등기사무직 28명 ▲전산직 15명 ▲사서직 11명을 채용할 계획이다.

참고로 지난해 선발예정인원은 292명(법원사무직 269명, 등기사무직 23명)과 비교했을 때 선발규

모가 다소 늘었다.

법원직 9급 공채 원서접수는 지난 3월18일부터 시작됐으나 선발인원 공고가 늦어지면서 원서접수 기간이 당초 22일 종료 예정에서 26일까지로 늦춰졌다.

최소 마감일 또한 3월25일에서 3월28일로 변경됐다.

원서접수 기간 중 오전 9시부터 오후 6시까지 접수가 가능하며, 토요일 및 공휴일은 접수가 불가

하다는 점을 참고해야 한다.

응시자격의 경우 연령이 18세 이상이어야 하며, 학력이나 경력에는 제한이 없다.

다만 사서직렬에 응시하려면 면접시험 최종 예정일 기준 준사서 이상의 자격을 소지하여야 한다.

전형별 시험일을 살펴보면 ▲제1·2차시험(필기) 6월22일 ▲인성검사 7월16일 ▲제3차시험(면접) △전산·사서직렬 7월24일 △법원·등기사무직렬 7월31일로 발표됐다.

합격발표일은 ▲제1·2차시험 7월12일 ▲제3차시험 △전산·사서직렬 7월30일 △법원·등기사무직렬 8월6일로 예정돼 있다.

강은지 기자(gosiplan1@daum.net)

< 1면 "제1차 경찰공무원 필기시험"에 이어... >

형사법·헌법 과목 총평은?

형사법, 무난한 난이도
형사법은 무난한 난이도로 평가된다. 이론적인 문제가 출제되기도 했으나 정답률에 영향을 미치지 않는 것이라 판단된다.

이에 박문각 경찰의 최정훈 교수는 "까다로운 문제는 3번, 22번, 24번, 38번, 40번이었다."라고 밝히며 "중심을 생각하고 풀어야 무난하게 풀었을 것이며 합격선은 87.5점 정도로 예상된다."라고 설명했다. 또한, "최신판례를 중심으로 문제가 구성되었다."라고 말하며 "판례를 잘 숙지했다면 낯설지 않게 문제를 풀었을 것."이라고 평가했다.

헌법, 난이도 어려워

헌법은 난이도가 전반적으로 어려운 것으로 평가된다. 문제가 전반적으로 까다로웠다. 특

히, 4번문제는 제정과 개정에 관습헌법 문제도 섞이기도 했다. 박문각 경찰의 박충신교수는 "이런 경우는 준비가 덜 되었으면 지문이 어렵게 느껴졌을 수도 있다."라고 밝혔다. 또한 박충신교수는 "6번 문제 역시 좋은 출제였으나 수험생들에게 굉장히 어려웠을 수도 있다. 8번 부작위 역시 쉽지 않은 문제였다."라고 설명했다.

아울러, 박충신교수는 "이번 시험문제는 그 어떤 해보다도 가장 어려웠다고 평가된다."라고 밝히며 "여섯개 정도 틀렸다면 잘 본 시험으로 평가할 수 있다. 오답 여덟 개 정도까지 합격선이 내려갈 수 있다."라고 설명했다.

한편, 이번시험의 필기합격자는 3월22일에 공개 될 예정이다.

김태훈 기자(gosiplan1@daum.net)

기상청, 국가직 공채 필기시험 장소 공개

필기시험 3월23일 치러져 합격자 4월26일 발표

[국가직 9급 기상직 공무원 필기시험 요약]

시험일시	2024년 3월 23일(토), 10:00~11:40 (100분)
시험장소	대전둔산중학교
입실시간	오전 08:00~09:10
준비물	신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권, 주민등록번호가 포함된 장애인 등록증(복지카드), 국가보훈등록증 중 하나), 컴퓨터용 흑색사인펜
응시원서 접수인원	348명
경쟁률	11.6대 1

기상청은 2024년도 기상직 9급 공개경쟁채용 필기시험의 일시 및 장소를 공개했다.

이번시험에서 기상청은 9급 30명을 선발할 예정이며 348명이 원서를 접수해 11.6대 1의 평균 경쟁

률을 공고했다. 이중, 전국(일반)은 올해 27명을 뽑는 가운데 323명이 시험을 신청해 12대 1의 경쟁률을 공개했다.

시험은 3월23일 오전 10시부터 11시40분까지 100분간 대전광역

시 둔산중학교에서 진행된다. 입실시간은 오전 8시부터 9시10분까지다.

응시생은 반드시 응시표와 신분증, 컴퓨터용 흑색사인펜을 지참해야 한다.

한편, 시험 종료 후 정답가안이 오전 11시에 공개된다. 정답가안 이의제기는 3월25일부터 26일까지 가능하다. 최종정답은 4월1일에 밝혀지며 4월15일부터 16일까지 접수 사전공개 및 이의제기 기간을 거쳐 4월26일에 최종합격자가 발표된다.

김태훈 기자(gosiplan1@daum.net)

제2회 경기도 경채 경쟁률 30.7대 1

경기도는 지난 3월4일부터 6일까지 진행된 2024년도 제2회 경력경쟁임용시험(연구사·지도사) 원서접수 결과를 발표했다.

제2회 경채 선발예정인원은 총 30명이었으며, 이에 922명이 출원을 마쳐 평균 경쟁률은 30.7대 1을 기록했다.

전 모집분야 중 가장 높은 경쟁률 75.2대 1을 기록한 학예연구사(학예일반)으로, 6명 선발에 451명이 응시원서를 접수했다.

그 외에는 ▲농업연구사 △작물 31.3대 1 △축산 4대 1 ▲녹지연구사 △임업 19대 1 ▲농촌지도사 △농업 17.8대 1 ▲원에 21대 1의 경쟁률을 나타냈다.

향후 일정은 ▲필기 △장소공고일 3월22일 △시험일 3월30일 △합격발표일 4월15일 ▲면접 △장소공고일 4월15일 △시험일 4월24일~30일 △합격발표일 5월17일이다.

강은지 기자(gosiplan1@daum.net)

2024년도 7급 지방직 시험대비

박문각 합격예측 전국 모의고사

7급 합격의 완성! 합격을 위한 가장 완벽한 선택



최신 출제경향과 난이도 완벽 반영



정기적인 응시로 적응력 + 실전감각 UP



체계적인 성적 분석을 통한 나의 취약점 파악 및 보완

온라인 / 오프라인 동시시행

4월 14일(일)
오전 10:00

응시직렬
· 행정직



전국 모의고사
신청 바로가기

2024 법원/등기직

이준현 채용팀 합격반

3/4(월)
대개강

효율적인 마무리를 원한다면 필수! 합격생들이 가장 많이 추천하는 과정

파이널 패키지



최적의 커리큘럼으로 단기간 합격을 완성하는

단기 합격 패키지



수강생 혜택



전과정 복습
동영상 제공



타사 환승 할인/
재수강 할인



과목별 교수
상담 당직제 운영



소방공무원, 전국 49개 시험장에서 일제히 실시 필기시험 3월30일 치러져, 합격자 4월25일 발표

[2024년도 소방공무원시험 지역별 시험장 현황]

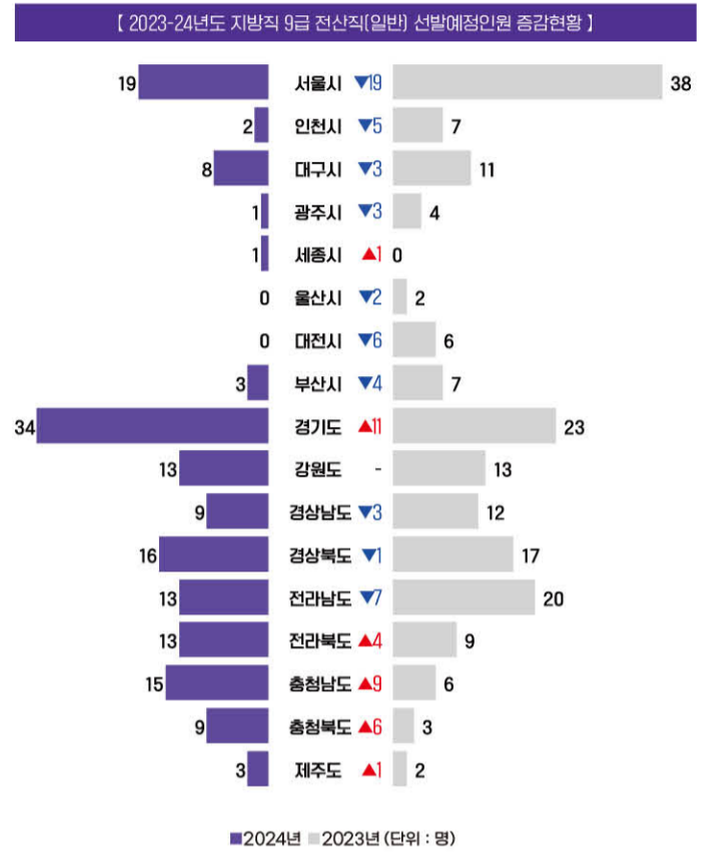
연번	시도	시험장	연번	시도	시험장
1	중앙	▲천안 불무중	11	강원	▲남춘천여중 ▲춘천중
2	서울	▲청원여고 ▲청원중 ▲청원고 ▲경기고	12	충북	▲원봉중 ▲하이텍고
3	부산	▲여명중 ▲동래중 ▲경남공고	13	충남	▲공주중 ▲영명고 ▲공주정보고 ▲금성여고 ▲공주고
4	대구	▲정화중 ▲성지중 ▲왕선중	14	전북	▲전주공고 ▲전주동중
5	인천	▲인천기계공고 ▲인천생활과학고	15	전남	▲순천남산중 ▲순천청암고
6	광주	▲광주공고 ▲광주상일중	16	경북	▲포항제철중 ▲포은중
7	대전	▲대전글꽃중 ▲대전버드내중	17	경남	▲진주동중 ▲삼현여중 ▲경남자동차고
8	울산	▲신일중 ▲월평중	18	창원	▲석동중 ▲동진중
9	세종	▲충촌중	19	제주	▲한라중
10	경기	▲오산 문전고 ▲평택 신한중 ▲이천 제일고 ▲고양 화수고 ▲구리 교문중 ▲분당경영고 ▲성남성일중 ▲성남성일고			

2024년도 소방공무원 공채 필기시험의 시험장을 공개했다. 이번시험의 전국 소방사 선발 예정인원은 남성 693명과 여성 65명을 합쳐 총 758명이다. 여기에 1만2천922명이 시험을 신청해 17대 1의 경쟁률을 공고했다. 이번 소방공무원시험은 3월30일에 필기시험을 치른다. 공개된 각 지역별 시험장소를 살펴보면 ▲중앙 ▲천안 불무중 ▲서울 ▲청원여고 ▲청원중 ▲청원고 ▲경기고 ▲부산 ▲여명중 ▲동래중 ▲경남공고 ▲대구 ▲정화중 ▲성지중 ▲왕선중 ▲인천 ▲인천기계공고 ▲인천생활과학고 ▲광주 ▲광주공고 ▲광주상일중 ▲대전 ▲대전글꽃중 ▲대전버드내중 ▲울산 ▲신일중 ▲월평중 ▲세종 ▲충촌중 ▲경기 ▲오산 문전고 ▲평택 신한중 ▲이천 제일고 ▲고양 화수고 ▲구리 교문중 ▲분당경영고 ▲성남성일중 ▲성남성일고

▲부산 ▲여명중 ▲동래중 ▲경남공고 ▲대구 ▲정화중 ▲성지중 ▲왕선중 ▲경기도 ▲오산 문전고 ▲평택 신한중 ▲이천 제일고 ▲고양 화수고 ▲구리 교문중 ▲분당경영고 ▲성남성일중 ▲성남성일고 등으로 드러났다. 필기시험은 공채는 오전10시부터 11시15분까지 75분간 진행하며 경채는 오전10시부터 11시5분까지 65분간 시행한다. 시험장 입구는 오전8시30분부터 개방하며

9시30분에 폐쇄 될 예정이다. 응시생은 반드시 신분증 및 응시표, 검은색 컴퓨터용 사인펜을 지참해야 한다. 한편, 필기시험 이후 일정은 ▲답안공개 3월30일 오후 14시 이후 ▲이의제기 3월30일~31일 ▲성적공개 및 이의제기 4월22일 ▲이의제기 답변 4월24일까지 ▲필기시험 합격자 발표 4월25일 등으로 진행된다. 김태훈 기자(gosiplan1@daum.net)

2023-24년 지방공무원 전산직, 전년대비 선발 증감 폭은?



전국 시·도청은 2024년도 지방공무원 임용시험 선발예정인원 및 시험일정 발표를 마무리했다. 이에 『고시기획』은 전년대비 지방직 9급 전산직(일반 모집 기준) 선발인원 증감현황을 비교해 보고자 한다. 지난해 지방직 9급 전산직(일반) 선발인원과 비교했을 때 전반적으로 선발규모가 줄어든 편이다. 2023년 대비 선발예정인원이 감소한 지역은 서울시를 비롯해 총 10개 지역이었으며, 울산시와 대전시의 경우 올해 전산직을 선발하지 않는다. 큰 변동폭을 보인 지역은 19명이 감소한 서울시(38명→19명)와 11명이 증가한 경기도(23명→34명)였다. 참고로 경기도는 전국에서 가장 많은 인원을 모집하며, 광주시와 세종시는 각 1명씩을 소규모 선발에 그칠 예정이다. 이외 각 시·도의 2024년도 지방공무원 전산직 9급(일반) 채용 예정인원은 ▲인천시 2명 ▲대구시 8명 ▲부산시 3명 ▲강원도 13명 ▲경상남도 9명 ▲경상북도 16명 ▲전라남도 13명 ▲전라북도 13명 ▲충청남도 15명 ▲충청북도 9명 ▲제주도 3명이다. 한편 지방직 9급 응시원서 접수는 3월25일부터 시작돼 29일까지 5일간 진행된다. 강은지 기자(gosiplan1@daum.net)

제주도교육청, 시설관리직 신규 공무원 23명 합격

[2024년도 제주도교육청 제1회 지방직 경채(시설관리직) 접수 및 합격 현황]

구분	선발예정	접수	경쟁률	서류전형 합격	최종합격
일반	15명	57명	3.8대1	55명	22명
국가유공자	8명	1명	0.1대1	1명	1명
계	23명	58명	2.5대1	56명	23명

2024년도 제주특별자치도교육청 제1회 지방공무원 경력경쟁임용시험 최종합격자 발표가 마무리됐다. 이번 발표된 최종 합격자는 시

설관리직 총 23명이며, 이중 1명은 보훈청 추천(국가유공자) 대상자였다. 제1회 경채 시설관리직 선발예정인원(일반 모집 기준)은 15명이

였으며, 57명이 출원해 3.8대 1의 경쟁률을 나타냈다. 서류전형 합격자는 55명이었고, 면접시험을 통해 22명만이 최종 합격자 명단에 올랐다. 또한 보훈청 추천모집(국가유공자)에 단 한 명만이 접수를 마치면서 당초 선발예정인원에 미달된 7명은 일반 전형에서 총원해 선발을 마쳤다. 강은지 기자(gosiplan1@daum.net)

2024년도 9급 공무원 시험대비

박문각 합격예측 전국 모의고사

[합격자 3명 중 2명은 1년 내 합격하는 박문각의 진짜 학습관리]*

성적관리

과목별 성적비교로 나의 위치 및 강·약점 분석

해설강의

명불허전 박문각 교수진의 알찬 무료 해설강의

합격예측

전국 응시생대비 직렬별 성적비교를 통해 합격 가능성 예측

오답노트

오답노트로 관리하는 과목별 약점 영역

온라인 / 오프라인 동시시험

4월 21일(일)

오전 10:00

전국 모의고사 신청 바로가기

응시직렬

- 일반행정직
- 교육행정직
- 사회복지직
- 세무직(지방세)
- 소방직(공채)
- 기술직

* 박문각공무원 스마르타, 기숙문제반을 수강한 60명 중 40명 기준(2020년 국가직 및기/지방직 최종합격자)

박문각 공무원 www.pmg.co.kr 노량진 학원 02-815-7819, 02-3280-9990 온라인 02-3489-9500



2023 고객 선호 브랜드지수 1위

박문각 서울법학원 2관

노무사 스파르타 소수정예 전원합격반!

완벽한 관리가 합격을 좌우합니다



박문각 노무사 1타 교수진



강사 1:1 관리



무료 자습실



복습 동영상



개인 사물함

2024년 시험대비 노무사 스파르타반



2024 합격 시
수강료 전액환급



2024 불합격 시
1년 더 무료수강



복습용
동영상 무료



개인 사물함, 자습실
무료 제공

2024년도 손해평가사 자격시험 시행계획 발표

시행지역 7개 지역으로 확대 ... 제주 추가

[2024년도 제10회 손해평가사 자격시험 일정]

구분	원서접수 [5일간]	빈자리 접수 [2일간, 선착순, 원불불가]	시행지역	시험일자	합격자발표
제1차 시험	4월29일(월)~ 5월3일(금)	5월30일(목)~ 31일(금)	서울, 부산, 대구, 광주, 대전, 인천, 제주	6월8일(토)	7월10일(수)
제2차 시험	7월22일(월)~ 26일(금)	8월22일(목)~ 23일(금)		8월31일(토)	11월13일(수)

한국산업인력공단은 제10회 손해평가사 자격시험 시행계획을 공고했다. 주요 변경 사항은 ▲시행지역 7개로 확대(제주 추가) ▲중도 퇴실 가능 ▲1차 시험 면제자 서류 제출기간(4월24일 09:00~5월3일 17:00) 등이다.

제1차 시험 문제는 25문항씩 3과목 총 75문항이 객관식으로 출제되며, 제2차 시험 문제는 10문항씩 2과목 총 20문항이 주관식으로 출제된다. 제1차 시험 원서접수는 4월29일에 시작돼 5월3일까지 5일간 진행되며, 이후 환불이나 취소로 받

생한 빈자리에 한해 5월30일~31일 선착순 추가 접수가 있을 예정이다.

시행기관은 서울·부산·대구·광주·대전지역본부, 인천, 제주지사 총 7곳으로, 인터넷 원서접수 시 수험자가 지역 및 시험장을 직접 선택할 수 있다.

제1차 시험일자는 6월8일이며, 합격자 발표일은 7월10일이다.

향후 제2차 시험 일정은 ▲원서접수 7월22일~26일 ▲빈자리 접수 8월22일~23일 ▲시험일 8월31일 ▲합격 발표 11월13일로 예정돼 있다.

강은지 기자(gosiplan1@daum.net)

2024년 제1차 경찰공무원(순경) 채용현황 ④

인천,남경 선발인원 대폭 상승해

[2023-2024년 인천청 제1차 경찰공무원(순경) 선발인원 및 경쟁률 비교]

연도	2024년		2023년	
	남경	여경	남경	여경
선발예정인원	107명	24명	47명	13명
출원인원	935명	558명	831명	439명
경쟁률	8.7대 1	23.3대 1	17.7대 1	33.8대 1
필기합격자 수	-	-	90명	32명
합격선(평균)	-	-	223.53점	231.64점

올해 인천청 제1차 경찰공무원(순경)의 채용 선발예정인원은 ▲남경 107명 ▲여경 24명이다.

이는 지난해 선발인원인 ▲남경 47명 ▲여경 13명보다 증가한 채용 규모였으며 출원인원 또한 ▲남경 831명→935명 ▲여경 439명→558명으로 늘었다.

반면 올해 제1차 경찰공무원(순경) 경쟁률은 ▲남경 8.7대 1 ▲여경 23.3대 1로, 지난해보다 하락했다.

참고로 '23년 1차 필기시험 평균 합격선은 ▲남경 223.53점 ▲여경 233.85점을 기록했다. 김태훈 기자(gosiplan1@daum.net)

대구시교육청 기술직 경채 서류전형 22명 합격

건축 12명, 일반기계 10명 ... 면접시험 4월5일 실시

[2024년도 제1회 대구시교육청 기술직 지방공무원 경채 전형 단계별 현황]

구분	선발예정인원	접수인원	경쟁률	서류전형 합격인원
시설(건축)	4명	13명	3.3대 1	12명
공업(일반기계)	2명	10명	5대 1	10명

제1회 대구시교육청 기술직(시설·공업) 지방공무원 경력경쟁임용시험 서류전형 결과가 공개됐다. 이번 발표된 서류전형 합격인원은 ▲시설(건축) 12명 ▲공업(일반기계) 10명이었다.

참고로 앞서 공고된 선발예정인원은 ▲시설(건축) 4명 ▲공업(일반기계) 2명이며, 원서접수 경쟁률은 ▲시설(건축) 3.3대 1 ▲공업(일반기계) 5대 1을 기록한 바 있다. 한편 면접시험은 4월5일 오전

과 오후 회차로 나누어 대구광역시 교육연수원에서 치러진다. 시험 당일 오전 응시자는 오전 9시까지, 오후 응시자는 오후 12시까지 입실을 완료해야 하며, 이와 더불어 본인 확인을 위한 신분증과 응시표를 지참해야 한다.

최종 합격자는 대구광역시 홈페이지를 통해 4월17일 오전 10시에 발표될 예정이다.

강은지 기자(gosiplan1@daum.net)

경남 제2회 지방직 필기시험 장소는?

4월13일에 시행되는 제2회 경상남도 지방공무원 임용 필기시험 시험일시와 장소가 공고됐다.

필기시험은 오전 10시(오전 9시20분까지 입실완료)에 시작되며, 경남 창원시 소재의 안남중학교에서 치러진다.

기록연구 시험 시간은 120분간이며, 나머지 3개 직렬은 60분간 시험을 보게 된다.

또한 경상남도 지방공무원 임용시험에서 가산점을 받으려면

필기시험 시행일 전일까지 해당 요건을 갖추어야 하며, 반드시 당해시험 필기시험일을 포함한 3일 이내(4월13일~15일)에 자격증의 종류 및 가산비율을 입력해야 한다.

필기시험 합격자 발표는 4월25일이며, 향후 시험일정은 ▲면접 장소공고 4월25일 ▲시험일 5월13일~14일 ▲합격발표 5월23일로 계획돼 있다.

강은지 기자(gosiplan1@daum.net)

2024 박문각 공무원

실전동행

국가직/지방직 8회분

봉투모의고사

필수3과목 | 국어·영어·한국사

박혜선·진가영·노범석 공편저 / 각 20,000원



실전동행 국가직 8회분 모의고사
필수3과목 | 국어·영어·한국사



실전동행 지방직 8회분 봉투모의고사
필수3과목 | 국어·영어·한국사

박문각 홈페이지 www.pmg.co.kr | 대표전화 02)-6466-7200

2024년 제 10회 손해평가사 시험대비

박문각 손해평가사

종로학원

박문각이 하면 다릅니다. 믿을 수 있는곳에서 시작하세요!

2024년 3월 4일 월요일 개강

합격전략 설명회

- 3월 27일(수요일) 오후 3시
- 4월 3일(수요일) 오후 3시
- 4월 10일(수요일) 오후 3시
- 4월 17일(수요일) 오후 3시
- 4월 24일(수요일) 오후 3시



한용호 교수

- 상법(보험편)
- 농어업재해보험법령
- 농작물 및 가축재해보험 이론과 실무

이영복 교수

- 재배학 및 원예작물학
- 농작물 및 가축재해보험 손해평가의 이론과 실무

박문각 손해평가사 동차합격반

	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일
19:00 ~ 21:50	상법(보험편) 농어업재해보험법령 한용호 교수	농작물 및 가축재해보험 이론과 실무 한용호 교수	-	재배학 및 원예작물학 이영복 교수	농작물 및 가축재해보험 손해평가의 이론과 실무 이영복 교수

2024년 제 27회 주택관리사(보) 시험대비

박문각 주택관리사

종로학원

2024년 3월 4일 월요일 개강

합격전략 설명회

- 3월 25일(월요일) 오후 3시
- 4월 1일(월요일) 오후 3시
- 4월 8일(월요일) 오후 3시
- 4월 15일(월요일) 오후 3시
- 4월 22일(월요일) 오후 3시
- 4월 29일(월요일) 오후 3시



관리실무
김혁

관계법규
강경구

민법
설신재

시설개론
김용규

회계원리
김종화

박문각 주택관리사 동차합격반

	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일
09:40 ~ 13:30	민법 설신재 교수	관계법규 강경구 교수	관리실무 김혁 교수	시설개론 김용규 교수	회계원리 김종화 교수

경기도교육청, 제회 지방직 원서접수 현황은?

직렬	직류	선발예정인원	접수인원	경쟁률
시설	일반토목	2명	16명	8대 1
	건축	16명	28명	1.8대 1
공업	일반기계	18명	35명	1.9대 1
	일반전기	5명	20명	4대 1
합계		41명	99명	2.4대 1

경기도교육청은 2024년도 제1회 지방공무원 경제시험의 원서접수 현황을 공개했다.

이번시험에서 경기도교육청은 41명을 선발할 것을 예고했다. 원서접수 결과, 총 99명이 원서

를 접수해 2.4대 1의 평균 경쟁률을 드러냈다.

가장 높은 경쟁률 8대 1을 기록한 일반토목은 2명 선발에 16명이 지원했다. 반면, 건축은 16명 모집에 28명이 접수해 가장 낮은 1.8대

1의 경쟁률을 보였다.

가장 많은 인원인 35명이 접수한 공업직렬의 일반기계는 18명을 뽑을 예정이며 경쟁률은 1.9대 1이었다. 일반전기 직류는 5명을 뽑는 가운데 20명이 도전장을 던져 4대 1의 경쟁률을 공고했다.

한편, 이후 시험일정을 살펴보면 ▲서류전형 합격자 발표 4월12일 ▲면접시험 장소 공고 4월12일 ▲면접시험 4월27일 순으로 진행되며, 최종합격자는 5월17일에 게시될 예정이다.

김태훈 기자(gosiplan1@daum.net)

해양경찰 상반기 채용, 3월25일~4월1일 8일간 원서접수

계	경정	경감	경위	경장			
				합정요원	해경학과		
총 81명	5급 경채	변호사	해양기상	합해	기관	합해	기관
	1명	3명	2명	9명	6명	9명	6명
순경							
총 81명	과학수사(사이버)	홍보(영상)	정보통신		드론	건축	외국어(중어)
	5명	6명	전산	통신	5명	5명	10명

해양경찰청은 우수인재의 공직유치를 위한 국가공무원 경력 경쟁채용시험 시행계획을 발표했다.

이번 상반기 경제에서는 경찰공무원 11개 분야 81명과 일반직 공무원 39개 직위 70명을 선발할 계획이며, 원서접수는 3월25일부터 4월1일까지 8일간 사이버 국가고시센터를 통해 진행된다.

경찰공무원

경찰공무원 채용분야별 선발인원을 살펴보면 ▲5급 경채 1명 ▲변호사 3명 ▲해양기상 2명 ▲합정요원 15명 ▲해경학과 15명 ▲과학수사(사이버) 5명 ▲홍보(영상) 6명 ▲정보통신 14명 ▲드론 5명 ▲건축 5명 ▲외국어(중어) 10명으로 공고됐다.

1차 시험은 실기(구술, 실기) 능력, 필기 등으로 치러지며, 각 분야별 일정이 상이하므로 개별적인 확인이 필요하다.

2차 시험으로 경정·경감·경위는 7월13일에 적성·신체검사를, 경장·순경의 경우 적성검사

는 7월13일에, 신체·체력검사는 7월15일~17일에 받게 된다.

3차 시험(서류전형)은 7월24일~26일 진행되며, 면접은 8월6일~9일 시행돼 최종 합격자는 8월23일 발표예정이다.

일반직공무원

일반직공무원 각 직급별 선발예정인원은 ▲6급 2명 ▲7급 2명 ▲9급 66명이며, 9급 일반직 6명은 경증 장애인을 신규 채용한다.

필기시험을 실시하지 않는 직렬은 공업6급, 전산6급, 해양수산9급이며, 그 외 직렬은 필기시험을 실시한다.

일반직공무원 대상 필기시험은 6월29일에 치러지며, 서류전형 합격자는 7월26일에 공개된다.

면접시험은 8월6일부터 9일까지 실시되고 최종 합격자는 8월23일 사이버국가고시센터 또는 해양경찰청 홈페이지에서 확인할 수 있다.

강은지 기자(gosiplan1@daum.net)

제42회 문화재수리기술자 필기 3월23일 시행

종목	대상 인원	응시 인원	합격 인원	합격률	합격자 평균	총평균
총계	721명	587명	77명	13.12%	67.63점	44.17점
보수기술자	313명	267명	17명	6.37%	67.76점	39.57점
단청기술자	63명	56명	2명	3.57%	65.66점	39.65점
실측설계기술자	57명	51명	2명	3.92%	63.62점	45.87점
조경기술자	47명	31명	1명	3.23%	60.75점	49.96점
보존과학기술자	115명	80명	10명	12.50%	66.82점	45.78점
식물보호기술자	126명	102명	45명	44.12%	68.19점	54.81점

2024년도 문화재수리기술자 국가자격시험 필기시험 시행이 임박했다. 시험일은 3월23일이며, 필기 합격발표는 5월8일이다.

필기시험과목은 4과목으로 ▲공통과목(1과목) 문화재관련법령 ▲전공과목(3과목: 객관식 1과목 + 주관식 2과목)으로 치러진다.

시험일(3월23일) 현재 시행중인 법률, 규정 등을 기준으로 출제되

며, 공포만 되고 시행되지 않는 법령은 제외된다.

기 활용된 문제, 기출문제 등도 변형·활용되어 출제될 수 있다.

큐넷을 통해 공개된 지난 통계 자료를 살펴보면 제40회 필기시험에는 721명의 대상인원 중 567명이 응시를 마쳤으며, 이중 합격자는 77명에 그쳤다. 합격률은 13.12%, 합격자 평균 점수는

67.63점을 기록했다.

이후 면접시험 원서접수는 6월24일~28일에 진행되며 면접시간은 직접 선택이 가능하고 선호하는 면접 시간대가 조기 마감될 수 있으므로 접수를 서두르는 것이 권장된다.

면접시험은 7월20일에 실시되며, 최종 합격발표는 8월7일이다. 참고로 해당 자격시험과 관련된 주요 변경사항이 사전안내된 바 있다.

첫째, 자격시험 명칭이 「국가유산기본법」 시행일인 2024년 5월17일부터 '국가유산수리기술자'로 변경된다.

둘째, 내년 제43회 자격시험부터는 출제범위가 변경되고, 국가유산기본법 제정으로 개정된 법령에 따라 문제가 출제될 계획이다.

강은지 기자(gosiplan1@daum.net)

전산직 공무원 임용 후 "나의 직렬은 어디서, 어떤 일을 할까?"

▶전산직 공무원의 업무

전산직 공무원은 행정 업무의 전산화를 위해 계획 수립, 분석, 설계 등의 업무를 수행하는 공무원이다.

전산직은 전산실이나 정보 통제과 등에서 관련 사업계획이나 보안 시스템 관리 등의 업무를 맡으며 전산실 서버 유지나 정보화 교육 등의 업무도 담당한다.

아울러 정보보안 및 보안성 검토, 데이터기반 행정, 내부 시스템 유지보수 등도 도맡는다.

전산직 공무원의 업무

- ▲전산화 계획 수립 및 분석
- ▲전산 관련 사업계획
- ▲보안 시스템 관리
- ▲전산실 서버유지
- ▲정보화 교육
- ▲정보보안 및 보안성 검토
- ▲데이터기반 행정
- ▲내부 시스템 유지보수 등

전산직은 지방전산직은 행정직군이며 국가직은 기술직군이다. 이에 따른 승진 방향도 차이가 있다.

국가직의 경우, 전산사무관 자리가 별도로 존재하며 채용도 기술직군 고시를 통해 뽑으나, 지방전산직은 별도의 5급 공채가 존재하지 않으며 지방행정사무관 승진 시험으로 5급 공무원이 될 수 있다.

국가직 전산직이라면 보통 해당 부처의 전산실이나 정보국 등 전산 및 정보 관련 부서에서 근무하게 되며 지방직은 읍면동 사무소보단 시청이나 도청으로 발령나는 경우가 많다.

▶전산직 공무원의 장·단점

전산직 공무원의 가장 큰 장점은 대민 민원 업무가 행정직에 비해 상대적으로 적다는 점이다. 대신 서버나 전산실 관련 내부 요청 업무 비중이 높아진다.

또한, 규모가 큰 지자체나 국가직의 경우 업무분장이 행정직에 비해 깔끔한 편이며, 전문적이기도하다. 아울러 내부 시스템 유지보수 등의 업무를 맡으면 야근이나 초과근무의 비중도 줄일 수 있다.

단점은, 정보보안 등의 업무를 담당하면 2년에 한 번씩 광역지자체에서 실시하는 보안 감사로 업무량이 증대할 수 있다. 또한, 유지 및 관리 보수 업무 특성상 승진에는 불리하며 보수직렬로 승진 TO도 부족하다.

전산직 공무원의 장·단점

장점	단점
▲상대적으로 타 직렬보다 전문적 → 업무분장이 명확	▲정보 보안등의 업무 담당시 보안감사로 인한 업무량 증대
▲업무에 따라 초과근무 및 야근 빈도 감소	▲관리 보수 업무 특성상 승진 불리
▲대민 민원 업무가 상대적으로 적음	▲행정직에 비해 적은 승진 TO

▶전산직 공무원이 되려면?

전산직공무원의 경우 박근혜정부 시절에 사무직에 병합되어 직렬이 폐지된 때도 있었다. 현재는 별도의 직렬로 구분해서 선발한다.

전산직은 국가직 9급 기준 필기시험 과목으로 국어, 영어, 한국사 필수과목에 ▲전산개발 ▲컴퓨터일반 ▲정보보호론 ▲정보보호 ▲네트워크보안 ▲정보시스템 보안 ▲데이터 ▲데이터베이스론 ▲알고리즘 과목을 준비해야 한다. 국가직 7급 공무원이라면 1차로 PSAT 시험을 준비해야 하며 2차로 자료구조론, 데이터베이스론, 소프트웨어공학, 정보보호론과목을 준비해야 한다.

지방직 7급 시험의 경우, 필수과목으로 국어, 물리학개론, 전기자기학, 회로이론, 전기기기과목을 준비해야 한다.

올해 국가직9급 공무원시험의 경우 전산(전산개발:일반)은 118명을 선발하는 가운데 2천271명이 원서를 접수해 19.2대 1의 경쟁률을 공고했다. 또한, 데이터 일반전형은 14명 채용에 281명이 도전장을 던져 20.1대 1의 경쟁률을 보였으며 정보보호 일반 전형은 19명을 뽑는 가운데 217명이 시험을 신청해 11.4대 1의 결과를 공개했다.

2024년도 국가직 전산직렬 공무원(일반) 경쟁률 현황 및 '23년도 합격선

직류	선발예정인원	출원인원	경쟁률	'23년 합격선
전산개발	118명	2,271명	19.2대 1	78점
데이터	14명	281명	20.1대 1	76점
정보보호	19명	217명	11.4대 1	76점

합격선은 ▲전산개발 78점 ▲데이터 및 정보보호는 각각 76점이었다. 김태훈 기자<gosiplan1@daum.net >

합격까지 **박문각** 공무원

2023년 9급 지방직·서울시
93% 최종합격

2023년 9급 지방직·서울시
서울시 전원합격

2023년 9급 지방직·서울시
일행직&세무직 전원합격

박문각 공무원 면접 풀 케어 프로그램

면접관 출신이 공개하는
Secret 필승전략
김재준 교수님

변호사 출신이 알려주는
면접 전공지식
강성빈 교수님

2024년 맞춤형 이론 특강 > 경험형 과제 작성 및 실전연습 > 상황형 과제 연습 및 실전연습 > 5분 발표 및 실전연습

면접준비 기간 중 오픈 채팅방 운영(교수님 상시 Q&A 진행, 스터디 구성)

3/27 (수) 개강
국가직 9급 면접 얼리버드 관리반

면접 특강 + 과제연습 (실강)
실전모의 면접 (실강)

얼리버드 수강혜택 제공

- 실전모의면접 일정 선점기회 제공
- 필기시험 불합격 시 전액 환불
- 면접일까지 면접 이론특강 동영상 제공

250,000원

4/29 (월) 개강
국가직 9급 면접 관리반

면접 특강 + 과제연습 (실강)
실전모의 면접 (실강)

250,000원

3/27 (수) 개강
온라인 면접 이론특강

면접 특강 동영상 (인강)

얼리버드 특별할인 100,000원

50,000원

5개년 국가직 9급 고용노동 경쟁률 현황은?



올해 국가직 9급 공채 필기시험은 오는 23일 전국 17개 시·도에서 실시되며 합격자는 4월26일 발표될 예정이다. 이에 앞서 고시기획은 2020년부터 2024년까지 지난 5년간의 직렬별 경쟁률을 살펴보고 있다.

일반, 지난 5년 중 올해 경쟁률 가장 높아
국가직 9급 행정(고용노동)의 일반 직렬 경쟁률은 2020년에는 33.8대 1을 보였으나 2021년 27.3대 1로 하락했다. 이후 2022년에 최저점을 기록했다가 23년부터 다시 상승해 올해 최고점을 갱신했다. 2020년에는 일반에서 409명을 뽑는

가운데 1만3천835명이 지원했다. 이후, 2021년의 선발예정인원은 656명이며 지난 5개년 중 가장 많았다. 출원인원 또한 가장 많은 1만7천982명이 몰려 27.3대 1의 경쟁률로 나타났다.

가장 낮은 8대 1의 경쟁률 기록한 해는 2022년도로 469명 채용에 3천732명이 지원했다.

이후, 2023년도에는 101명 채용에 1천 930명이 몰려 19.1대 1의 경쟁률을 보였다. 선발 및 출원인원 모두 감소했으나 경쟁률은 대폭 올랐다.

올해 일반 전형에서 20명을 선발하는 가운데 998명이 지원해 49.9대 1의 경쟁

률을 기록한 반면, 선발예정인원과 출원인원은 가장 적은 것으로 나타났다.

장애인지원형, 일반과 동일한 추세 보여
장애인지원형의 경쟁률을 살펴보면 ▲2020년 9대 1 ▲2021년 7.1대 1 ▲2022년 2.6대 1로 하락세 보인 반면 지난해 4.7대 1로 다시 오르기 시작해 5개년 중 올해 13대 1로 가장 높았다.

연도별 선발인원은 2020년 35명→2021년 53명→2022년 40명→2023년 9명→2024년 2명을 뽑는 가운데 원서접수한 인원을 살펴보면 ▲2020년 314명 ▲2021년 377명 ▲2022년 102명 ▲2023년 42명 ▲2024년 26명이 지원했다.

저소득전형, 21.22년 변곡점 이후 상승세
올해 역대 최고 37대 1의 경쟁률을 기록한 저소득전형의 과년도는 ▲2020년 15.9대 1 ▲2021년 20.5대 1 ▲2022년 5대 1 ▲2023년도 25대 1로 나타났다.

각 연도별 선발 및 지원자는 ▲20년 13명, 207명 ▲21년 22명, 450명 ▲22년 16명, 80명 ▲23년 3명, 75명이었다.

김태훈 기자(gosiplan1@daum.net)

"주간 정책 포커스"



지방의 새로운 활력을 위해 행안부와 89개 인구감소지역 처음 한자리 모여

행정안전부는 인구감소로 인한 지역의 어려움을 이해하고 실질적으로 필요한 지원방안을 모색하기 위해 정부와 인구감소지역 지자체 간 정책간담회를 개최했다고 밝혔다.

이번 정책간담회는 행정안전부, 교육부, 법무부, 문화체육관광부, 국토교통부 등 관계부처 5곳과 89개 인구감소지역의 시장·군수·구청장들이 참석했다.

행정안전부는 인구감소지역을 체계적으로 지원하기 위해 2021년 89개 시군구를 인구감소지역으로 최초 지정·고시한 바 있다.

이날 정책간담회에서 행정안전부 등 중앙정부는 인구감소지역 대응을 위해 중점을 두고 추진하고 있는 정책을 소개하였다.

먼저, 행정안전부는 지난해 7개 지역을 대상으로 시범 산정했던 생활인구를 올해 89개 인구감소지역 전체로 확대한다.

행정안전부는 지역에 거주하는 주민이 아닌, 체류하는 사람까지 인수로 보는 새로운 인구 개념인 '생활인구'를 도입했다. 생활인구는 교통·통신의 발달로 이동성과 활동성이 증가하는 생활유형을 반영하기 위한 제도로서 기존 주민등록인구·등록외국인(등록외국인)뿐 아니라, 월 1회, 하루 3시간 이상 체류하는 사람(체류인구)으로 구성된다.

또한, 지방소멸대응기금 배분체계를 개선하고, 지역활성화투자펀드, 고향사랑기부제 활성화 등을 통해 지역의 가용한 재원 규모를 늘려 지방재정 확충을 적극 지원한다.

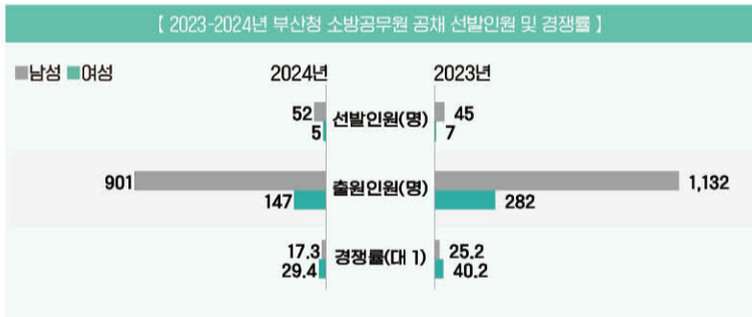
아울러, 행정안전부는 1월, 「지방자치분권 및 지역균형발전에 관한 특별법 시행령」을 개정하여 지자체가 지방소멸대응기금 등 정부와 민간의 재원을 연계한 대규모 사업을 추진할 수 있는 '지역활성화투자펀드'의 조성기반을 마련했다.

여기에, 고향사랑기부제 활성화를 위한 방안도 마련된다. 행정안전부는 모금방법 제한을 완화하고, 연간 기부액을 상향하는 등 지방자치단체의 모금 자율성을 확대하는 방향으로 제도를 개선하였다. 이와 함께, 문화체육관광부의 소규모 관광단지 도입, 교육부의 인구감소지역 학교복합시설 설립 지원, 법무부의 지역특화형비자 발급 확대, 국토교통부의 민관협력 지역상생협약 등을 올해 중점적으로 추진할 계획이다.

행정안전부는 이번 정책간담회를 시작으로 앞으로 정부와 인구감소지역 간 소통의 장을 주기적으로 마련하여 인구감소지역이 주도적으로 정책을 수립할 수 있도록 지원하고, 현장의 애로사항을 수렴하여 지속적으로 관련 제도를 개선해 나간다는 방침이다.

23-24년 소방공무원 공채 채용 현황 ② 부산청

총 선발인원 증가·지원자 줄고 경쟁률은 하락



2024년 소방공무원 공채의 부산청 채용 선발예정인원은 ▲남성 52명 ▲여성 5명을 합해 총 57명으로 나타났다.

이는 지난해 선발인원인 52명(▲남성 45명 ▲여성 7명)과 비교해 남성은 늘고 여성은 감소했다. 전년 대비 출원인원 추이는 ▲남

성 1천132명→901명 ▲여성 282명→147명으로 각각 줄었다.

올해 소방공무원 공채 경쟁률은 ▲남성 17.3대 1 ▲여성 29.4대 1로, 지난해 ▲남성 25.2대 1 ▲여성 40.2대 1과 비교했을 때 모두 하락했다.

아울러, 지난해 필기시험 합격선은 남성은 264점, 여성은 268점을 기록했다.

또한, 필기시험 합격자 수는 남성 92명, 여성 26명으로 총 118명으로 드러났다.

김태훈 기자(gosiplan1@daum.net)

최신자료를 바탕으로 한 필수 핵심강좌

박문각 나무의사



안종근 교수

[약력]

나무의사 2회시험 합격
한국수목보호협회 1기 수료
서울시립대 대학원 조경학과 수료
한국전통조경학회 이사

2024 1차 실전모의고사

- 개강 : 2024.03.03(일)
- 총 18회 수업
- 실전 모의고사 및 문제해설

기간 종료

2024 2차 PASS 종합반

- 개강 : 2024.03.03(일)
- 총 18회 수업
- 서술형, 실기형, DVD

2025 1차 이론 종합정리반

- 개강 : 2024.03.02(토)
- 총 7개월 매주 토요일
- 1차 시험 이론 심화정리

2025 1차 실전모의고사

- 개강 : 2024.10.05(토)
- 총 4개월 매주 토요일
- 기출 / 실전모의 / 적중예상

합격까지 **박문각**

박문각 스파르타 기숙연계반

공무원 초단기 합격! 24시간 진짜 합격관리!

박문각 공무원 스파르타는 차원이 다른 합격 관리를 제공합니다.



24시간 직원상주 프리미엄 시설의 직영숙소
조기마감으로 6관까지 확장중!



상담/문의 02-815-7819, 02-6267-7819

카카오톡 채널

박문각 스파르타



2024년도 공무원 9급 등 공개경쟁임용 필기시험대비 국어 적중 하프모의고사(1)

박혜선 교수 | 박문각 공무원 노량진학원



QR 코드를 통해
하프모의고사를 확인하세요

01. 밑줄 친 조사의 성격이 다른 하나는?

- ① 그녀와 역공녀는 친구이다.
- ② 역공녀는 역공남하고 놀이터에서 만났다.
- ③ 역공녀는 사과와 배를 잔뜩 먹었다.
- ④ 내가 아버지와 닮았니?

[정답 : ③]

[문법-형태론-관계어]

“역공녀는 사과를 먹었다. 또한 역공녀는 배를 먹었다.”로 문장을 두 개로 나눌 수 있으므로 여기에서의 ‘과’는 접속 조사이다.

[오답 해설]

- ① ‘~와 ~는 친구이다’는 문장에서 대상이 2개 필요하므로 ‘~와’는 생략이 불가능한 필수적 부사어이다. 따라서 ‘와’는 부사격 조사이다.
- ② ‘~가 ~와(하고) 만나다.’는 문장에서 ‘~와(하고)’는 생략이 불가능한 필수적 부사어이다. ‘만나다’는 대상이 2개 필요한대칭 서술어이기 때문이다. 따라서 ‘하고’는 부사격 조사이다.
- ④ ‘~가 ~와 닮다’에서 ‘~와’는 문장에서 생략이 불가능한 필수적 부사어이다. ‘닮다’는 대상이 2개 필요한대칭 서술어이기 때문이다. 따라서 ‘~와’는 부사격 조사이다.

02. 주체, 객체, 상대를 모두 높이고 있는 것은?

- ① 할머니도 점심 시간인데 진지를 잡수셨나요?
- ② 교장 선생님의 훈화 말씀이 있으시겠습니까.
- ③ 이모가 할아버지를 뵈려고 고향에 가셨다.
- ④ 어머니는 할머니께 선물을 사 드리셨습니다.

[정답 : ④]

[문법-통사론-높임표현]

어머니는 할머니께 선물을 사 드리셨습니다.

주체 높임	‘드리겠습니다’의 주체 높임 선어말 어미 ‘-시-’
객체 높임	‘할머니께’의 높임 부사격 조사 ‘께’ ‘드리겠습니다’의 객체 높임 어휘 ‘드리-’
상대 높임	‘드리겠습니다’의 종결 표현 ‘-습니다’

[오답 해설]

- ① ‘잡수셨나요?’: 접미사 ‘-님’, ‘진지’, ‘잡수시다’가 주체인 ‘할머니’를 높이고 있다. 또한 ‘-요’는 상대를 높이고 있다. 객체 높임은 보이지 않는다.
- ② 말씀: 주체 높임의 어휘
있으시겠습니까: 주체 높임 선어말 어미 ‘-시-’와 상대 높임의 ‘습니다’
- ③ 뵈려고: 객체 높임 어휘
가셨다: 상대를 높이고 있지 않음

03. 어법에 어긋난 문장을 수정하고 설명한 예로 적절하지 않은 것은?

- ① 모름지기 자신의 삶을 꾸준히 성찰해야 한다.
→ 부사어 ‘모름지기’와 서술어 ‘성찰해야 한다’는 호응하지 않으므로 ‘성찰하는 것은 필요합니다.’으로 바꾼다.
- ② 그 땅은 농사를 짓기도 하고 적합하기도 하다.
→ 서술어 ‘적합하다’는 목적어 ‘농사를’과 호응하지 않으므로 ‘농사를 짓기에 적합하기도 하다’와 같이 바꾼다.
- ③ 만 점을 받으려면, 철저한 복습이 절대로 필요합니다.
→ ‘절대로’는 ‘어떤 일이 있어도 반드시’라는 의미로서, 긍정문에 쓰이는 사례도 있으므로 이 문장은 고칠 것이 없다.
- ④ 그 팀이 잘되는 이유는 조직이 잘 짜여져 있기 때문이다.
→ ‘짜여져’는 이중 피동어이므로 불필요하기 때문에 ‘짜여’로 고쳐야 한다.

[정답 : ①]

[독해(문학) - 현대 산문의 형식 이해]

부사어 ‘모름지기’와 서술어 ‘~해야 한다’는 호응하므로 고칠 필요가 없다.

[오답 해설]

- ② 서술어 ‘적합하다’는 ‘~에’라는 부사어와 호응하는 2자리 서술어이므로 ‘농사를 짓기에 적합하기도 하다’와 같이 바꾸는 것은 옳다.

- ③ ‘절대로’는 ‘어떤 일이 있어도 반드시’라는 의미로서, 긍정문에 쓰이는 사례도 있으므로 이 문장은 고칠 것이 없다.
- ④ ‘짜여져’는 ‘짜+이(피동접미사)+어지(피동 보조용언)+어’의 구성으로 이중 피동어이다. 따라서 ‘짜여’ 혹은 ‘짜져(짜+어지+어)’로 고쳐야 한다.

[세상 어디에도 없는 추가 해설]

1. 부사어와 서술어의 호응

과연 ~로구나, 여간 ~지 않다,
결코 ~가 아니다(~해서는 안 된다), 전혀 ~없다(~아니다),
별로 ~지 않다, 차마 ~수 없다, 하물며 ~라(~나),
뉘라서 ~(으)ㄹ 것인가, 아마(틀림없이) ~(으)ㄹ 것이다,
만약(만일) ~더라도, 혹시(아무리) ~ㄹ지라도,
비록 ~지라도(~지만, ~더라도, ~어도),
모름지기(마땅히, 당연히, 반드시) ~해야 한다,
마치(흡사) ~처럼(~ 같이, ~과 같다)

2. 조사의 올바른 쓰임

- 그것은 대화를 임하는 선수의 정신 자세에 관한 문제이다. → 대화에
 ~에 임하다
- 우리나라가 호주에게 2:1로 이겼습니다. → 호주를
 ~을 이기다
- 아직도 그의 생생한 목소리가 나의 귓전에 울린다. → 귓전에
 ~을 울리다
- 바둑을 인생과 비유하는 데는 조금의 무리도 없다. → 인생에
 ~에 비유하다

04. 다음 글의 전개 순서로 적절한 것은?

- (가) 이에 비해 장난감 로봇이나 봉제 인형 등의 인간과 유사하되 인간과는 확연히 구별되는 구간에서는 인간에게 어느 정도의 호감을 유발한다. 그러나 인간과 굉장히 유사한 단계에 이르는 경우에는 오히려 불쾌감이 발생한다.
- (나) 그러나 모리의 주장은 과학적으로 검증 가능한 보편적인 현상이라고 볼 수 있는지에 대해 비판이 제기되고 있다. 그가 쓴 원문에는 실험이나 측정 등을 통해 얻은 데이터가 제시되어 있지 않으며, 불쾌한 골짜기 효과가 인간에게 보편적으로 발생하는 정서라기 보다는 감각 자극의 종류나 수용자의 문화적 배경에 따라 달라질 수 있는 것이기 때문이다.
- (다) 이를테면 좀비와 같이 인간의 형상을 그대로 가지고 있지만 그것이 전혀 인간이 아니라고 인식될 때 인간은 불쾌감을 느낀다. 이는 장난감 로봇이나 봉제 인형보다도 더욱 인간과 가까운 이유로, 그러나 그것이 인간이 아니라는 이유로 느껴지는 무언가의 공포감이다.
- (라) 불쾌한 골짜기 효과는 일본 도쿄공업대의 모리 마사히로가 주창한 것으로, 로봇이 인간과 어울리게 닮을수록 오히려 불쾌감이 증가한다는 것이다. 그에 따르면 인간과의 유사성이 0에 가까운 산업용 로봇은 인간에게 어떠한 호감도 유발하지 못한다.

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

[정답 : ①]

[독해(비문학) - 전개 순서]

해당 지문의 (라)는 불쾌한 골짜기에 대한 키워드를 제시함으로써 지문을 전체의 내용을 전개하고 있는 바, 가장 앞에 위치함이 적절하다.

이때 (라)의 마지막 문장은 어떠한 호감도도 유발하지 못하는 산업용 로봇에 대한 설명으로 마무리가 되었다.

이후 (가)의 내용에서 호감도가 발생하는 장난감 로봇과 봉제 인형의 예를 들며 대상이 인간과 비슷해질 때 일정 수준의 호감도가 발생한다는 것을 언급하고, (다)에서 불쾌한 골짜기에 해당하는 ‘좀비’의 예를 들었다. 이후 (나)에서 모리의 주장의 한계를 지적하며 글을 마무리하고 있다.

이에 글의 전개 순서는 (라)-(가)-(다)-(나)가 적절하다.

합격까지 **박문각** 공무원

2024년 9급 공무원 대비 3월 하프모의고사

3월 4일(월) 대개강



전 과목  YouTube 라이브 동시 진행

	월	화	수	목	금
아침 07:30~08:40	영어 김태은	국어 강세진	국어 박혜선	영어 진기영	한국사 임준수
저녁 19:00~20:00	국어 천지현	행정법 강성빈	한국사 노범석	형소법 최정훈	한국사 박기훈
	행정학 이명훈			행정학 최욱진	



QR코드를 통해 "이해와 임기의 왕금 비윤 행정법 유대웅 교수의 커리큘럼 및 강의 일정"을 확인할 수 있습니다.



「2024년 시험대비」

행정법 모의고사 및 해설(6)

| 유대웅 교수 | 박문각 공무원 노량진학원

[난이도 : 중]

16. 행정심판과 행정소송의 관계에 대한 설명으로 옳은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 행정심판을 청구할 수 없음에도 불구하고 행정청이 행정심판청구를 할 수 있다고 잘못 알려 행정심판의 청구를 한 경우, 행정소송법 제20조 제1항에 따른 취소소송의 제소기간은 행정심판 재결서 정본을 송달받은 날부터 기산한다.
- ② 필요적 전치주의가 적용되는 처분의 경우 청구인은 행정심판 절차에서 주장하지 않았던 위법사유를 소송에서 새로이 주장할 수 없다.
- ③ 국가공무원 甲에 대한 파면처분취소소송이 사실심에 계속되고 있는 동안에 징계권자가 파면처분을 3월의 정직처분으로 감경하여서 甲이 변경된 처분에 맞추어 소를 변경하는 경우, 변경된 처분에 대하여 새로이 소청심사위원회의 심사·결정을 거쳐야 한다.
- ④ 필요적 전치주의가 적용되는 경우, 취소소송이 사실심에 계속되고 있는 동안 행정청이 당해 소송의 대상인 처분을 변경하였다면 변경된 처분에 맞추어 소를 변경할 수 있고 변경된 처분에 대하여 따로 행정심판을 거칠 필요가 없으나, 행정청이 사실심의 변론종결 후 소송의 대상인 처분을 변경하여 당해 변경된 처분에 관하여 새로이 소를 제기하여야 하는 때에는 따로 행정심판을 거쳐야 한다.

정답 : ① 출제영역 : 행정쟁송법

- ① (○) 행정소송법 제20조(제소기간) ① 취소소송은 처분등이 있음을 안 날부터 90일 이내에 제기하여야 한다. 다만, 제18조제1항 단서에 규정한 경우와 그 밖에 행정심판청구를 할 수 있는 경우 또는 행정청이 행정심판청구를 할 수 있다고 잘못 알려진 경우에 행정심판청구가 있을 때의 기간은 재결서의 정본을 송달받은 날부터 기산한다.
- ② (×) 항고소송에 있어서 원고는 전심절차에서 주장하지 아니한 공격방어방법을 소송절차에서 주장할 수 있고 법원은 이를 심리하여 행정처분의 적법 여부를 판단할 수 있는 것이므로, 원고가 전심절차에서 주장하지 아니한 처분의 위법사유를 소송절차에서 새롭게 주장하였다 하여 다시 그 처분에 대하여 별도의 전심절차를 거쳐야 하는 것은 아니다(96누754).
- ③ (×) 처분변경으로 인한 소의 변경이 인정되려면 구소가 사실심 변론종결 전이어야 하고, 변경되는 신소가 적법하여야 한다. 다만, 행정심판전치주의가 적용되는 경우라도 변경 전의 처분에 대하여 행정심판전치절차를 거쳤으면 새로운 처분에 대하여 별도의 전심절차를 거치지 않아도 된다(행정소송법 제22조 제3항).
- ④ (×) 행정소송법 제18조(행정심판과의 관계) ① 취소소송은 법령의 규정에 의하여 당해 처분에 대한 행정심판을 제기할 수 있는 경우에도 이를 거치지 아니하고 제기할 수 있다. 다만, 다른 법률에 당해 처분에 대한 행정심판의 재결을 거치지 아니하면 취소소송을 제기할 수 없다는 규정이 있는 때에는 그러하지 아니하다.
- ③ 제1항 단서의 경우에 다음 각호의 1에 해당하는 사유가 있는 때에는 행정심판을 제기함이 없이 취소소송을 제기할 수 있다.
- 3. 행정청이 사실심의 변론종결 후 소송의 대상인 처분을 변경하여 당해 변경된 처분에 관하여 소를 제기하는 때

제22조(처분변경으로 인한 소의 변경) ① 법원은 행정청이 소송의 대상인 처분을 소가 제기된 후 변경한 때에는 원고의 신청에 의하여 결정으로써 청구의 취지 또는 원인의 변경을 허가할 수 있다.

③ 제1항의 규정에 의하여 변경되는 청구는 제18조 제1항 단서의 규정에 의한 요건을 갖춘 것으로 본다.

[난이도 : 상]

17. 취소소송의 대상적격에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 원천징수의무자인 법인에 대하여 행한 과세관청의 소득금액변동통지서는 항고소송의 대상이 되는 조세행정처분에 해당한다.
- ② 해군참모총장이 국방부장관에게 명예전역수당 지급대상자를 추천하거나 신청자 중 일부를 추천하지 아니하는 행위는 행정기관 상호간의 내부행위라고 하더라도 국민의 권리·의무에 직접 영향을 주는 것이므로 항고소송의 대상이 되는 행정처분에 해당한다.
- ③ 군의관은 행정청이라고 볼 수 없고, 신체등위판정 자체만으로는 권리의무가 정하여지는 것이 아니고 병역 처분에 의하여 비로소 병역의무의 종류가 정하여지므로 군의관이 하는 신체등위판정은 행정처분이 아니다.
- ④ 정부 간 항공노선의 개설에 관한 잠정협정 및 비밀양해각서와 건설교통부 내부지침에 근거한 항공노선에 대한 운수권배분처분은 항고소송의 대상이 되는 행정처분에 해당한다.

정답 : ② 출제영역 : 행정쟁송법

- ① (○) 과세관청의 소득처분과 그에 따른 소득금액변동통지가 있을 경우 원천징수의무자인 법인은 소득금액변동통지서를 받은 날에 그 통지서에 기재된 소득의 귀속자에게 당해 소득금액을 지급한 것으로 의제되어 그 때 원천징수하는 소득세의 납세의무가 성립함과 동시에 확정되고, 원천징수의무자인 법인으로는 소득금액변동통지서에 기재된 소득처분의 내용에 따라 원천징수세액을 그 다음달 10일까지 관할 세무서장 등에게 납부하여야 할 의무를 부담하며, 만일 이를 이행하지 아니하는 경우에는 가산세의 제재를 받게 됨은 물론이고 형사처벌까지 받도록 규정되어 있는 점에 비추어 보면, 소득금액변동통지서는 원천징수의무자인 법인의 납세의무에 직접 영향을 미치는 과세관청의 행위로서, 항고소송의 대상이 되는 조세행정처분이라고 볼 수 상당하다(2002두1878). 원천징수의무자에 대한 소득금액변동통지서의 처분성을 긍정한 판례이다.
- ② (×) 각 군 참모총장이 수당지급대상자 결정절차에 대하여 수당 지급대상자를 추천하거나 신청자 중 일부를 추천하지 아니하는 행위는 행정기관 상호간의 내부적인 의사결정과정의 하나일 뿐 그 자체만으로는 직접적으로 국민의 권리·의무가 설정, 변경, 박탈되거나 그 범위가 확정되는 등 기존의 권리상태에 어떤 변동은 가져오는 것이 아니므로 이를 항고소송의 대상이 되는 처분이라고 할 수는 없다(2009두14231).
- ③ (○) 병역법상 신체등위판정은 행정청이라고 볼 수 없는 군의관이 하도록 되어 있으며, 그 자체만으로 바로 병역법상의 권리의무가 정하여지는 것이 아니라 그에 따라 지방병무청장이 병역처분을 함으로써 비로소 병역의무의 종류가 정하여지는 것이므로 항고소송의 대상이 되는 행정처분이라 보기 어렵다(93누3356).

④ (○) 정부 간 항공노선의 개설에 관한 잠정협정 및 비밀양해각서와 건설교통부 내부지침에 의한 항공노선에 대한 운수권배분처분이 항고소송의 대상이 되는 행정처분에 해당한다고 한 사례(2003두10251).

[난이도 : 중]

18. 협의의 소의 이익에 대한 설명으로 옳은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 전기공사가기능사 자격정지처분이 있을 후 그 정지기간이 경과된 후에도 자격정지처분으로 인하여 명예, 신용 등 인격적인 이익이 침해되어 그 침해상태가 자격정지기간 경과 후까지 잔존하는 경우 그 자격정지처분의 취소를 구할 법률상 이익이 있다.
- ② 과세관청이 상고 제기 후 원심판결의 취지에 따라 양도소득세 부과처분을 직권으로 취소하는 내용의 경정결정을 한 경우, 양도소득세부과처분 취소소송은 이미 소멸하고 없는 처분에 대한 것으로서 소의 이익이 없다.
- ③ 위법한 건축허가에 대해 취소소송으로 다투는 도중에 건축공사가 완료된 경우에도 그 취소를 구할 소의 이익이 인정된다.
- ④ 지방의회 의원에 대한 제명의결 취소소송 계속중 의원의 임기가 만료된 경우, 제명의결의 취소로 의원의 지위를 회복할 수는 없는 이상 그 취소를 구할 법률상 이익이 없다.

정답 : ② 출제영역 : 행정쟁송법

- ① (×) 자격정지처분의 취소청구에 있어 그 정지기간이 경과된 이상 그 처분의 취소를 구할 이익이 없고 설사 그 처분으로 인하여 명예, 신용 등 인격적인 이익이 침해되어 그 침해상태가 자격정지기간 경과 후까지 잔존하더라도 이와같은 불이익은 동 처분의 직접적인 효과라고 할 수 없다(78누72). 판례는 명예, 신용 등 인격적 이익이 침해된 경우에는 소의 이익을 부정한다.
- ② (○) 피고인 과세관청이 상고 제기 후 원심판결의 취지에 따라 양도소득세 부과처분을 직권으로 취소하는 내용의 경정결정을 한 경우, 원고의 소는 이미 소멸하고 없는 처분에 대한 것으로서 소의 이익이 없다고 한 사례(2006두8006)
- ③ (×) 위법한 행정처분의 취소를 구하는 소는 위법한 처분에 의하여 발생한 위법상태를 배제하여 원상으로 회복시키고 그 처분으로 침해되거나 방해받은 권리와 이익을 보호 구제하고자 하는 소송이므로 비록 그 위법한 처분을 취소한다 하더라도 원상회복이 불가능한 경우에는 그 취소를 구할 이익이 없다. 건축허가가 건축법 소정의 이격거리를 두지 아니하고 건축물을 건축하도록 되어 있어 위법하다 하더라도 그 건축허가에 기하여 건축공사가 완료되었다면 그 건축허가를 받은 대지와 접한 대지의 소유자인 원고가 위 건축허가처분의 취소를 받아 이격거리를 확보할 단계는 지났으며 민사소송으로 위 건축물 등의 철거를 구하는 데 있어서도 위 처분의 취소가 필요한 것이 아니므로 원고로서는 위 처분의 취소를 구할 법률상의 이익이 없다고 한 사례(91누11131).
- ④ (×) 지방의회 의원에 대한 제명의결 취소소송 계속중 의원의 임기가 만료된 사안에서, 제명의결의 취소로 의원의 지위를 회복할 수는 없다 하더라도 제명의결시부터 임기만료일까지의 기간에 대한 월정수당의 지급을 구할 수 있는 등 여전히 그 제명의결의 취소를 구할 법률상 이익이 있다고 본 사례(2007두13487).

<다음호에 계속>

공무원 합격 필수조건!

박문각 공무원 올패스 + 모의고사

최고의 강의 올패스 + 압도적 실전적중 모의고사로
2024년 공무원 합격이 시작됩니다



국어 박혜선 영어 진가영
일일 모의고사 교수진

국어 강세진 영어 김세현 한국사 노범석 행정법 강성빈 행정학 이명훈
주간 모의고사 교수진

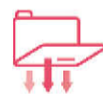
합격 필수 모든 강의제공
박문각 올패스



전 과목
무제한 수강



전 교수
무제한 선택



강의자료
무제한 다운로드



합격 필수 안정적 점수확보
박문각 모의고사



국어/영어
모의고사



국어/영어/한국사
행정법/행정학 모의고사



전 과목 합격예측
전국 모의고사

9급 올패스 + 일일/주간/월간 모의고사

월 7만원
5.5만원
파격 할인

※ 일일/주간 모의고사: 실물 봉투 모의고사 제공 ※ 월간 모의고사: 온라인 모의고사 제공(실물 봉투 모의고사로 변경 시, 회당 4천원 추가)

합격까지 **박문각** 공무원 ※수강 지점 구매 페이지에서 신청해주세요!

문의전화 02)6466-7596



「2024년 시험대비」

교육학 모의고사 및 해설(1)

| 오현준 교수 | 박문각 공무원 노량진학원



QR코드를 통해
"정통교육학
오현준교수의
강의일정"을
확인할 수 있습니다.

01. 평생교육에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 평생교육은 엘리트층을 위한 교육형태가 아니라 보편적이고 민주주의적인 교육형태이다.
- ② 평생교육은 수직적 교육의 통합 원리와 수평적 교육의 통합 원리를 모두 강조한다.
- ③ 평생교육이라는 용어는 1965년 유네스코(UNESCO)가 개최한 성인교육 추진위원회에서 노울즈(M. Knowles)가 처음 주장하였다.
- ④ 평생교육은 개인적 차원 및 사회공동체 차원에서 인간의 '삶의 질' 향상을 목적으로 한다.

출제영역 : 교육의 이해 난이도 : 하
[해설] 정답 : ③

평생교육이라는 용어는 1965년 유네스코가 개최한 성인교육 추진위원회에서 랭그랑(Langrand)이 처음 주장하였다. 노울즈(M. Knowles)는 1968년 평생교육의 이론적 배경인 성인학습(Andragogy)을 제안하였고 그 실현방법으로 자기주도적 학습(self-directed learning)을 주장하였다.

02. 진로선택에 관한 로우(A. Roe)의 욕구이론에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고른 것은?

- ㄱ. 부모와 자녀의 관계에 따라 자녀의 성격이 형성되고, 이는 직업선택에 영향을 준다고 본다.
- ㄴ. 개인의 직업적 성격유형을 직업 환경과 연결시킨 욕구형모형에 기반하고 있다.
- ㄷ. 과보호적이거나 온정적인 양육 환경에서 성장한 사람은 인간 지향적인(person-oriented) 직업을 선택하게 된다고 본다.
- ㄹ. 새로운 직업분류체계를 개발함으로써 직업선호도검사, 직업흥미검사, 직업명 사전 개발에 영향을 주었다.

- ① ㄱ, ㄴ, ㄷ ② ㄱ, ㄷ, ㄹ
- ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

출제영역 : 생활지도와 상담 난이도 : 중
[해설] 정답 : ②

로우(Roe)는 매슬로우(Maslow)가 제시한 욕구의 단계를 기초로 해서 '초기의 가정환경(어린 시절의 부모-자녀 관계)'이 아동기의 욕구 형성에 영향을 주고 그 욕구에 대한 반응으로 직업선택이 이루어진다고 보았다. 즉, 인간 지향적인(person-oriented) 직업(서비스직, 비즈니스직, 단체직, 문화직, 예술직)을 선택하는 것은 과보호적이거나 온정적인 양육 환경(따뜻한 부모-자녀의 관계)에서 성장한 사람에게 해당하며, 냉담한 양육 환경(차가운 부모-자녀의 관계)에서 성장한 사람은 공격적이고 방어적인 성격을 갖게 되어, 그 결과 다른 사람과의 접촉이 적은 비인간 지향적인(nonperson-oriented) 직업환경(기술직, 옥외활동직, 과학직)을 선택하게 된다고 보았다. ㄴ은 개인의 흥미가 진로선택에 영향을 준다는 홀랜드(Holland)의 성격이론에 해당한다.

03. 다음 설명에 해당하는 학교조직 모형은?

- 개방체제로서의 학교는 환경의 영향을 받으며 각종 투입이 이루어지고, 몇 가지 하위체제를 통해 전환이 일어난다.
- 학교의 하위체제로는 구조·문화·정치·개인·교수-학습 체제가 있다.
- 학교의 산출물은 성취, 직무 만족, 출석(결석률), 중도탈락 등이 있다.

- ① 카우프만(Kaufman)의 체제접근모형
- ② 브루크오버(Brookover)의 사회체제적 접근모형
- ③ 겟젤스와 구바(Getzels & Guba)의 사회과정모형
- ④ 호이와 미스켈(Hoy & Miskel)의 학교사회체제모형

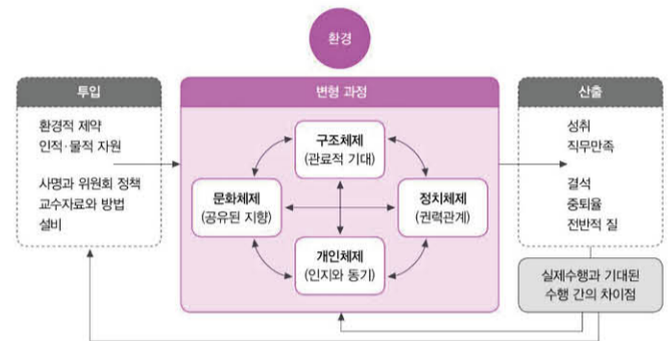
출제영역 : 교육행정학 난이도 : 중
[해설] 정답 : ④

겟젤스와 구바(Getzels & Guba, 1957) 모형을 정교화한 호이와 미스켈(Hoy & Miskel)의 학교사회체제모형(2008)은 학교조직을 환경과 개방적인 상호작용 속에서 투입을 산출물로 전환시켜 환경으로 내보내고 피드백 과정을 통해 생존 발전하는 개방체제를 전제한다. 투입-전환(변형 과정)-산출물 학교조직 안의 현상을 이해하는데, 학교조직을 구성하는 하위체제로 구조, 문화, 정치, 개인, 교수-학습 등을 제시하고 있다.

[Tip] 호이와 미스켈(Hoy & Miskel)의 학교사회체제모형

1. 투입:	교직원의 능력, 학생의 능력, 학교예산 및 시설, 외부 지원
2. 산출:	학업성취도, 진학률, 정제학생 비율, 학교생활 만족도
3. 전환:	구조, 문화, 정치, 개인, 교수-학습 등의 하위체제로 구성
구조체제	조직의 목적달성과 행정과업의 성취를 위해 설계되고 조직된 공식적 기대 (예) 학교규정
문화체제	조직구성원들이 공유하는 공통의 지향성 (예) 학교 교사 간에 형성되는 공유가치, 규범, 인식 등

정치체제	조직 내의 권위와 권력의 관계 (예) 교장과 교사의 관계, 교사와 학생의 관계, 교원과 학부모의 관계
개인체제	조직 구성원 각자의 개인적 욕구, 신념, 말은 바 직무에 대한 인지적 이해를 (예) 교사 개개인의 욕구, 목적, 신념, 인지
교수-학습	교수·학습 및 평가방법 (예) 수준별 수업, 자기주도적 학습, 수행평가



04. 교육정책 결정모형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 쓰레기통 모형(garbage-can model)은 조직화된 무질서(organized anarchies) 상태에서 정책 결정이 우발성에 기초하여 이루어지고 있음을 강조한 모형이다.
- ② 점증모형(Incremental model)은 합리모형의 비현실성을 극복하기 위해 제안된 것으로, 최적대안보다는 현실적으로 만족할 만한 대안의 선택에 이론적 근거를 둔 모형이다.
- ③ 최적모형(optimal model)은 정책 결정이 합리성에만 근거해서 이루어지는 것은 아니며, 때때로 직관, 비판, 창의성 등 초합리성이 개입되어 이루어짐을 주장한 모형이다.
- ④ 혼합모형(mixed-scanning model)은 정책 결정을 기본적인 결정과 세부적인 결정으로 나누고 전자는 합리모형을, 후자는 점증모형을 활용하는 모형이다.

출제영역 : 교육행정학 난이도 : 중
[해설] 정답 : ②

② 현실적으로 만족할 만한 대안의 선택에 이론적 근거를 둔 모형은 만족모형(satisfying model)이다. 점증모형은 기존의 정책 틀을 기반으로 하여 현재보다 다소 개선된 수준의 대안을 선택해 나가는 모형에 해당한다.

[Tip] 교육정책 모형(의사결정모형) 비교

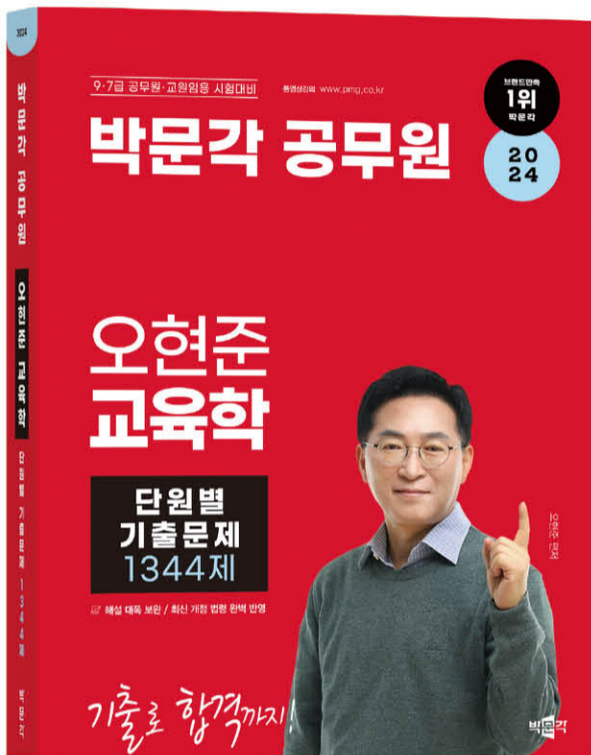
의사결정모형	주창자	내용	특징
합리적 (이상적) 모형	• 리츠 (Reitz)	• 모든 대안 중 '최선의 대안' 모색 (고전적 모형 (classical model)) • 정책결정자의 전능성(全能性), 최적 대안의 합리적 선택, 목표의 극대화, 합리적 경제인 전제	• 객관적 합리성 추구 • 정책적 문제해결에만 적용 • 비정책적문제해결에는 현실적으로 실현 불가능(비현실적) • 경제적 합리성 • 전체주의 체제에 적합
만족화 모형	• 사이먼 (Simon) • 마치(March)	현실적으로 만족할 만한 해결책 선택	• 주관적 합리성 추구 • 제한된 합리성(bounded rationality), 행정적 합리성 • 보수적 모형
점증적 모형	• 린드블롬 (Lindblom) • 윌다브스키 (Wildavsky)	• 다원적이고 합의지향적 민주사회의 의사결정 모형 • 기존정책보다 약간 개선된(점증된) 대안 선택	• 소극적 악의 제거 추구 • 정치적 합리성, 제한된 합리성 • 보수적 모형 • 민주주의 체제에 적합
혼합(관조) 모형 (제3의모형)	• 에치오니 (Etzioni)	합리적 모형(정책적 문제/장기전략/기본방향 설정) + 점증적모형(비정책적 문제/단기전략/세부적인 결정)	• 이론적 독자성이 없음. • 합리성 + 실용성 • 자율 사회체제에 적합
최적화 모형	• 드로어(Dror)	• 만족화 모형과 점증적 모형의 한계 보완 (체제 접근모형) • 합리적 모형 + 점증적 모형: 합리적 모형에 근접 • 주어진 목표에 가장 알맞은 모형 선택 (규범적 최적화 지향)	• 초합리성 중시(엘리트의 영감, 비전 중시) (예) 혁신적 정책결정의 이론적 근거 마련 • 유토피아적 모형 • 혁신적 사회체제에 적합
쓰레기통 모형	• 코헨(Cohen) • 마치(March) • 올센(Olsen)	• 문제의 우연한 해결 • 문제, 해결책, 선택기회, 참여자의 흐름의 우연한 조합으로 해결	• 비합리적 의사결정 모형 • 조직화된 무질서를 전제

합격까지 **박문각**

BOOKs 

합격의 책

HOT



오현준 편저 / 37,000원

2024 박문각 공무원

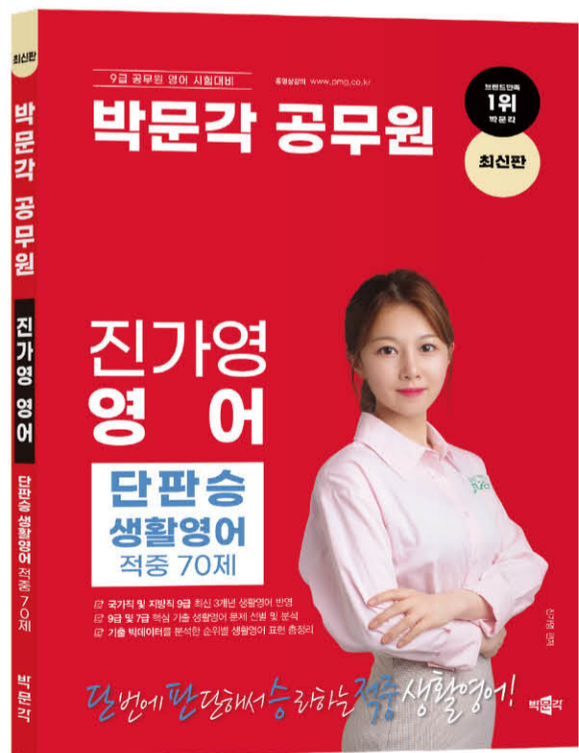
오현준 교육학

단원별 기출문제 1344제

기출로 합격까지! 만점 기출문제집

- '핵심 체크노트'를 활용한 내용 조직화
- 기본서에 맞추어 기출문제 **단원별 구성**
- 총 1344문제의 풍부한 문제와 **해설 대폭 보원**
- 개정법령 및 최신 출제경향 **완벽 반영**

HOT



진가영 편저 / 14,000원

2024 박문각 공무원

진가영 영어

단판승 생활영어 적중 70제

단번에 판단해서 승리하는 적중 생활영어!

- **최신 기출/최빈출** 생활영어 표현 정리
- **대표 기출문제 선별**하여 주요 표현 및 TEST 구성
- 7개년간 생활영어 **출제 빈도 및 경향** 확인



「2024년 시험대비」

행정학 출제영역별 모의고사 및 해설(3)

| 최육진 교수 | 박문각 공무원 노랑진학원



QR코드를 통해
나의 소중한 시간을
아껴주는 강의!
행정학 최육진 교수의
강의실정'을 확인하실 수
있습니다.

12. 균형성과표(BSC: Balanced Score Card)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 재무적 관점의 성과지표로는 매출, 자본수익률, 예산 대비 차이 등이 있다.
- ② 정부는 성과평가에 있어서 재무적 관점보다는 국민이 원하는 정책을 개발하고 재화와 서비스를 제공하는지에 대한 고객의 관점을 중요한 위치에 놓는다.
- ③ 학습과 성장의 관점은 민간부문과 정부부문이 큰 차이를 들 필요가 없는 부분이다.
- ④ 고객관점은 BSC의 4가지 관점 중에서 행동지향적 관점에 해당한다.

출제영역 : 조직론 난이도 : 중
[해설] 정 답 : ④

고객 관점은 BSC의 4가지 관점 중에서 가치지향적·외부지향적 관점에 해당하며, 공공부문에 도입할 경우 가장 중요한 관점이 될 수 있음

①, ③ 아래 참고

※ BSC의 4대 관점

4 대 관 점	재무적 관점	① 민간부문에서 특히 중시하는 것으로 전통적인 후행지표임 ② 성과지표 : 매출, 자본 수익률, 예산 대비 차이, 기업 재정 운영의 효율성을 제고하기 위한 직원 보수조정 등이 있음
	고객 관점	성과지표 : 고객만족도, 정책수용도, 민원인의 불만율, 신규 고객의 증감 등이 있음
	업무처리 관점	성과지표 : 의사결정 과정에 대한 시민참여, 적법절차, 공개, 커뮤니케이션 구조 등이 있음
	학습·성장 관점	① 다른 세 관점이 추구하는 성과목표를 달성하는 데 기본 토대를 형성함 → 이러한 면에서 학습과 성장의 관점은 민간부문과 정부부문이 큰 차이를 들 필요가 없는 부분임 ② 성과지표 : 직무만족도, 학습동아리의 수, 공무원의 능력향상을 위해 전문적 직무교육 강화, 내부 제안건수 등

13. 지방공기업에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 자동차운송사업, 주택관리 등의 수탁, 공공재개발사업은 지방직영기업 대상에 해당된다.
- ② 지방공사의 자본금은 지방자치단체가 전액 출자한다.
- ③ 행정안전부장관은 지방공기업에 대한 평가를 실시하고 그 결과에 따라 필요한 조치를 하여야 한다.
- ④ 지방공사는 지방자치단체 외의 자법인 등이 출자를 할 수 있지만 지방공사 자본금의 3분의 1을 넘지 못한다.

출제영역 : 지방행정론 난이도 : 중

[해설] 정 답 : ④

아래의 조항 참고

지방공기업법 제53조[출자]

- ① 공사의 자본금은 그 전액을 지방자치단체가 현금 또는 현물로 출자한다.
- ② 제1항에도 불구하고 공사의 운영을 위하여 필요한 경우에는 자본금의 2분의 1을 넘지 아니하는 범위에서 지방자치단체 외의 자(외국인 및 외국법인을 포함한다)로 하여금 공사에 출자하게 할 수 있다.

① 자동차운송사업, 주택관리 등의 수탁은 지방직영기업 대상에 해당됨

지방공기업법 제2조[적용 범위]

- ① 이 법은 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사업(그에 부대되는 사업을 포함한다. 이하 같다) 중 제5조에 따라 지방자치단체가 직접 설치·경영하는 사업으로서 대통령령으로 정하는 기준 이상의 사업(이하 "지방직영기업"이라 한다)과 제3장 및 제4장에 따라 설립된 지방공사와 지방공단이 경영하는 사업에 대하여 각각 적용한다.

- 1. 수도사업(마을상수도사업은 제외한다)
- 2. 공업용수도사업
- 3. 궤도사업(도시철도사업을 포함한다)
- 4. 자동차운송사업
- 5. 지방도로사업(유료도로사업만 해당한다)
- 6. 하수도사업
- 7. 주택사업
- 8. 토지개발사업
- 9. 주택(대통령령으로 정하는 공공복지시설을 포함한다)·토지 또는 공용·공공용건축물의 관리 등의 수탁
- 10. 도시 및 주거환경정비법 제2조제2호에 따른 공공재개발사업 및 공공재건축사업

③ 행정안전부장관은 지방공기업에 대한 평가를 실시하고 그 결과에 따라 필요한 조치를 하여야 함

지방공기업법 제78조[경영평가 및 지도]

- ① 행정안전부장관은 제3조에 따른 지방공기업의 경영 기본 원칙을 고려하여 대통령령으로 정하는 바에 따라 지방공기업에 대한 경영평가를 하고, 그 결과에 따라 필요한 조치를 하여야 한다.
다만, 행정안전부장관이 필요하다고 인정하는 경우에는 지방자치단체의 장으로 하여금 경영평가를 하게 할 수 있다.

14. 지방교부세제도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지방자치단체 간 재정수입의 불균형을 완화하기 위한 제도이다.
- ② 특별교부세는 행정·재정운영 실적이 우수할 경우 지급될 수 있다.
- ③ 소방안전교부세는 소방시설의 확충 등을 위하여 소방청장이 교부한다.
- ④ 보통교부세는 일반재원의 성격을 갖는다.

출제영역 : 지방행정론 난이도 : 상
[해설] 정 답 : ③

지방교부세는 행정안전부장관이 교부함

지방교부세법 제9조의4[소방안전교부세의 교부]

- ① 행정안전부장관은 지방자치단체의 소방 및 안전시설 확충, 안전관리 강화 등을 위하여 소방안전교부세를 지방자치단체에 전액 교부하여야 한다. 이 경우 소방 분야에 대해서는 소방청장의 의견을 들어 교부하여야 한다.
- ② 제1항에 따른 소방안전교부세의 교부기준은 지방자치단체의 소방 및 안전시설 현황, 소방 및 안전시설 투자 소요, 재난예방 및 안전강화 노력, 재정여건 등을 고려하여 대통령령으로 정한다.

① 지방교부세는 중앙정부가 지방자치단체 간 재정수입의 불균형을 완화하기 위해 지원하는 재원임

② 특별교부세는 행정·재정운영 실적이 우수할 경우 지급될 수 있음

지방교부세법 제9조[특별교부세의 교부]

- ① 특별교부세는 다음 각 호의 구분에 따라 교부한다.
 - 1. 기준재정수요액의 산정방법으로는 파악할 수 없는 지역 현안에 대한 특별한 재정수요가 있는 경우: 특별교부세 재원의 100분의 40에 해당하는 금액
 - 2. 보통교부세의 산정기일 후에 발생한 재난을 복구하거나 재난 및 안전관리를 위한 특별한 재정수요가 생기거나 재정수입이 감소한 경우: 특별교부세 재원의 100분의 50에 해당하는 금액
 - 3. 국가적 장려사업, 국가와 지방자치단체 간에 시급한 협력이 필요한 사업, 지역 역점시책 또는 지방행정 및 재정 운영 실적이 우수한 지방자치단체에 재정 지원 등 특별한 재정수요가 있을 경우: 특별교부세 재원의 100분의 100에 해당하는 금액
- ② 행정안전부장관은 지방자치단체의 장이 제1항 각 호에 따른 특별교부세의 교부를 신청하는 경우에는 이를 심사하여 특별교부세를 교부한다. 다만, 행정안전부장관이 필요하다고 인정하는 경우에는 신청이 없는 경우에도 일정한 기준을 정하여 특별교부세를 교부할 수 있다.

④ 지자체의 재정력 지수를 기준으로 교부되는 보통교부세는 일반재원의 성격을 가짐

15. 공직봉사동기(Public Service Motivation) 이론에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 공무원이 민간부문 종사자와는 다른 가치관을 가지고 있다고 전제한다.
- ② 경제적 보상이 민간기업에 비해서 공공조직에서는 잘 작동되지 않을 것으로 가정한다.
- ③ 공무원에 대한 동기부여에 있어서 내재적 요인보다 외재적 요인이 더 강한 영향을 미칠 것이라고 본다.
- ④ 공무원 입직 이후 사회화 과정을 통하여 공직봉사동기의 내재화가 가능하다고 본다.

출제영역 : 인사행정론 난이도 : 중
[해설] 정 답 : ③

공직봉사동기론은 공무원에 대한 동기부여에 있어서 돈이나 승진과 같은 외재적 요인보다 직무 자체에 대한 성취감, 보람 등과 같은 내재적 요인을 강조함

①, ② 공직봉사동기론은 공무원과 회사원이 다른 가치관을 지녔다고 보기 때문에 경제적 보상이 민간기업에 비해서 공공조직에서는 잘 작동되지 않을 것으로 가정함

④ 공무원이 지니고 있는 공직봉사동기는 본인의 성장과정이나 입직 후 사회화 과정에서 형성될 수 있음

합격까지 **박문각** 공무원

2025년 9급 공무원시험 대비 3월 11일(월) 대개강 국가직&지방직 전원합격반

2025년 출제 기조 전환에 따른 국어&영어 개편사항 완벽 반영
3월부터 박문각에서 가장 먼저 시작합니다!

박문각 전원합격반의 강력 추천 학습 전략

차원이 다른
탄탄한 학습법

입문부터 합격까지
빈틈없는 관리

개인별 실력 보완
실전에 완벽 대비

일간/주간/월간
모의고사 성적 관리

국가직&지방직 전원합격반 연간 커리큘럼

2024년										2025년					
3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월
ALL IN ONE (기본이론)		ALL IN ONE (압축이론)		ALL IN ONE (기본+심화이론)		기출 문제풀이		단원별 문제풀이		국가직 동형 문제풀이			지방직 동형 문제풀이		
										국가직 대비 특강			지방직 대비 특강		

3월 수강신청 혜택 수강 시 모든 혜택 전원 제공

사물함
제공

입문강의
5과목

박문각
올패스

합격예측
모의고사

국어/영어
집중관리

수강 등록 시 최대 15% 수강료 할인 혜택!

· 설명회 참석 / 타학원 수강 환승 / 재수강 할인 등 박문각 노량진 학원 현장 결제 시 즉시 적용 ·

박문각 공무원
1타 교수진,
여러분의 합격까지
책임지고
함께하겠습니다



합격전략 설명회
현장 참여 시
박문각 입문서
햄버거 기프티콘
무료 제공

2025 대비 국가직 전원합격반

2025 대비 국가직·지방직 전원합격반

실강+올패스	13개월 (5과목)	390만원 351만 원	실강+올패스	15개월 (5과목)	450만원 405만 원
실강+복습영상	13개월 (5과목)	350만원 315만 원	실강+복습영상	15개월 (5과목)	400만원 360만 원

2023고객선호브랜드지수1위
CONSUMER PREFERENCE BRAND INDEX



1위 박문각 공인중개사



1985년 1회 부터, 2023년 34회 까지 이어온 합격자 배출
공인중개사 합격, 1위 박문각으로 완성됩니다



부동산공시법령
박윤모

공인중개사법 및 실무
정지웅

부동산학개론
김백중

민법 및 민사특별법
김덕수

부동산공법
최성진

부동산세법
정석진

합격까지 **박문각** 공인중개사 www.pmg.co.kr

온라인강의
02-3489-9500

공인중개사 1위 박문각의 생생한 합격스토리!

박문각 공인중개사 ▶ YouTube에서 영상으로 확인할 수 있습니다.

중장년
수험생도
합격!

60대 주부
**강의세 번씩 듣고
합격했어요!**



박문각 공인중개사
34회 합격자 조미경



60대 수험생
**노후를 준비하며
매일 공부했습니다.**



박문각 공인중개사
34회 합격자 한창열



시간없는
워킹맘도
합격!

워킹맘
**하루 5시간 공부
4개월 만에 합격.**



박문각 공인중개사
34회 합격자 권효주



환승 수험생
**타사에서 떨어지고
박문각와서
합격했어요!**



박문각 공인중개사
34회 합격자 유재화



노베이스
수험생도
합격!

완전 노베이스
**검정고시 출신,
운동만하다가
고득점 합격!**



박문각 공인중개사
34회 합격자 김정우



7개월 공부!
**엔지니어에서
중개사로 취업!**



박문각 공인중개사
34회 합격자 유혜진



Yes24 베스트셀러, 합격을 앞당기는 비법 수험서



강남학원
02-3476-3670

노랑진학원
02-812-6666

종로학원
02-733-2288

평택학원
031-691-1972



「2024년 시험대비」

영어 난이도별 모의고사 및 해설(4)

| 진가영 교수 | 박문각 공무원 노량진학원



※QR코드를 통해
"최단기간 점수주최
상승! 영어 진가영
교수의 강의일정"을
확인할 수 있습니다.

16. 밑줄 친 부분에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

Some plants do sleep, but their kind of sleep is not like ours and it happens for a different reason. Many flowers, such as the water lily and the daisy, open during the day and close at night. Other flowers, such as the evening primrose and some species of the tobacco plant, close in the day and open at night. This change in position from day time to night time is called "sleep movement." Scientists believe that the reason plants sleep is linked to the way they _____. Insects help to move pollen from plant to plant, which allows the plants to get fertilized. The plants that open during the day are pollinated by the insects that fly during the day. Likewise, those that open at night are pollinated by the insects that fly during the night.

- ① subsist ② reproduce
- ③ communicate ④ beguile

난이도 : 중 출제영역 : 독해
[해설] 정 답 : ②

식물은 곤충에 의해 수분되기 위해 곤충이 활동하는 시간에 깨어 있고 나머지 시간 동안에 수면을 취한다는 내용이므로, 빈칸에 들어갈 말로 ②가 가장 적절하다.

주제	주제문	세부 사항	
식물의 수면	식물의 수면은 다른 이유로 일어난다.	식물들이 '수면 운동'을 하는 이유이다.	곤충들이 꽃가루를 옮긴다. → 식물들이 수정되게 해 준다.
		정답 : 수정하는 것 → 재생산하는 것(reproduce)	

★ [식물의 수면의 이유] '식물의 수면의 이유'가 '생식하는 방식'과 관련됨을 보여주고 있는 글이다.

[해석]

일부 식물들은 정말 수면을 취하지만, 그들이 취하는 수면의 종류는 우리의 수면과 같지 않고 그것은 다른 이유로 일어난다. 수면과 데이지 같은 많은 꽃들은 낮에 개화하고 밤에 닫힌다. 달맞이꽃과 담배속 식물의 일부 종과 같은 다른 꽃들은 낮에 닫히고 밤에 개화한다. 낮에서 밤으로 넘어갈 때의 이러한 상태상의 변화는 '수면 운동'이라고 불린다. 과학자들은 식물들이 수면을 취하는 이유가 그들이 생식하는 방식과 연관되어 있다고 믿는다. 곤충들은 꽃가루를 이 식물에서 저 식물로 옮기는 것을 도우며, 그것은 식물들이 수정되게 해준다. 낮에 개화하는 식물들은 낮에 날아다니는 곤충들에 의해 가루받이된다. 마찬가지로, 밤에 개화하는 식물들은 밤에 날아다니는 곤충들에 의해 가루받이된다.

[어휘]

water lily 수련	communicate 전달하다, 통신하다
pollen 꽃가루	fertilize 수정하다
beguile 속이다, 현혹시키다	pollinate 가루받이하다, 수분하다
subsist 생존하다, 존재하다	reproduce 번식하다, 생식하다
evening primrose 달맞이꽃	

17. 밑줄 친 부분에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

The friends we have in our online social networks differ from offline connections in some ways: such friendships tend to be cumulative (people tend to add connections online and not to cut them), and the nature of the interaction is strongly influenced by the medium (briefer bursts of activity rather than more sustained conversations, for example). In online networks, moreover, we not only manage our direct relationship to all these people; we also

monitor all of their relationships with one another to a much greater degree than we would in the offline world. Every breakup between our friends is reported with a little red broken heart next to a friend's name; in online networks of high school and college students, the average news feed probably contains dozens of souls in need of consolation. For this reason, suddenly, we _____ we may have forgotten or lost touch with in our face-to-face social networks.

- ① come to learn many valuable lessons from friends
- ② are much more aware of the everyday lives of people
- ③ realize the problems of focusing too much on online friends
- ④ feel the necessity of having more balanced opinions about people

난이도 : 중 출제영역 : 독해
[해설] 정 답 : ②

이 글은 우리가 오프라인과 달리 온라인에서는 관계를 끊지 않고 관계를 추가시키면서 사람들과 인간관계를 유지하고, 그들이 다른 사람들과 갖는 인간관계도 추적 관찰하여 결별과 위로를 필요로 하는 친구들에 대해서도 알게 된다는 내용이다. 따라서 빈칸에는 ② '사람들의 일상생활을 훨씬 더 많이 알고 있다'가 가장 적절하다.

소재/주제	앞 문장	빈칸 완성
소셜 네트워크상의 친구들	고등학생들과 대학생들의 온라인 소셜 네트워크에서는 일반적인 뉴스 피드(news feed)에 아마도 위로를 필요로 하는 사람 수십 명이 포함될 것이다.	이러한 이유로, 돌연 우리는 우리가 얼굴을 마주보는 사회적 관계에서는 잊어버렸거나 연락이 끊어졌을지도 모르는 사람들의 일상생활을 훨씬 더 많이 알고 있다.

★ [인과의 논리] 소셜 네트워크가 원인이 되며 정답에 해당되는 것은 그 영향임을 파악하는 문제이다.

[해석]

온라인 소셜 네트워크에서 우리가 사귀고 있는 친구들은 몇 가지 면에서 오프라인 관계와 다르다. 즉 그러한 우정은 누적되는 경향이 있고(사람들은 온라인에서 관계를 추가시키고 그것들을 끊지 않는 경향이 있다), 그 상호 작용의 본질은 그 매체(예를 들어 더 지속되는 대화보다 더 짧은 활동을 돌발적으로 하는 것)에 의해 강하게 영향을 받는다. 게다가 온라인 소셜 네트워크에서는 우리는 이 모든 사람들과의 직접적인 관계를 관리할 뿐만 아니라, 우리가 오프라인 세계에서 할 것보다 훨씬 더 크게 그들 서로 간의 관계를 모두 추적 관찰한다. 우리의 친구들 사이의 모든 결별은 친구의 이름 옆에 깨어진 작은 빨간색 하트와 함께 알려진다. 고등학생들과 대학생들의 온라인 소셜 네트워크에서는 일반적인 뉴스 피드(news feed)에 아마도 위로를 필요로 하는 사람 수십 명이 포함될 것이다. 이러한 이유로, 돌연 우리는 우리가 얼굴을 마주보는 사회적 관계에서는 잊어버렸거나 연락이 끊어졌을지도 모르는 사람들의 일상생활을 훨씬 더 많이 알고 있다.

- ① 친구들에게서 많은 귀중한 교훈을 배우게 된다.
- ② 사람들의 일상생활을 훨씬 더 많이 알고 있다.
- ③ 온라인 친구에 과도하게 집중하는 것의 문제를 깨닫는다.
- ④ 사람들에게 대해 더 균형 잡힌 견해를 가질 필요성을 느낀다.

[어휘]

cumulative 누적되는	accumulate 축적하다
brief 짧은	burst 돌발, 폭발
sustained 지속된	sustain 지속하다
sustainable (환경 파괴 없이) 지속 가능한	soul 사람, 영혼

monitor 추적 관찰하다, 감시하다 be aware of ~을 인식하다
console 위로하다 consolation 위로
breakup 결별, 해체

18. 밑줄 친 부분에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

Interest in business ethics is growing rapidly throughout the world as companies balance the demands for economic efficiency and for profit maximization with the need for corporate responsibility. The emerging interest in corporate responsibility is fueled not only by a desire to do what is right, but by _____. Business leaders increasingly recognize a distinct advantage business ethics offers for attracting customers and capital in today's competitive, expanding marketplace: customers and investors increasingly cite corporate practices, values and ethics as primary considerations in their decision-making.

- ① a demand for more aggressive marketing strategies
- ② a keen sense of business pragmatism
- ③ government interventions for fair trade
- ④ the conflicting demands of customers and investors

난이도 : 중 출제영역 : 독해
[해설] 정 답 : ②

최근 기업 윤리에 대해 관심이 증가하는 원인을 진단하는 글이다. 기업 윤리를 지키는 것이 고객과 자본을 끌어들이는 데 오히려 도움이 되므로 기업의 책임에 대한 관심은 단지 선한 일을 하자는 차원에서만이 아니라 '사업 실용주의의 날카로운 감각'이 문맥상 적당하다. 그러므로 정답은 ②이다.

소재	주제	세부 사항
기업 윤리에 대한 관심이 전 세계적으로 급속도로 높아지고 있음	기업 윤리에 대한 관심은 올바른 일을 하는 것뿐만 아니라 사업상 실용주의의 날카로운 감각에 의한 것임	고객들과 투자자들은 점점 더 기업의 관행들, 가치들과 윤리를 그들의 의사 결정에 주된 요소들로 여기고 있다.

★ [현상 → 원인 설명] '최근 기업 윤리에 대한 관심의 증가' 현상에 대한 '원인들'을 나열하는 글이다.

[해석]

기업들이 경제 효율성 및 이윤 극대화에 대한 요구와 기업의 책임에 대한 필요성 사이에 균형을 맞추면서 기업 윤리에 대한 관심이 전 세계적으로 급속도로 높아지고 있다. 최근 나타난 기업의 책임에 관한 관심은 옳은 일을 하려는 열망뿐만이 아니라 사업상의 실용주의라는 날카로운 감각에 의해 더욱 고조되고 있다. 기업의 대표들은 경쟁이 치열하며 확장되어 가는 오늘날의 시장에서 고객과 자본을 끌어들이는 데 기업 윤리가 제공하는 분명한 이점을 인식하고 있다. 고객들과 투자자들은 점점 더 기업의 관행들, 가치들과 윤리를 그들의 의사 결정에 주된 요소들로 여기고 있다.

- ① 더 공격적인 마케팅 전략에 대한 요구
- ② 사업 실용주의의 날카로운 감각
- ③ 공정한 무역을 위한 정부의 간섭들
- ④ 고객들과 투자자들의 상충하는 요구들

[어휘]

efficiency 능률	cite 인용하다, 예증하다
maximization 극대화	pragmatism 실용주의
corporate 법인의, 단체의	intervention 개입, 중재
emerging 최근 생겨난	conflicting 서로 싸우는, 충돌하는



2023 고객선호브랜드지수 1위
교육(교육서비스)부문

합격까지 **박문각** 공무원

박문각 공무원 최단기 합격공식

최단기 공무원 합격을 만드는
[**1위 강사진** + **전원합격반**]

박문각 공무원
강사진의 압도적 적중실강!

박문각 공무원의
합격 최적화 커리큘럼!

2024년 1월
500명
실강생수 돌파!

2024년 1월
500명
실강생수 돌파!

최단기 합격 절대공식,
범접할 수 없는 적중신화!

박문각 공무원 국어
1위 박혜선

최단기간 점수 수직 상승,
단기합격 적중여신!

박문각 공무원 영어
1위 진가영

2025년 공무원 시험 출제기조 전환대비
박문각의 합격 강의가 3월부터 빠르게 시작됩니다!

학원상담/문의 02-815-7819, 02-3280-9990



「2024년 시험대비」

회계학 출제영역별 모의고사 및 해설(3)

| 신은미 교수 | 박문각 공무원 노량진학원



QR코드를 통해
듣을수록답이 보이는
FINE 회계!!
파인회계학 신은미교수의
강의일정을 확인할
수 있습니다.

15. 「지방자치단체 회계기준에 관한 규칙」에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 일반유형자산과 주민편의시설 중 상각대상 자산에 대한 감가상각은 정액법을 원칙으로 한다.
- ② 지방채증권의 액면가액과 발행가액의 차이는 지방채할인 또는 할증 발행차금으로 하고, 할인 또는 할증 발행차금은 증권 발행시부터 최종 상환시까지의 기간에 정액법 등으로 상각 또는 환입하고 그 상각액 또는 환입액은 지방채증권에 대한 이자비용에 더하거나 뺀다.
- ③ 재정상태표 보고일 이후 발생한 사건은 회계연도의 말일인 재정상태표 보고일과 「지방회계법」 제7조 제3항에 따른 출납사무 완결기한 사이에 발생한 사건으로서 재정상태표 보고일 현재 존재하였던 상황에 대한 추가적 증거를 제공하는 사건을 말한다.
- ④ 재정상태표 보고일 현재 우발손실의 발생이 확실하고 그 손실금액을 합리적으로 추정할 수 있는 경우, 우발손실을 재무제표에 반영하고 그 내용을 주석으로 표시한다.

출제영역 : 정부회계 난이도 : 하
[해설] 정 답 : ②

② 지방채증권의 액면가액과 발행가액의 차이는 지방채할인 또는 할증 발행차금으로 하고, 할인 또는 할증 발행차금은 증권 발행시부터 최종 상환시까지의 기간에 유효이자율 등으로 상각 또는 환입하고 그 상각액 또는 환입액은 지방채증권에 대한 이자비용에 더하거나 뺀다.

16. 20×1년 초에 설립된 (주)한국의 20×1년도 법인세와 관련된 자료는 다음과 같다. (주)한국이 20×1년도에 인식할 법인세비용은? (단, 차감할 일시적 차이가 사용될 수 있는 미래 과세소득의 발생가능성은 높다.)

- 20×1년도 법인세비용차감전순이익: ₩1,000,000
- 20×1년도 세무조정 결과 회계이익과 과세소득의 차이로 인한 차감할 일시적 차이: ₩200,000
- 20×1년도 법인세율: 25%
- 세법개정으로 인한 20×2년도와 그 이후의 법인세율: 35%

- ① ₩200,000 ② ₩230,000
- ③ ₩250,000 ④ ₩350,000

출제영역 : 재무회계 난이도 : 상
[해설] 정 답 : ②

- 1. 당기법인세 = (₩1,000,000 + ₩200,000) × 25% = ₩300,000
- 2. 20×1년 말 이연법인세자산 = ₩200,000(차감할 일시적 차이) × 35% = ₩70,000
- 3. 20×1년 법인세비용 = ₩300,000(미지급법인세) - ₩70,000(이연법인세자산) = ₩230,000

17. (주)한국은 20×1년 1월 1일 총계약금액 ₩600,000의 건설공사를 수주하였다. (주)한국이 진행기준을 사용하여 해당 건설공사를 회계처리하는 경우, 20×2년 말 재무상태표에 표시할 미청구공사(유동자산) 금액은?

항목	20×1년	20×2년	20×3년
누적발생원가	₩80,000	₩350,000	₩500,000
추정총계약원가	₩400,000	₩500,000	₩500,000
계약대금청구액	₩100,000	₩300,000	₩200,000
대금회수액	₩70,000	₩280,000	₩250,000

- ① ₩20,000 ② ₩30,000
- ③ ₩32,000 ④ ₩40,000

출제영역 : 재무회계 난이도 : 중
[해설] 정 답 : ①

- 1. 20×2년 말 누적진행률 = ₩350,000 ÷ ₩500,000 = 70%
- 2. 20×2년 말 미성공사 = ₩600,000(계약금액) × 70% = ₩420,000
- 3. 미청구공사 = ₩420,000(미성공사) - ₩400,000(진행청구액) = ₩20,000

18. 다음은 (주)한국의 20×1년도 재무상태표와 포괄손익계산서의 일부 자료이다. (주)한국이 당기에 상품 매입대금으로 지급한 현금액은? (단, (주)한국의 모든 매입은 외상거래이다.)

기초상품재고액	₩30,000	기말상품재고액	₩45,000
매입채무기초잔액	₩18,000	매입채무기말잔액	₩15,000
매출액	₩250,000	매출총이익률	40%

- ① ₩150,000 ② ₩162,000
- ③ ₩165,000 ④ ₩168,000

출제영역 : 재무회계 난이도 : 하
[해설] 정 답 : ④

- 1. 매출원가 = ₩250,000(매출액) × (1-40%) = ₩150,000
- 2. 매출원가(₩150,000) = ₩30,000(기초 재고액) + 당기 매입액 - ₩45,000(기말 재고액)
→ 당기 매입액 = ₩165,000
- 3. 매입대금으로 지급한 현금액
= ₩18,000(매입채무 기초잔액) + ₩165,000(외상매입액) - ₩15,000(매입채무 기말잔액)
= ₩168,000

19. 20×1년 자본과 관련한 다음 정보를 이용할 때, 20×1년 말 재무상태표에 표시될 이익잉여금은?

- 20×1년 기초 이익잉여금 ₩500,000
- 2월 25일: 주주총회에서 현금 ₩100,000, 주식배당 ₩50,000을 배당 결의하고, 이익준비금 ₩10,000과 결손보전적립금 ₩50,000 적립 결의
- 6월 30일: 주식발행초과금 ₩100,000을 자본금으로 전입
- 9월 30일: 전기 이전부터 보유하던 장부금액 ₩30,000의 자기주식을 ₩40,000에 매각
- 20×1년 당기순이익 ₩250,000

- ① ₩500,000 ② ₩550,000
- ③ ₩600,000 ④ ₩650,000

출제영역 : 재무회계 난이도 : 상
[해설] 정 답 : ③

○ 이익준비금과 결손보전적립금의 적립은 이익잉여금 총계를 변동시키지 않는다. 무상증자 및 자기주식의 처분도 이익잉여금의 변동을 초래하지 않는 자본거래에 해당한다.

- 1. 20×1년 말 재무상태표에 표시될 이익잉여금
= ₩500,000(기초 이익잉여금) - ₩100,000(현금배당) - ₩50,000(주식배당) + ₩250,000(20×1년 당기순이익) = ₩600,000

20. (주)한국의 20×2년 중 상품매매 내역은 다음과 같고, 상품의 회계처리는 실지재고조사법에 따르고 있다. (주)한국의 20×2년 선입선출법과 총평균법의 매출원가 차이는?

일자	거래	수량	개당 매입단가	금액
기초	-	50개	₩100	₩5,000
3월 1일	매입	100개	₩110	₩11,000
5월 1일	매출	60개	-	-
9월 1일	매입	50개	₩120	₩6,000
10월 1일	매출	90개	-	-

- ① ₩250 ② ₩300
- ③ ₩400 ④ ₩500

출제영역 : 재무회계 난이도 : 하
[해설] 정 답 : ④

- 1. 선입선출법 매출원가 = 50개 × ₩100 + 100개 × ₩110 = ₩16,000
- 2. 총평균단가 = (₩5,000 + ₩11,000 + ₩6,000) ÷ 200개 = ₩110
- 3. 총평균법 매출원가 = 150개 × ₩110 = ₩16,500
- 4. 선입선출법과 총평균법의 매출원가 차이 = ₩16,500 - ₩16,000 = ₩500

합격까지 **박문각** 공무원

7급 전원합격반

3월 11일(월) 대개강

수강 신청 즉시 무제한 수강 박문각 올패스 전원 제공



점점 어려워지는 7급 PSAT

박문각 PSAT을 통해
기본 유형부터 약점 보완까지 빠르게

2024년 대비 7급 전원합격반 연간 커리큘럼

구분	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
PSAT	심화이론		실전 모의고사		파이널 모의고사			
전공·국어	동형 모의고사 I		동형 모의고사 II		7급 맞춤형 기출문제 + 7급 마무리 동형모의고사			

3월 수강신청 혜택 **수강 시 모든 혜택 전원 제공**

PSAT 10제 월간 모의고사	진가영/박혜선 학습 어플	올패스/복습영상 무료 제공	합격예측 모의고사
사물함 무료 제공	교수님 1:1맞춤상담	현장 강의자료 무료 제공	강사 선택형 종합반 시스템

박문각 공무원
1다 교수진,
여러분의 합격까지
책임지고
함께하겠습니다



2025 대비 국가직 · 지방직 전원합격반

국가직 대비 (7개월)	PSAT + 전공과목	182만원 163만 8천 원
지방직 대비 (8개월)	국어 + 전공과목	208만원 187만 2천 원



「2024년 시험대비」

세법 출제영역별 모의고사 및 해설(3)

| 김용민 교수 | 박문각 공무원 노량진학원



QR코드를 통해 "체계적 세법강의!! 세법 김용민교수의 강의일정"을 확인하실 수 있습니다.

14. 지방세법상 재산세에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 과세기준일 현재 납세의무자가 소유하고 있는 토지 중 별도합산과세대상 또는 분리과세대상이 되는 토지를 제외한 토지는 종합합산과세대상이다.
- ② 행정안전부장관은 분리과세대상 토지를 축소·정비 등을 하려는 경우 또는 분리과세대상 토지를 확대·추가하려는 경우에는 분리과세의 목적, 과세 형평성, 지방자치단체의 재정여건 및 다른 지원제도와와의 중복 여부 등을 종합적으로 고려하여 분리과세의 타당성을 평가할 수 있다.
- ③ 선적항이 없는 경우에는 선박에 대한 재산세는 정계장(定繫場) 소재지(정계장이 일정하지 아니한 경우에는 선박 소유자의 주소지)를 관할하는 지방자치단체에서 부과한다.
- ④ 재산세의 세율 적용 시 1세대 1주택의 해당여부를 판단할 때 「신탁법」에 따라 신탁된 주택은 위탁자의 주택 수에 가산하지 않는다.

출제영역 : 지방세법	난이도 : 중
[해설]	정답 : ④

④ 재산세의 세율 적용 시 1세대 1주택의 해당여부를 판단할 때 「신탁법」에 따라 신탁된 주택은 위탁자의 주택 수에 가산한다.

15. 지방세법상 지방소득세에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 「법인세법」에 따른 원천징수의무자가 내국법인으로부터 법인세를 원천징수하는 경우에는 원천징수하는 법인세(「조세특례제한법」 및 다른 법률에 따라 조세 감면 또는 중과세 등의 조세특례가 적용되는 경우에는 이를 적용한 법인세)의 100분의 10에 해당하는 금액을 법인지방소득세로 특별징수하여야 한다.
- ② 특별징수의무자가 개인지방소득세를 특별징수하였을 경우에는 그 징수일이 속하는 달의 다음 달 10일까지 납세지를 관할하는 지방자치단체에 납부하여야 한다.
- ③ 거주자가 「소득세법」에 따라 양도소득과세표준 예정 신고를 하는 경우에는 해당 양도소득과세표준 예정 신고기한까지 양도소득에 대한 개인지방소득세 과세표준과 세액을 대통령령으로 정하는 바에 따라 납세지 관할 지방자치단체의 장에게 신고하여야 한다.
- ④ 「소득세법」, 「법인세법」 및 「조세특례제한법」에 따라 소득세 또는 법인세가 비과세되는 소득에 대하여는 지방소득세를 과세하지 아니한다.

출제영역 : 지방세법	난이도 : 중
[해설]	정답 : ③

③ 거주자가 「소득세법」에 따라 양도소득과세표준 예정 신고를 하는 경우에는 해당 신고기한에 2개월을 더한 날까지 양도소득에 대한 개인지방소득세 과세표준과 세액을 대통령령으로 정하는 바에 따라 납세지 관할 지방자치단체의 장에게 신고하여야 한다.

16. 지방세법상 주민세에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 「주민등록법」상 세대주의 직계비속으로서 주민등록법에 따라 단독으로 세대를 구성하고 있는 미혼인 30세 미만의 사람은 개인분 주민세의 납세의무자에서 제외된다.
- ② 대한민국의 정부기관·국제기구 또는 대한민국의 정부기관·국제기구에 근무하는 대한민국의 국민에게 주민세와 동일한 성격의 조세를 부과하는 국가와 그 국적을 가진 외국인 및 그 국가의 정부 또는 원조단체

의 재산에 대하여는 주민세를 부과하지 않는다.

- ③ 주민의 청구가 있는 경우에는 개인분의 세율을 1만 5천 원을 초과하지 아니하는 범위에서 조례로 읍·면·동별로 달리 정할 수 있다.
- ④ 사업소분의 납세의무자 또는 그 사업소용 건축물의 소유자는 조례로 정하는 바에 따라 필요한 사항을 신고하여야 한다.

출제영역 : 지방세법	난이도 : 중
[해설]	정답 : ②

② 주한외국정부기관·주한국제기구·「외국 민간원조단체에 관한 법률」에 따른 외국 민간원조단체(이하 "주한외국원조단체"라 한다) 및 주한외국정부기관·주한국제기구에 근무하는 외국인에 대해서는 주민세를 부과하지 않는다. 다만, 대한민국의 정부기관·국제기구 또는 대한민국의 정부기관·국제기구에 근무하는 대한민국의 국민에게 주민세와 동일한 성격의 조세를 부과하는 국가와 그 국적을 가진 외국인 및 그 국가의 정부 또는 원조단체의 재산에 대하여는 주민세를 부과한다.

17. 지방세특례제한법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 지방세특례제한법은 지방세 감면 및 특례에 관한 사항과 이의 제한에 관한 사항을 규정하여 지방세 정책을 효율적으로 수행함으로써 건전한 지방재정 운영 및 공평과세 실현에 이바지함을 목적으로 한다.
- ② 관계 행정기관의 장은 지방세특례제한법에 따라 지방세 특례를 받고 있는 법인 등에 대한 특례 범위를 변경하려고 법률을 개정하려면 지방의회의 승인을 받아 직권으로 개정이 가능하다.
- ③ 지방자치단체의 장은 지방세 감면 등 지방세 특례에 따른 재정 지원의 직전 회계연도의 실적과 해당 회계연도의 추정 금액에 대한 보고서를 작성하여 지방의회에 제출하여야 한다.
- ④ 「지방세특례제한법」, 「지방세기본법」, 「지방세징수법」, 「지방세법」, 「조세특례제한법」 및 조약에 따르지 아니하고는 「지방세법」에서 정한 일반과세에 대한 지방세 특례를 정할 수 없다.

출제영역 : 지방세특례제한법	난이도 : 하
[해설]	정답 : ②

② 관계 행정기관의 장은 지방세특례제한법에 따라 지방세 특례를 받고 있는 법인 등에 대한 특례 범위를 변경하려고 법률을 개정하려면 미리 행정안전부장관과 협의하여야 한다.

18. 지방세특례제한법상 조례에 따라 지방세를 감면할 수 있는 사유에 해당하지 않는 것은?

- ① 서민생활 지원, 농어촌 생활환경 개선, 대중교통 확충 지원 등 공익을 위하여 지방세의 감면이 필요하다고 인정될 때
- ② 특정지역의 개발, 특정산업·특정시설의 지원을 위하여 지방세의 감면이 필요하다고 인정될 때
- ③ 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」에 따른 감염병의 발생으로 인하여 지방세의 감면이 필요하다고 인정될 때
- ④ 토지에 대한 재산세 과세대상의 구분 전환을 통한 지방세 감면이 필요하다고 인정될 때

출제영역 : 지방세특례제한법	난이도 : 상
[해설]	정답 : ④

④ 지방자치단체는 다음의 어느 하나에 해당하는 지방세 감면을 할 수 없다.

다만, 국가 및 지방자치단체의 경제적 상황, 긴급한 재난관리 필요성, 세목의 종류 및 조세의 형평성 등을 고려하여 대통령령으로 정하는 경우에는 1에 해당하는 지방세 감면을 할 수 있다.

- 1. 지방세특례제한법에서 정하고 있는 지방세 감면을 확대(지방세 감면을·감면액을 확대하거나 지방세 감면 대상·적용 대상자·세목·기간을 확대하는 것을 말한다)하는 지방세 감면
- 2. 「지방세법」 제13조 및 제28조 제2항에 따른 중과세의 배제를 통한 지방세 감면
- 3. 「지방세법」 제106조 제1항 각 호에 따른 토지에 대한 재산세 과세대상의 구분 전환을 통한 지방세 감면
- 4. 제177조에 따른 감면 제외대상에 대한 지방세 감면. 다만, 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률」 제49조 제1항 제2호에 따른 집합제한 또는 금지로 인하여 영업이 금지되는 경우는 제외한다.
- 5. 과세의 형평을 현저하게 침해하거나 국가의 경제정책에 비추어 합당하지 아니한 지방세 감면 등으로서 대통령령으로 정하는 바에 따라 행정안전부장관이 정하여 고시하는 사항

19. 지방세징수법상 징수절차에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 「지방세기본법」, 「지방세징수법」이나 「지방세관계법」에 따라 지방자치단체의 징수금을 납부할 자의 주소 또는 재산이 다른 지방자치단체에 있을 때에는 세무공무원이 그 주소지 또는 재산 소재지의 세무공무원에게 그 징수를 촉탁할 수 있다.
- ② 시·군·구세 또는 특별시세·광역시세·특별자치시세·도세·특별자치도세의 특별징수의무자는 받았던 지방자치단체의 징수금을 불가피한 사고로 잃어버렸을 때에는 그 사실을 증명하여 시·군·구세는 시장·군수·구청장에게, 특별시세·광역시세·특별자치시세·도세·특별자치도세는 특별시장·광역시장·특별자치시장·도지사·특별자치도지사에게 지방자치단체의 징수금 납부의무의 면제를 신청할 수 있다.
- ③ 지방자치단체의 징수금과 지방자치단체에 대한 채권으로서 금전의 급부(給付)를 목적으로 하는 것은 법률에 따로 규정이 있는 것을 제외하고는 상계(相計)할 수 없다.
- ④ 시장·군수·구청장은 그 시·군·구내의 특별시세·광역시세·도세를 징수하여 특별시·광역시·도에 납입할 의무를 지므로 특별시장·광역시장·도지사는 필요한 경우라도 납세자에게 직접 납세고지서를 발급할 수 없다.

출제영역 : 지방세징수법	난이도 : 중
[해설]	정답 : ④

④ 시장·군수·구청장은 그 시·군·구내의 특별시세·광역시세·도세를 징수하여 특별시·광역시·도에 납입할 의무를 진다. 다만, 특별시장·광역시장·도지사는 필요한 경우 납세자에게 직접 납세고지서를 발급할 수 있다.

20. 지방세기본법상 구세에 해당하는 세목은?

- ① 등록면허세
- ② 담배소비세
- ③ 레저세
- ④ 지역자원시설세

출제영역 : 지방세기본법	난이도 : 하
[해설]	정답 : ①

① 구세: 등록면허세, 재산세(선박 및 항공기의 재산세, 재산세 도시지역분은 제외), 광역시의 경우 주민세 재산분과 종업원분

합격까지 **박문각** 공무원

9급 이론마스터

3월 11일(월) 대개강

2025년 출제 기조 전환에 따른 국어&영어 개편사항 완벽 반영
3월부터 박문각에서 가장 먼저 시작합니다!

인강
EVENT

이론입문 온라인강의
무료 제공
이론마스터반 수강 신청 시
70만 원 상당의 입문강의 5과목 제공

실강
EVENT

국어&영어 집중관리
무료 제공
국어 박혜선 & 영어 진가영 교수님
실강 1:1 맞춤상담 혜택

3월 수강신청 혜택 **수강 시 모든 혜택 전원 제공**

이론입문반
온라인 강의 제공

진가영/박혜선
학습 어플

올패스/복습영상
무료 제공

합격예측
모의고사

사물함
무료 제공

교수님
1:1 맞춤상담

현장 강의자료
무료 제공

강사 선택형
종합반 시스템

박문각 공무원 1타 교수진,
여러분의 합격까지 책임지고 함께하겠습니다



이론마스터 종합반

실속형 종합반

실강+올패스

2개월 (5과목)

33만 원

실강+복습영상

2개월 (5과목)

24만 원



양건

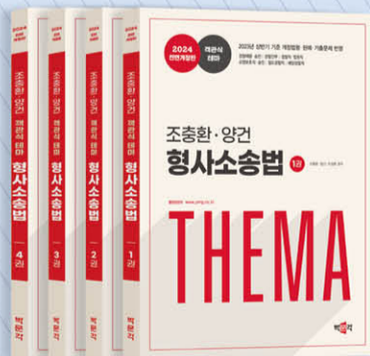
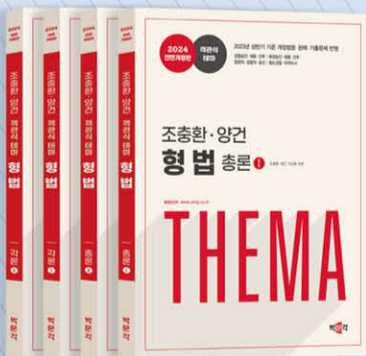
조충환

조충환·양건 SPA & 테마 시리즈



조충환·양건
SPA 형법 / 형사소송법
26년 전통 불멸의 베스트셀러!

최신판례 + 조문 + 이론 총망라



조충환·양건
테마 형법 / 형사소송법
수많은 합격생을 배출한 바로 그 객관식 문제집!

각종 기출문제 + 예상문제 총정리

경찰공무원 합격할 때까지!



[올패스 보러가기]

박문각경찰 평생 합격 올패스

경찰 실무+강의 경력 도합 20년 이상, 법학 전공 교수진
올패스로 자유롭게 선택·수강 가능합니다.



경찰채용 개편과목
검정제 강좌



**ALL PASS 하나면
수험준비 끝!**

경찰시험 트렌드에 맞춘
키폰트 적중 100레마 특강



**Perfect Theme 특강으로
한번에! 완벽하게!**

실시간 교수님 Q&A
특급 수험자료 제공



**법 과목 초심자라면
질의응답 필수!**



「2024년 상반기 경찰공무원시험대비」

형사법 난이도별 모의고사 및 풀이(10)

| 오상훈 교수 | 박문각 경찰 노량진학원



※ QR코드를 통해 '형사법의 끝판왕' 형사법 오상훈 교수의 강의 일정 확인하실 수 있습니다.

37. 위법수집증거배제법칙에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 형사소송법 제217조 제2항, 제3항에 위반하여 압수·수색영장을 청구하여 이를 발부받지 아니하고도 즉시 반환하지 아니한 압수물은 이를 유죄의 증거로 사용할 수 없는 것이나, 피고인이나 변호인이 이를 증거로 함에 동의하면 유죄의 증거로 사용할 수 있다.
- ② 수사기관이 영장 또는 감정처분허가장을 발부받지 아니한 채 피의자의 동의 없이 피의자의 신체로부터 혈액을 채취하고 사후에도 지체 없이 영장을 발부받지 않았다면, 그 혈액 중 알코올농도에 관한 감정의뢰회보는 원칙적으로 유죄의 증거로 사용할 수 없으나, 피고인이나 변호인이 이를 증거로 함에 동의하면 유죄의 증거로 사용할 수 있다.
- ③ 국민의 인간으로서의 존엄과 가치를 보장하는 것은 국가기관의 기본적인 의무에 속하는 것이고 이는 형사절차에서도 당연히 구현되어야 하는 것이므로, 국민의 사생활 영역에 관계된 모든 증거의 제출은 곧바로 금지되는 것으로 보아야 한다.
- ④ 사인이 위법하게 수집한 증거에 대해서는 효과적인 형사소추 및 형사소송에서의 진실발견이라는 공익과 개인의 인격적 이익 등의 보호이익을 비교형량하여 그 허용 여부를 결정하여야 한다.

난이도 : 중 출제영역 : 증거
[해설] 정답 : ④

- ① (X) 형사소송법 제217조 제2항, 제3항에 위반하여 압수수색영장을 청구하여 이를 발부받지 아니하고도 즉시 반환하지 아니한 압수물은 이를 유죄 인정의 증거로 사용할 수 없는 것이고, 헌법과 형사소송법이 선언한 영장주의의 중요성에 비추어 볼 때 피고인이나 변호인이 이를 증거로 함에 동의하였다고 하더라도 달리 볼 것은 아니다(대판 2009.12.24, 2009도11401).
- ② (X) 대판 2012.11.15, 2011도15258
- ③ (X) 국민의 인간으로서의 존엄과 가치를 보장하는 것은 국가기관의 기본적인 의무에 속하는 것이고 이는 형사절차에서도 당연히 구현되어야 하는 것이므로, 국민의 사생활 영역에 관계된 모든 증거의 제출이 곧바로 금지되는 것으로 볼 수는 없으므로, 법원에서는 효과적인 형사소추 및 형사소송에서의 진실발견이라는 공익과 개인의 인격적 이익 등의 보호이익을 비교형량하여 그 허용 여부를 결정하여야 한다.(대법원 2010.9.9. 선고 2008도3990 판결; 대법원 2020.10.29. 선고 2020도3972 판결)
- ④ (O) 대판 1997.9.30, 97도1230

38. 다음 사례에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

평상시 남편의 가정폭력으로 이혼을 결심한 A는 남편甲과의 이혼소송에 대비하여, 甲과의 대화 도중 甲 모르게 대화 내용을 스마트폰으로 녹음하였다. 이에는 甲이 격분하여 "3년 전에 내가 X도 죽였는데 너는 못 죽이겠냐. 내 말 안 듣고 이혼을 요구하면 죽여버린다."라며 협박한 내용과 X를 살해한 사실을 자백하는 내용이 포함되어 있었다.

- ① 대화 일방 당사자인 A의 녹음은 위법수집증거에 해당되지 않는다.

- ② 甲의 협박죄 사건의 공판정에서 "내 말 안 듣고 이혼을 요구하면 죽여버린다."라고 甲이 말하였다고 A가 증언하였다면 이는 전문증거이다.
- ③ X의 사망사건 수사에 관하여 甲이 작성한 A의 진술조서에 甲이 "내가 X도 죽였다."고 말했다는 취지의 부분이 기재되어 있다면 전문진술이 기재된 조서로 재전문서류에 해당한다.
- ④ 대화 내용을 녹음한 파일 등 전자매체는 대화 내용을 녹음한 원본이거나 원본으로부터 복사한 사본일 경우 복사과정에서 편집되는 등의 인위적 개작 없이 원본의 내용 그대로 복사된 사본임이 증명되어야 한다.

난이도 : 상 출제영역 : 증거
[해설] 정답 : ②

- ① (O), ④ (O) 구 특정경제범죄 가중처벌 등에 관한 법률(2012. 2. 10. 법률 제11304호로 개정되기 전의 것) 위반(공갈) 피고사건에서, 피해자 토지구획정리사업조합의 대표자 甲이 디지털 녹음기로 피고인과의 대화를 녹음한 후 저장된 녹음파일 원본을 컴퓨터에 복사하고 디지털 녹음기의 파일 원본을 삭제한 뒤 다음 대화를 다시 녹음하는 과정을 반복하여 작성한 녹음파일 사본과 해당 녹취록의 증거능력이 문제된 사안에서, 제반 사정에 비추어 녹음파일 사본은 타인 간의 대화를 녹음한 것이 아니므로 타인의 대화비밀 침해금지를 규정한 통신비밀보호법 제14조의 적용 대상이 아니고, 복사 과정에서 편집되는 등의 인위적 개작 없이 원본 내용 그대로 복사된 것으로 대화자들이 진술한 대로 녹음된 것이 인정되며, 녹음 경우, 대화 장소, 내용 및 대화자 사이의 관계 등에 비추어 그 진술이 특히 신빙할 수 있는 상태에서 행하여진 것으로 인정된다는 이유로, 녹음파일 사본과 녹취록의 증거능력을 인정할 수 있다고 한 사례(대판 2012.9.13, 2012도7461).
- ② (X), ③ (O) 타인의 진술을 내용으로 하는 진술이 전문증거인지는 요증사실과 관계에서 정하여지는데, 원진술의 내용인 사실이 요증사실인 경우에는 전문증거이나, 원진술의 존재 자체가 요증사실인 경우에는 본래증거이자 전문증거가 아니다(대판 2012.7.26, 2012도2937). → A에 대한 협박죄 사건에서는 원진술의 존재 자체 즉 협박사실이 있었는지가 요증사실이므로 본래증거에 해당하고, X에 대한 살인죄 사건에서는 甲의 진술 즉 원진술의 내용이 요증사실이므로 甲의 진술을 들었다는 A의 진술은 전문증거에 해당하고 이러한 A의 진술을 기재한 진술조서는 전문진술이 기재된 조서로서 재전문서류에 해당한다.

39. 피의자신문조서에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은 모두 몇 개인가? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 당해 피고인과 공범관계에 있는 공동피고인에 대해 검사 이외의 수사기관이 작성한 피의자신문조서는 그 공동피고인의 법정진술에 의하여 성립의 진정이 인정되더라도 당해 피고인이 공판기일에서 그 조서의 내용을 부인하면 증거능력이 부정된다.
- ② 형사소송법 제312조 제3항의 '그 내용을 인정할 때'라 함은 피의자신문조서의 기재 내용이 진술 내용대로 기재되어 있다는 의미이고, 그와 같이 진술한 내용이 실제 사실과 부합한다는 것을 의미하는 것은 아니다.
- ③ 수사기관이 진술자의 성명을 가명으로 기재하여 조서를 작성하였다고 해서 그 이유만으로 그 조서가 '적법한 절차와 방식'에 따라 작성되지 않았다고 할 것은 아니다.
- ④ 피의자의 진술을 녹취 내지 기재한 서류 또는 문서가 수사기관에서의 조사 과정에서 작성된 것이라면, 그것이

'진술조서, 진술서, 자술서'라는 형식을 취하였다고 하더라도 피의자신문조서와 달리 볼 수 없다.

- ① 0개
- ② 1개
- ③ 2개
- ④ 3개

난이도 : 중 출제영역 : 증거
[해설] 정답 : ②

- * 적절하지 않은 것은 ③ 1개이다.
- ① (O) 피고인과 공범관계가 있는 다른 피의자에 대한 검사 이외의 수사기관 작성의 피의자신문조서는 그 피의자의 법정진술에 의하여 성립의 진정이 인정되더라도 당해 피고인이 공판기일에서 그 조서의 내용을 부인하면 증거능력이 부정된다(대판 2015.10.29, 2014도5939).
- ② (X) 형사소송법 제312조 제3항에 의하면, 검사 이외의 수사기관이 작성한 피의자신문조서는 공판준비 또는 공판기일에 그 피의자였던 피고인 또는 변호인이 그 내용을 인정할 때에 한하여 증거로 할 수 있는바, 여기서 '그 내용을 인정할 때'라 함은 피의자신문조서의 기재 내용이 진술 내용대로 기재되어 있다는 의미가 아니고 그와 같이 진술한 내용이 실제 사실과 부합한다는 것을 의미한다(대판 2013.3.28, 2010도3359).
- ③ (O) 대판 2012.5.24, 2011도7757
- ④ (O) 대판 2014.4.10, 2014도1779

40. 탄핵증거에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 검사가 유죄의 자료로 제출한 사법경찰관 작성의 피고인에 대한 피의자신문조서는 피고인이 그 내용을 부인하는 이상 증거능력이 없으나, 그것이 임의로 작성된 것이 아니라고 의심할 만한 사정이 없는 한 피고인의 법정에서의 진술을 탄핵하기 위한 반대증거로 사용할 수 있다.
- ② 탄핵증거는 범죄사실을 인정하는 증거가 아니므로 엄격한 증거조사를 거쳐야 할 필요가 없음을 형사소송법 제318조의2의 규정에 따라 명백하고, 법정에서 이에 대한 탄핵증거로서의 증거조사도 필요 없다.
- ③ 탄핵증거의 제출에 있어서도 상대방에게 이에 대한 공격방어의 수단을 강구할 기회를 사전에 부여하여야 한다는 점에서 그 증거와 증명하고자 하는 사실과의 관계 및 입증취지 등을 미리 구체적으로 명시하여야 할 것이므로, 증명력을 다투고자 하는 증거의 어느 부분에 의하여 진술의 어느 부분을 다투려고 한다는 것을 사전에 상대방에게 알려야 한다.
- ④ 형사소송법 제318조의2에 규정된 이른바 탄핵증거는 범죄사실을 인정하는 증거가 아니어서 엄격한 증거능력을 요하지 아니하는 것이다.

난이도 : 하 출제영역 : 증거
[해설] 정답 : ②

- ① (O) 대판 2005.8.19, 2005도2617
- ② (X) 탄핵증거는 범죄사실을 인정하는 증거가 아니므로 엄격한 증거조사를 거쳐야 할 필요가 없음을 형사소송법 제318조의2의 규정에 따라 명백하나 법정에서 이에 대한 탄핵증거로서의 증거조사는 필요한 것이다(대판 2005.8.19, 2005도2617).
- ③ (O) 대판 2005.8.19, 2005도2617
- ④ (O) 대판 2012.9.27, 2012도7467



2024 경찰 공무원 시험 합격

박문각 경찰

| 전원합격 관리 기숙반 |

3월 11일(월) 개강



강의실

현장 강의



경찰 ALL-Pass



체력단련실

경찰 체력 수업



자습실

관리 자습실



식당

영양 식사



숙소

안전 숙소

방문 상담, 타 학원 환승 시 추가 할인!



「2024년 상반기 경찰공무원시험대비」

헌법 난이도별 모의고사 및 풀이(6)

| 박충신 교수 | 박문각 경찰 노량진학원



※ QR코드를 통해 "배우면 배울수록 신나는 헌법" 연법 박충신교수의 강의 일정 확인할 수 있습니다.

14. 통신의 자유에 관한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 구치소장이 구치소에 수용 중인 수형자 앞으로 온 서신 속에 허가받지 않은 물품인 녹취서와 사진이 동봉되어 있음을 이유로 수형자에게 해당 서신수수를 금지하고 해당 녹취서와 사진을 발신자인 청구인에게 반송한 행위는 청구인의 통신의 자유를 침해하지 않는다.
- ② 수용자가 밖으로 내보내는 모든 서신을 봉합하지 않은 상태로 교정시설에 제출하도록 규정하고 있는 '형의 집행 및 수용자의 처우에 관한 법률 시행령' 제65조 제1항은 청구인의 통신비밀의 자유를 침해한다.
- ③ 검사 또는 사법경찰관은 수사를 위하여 필요한 경우 전기통신사업법에 의한 전기통신사업자에게 통신사실 확인자료의 열람이나 제출을 요청할 수 있다고 규정하고 있는 통신비밀보호법 조항은 청구인의 개인정보자기결정권과 통신의 자유를 침해하지 않는다.
- ④ 기소중지결정이나 수사 중에는 수사기관에게 위치정보 추적자료를 제공받은 사실 등에 관하여 통지할 의무를 부과하지 아니하고 있는 통신비밀보호법 조항은 적법절차원칙에 위반되어 청구인들의 개인정보자기결정권을 침해한다.

난이도 : 중 출제영역 : 기본권론 [해설] 정답 : ③

- ③ 이동전화의 이용과 관련하여 필연적으로 발생하는 통신사실 확인자료는 비록 비내용적 정보이지만 여러 정보의 결합과 분석을 통해 정보주체에 관한 정보를 유추해낼 수 있는 민감한 정보인 점, 수사기관의 통신사실 확인자료 제공요청에 대해 법원의 허가를 거처도록 규정하고 있으나 수사의 필요성만을 그 요건으로 하고 있어 제대로 된 통제가 이루어지기 어려운 점, 기지국 수사의 허용과 관련하여서는 유괴·납치·성폭력범죄 등 강력범죄나 국가안보를 위협하는 각종 범죄와 같이 피의자나 피해자의 통신사실 확인자료가 반드시 필요한 범죄로 그 대상을 한정하는 방안 또는 다른 방법으로는 범죄수사가 어려운 경우(보충성)를 요건으로 추가하는 방안 등을 검토함으로써 수사에 지장을 초래하지 않으면서도 불특정 다수의 기본권을 덜 침해하는 수단이 존재하는 점을 고려할 때, 이 사건 요청조항은 과잉금지원칙에 반하여 청구인의 개인정보자기결정권과 통신의 자유를 침해한다(헌재 2018. 6. 28. 2012헌마538 헌법불합치).
- ④ 피청구인 ○○구치소장이 ○○구치소에 수용중인 수형자에게 온 서신에 '허가 없이 수수되는 물품인 녹취서와 사진이 동봉되어 있음을 확인하여 서신수수를 금지하고 발신자인 청구인에게 위 물품을 반송한 것은 교정사고를 미연에 방지하고 교정시설의 안전과 질서 유지를 위하여 불가피한 측면이 있다. 또한 청구인은 관심대상수용자로 지정된 자이고, 서신에 동봉된 녹취서는 청구인이 원고인 민사사건 증인의 증언을 녹취한 소송서류로서 타인의 실명과 개인정보가 기재되어 있다. 한편, 수용자 사이에 사진을 자유롭게 교환할 수 있도록 하는 경우 각종 교정사고가 발생할 가능성이 있다. 이와 같은 점을 종합적으로 고려하면, 이 사건 반송행위는 과잉금지원칙에 위반되어 청구인의 통신의 자유를 침해하지 않는다(헌재 2019. 12. 27. 2017헌마413).
- ② 이 사건 시행령조항은 교정시설의 안전과 질서유지, 수용자의 교화 및 사회복귀를 원활하게 하기 위해 수용자가 밖으로 내보내는 서신을 봉합하지 않은 상태로 제출하도록 한 것이나, 이와

같은 목적은 교도관이 수용자의 면전에서 서신에 금지물품이 들어 있는지를 확인하고 수용자로 하여금 서신을 봉합하게 하는 방법, 봉합된 상태로 제출된 서신을 X-ray 검색기 등으로 확인한 후 의심이 있는 경우에만 개봉하여 확인하는 방법, 서신에 대한 검열이 허용되는 경우에만 무봉합 상태로 제출하도록 하는 방법 등으로도 얼마든지 달성할 수 있다고 할 것인바, 위 시행령 조항이 수용자가 보내려는 모든 서신에 대해 무봉합 상태의 제출을 강제함으로써 수용자의 발송 서신 모두를 사실상 검열 가능한 상태에 놓이도록 하는 것은 기본권 제한의 최소 침해성 요건을 위반하여 수용자인 청구인의 통신비밀의 자유를 침해하는 것이다(헌재 2012. 2. 23. 2009헌마333).

④ 수사의 밀행성 확보는 필요하지만, 적법절차원칙을 통하여 수사기관의 권한남용을 방지하고 정보주체의 기본권을 보호하기 위해서는, 위치정보 추적자료 제공과 관련하여 정보주체에게 적절한 고지와 실질적인 의견진술의 기회를 부여해야 한다.

그런데 이 사건 통지조항은 수사가 장기간 진행되거나 기소중지결정이 있는 경우에는 정보주체에게 위치정보 추적자료 제공사실을 통지할 의무를 규정하지 아니하고, 그 밖의 경우에 제공사실을 통지받더라도 그 제공사유가 통지되지 아니하며, 수사목적 달성한 이후 해당 자료가 파기되었는지 여부도 확인할 수 없게 되어 있어, 정보주체로서는 위치정보 추적자료와 관련된 수사기관의 권한남용에 대해 적절한 대응을 할 수 없게 되었다. 이에 대해서는, 수사가 장기간 계속되거나 기소중지된 경우라도 일정 기간이 경과하면 원칙적으로 정보주체에게 그 제공사실을 통지하도록 하되 수사에 지장을 초래하는 경우에는 중립적 기관의 허가를 얻어 통지를 유예하는 방법, 일정한 조건하에서 정보주체가 그 제공요청 사유의 통지를 신청할 수 있도록 하는 방법, 통지의무를 위반한 수사기관을 제재하는 방법 등의 개선 방안이 있다.

이러한 점들을 종합할 때, 이 사건 통지조항은 적법절차원칙에 위반되어 청구인들의 개인정보자기결정권을 침해한다(헌재 2018. 6. 28. 2012헌마191 헌법불합치).

15. 집회의 자유에 관한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 집회의 자유에 대한 제한은 다른 중요한 법익의 보호를 위하여 반드시 필요한 경우에 한하여 정당화되는 것이며, 특히 집회의 금지와 해산은 원칙적으로 공공의 안녕질서에 대한 직접적인 위협이 명백하게 존재하는 경우에 한하여 허용될 수 있다.
- ② 행정청이 주체가 되어 집회의 허용 여부를 사전에 결정하는 것으로서 행정청에 의한 사전허가는 헌법상 금지되지만, 입법자가 법률로써 일반적으로 집회를 제한하는 것은 헌법상 사전허가금지에 해당하지 않는다.
- ③ 헌법의 민주적 기본질서에 위배되는 집회 또는 시위를 금지하고 이에 위반한 자를 형사처벌하는 구 집시법 제3조 제1항 제3호 등은 집회의 자유를 침해한다.
- ④ 재판에 영향을 미칠 염려가 있거나 미치게 하기 위한 집회 또는 시위를 금지하고 이를 위반한 자를 형사처벌하는 구 집시법 제3조 제1항 제2호 등은 집회의 자유를 침해하지 않는다.

난이도 : 중 출제영역 : 기본권론 [해설] 정답 : ④

④ 이 사건 제2호 부분은 법관의 직무상 독립을 보호하여 사법작용

의 공정성과 독립성을 확보하기 위한 것으로 입법목적의 정당성은 인정되나, 국가의 사법권한 역시 국민의 의사에 정당성의 기초를 두고 행사되어야 한다는 점과 재판에 대한 정당한 비판은 오히려 사법작용의 공정성 제고에 기여할 수도 있는 점을 고려하면 사법의 독립성을 확보하기 위한 적절한 수단이라 보기 어렵다. 또한 구 집시법의 옥외집회·시위에 관한 일반규정 및 형법에 의한 규제 및 처벌에 의하여 사법의 독립성을 확보할 수 있음에도 불구하고, 이 사건 제2호 부분은 재판에 영향을 미칠 염려가 있거나 미치게 하기 위한 집회·시위를 사전적·전면적으로 금지하고 있을 뿐 아니라, 어떠한 집회·시위가 규제대상에 해당하는지를 판단할 수 있는 아무런 기준도 제시하지 아니함으로써 사실상 재판과 관련된 집단적 의견표명 일체가 불가능하게 되어 집회의 자유를 실질적으로 박탈하는 결과를 초래하므로 최소침해성 원칙에 반한다.

더욱이 이 사건 제2호 부분으로 인하여 달성하고자 하는 공익 실현 효과는 가정적이고 추상적인 반면, 이 사건 제2호 부분으로 인하여 침해되는 집회의 자유에 대한 제한 정도는 중대하므로 법익균형성도 상실하였다. 따라서 이 사건 제2호 부분은 과잉금지원칙에 위배되어 집회의 자유를 침해한다(헌재 2016. 9. 29. 2014헌가3).

① 집회의 자유에 대한 제한은 다른 중요한 법익의 보호를 위하여 반드시 필요한 경우에 한하여 정당화되는 것이며, 특히 집회의 금지와 해산은 원칙적으로 공공의 안녕질서에 대한 직접적인 위협이 명백하게 존재하는 경우에 한하여 허용될 수 있다. 집회의 금지와 해산은 집회의 자유를 보다 적게 제한하는 다른 수단, 즉 조건을 붙여 집회를 허용하는 가능성을 모두 소진한 후에 비로소 고려될 수 있는 최종적인 수단이다(헌재 2003. 10. 30. 2000헌바67).

② '행정청이 주체가 되어 집회의 허용 여부를 사전에 결정하는 것'으로서 행정청에 의한 사전허가는 헌법상 금지되지만, 입법자가 법률로써 일반적으로 집회를 제한하는 것은 헌법상 '사전허가금지'에 해당하지 않는다.

집시법 제10조 본문은 "해가 뜨기 전이나 해가 진 후에는" 옥외 집회를 못하도록 시간적 제한을 규정한 것이고, 단서는 오히려 본문에 의한 제한을 완화시키려는 규정이다.

따라서 본문에 의한 시간적 제한이 집회의 자유를 과도하게 제한하는지 여부는 별론으로 하고, 단서의 "관할경찰관서장의 허용"이 "옥외집회에 대한 일반적인 사전허가"라고는 볼 수 없는 것이다.

집시법 제10조는 법률에 의하여 옥외집회의 시간적 제한을 규정한 것으로서 그 단서 조항의 존재에 관계없이 헌법 제21조 제2항의 '사전허가금지'에 위반되지 않는다(헌재 2009. 9. 24. 2008헌가25).

③ 이 사건 제3호 부분은 6. 25. 전쟁 및 4. 19. 혁명 이후 남북한의 군사적 긴장 상태와 사회적 혼란이 계속되던 상황에서 우리 헌법의 지배원리인 민주적 기본질서를 수호하기 위한 방어적 장치로서 도입된 것으로 정당한 목적 달성을 위한 적합한 수단이다.

그러나 이 사건 제3호 부분은 규제대상인 집회·시위의 목적이나 내용을 구체적으로 적시하지 않은 채 헌법의 지배원리인 '민주적 기본질서'를 구성요건으로 규정하였을 뿐 기본권 제한의 한계를 설정할 수 있는 구체적 기준을 전혀 제시한 바 없다.

이와 같은 규율의 광범성으로 인하여 헌법이 규정한 민주주의의 세부적 내용과 상이한 주장을 하거나 집회·시위 과정에서 우발적으로 발생한 일이 민주적 기본질서에 조금이라도 위배되는 경우 처벌이 가능할 뿐 아니라 사실상 사회현실이나 정부정책에 비판적인 사람들의 집단적 의견표명 일체를 봉쇄하는 결과를 초래함으로써 침해의 최소성 및 법익의 균형을 상실하였으므로, 이 사건 제3호 부분은 과잉금지원칙에 위배되어 집회의 자유를 침해한다(헌재 2016. 9. 29. 2014헌가3).

박문각 경찰

합격이 시작된다! 2024 경찰 공채 합격

박문각 경찰

전원합격반



24년 경찰 합격 3과목 현장 강의



박문각경찰 올패스

전원합격 관리반



24년 경찰 합격 3과목 현장 강의



박문각경찰 올패스



매월 월간모의고사 제공



관리형 자습실



경찰 체력시험 준비

전원합격 관리 기숙반



24년 경찰 합격 3과목 현장 강의



박문각경찰 올패스



매월 월간모의고사 제공



관리형 자습실



경찰 체력시험 준비



1인실 개별 숙소



영양 만점 식사



2024 경찰 순경 2차 공채 합격 커리큘럼

3월	4월	5월	6월	7월	8월
경찰 공채 이론		기출 문제 풀이		진도별(단원별) / 동형 모의고사	
동형 모의고사	특강				

2023
고객선호
브랜드지수 1위

교원임용 1위!! 박문각임용

2025학년도 대비

이론정리에
최적화된

교원임용

3월 강의!



QR코드를 통해서
박문각임용 2025학년도 대비 3월 강의 일정을 확인하실 수 있습니다.

2023
고객선호
브랜드지수 1위

교원임용 1위!! 박문각임용

적중의 신화는 계속된다!!

이울팀 일반사회



3월 총괄모의고사

2024년 3월 28일 목요일

- 1교시 10:00~11:30 [일반사회 A형 모의고사]
- 2교시 11:50~13:20 [일반사회 B형 모의고사]
- 3교시 14:00~18:00 [일반사회 해설강의]

모의고사 안내

[응시료]

- ➔ 2024년 1~3월 이울팀 종합반 수강생(직인강 포함) 무료
- ➔ 2024년 1~3월 이울팀 단과반 수강생(직인강 포함) 1만원
- ➔ 기타 수험생 2만원
- 모의고사 해설강의 인강 제공 예정(단 채점은 없습니다.)



2025학년도 중등학교교사 임용후보자 선정경쟁시험 대비

이선화 교육학 모의고사 해설 및 모범답안(3)

| 이선화 교수 | 박문각 임용 노량진학원



※QR코드를 통해 "서울대 정통파 해법 강의" 교육학은 이선화 교수의 강의 계획을 자세히 확인할 수 있습니다.

[학습된 무기력 개입 전략]

① 학습에서 실패를 장기간 경험하는 학습자는 아무리 노력해도 자신의 능력은 변하지 않을 것이라는 학습된 무력감을 겪게 됨

② 사례

A는 수업시간이 아무런 의미가 없다. 수업시간에는 딴생각을 하며 시간을 때운다. 시험을 칠 때 문제를 읽지도 않고 답을 찍는다. 노력해도 나아지리라는 희망이 없다. 타인의 시선을 의식하지는 않지만, 타인에게 잘 보이려고 노력할 의지도 없다. 교사는 이제 A를 거의 무시하고 수업을 진행한다. 이러한 교사의 모습을 보며 A는 자신에게 희망이 없다는 것을 다시 확인한다.

- 최선의 노력을 한 경험이 없음
- 자기효능감이 낮음
- 자신의 능력이 변할 수 없다고 생각함
- 실패를 능력으로 귀인함

③ 개입 전략

- ① 학생 개인에게 세심한 관심을 가지고 학생을 이해하고 지지하며, 수준에 맞는 과제를 지도할 수 있는 개인교사가 필요. 교사, 친구, 부모, 형제 등이 협조하여 개인교사의 역할을 수행해야 함
- ② 교사는 A가 학급에서 위상을 높일 수 있도록 A가 잘하는 것을 발견하고 공개하며, 의미있는 역할을 수행할 수 있도록 조력해야 함. 이러한 활동을 통해 스스로에 대한 가치를 인식할 수 있어야 함
- ③ A 스스로가 학업이 향상되는 경험을 해야 함. 누적된 실패의 경험으로부터 벗어날 수 있도록 쉬운 과제라도 자신의 이해 수준이 향상되고 있다는 것을 알 수 있도록 해야 함
- ④ 능력은 변할 수 있는 것과 성공과 실패를 노력에 귀인하는 것을 배우게 됨

[진단평가]

① 개념

- ① 교수-학습이 시작되기 전 학습자가 가지고 있는 능력 및 특성을 파악하고 그 정보를 교육목표 설정, 교수-학습활동 계획, 평가계획 수립 등에 기초로 삼는 활동
- ② 궁극적으로는 교수-학습의 효과성과 효율성을 증진시키려는 목적으로 실시되는 정보 수집 활동

② 목적: 적절한 수업전략을 투입하기 위한

③ 진단평가에서 확인해야 하는 학습자의 특성

- ① 학습목표의 선수요건이 되는 출발행동 및 기능의 소유 여부
- ② 학습단위 목표 혹은 교과목표의 사전 달성 여부 파악
- ③ 적절한 교수법이나 대안을 제공하기 위하여 학생의 특성 파악

④ 평가요소

- ① 지적 출발행동
 - ② 학습에 영향을 주는 가정이나 학교에서 형성된 지적인 능력
 - ③ 문장을 이해하는 능력, 언어를 구사하는 방법과 의사소통 능력, 논리적인 사고구조 등, 선수학습의 정도, 학습결손의 유무와 정도
- ② 정의적 출발행동: 학습자의 학습동기, 흥미, 성격, 태도 등
- ③ 학습 외적 요인: 가정환경, 친구관계 등

⑤ 절차와 방법

- ① 진단평가의 절차는 교육내용에 따라 다양할 수 있음
- ② 전 학년도의 성적표, 학생생활기록부, 교수-학습을 투입하기 전 교사가 간단히 제작한 시험이나 질문 등을 활용

[정의적 영역의 평가]

① 질문지법: 자기보고방법

- ① 어떤 문제에 대해 작성된 일련의 질문에 대해 피험자가 스스로 대답을 기술하도록 하는 방식
- ② 장점: 많은 사람을 대상으로 단시간에 실시할 수 있고, 결과 처리가 빠름
- ③ 종류: 구조적 질문지, 비구조적 질문지
- ④ 유형: 자유반응법, 선택법, 체크리스트법, 유목분류형, 평정 척도법 등

② 관찰법

- ① 교사의 관찰에 의해 정의적 특성을 추리하여 평가
- ② 계획된 관찰 중시
- ③ 유의사항
 - ④ 관찰계획을 치밀하게 세워야 함
 - ⑤ 분석적인 관찰을 실시해야 함
 - ⑥ 관찰자의 자질을 높이기 위한 교육이 필요
 - ⑦ 객관적인 태도로 임해야 함
 - ⑧ 관찰 당시의 상황을 상세하게 기록해야 함
- ④ 유형: 자연적 관찰법, 전기적 관찰법, 행동요약법, 시간표본법, 장면표본법, 참여관찰법, 실험적 관찰법

자연적 관찰법	어떤 행동이나 현상이 자연적으로 발생한 그대로를 조직적인 관찰 의도 없이 관찰하는 방법
전기적 관찰법	개인 혹은 소수의 피험자를 오랜 기간 동안 계속해서 관찰하게 되므로 개인의 전태성, 전일성, 변화를 세밀하게 연구하는 방법
행동 요약법	특정한 목적을 가지고 행동관찰을 하려고 할 때 흔히 사용하는 방법
시간 표본법	관찰 장면을 제한하지 않고 특정한 행동단위(반향적 행동, 친구와의 대화 등)가 비교적 짧게 일정한 시간 동안 얼마나 발생하는지를 양적으로 측정하는 방법
장면 표본법	무엇을 관찰할 것인지의 관찰 대상이 뚜렷하게 결정되어 있다면 그러한 행동이 보다 잘 나타나는 장면을 선택해서 관찰하는 방법
참여 관찰법	관찰자가 피관찰자와 같은 행동 상황 속에 들어가서 피관찰자의 행동을 관찰하려는 방법
실험적 관찰법	관찰하려는 장면이나 조건을 인위적으로 조작해서 행동을 보다 정확하고 엄밀한 조건 아래에서 관찰하려는 방법

③ 장·단점

장점	단점
· 질문지법이나 평정법에 의해 측정할 수 없는 행동 변화에 대한 자료를 얻을 수 있음	· 점수화하는 데 제한이 있음
· 허위반응과 중립적 경향을 어느 정도 방지할 수 있음	· 때로는 주관적인 판단을 내릴 수 있음

③ 면접법: 사전에 치밀한 계획을 세워 실시하는 구조화된 면접의 활용

④ 투사법: 개인적인 욕구, 특수한 지각, 해석 등이 표출될 수 있도록 고안된 자극을 통해 인성 측정. 비구조화된 자극을 사용하는 것이 특징

① 주제통각검사(TAT: Thematic Apperception Test): 개인의 상상에서 얻은 자료를 기초로 한 투사적 방법. 불분명한 그림 카드를 통해 충동, 욕구, 감정, 갈등, 상상 등을 드러내려 함

② 로르샤흐 잉크반점검사(Rorschach Ink-Bolt Test): 투사의 기능을 자극하고 상상력을 검사하기 위한 수단으로 잉크반점을 가지고 실험한 결과로 제작된 투사적 방법. 지각의 무의식적 요인을 연구하고 행동이나 인성의 역동적 요인을 밝히기 위한 임상적 검사로 사용

③ 그림검사(drawing test): 그림검사는 피험자에게 어떤 그림을 그리도록 한 뒤 그려진 그림을 보고 어떤 특성을 지니고 있는 사람들이 그리는 일반적인 그림의 경향에 의하여 분석하는 정의적 행동 특성 평가 방법

④ 평정법: 측정하고자 하는 특성을 특정 기준에 따라 판단하는 방법으로 정의적 특성 측정에서 가장 많이 쓰이는 방법

① 리커트 척도

● 건물 안에서의 금연에 대하여 어떻게 생각하십니까?



[리커트 척도의 사례] (성태제, 2014)

④ 긍정·부정이 구분되는 특성을 양 극단에 배치하여 수량화하여 측정. 종합평정법이라고도 부름

⑤ 일반적으로 5단계를 사용하나, 3단계 혹은 9단계 척도를 사용할 수도 있음: 구분이 어려운 정의적 행동특성이나 나이가 매우 어린 집단이라면 3단계로 구성된 척도를 사용하고, 전문가 집단이나 특성의 구분이 세부적으로 가능한 경우에는 9단계를 사용할 수도 있음

③ 고려사항 ② 양 극단에 대한 개념을 확실히 해야 함 ④ 측정치를 수량화할 수 있어야 함

④ 장점 ② 측정도구 작성이 용이 ④ 자료분석이 용이

③ 주의점

- ② 응답의 중립화 경향이 있음
- ④ 개인마다 각자 다른 기준에 의해 상대적으로 판단하므로 해석에 주의를 기울여야 함
- ③ 의미변별척도(의미분석법)
 - ④ 오스굿이 여러 가지 사물, 인간, 사상 등에 관한 어떤 개념의 의미를 의미공간 속에서 측정하려고 창안한 정의적 특성 측정방법
 - ⑤ 개념의 의미를 양극의 뜻을 갖는 대비되는 형용사군으로 만들어서 의미를 측정하는 방법
- ③ 일반적으로 태도, 지각, 가치관을 측정할 때 사용됨

	학교	
a. 나쁘다		✓
b. 더럽다	✓	
c. 고전적이다		✓
d. 불편하다		✓

[의미분석법을 사용한 문항의 예] (성태제, 2014)

[이완결합체제]

- ① 웨이크(Weick)
- ② 부서들 간에 상호관련되어 있지만 각자의 자주성과 개별성을 유지하고 있는 형태
- ③ 서로 연결은 되어 있으나 각자가 독자성을 유지하면서 어느 정도 분리되어 있는 모습의 조직
- ④ 통제 기제: 신뢰의 논리
- ⑤ 특성
 - ① 환경변화에 적응하기 위해 조직에서 이질적인 요소가 공존하는 것을 허용
 - ② 광범위한 환경변화에 대해 민감
 - ③ 국지적인 적응을 허용
 - ④ 기반한 해결책의 개발을 장려
 - ⑤ 다른 부분에 영향을 주지 않는 한 체제의 일부분이 분리되는 것을 용납
 - ⑥ 체제 내의 참여자에게 보다 많은 자유재량권과 자기결정권을 제공
 - ⑦ 부분 간의 조정을 위하여 비교적 소액의 경비가 필요

2023
고객선호
브랜드지수 1위

교원임용 1위!! 박문각임용

이것이 적중이다!

2024학년도 교원임용 기출 적중 영상 안내



QR코드를 통해서
강사님들의 기출 적중영상을 확인하시기 바랍니다.



「2024학년도 공립 특수학교(유아) 교사 임용후보자 선정경쟁시험 (1차)」
특수교육(유아) 교육과정 기출문제 풀이(4)

| 권시현 교수 | 박문각 임용 노량진학원



※QR코드를 통해
 "특수교육 임용고시
 합격에 가장 가까운
 강의! 권시현 교수"
 의 2025학년도 대
 비강의 계획을 확
 인할수 있습니다.

04. (가)와 (나)는 5세 자폐성장애 유아 해진이에 대한 6월 가정 통신문의 일부이다. 물음에 답하시오. [5점]

(가)

해진이의 놀이 이야기(6월)

해진이의 놀이

요즘 바다반 친구들이 물감놀이를 즐기고 있습니다. 평소에 ㉠ 끈적이고 미끌거리는 액체를 만지는 것에 대해 강한 거부감을 보이던 해진이는 물감놀이에 참여하는 것을 어려워했습니다. 그래서 해진이와 친구들이 모두 즐겁게 참여하도록 '데칼코마니' 활동을 준비했습니다. ㉡ 평소에 치약냄새를 아주 좋아하는 해진이를 위해 도화지 위에 해진이가 짜놓은 치약에 물감을 조금씩 섞어 주었습니다. 그랬더니 해진이가 손에 물감을 직접 묻히지 않는 치약물감놀이에 참여하기 시작하였습니다.

[A]

...(하략)...

(나)

해진이의 성장 이야기(6월)

개별화교육계획 목표

○ 소근육 운동 목표 : 도형 2개 이상을 결합하여 다양한 형태를 그릴 수 있다.

해진이의 발달 상황

○ ㉢ 5월에 해진이는 동그라미, 세모, 네모, 십자형 등 단순한 도형을 주로 그렸으나 6월 현재 도형 2개 이상이 합쳐진 그림을 그릴 목표를 성취함

5월 2일

6월 30일

[B]

가정연계

○ 가정에서도 해진이가 도형을 서로 연결한 그림을 자주 그려 보도록 기회를 주세요.

...(하략)...

자폐성장애, 유아특수교육

1) (가)를 참고하여 ① ㉠의 해진이가 보이는 감각 체계 특성을 쓰고, ② ㉡에 해당하는 교육과정 수정 요소를 쓰시오. [2점]

- ① _____
- ② _____

일반유아

2) (가)의 [A]에 제시된 미술 활동 요소 2가지를 쓰시오. [1점]

유아특수교육

3) (나)에서 ① 개별화교육계획 목표와 연계하여 실시한 ㉢의 평가 목적을 쓰고, ② 켈로그(R. Kellogg)의 그림 표현 발달 단계에 근거하여 [B]에서 보이는 그림 형태의 명칭을 쓰시오. [2점]

- ① _____
- ② _____

교육과정 A														
문항	영역	모범답안												
04	유아 특수 교육	① 촉각 자극에 대한 감각 회피 를 보인다. ② 교재 수정 [Dunn의 감각처리 패턴] - 개인의 신경학적 위치(감각역치), 자기조절 전략(행동반응) 간 상호관계에 따라 4가지 패턴 제시함 ① 낮은 등록: 높은 역치, 수동적 자기조절 전략 자극에 둔감반응 ② 감각추구: 높은 역치, 적극적 자기조절 전략(역치 충족 위해 자극 적극적 추구) ③ 감각민감(높은 등록): 낮은 역치, 수동적 자기조절 전략 자극에 과민반응 ④ 감각회피: 낮은 역치, 적극적 자기조절 전략(자극 감소 위해 적극적 회피 전략) [교육과정 수정] 1) 환경적 수정												
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">수정요소</th> <th style="width: 25%;">수정 대상</th> <th style="width: 60%;">수정의 예</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>물리적 요소</td> <td>- 학급 환경 - 활동 영역 - 특수 교구</td> <td>- 쉽고 산만해지는 유아를 위하여 읽기 영역이 충분히 조용한지 점검하고 배려 함 - 활동 영역을 유아가 좋아하는 주제로 구성함 - 독립적인 선택 활동 및 정리하기 활동을 위하여 교재와 선반에 라벨을 붙임 - 이젤을 사용할 때 스탠더를 사용하게 함</td> </tr> <tr> <td>시간적 요소</td> <td>- 일과 및 활동 시간표 - 활동내 과제의 순서</td> <td>- 오후에 집중력이 떨어지는 유아를 위하여 집중력이 필요한 활동을 오전에 배치함 - 활동 중에 선호하는 과제를 수행하기 위해서 선호하지 않는 과제를 먼저 수행 하게 함</td> </tr> <tr> <td>사회적 요소</td> <td>- 성인 - 또래</td> <td>- 대집단 활동에 참여하지 않는 유아 옆에서 성인이 참여를 촉진하고 지원함 - 간식 시간이나 정리하기 시간에 또래와 짝을 지어 간식을 나누어 주거나 정리할 수 있게 함 - 놀잇감을 적절하게 가지고 놀지 못하는 유아가 모델링이 가능한 또래와 같은 소집단에서 활동하게 함</td> </tr> </tbody> </table>	수정요소	수정 대상	수정의 예	물리적 요소	- 학급 환경 - 활동 영역 - 특수 교구	- 쉽고 산만해지는 유아를 위하여 읽기 영역이 충분히 조용한지 점검하고 배려 함 - 활동 영역을 유아가 좋아하는 주제로 구성함 - 독립적인 선택 활동 및 정리하기 활동을 위하여 교재와 선반에 라벨을 붙임 - 이젤을 사용할 때 스탠더를 사용하게 함	시간적 요소	- 일과 및 활동 시간표 - 활동내 과제의 순서	- 오후에 집중력이 떨어지는 유아를 위하여 집중력이 필요한 활동을 오전에 배치함 - 활동 중에 선호하는 과제를 수행하기 위해서 선호하지 않는 과제를 먼저 수행 하게 함	사회적 요소	- 성인 - 또래	- 대집단 활동에 참여하지 않는 유아 옆에서 성인이 참여를 촉진하고 지원함 - 간식 시간이나 정리하기 시간에 또래와 짝을 지어 간식을 나누어 주거나 정리할 수 있게 함 - 놀잇감을 적절하게 가지고 놀지 못하는 유아가 모델링이 가능한 또래와 같은 소집단에서 활동하게 함
		수정요소	수정 대상	수정의 예										
물리적 요소	- 학급 환경 - 활동 영역 - 특수 교구	- 쉽고 산만해지는 유아를 위하여 읽기 영역이 충분히 조용한지 점검하고 배려 함 - 활동 영역을 유아가 좋아하는 주제로 구성함 - 독립적인 선택 활동 및 정리하기 활동을 위하여 교재와 선반에 라벨을 붙임 - 이젤을 사용할 때 스탠더를 사용하게 함												
시간적 요소	- 일과 및 활동 시간표 - 활동내 과제의 순서	- 오후에 집중력이 떨어지는 유아를 위하여 집중력이 필요한 활동을 오전에 배치함 - 활동 중에 선호하는 과제를 수행하기 위해서 선호하지 않는 과제를 먼저 수행 하게 함												
사회적 요소	- 성인 - 또래	- 대집단 활동에 참여하지 않는 유아 옆에서 성인이 참여를 촉진하고 지원함 - 간식 시간이나 정리하기 시간에 또래와 짝을 지어 간식을 나누어 주거나 정리할 수 있게 함 - 놀잇감을 적절하게 가지고 놀지 못하는 유아가 모델링이 가능한 또래와 같은 소집단에서 활동하게 함												
2) 교수적 수정	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">수정요소</th> <th style="width: 25%;">수정 대상</th> <th style="width: 60%;">수정의 예</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>활동</td> <td>- 활동 방법 - 활동의 난이도</td> <td>- 이야기나누기 시간에 잘 참여하지 않는 유아를 위하여 유아가 좋아하는 동물 인형을 손에 끼고 진행함 - 복잡하고 어려운 과제를 여러 개의 작은 단계로 나누어 수행하게 함 - 종이 한 장을 모두 색칠하기 어려워하는 유아에게 색지를 이용해서 색칠하는 양을 줄여 줌 - 색종이를 오려 붙이는 활동 중 색종이 크기를 크게 잘라 줌</td> </tr> <tr> <td>교재</td> <td>- 교재 (놀잇감)</td> <td>- 걸음걸이가 불안정하고 잘 넘어지는 유아를 위하여 위커 사용을 거부할 때 위커에 좋아하는 말 인형을 부착하여 사용하게 함 - 활동 영역에 유아가 좋아하는 주제의 놀잇감을 비치함 - 사회적 가치가 높은 놀잇감 활동 영역에 비치하고 또래와의 상호작용에 참여하게 함 - 손가락을 자주 떨어뜨리는 유아에게 손목 벨트가 달린 손가락을 제공함</td> </tr> </tbody> </table>	수정요소	수정 대상	수정의 예	활동	- 활동 방법 - 활동의 난이도	- 이야기나누기 시간에 잘 참여하지 않는 유아를 위하여 유아가 좋아하는 동물 인형을 손에 끼고 진행함 - 복잡하고 어려운 과제를 여러 개의 작은 단계로 나누어 수행하게 함 - 종이 한 장을 모두 색칠하기 어려워하는 유아에게 색지를 이용해서 색칠하는 양을 줄여 줌 - 색종이를 오려 붙이는 활동 중 색종이 크기를 크게 잘라 줌	교재	- 교재 (놀잇감)	- 걸음걸이가 불안정하고 잘 넘어지는 유아를 위하여 위커 사용을 거부할 때 위커에 좋아하는 말 인형을 부착하여 사용하게 함 - 활동 영역에 유아가 좋아하는 주제의 놀잇감을 비치함 - 사회적 가치가 높은 놀잇감 활동 영역에 비치하고 또래와의 상호작용에 참여하게 함 - 손가락을 자주 떨어뜨리는 유아에게 손목 벨트가 달린 손가락을 제공함				
수정요소	수정 대상	수정의 예												
활동	- 활동 방법 - 활동의 난이도	- 이야기나누기 시간에 잘 참여하지 않는 유아를 위하여 유아가 좋아하는 동물 인형을 손에 끼고 진행함 - 복잡하고 어려운 과제를 여러 개의 작은 단계로 나누어 수행하게 함 - 종이 한 장을 모두 색칠하기 어려워하는 유아에게 색지를 이용해서 색칠하는 양을 줄여 줌 - 색종이를 오려 붙이는 활동 중 색종이 크기를 크게 잘라 줌												
교재	- 교재 (놀잇감)	- 걸음걸이가 불안정하고 잘 넘어지는 유아를 위하여 위커 사용을 거부할 때 위커에 좋아하는 말 인형을 부착하여 사용하게 함 - 활동 영역에 유아가 좋아하는 주제의 놀잇감을 비치함 - 사회적 가치가 높은 놀잇감 활동 영역에 비치하고 또래와의 상호작용에 참여하게 함 - 손가락을 자주 떨어뜨리는 유아에게 손목 벨트가 달린 손가락을 제공함												

2)

3)

일반
유아

유아

2023
고객선호
브랜드지수 1위

교원임용 1위!!

박문각 임용

2024년 승천하는 청룡처럼
멋지게 도약할 수험생 여러분을 응원합니다!

박문각임용 재도약 이벤트



이벤트 1

재도약을 위한
강의 할인권 제공

이벤트 2

재도약을 위한
유용한 강의 제공



QR코드를 통해서
이벤트 페이지를 확인하시기 바랍니다.

익힘이 합격당락을 좌우한다!

핵심만 추출한 박문각 익힘장!



박문각 공인중개사 익힘장!
선택이 아닌 필수입니다.

POINT 01

출제포인트만
압축요약

POINT 02

누구나
따라할 수 있는
쉬운 학습법

POINT 03

반복학습을 통한
기억력 유지

기출을 보면 합격이 보인다!

2024 박문각 공인중개사 저자별 기출문제!



박문각 공인중개사 기출!
선택이 아닌 필수입니다.

01

출제유형 확인 가능!

각 과목 파트별 출제 비중
및 문제 유형 파악 가능!

02

합격전략 설정 가능!

효율적 학습 방향 설정으로
방대한 학습량 최소화 가능!

03

실전대비 완벽 가능!

기출 분석을 통한
실전문제 대비 가능!

문의전화 02)3489-9500

「2024년 공인중개사 시험대비」 부동산학개론 출제영역별 모의고사 풀이(1)

| 출제진 : 김백중 교수, 이영섭 교수, 국승옥 교수, 박상우 교수 | 박문각 공인중개사

출제영역 부동산의 개념-동산과 부동산의 구분

01. 부동산이면서 독립정착물에 해당되는 것은 모두 몇 개인가?

- 건물
- 가식 중인 수목
- 명인방법을 갖춘 수목의 집단
- 구거
- 임차자 정착물

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개
④ 4개 ⑤ 5개

해설	난이도-중	정답 ②
----	-------	------

-동산: 가식중인 수목, 임차자 정착물
-부동산 중에서 독립정착물: 건물, 명인방법을 갖춘 수목의 집단
-부동산 중에서 종속정착물: 구거

출제영역 부동산의 분류-주택의 구분

02. 주택법상 주택에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① "주택"이란 세대(世帶)의 구성원이 장기간 독립된 주거생활을 할 수 있는 구조로 된 건축물의 전부 또는 일부를 말하며, 단독주택과 공동주택으로 구분한다.
- ② "단독주택"이란 1세대가 하나의 건축물 안에서 독립된 주거생활을 할 수 있는 구조로 된 주택을 말한다.
- ③ "공동주택"이란 건축물의 벽·복도·계단이나 그 밖의 설비 등의 전부 또는 일부를 공동으로 사용하는 각 세대가 하나의 건축물 안에서 각각 독립된 주거생활을 할 수 있는 구조로 된 주택을 말한다.
- ④ "준주택"이란 주택 외의 건축물과 그 부속토지로서 주거시설로 이용가능한 시설 등을 말한다.
- ⑤ "임대주택"이란 임대를 목적으로 하는 주택으로서, 「공공주택 특별법」에 따른 공공임대주택과 「민간임대주택에 관한 특별법」에 따른 민간임대주택으로 구분한다.

해설	난이도-중	정답 ①
----	-------	------

① 건축물의 전부 또는 일부 → 건축물의 전부 또는 일부 및 그 부속토지

출제영역 토지의 자연적 특성-영속성의 파생현상

03. 토지의 특성과 그 파생현상을 연결한 것으로 틀린 것은?

- ① 부동성 - 부(-)의 외부효과 발생
- ② 부증성 - 집약적이용의 필요성 증가
- ③ 영속성 - 정보비대칭으로 인한 시장왜곡의 발생
- ④ 개별성 - 일물일가 불성립
- ⑤ 용도의 다양성 - 최우효이용분석의 필요성 증가

해설	난이도-하	정답 ③
----	-------	------

③ 영속성 → 개별성

출제영역 부동산 이용 및 개발-개발절차

04. 부동산개발에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

- 가. 비용위험을 최소화하기 위해서는 이용계획이 확정된 토지를 구입하는 것이 유리하다.
- 나. 부동산개발사업의 진행과정에서 행정의 변화에 의한 사업 인허가 지연위험은 시행사 또는 시공사가 스스로 관리할 수 없는 위험에 해당한다.
- 다. 흡수율분석은 부동산시장의 추세를 파악하는데 도움을 주는 것으로, 과거의 추세를 정확하게 파악하는 것이 주된 목적이다.
- 라. 타당성 분석은 부동산이 현재나 미래의 시장상황에서 매매 또는 임대될 수 있는 가능성을 조사하는 것이다.
- 마. 개발사업에 대한 타당성분석 결과가 동일한 경우에도 개발업자에 따라 채택될 수도 있고, 그렇지 않을 수도 있다.

- ① 가, 나, 다 ② 가, 나, 마 ③ 나, 라, 마
④ 나, 마 ⑤ 다, 라, 마

해설	난이도-중	정답 ④
----	-------	------

가. 비용위험 → 법률위험
나. 과거의 추세를 정확하게 파악 → 미래를 예측
라. 타당성 분석 → 시장성 분석

출제영역 부동산 이용 및 개발-민간의 개발방식의 종류

05. 민간의 부동산개발 사업방식에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 지주공동사업은 불확실하거나 위험도가 큰 부동산 개발사업에 대한 위험을 토지소유자와 개발업자 간에 분산할 수 있는 장점이 있다.
- ② 컨소시엄 구성방식은 출자회사간 상호 이해조정이 필요하다.
- ③ 사업위탁방식은 토지소유자가 개발업자에게 사업시행을 의뢰하고 토지소유권을 이전받은 개발업자는 사업시행을 전담하고 사업시행에 대한 수수료를 취하는 방식이다.
- ④ 지주공동사업의 경우에는 일반적으로 토지소유자는 토지를 제공하고 개발업자는 개발의 노하우를 제공하여 서로의 이익을 추구한다.
- ⑤ 토지신탁형은 신탁회사가 토지를 개발·관리·처분하여 그 수익을 수익자에게 돌려주는 방식이다.

해설	난이도-하	정답 ③
----	-------	------

③ 토지소유권을 이전받은 개발업자 → 개발업자는 토지소유권을 이전받지 않는다.

출제영역 부동산 관리-임대차 계약방식

06. 부동산관리에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 부동산관리자가 상업용 부동산의 임차자를 선정할 때는 가능매상고가 중요한 기준이 된다.
- ② 혼합관리방식은 관리의 책임소재가 불분명해지는 단점이 있다.

- ③ 토지의 경계를 확인하기 위한 경계측량을 실시하는 등의 관리는 기술적 측면의 관리에 속한다.
- ④ 자치(직접)관리방식은 소유자의 지휘통제력 발휘 및 기밀유지에 유리하다.
- ⑤ 순임대차는 임차자 총수입의 일정비율을 임대료로 지불하는 것을 말한다.

해설	난이도-하	정답 ⑤
----	-------	------

⑤ 순임대차 → 비율임대차

출제영역 부동산 관리-비율임대차 계산문제

07. A회사는 면적 500㎡의 매장을 비율임대차 방식으로 임차하고자 한다. 기본임대료는 2천만원이며, 손익분기점 매출액을 초과하는 매출액에 대하여는 초과매출액의 10%를 추가로 지급하는 조건이다. A회사의 손익분기점은 5천만원이고 당해 매출액이 8천만원인 경우 A회사가 지급해야 하는 임대료는?(단, 모든 금액은 연간 기준임)

- ① 2,300만원 ② 2,500만원 ③ 2,800만원
④ 3,000만원 ⑤ 3,500만원

해설	난이도-중	정답 ①
----	-------	------

① 비율임대차 임대료 = 기본임대료(2천만원) + 추가임대료(3백만원)

기본임대료	추가임대료	
20,000,000원	예상매출액	80,000,000원
	손익분기점	50,000,000원
	초과매출액	30,000,000원
	비율	10%
	추가임대료	30,000,000 × 0.1 = 3,000,000원

출제영역 부동산 마케팅-마케팅믹스의 구성

08. 부동산마케팅전략에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 부동산마케팅에서 시장차별화란 부동산시장에서 마케팅활동을 수행하기 위하여 구매자의 집단을 세분하는 것이다.
- ② 부동산마케팅에서 시장세분화란 세분된 시장 중에서 부동산기업이 표적으로 삼아 마케팅활동을 수행하는 시장을 말한다.
- ③ 마케팅믹스는 마케팅 목표의 효과적인 달성을 위하여 이용하는 마케팅 구성요소인 4P(Place, Product, Price, Promotion)의 조합을 말한다.
- ④ 유통전략(place)은 표적시장의 반응을 빠르고 강하게 자극·유인하기 위한 전략을 말한다.
- ⑤ 마케팅믹스의 가격관리에서 시가정책은 위치, 방위, 층, 지역 등에 따라 다른 가격으로 판매하는 정책이다.

해설	난이도-하	정답 ③
----	-------	------

- ① 시장차별화 → 시장세분화
② 시장세분화 → 표적시장
④ 유통전략(place) → 판매촉진전략(promotion)
⑤ 시가정책 → 신축가격정책



2023 고객선호브랜드지수 1위
교육(교육서비스)부문

박문각 공인중개사
올패스 바로가기



박문각 공인중개사 2024 올패스

합격에 필요한 모든 콘텐츠를 담았다!



전 과목 전 교수진
강의 제공



빈틈없는
연간 커리큘럼



나에게 맞는
맞춤형 상품



온라인 학습지원
프로그램

1위 박문각과 함께라면 누구든 공인중개사 합격!

'ALL-PASS'

환급형

기출 올패스

Only 동차

수강료 환급 O
기출특강 포함
9개 커리큘럼

기출 올패스

1차/2차/동차

수강료 환급 X
기출특강 포함
9개 커리큘럼

올패스

1차/2차/동차

수강료 환급 X
기출특강 미포함
8개 커리큘럼

출제영역 부동산 시장-저량의 수요량과 공급량

09. 주택시장 및 시장분석에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 침입과 천이현상으로 인해 주거입지의 변화를 가져올 수 있다.
- ② 일정시점에 시장에 존재하는 주택의 양을 주택저량의 수요량이라고 한다.
- ③ 주택이란 이질성이 강한 제품이므로 물리적으로 동질화된 상품으로 분석해서는 안된다.
- ④ 주거분리는 주택 소비자가 정(+의 외부효과 편익은 추구하고, 부(-의 외부효과 피해는 피하려는 동기에서 비롯된다.
- ⑤ 상위소득계층이 사용하던 기존주택이 하위소득계층의 사용으로 전환되는 현상을 하향여과라고 한다.

해설	난이도-중	정답 ②
----	-------	------

② 일정시점에 시장에 존재하는 주택의 양을 주택저량의 공급량이라고 하고, 일정시점에서 사람들이 보유하고 있는 주택수를 주택저량의 수요량이라고 한다.

출제영역 입지 및 공간구조론-허프계산

10. 다음 표는 어느 시장지역 내 거주지 A에서 소비자가 이용하는 쇼핑센터까지의 거리와 규모를 표시한 것이다. 현재 거주지 A지역의 인구가 2,000명이다. 허프(Huff)모형에 의한다면, 거주지 A에서 쇼핑센터 1의 이용객 수는?(단, 소비자들은 모두 쇼핑센터를 이용하며, 다른 조건은 불변이라고 가정함)

구분	쇼핑센터1	쇼핑센터2	쇼핑센터3
면적	9,000m ²	18,000m ²	40,000m ²
A로부터의 거리	15분	6분	10분
마찰계수	1	2	2

- ① 800명 ② 820명 ③ 850명
- ④ 900명 ⑤ 1000명

해설	난이도-중	정답 ①
----	-------	------

쇼핑센터1의 마찰계수가 1임을 유념하여 문제를 푼다.

1) 쇼핑센터1의 유인력 = $\frac{9,000}{15^1} = 600$

2) 쇼핑센터2의 유인력 = $\frac{18,000}{6^2} = 500$

3) 쇼핑센터3의 유인력 = $\frac{40,000}{10^2} = 400$

4) 쇼핑센터1을 이용할 확률 = $\frac{600}{600+500+400} = 40\%$

5) 쇼핑센터1의 이용객수 = $2,000 \times 40\% = 800$

출제영역 입지 및 공간구조론-튀넨의 위치지대설

11. 지대이론에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 헤이그(R.Haig)의 마찰비용이론에서는 교통비와 지대를 마찰비용으로 본다.
- ② 차액지대설에 따르면 지대는 생산비가 아닌 경제적 잉여이다.
- ③ 입찰지대이론에 따르면 매출의 수단과는 무관하게 지대지불능력이 최고인 주체에게 토지가 우선 할당된다.
- ④ 튀넨(V. Thünen)에 따르면 생산물의 가격과 생산비가 일정하다면 수송비는 지대에 정비례한다.
- ⑤ 마샬(Marshall, A.)에 의하면 토지에 대한 개량공사가 완료되어 일시적으로 얻게 되는 소득도 준지대적 성격을 갖는다.

해설	난이도-하	정답 ④
----	-------	------

④ 튀넨에 따르면 생산물의 가격과 생산비가 일정하다면 수송비는 지대에 정비례한다.

출제영역 입지 및 공간구조론-크리스탈러의 중심지이론

12. 입지이론에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 크리스탈러(W. Christaller)의 이론에 따르면 최소요구범위란 중심지가 재화나 서비스를 제공하는 최대한의 범위를 의미한다.
- ② 베버(A. weber)가 공급자 관점의 최적공장입지를 제시하였다면, 뢰쉬(Lösch)는 최대수요이론을 통해 수요자 관점의 최적공장입지를 제시하였다.
- ③ 컨버스(P. D. Converse)는 두 중심지간의 상권의 분기점을 구하는 모형을 제시하였다.
- ④ 레일리(W. Reilly)의 소매인력법칙이 결정론적 관점이라면, 허프(D. Huff)의 이론은 확률론적 관점이다.
- ⑤ 전문화된 상품을 취급하는 점포의 경우 분산시장점근법을 통하여 상권분석을 하는 것이 일반적이다.

해설	난이도-중	정답 ①
----	-------	------

① 크리스탈러의 중심지이론에 따르면 최소요구범위란 판매자가 정상이윤을 얻는 만큼의 충분한 소비자를 포함하는 경계까지의 거리를 의미하고, 재화의 도달범위란 중심지가 재화나 서비스를 제공하는 최대한의 범위를 의미한다.

출제영역 부동산의 수요와 공급이론-유량과 저장

13. 부동산 수요 및 수요량에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 부동산 수요량은 특정 가격수준에서 부동산을 구매하고자 하는 의사와 능력이 있는 수량이다.
- ② 소득이 증가함에 따라 정상재의 수요곡선은 우측으로 이동한다.
- ③ 수요법칙은 해당 재화의 가격과 수요량의 반비례 관계를 의미한다.
- ④ 가계자산, 순자산가치(value), 거래량은 저장(stock) 개념이다.
- ⑤ 수요곡선이 우측으로 이동하여 재화의 수요량이 변화하였다면 이는 수요의 변화에 해당한다.

해설	난이도-중	정답 ④
----	-------	------

④ 가계자산 및 순자산가치는 저장(stock)의 개념이고, 거래량은 일정기간 값인 유량(flow)의 개념이다.

출제영역 부동산 경기변동-거미집이론

14. 거미집이론에서 수렴형 모형이 나타나는 조건들을 고른 것은 모두 몇 개인가?(단, P는 가격, Qd는 수요량, Qs는 공급량이며 다른 조건은 불변이라고 가정함)

ㄱ. 수요: $P=400-3Qd$, 공급: $2P=100+6Qs$
ㄴ. 수요의 탄력성: 0.8, 공급의 탄력성: 1.2
ㄷ. 수요곡선 기울기: -0.5, 공급곡선 기울기: 0.6
ㄹ. 수요: $3Qd=100-2P$, 공급: $4Qs=100+2P$

- ① 없음 ② 1개 ③ 2개
- ④ 3개 ⑤ 4개

해설	난이도-상	정답 ③
----	-------	------

③ 수렴형은 ㄷ과 ㄹ로 총 2개이다.
 ㄱ. 수요의 기울기: -3, 공급의 기울기: 3이므로 순환형이다.
 ㄴ. 상대적으로 공급이 탄력적이며, 발산형이다.
 ㄷ. 공급곡선의 기울기가 크며, 이는 공급이 비탄력적이라는 의미이고 수렴형이다.
 ㄹ. 수요의 기울기: $-\frac{3}{2}$, 공급의 기울기: $\frac{4}{2}$ 이며, 공급의 기울기가 크고 비탄력적이므로 수렴형이다.

출제영역 수요와 공급의 탄력성-가격탄력성 계산

15. 수요와 공급의 탄력성에 관한 설명으로 틀린 것은?

(단, 가격탄력성은 절대값이며, 주어진 조건 외에 다른 조건은 고려하지 않음)

- ① 오피스텔 가격이 5% 상승하였을 때 오피스텔 수요의 가격탄력성이 2.0이라면 오피스텔 수요량의 변화율은 10% 증가이다.
- ② 재화의 분류가 세분화될수록 수요의 탄력성은 커지는 경향이 있다.
- ③ 수요가 완전탄력적일 때 공급이 감소하면 균형거래량은 감소하지만, 균형임대료는 불변한다.
- ④ 수요가 증가하고 공급이 비탄력적이라면 균형량의 증가폭보다 균형가격의 상승폭이 더 크다.
- ⑤ 공급량의 측정 단위시간이 짧을수록 공급의 탄력성도 작아진다.

해설	난이도-중	정답 ①
----	-------	------

① 오피스텔 가격의 탄력성 = $\left| \frac{3-r}{+5} \right| = 2$ 이며, 수요량의 변화율은 10%인데, 가격이 5% 상승하였으므로 수요량은 10% 감소가 된다.

출제영역 부동산 시장의 균형-수급의 변화폭이 같을 때

16. 부동산 시장의 균형에 관한 설명으로 틀린 것은?(단, 우하향하는 수요곡선과 우상향하는 공급곡선을 전제함)

- ① 수요와 공급이 동일한 쪽으로 증가하면 균형가격은 알 수 없으나, 균형거래량은 증가한다.
- ② 균형 상태인 시장에서 건축원자재의 가격이 상승하면 균형거래량은 감소하고 균형가격은 상승한다.
- ③ 수요가 불변이고 공급이 증가하는 경우, 새로운 균형가격은 하락하고, 균형거래량은 증가한다.
- ④ 수요가 증가하고 공급이 감소할 때, 공급감소의 폭이 더 크다면 균형가격은 상승한다.
- ⑤ 수요와 공급이 모두 감소한다면 균형거래량은 감소하고, 균형가격은 그 변화를 알 수 없다.

해설	난이도-상	정답 ①
----	-------	------

① 수요와 공급이 동일한 쪽으로 증가하면 균형가격은 변하지 않으나, 균형거래량은 증가한다.

출제영역 수요와 공급의 탄력성-임대수입증진전략

17. A지역의 오피스텔 임대료가 10% 상승하자 빌라의 수요량이 8% 증가하고, 오피스텔의 수요량이 15% 감소하였다. 이에 관한 설명으로 옳은 것은?(단, 다른 조건은 일정하다고 가정함)

- ① 오피스텔의 임대료탄력성은 0.8이다.
- ② 오피스텔의 수요는 비탄력적이다.
- ③ 오피스텔과 빌라의 관계는 보완재이다.
- ④ 오피스텔과 빌라의 교차탄력성은 -0.8이다.
- ⑤ 오피스텔의 임대업자가 임대수입을 증진시키기 위해서는 임대료를 상승하는 것보다는 하락하는 전략이 유리하다.

해설	난이도-상	정답 ⑤
----	-------	------

① 오피스텔의 임대료탄력성 = $\left| \frac{-15}{+10} \right| = 1.5$
 ② 오피스텔의 임대료탄력성이 1보다 크므로 탄력적이다.
 ③ 오피스텔의 임대료가 상승하자 빌라의 수요량이 증가하였으므로 두 재화는 대체재의 관계이다.
 ④ 오피스텔과 빌라의 교차탄력성 = $\left| \frac{+8}{+10} \right| = 0.8$
 ⑤ 오피스텔의 수요가 탄력적이므로 임대수입을 증진시키기 위해서는 임대료를 하락하는 전략이 유리하다.

박문각 공인중개사 노량진학원



3월 4일 월요일

연회원

개강

직장인반

노량진 학원 **프리미엄 연회원만** 누리는 파격혜택!!

인강 혜택!

동영상 포함
"23.11~24.08
연회원 포함 강좌"
(박문각 교수진)

각종 학습 지원 혜택!

자습실 제공
1:1 학습상담

학습 관리반!

유료

개인 학습지원
프로그램

대모집중

박문각 공인중개사 강남학원

3~4월 기출분석 특강

합격에 강한 박문각 공인중개사 강남학원! 2023년 공인중개사 프리미엄 기출분석 특강

시간 / 요일	월	화	수	목	금	토
수업 14:30~17:00	부동산세법	부동산학개론	부동산공법	공인중개사법	민법 및 민특법	부동산공시법
교수진	정석진 교수 하현진 교수	이영섭 교수 김백중 교수	최성진 교수 박희용 교수	최상준 교수 정지웅 교수	김덕수 교수 김화현 교수	임의섭 교수 박윤모 교수

수강료 안내 (1개월 동차 : 40만원, 1차 : 30만원, 2차 : 35만원)

구분	종합	1차	2차	교재	동영상
신규생	720,000원	540,000원	630,000원	별도구매	선택한 교수님 시험때까지 제공
수강생(연회원, 올패스)	400,000원	300,000원	350,000원		

* 교수님별 강의 시간 및 교재 변경 될 수 있습니다.

박문각 기출분석 특강은?



- ✓ 정규과정이 아닙니다. **진짜 특강** 입니다!!
- ✓ 비교할 수 없는 **명품 특강!** 원조 기출특강 맛집!!
- ✓ 최종합격자 가운데 **72%** 는 기출분석 특강을 수강!!
(2020년 최종합격자 기준)



쉽게 공부하고 한 번에 합격!
수험생의 합격만 생각하겠습니다.



박문각 공인중개사

종로학원

개강 3월 4일(월)



종로 학원 프리미엄 연회원만 누리는 파격혜택!

연회원 수강생 혜택

- ▶ 모든 교수진 동영상 제공
- ▶ 특강 수강료 할인
- ▶ 사물함 제공
- ▶ 미리등록 특별할인

~~209만원~~ → 특별할인가

3~4월 합격전략 설명회

날짜	요일	시간
3월26일	화	
3월28일	목	
4월 2일	화	
4월 4일	목	
4월 9일	화	오후 3시
4월 11일	목	
4월16일	화	
4월18일	목	
4월23일	화	
4월25일	목	
4월30일	화	

기출문제특강

선배합격생들의
최고 추천 강의!

개강 3월 4일(화)

2개월 완성반

14시30분~16시30분

강의교재 : 저자직강 기출문제집



2023 고객선호 브랜드지수 1위
교육(교육서비스) 부문 1위

법무사 4명 중 3명은 박문각! 법무사 전체수석 합격자 배출

2023년 법무사 최종합격자
130명 중 103명은 박문각에서 합격!



민법
최고득점
89.5점



10년간 9회
전체수석
2014 ~ 2023



최연소합격
최고령합격
만 23세 / 만 63세



2/26 ~ 5/4

1차 집중이론
기본이론 핵심내용 정리

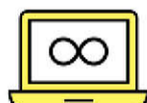
2/16 ~ 6/4

2차 1순환
기본서 정리 및 사례연습

2024 법무사 올패스



2024 최종 합격 시
수강료 환급



시험일까지
무제한 수강



업계유일
온라인검색 서비스