

# 고시기획

www.gosiplan.com  
NEWS

10개월 2순환 9급 공무원 합격의 신의 한 수!  
**전원 합격반** 7월 11일(월) 대개강

## 지방직 7급 공무원, 지난해 경쟁률은?

실질 경쟁률 인천 101.3대 1로 최대·세종 18.5대 1로 최저 기록

[ 2021년도 지방직 7급 일반행정(일반) 필기시험 응시율 및 경쟁률 현황 ]						
지역	선발예정	출원인원	응시인원	응시율	경쟁률(출원)	경쟁률(실질)
서울시	206명	1만4천584명	9천212명	63%	70.8대 1	44.6대 1
인천시	3명	637명	304명	47.7%	212.3대 1	101.3대 1
대전시	27명	1천146명	631명	55.1%	42.4대 1	23.3대 1
광주시	15명	1천5명	573명	57%	67대 1	38.2대 1
대구시	12명	1천517명	774명	51%	126.42대 1	64.5대 1
울산시	4명	473명	242명	51.2%	118.25대 1	60.5대 1
부산시	15명	1천939명	969명	50%	129.27대 1	64.6대 1
세종시	7명	228명	130명	57%	32.5대 1	18.5대 1
경기도	41명	4천368명	2천299명	52.6%	106.5대 1	56대 1
강원도	5명	569명	256명	45%	113.8대 1	51.2대 1
충청북도	5명	703명	323명	45.9%	140.6대 1	64.6대 1
충청남도	8명	671명	341명	51%	83.8대 1	42.6대 1
전라북도	10명	795명	399명	50.2%	79.5대 1	39.9대 1
전라남도	32명	1천194명	615명	51.5%	37.3대 1	19.2대 1
경상북도	14명	956명	416명	43.5%	68.2대 1	29.7대 1
경상남도	13명	1천394명	686명	49.2%	107.2대 1	52.7대 1
제주도	3명	281명	132명	47%	93.7대 1	44대 1

2022년 7급 지방공무원시험은 7월 18일부터 22일까지 원서접수기간을 가진다.

이번 지방직 7급 공무원시험의 선발예정인원은 379명이며 이는 지난해 선발인원인 420명보다 감소한 수다. 그렇다면, 지난해의 경쟁률은 어떻게 될까?

2021년 각 시·도별 선발 예정인원은?

지난해 지방직 7급 공무원시험의 각 시·도별 선발인원은 ▲서울시 206명 ▲인천시 3명 ▲대전시 27명 ▲광주시 15명 ▲대구시 12명 ▲울산시 4명 ▲부산시 15명 ▲세종시 7명 ▲경기도 41명 ▲강원도 5명 ▲충청북도 5명 ▲충청남도 8명 ▲전라북도 10명 ▲전라남도 32명 ▲경상북도 14명 ▲경상남도 13명 ▲제주도 3명이다.

지난해 가장 많은 인원을 채용한 지역은

서울이며, 가장 적은 인원을 선발한 지역은 인천과 제주도다.

출원인원 및 경쟁률 현황은?

지난해 출원인원은 ▲서울시 1만4584명 ▲인천시 637명 ▲대전시 1천146명 ▲광주시 1천5명 ▲대구시 1천517명 ▲울산시 473명 ▲부산시 1천939명 ▲세종시 228명 ▲경기도 4천368명 ▲강원도 569명 ▲충청북도 703명 ▲충청남도 671명 ▲전라북도 795명 ▲전라남도 1천194명 ▲경상북도 956명 ▲경상남도 1천394명 ▲제주도 281명으로 각각 나타났다.

지난해 각 지역별 경쟁률을 살펴보면 ▲서울시 70.8대 1 ▲인천시 212.3대 1 ▲대전시 42.4대 1 ▲광주시 67대 1 ▲대구시 126.42대 1 ▲울산시 118.25대 1 ▲부산

시 129.27대 1 ▲세종시 32.5대 1 ▲경기도 106.5대 1 ▲강원도 113.8대 1 ▲충청북도 140.6대 1 ▲충청남도 83.8대 1 ▲전라북도 79.5대 1 ▲전라남도 37.3대 1 ▲경상북도 68.2대 1 ▲경상남도 107.2대 1 ▲제주도 93.7대 1을 기록했다.

2021년 각 시·도별 '실질' 경쟁률은?

먼저 지난해 실질 응시인원을 살펴보면 ▲서울시 9천212명 ▲인천시 304명 ▲대전시 631명 ▲광주시 573명 ▲대구시 774명 ▲울산시 242명 ▲부산시 969명 ▲세종시 130명 ▲경기도 2천299명 ▲강원도 256명 ▲충청북도 323명 ▲충청남도 341명 ▲전라북도 399명 ▲전라남도 615명 ▲경상북도 416명 ▲경상남도 686명 ▲제주도 132명으로 집계됐다.

이에 맞춘 실질 경쟁률은 ▲서울시 44.6대 1 ▲인천시 101.3대 1 ▲대전시 23.3대 1 ▲광주시 38.2대 1 ▲대구시 64.5대 1 ▲울산시 60.5대 1 ▲부산시 64.6대 1 ▲세종시 18.5대 1 ▲경기도 56대 1 ▲강원도 51.2대 1 ▲충청북도 64.6대 1 ▲충청남도 42.6대 1 ▲전라북도 39.9대 1 ▲전라남도 19.2대 1 ▲경상북도 29.7대 1 ▲경상남도 52.7대 1 ▲제주도 44대 1을 기록했다.

지난해 가장 높은 실질 경쟁률을 기록한 곳은 3명 선발에 304명이 응시한 인천이며, 가장 낮은 실질 경쟁률을 기록한 지역은 세종시로 7명 선발에 130명이 필기시험에 응시했다.

이번 2022년 시험에도 인천시는 3명을 선발하며 세종시도 9명을 선발하는 만큼 채용문은 여전히 좋다. 이에 따라, 지난해의 높은 경쟁률이 올해까지 이어질 확률이 높다.

김태훈 기자 (gosiplan1@daum.net)

## 박문각 올패스

[ 9급 ] [ 7급 ]

더욱 강력해진 교수진  
전 과정, 전 과목 무·제·한

역대급 파격 혜택 진행중!  
**7월25일(월) 마감!**

법원 · 등기 · 검찰 · 교정

## 이준현 채용팀 합격반

8/1(월) 대개강

압도적 강의경력  
법원검찰만 26년

단권화 교재  
한 권으로 끝내는 이론

체계적 강의  
정확한 출제경향 분석

노량진학원 02)815-7819, 3280-9990 | 온라인 02)3489-9500

7급 PSAT은 7급다워야 한다 2023 7급 국가직 PSAT

# 14개월 합격 완성반

7급 PSAT + 전문과목 8회독 7월 11일(월) 대개강

노량진학원 02)815-7819, 3280-9990 | 온라인 02)3489-9500



## 2022년 국가직 7급 공채 제1차시험 장소 발표

인사혁신처는 2022년도 국가공무원 7급 공개경쟁채용 제1차시험 일시 및 장소를 발표했다.

시험일자는 7월23일이며 시험시간은 오후 1시30분부터 5시30분까지 1,2교시로 치러진다.

응시자는 1교시 시험에 앞서 오전 1시까지, 2교시 시험에 앞서 오후 4시까지 시험실에 입실하여야 함에 유의해야 한다.

지역별 시험장 수를 살펴보면

▲서울 28개 ▲부산 6개 ▲대구 4개 ▲인천 4개 ▲광주 4개 ▲대전 3개 ▲울산 1개 ▲경기 △남부 8개 △북부 2개 ▲강원 1개 ▲충북 2개 ▲충남 1개 ▲세종 1개 ▲전북 3개 ▲전남 1개 ▲경북 1개 ▲경남 3개 ▲제주 1개이다.

응시직렬(류) 및 응시번호로 본인이 응시할 시험장을 확인해야 하며, 미확인 시 발생하는 모든 문제는 응시자 본인에게 책임이 있음

을 유념해야 한다.

정답가안은 시험당일 오후 7시 10분에 공개되며 공개시점부터 7월26일 오후 6시까지 정답가안에 대한 이의제기를 받아 최종정답은 8월1일 오후 6시에 공개할 계획이다.

제1차시험 합격자 명단은 사이버국가고시센터에 8월31일 발표된다.

강은지 기자 (gosiplan1@daum.net)

## 제3회 인천시 지방직 총 60명 선발

수의 7급 선발인원 '11명' 증원돼

직류	선발 예정 인원	변경 전 임용예정기관			변경 후 임용예정기관			
		인천시 및 3개 구	강화군	옹진군	인천시 및 3개 구	강화군	옹진군	
총계	49명	32명	8명	9명	60명	43명	8명	9명
수의	3명	3명	-	-	14명	14명	-	-

2022년도 제3회 인천광역시 지방공무원 임용시험 시행계획이 변경됐다.

주된 변경사항은 수의7급 선발예정인원의 증원(3명→14명)이다. 증원사유는 최근 지방공무원 임용시험에서 수의직 응시 저조 등으로 일선 현장의 수의직 공무원이 부족한 문제점을 개선하기 위함이라고 밝혔다.

그 결과 10월29일 시행예정인 제3회 임용시험의 선발예정인원은 당초 49명이었으나 11명이 증가한 60명으로 변경되었다.

따라서 변경된 선발예정인원을 임용예정기관별로 살펴보면 ▲인천시 및 3개구 43명 ▲강화

군 8명 ▲옹진군 9명이다.

참고로 수의 직렬의 경우 수의사 면허가 있어야 응시자격이 있으며, 시험과목은 ▲수의보건학 ▲수의전염병학 ▲수의미생물학이다. 일반적으로 수의직 공무원은 가축 전염병 방역, 축산물 위생 관리, 동물 보호 등의 크게 3가지 분야의 업무를 맡게 된다.

향후 시험 일정은 ▲원서접수 7월18일~22일 ▲필기시험 △장소공고 10월19일 △시험일 10월29일 △합격자발표 11월17일 ▲면접시험 △장소공고일 11월17일 △시험일 11월28일~12월2일 △합격자발표 12월9일이다.

강은지 기자 (gosiplan1@daum.net)

## 법원직 9급 공채 제1·2차 시험 합격자 통계는?

필기시험 총 449명 합격 ... 합격선 법원사무 78점·등기사무 69.5점

구분	법원사무 직렬					등기사무 직렬				
	출원자	응시자	선발 인원	합격자	합격선	출원자	응시자	선발 인원	합격자	합격선
일반	5,682명	3,878명	350명	404명	78점	578명	286명	27명	33명	69.5점
장애인	84명	52명	28명	4명	52점	10명	5명	3명	-	-
저소득	102명	61명	5명	8명	78점	5명	3명	1명	-	-
계	5,868명	3,991명	383명	416명	-	602명	294명	31명	33명	-

2022년도 9급 공개경쟁 채용 제1·2차 시험의 합격자가 449명으로 드러났다. 법원은 이와 같은 내용을 담은 2022년도 9급 공개경쟁 채용 제1·2차 시험 관련 통계를 발표했다.

이번 법원직 제1·2차 시험은 총 414명으로 ▲법원사무(일반) 350명 ▲등기사무(일반) 27명 등 총 414명을 선발한다.

이번 시험의 직렬별 원서접수 현황은 ▲법원사무 5천682명 ▲등기사무 578명(이상 일반 기준)이 지원해 총 6천470명 출원했다.

이중 법원사무 직렬은 68%에 해당하는 3천991명이, 등기사무

직렬은 48.8%에 해당하는 294명이 시험에 응시했다.

6천470명의 출원자 중 필기시험 합격자는 법원사무 직렬이 416명, 등기사무 직렬이 33명으로 총 449명이었다.

직렬별 합격자 수는 ▲법원사무 △일반 404명 △장애인 4명 △저소득 8명 ▲등기사무(일반) 33명으로 드러났으며 등기사무 장애인 및 저소득 전형은 합격자가 없었다.

전체 합격자 수 중 여성은 309명으로 68.8%를 기록했다.

이중 법원사무 직렬은 416명 중 299명이 여성이었으며 이는

71.87%의 비율이다. 등기사무 직렬은 33명 중 10명이 여성이었으며 이는 30.3%의 비율이다.

일반 구분 모집의 과목별 평균 점수는 ▲법원사무(평균 52.05점) △헌법 43.54점 △국어 69.9점 △한국사 56.63점 △영어 58점 △민법 42.13점 △민사소송법 47.46점 △형법·상법 48.23점 △형사소송법·부동산등기법 50.5점 ▲등기사무(평균 57.61점) △헌법 40.52점 △국어 62.08점 △한국사 54.3점 △영어 52.17점 △민법 39.88점 △민사소송법 42.61점 △형법·상법 47.32점 △형사소송법·부동산등기법 42.01점을 기록했다.

직렬별 합격선을 보면 ▲법원사무 △일반 78점 △장애인 52점 △저소득 78점 ▲등기사무(일반) 69.5점을 기록했다.

그 외 2022년도 9급 공개경쟁 채용 제1·2차 시험 관련 통계에 관한 자세한 사항은 대한민국법원 시험정보 홈페이지에서 확인할 수 있다.

김태훈 기자(gosiplan1@daum.net)

## 기상직 7급, 제1차시험 23일 실시

기상청은 2022년도 기상직 7급 국가공무원 공개경쟁채용 제1차시험 일시 및 장소를 발표했다.

제1차 시험은 7월23일이며 13시30분부터 17시30분까지 대전충남기계공업고등학교에서 1, 2교시로 치러진다.

수험생은 시험당일 12시50분까지(2교시는 16시까지) 해당 시험실에 입실해야 한다.

시험과목을 살펴보면 ▲1교시 시험 △언어논리영역 △상황

판단영역 ▲2교시 시험 △자료해석영역으로, 각 영역 25문항씩 출제된다.

수험생은 본인 확인을 위해 반드시 응시표와 신분증, 컴퓨터용 흑색 사인펜을 지참해야 한다.

한편 제1차시험 접수 사전공개 및 이의제기 기간은 8월10일~11일까지이며, 제1차시험 합격자 명단은 8월31일에 기상청 홈페이지에 게시할 예정이다.

강은지 기자(gosiplan1@daum.net)

★★★ 2023년도 9급공무원 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 동시시행

2022. 7. 31(일)

오전 10:00

응시 직렬

일반행정직    교육행정직

세무직        기술직

소방직(공채)

\* 박문각공무원 스카이라, 기숙연계반을 수강한 60명 중 40명 기준(2020년 국가직 필기/지방직 최종합격자)

**PMG 박문각공무원** www.pmg.co.kr

노랑진 학원 02)815-7819, 3280-9990 | 온라인 02)3489-9500



★  
Since 1972  
시작이  
합격이다!

# 7급 종합반 이론 마스터

## 7월 11일(월) 대개강

변화된 시험제도에 맞춘 커리큘럼으로 여러분의 목표에 맞는 강의를 수강할 수 있습니다.

- PSAT
- 전문과목 & 교수진
- 학습 관리
- 맞춤형 커리큘럼

## 7급 공무원 최강 교수진

빠른 합격을 위해서는 검증된 교수진의 강의를 필수입니다.  
나만의 맞춤형 강의와 전문 교수진을 선택하세요!



노량진학원 02)815-7819, 3280-9990 | 온라인 02)3489-9500



# 경찰청, 제1차 경찰공무원시험 필기합격선 발표

평균 합격선 남 209.89점 · 여 211.06점 ... 대전 여경 가장 높은 218.50점 기록

【 2022년도 제1차 경찰공무원(순경) 필기시험 합격선 현황 】										
구분	평균	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기남부	
총점 평균	남	209.89점	209.30점	209.79점	209.79점	211.54점	212.80점	216.43점	211.20점	211.39점
	여	211.06점	217점	210.89점	210.89점	206.94점	192.20점	218.50점	217.50점	215.92점
		경기북부	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
	남	209.31점	207.63점	207.70점	208.30점	206.75점	205.60점	210.64점	209.34점	210.68점
여	207.38점	214.26점	205점	211.90점	213.17점	209.21점	215.14점	210.41점	211.79점	
구분	평균	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	경기남부	
최저 총점	남	192.06점	197.50점	197.50점	200점	172.50점	197.50점	202.50점	197.50점	197.50점
	여	198.97점	210점	202.50점	200점	170점	180점	210점	210점	207.50점
		경기북부	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
	남	197.50점	195점	192.50점	197.50점	195점	165점	200점	157.50점	202.50점
여	207.50점	205점	192.50점	205점	205점	182.50점	207.50점	180점	207.50점	

올해 제1차 경찰공무원시험의 합격선은 남경 평균 209.89점, 여경 평균 211.06점으로 드러났다. 지역별로 평균 합격선이 가장 높았던 지역은 먼저 남경은 대전이 216.43점을 기록해 가장 높은 성적을 드러냈으며 그 뒤를 이어 ▲광주 212.80점 ▲인천 211.54점 ▲경기남부 211.39점 ▲울산 211.20점 순을 기록했다. 그 외 지역별 남경 평균 합격선은 ▲서울 209.30점 ▲부산 209.79점 ▲대구

209.79점 ▲경기북부 209.31점 ▲경북 210.64점 ▲경남 209.34점 ▲제주 210.68점을 드러냈다. 여경 역시 대전이 평균 218.50점을 기록해 가장 높은 점수를 보였다. 그 뒤를 이어 ▲울산 217.50점 ▲서울 217점 ▲경기남부 215.92점 ▲경북 215.14점을 기록했다. 그 외 지역별 여경 평균 합격선은 ▲부산 210.89점 ▲대구 210.89점 ▲강원 214.26점 ▲충남 211.90점 ▲전북 213.17점 ▲경남

210.41점 ▲제주 211.79점으로 나타났다. 아울러, 경찰청은 남경과 여경의 합격 최저 총점수도 공개했다. 남경 최저 총점수 평균은 192.06점이며 여경은 198.97점이다. 남경에서 최저 총점수가 가장 높은 지역은 대전과 제주로 각각 202.50점을 기록했으며 여경은 서울과 대전으로 210.0점을 기록했다. 김태훈 기자(gosiplan1@daum.net)

# 제2회 울산교육청 필기합격자는?

지난 6월18일 시행한 2022년도 제2회 울산광역시교육청 지방공무원 임용 필기시험 합격자가 발표됐다. 필기시험 합격자는 총 41명으로 ▲교육행정 △일반 32명 △장애 1명 △저소득 1명 ▲사서 4명 ▲보건 3명이다. 이와 함께 필기시험 합격선 현황을 살펴보면 ▲교육행정 △일반 450점 △장애 440점 △저소득 415점 ▲사서 395점 ▲보건 425점으로 각각 나타났다. 참고로 필기시험 성적 열람은 불합격자의 경우 7월19일부터,

합격자의 경우 8월23일부터 가능하며 열람기간 이후에는 시험 성적을 확인할 수 없다. 필기 합격자는 서류를 작성해 7월22일까지 울산광역시교육청 1층 회의실에 제출해야 하며, 부득이하게 방문제출이 어려운 경우 등기우편을 통해 7월25일까지 도착해야 한다. 면접시험은 8월6일 오후 2시부터 울산광역시교육청 2층 회의실에서 시행될 계획이며, 8월23일에 최종 합격자를 발표할 예정이다. 강은지 기자(gosiplan1@daum.net)

# 전군 군무원 필기시험 '종료'

국방부 군무원시험 가답안 발표

국방부 및 육군, 해군·해병대, 공군의 군무원 필기시험이 2022년 7월16일에 시행됐다. 이번 군무원 시험은 ▲국방부 402명 ▲육군 4천802명 ▲해군 439명 ▲해병대 150명 ▲공군 340명을 선발한다. 각 군의 경쟁률은 국방부는 공개경쟁채용에서 1만4천854명이 출원해 37.1대 1의 경쟁률을, 육군은 3만1526명이 지원해 10.3대 1을, 공군은 18.2대 1의 경쟁률을 보였다. 이 중, 행정 직렬의 경쟁률은 먼저 9급은 ▲국방부 167.8대 1 ▲육군 74.2대 1 ▲해군 57.5대 1 ▲해병대 14.4대 1 ▲공군 74.4대 1의 경쟁률을 보였으며, 7급은 ▲국방부 82대 1 ▲육군 4.4대 1 ▲해군 13.2대 1 ▲해병대 4.4대 1 ▲공군 14.1대 1의 경쟁률을 각각

기록했다. 국방부는 각 직렬별 시험 문제를 공개했다. 국방부는 군무원채용관리 홈페이지의 채용안내에 위치한 공지사항 게시판에 각 직렬별 전문 과목 문제를 모두 게시했다. 또한 국방부는 22년 군무원 필기시험의 가답안도 공개했다. 가답안 역시 국방부 군무원채용관리 홈페이지 채용안내에 위치한 공지사항에서 각 직렬별로 확인할 수 있다. 한편, 공개된 필기시험 가답안에 대한 이의제기는 7월16일부터 7월20일까지 5일간 이어질 예정이다. 이의제기는 국방부 군무원채용관리에 위치한 시험안내 항목의 Q&A 게시판을 이용하면 된다. 김태훈 기자(gosiplan1@daum.net)

# 계리직 면접시험 임박, 응시자 주의사항 점검

2022년 전국 우정9급 계리직 면접시험이 7월23일 시행된다. 먼저, 응시자 준수사항을 살펴보면 입실시간은 오전조는 8시까지, 오후조는 12시까지 입실해야 한다. 정해진 시간에 늦을 경우 면접시험 응시 불가 등의 불이익이 있을 수 있다. 또한, 응시자는 신분증과 응시표 및 필기구를 지참해야 한다.

아울러, 교육시간에 전자·통신 기기를 수거한 후부터 면접이 끝날 때까지 소지할 수 없으며 이를 위반하면 공무원임용시험령 제51조에 따라 부정행위자로 처리된다. 면접시험은 응시자 교육 및 각종 서식을 작성한 후 신분 확인을 한 뒤 입실해서 시험을 치게 된다. 면접은 25분 내외의 발표 및 개인 면접으로 진행된다.

시험시간 중 외부인과 접촉이 금지되며 시험 종료 후에도 별도의 장소에서 시험이 종료될 때까지 기다려야 한다. 2022년 전국 우정9급 계리직 면접시험의 자세한 응시자 준수사항은 각 지방우정청이나 우정사업본부 원서접수 페이지에서 확인할 수 있다. 김태훈 기자(gosiplan1@daum.net)

## 합격 기준 박문각 공무원 HOT 수험서



김진영  
멘토행정법총론



조은종  
포스행정학



김재준  
단권화 행정학



이명훈  
하이패스 행정학(1·2권)



강승범  
솔루션 행정학



오현준  
정통교육학(1·2권)



신은미  
세법개론



유대웅  
행정법총론 끝장내기



김태성  
행정법총론





합격을 1위! 최고 강사진의 강의!

# 박문각 올패스

공무원 / 공인중개사 / 경찰 / 편입  
임용 / 법무사 / 감평사 / 전문자격



★★★ 김제시 '공무원 준비반' 67명 중 26명 공무원 합격	★★★ 공무원 'TS반 수강생' 30명 중 24명 공무원 합격	★★★ 법무사 6년 연속 수석/최다 합격	★★★ 감정평가사 3년 연속 수석/최다 합격	★★★ 교원임용 최고/최대 합격률 및 직중률	★★★ 공인중개사/주택관리사 1회 시험부터 최초 합격자 배출	★★★ 경찰공무원 47% 수강생 2차 필기합격	★★★ 편입 '시상한반' 2년 연속 100% 합격신화
---	---	---------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--	------------------------------------	--

박문각만의 '특별 혜택'으로 만날 수 있습니다!

- 1. 연 단위 올패스 상품을 월 결제로 부담없이 수강!**  
(예: 1년 72만원 올패스 상품을 월 6만원 에 무제한 수강)
- 2. 연 단위 올패스 상품을 기간 별로 더 저렴하게 수강!**  
(예: 1년 구매 시 40%, 9개월 구매 시 30% 파격할인 제공)
- 3. 공무원/경찰 올패스 구매 시 온라인모의고사(일일,주간,월간) 무료제공!**
- 4. 올패스 최대 43% 할인! 구매 시 10,000원 추가혜택!** (할인 5천원 & 적립 5천원)



## 올패스 구매하는 방법

- 1 핸드폰으로 각 지점 포스터의 QR코드 스캔**
- 2 구매 상품 선택하고 지점 코드(포스터에 표기) 입력 후 결제**  
(임용 구매시에는 지점에서 별도 구매코드를 받아서 입력)





# 박문각, 이준현 채용팀

## 압도적 합격자 배출기념! '법원/등기직 면접특강' 무료 실시!

### 18일부터 8월 2일까지, 박문각 공무원 노량진 학원에서 진행예정



박문각 관계자가 밝힌 합격자는

“이O훈, 오O나, 김O빈, 박O임, 한O희, 이O기, 남O진, 윤O욱, 강O준, 김O주, 유O훈, 김O호, 이O록, 장O주, 최O예, 김O후, 김O정, 최O인, 신O정, 임O이, 황O정, 이O빈, 박O영, 조O영, 박O인, 오O석, 김O규, 백O우, 김O경, 임O주, 고O영, 이O주, 박O진, 노O호, 한O희, 김O후, 최O석, 유O규, 이O인, 한 O, 조O규, 윤O록, 주O진, 황O연, 송O섭, 권O빈, 박O빈, 권O숙, 마O숙, 방O혁, 최O열, 이O영, 박O우, 이O환, 김O희, 조O명, 한O운, 권O영, 채O빈, 김O욱, 이O경, 박O완, 윤O의, 조O진, 이O근, 김O민, 조O영, 김O경, 김O은, 조O진, 하O국, 신O정, 전O준, 이O원, 김O우, 이O지, 이O익, 윤O수, 정O태, 허O서, 노O영, 윤O민, 정O사, 허O서, 신O혜, 우O혜, 박O빈, 최O민, 김O애, 성O주, 최O준, 노O준, 장O윤, 이O담, 반O원, 권O주, 박O은, 장O진, 선O찬, 신O영, 이O미, 오O인, 최O석, 양O준, 이O원, 최O미, 최O정, 박O효, 김O은, 김O혜, 배O희, 문O원, 박O은, 이O리, 박O현, 구O용, 문O준, 김O연, 신O정, 국O하, 이O은, 정O혁, 박O원, 김O현, 문O은, 강O윤, 한O경, 김O경, 김O희, 정O현, 한O기, 김O주, 정O윤, 이O경, 서O휘” 로 드러났다.

수험교육 대표기업 박문각은 법원/등기직 이준현 채용팀 수강생들의 대규모 합격자 배출을 기념해 법원/등기직 '면접특강'을 18일부터 박문각 공무원 노량진 학원에서 무료로 진행한다고 밝혔다.

법원/등기직 수험생들 사이에서 비교불가 합격 강자로 회자되어 온 이준현 채용팀은 22년도 9급 공개채용 제1 2차 법원/등기사무직렬 449명 전체 필기 합격자 중 약 32.5%에 이르는 150여명의 합격생을 배출했다.

이러한 합격자 배출의 쾌거에 박문각 노량진 학원에서는 법원/등기직 면접특강을 18일부터 8월 2일 면접일 직전까지 무료로 제공한다 밝혔다. 해당 과정은 주 6일 조별 모임과 실전 모의면접을 아우르는 법원/등기직 최종합격 전문 과정이다.



해당 면접 특강 수강생 A씨는 “법원, 등기 직렬에 빠른 합격을 목표하는 후배 수험생들께 누구보다 자신있게 ‘이준현 채용팀’의 수강을 추천한다”라며, “익숙하지 않은 수험 생활과 학습량에 다소 지칠 수 있지만 채용팀 강사진의 말씀대로만 따른다면 본인처럼 누구나 합격에 성공할 수 있을 것

이다”라고 말했다. 또한, 23일 오후 2시부터는 현직에서 근무 중인 선배 법원/등기직 합격생들의 멘토링 콘서트를 통해 법원/등기직 수험생들과의 만남의 시간을 가질 예정이라고 밝혔다. 이에 해당 과정을 이끄는 대표 강사인 이준현 박사는 “타 교육

브랜드와 비교할 수 없는 수강생별 1:1 맞춤 학습 지도와 성적 향상을 위한 빈틈없는 수험관리가 수치로 증명할 수 있는 압도적 결과로 이어진 것 같다”라고 밝히며 “지금까지 강사진을 믿고 함께 해 온 합격생 모두에게 감사드리며, 18일부터 시작되는 면접 특강과 함께 하시면 바라시는 최종 합격의 꿈을 이룰 수 있을 것이다”라고 전했다.

한편, 박문각 이준현 채용팀은 2023년도 시험 합격을 대비한 법원/등기/검찰/교정직 합격 연간반을 8월에 개강하고, 연간반 및 기숙반 수강생 전원에게 에어팟 프로를 증정하는 특별 이벤트를 운영 중이라고 한다.

‘법원/등기직 무료 면접특강’ 및 ‘8월 개강반’ 관련 보다 자세한 사항은 박문각 공무원 홈페이지에서 확인할 수 있다.





법원 · 등기 · 검찰 · 교정

# 이준현

8/1(월)  
대개강

## 채움팀 합격반

**압도적 강의경력**



법원검찰만 26년

**단권화 교재**



한 권으로 끝내는 이론

**체계적 강의**



정확한 출제경향 분석

### 체계적이고 완벽한 박문각의 연간 커리큘럼

#### 법원·등기직

구분	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월
초시생	기본이론반			매월 모의고사 시행							
재시생	심화이론반 <채움 특강>			기출심화반		채움 모의 테스트 특강	최종 마무리 -핵심이론 요약(8회) -실전 문제풀이(8회) -전 범위 모의고사(2회)				

#### 검찰·교정직

구분	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월
단독반	매월 모의고사 시행								
	기본+심화 이론반			빈출 OX 특강	핵심이론 요약 (8회)	실전 문제풀이 (8회)	전 범위 모의고사 (2회)		
	최종 마무리								

### 최고 교수진 라인업

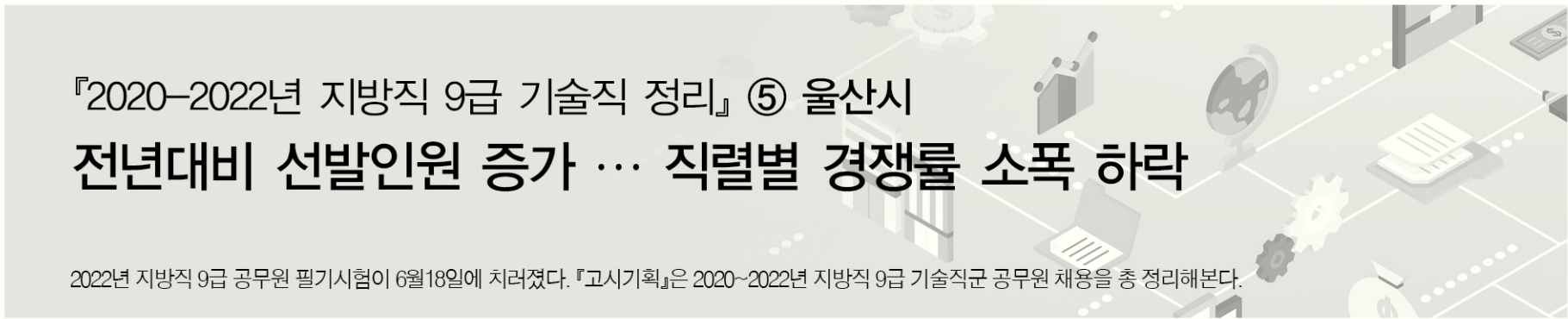


민법/형소법  
이준현

헌법 정인홍 형법 박지용 민소법 이영민 상법 이상수 교정학 이준 부동산등기법 김기찬  
국어신용수 한국사 정우교 영어 이아람 영어 권혁민

노량진학원 02)815-7819, 3280-9990 | 온라인 02)3489-9500





# 『2020-2022년 지방직 9급 기술직 정리』 ⑤ 울산시 전년대비 선발인원 증가 ... 직렬별 경쟁률 소폭 하락

2022년 지방직 9급 공무원 필기시험이 6월18일에 치러졌다. 『고시기획』은 2020~2022년 지방직 9급 기술직군 공무원 채용을 총 정리해본다.

구분	선발예정인원			경쟁률		
	2020년	2021년	2022년	2020년	2021년	2022년
일반기계	10명	3명	10명	11.1대 1	31대 1	8.9대 1
일반전기	11명	3명	8명	10대 1	33.33대 1	10.88대 1
일반화공	5명	2명	5명	12.2대 1	27.5대 1	8.2대 1
원자력	-	1명	2명	-	5대 1	5.5대 1
일반농업	8명	5명	15명	5.37대 1	10.2대 1	4.07대 1
축산	-	1명	-	-	10대 1	-
산림자원	15명	11명	12명	5.8대 1	7대 1	7.25대 1
조경	2명	1명	-	9.5대 1	11대 1	-
일반수산	1명	1명	2명	22대 1	15대 1	5.5대 1
보건	9명	8명	14명	20.5대 1	27.63대 1	19.43대 1
일반환경	9명	11명	17명	11대 1	9.09대 1	5.71대 1
일반토목	36명	26명	40명	3.63대 1	5.23대 1	3.98대 1
건축	10명	19명	13명	11.4대 1	5.16대 1	5.77대 1
지적	3명	7명	6명	11.33대 1	5.57대 1	4.83대 1
방재안전	2명	-	2명	16대 1	-	4.5대 1
통신기술	5명	6명	8명	8대 1	7대 1	4.38대 1
운전	6명	4명	7명	36.5대 1	62.5대 1	34.71대 1

### □ 선발인원

2020년 울산시 지방직 9급 공무원 기술직군(일반) 선발인원은 132명으로 ▲일반기계 10명 ▲일반전기 11명 ▲일반화공 5명 ▲일반농업 8명 ▲산림자원 15명 ▲조경 2명 ▲일반수산 1명 ▲보건 9명 ▲일반환경 9명 ▲일반토목 36명 ▲건축 10명 ▲지적 3명 ▲방재안전 2명 ▲통신기술 5명 ▲운전 6명이었다.

2021년 선발예정인원은 ▲일반기계 3명 ▲일반전기 3명 ▲일반화공 2명 ▲원자력 1명 ▲일반농업 5명 ▲축산 1명 ▲산림자원

11명 ▲조경 1명 ▲일반수산 1명 ▲보건 8명 ▲일반환경 11명 ▲일반토목 26명 ▲건축 19명 ▲지적 7명 ▲통신기술 6명 ▲운전 4명의 총 109명이었다.

2022년 울산시는 ▲일반기계 10명 ▲일반전기 8명 ▲일반화공 5명 ▲원자력 2명 ▲일반농업 15명 ▲산림자원 12명 ▲일반수산 2명 ▲보건 14명 ▲일반환경 17명 ▲일반토목 40명 ▲건축 13명 ▲지적 6명 ▲방재안전 2명 ▲통신기술 8명 ▲운전 7명의 총 161명을 선발할 예정이다. 이는 지난해보다 52명 늘어난 채용규모이다.

### □ 경쟁률

2020년 울산시 기술직(일반) 경쟁률은 ▲일반기계 11.1대 1 ▲일반전기 10대 1 ▲일반화공 12.2대 1 ▲일반농업 5.37대 1 ▲산림자원 5.8대 1 ▲조경 9.5대 1 ▲일반수산 22대 1 ▲보건 20.5대 1 ▲일반환경 11대 1 ▲일반토목 3.63대 1 ▲건축 11.4대 1 ▲지적 11.33대 1 ▲방재안전 16대 1 ▲통신기술 8대 1 ▲운전 36.5대 1이었다.

2021년에는 ▲일반기계 31대 1 ▲일반전기 33.33대 1 ▲일반화공 27.5대 1 ▲원자력 5대 1 ▲일반농업 10.2대 1 ▲축산 10대 1 ▲산림자원 7대 1 ▲조경 11대 1 ▲일반수산 15대 1 ▲보건 27.63대 1 ▲일반환경 9.09대 1 ▲일반토목 5.23대 1 ▲건축 5.16대 1 ▲지적 5.57대 1 ▲통신기술 7대 1 ▲운전 62.5대 1의 경쟁률이 나타났다.

2022년 울산시 지방직 9급 기술직군(일반) 출원인원을 살펴보면 ▲일반기계 89명 ▲일반전기 87명 ▲일반화공 41명 ▲원자력 11명 ▲일반농업 61명 ▲산림자원 87명 ▲일반수산 11명 ▲보건 272명 ▲일반환경 97명 ▲일반토목 159명 ▲건축 75명 ▲지적 29명 ▲방재안전 9명 ▲통신기술 35명 ▲운전 243명으로 집계됐다.

이에 따라 경쟁률은 ▲일반기계 8.9대 1 ▲일반전기 10.88대 1 ▲일반화공 8.2대 1 ▲원자력 5.5대 1 ▲일반농업 4.07대 1 ▲산림자원 7.25대 1 ▲일반수산 5.5대 1 ▲보건 19.43대 1 ▲일반환경 5.71대 1 ▲일반토목 3.98대 1 ▲건축 5.77대 1 ▲지적 4.83대 1 ▲방재안전 4.5대 1 ▲통신기술 4.38대 1 ▲운전 34.71대 1을 기록했다.

### □ 응시율

2020년 필기시험 응시율은 ▲일반기계 64% ▲일반전기 73.6% ▲일반화공 63.9% ▲일반농업 67.4% ▲산림자원 80.5% ▲조경 73.7% ▲일반수산 72.7% ▲보건 68.1% ▲일반환경 65.7% ▲일반토목 79.4% ▲건축 54.4% ▲지적 58.6% ▲방재안전 81.3% ▲통신기술 60% ▲운전 71.2%로 나타났다.

2021년에는 ▲일반기계 61.3% ▲일반전기 65% ▲일반화공 63.6% ▲원자력 60% ▲일반농업 80.4% ▲축산 60% ▲산림자원 75.3% ▲조경 90.9% ▲일반수산 86.7% ▲보건 80.5% ▲일반환경 73% ▲일반토목 74.3% ▲건축 76.5% ▲지적 76.9% ▲통신기술 76.2% ▲운전 65.6%가 응시했다.

### □ 합격선

2020년 필기시험 합격선은 ▲일반기계 73점 ▲일반전기 79.5점 ▲일반화공 75.5점 ▲일반농업 76.5점 ▲산림자원 72점 ▲조경 72.5점 ▲일반수산 88점 ▲보건 82점 ▲일반환경 88점 ▲일반토목 58.5점 ▲건축 70점(양성 67점) ▲지적 80점 ▲방재안전 83점 ▲통신기술 68점 ▲운전 80점을 기록했다.

2021년 울산시 지방직 9급 기술직군(일반) 필기 합격선은 ▲일반기계 86점 ▲일반전기 84점 ▲일반화공 88점 ▲일반농업 87점 ▲축산 68점 ▲산림자원 71점 ▲조경 88점 ▲일반수산 92점 ▲보건 87점(양성 84점) ▲일반환경 81점(양성 79점) ▲일반토목 58점(양성 56점) ▲건축 69점 ▲지적 76점 ▲통신기술 66점 ▲운전 91.67점이다.

강은지 기자(gosiplan1@daum.net)

## 99% 적중률 '박문각 합격예측 모의고사' 유명 학습관 제휴, 공급

토즈, 르하임, 공부인, 디플레이스, 비허밍, 스테디고, 아카데미라운지, 어라운드, 영광독서실, 위년, 지니24, 초심, 커피랑도서관, 포커스, 포텐, 플랜에이, 다올, 공간샘, 하우스터디, 화이트펜슬, 잇올 스파르타, 꿈꾸는공간, 이글림, 빅스, 타임유, 시작, 프레쉬스터디카페 등

### 전국 2,000여개 독서실 및 스터디카페

#### AI데이터 기반 분석 문제 단계별 실시

수험교육 전문기업 박문각은 지난 3월부터 공무원 합격예측의 99% 정확도를 자랑하는 모의고사 서비스를 박문각 남부, 종로, 강남 공무원 직영 학원과 학습관에 이은 제휴 업체로 확대 실시한다고 전했다.

박문각 합격예측 모의고사는 출제 위원급 75명의 박문각 공무원 교수진이 엄선한 문제를 빅데이터 기반의 AI시스템이 분석하여 최신 유형의 적중 예상 문항을 추출한 후 6회 이상

의 합격전략 연구소 검수를 거쳐 최종 출제된다.

본 모의고사는 ▲영어 일일 모의고사 ▲공통 3과목 주간 모의고사 ▲합격예측 전국 월간 모의고사를 3단계 구성으로 실시한다.

이 단계별 프로그램을 따라가면 실전 감각 및 적응력이 극대화되기에 빠른 성적 향상을 기대할 수 있고 공무원 합격에 이르는 실력을 갖출 수 있다고 한다.

#### 다각적 학습 지원 기능 제공

이 외에도, 합격관리 홈페이지와 모바일 애플리케이션(박문각 합격관리)을 통하여 여러 학습 지원을 받을 수 있다. ▲답안입력 ▲성적관리 ▲동영상 해설강의 ▲1:1 상담 등 다양한 피드백 시스템이 제공되며, 박문각이 자랑하는 인공지능 학습지원 솔루션 시 확인학습 시스템을 활용하여 다각적인 학습 지원 기능도 함께 제공받을 수 있다.

#### 99% 합격예측 적중률 체계적 합격 전략 가능

특히, 박문각 합격예측 모의고사는 수강생이 선택한 직렬 별 최근 3개년 경쟁률 및 합격 커트라인을 반영하여 99%에 이르는 합격예측 정확도로 체계적인 합격 전략을 세울 수 있고 과목 및 영역별 전국 단위 응시자들과 성적을 비교하여 수험생의 명확한 위치 진단이 가능하다고 한다. 박문각 관계자는 "수험생들의 끊임없는 요청에 따라 박문각 직영 학원 및 학습관에 한해 운영되던 합격예측 모의고사를 '토즈, 르하임, 하우스터디, 아카데미라운지, 다올 프리미엄독서실, 영광독서실' 등 제휴업체 지점으로 확대 시행하게 되었다"라며 "확대 시행되는 합격예측 모의고사를 통해 빠른 성적 향상과 실전 감각 체득을 통해 소망하는 공무원 합격을 달성하실 수 있기를 기원한다"라고 전했다.

박문각 합격관리 홈페이지와 모바일 애플리케이션(박문각합격관리), 제휴 학습관을 통해서 확인할 수 있습니다.



PMG 박문각

# 박문각 합격예측 모의고사

신청지점 직배송 



#공무원 #소방직 #경찰

지금 전국 2,000여 개 스터디카페 및 독서실 지점에서  
박문각 합격예측 모의고사와 함께할 수 있습니다.

		
D PLACE	영광독서실	하우스터디
		
		
		
		
	plan A _____	
		
		박문각과 제휴 학습관의 특급 콜라보레이션!



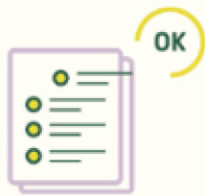
시행 직렬

9급, 7급, 7급 PSAT, 경찰, 소방



# 박문각 합격예측 전국 모의고사

"합격자 3명 중 2명은 1년 내 합격\*하는 박문각의 진짜 학습관리"



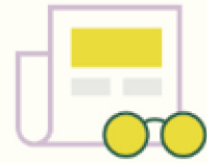
실제 시험과 동일한  
유형 & 문항 구성



6회 이상 검수로  
엄선된 문제



온/오프라인 or 봉투  
다양한 응시방법



시간안배 및 실전감각  
훈련으로 실수 최소화

## 박문각 합격예측



## 전국 모의고사 합격 전략

- 다양한 성적통계로 정확한 위치 진단
- 매 회차별 모의고사 과목별 성적 변화 추이 분석
- 오답노트로 집중 관리하는 과목별 약점 영역
- 전국 응시자 대비 직렬별 합격 가능성 예측
- 과목별 약점 영역 확인을 통한 학습 방향 제시
- 박문각 전문 교수진의 무료 해설강의

\* 박문각 공무원 스파르타, 기숙연계반을 수강한 60명 중 40명 기준(2020년 국가직 필기 / 지방직 최종합격자)



합격을 위한 자기주도학습 능력을 길러주는

# 박문각 넷클래스

## 자기주도학습 SYSTEM

### 넷클래스 *빠른성적향상*

동영상 강의와 현장 강의의 강점을 합쳤다!

- ✓ 실시간 영상 강의
- ✓ 양방향 채팅 소통
- ✓ 복습용 강의 제공

### 캠스터디 *생활습관형성*

합격을 방해하는 2가지 습관을 개선해 줄 생활관리 시스템

- ✓ 들떠 있는 마음
- ✓ 뒤로 미루는 습관

### 모의고사 *실전실력완성*

당신의 프레임을 깨는 박문각 실전동형 모의고사

- ✓ 모르는 영역 발견
- ✓ 틀리는 이유 발견
- ✓ 집중력 강화 훈련

**박문각 넷클래스만의  
자기주도학습으로 누구나 빠르게 합격!**





# 「2022년 시험대비」 국어 모의고사 및 해설(3)

| 천지현 교수 | 박문각남부고시학원

### 10. 다음 밑줄 친 어휘의 쓰임이 가장 적절한 것은?

- ① 그의 논문이 유명 학회지에 介在되었다.
- ② 경치가 좋은 곳을 관광지로 啓發하려 한다.
- ③ 무더위로 최대 전력 수요 更新이 계속되고 있다.
- ④ 그 회사는 어음을 決裁하지 못해 부도 처리가 되었다.

[정답] ③ ♣ 난이도 중상

#### [해설] 어휘/한자

③ 경신(更新): 어떤 분야의 종전 최고치나 최저치를 깨뜨림.

#### [오답 피하기]

- ① 개재(介在)>개재(揭載)  
개재(介在): 어떤 것 사이에 끼여 있음. '끼어들', '끼여 있음'으로 순화.  
개재(揭載): 글이나 그림 따위를 신문이나 잡지 따위에 실음.
- ② 계발(啓發)>개발(開發)  
계발(啓發): 슬기나 재능, 사상 따위를 일깨워 줌.  
개발(開發): 토지나 천연자원 따위를 유용하게 만듦.
- ④ 결재(決裁)>결재(決濟)  
결재(決裁): 결정할 권한이 있는 상관이 부하가 제출한 안건을 검토하여 허가하거나 승인함.  
결재(決濟): 증권 또는 대금을 주고받아 매매 당사자 사이의 거래 관계를 끝맺는 일.

### 11. 다음 중 문장의 표현이 가장 적절한 것은?

- ① 공직자는 사회 현실과 사회적 책임을 다해야 할 것이다.
- ② 이 약은 예전부터 우리 집의 만병통치약으로 사용되어 왔다.
- ③ 인간은 환경을 지배하기도 하고 순응하기도 한다.
- ④ 그는 내키지 않는 일은 반드시 하지 않는다.

[정답] ② ♣ 난이도 중

#### [해설] 문법

② 주술 호응이나 성분의 결합 없이 어법에 맞는 문장이다.

#### [오답 피하기]

- ① 과도한 성분의 생략(부당한 공유): 서술어 '다하다'가 두 개의 목적어 '사회 현실을'과 '책임을'을 공유할 수 없다. 즉, 목적어 '사회 현실을'과 호응할 서술어 '파악하다'가 생략되어 있다. 접속 규정의 오류로 봐도 무방하다.
- "공직자는 사회 현실을 (올바르게) 파악하고 사회적 책임을 다해야 할 것이다."

### 12. 다음에서 외래어 표기가 알맞은 것끼리 짝지어진 것은?

- ㉠ zigzag 지그재그      ㉡ vision 비전
- ㉢ leadership 리더쉽      ㉣ yellow 멜로

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

[정답] ② ♣ 난이도 중

#### [해설] 어문규정/어법

- ㉠ 유성파열음 'g'가 어말에 올 경우에는 '그'로 적는다. 지그잭(X)
- ㉢ 이중모음 [ou]는 '오'로 적는다. 멜로우(X)

#### [오답 피하기]

㉡ 비전>비전: 초성 'ㅈ, ㅊ' 아래 이중모음 'ㅍ, ㅑ, ㅓ, ㅕ'는 국어의 관용을 존중하여 단모음 'ㅈ, ㅑ, ㅓ, ㅕ'로 적는다.

㉣ 리더쉽>리더십: 모음 앞의 [j]는 뒤따르는 모음에 따라 '시'로 적는다.

### 13. 다음 밑줄 친 단어에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ㉠ 당신은 누구시오?
- ㉡ 당신, 요즘 직장에서 피곤하시죠?
- ㉢ 뭐? 당신? 누구한테 당신이야!
- ㉣ 할아버지께서는 생전에 당신의 장서를 소중히 다루셨다.

- ① ㉠에서 '당신'은 청자를 가리키는 2인칭 대명사이다.
- ② ㉡에서 '당신'은 부부 사이에서 상대편을 높여 이르는 2인칭 대명사이다.
- ③ ㉢에서 '당신'은 맞서 싸울 때 상대편을 낮잡아 이르는 2인칭 대명사이다.
- ④ ㉣에서 '당신'은 상대방을 높여 부르는 2인칭 대명사이다.

[정답] ④ ♣ 난이도 중상

#### [해설] 문법

④ 앞에서 제시한 3인칭 주어 '할아버지'가 문장 안에서 반복될 때, '자기'를 높여 이르는 '당신'은 3인칭 대명사이다. 이를 주어의 재귀화라 부른다.

#### [오답 피하기]

- ① ㉠의 '당신'은 듣는 이를 가리키는 2인칭 대명사로 '하오'할 자리에 쓴다.
- ② ㉡의 '당신'은 부부 사이에서, 상대편을 높여 이르는 2인칭 대명사이다.
- ③ ㉢의 '당신'은 맞서 싸울 때 상대편을 낮잡아 이르는 2인칭 대명사이다.
- ★ 문어체에서, 상대편을 높여 이르는 2인칭 대명사. ㉣ 당신이 꼭 알아야 할 사실들/당신의 희생을 잊지 않겠습니다.

### 14. (가)~(마)의 요지를 설명한 것 중 옳지 않은 것은?

(가) 신이 생각하건대, 나라에 인재가 부족한 지 실로 오래였습니다. 전국의 인재를 모조리 선발하여 등용한다 하더라도 오히려 그 부족함을 느낄 것인데, 도리어 그 열에 아홉은 버리고 있으며, 전국의 인구를 모두 다 간부로 양성한다 하더라도 오히려 넉넉하지 않을 것인데, 도리어 그 열에 아홉은 버리고 있습니다.

(나) 평민과 천민은 전부 버림을 받은 자들이며, 중인(中人)도 그 버림을 받은 자들이며, 평안도와 함경도 지방의 백성들도 그 버림을 받은 자들이며, 황해도, 개성 및 강화도 지방의 백성들도 그 버림을 받은 자들이며, 강원도와 전라도 지방의 백성들은 각각 그 절반씩 버림을 받은 자들입니다. 뿐만 아니라 서열(庶孽) 자손들이 그 버림을 받은 자들이며, 북인(北人), 남인(南人)들은 일부 등용된다고 하나 역시 버려진 것에 가까울 따름이며, 오직 그 버림을 받지 않은 자라고는 이른바 명문 벌족이라고 일컫는 수십 가문에 지나지 않습니다. 그러나 이들 중에서도 각종 사변으로 인하여 버림을 받은 자들이 적지 않습니다.

(다) 무릇 일체 버림을 받은 자들은 모두 자포자기하여 학문·정치·경제·군사 등 방면에 유의하지 않고 다만 세정(世情)에 대한 불평만을 품고 술이나 마시

기를 즐겨 하여 방탕한 세월을 보내고 있습니다. 그러므로 나라의 인재들이 장성할 수 없습니다.

(라) 사람들은 흔히 이러한 현상을 보고 "그들은 마땅히 버려져야 한다."고 하나, 이것이 어찌 옳은 이론이겠습니까? 천지자연의 운수와 명산대천의 정기가 어찌 저 수십 가문만을 보호하여 주고 기타 전체 백성들에 대하여는 돌보지 않는다고 말할 수 있겠습니까?

(마) 만일 지역적 관계로써 인재를 버린다면 김일제는 휴저왕의 아들로 출생하였으니 이는 서용 지방의 사람이었으며, 설인귀는 삭방(朔方)에서 출생하였으니 이는 북적(北狄) 지방의 사람이었으며, 구준은 경주에서 출생하였으니 남만(南蠻) 지방의 사람이었습니다. 어찌 출신 조건으로써 인재를 버릴 수 있겠습니까?

- 정약용, 「올바른 인재 등용에 관하여」-

- ① (가), (나)는 인재가 버려지고 있는 현실을 기술하고 있다.
- ② (다)는 버려진 인재의 참담한 생활에 대한 내용이다.
- ③ (라)는 인재에 대한 사람들의 인식을 옹호하고 있다.
- ④ (마)는 지역을 따져 인재를 등용하는 것의 부당함을 이야기하고 있다.

[정답] ③ ♣ 난이도 중상

#### [해설] 고전문학

③ 사람들은 흔히 이러한 현상을 보고 "그들은 마땅히 버려져야 한다."고 하나, 이것이 어찌 옳은 이론이겠습니까?: 인재를 버리는 일반 사람들의 인식이 바람직하지 않음을 주장하고 있다.

#### [오답 피하기]

- ① (가): "~그 열에 아홉은 버리고 있습니다."
- (나): 버림받은 인재들을 신분, 지역, 유파에 따라 설명
- ② (다): 버려진 인재들의 생활상 제시
- ④ (마): 지역에 따른 인재 등용의 부당함을 역사적 인물들의 예시를 통해 지적하고 있다.

### 15. 다음 중 밑줄 친 단어의 쓰임이 가장 적절한 것은?

- ① 그녀는 바짓단을 늘이려고 세탁소에 옷을 맡겼다.
- ② 그는 의자 밑을 종이로 받혀서 움직이지 않게 했다.
- ③ 아이가 공부에 흥미를 부쳐서 참 다행이다.
- ④ 시험이 끝나고 나와 철호는 서로의 답을 맞혀 보았다.

[정답] ① ♣ 난이도 중

#### [해설] 문법

① 늘이다: 본디보다 길게 하다.

#### [오답 피하기]

- ② 받혀서>받쳐서  
받치다: 괴어서 넘어지거나 떨어지지 않도록 만들다.
- ③ 부쳐서>붙여서  
붙이다: 취미나 흥미를 마음에 당기게 하다.
- ④ 맞혀>맞춰  
맞추다: 둘 이상의 대상을, 또는 어떤 대상을 다른 대상과)나란히 놓고 같은가 다른가를 살피다.

※ 해당 강의는 박문각온라인(www.pmg.co.kr)에서 확인할 수 있습니다.



2023  
공무원채용  
합격대비

합격으로 가는 계획의 첫 START

# 9급 종합반 이론마스터

완벽한 1회독 마스터 | 교수 선택형 수강 | 합격까지 준비된 커리큘럼

7월 11일(월) 대개강

공무원 수업 선택이 고민이라면

이런 수험생들에게 추천합니다

처음  
공무원 준비를  
시작하는  
초시생



온라인  
수강으로  
학습능률이  
떨어지는  
수험생



N수 이상  
공부했는데도  
성적이  
오르지 않는  
수험생



기본서  
회독이  
길어지는  
장수생



수강생이 직접 박문각 교수님을 자유롭게 선택!

박문각 공무원 1타 교수님들이 합격까지 책임집니다



노량진학원 02)815-7819, 3280-9990 | 온라인 02)3489-9500







합격생 3명중 2명은 1년 내 합격

# 스파르타 실강반

합격이 되는 가장 빠른 방법은 박문각 스파르타 실강반 입니다.

2023년 시작반 모집중

## 7월

합격을 위한 첫걸음!

## 새로운 시작

박문각 스파르타 학습관이 새로운 곳으로 이전합니다.  
더욱더 완벽해진 학습관을 기대해주세요~!

선접수 이벤트 등록시 지정좌석+올패스 제공

학원 강의

온라인 강의

개인지정 학습실

개인지정좌석

성적관리

일일/주간/월간 모의고사

부모님 안심 서비스

자녀 등원시간 알림 문자

철저한 생활관리

출결 관리 자습 관리

무료 면접 특강

노범석 교수님 특강 무료

TALK 카카오톡

에서 박문각 스파르타 채널을 검색해보세요!

노량진학원 02)815-7819, 3280-9990 | 온라인 02)3489-9500





## 「2022년 지방직 9급 시험」 행정학 기출문제 및 해설(5)

| 이명훈 교수 | 박문각남부고시학원

### 17. 살라몬(Salomon)의 정책도구 분류에서 강제성이 가장 높은 것은?

- ① 경제적 규제
- ② 바우처
- ③ 조세지출
- ④ 직접대출

정답	①
해설	살라몬(Salomon)의 정책도구 분류에서 강제성에 따른 분류란 행정활동이 정책대상자에게 강제성이 있는지, 아니면 자발적 협력을 요구하는지에 대한 기준이다. 강제성이 높은 정책수단으로는 경제적 규제와 사회적 규제가 있다. ⇨ 하이패스 행정학 p245

핵심체크 강제성에 따른 정책수단 분류						
강제성	행정수단	효과성	효율성	형평성	관리가능성	정당성
낮음	손해책임법, 정보제공, 조세지출	낮음	중간	낮음	중간	높음
중간	바우처, 보험, 보조금, 공기업, 대출보증, 벌금, 직접대출, 계약	중간	높음	중간	중간	중간
높음	경제적 규제, 사회적 규제	높음	높음/낮음	높음	낮음	높음/낮음

### 18. 일반회계, 특별회계, 기금에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 일반회계는 조세수입 등을 주요 수입으로 하여 국가의 일반적인 세출에 충당하기 위하여 설치한다.
- ② 특별회계와 기금은 예산총계주의 원칙의 예외이다.
- ③ 일반회계, 특별회계, 기금 모두 국회로부터 결산의 심의 및 의결을 받아야 한다.
- ④ 일반회계와 특별회계는 전쟁이나 대규모 재해가 발생한 경우 추가경정예산을 편성할 수 있다.

정답	②
해설	예산총계주의란 완전성의 원칙을 의미하며, 예산에 모든 수입과 세출이 명시적으로 나열되어 빠짐없이 계상되어야 한다는 원칙이다. 특별회계는 예산에 포함되므로 예산총계주의 원칙의 예외가 아니며, 기금은 예산외의 자금으로 예산총계주의 원칙의 예외이다. ⇨ 하이패스 행정학 p670

핵심체크 예산총계주의 원칙과 그 예외		
완전성의 원칙 (예산총계주의)	개념	예산에 모든 수입과 세출이 명시적으로 나열되어 빠짐없이 계상되어야 한다는 원칙(포괄성의 원칙)
	예외	순계예산, 기금, 수입대체경비, 국가의 현물출자, 전대(轉貸)차관 등

### 19. 다음 설명에 해당하는 유연근무제의 유형은?

- 탄력근무제의 한 유형
- 1일 8시간에 구매받지 않음
- 주 3.5~4일 근무

- ① 재택근무형
- ② 집약근무형
- ③ 시차출퇴근형
- ④ 근무시간선택형

정답	②
해설	유연근무제에는 시간선택제 전환근무, 근무시간의 유연성과 관련된 탄력근무제, 근무장소의 유연성과 관련된 원격근무제 등이 있다. 탄력근무제 중 집약근무형은 주 3.5일~4일 40시간 근무하되, 1일 근무시간을 4시간~12시간 사이에서 조정할 수 있는 제도이다. ⇨ 하이패스 행정학 p647

핵심체크 유연근무제의 형태			
시간선택제 전환근무	통상적인 근무시간 동안 근무하던 (전일제)공무원이 본인의 요구에 따라 통상적인 근무시간보다 짧은 시간을 근무하는 제도(2010년 도입)		
탄력근무제	의의	주 40시간 일하되 출퇴근 시각, 근무시간, 근무일을 자율조정할 수 있는 제도	
	세부형태	시차출퇴근형	1일 8시간 근무체제를 유지하면서 출퇴근 시간을 탄력적으로 조정할 수 있는 제도(출근시각을 7시~10시 사이에서 선택)
		근무시간선택형	주 5일 40시간 근무하되, 1일 근무시간을 4시간~12시간 사이에서 조정할 수 있는 제도
		집약근무형	주 3.5일~4일 40시간 근무하되, 1일 근무시간을 4시간~12시간 사이에서 조정할 수 있는 제도
	재량근무형	출퇴근 의무 없이 프로젝트 수행으로 주 40시간을 인정해주는 제도	
원격근무제	의의	특정한 근무장소를 정하지 않고 정보통신망을 이용하여 근무하는 제도	
	세부형태	재택근무형	사무실이 아닌 자택에서 근무(시간 외 근무(초과근무)인 경우 정액분은 지급하나 실적분은 지급하지 않음)
	스마트워크근무형	자택 인근 스마트워크센터 등 별도 사무실에서 근무	

### 20. 홀릿(Howlett)과 라메쉬(Ramesh)의 모형에 따라 정책의제설정 유형을 분류할 때, (가)~(라)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

의제설정 주도자 / 공중의 지지	높음	낮음
사회 행위자(societal actors)	(가)	(나)
국가(state)	(다)	(라)

- ① (가) - 시민사회단체 등이 이슈를 제기하여 정책의제에 이른다.
- ② (나) - 특별히 의사결정자들에게 접근할 수 있는 영향력 있는 집단이 정책을 주도한다.
- ③ (다) - 이미 공중의 지지가 높기 때문에 정책이 결정된 후 집행이 용이하다.
- ④ (라) - 정책결정자가 이슈를 제기하면 자동적으로 정책의제화되기 때문에 성공적인 집행을 위한 공중의 지지는 필요없다.

정답	④
해설	(가)는 외부주도형, (나)는 내부접근형, (다)는 공고화형, (라)는 동원형에 해당한다. 동원형은 정책결정자가 이슈를 제기하면 자동적으로 정책의제화되거나 성공적인 정책집행을 위한 공중의 지지를 얻고자 정부의 적극적인 PR활동이 이루어진다. ⇨ 하이패스 행정학 p262

핵심체크 메이(May)의 분류		
대중적 지지/주도자	민간(사회적 행위자들)	정부
높음	외부주도형	군히기형(공고화형)
낮음	내부주도형	동원형

※ 해당 강의는 박문각온라인(www.pmg.co.kr)에서 확인할 수 있습니다.



박문각 올패스 하나면 합격 OK!  
전공과목까지 더욱 강력해진 교수진!



# 2023 박문각 공무원 올패스

\*제세 공과금 22% 및 제반 수수료 제외 후 환급됩니다.

배수제한 없는 무제한 수강  
합격 시 100% 환급

신규 가입자 올패스 5일 무료! 5만원 추가 할인까지!



공무원 전과목  
무제한 수강



매일 / 매주 / 매월  
합격예측 모의고사

업계  
최초



학원이 직접 관리하는  
박문각 캠퍼스터디



박문각 하프모의고사  
실강 무료 수강





순환어	뜻
잔고(殘高)	→ 잔액
잔반(殘飯)	→ 음식 지꺼기
장물을은닉(隱匿)하다	→ 장물을 숨기다
지난(至難)한일	→ 매우 어려운 일
지라시	→ 광고지
처녀 출전	→ 첫 출전
촉수(觸手)를엄금(嚴禁)하시오	→ 손대지 마시오
취하(取下)	→ 무릎
캠페인(campaign)	→ (계몽)운동, 홍보
콘크리트양생(養生)중	→ 콘크리트 굳히는 중
텔레뱅킹	→ 전화은행, 전화거래
파이팅(fighting)	→ 아자, 힘내라
패러다임(paradigm)	→ 틀
포클레인	→ 굴착기
포트폴리오(portfolio)	→ 분산 투자
프라임(prime)시간대	→ 황금시간대
프랜차이즈	→ 가맹점, 연쇄점
프러포즈(propose)	→ 제안, 청혼
프로모션(promotion)	→ 흥행사

### 'SPEED' 영단어 암기(153)

**997. lucrative**

: 수익성이 높은 (= profitable, productive, fruitful, cost effective)  
 ▷ This business must be very **lucrative**.  
 (이 사업은 수익 높은 사업임에 분명하다.)

**998. plagiarism**

: 표절, 도용 (= piracy, copying)  
 ▷ In this situation, is this **plagiarism**?  
 (이런 상황에서 이것은 표절인가?)  
 ▷ The idol band got into trouble due to the **plagiarism** controversy surrounding their songs.  
 (그 아이돌 밴드는 자신의 노래를 둘러싼 표절의혹 때문에 곤욕을 치렀다.)

**999. aftermath**

: 여과, 결과, 영향 (= consequences, effects, results, sequel)  
 ▷ In the **aftermath** of Korean war, many houses were destroyed and people were suffered from famine.  
 (한국전쟁의 여과로 많은 집들이 붕괴되고 사람들은 기근으로 고통 받았다.)

**1000. deadly**

: 치명적인 (= lethal, fatal)  
 ▷ In spite of their close location to these countries, however, Korean has remained free of the **deadly** disease.  
 (이들 나라들과 지리적으로 가까움에도 불구하고 한국은 이 치명적인 질병의 영향을 받지 않았다.)

**1001. defiance**

: 반항, 저항 (= resistance, opposition)  
 ▷ Two days ago, nuclear testing was resumed in **defiance** of an international ban.  
 (이틀 전, 국제 금지령에 저항하며 핵 실험이 재개되었다.)

• 명칭 : (주)에듀스파박문각 고시기획신문사  
 • 등록연월일 : 2014년11월1일  
 • 제호 : 고시기획  
 • 간별 : 주간(매주 목요일)  
 • 인쇄인 : 정희택  
 • 발행소 : 서울특별시 동작구 노량진로 171  
 • 대표번호 : 02-824-8385



## 수험서/자격증 전문 쇼핑몰 **북스파**

각종 시험 준비는 북스파와 함께하세요~!  
다양한 이벤트와 할인혜택이 항상 준비되어 있습니다~!

공무원 / 교원임용 / 자격증 / 외국어 / 취업 / 컴퓨터 / 수험용품

**PMG 박문각북스파**

www.bookspa.co.kr | 문의 02)3489-9500



23년 군무원 시험대비

# 박문각 군무원

· 개강 ·  
**7/25**  
월요일

## 스파르타 전원합격 관리 종합반



2023년 대비  
**국어 입문/검정제**  
22.07.25~22.08.29 (6주 완성)

- 23년 대비 국어 입문이론(on/off)강의
- 스파르타 관리형 자습실 (수강기간 내)
- 전과목 온라인 올패스 제공
- G-TELP 강의 제공

30%  
할인

~~140,000원~~  
**126,000원 !**

2023년 대비  
**종합반 9급** 군수직/행정직  
22.07~23.06 (12개월)

- 23년 대비 이론/문풀 (on/off)강의
- 관리형 스파르타 자습실 (수강기간 내)
- 전과목 온라인 올패스 제공
- 모의고사 당일참석 무료응시
- G-TELP 강의 제공

30%  
할인

~~2,520,000원~~  
**1,764,000원 !**

2023년 대비  
**종합반 7급** 군수직/행정직  
22.07~23.06 (12개월)

- 23년 대비 이론/문풀 (on/off)강의
- 관리형 스파르타 자습실 (수강기간 내)
- 전과목 온라인 올패스 제공
- 모의고사 당일참석 무료응시
- G-TELP 강의 제공

30%  
할인

~~3,360,000원~~  
**2,352,000원 !**

**박문각 군무원**

학원 02)3280-1112 | 온라인 02)3489-9500



 2021 대한민국 소비자 선호도 1위

 박문각 서울법학원 

# 5년 연속

## 감정평가사 전체수석/실무수석 합격자 배출

\*2017-2021년 서울법학원 온-오프 수강생 기준



### 2023 1차 시험 정규과정 & 기본이론

2023 1차 시험 대비

**기본이론 종합반**

일정: 7월 4일 ~ 8월 26일

**30% 할인**

2023 1차 시험 대비

**1차 합격 정규 종합반**

**50% 할인**



### 2023년 제21회 사회복지사1급 시험대비

# HUMAN 사회복지학 이론강의

## 8월 6일(토) 개강

### 토일 14:00~19:00(9주 완성)

**교 재** | 2023 어대훈 HUMAN 사회복지학 사회복지사1급 이론서 (미래가치)

**강의내용** | - 각 과목(영역)별 이론강의  
- 휴먼장학생 OX모의고사 8회 실시(총 800문제)  
→ 복습상태점검 & 실력향상 → 휴먼장학생(실강) 혜택

**HUMAN 사회복지학 20주년 기념  
BIG! BIG! BIG! 할인 이벤트**

2022년 실강생 합격률 **85.7%** (출석률 90%이상, OX모고참석)


**실강패키지& 이론강의단과**

**HUMAN 사회복지사 1급 패키지 IV  
[이론+기출+요약+최종]**  
300,000원+180,000원+150,000원+70,000원  
수강료 700,000원 > **460,000원**(24만원 할인)

**HUMAN 사회복지사1급 대비 사회복지학 이론강의**  
수강료 **300,000원**

### 성적 우수자 휴먼장학금 지속적 지급(실강)

**모의고사 평균 점수** \*2022년 현재까지 915명 29,100,000원이 지급됨

80.0~84.9	30,000원	+		휴먼상장 수여	+		쌤과 저녁식사
85.0~89.9	50,000원						
90.0~94.9	70,000원						
95.0 이상	100,000원						

### Human 선생님의 깨알 선물

- 1) 휴먼 NEW 동기부여노트
- 2) 휴먼 L홀더 2개
- 3) 휴먼 포스트잇 세트
- 4) 휴먼 3색 볼펜
- 5) 휴먼 컴퓨터용 사인펜

**HUMAN 사회복지학 20주년 기념  
스물한살 맞이 BIG이벤트 ✨**

감사와 사랑을 담은 어 쌤의 Special 선물~!



**Human 텀블러**  
(500개)



**Human USB 메모리**  
(400개)



**Human 스터디 플래너**  
(1,000개)



**Human 물티슈**  
(1,000개)

**HUMAN 사회복지사1급  
패키지 신청자 중 선착순 지급!**

\*선착순 진행으로 조기 마감될 수 있으며, 상기이미지는 예시입니다.







## 「2022년 지방직 9급 시험」 교육학 기출문제 해설(5)

| 오현준 교수 | 박문각남부고시학원

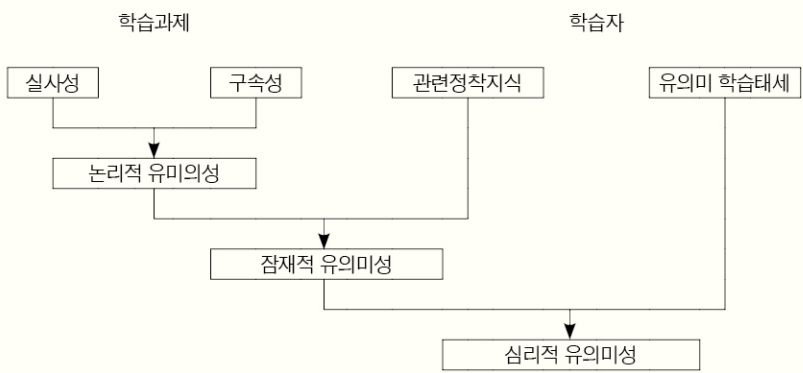
### 14. 다음 내용에 해당하는 교수학습이론은?

- 새로운 지식정보와 선행 학습내용의 통합을 강조한다.
- 학습자의 인지구조에 알맞게 포섭 및 동화되도록 학습과제를 제시한다.
- 일반적이고 포괄적인 지식을 먼저 제시하고, 그다음에 세부적이고 상세한 지식을 제시한다.

- ① 블룸(Bloom)의 완전학습이론
- ② 오수벨(Ausubel)의 유의미학습이론
- ③ 스키너(Skinner)의 행동주의 학습이론
- ④ 콜린스(Collins)의 인지적 도제학습이론

정답	②
해설	<p>오수벨(Ausubel)의 유의미 수용학습(meaningful reception learning)은 교사 중심의 설명식 교수법의 가치를 정당화하는 이론이다.</p> <p>여기서 유의미성(meaningfulness)은 장기기억 속에 있는 하나의 아이디어와 다른 아이디어 사이를 연결하는 고리의 수를 말한다.</p> <p>새로운 학습과제를 학습자가 지닌 기존의 인지구조에 포섭(subsumption)시키는 것을 학습으로 보았다.</p> <p>발견학습과 기계적 학습에 대한 비판으로 등장하였으며, 학습의 효과는 학습자의 인지구조 내에 개념적 근거가 될 만한 개념이나 원리인 관련정착의미(relevant anchoring idea)가 어느 정도 있느냐에 따라 달라진다고 보았다.</p>

**[Tip] | 유의미학습의 조건**



### 15. 현행법상 교육의 중립성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 교육은 정치적·파당적 또는 개인적 편견을 전파하기 위한 방편으로 이용되어서는 아니 된다.
- ② 교원노동조합은 정치활동을 할 수 없다.
- ③ 교원은 특정한 정당이나 정파를 지지하거나 반대하기 위하여 학생을 지도하거나 선동하여서는 아니 된다.
- ④ 공립학교에서는 학교운영위원회의 동의가 있는 경우 특정한 종교를 위한 종교 교육을 할 수 있다.

정답	④
해설	<p>교육의 중립성은 정치적 중립성(①, ②, ③)과 종교적 중립성(④)이 있다. 정치적 중립성은 교육은 교육 본래의 목적에 따라 그 기능을 다하도록 운영되어야 하며, 정치적·파당적 또는 개인적 편견을 전파하기 위한 방편으로 이용되어서는 아니 된다는 것을 말한다.</p> <p>④는 종교적 중립성에 해당하는 것으로 국·공립학교에서는 특정한 종교를 위한 종교 교육을 하여서는 안 된다(「교육기본법」 제6조 제2항).</p> <p>③은 「교육기본법」 제14조(교원) 제4항, ②는 「교원의 노동조합 설립 및 운영 등에 관한 법률」 제3조(정치활동의 금지), ①은 「교육기본법」 제6조 제1항에 해당한다.</p>

**[Tip] | 교육의 중립성 - 「교육기본법」 제6조**

**제6조(교육의 중립성)** ① 교육은 교육 본래의 목적에 따라 그 기능을 다하도록 운영되어야 하며, 정치적·파당적 또는 개인적 편견을 전파하기 위한 방편으로 이용되어서는 아니 된다.  
 ② 국가와 지방자치단체가 설립한 학교에서는 특정한 종교를 위한 종교교육을 하여서는 아니 된다.

### 16. 다음 설명에 해당하는 상담은?

- 엘리스(Ellis)가 창시자이다.
- 상담과정은 A(Activating events, 선행사건) → B(Beliefs, 신념) → C(Consequences, 결과) → D(Disputing, 논박) → E(Effects, 효과) 과정으로 진행된다.
- 자신, 타인, 세상에 대한 비현실적인 기대와 요구를 합리적으로 변화시키는 데 초점을 둔다.

- ① 합리적·정서적 행동 상담
- ② 계슈탈트 상담
- ③ 개인심리학적 상담
- ④ 정신분석적 상담

정답	①
해설	<p>엘리스(A. Ellis)의 합리적·정서적 상담이론(RET) 또는 인지·정서·행동치료(REBT)에서는 인간의사고(思考)와 정서(情緒)는 밀접하게 연결되어 있으며, 사고가 정서와 행동에 영향을 미친다고 전제한다.</p> <p>당위적·경직된 사고, 지나친 과장, 자기 및 타인 비하 등과 같은 비합리적 신념은 자기 파괴적이고 패배적인 정서와 행동을 유발하는 원인이라고 보고 논박(dispute)을 통해 비합리적 신념을 합리적 신념으로 변화시켜줌으로써 부적응을 제거할 수 있다고 주장한다.</p>

**[Tip] | ABCDE 과정**

A (Activating event, 선행사건)	인간의 정서를 유발하는 어떤 사건이나 현상 ㉠ 시험 낙방, 실연, 직장 상사로부터의 질책
B (Belief, 신념)	A 때문에 나타나는 신념 → 부적응의 원인(인지) • 합리적인 신념(irB: rational Belief)일 경우: 적응 • 비합리적인 신념(irB: irrational Belief)일 경우: 부적응
C (Consequence, 결과)	B 때문에 야기된 결과(부정적 정서나 행동) ㉡ 죄책감, 분노
D (Dispute, 논박)	비합리적 신념에 대해 도전하기 위한 논박(論駁) → 상담자의 역할(인지의 변화) ㉢ 논리성(logicality), 현실성(reality), 실용성(utility)
E (Effect, 효과)	논박의 결과로 나타나는 상담의 효과 ㉣ 인지(합리적 신념체계 형성), 정서(바람직한 정서 획득), 행동(바람직한 행동 습득)

※ 해당 강의는 박문각온라인(www.pmg.co.kr)에서 확인할 수 있습니다.

## 개념 이해부터 실전까지 완벽 마스터 정통교육학 오현준 교수

### 2023 교육행정직 시험대비 오현준 교육학 '기본심화이론'



개강 - 2022. 07. 13. [ 8주 ]

시간 - [ 수목 ] 14:00~18:00

교재 - 2023 오현준 정통 교육학



9급 공무원 합격의 신의 한 수!

# 10개월 2순환

## 전원 합격반 2023년 9급 공무원

7월 11일(월) 대개강

### 10개월 2순환 전원 합격 커리큘럼

2022년			2023년		
7~8월	9~10월	11~12월	1~2월	3~4월	4월
기본이론	심화이론	기출 문제풀이	진도별(단원별) 문제풀이	동형 모의고사	국가직 시험

#### 1순환 이론&기출 완성반

기본개념 정리부터 기출문제를 통하여 배운 개념을 문제에 적용

#### 2순환 합격완성반

실제 유형과 가장 유사한 예상문제를 풀고 특강을 통해 점수 향상

### 밀착관리 박문각 1등 교수진



노량진학원 02)815-7819, 3280-9990 | 온라인 02)3489-9500

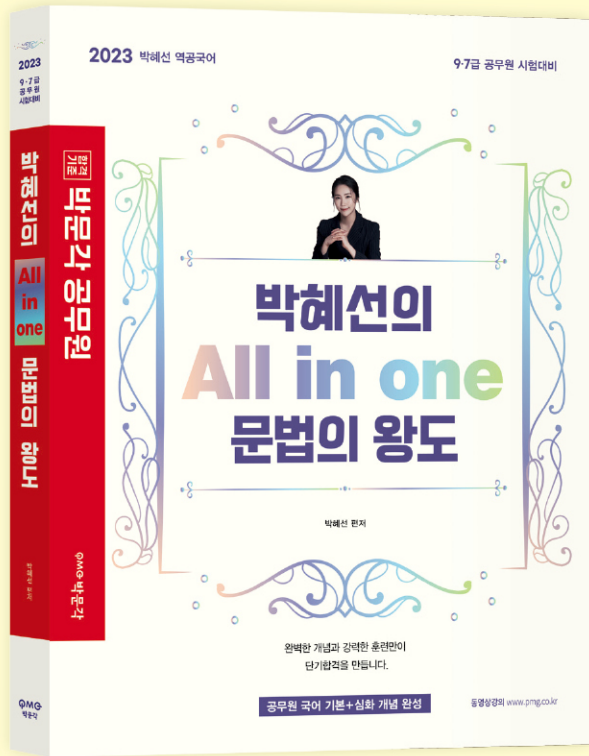


합격, 박문각

# BOOKs

## 합격의 책

NEW



박혜선 편저 / 22,000원

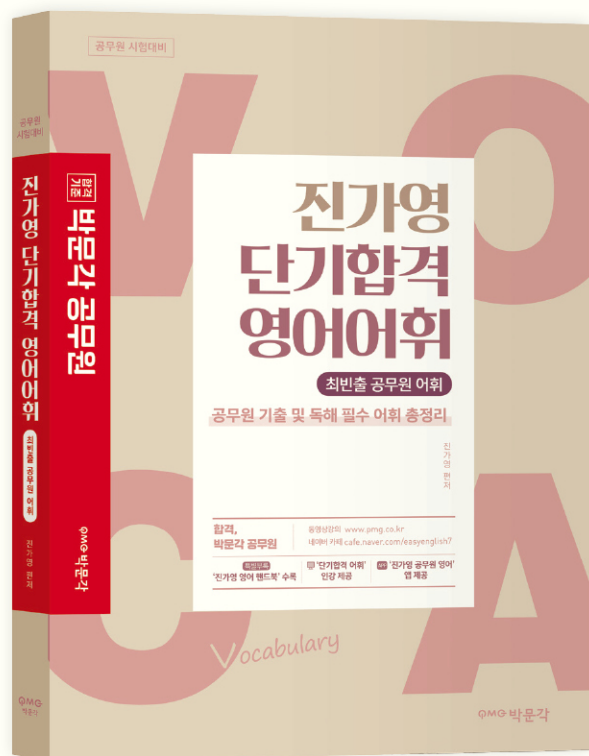
2023 박혜선 역공국어

## 박혜선의 All in one 문법의 왕도

합격을 위한 공무원 국어 문법

- 문법 예시들을 빈출 순위에 따라 배열하여 기출까지 정복
- '한눈에 보기'로 흩어져 있는 문법 개념을 압축 정리
- 시험에 반드시 나오는 내용 위주로 콤팩트하고 효율적으로 구성
- 대표 기출과 레벨별 역공 기출문제 및 적중문제로 단계별 문제 학습

NEW



진가영 편저 / 28,000원

2023 공무원 시험대비

## 진가영 단기합격 영어어휘

단기합격을 위한 공무원 영어 어휘!

- 최빈출 공무원 필수어휘 60일 완벽 총정리
- DAY별 복습테스트와 기출문제로 체계적인 암기 유도
- 출제 예상 유의어와 부록 독해 필수 어휘 수록
- 영어어휘 핸드북(수첩)과 '진가영 공무원 영어' 앱 제공



자기주도학습을 길러주는

# 박문각

# 캠스터디

합격을 방해하는 과외 습관을  
박문각 캠스터디는 이렇게 개선해준다

첫번째 습관

## 들떠 있는 마음



교시제 운영



자리이동금지



딴짓, 줄음 금지



출석기반 상별점

두번째 습관

## 뒤로 미루는 습관



매 교시 결석자  
전화연락



기상 사진 인증



매일 학습량 인증



공부 계획 피드백





## 「2022년 지방직 9급 시험」 행정법 기출문제 및 해설(2)

| 김태성 교수 | 박문각남부고시학원

### 05. 행정법의 일반원칙에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ㄱ. 비례의 원칙은 법치국가원리에서 당연히 파생되는 헌법상의 기본원리이다.
- ㄴ. 평등의 원칙은 본질적으로 같은 것을 자의적으로 다르게 취급함을 금지하는 것이므로, 위법한 행정처분이 수차례에 걸쳐 반복적으로 행하여졌다면 행정청에 대하여 자기구속력을 갖게 된다.
- ㄷ. 국가가 임용결격사유가 있는 자에 대하여 결격사유가 있는 것을 알지 못하고 공무원으로 임용하였다가 나중에 결격사유가 있음을 발견하고 그 임용행위를 취소하는 경우 신의칙이 적용된다.
- ㄹ. 지방자치단체장이 사업자에게 주택사업계획승인을 하면서 그 주택사업과는 아무런 관련이 없는 토지를 기부채납하도록 하는 부관을 주택사업계획승인에 불인 경우, 그 부관은 부당결부금지의 원칙에 위반되어 위법하다.

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

#### [정답] ②

- ㄱ. (O) 비례의 원칙은 법치국가 원리에서 당연히 파생되는 헌법상의 기본원리로서, 모든 국가작용에 적용된다. 행정목적 달성을 위한 수단은 목적달성에 유효·적절하고, 가능한 한 최소침해를 가져오는 것이어야 하며, 아울러 그 수단의 도입에 따른 침해가 의도하는 공익을 능가하여서는 안 된다(대판 2019. 7. 11. 2017두38874).
- ㄴ. (X) 위법한 행정처분이 수차례에 걸쳐 반복적으로 행하여졌다 하더라도 그러한 처분이 위법한 것인 때에는 행정청에 대하여 자기구속력을 갖게 된다고 할 수 없다(대판 2009.6.25. 2008두13132).
- ㄷ. (X) 국가가 공무원임용결격사유가 있는 자에 대하여 결격사유가 있는 것을 알지 못하고 공무원으로 임용하였다가 사후에 결격사유가 있는 자임을 발견하고 공무원 임용행위를 취소하는 것은 당사자에게 원래의 임용행위가 당초부터 당연 무효이었음을 통지하여 확인시켜 주는 행위에 지나지 아니하는 것이므로, 그러한 의미에서 당초의 임용처분을 취소함에 있어서는 신의칙 내지 신뢰의 원칙을 적용할 수 없고 또 그러한 의미의 취소권은 시효로 소멸하는 것도 아니다(대판 1987.4.14. 86누459).
- ㄹ. (O) 지방자치단체장이 사업자에게 주택사업계획승인을 하면서 그 주택사업과는 아무런 관련이 없는 토지를 기부채납하도록 하는 부관을 주택사업계획승인에 불인 경우, 그 부관은 부당결부금지의 원칙에 위반되어 위법하다(대판 1997.3.11. 96다49650)

### 06. 행정행위에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 건축허가는 대물적 성질을 갖는 것이어서 행정청으로서 허가할 때에 건축주 또는 토지 소유자가 누구인지 등 인적 요소에 관하여는 형식적 심사만 한다.
- ② 시·도경찰청장이 횡단보도를 설치하여 보행자 통행방법 등을 규제하는 것은 국민의 권리·의무에 직접 관계가 있는 행위로서 행정처분이다.
- ③ 국유재산의 무단점유에 대한 변상금 징수의 요건은 「국유재산법」에 명백히 규정되어 있으므로 변상금을 징수할 것인가는 처분청의 재량을 허용하지 않는 기속행위이다.
- ④ 공유수면의 점용·사용허가는 특정인에게 공유수면 이용권이라는 독점적 권리를 설정하여 주

는 처분이 아니라 일반적인 상대적 금지를 해제하는 처분이다.

#### [정답] ④

- ① (O) 건축허가는 대물적 성질을 갖는 것이어서 행정청으로서 허가할 때에 건축주 또는 토지 소유자가 누구인지 등 인적 요소에 관하여는 형식적 심사만 한다(대판 2017. 3. 15. 2014두41190).
- ② (O) 지방경찰청장이 횡단보도를 설치하여 보행자의 통행방법 등을 규제하는 것은 행정청이 특정사항에 대하여 의무의 부담을 명하는 행위이고 이는 국민의 권리·의무에 직접 관계가 있는 행위로서 행정처분이라고 보아야 할 것이다(대판 2000.10.27. 98두8964).
- ③ (O) 국유재산의 무단점유 등에 대한 변상금 징수의 요건은 국유재산법 제51조 제1항에 명백히 규정되어 있으므로 변상금을 징수할 것인가는 처분청의 재량을 허용하지 않는 기속행위이고, 여기에 재량권 일탈·남용의 문제는 생길 여지가 없다(대판 1998.9.22. 98두7602).
- ④ (X) 공유수면관리법에 따른 공유수면의 점·사용허가는 특정인에게 공유수면 이용권이라는 독점적 권리를 설정하여 주는 처분으로서 그 처분의 여부 및 내용의 결정은 원칙적으로 행정청의 재량에 속한다고 할 것이다(대판 2004.5.28. 2002두5016).

### 07. 「공공기관의 정보공개에 관한 법률」상 정보공개에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 정보공개 청구권자의 권리구제 가능성은 정보의 공개 여부 결정에 아무런 영향을 미치지 못한다.
- ② 학교환경위생구역 내 금지행위 해제결정에 관한 학교환경위생정화위원회의 회의록에 기재된 발언내용에 대한 해당 발언자의 인적사항 부분에 관한 정보는 비공개대상에 해당하지 아니한다.
- ③ 공공기관이 정보공개를 거부하는 경우에는 어느 부분이 어떠한 법의 또는 기본권과 충돌되어 비공개사유에 해당하는지를 주장·증명하여야 하고, 그에 이르지 아니한 채 개괄적인 사유만을 들어 공개를 거부하는 것은 허용되지 아니한다.
- ④ 공개를 구하는 정보를 공공기관이 한때 보유·관리하였으나 후에 그 정보가 담긴 문서 등이 폐기되어 존재하지 않게 된 것이라면 그 정보를 더 이상 보유·관리하고 있지 아니하다는 점에 대한 증명책임은 공공기관에게 있다.

#### [정답] ②

- ① (O) 공공기관의 정보공개에 관한 법률은 국민의 알권리를 보장하고 국정에 대한 국민의 참여와 국정 운영의 투명성을 확보함을 목적으로 하고(제1조), 공공기관이 보유·관리하는 정보는 국민의 알권리 보장 등을 위하여 적극적으로 공개하여야 한다는 정보공개 원칙을 선언하고 있으며(제3조), 모든 국민은 정보의 공개를 청구할 권리를 가진다고 하면서(제5조 제1항) 비공개대상정보에 해당하지 않는 한 공공기관이 보유·관리하는 정보는 공개 대상이 된다고 규정하고 있을 뿐(제9조 제1항) 정보공개 청구권자가 공개를 청구하는 정보와 어떤 관련성을 가질 것을 요구하거나 정보공개청구의 목적에 특별한 제한을 두고 있지 아니하므로 정보공개 청구권자의 권리구제 가능성 등은 정보의 공개 여부결정에 아무런 영향을 미치지 못한다(대판 2017. 9. 7. 2017두44558).
- ② (X) 의사결정과정에서 제공된 회의관련 자료나 의사결정과정 기록된 회의록 등은 의사가 결정되거나 의사가 집행된 경우에는 더 이상 의사결정과정에서 있는 사항 그 자체라고는 할

수 없으나, 의사결정과정에서 있는 사항에 준하는 사항으로서 비공개대상정보에 포함될 수 있다. 따라서 학교환경위생구역 내 금지행위(숙박시설) 해제결정에 관한 학교환경위생정화위원회의 회의록에 기재된 발언내용에 대한 해당 발언자의 인적사항 부분에 관한 정보는 공공기관의 정보공개에 관한 법률 제7조 제1항 제5호 소정의 비공개대상에 해당한다(대판 2003.8.22. 2002두12946).

- ③ (O) 공공기관으로서 같은 법 제7조 제1항 각 호에서 정하고 있는 비공개사유에 해당하지 않는 한 이를 공개하여야 할 것이고, 만일 이를 거부하는 경우라 할지라도 법 제7조 제1항 몇 호에서 정하고 있는 비공개사유에 해당하는지를 주장·입증하여야만 할 것이며, 그에 이르지 아니한 채 개괄적인 사유만을 들어 공개를 거부하는 것은 허용되지 아니한다(대판 2003.12.11. 2001두8827).
- ④ (O) 공개를 구하는 정보를 공공기관이 한 때 보유·관리하였으나 후에 그 정보가 담긴 문서 등이 폐기되어 존재하지 않게 된 것이라면 그 정보를 더 이상 보유·관리하고 있지 아니하다는 점에 대한 증명책임은 공공기관에게 있다(대판 2004.12.09. 2003두12707).

### 08. 행정처분의 위법성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 행정청이 행정처분을 하면서 상대방에게 불복절차에 관한 고지의무를 이행하지 않았다면 이는 절차적 하자로서 그 행정처분은 위법하게 된다.
- ② 행정처분이 나중에 항고소송에서 위법하다고 판단되어 취소되더라도 그러한 사실만으로 바로 행정처분이 공무원의 고의나 과실로 인한 불법행위를 구성한다고 할 수 없다.
- ③ 절차상의 하자를 이유로 행정처분을 취소하는 판결이 선고되어 확정된 경우, 그 확정판결의 기속력은 취소사유로 된 절차의 위법에 한하여 미치는 것이므로 행정청은 적법한 절차를 갖추어 동일한 내용의 처분을 다시 할 수 있다.
- ④ 권한 없는 행정청이 한 위법한 행정처분을 취소할 수 있는 권한은 그 행정처분을 한 처분청에게 속하는 것이고, 그 행정처분을 할 수 있는 적법한 권한을 가지는 행정청에게 그 취소권이 귀속되는 것은 아니다.

#### [정답] ①

- ① (X) 고지절차에 관한 규정은 행정처분의 상대방이 그 처분에 대한 행정심판의 절차를 밟는 데 있어 편의를 제공하려는 데 있으며 처분청이 위 규정에 따른 고지의무를 이행하지 아니하였다고 하더라도 경우에 따라서는 행정심판의 제기기간이 연장될 수 있는 것에 그치고 이로 인하여 심판의 대상이 되는 행정처분에 어떤 하자가 수반된다고 할 수 없다(대판 1987.11.24. 87누529).
- ② (O) 어떠한 행정처분이 후에 항고소송에서 취소되었다고 할지라도 그 기판력에 의하여 당해 행정처분이 곧바로 공무원의 고의 또는 과실로 인한 것으로서 불법행위를 구성한다고 단정할 수는 없는 것이다(대판 2003.11.27. 2001다33789).
- ③ (O) 과세처분권자가 그 확정판결에 적시된 위법사유를 보완하여 행한 새로운 과세처분은 확정판결에 의하여 취소된 종전의 과세처분과는 별개의 처분으로서 확정판결의 기판력에 저촉되는 것은 아니다(대판 1986.11.11. 85누231).
- ④ (O) 권한 없는 행정기관이 한 당연무효인 행정처분을 취소할 수 있는 권한은 당해 행정처분을 한 처분청에게 속하고, 당해 행정처분을 할 수 있는 적법한 권한을 가지는 행정청에게 그 취소권이 귀속되는 것이 아니다(대판 1984.10.10. 84누463).

\* 해당 강의는 박문각온라인(www.pmg.co.kr)에서 확인할 수 있습니다.



# 박문각 스파르타 기숙연계반

실강 + 인강 + 지정숙소(1인1실) + 뽕센관리

## 7월 시작반 모집중

2023년 공무원 합격은 박문각 스파르타와 함께~!

선접수 이벤트 등록시 지정좌석+올패스 제공

빈틈없는 철저한 관리!

2022년 국가직 9급 필기  
기숙연계반 합격생 다수 배출!

9급  
국가직



갤럭시탭 전원제공



전용 자습실



1인 1실



지정식당

TALK 카카오톡 에서 박문각 스파르타 채널을 검색해보세요!

노량진학원 02)815-7819, 3280-9990 | 온라인 02)3489-9500



# 교원임용 1위!!

## 박문각임용



언제(When) 어디서든지(Anywhere)

수강할 수 있는 **교원 임용 합격에 최적화된 온라인 강의!**



이선화  
교육학

권지수  
교육학

박수민  
전공유아

유희태 박사팀  
전공영어



김구팀  
전공역사



권은성  
전공체육



심재범  
전공영양

박문각임용 노량진학원 02)816-2030 | 온라인 02)3489-9500

박문각임용 온라인  
7~8월 수강생 대상 이벤트

## 7~8월 수강생 대상 이벤트!

# 슬기롭게 슬럼프 극복하기



**신청대상** 2022년 박문각임용(온라인) 7-8월 정규강의 수강생

**결과발표** 2022년 7월27일(수), 18시

**신청기간** 2022년 6월 24일(금) ~ 2022년 7월 22일(금)까지

**상품발송** 당첨자 발표 후 일주일 이내

### 수험생이라면 누구나 한번쯤 해보는 이런 고민!

꿈을 위해 달려가다 보면 누구나 마주하게 되는 '슬럼프'  
슬럼프를 이겨내는 것만으로도 한 단계 성장한 내 모습을 발견할 수 있을 것입니다!

**여러분만의  
슬럼프  
극복방법을  
알려주세요~!**

추첨을 통해 다양한  
상품을 드립니다.

[애플]  
아이패드 에어 5세대(Wi-Fi) 256G  
스페이스 그레이

—  
1명



[애플]  
에어팟 프로  
블루투스 이어폰

—  
3명



[블루아이다]  
스마트폰 살균  
& 고속 무선 충전기

—  
6명



[매스킨라빈스]  
파인트 아이스크림  
모바일 쿠폰 발송

—  
50명



[박문각 캠퍼스]  
1개월  
무료 이용권

—  
100명



※ 자세한 사항 박문각임용온라인 홈페이지 참고



2023년 사회복지직/보호직 공무원 시험대비

# HUMAN 사회복지학개론 스페셜기본이론

7월 13일(수) 개강

수, 목 14:00~18:30

교재 | 2023 어대훈 Human사회복지학개론(출간예정)

- ☑ 출제비중이 높은 휴먼별표 2개 이상을 집중적으로 수업  
→ 기본실력배양
- ☑ OX모의고사(총 400제)를 통한 휴먼장학생 시상  
→ 복습상태 점검과 실력향상

## HUMAN 사회복지학 20주년 기념 다시 없을 BIG! BIG! BIG! 할인 이벤트

실강패키지 할인 안내(2022년 7월~2023년 3월)



**HUMAN 사회복지학 올인원 패키지★★★★**  
(기본+심화+기출+핵심+진도별+동형+법령)  
-1,120,000원> **560,000원 (50% 할인)**

**HUMAN 사회복지학 이론강화 패키지(기본+심화)**  
-560,000원> **336,000원 (40% 할인)**

**HUMAN 사회복지학 스페셜 기본이론**  
-280,000원> **196,000원 (30% 할인)**

## 성적 우수자 휴먼장학금 지속적 지급(실강)

모의고사 평균 점수 \*2022년 현재까지 915명 29,100,000원이 지급됨

80.0~84.9	30,000원	+		휴먼상장 수여	+		쌤과 저녁식사
85.0~89.9	50,000원						
90.0~94.9	70,000원						
95.0 이상	100,000원						

(이론강의 기준)

## Human 선생님의 깨알 선물

- 1) 휴먼 NEW 동기부여노트
  - 2) 휴먼 L홀더 2개
  - 3) 휴먼 포스트잇 세트
  - 4) 휴먼 3색 볼펜
  - 5) 휴먼 컴퓨터용 사인펜
- \*실강은 매 강좌마다 지급/인강은 별도 안내

### HUMAN 사회복지학 20주년 기념 스물한살 맞이 BIG이벤트 ✨

감사와 사랑을 담은 어 쌤의 Special 선물~!



Human 텀블러  
(500개)



Human USB 메모리  
(400개)



Human 스터디 플래너  
(1,000개)



Human 물티슈  
(1,000개)

**HUMAN 사회복지학 개론  
패키지 신청자 중 선착순 지급!**

\*선착순 진행으로 조기 마감될 수 있으며, 상기이미지는 예시입니다.



 2021 대한민국 소비자 선호도 1위

 박문각 서울법학원 

# 공인노무사 1:1 밀착관리 스파르타반 OPEN

## 2023 노무사 올패스



2023 최종 합격 시  
수강료 환급



2022+2023 전 강좌  
무제한 수강



2023 모의고사  
온라인 첨삭





# 「2022년 시험대비」 세법 출제영역별 모의고사(1)

| 김용민 교수 | 박문각남부고시학원

[ 출제영역 : 법인세법 ]

### 01. 법인세법상 익금에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 손금에 산입하지 아니한 법인세 또는 법인지방소득세를 환급받았거나 환급받을 금액을 다른 세액에 충당한 금액은 각 사업연도의 소득금액을 계산할 때 익금에 산입하지 아니한다.
- ② 무상(無償)으로 받은 자산의 가액(국고보조금 등은 제외한다)과 채무의 면제 또는 소멸로 인한 부채(負債)의 감소액 중 대통령령으로 정하는 이월결손금을 보전하는 데에 충당한 금액은 각 사업연도의 소득금액을 계산할 때 익금에 산입한다.
- ③ 특수관계인인 개인으로부터 유가증권을 시가보다 낮은 가액으로 매입하는 경우 시가와 그 매입가액의 차액에 상당하는 금액은 각사업연도 소득금액을 계산할 때 익금에 산입한다.
- ④ 자본감소의 경우로서 그 감소액이 주식의 소각, 주금(株金)의 반환에 든 금액과 결손의 보전(補填)에 충당한 금액을 초과한 경우의 그 초과금액은 익금에 산입하지 않는다.

[정답] ② ♣ 난이도 중

[해설]

② 무상(無償)으로 받은 자산의 가액(국고보조금 등은 제외한다)과 채무의 면제 또는 소멸로 인한 부채(負債)의 감소액 중 대통령령으로 정하는 이월결손금을 보전하는 데에 충당한 금액은 각 사업연도의 소득금액을 계산할 때 익금에 산입하지 아니한다.

[ 출제영역 : 법인세법 ]

### 02. 법인세법상 손금에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 내국법인이 업무용승용차를 취득하거나 임차함에 따라 해당 사업연도에 발생하는 감가상각비, 임차료, 유류비 등 대통령령으로 정하는 비용 중 대통령령으로 정하는 업무용 사용금액에 해당하지 아니하는 금액은 해당 사업연도의 소득금액을 계산할 때 손금에 산입하지 아니한다.
- ② 법인이 그 법인 외의 자와 동일한 조직 또는 사업 등을 공동으로 운영하거나 경영함에 따라 발생되거나 지출된 손비 중 대통령령으로 정하는 바에 따라 과다하거나 부당하다고 인정하는 금액은 내국법인의 각 사업연도의 소득금액을 계산할 때 손금에 산입하지 아니한다.
- ③ 상각범위액을 초과하여 손금에 산입하지 아니한 금액은 그 후의 사업연도에 대통령령으로 정하는 방법에 따라 손금에 산입한다.
- ④ 내국법인이 보유하는 자산의 평가손실은 각 사업연도의 소득금액을 계산할 때 손금에 산입한다.

[정답] ④ ♣ 난이도 하

[해설]

④ 내국법인이 보유하는 자산의 평가손실은 각 사업연도의 소득금액을 계산할 때 손금에 산입하지 아니한다.

[ 출제영역 : 법인세법 ]

### 03. 법인세법상 손금 및 손금불산입에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 법인이 임원에게 지급하는 상여금 중 정관·주주총회·사원총회 또는 이사회에 의하여 결정된 급여지급기준에 의하여 지급하는 금액을 초과하여 지급한 경우 그 초과금액은 이를 손금에 산입하지 아니한다.
- ② 상근이 아닌 법인의 임원에게 지급하는 보수는 부당행위계산 부인에 해당하는 경우를 제외하고 이를 손금에 산입한다.
- ③ 법인이 그 임원 또는 사용인에게 이익처분에 의하여 지급하는 상여금 중 성과배분상여금에 해당하는 금액은 이를 손금에 산입한다.
- ④ 법인이 임원 또는 사용인에게 지급하는 퇴직급여는 임원 또는 사용인이 현실적으로 퇴직하는 경우에 지급하는 것에 한하여 이를 손금에 산입한다.

[정답] ③ ♣ 난이도 중

[해설]

③ 법인이 그 임원 또는 사용인에게 이익처분에 의하여 지급하는 상여금은 이를 손금에 산입하지 아니한다. 이 경우 합명회사 또는 합자회사의 노무출자사원에게 지급하는 보수는 이익처분에 의한 상여로 본다.

[ 출제영역 : 법인세법 ]

### 04. 법인세법상 감가상각비에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 건설중인 자산의 경우 감가상각자산에 포함하지 아니한다.
- ② 감가상각자산을 취득하기 위하여 지출한 금액을 손비로 계상한 경우에는 해당 사업연도의 소득금액을 계산할 때 감가상각비로 계상한 것으로 보아 상각범위액을 계산한다.
- ③ 건축물 외의 유형고정자산(광업용 유형고정자산을 제외)의 감가상각방법은 정률법 또는 생산량비례법 중 신고한 방법에 의한다.
- ④ 상각방법이 서로 다른 법인이 합병(분할합병을 포함한다)한 경우 납세지 관할세무서장의 승인을 얻어 그 상각방법을 변경할 수 있다.

[정답] ③ ♣ 난이도 하

[해설]

③ 건축물 외의 유형고정자산(광업용 유형고정자산을 제외)의 감가상각방법은 정률법 또는 정액법 중 신고한 방법에 의한다.

[ 출제영역 : 부가가치세법 ]

### 05. 부가가치세법상 과세거래에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 용역의 자가 공급(자기의 사업을 위하여 직접 용역을 공급하는 것)과 고용관계에 따라 근로를 제공하는 것은 용역의 공급으로 본다.
- ② 사업자가 자기 재화의 판매촉진을 위하여 거래 상대방의 판매실적에 따라 일정률의 장려금품을

을 지급 또는 공급하는 경우 금전으로 지급하는 장려금은 과세표준에서 공제하므로 재화로 공급하는 경우에는 사업상 증여에 해당된다.

- ③ 동일 사업장 내에서 2 이상의 사업을 겸영하는 사업자가 그 중 일부 사업을 폐지하는 경우 해당 폐지한 사업과 관련된 재고재화는 폐업 시 잔존재화로 과세하여야 한다.
- ④ 사업장별로 그 사업에 관한 모든 권리와 의무를 포괄적으로 승계시키는 사업양도는 재화의 공급으로 보지 않는다.

[정답] ④ ♣ 난이도 중

[해설]

- ① 용역의 자가 공급(자기의 사업을 위하여 직접 용역을 공급하는 것)과 고용관계에 따라 근로를 제공하는 것은 용역의 공급으로 보지 아니한다.
- ② 사업자가 자기 재화의 판매촉진을 위하여 거래상대방의 판매실적에 따라 일정률의 장려금품을 지급 또는 공급하는 경우 금전으로 지급하는 장려금은 과세표준에서 공제하지 않지만, 재화로 공급하는 경우에는 사업상 증여에 해당된다.
- ③ 동일 사업장 내에서 2 이상의 사업을 겸영하는 사업자가 그 중 일부 사업을 폐지하는 경우 해당 폐지한 사업과 관련된 재고재화는 폐업 시 잔존재화로 보지 않으므로 과세하지 않는다.

[ 출제영역 : 국세기본법 ]

### 06. 국세기본법상 보칙에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 신용카드로 결제할 것을 요청하였으나 이를 거부하는 경우 해당 신용카드가맹점을 신고한 자에 대해서는 포상금을 지급할 수 있다.
- ② 국가기관, 지방자치단체, 금융회사 등 또는 전자계산·정보처리시설을 보유한 자는 과세에 관계되는 자료 또는 통계를 수집하거나 작성하였을 때에는 국세청장에게 통보하여야 한다.
- ③ 신용카드·현금영수증의 결제·발급을 거부하거나 사실과 다르게 발급한 금액에 따라 포상금으로 지급할 수 있으나 포상금으로 지급할 금액 중 1천 원 미만의 금액은 없는 것으로 하고, 동일인이 받을 수 있는 포상금은 연간 200만 원을 한도로 한다.
- ④ 공무원이 그 직무와 관련하여 체납자의 은닉재산을 신고한 경우에 국세청장은 20억 원의 범위에서 포상금을 지급할 수 있다.

[정답] ④ ♣ 난이도 하

[해설]

④ 체납자의 은닉재산을 신고한 자에 대해서 국세청장은 20억 원의 범위에서 포상금을 지급할 수 있다. 다만, 탈루세액, 부당하게 환급·공제받은 세액, 은닉재산의 신고를 통하여 징수된 금액 또는 해외금융계좌 신고의무 불이행에 따른 과태료가 대통령령으로 정하는 금액 미만인 경우 또는 공무원이 그 직무와 관련하여 자료를 제공하거나 은닉재산을 신고한 경우에는 포상금을 지급하지 아니한다.



7급 PSAT은 7급다워야 한다

# 2023 7급 국가직 PSAT 14개월 합격 완성반

7월 11일(월) 대개강

7급 PSAT + 전문과목 8회독

이론 정리부터 문제 적용까지 한번에! 지금 합격 완성반으로 시작하세요

PSAT부터 전문과목까지 완벽하게 준비되어 있습니다  
2023년 7급 14개월 합격 완성반 커리큘럼

	2022년			2023년				
과정	7~8월	9~10월	11~12월	1~2월	3~4월	5~6월	7~8월	9~10월
전문과목	기본이론	심화이론	기출 문제풀이	진도별 문제풀이	동형 모의고사	이론정리	기출문제 및 특강	실전 동형 모의고사
PSAT	유형별 특강		기본이론	심화이론	기출 문제풀이	단원별 문제풀이	실전 동형 모의고사	

\*일부 실강 미진행 과목은 동영상 강의로 대체 됩니다.  
\*상세 일정은 학원 사정에 따라 변경 될 수 있으니 개강 전 최종 확인 바랍니다.

22년 7월-22년 10월  
4개월 합격 완성반

22년 7월-23년 4월  
10개월 합격 완성반

22년 7월-23년 6월  
12개월 합격 완성반

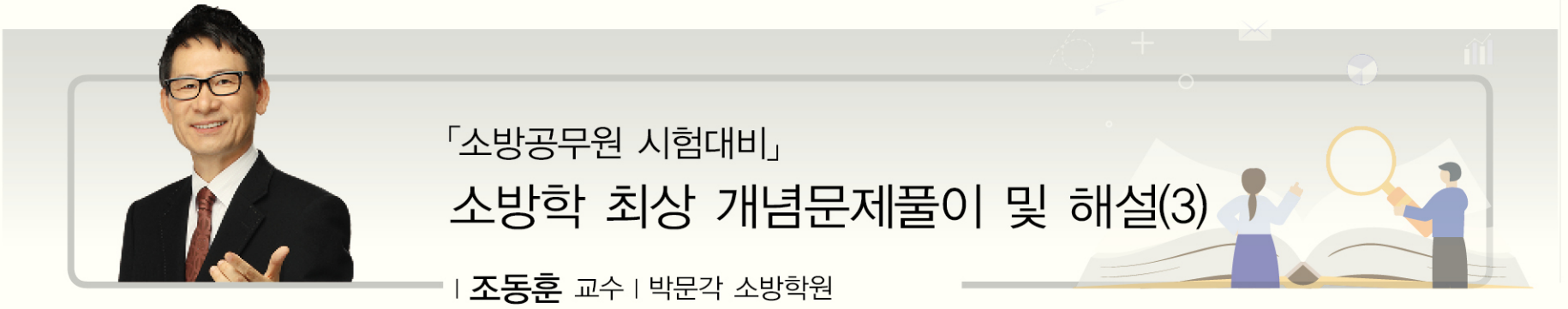
22년 7월-23년 8월  
14개월 합격 완성반

수강생이 직접 박문각 최고의 교수를 자유롭게 선택  
박문각 공무원 1다 교수가 합격을 책임집니다!



노량진학원 02)815-7819, 3280-9990 | 온라인 02)3489-9500





「소방공무원 시험대비」  
소방학 최상 개념문제풀이 및 해설(3)

| 조동훈 교수 | 박문각 소방학원

25. 이산화탄소 소화약제의 소화효과에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 소화 원리는 CO<sub>2</sub>의 분압을 높여서 실내 가연물의 연소범위를 좁게 하는 것이다. 배관 내에서는 역상으로 흐르지만 분사헤드에서 방출될 때는 기화되어 분사된다.
- ② 분사헤드에서 액화탄산가스가 기화하는 경우 줄뜸순 효과에 의하여 온도가 급강하하면서 드라이아이스(고체 CO<sub>2</sub>)가 생성되어 냉각효과도 갖게 된다.
- ③ 소화효과는 전기실 등에 방사하여 산소 농도를 일시에 낮추는 질식소화가 주소화이며 방사할 때 기화열 흡수에 의한 냉각효과, 공기보다 1.5배 무거운 연소물을 덮는 유화(被覆)효과도 있다.
- ④ 소화효과는 질식·냉각·피복효과 등이 있고 적응화재에는 전기실 화재, 통신실 화재, 유류화재 등이 있다.

[정답] ③

[해설]

소화효과는 전기실 등에 방사하여 산소 농도를 일시에 낮추는 질식소화가 주소화이며 방사할 때 기화열 흡수에 의한 냉각효과, 공기보다 1.5배 무거운 연소물을 덮는 피복(被覆)효과도 있다.

26. 다음 중 건축물의 화재 하중을 감소시키는 방법으로 알맞은 것은?

- ① 방화구획의 세분화                      ② 내장재의 불연화
- ③ 건물 높이의 제한                        ④ 소화시설의 증대

[정답] ②

[해설]

내장재 발열량이 클수록 화재하중이 크며 내장재의 불연화가 화재하중을 감소시킨다.

27. 다음 중 목재의 연소에 영향을 주지 않는 것은?

- ① 목재의 비표면적                        ② 산소 공급 상태
- ③ 연기농도                                 ④ 온도 및 습도

[정답] ③

[해설]

목재가 연소하는 것과 연기농도와는 관련이 적다.

28. 목재 건축물의 화재 시 화재 발생에서 진화까지의 과정을 설명한 것이다. 가장 알맞은 것은?

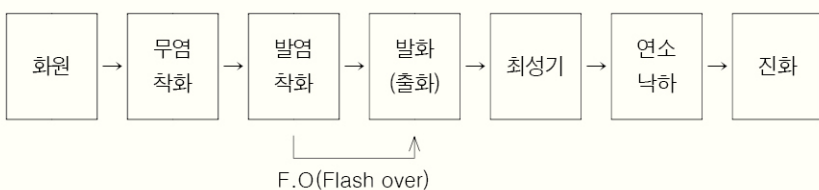
- ① 발염착화 - 무염착화 - 발화 - 진화
- ② 발화 - 무염착화 - 연소낙하 - 진화
- ③ 무염착화 - 발염착화 - 최성기 - 연소낙하
- ④ 무염착화 - 발화 - 발염착화 - 진화

[정답] ③

[해설]

목재 건축물 화재 발생 과정은 무염착화 - 발염착화 - 최성기 - 연소낙하

※참고: 목조 건축물의 화재 진행과정



29. 목조건물에서 화재에 나타나는 일반현상으로 옳지 않은 것은?

- ① 처음에는 창이나 환기구 등을 통해 짙은 흑색 연기가 분출하기 시작한다.
- ② 점차 연기량이 많아지고 지붕 또는 처마 등에서 연기가 유출된다.

- ③ 실내에서 연소되는 과정 중 타는 소리가 난다.
- ④ 결국은 화염이 창 등의 외부로 분출되어 나온다.

[정답] ①

[해설]

일반 화재는 초기에는 백색, 이후 흑색 계통의 연기를 낸다. 목조건물의 화재도 일반화재에 속한다.

30. 화재의 소화 방법 중 물리적인 방법에 의한 것이 아닌 것은?

- ① 연쇄반응의 억제작용을 이용한 방법
- ② 열 흡수의 냉각에 의한 방법
- ③ 나무 벌목 등 제거에 의한 방법
- ④ 혼합기체의 조성을 변화시키는 방법

[정답] ①

[해설]

①의 연쇄반응에 의한 소화법은 화학적인 방법에 속한다.

31. 다음 중 목재 등에 관한 내용으로 그 연결이 가장 옳지 않은 것은?

- ① 목재의 인화점 - 약 250℃
- ② 목재의 탄화종료 - 약 350℃
- ③ 목재의 발화점 - 약 450℃
- ④ 최성기 - Flash over의 포함 시기

[정답] ④

[해설]

Flash over 현상은 성장기와 최성기 사이에 위치한다.

32. 다음 중 연소의 단계에 속하지 않는 것은?

- ① 연소                                        ② 기화
- ③ 열분해                                    ④ 액화

[정답] ④

[해설]

연소는 가연물이 활성화에너지 얻어 산화반응으로 발열을 하는 과정이다.

33. 두 종류의 가스를 혼합시켰을 때 폭발 또는 화재의 위험이 가장 우려되는 것은?

- ① 질소와 탄산가스                        ② 탄산가스와 탄소
- ③ 염소와 아세틸렌                       ④ 질소와 암모니아

[정답] ③

[해설]

가연성 가스와 조연성 가스가 혼합될 때 위험성이 커진다. 질소(N<sub>2</sub>)와 탄산가스(CO<sub>2</sub>, 이산화탄소)는 불연성 가스이고 염소(Cl<sub>2</sub>)는 조연성 가스, 아세틸렌(C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>), 암모니아(NH<sub>3</sub>)는 가연성 가스이다.

34. 화재로 인한 부력, 바람에 의한 압력차, 굴뚝효과, 온도상승에 의한 증기팽창, 중성대와 관련된 내용으로 가장 옳은 것은?

- ① 연기의 발생                              ② 연기의 성분
- ③ 연기의 농도                               ④ 연기의 유동성

[정답] ④

[해설]

화재로 인한 부력, 바람에 의한 압력차, 굴뚝효과, 온도상승에 의한 증기팽창, 중성대와 관련된 내용은 연기의 유동성(이동)이다.

2023년 개편 소방 시험 대비

# 박문각 불꽃소방

7월 12일 개강!



소방 행정법 김정일

소방 법규/개론 조동훈

실용글쓰기 천지현

소방 영어 김태은

월간  
모의고사 제공



스파르타  
출결관리 시스템



한능검/G-TELP  
온라인 강의



소방 가산점  
실용글쓰기 강의 제공



집중력 향상  
1인 1석 자습실 제공



2023년 소방공채시험 대비  
박문각 불꽃 소방 관리반 (9개월) / 수강기간 : 2022. 07 ~ 2023. 03

~~1,800,000원~~  
30% **1,260,000원**

박문각 소방 공채  
기본 이론 종합반 (2개월) / 수강기간 : 2022.07 ~ 2022.08

~~400,000원~~  
30% **280,000원**

조동훈  
오프라인 티패스 / 수강기간 : 2022. 07 ~ 2023. 03

~~1,580,000원~~  
50% **790,000원**

박문각 소방 학원 02)3280-1112 | 온라인 02)3489-9500







2022-23년 경찰채용 대비 전강좌 수강

# 박문각

All Pass



# 경찰 올패스

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



경찰채용 개편과목  
검정제 & 가산점 강좌  
**올패스 하나면  
수험준비 끝!**



온라인 모의고사  
캠스터디 제공  
**온라인으로  
성적 & 생활관리**



실시간 교수님 Q&A  
특급 수험자료 제공  
**법 과목 초심자라면  
질의응답 필수!**

**박문각 경찰**

학원 02)3280-1112 | 온라인 02)3489-9500





## 「2022년 경찰공무원 시험대비」 헌법 모의고사 및 해설(2)

| **고영동** 교수 | 박문각 경찰학원



### 06. 기본권 주체에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 대통령은 '헌법기관으로서의 지위'에서는 기본권의 주체가 될 수 없으나, '사인으로서의 지위'와 관련해서는 기본권의 주체가 될 수 있다.
- ② 상공회의소는 그 목적이나 설립, 관리 면에서 자주적인 단체로 사법인이라고 할 것이므로 상공회의소와 관련해서도 결사의 자유는 보장된다.
- ③ 과거에는 교정행정의 객체로 파악되었던 수형자도 오늘날에는 일반 국민과 같이 헌법상 보장된 기본권의 한 주체에 해당한다.
- ④ 지방자치단체의 장은 주민의 복리를 증진하기 위하여 활동하는 범위 내에서 기본권을 향유할 수 있다.

**[정답] ④**

**[해설]** 기본권 - 기본권의 주체 ■ 난이도 중

- ④ (X) 지방자치단체의 장은 주민의 복리를 증진하기 위하여 활동하는 범위 내에서는 공권력 담당자로서의 지위를 가지므로 기본권 주체가 될 수 없다.
- ① (O) 대통령도 국민의 한사람으로서 제한적으로나마 기본권의 주체가 될 수 있는바, 대통령은 소속 정당을 위하여 정당활동을 할 수 있는 사인으로서의 지위와 국민 모두에 대한 봉사자로서 공익실현의 의무가 있는 헌법기관으로서의 지위를 동시에 갖는데 최소한 전자의 지위와 관련하여는 기본권 주체성을 갖는다고 할 수 있다(헌재 2008.1.17. 2007헌마700).
- ② (O) 상공회의소는 사업범위, 조직, 회계 등에 있어서 상공회의소법에 따른 규율을 받고 있는 특수성을 가지고 있으나, 기본적으로는 관할구역의 상공업계를 대표하여 그 권익을 대변하고 회원에게 기술 및 정보 등을 제공하여 회원의 경제적·사회적 지위를 높임으로써 상공업의 발전을 꾀함을 목적으로 하는 조직으로 목적이나 설립, 관리 면에서 자주적인 단체로 사법인이라고 할 것이므로 상공회의소와 관련해서도 결사의 자유는 보장된다고 할 것이다(헌재 2006.5.25. 2004헌가1).

### 07. 기본권의 효력에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 기본권의 경합은 한 사람의 기본권의 주체가 국가에 대하여 동시에 여러 기본권의 효력을 주장하는 경우이다.
- ② 기본권 충돌은 복수의 기본권 주체의 기본권이 서로 충돌할 때 각자 국가에 대하여 대립되는 기본권의 효력을 주장하는 경우이다.
- ③ 기본권은 대국가적 효력뿐만 아니라 대사인적 효력을 가지는 경우도 있다.
- ④ 현행 헌법상 기본권의 제3자적 효력에 관하여 학설은 여러 가지 입장을 취하고 있지만, 노동3권을 사인 간에 직접 적용되는 기본권으로 보는 데에는 이론이 없다.

**[정답] ④**

**[해설]** 기본권 - 기본권의 효력 ■ 난이도 하

- ④ (X) 학설이 대립한다. 국내의 다수설은 기본권의 대사

인적 효력과 관련하여 간접적용의 원칙을 따르고 있으며, 다만 헌법상 일정한 기본권에 대해서만은 사인관계에서도 직접 적용될 수 있다는 제한적 직접적용설을 취하는 결과, 기본권을 대사인적 효력이 부정되는 기본권, 대사인적 효력이 직접 적용되는 기본권, 대사인적 효력이 사법(私法)의 일반조항들(민법 제2조, 제103조, 제750조)을 통하여 간접적용되는 기본권의 3가지로 분류한다.

이때 헌법상 예외적으로 사인에 대해 직접 적용될 수 있는 기본권은 무엇인지 문제되는데, 헌법상 노동3권에 대해서 다수설은 비록 사법관계에서 직접효를 인정하는 명문의 규정은 없지만 그 성질상 당연히 직접효를 갖는다고 하나, 소수설은 헌법상 노동3권은 직접효를 인정하는 명문규정이 없으므로 혹 사법상 효력을 인정하고자 하는 경우에도 간접효를 갖는데 그치는 것으로 보아야 한다고 한다.

### 08. 과잉금지의 원칙에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 헌법재판소 결정례에 의함)

- ① 과잉금지의 원칙은 법치주의와 헌법 제37조 제2항에서 그 근거를 찾을 수 있다.
- ② 기본권을 제한하는 입법에서 과잉금지원칙은 목적의 정당성, 방법 또는 수단의 적정성, 피해의 최소성, 법익의 균형성을 그 내용으로 한다.
- ③ 목적의 정당성은 국민의 기본권을 제한하려는 입법의 목적이 헌법 및 법률의 체제상 그 정당성이 인정되어야 함을 뜻한다.
- ④ 방법 또는 수단의 적정성은 입법 목적을 달성하기 위한 방법 또는 수단으로서 유일하게 효과적이고도 적합한 것을 선택하여야 함을 뜻한다.

**[정답] ④**

**[해설]** 기본권 - 기본권의 제한과 한계 ■ 난이도 하

- ④ (X) 무릇 국가가 입법, 행정 등 국가작용을 함에 있어서는 합리적인 판단에 입각하여 추구하고자 하는 사안의 목적에 적합한 조치를 취하여야 하고, 그때 선택하는 수단은 목적을 달성함에 있어서 필요하고 효과적이며 상대방에게는 최소한의 피해를 줄 때에 한해서 그 국가작용은 정당성을 가지게 되고 상대방은 그 침해를 감수하게 되는 것이다.
- 그런데 국가작용에 있어서 취해진 어떠한 조치나 선택된 수단은 그것이 달성하려는 사안의 목적에 적합하여야 함은 당연하지만 그 조치나 수단이 목적달성을 위하여 유일무이한 것일 필요는 없는 것이다.
- 국가가 어떠한 목적을 달성함에 있어서는 어떠한 조치나 수단 하나만으로서 가능하다고 판단할 경우도 있고 다른 여러가지의 조치나 수단을 병과하여야 가능하다고 판단하는 경우도 있을 수 있으므로 과잉금지의 원칙이라는 것이 목적달성에 필요한 유일의 수단선택을 요건으로 하는 것이라고 할 수는 없는 것이다(헌재 1989.12.22. 88헌가13).

### 09. 국가의 기본권 보호의무에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 현행 헌법은 국가의 기본권 보호의무를 명문으로 규정하고 있지 않다.

- ② 국민의 기본권을 보호하는 것은 국민주권의 원리상 국가의 가장 기본적인 의무이므로 입법자는 기본권 보호의무를 최대한 실현하여야 한다.
- ③ 헌법재판소는 국가가 기본권 보호의무를 다하지 않았는지를 심사할 때 적어도 적절하고 효율적인 최소한의 보호조치를 취하였는가를 하는 이른바 '과소보호 금지원칙'의 위반 여부를 기준으로 삼는다.
- ④ 헌법재판소는 국민의 생명·신체의 안전을 보호하기 위한 조치가 필요한 상황인데도 국가가 아무런 보호조치를 취하지 않았든지, 아니면 취한 조치가 법익을 보호하기에 전적으로 부적합하거나 매우 불충분한 것임이 명백한 경우에 한하여 국가의 보호의무 위반을 확인하여야 한다.

**[정답] ①**

**[해설]** 기본권 - 기본권의 침해와 구제 ■ 난이도 하

- ① (X) 기본권 보호의무의 헌법상 근거는 "국가는 개인이 가지는 불가침의 기본적 인권을 확인하고 이를 보장할 의무를 진다."라고 규정한 헌법 제10조 제2문이다.
- ③ (O), ④ (O) 국가가 국민의 생명·신체의 안전에 대한 보호의무를 다하지 않았는지 여부를 헌법재판소가 심사할 때에는 국가가 이를 보호하기 위하여 적어도 적절하고 효율적인 최소한의 보호조치를 취하였는가를 하는 이른바 '과소보호 금지원칙'의 위반 여부를 기준으로 삼아, 국민의 생명·신체의 안전을 보호하기 위한 조치가 필요한 상황인데도 국가가 아무런 보호조치를 취하지 않았든지 아니면 취한 조치가 법익을 보호하기에 전적으로 부적합하거나 매우 불충분한 것임이 명백한 경우에 한하여 국가의 보호의무 위반을 확인하여야 한다(헌재 2008.12.26. 2008헌마419·423·436(병합)).

### 10. 헌법이 명시적으로 규정하고 있는 내용이 아닌 것은?

- ① 평화적 생존권
- ② 인간으로서의 존엄과 가치
- ③ 신체의 자유
- ④ 청원권

**[정답] ①**

**[해설]** 기본권 - 인간의 존엄과 가치 ■ 난이도 하

- ① (X) 평화적 생존권에 관한 헌법규정은 없다. 헌법재판소는 헌법 제10조와 제37조 제1항으로부터 평화적 생존권이 인정된다는 입장(헌재 2006.2.23. 2005헌마268)이었으나, "평화적 생존권이란 이름으로 주장하고 있는 평화란 헌법의 이념 내지 목적으로서 추상적인 개념에 지나지 아니하고, 평화적 생존권을 이를 헌법에 열거되지 아니한 기본권으로서 특별히 새롭게 인정할 필요성이 있거나 그 권리내용이 비교적 명확하여 구체적 권리로서의 실질에 부합한다고 보기 어려워 헌법상 보장된 기본권이라고 할 수 없다"(헌재 2009.5.28. 2007헌마369)고 함으로써, 종전의 판례를 변경하여 평화적 생존권의 기본권성을 부정하는 입장이다.

< 다음호에 계속 >



23년 경찰공무원 시험대비

**多**해드리는!

# 박문각 경찰

7월 스파르타 관리 종합반

7월 11일  
개강



야간 교수 Q&A

구분	시작시간	종료시간	이동가능여부	
			입실	퇴실
수업시간	08:30	8:50	O	O
1	09:00	9:50	O	X
2	10:00	11:40	X	X
3	12:00	12:50	O	X
휴식시간	12:50	14:00	O	O
4	14:00	14:50	O	X
5	15:00	15:50	O	X
6	16:00	16:50	O	X
7	17:00	17:50	O	X
휴식시간	17:50	19:00	O	O
8	19:00	19:50	O	X
9	20:00	20:50	O	X
10	21:00	21:50	O	X
종료시간	22:00	22:00	O	O

학습시간 관리



프리미엄 학습실



체력시험 대비 악력기 & 체력학원 할인권

합격에 필요한 것들이 **多** 준비되어 있기 때문에!

### 23년 1차 대비 종합반

22.07~22.09 (3개월)

- 23년 1차 대비 기본이론 온·오프라인 강의
- 노량진 ABLE 체력학원 등록할인권
- 과목별 야간 QnA / 모의고사 당일참석 무료응시

50%  
할인

~~1,260,000원~~  
**630,000원 !**

### 23년 1차 대비 종합반

22.07~23.02 (8개월)

합격관리 스파르타 자습실 제공

- 23년 1차 대비 이론/문풀/동형모고 온·오프라인 강의
- 수강기간 내 경찰학원 특강 수강권
- 노량진 ABLE 체력학원 등록할인권
- 어대훈 HUMAN 경찰면접 선접수 혜택

50%  
할인

~~3,360,000원~~  
**1,680,000원 !**

### 23년 1차 대비 종합반

22.07~23.08 (14개월)

합격관리 스파르타 자습실 제공

- 23년 1차 대비 이론/문풀/동형모고 온·오프라인 강의
- 수강기간 내 경찰학원 특강 수강권
- 노량진 ABLE 체력학원 등록할인권
- 어대훈 HUMAN 경찰면접 선접수 혜택

50%  
할인

~~5,880,000원~~  
**2,940,000원 !**

박문각 경찰

학원 02)3280-1112 | 온라인 02)3489-9500



# 7월 개강반 공인중개사 손해평가사

박문각 **라이브** 지방캠퍼스

## 공인중개사

강의시간표

\* 학원 사정에 의해 시간표 변동이 있을 수 있습니다.

요일	월	화	수	목	금	토
09:20 ~ 09:40	0교시 복습테스트					
09:40 ~ 13:30	부동산 세법	부동산학개론	부동산 공법	중개사법	민 법	공시법
담당 교수	정석진 교수 하헌진 교수	김백중 교수 이영섭 교수	최성진 교수 오시훈 교수	최상준 교수 신정환 교수	김덕수 교수 김민권 교수	박윤모 교수 임의섭 교수

## 손해평가사

강의시간표

\* 학원 사정에 의해 시간표 변동이 있을 수 있습니다.

### 9월 3일(토), 2차 시험대비 이론요약특강 + 예상문제풀이

요일	월	화	수	목	금
과 목	농작물재해보험 및 가축재해보험 손해평가의 이론과 실무			농작물재해보험 및 가축재해보험의 이론과 실무	
교수/시간	김봉호 교수 / 10:00 ~ 13:00			손송운 교수 / 10:00 ~ 13:00	

2022년 9월 3일(토)  
**손해평가사 2차 시험대비  
실전 동형모의고사**  
[7회 완성]

**시험일정** | 7~8월 매주 토요일 [7/2(토)~8/12(토) 종강, 총 7회 진행]  
8월 20, 27일(토) 최종 마무리 일일특강 진행 [7시간]

**시험시간** | 오전 10:00 ~ 12:00 [시험시간 120분]

**해설특강** | 제 1과목 : 손송운 교수 [13:00 ~ 15:00, 2시간]  
제 2과목 : 김봉호 교수 [15:00 ~ 17:00, 2시간]

**지역별  
박문각 LIVE 학원 &  
스파르라 학습센터**

경기 평택 박문각 031. 691. 1972  
충북 제천 박문각 043. 646. 9993  
전남 광주 박문각 062. 628. 6871  
강원 원주 박문각 033. 766. 9994

경남 부산 박문각 051. 807. 1972  
충북 충주 박문각 043. 852. 3660  
전북 익산 박문각 063. 837. 9998  
강원 강릉 영동고시 033. 646. 5611

경북 김천 박문각 054. 436. 7008  
전남 순천 박문각 061. 725. 0555  
전북 전주 행정고시 063. 276. 2000  
제주 한솔고시 064. 722. 5528



 2021 대한민국 소비자 선호도 1위

 박문각 서울법학원 

# 5년 연속 감정평가사

# 전체수석/실무수석 합격자 배출

\*2017-2021년 서울법학원 온-오프 수강생 기준



**1·2차 합격수기  
총 433건 업계 최다**

20줄 이상 합격수기 등록수 기준 (~ 2021.12)



**감정평가사  
브랜드 검색 수 1위**


네이버 Dalalab 브랜드 검색기준 (2020.1~12)





**스터디 합격자 수  
110명**

감정평가사 2차 단과-GS스터디 온·오프 수강생 기준

**2023 감정평가사 올패스**  1차 올패스  2차 올패스  동차 올패스

 2023 최종 합격 시  
수강료 환급

 시험일까지  
무제한 수강

 온라인  
첨삭 서비스 제공





## 「2023학년도 시험대비」 이선화 교육학 모의고사 해설 및 모범답안(4)

| 이선화 교수 | 박문각임용고시학원



### 〈 타당도 〉

#### (1) 개념

- ① 측정도구가 측정하려고 의도한 것을 어느 정도 충실히 측정하고 있는가의 정도
- ② 측정도구가 무엇을 측정하고 있는지에 대한 설명이나 지수

#### (2) 타당도의 종류

내용 타당도	<ul style="list-style-type: none"> <li>개념: 문항표집의 적절성. 한 검사를 구성하는 문항들이 전체의 내용영역과 행동영역을 얼마나 잘 대표하고 있는가의 정도</li> <li>측정 방법: 측정 전문가 또는 내용 전문가의 판단, 이원목표분류표에 근거한 판단</li> </ul>				
	<table border="1"> <tr> <th>장점</th> <th>단점</th> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>계량화되어 있는 정보를 제공하지 못한다 해도 전문가들의 판단에 의하여 검사의 타당성을 입증받게 되므로 검사의 목적에 부합함의 여부를 검증할 수 있음</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>정의에 대한 공통된 인식이 없는 특성, 특히 정의적 행동 특성을 측정할 때 전문가마다 각기 다른 견해를 가지므로 내용 타당도에 대한 각기 다른 검증결과를 얻을 수 있음</li> <li>내용타당도는 계량화되지 않으므로 타당성의 정도를 표기할 수 없음</li> </ul> </td> </tr> </table>	장점	단점	<ul style="list-style-type: none"> <li>계량화되어 있는 정보를 제공하지 못한다 해도 전문가들의 판단에 의하여 검사의 타당성을 입증받게 되므로 검사의 목적에 부합함의 여부를 검증할 수 있음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>정의에 대한 공통된 인식이 없는 특성, 특히 정의적 행동 특성을 측정할 때 전문가마다 각기 다른 견해를 가지므로 내용 타당도에 대한 각기 다른 검증결과를 얻을 수 있음</li> <li>내용타당도는 계량화되지 않으므로 타당성의 정도를 표기할 수 없음</li> </ul>
장점	단점				
<ul style="list-style-type: none"> <li>계량화되어 있는 정보를 제공하지 못한다 해도 전문가들의 판단에 의하여 검사의 타당성을 입증받게 되므로 검사의 목적에 부합함의 여부를 검증할 수 있음</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>정의에 대한 공통된 인식이 없는 특성, 특히 정의적 행동 특성을 측정할 때 전문가마다 각기 다른 견해를 가지므로 내용 타당도에 대한 각기 다른 검증결과를 얻을 수 있음</li> <li>내용타당도는 계량화되지 않으므로 타당성의 정도를 표기할 수 없음</li> </ul>				
준거 타당도	공인 타당도	<ul style="list-style-type: none"> <li>개념: 검사도구에서 구한 점수와 이미 타당성을 입증받은 다른 검사도구에서 구한 점수 간 상관을 토대로 검사도구의 타당성을 평가하는 방법</li> <li>이미 타당하다고 인정된 기존의 검사와 공통된 부분이 얼마나 있는지를 통해 그 타당성을 증명하는 방법</li> </ul>			
	예언 타당도	<ul style="list-style-type: none"> <li>개념: 검사도구에서 구한 점수와 미래에 피험자에게 나타날 행동 특성을 수량화한 준거점수 간의 상관을 토대로 검사도구의 타당성을 평가하는 방법</li> <li>선발, 채용, 배치를 목적으로 하는 적성검사, 선발시험에 적절</li> </ul>			
구인 타당도	예	<ul style="list-style-type: none"> <li>개념: 특정 검사도구가 측정하려고 하는 심리적 특성에 대해 조작적 정의를 내리고, 그 정의를 기준으로 특정 검사도구가 측정하고자 하는 심리적 특성의 구인을 얼마나 제대로 측정하고 있는지를 분석함으로써 검사도구의 타당성을 평가하는 방법</li> <li>측정 방법: 요인분석 접근방법, 공인타당도 접근방법, 예언타당도 접근방법</li> </ul>			
	아니오	<ul style="list-style-type: none"> <li>개념: 검사결과가 검사의 목적과 얼마나 부합하는가, 즉 의도한 결과를 얼마나 달성하였으며 의도하지 않은 어떤 결과가 나타났는지에 대한 검증</li> <li>검사를 실시한 후 그 결과에 대한 가치판단을 하는 것으로 평가결과가 학생, 학부모, 교사, 학교, 사회에 미치는 영향을 토대로 검사도구의 타당성을 평가하는 방법</li> </ul>			

### 〈 협력적 문제해결능력 〉

- (1) 개념 : 두 명 이상의 학습자가 문제해결에 요구되는 이해와 노력을 공유하고, 그 해결책까지 도달하기 위해 그들의 지식·기술·노력을 모아서 문제를 풀고자 하는 과정에 효과적으로 몰두하는 개인의 능력
- (2) 핵심 요소
- ① 공유된 이해의 수립과 유지
  - ② 문제해결을 위한 알맞은 행동
  - ③ 모둠의 조직과 유지
- (3) 협력적 문제해결능력 제고 방안
- ① 협력에 대한 긍정적 태도 형성 : 배려와 존중을 내면화할 수 있는 인성교육 프로그램의 활용
  - ② 협력적 학교, 협력적 학습 : 경쟁을 통한 개인의 성취보다는 협력을 통한 공동의 성취를 경험할 수 있는 기회를 교과별 특성에 맞게 제공해야 함

### 〈 플립드 러닝 〉

- (1) 개념 : 사전에 온라인 및 디지털 콘텐츠를 활용하여 개별적으로 교수자의 강의를 듣고, 교실에서는 과제를 포함한 다양한 학습 활동을 수행하는 교수방법(한형중, 임철일, 한송이, 박진우, 2015)

- (2) 역진행 수업(영어: flipped teaching / flipped learning / flipped classroom) 또는 거꾸로 교실 혼합형 학습의 한 형태로 교실수업에서 학습을 보다 효과적으로 돕기 위해 테크놀로지를 활용하는 수업방식을 의미. 역진행 수업의 가장 보편적인 방식은 학생들이 교실수업 전에 교사가 제공하는 수업 영상을 미리 시청한 후 수업시간에 교사는 교과 내용 중심으로 가르치기보다 학생들과 상호작용하거나 심화된 학습활동을 하는 데 더 많은 시간을 할애하는 형식
- (3) 플립드 러닝은 원래 학습자 사정에 의해 교실 수업을 제대로 따라오지 못하거나, 수업 시간에 강의를 듣는다 하더라도 충분히 이해 과정을 거치지 못한 학습자들을 위해 고안됨

측면	전통적인 교수학습 방법	거꾸로 학습
학습 진행 순서	본시(교실 안) → 사후(교실 밖)	사전(교실 밖) → 본시(교실 안)
운영 방법	교실 내 교수자 강의 과제 해결 활동	온라인 동영상 강의 교실 내 다양한 학습 활동
교실 내 교수자의 역할	강의자	조언자 및 촉진자

#### (4) 특징 및 장점

- ① 학습 시간을 증가
- ② 학생의 심화학습을 도와줄 교사의 시간 증가
- ③ 실력차이가 나는 학생도 동등한 수준에서 학습 가능
- ④ 학습자의 전반적 학업성취 수준 향상 및 학생 참여 수준 향상

#### (5) 플립드 러닝의 어려움

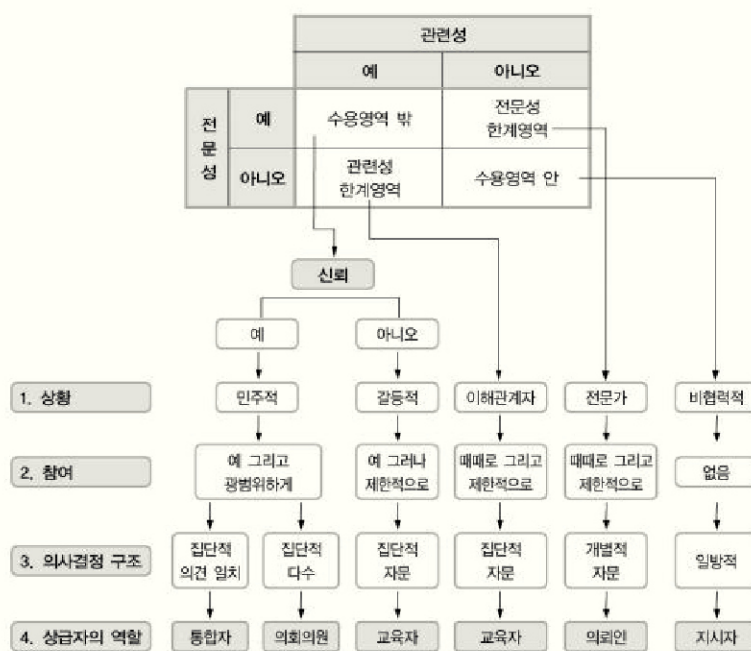
- ① 일반 교실 내의 강의 못지않게 교수의 실재감을 학생들이 느끼게 하는 디지털 강의 자료를 만드는 것이 어려움
- ② 개발된 디지털 강의 자료에 연계된 교실 내 학습 활동 설계의 어려움

### 〈 호이와 타터의 참여적 의사결정의 규범모형 〉

#### (1) 수용영역 판단의 기준

관련성의 검증	부하직원들이 결정된 결과에 대해 어떤 개인적인 이해관계를 가지고 있는가?
전문성의 검증	부하직원들은 의사결정에 도움이 될 수 있는 전문성(전문적인 기술)을 가지고 있는가?

#### (2) 참여적 의사결정의 규범적 모형(Hoy & Miskel, 2015)



#### (3) 참여적 의사결정을 위한 행정가의 역할

역할	기능	목표
통합자	다양한 관점을 통합함	합의를 얻기 위해
정치가(의원, 협의자)	개방적인 논의를 촉진함	심사숙고한 집단의 의견을 지원하기 위해 (집단적으로 깊이 사고하여 좋은 의견을 도출하기 위해)
교육자	사항을 설명하고 논의함	결정안이 수용되도록 하기 위해
의뢰인(간청자, 권유자)	조언을 구함	의사결정의 질을 높이기 위해
지시자(지도자)	일방적인 의사결정을 함	효율성을 달성하기 위해

〈 다음호에 계속 ... 〉



2021  
대한민국  
소비자  
선호도  
1위

# 교원임용 1위!! 박문각임용

## 탈러스 전공체육 7월 기초계산풀이반(2주)

누구보다 쉽게 운동역학 정복

직강없이 인강으로만 진행!!



2022년 7월 13일(수)  
매주 수, 일 10:00~13:00

[강의소개]

\*운동역학 기초 계산 문제

\*기초 계산 문제를 반복해서 "기계"처럼 푸는 과정 "더 이상 계산 문제에 대한 공포는 없다."

[강의교재] 프린트

\* 자세한 사항 박문각임용온라인 홈페이지 참고!

박문각임용 노량진학원 02)816-2030 | 온라인 02)3489-9500



2021  
대한민국  
소비자  
선호도  
1위

# 교원임용 1위!! 박문각임용

## 온오프 전공음악

### 7-9월 교과내용 문제풀이반 무료 청강 및 할인 이벤트!!



이화여대 작곡과(음악학전공) 학사  
졸업

한국학중앙연구원 한국학대학원  
음악학 석사 졸업

## ‘음악임용 합격의 자신감!’

7/10(일) 10:00~17:00

7/10(일) 직강 수업 무료 청강 후 접수 가능합니다.



QR코드를 통해서 자세한 강의 계획을 확인해 주세요!

박문각임용 노량진학원 02)816-2030 | 온라인 02)3489-9500





최신교재와  
다양한 혜택!

**박문각북스파**

지금 나에게 꼭 필요한

# 약점 집중 공략 테마 특강

나에게 꼭 필요한 테마만 선택하여 **약점 집중 공략,**  
**단번에 합격 점수까지!**

박문각 공인중개사 온라인 사이트에서 진행중인 약점 집중공략 테마 특강에 필요한  
테마특강 강의용 교재를 박문각 북스파 에서 만나보세요.

박문각 북스파에서 강의용 교재를 구매하여 주시고  
이벤트에 참여 하여 주신 모~든 분들에게 추가 적립금을 드립니다.

북스파에서 테마특강 교재 구매 시 혜택

박문각 북스파에서

**약점 집중 공략 테마 특강** 교재를 구매 시

# 적립금 2배





「2023학년도 임용시험 대비」

# 전공 영어 모의고사 모범답안 및 채점기준(4)

| 유희태 박사팀 | 박문각임용고시학원



**07. Read the passage <A> and the sentences in <B>, and follow the directions.**

A direct object (DO) is canonically an NP, undergoing the process denoted by the verb:

(1) a. His girlfriend bought this computer.  
b. That silly fool broke the teapot.

However, this is not a solid generalization. The objects in (2a) and (2b) are not really affected by the action. In (2a) *the dog* is experiencing something, and in (2b) *thunder* is somehow causing some feeling in the dog:

(2) a. Thunder frightens [the dog].  
b. The dog fears [thunder].

The data show us that we cannot identify the object based on semantic roles. A much more firm criterion is the syntactic construction of passivization, in which a notional direct object appears as Subject. The sentence in (3a) can be turned into the passive sentence in (3b):

(3) a. The child broke the teapot by accident.  
b. The teapot was broken by the child by accident.

What we can notice here is that the object *the teapot* in (3a) is promoted to the subject in the passive sentence as in (3b). The test comes from the fact that non-object NPs cannot be promoted to the subject as in (4b):

(4) a. This item belongs to the student.  
b. \*The student is belonged to by this item.

The objects that undergo passivization are direct objects, distinct from indirect objects. An indirect object (IO) is one which precedes a direct object (DO). A caution is in order—when a DO follows an IO, the DO cannot be passivized as shown in (5b); however, in examples like (5a), passive has the property of making the IO into the subject as in (5c):

(5) a. John gave [the boys] [the CDs].  
b. \*The CDs were given the boys by John.  
c. The boys were given the CDs (by John).

< B >

- (a) A good friend is remained to me by him.  
(b) This computer was bought for him by his girlfriend.  
(c) A review copy of the book was sent to her by the publisher.  
(d) A review copy of the book was sent her by the publisher.  
(e) The shop is closed at five o'clock.

**Identify TWO ungrammatical sentences in <B>, and explain why, EXACTLY based on the description in <A>.**

하위내용영역	배점	예상정답률
영어학 (통사론) A형 서술형	4점	60%
[모범답안]	Sentence (a) is ungrammatical. The non-object NP 'a good friend' cannot be promoted to the subject (in the passive sentence). Sentence (d) is ungrammatical. When the DO 'a review copy of the book' follows the IO 'her', the DO cannot be passivized.	
[채점기준]	내용학: 4점 (1) Sentence (a) is ungrammatical이 맞으면 1점을 준다. (2) The non-object NP 'a good friend' cannot be promoted to the subject (in the passive sentence)의 내용이 맞으면 1점을 준다. (3) Sentence (d) is ungrammatical이 맞으면 1점을 준다. (4) When the DO 'a review copy of the book' follows the IO 'her', the DO cannot be passivized의 내용이 맞으면 1점을 준다.	

**08. Read the passage below and follow the directions.**

Mr. Shin, a middle school English teacher, is teaching low intermediate level students. Recently, he conducted a proficiency test to assess students' overall proficiency. The test results showed that their listening ability is relatively lower than the other skills. Accordingly, he tried to figure out where and how students' understanding broke down through group conferencing. After talking with students, however, he realized that the conducted listening test format had some problems rather than students' listening ability itself. In terms of the test format, some of the questions were too long and complicated, so students had to spend lots of time reading these questions, which led to an extra burden. The other listening questions, also, asked students to write long answers. Thus, they could not clearly answer these questions even though they had very good listening skills. In short, the listening items of the proficiency test seemed to measure reading and writing skills rather than listening itself. In other words, the listening test format did not measure exactly what it was supposed to measure. So, Mr. Shin decided to give students an opportunity to take a make-up test. Following the preparation process, he designed a new listening test as below.

<T's Preparation>

- T searches a few accommodation ads from the online newspaper.
- T chooses an article coming with an interview video between two people discussing:
  - information from the various ads and personal preferences regarding this information.
  - a ranking of the accommodations in terms of preference.
- T prepares a table as shown below.

<Listen and Fill in the Blanks>

Location	Noryangjin area	Yeouido	'Gangnam	Shin-chon	Samcheong-dong
Number of bedrooms					
Rent cost					
Date Available					
Features					
Person A's rank					
Person B's rank					

**Among the five major assessment principles, identify the ONE that is the greatest drawback shown in Mr. Shin's listening test and explain why the test violates the identified principle with some evidence from the passage.**

하위내용영역	배점	예상정답률
영어 교육론 A형 기입형	4점	55%
[모범답안]	Mr. Shin's listening test has no validity in that it, actually, measures reading and writing skills rather than listening skill itself. That is, students have to read the lengthy and complicated comprehension questions and write long answers.	
[채점기준]	1. The answer to identifying the ONE that is the greatest drawback: <u>no validity (2 points)</u> 2. The answer to explaining why the test violates the identified principle with some evidence: (1) The test <u>measures reading and writing skills rather than listening skill itself.</u> (1 point) or <u>the test does not measure listening skills that it is supposed to measure.</u> (2) students have to <u>read the lengthy and complicated comprehension questions and write long answers.</u> (1 point)	



2021  
대한민국  
소비자  
선호도  
1위

# 교원임용 1위!! 박문각임용

## 김은경 과학교육론



자신만만하게

과학교육론  
완전 정복!

### 6-8월 단원별 기출해설 Level 2 (10주)

6/29(수) 개강

매주 수요일 14:00~19:30  
[ 퀴즈 14:00~14:50 ]

### 7-8월 패턴전이 실전연습 (8주)

7/12(화) 개강

매주 화요일 14:00~19:00  
[ 모고 14:00~14:50 ]



QR코드를 통해서 자세한 강의 계획을 확인해 주세요!





최신교재와  
다양한 혜택!

**박문각 북스파**

제31회 2022년 공인중개사 시험대비

# 박문각 공인중개사 합격예상문제



**PMG 박문각공인중개사**



5·6월  
문제풀이 강의  
강의용 교재

**방송대학TV**

무료 강의 첫 방송 | 2022.7.11(월) 오전 7시

2022년 7월 넷째 주부터 박문각 공인중개사에서  
방송대학 tv 강의를 무료로 수강하실 수 있습니다.

▼ 교재 구매하기



실력과 자신감 두가지 모두 잡는  
**단원별모의고사**



매일 문제풀고  
 채점하고  
 해설듣고

7~8월 실전연습으로 실력을 보충하라!!

**【 7~8월 단원별 모의고사 합격테스트반 7월1일 개강 】**

요일	월	화	수	목	금	토
과목	부동산학개론	공인중개사법	민법	부동산공시법	부동산공법	부동산세법
14:30~17:30	김백중 교수	최상준 교수	김덕수 교수	박윤모 교수	최성진 교수	정석진 교수
	국승욱 교수	고종원 교수	이승현 교수	강철의 교수	이석규 교수	하헌진 교수

**【 수강료 】**

구분	일반	연회원 / 올패스 / 평생회원
1, 2차반	66만원	38만원
2차반	56만원	32만원
1차반	46만원	26만원

박문각 공인중개사 **노량진박문각** 02)812-6666 | 온라인 02)3489-9500



## 「2022년 공인중개사 시험대비」 부동산학개론 모의고사 핵심 문제풀이(2)

| 출제진 : 김백중 교수, 이영섭 교수, 국승욱 교수, 홍진선 교수, 박상우 교수 | 박문각 공인중개사

13. A부동산의 수요의 가격탄력성과 소득탄력성이 각각 0.4와 0.5이다. A부동산 가격이 5% 상승하고 소득이 10% 증가할 경우, A부동산 수요량의 전체 변화율(%)은?(단, A부동산은 정상재이고, 다른 조건은 동일함)

- ① 1.0                      ② 2.2                      ③ 3.0  
④ 7.0                      ⑤ 9.0

정답 : ③	수요와 공급의 탄력성 - 가격탄력성과 소득탄력성의 결합	난이도 : 중
해설	1) 가격탄력성: $0.4 = \frac{-x(\text{수요량변화율})}{+5}$ 수요량변화율: 2% 감소	
	2) 소득탄력성: $0.5 = \frac{x(\text{수요량변화율})}{+10}$ 수요량변화율: 5% 증가	
	3) 전체변화율: $-2+5=3\%$ 증가	

14. 주택여과과정과 주거분리에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 주거분리는 부동산의 용도에 따라 상업지역과 주거지역이 지리적으로 나뉘는 현상이다.
- ② 상위계층에서 사용되는 기존주택이 하위계층에서 사용되는 것을 하향여과라 한다.
- ③ 공가(空家)의 공급은 주택여과현상의 중요한 전제조건이다.
- ④ 주택여과과정은 주택의 질적 변화와 가구의 이동과의 관계를 설명해 준다.
- ⑤ 주택의 개량비용이 개량 후 주택가치의 상승분보다 크다면 하향 여과과정이 발생하기 쉽다.

정답 : ①	부동산 시장 - 주거분리	난이도 : 중
해설	용도에 따라 주거지역과 상업지역이 지리적으로 나뉘는 → 소득계층에 따라 주거지역이 고가지역과 저가지역으로 나뉘는	

15. 부동산시장과 효율적 시장이론에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 부동산 증권화 및 실거래가 신고제도 등으로 우리나라 부동산시장의 효율성이 점차 증대되고 있다고 평가할 수 있다.
- ② 부동산 시장이 준강성 효율적 시장일 때 새로운 정보는 공개되는 즉시 시장에 반영된다.
- ③ 강성 효율적 시장에서는 누구든지 어떠한 정보로도 초과이윤을 얻을 수 없다.
- ④ 부동산시장은 여러 가지 불완전한 요소가 많지만 할당 효율적 시장(allocationally efficient market)이 될 수 있다.
- ⑤ 준강성 효율적 시장에서는 공표된 정보를 통하여 초과이윤을 얻을 수 있다.

정답 : ⑤	부동산 시장 -준강성 효율적 시장	난이도 : 중
해설	준강성 효율적 시장에서는 공표된 정보는 이미 시장가치에 반영되어 있는 시장이므로 투자자가 공표된 정보를 이용한다고 해서 초과이윤을 얻을 수 없다.	

16. 지대이론에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

ㄱ. 리카도(D.Ricardo)는 지대 발생의 원인으로 비옥한 토지의 부족과 수확체감의 법칙을 제시하였다.  
 ㄴ. 파레토(V.Pareto)는 일시적으로 토지와 유사한 성격을 가지는 생산요소에 귀속되는 소득을 준지대로 설명하고, 단기적으로 공급량이 일정한 생산요소에 지급되는 소득으로 보았다.  
 ㄷ. 리카도(D.Ricardo)는 한계지의 생산비와 우등지의 생산비 차이를 절대지대로 보았다.  
 ㄹ. 튀넨(V.Thünen)은 도시로부터 거리에 따라 농작물의 재배형태가 달라진다는 점에 착안하여, 수송비의 차이가 지대의 차이를 가져온다고 보았다.

- ① ㄱ, ㄷ                      ② ㄴ, ㄷ                      ③ ㄱ, ㄴ, ㄷ  
④ ㄱ, ㄷ, ㄹ                ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

정답 : ①	입지 및 공간구조론 - 지대이론	난이도 : 중
해설	ㄴ. 파레토 → 마살 ㄷ. 절대지대 → 차액지대	

17. 상업입지이론에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 크리스탈러(W.Christaller)는 공간적 중심지 규모의 크기에 따라 상권의 규모가 달라진다는 것을 실증하였다.
- ② 허프(D. Huff)는 소비자들의 특정 상점의 구매를 설명할 때 실측거리, 시간거리, 매장규모와 같은 공간요인뿐만 아니라 효용이라는 비공간요인도 고려하였다.
- ③ 벨슨(Nelson)은 특정 점포가 최대 이익을 얻을 수 있는 매출액을 확보하기 위해서는 어떤 장소에 입지하여야 하는지를 제시하였다.
- ④ 컨버스(Converse)의 분기점모형은 두 도시 간의 구매영향력이 같은 분기점의 위치를 구하는 방법을 제시한다.
- ⑤ 레일리(W.Reilly)는 두 중심지가 소비자에게 미치는 영향력의 크기는 두 중심지의 크기에 반비례한다고 보았다.

정답 : ⑤	입지 및 공간구조론-레일리의 소매인력법칙	난이도 : 중
해설	레일리(W.Reilly)는 두 중심지가 소비자에게 미치는 영향력의 크기는 두 중심지의 크기에 비례하고, 거리의 제곱에 반비례한다고 주장하였다.	

18. 외부효과에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 외부효과란 한 사람의 행위가 제3자의 경제적 후생에 영향을 미치지 않지만, 그에 대한 보상이 이루어지지 않는 현상을 말한다.
- ② 부(-)의 외부효과는 사회가 부담하는 비용을 증가시킨다.
- ③ 부(-)의 외부효과가 발생하는 재화의 경우, 시장에만 맡겨두면 지나치게 많이 생산될 수 있다.
- ④ 부(-)의 외부효과에 대한 규제는 부동산의 가치를 상승시키는 효과를 가져올 수 있다.
- ⑤ 생산의 정(+) 외부효과가 있을 때 사회적비용이 사적비용보다 크다.

정답 : ⑤	부동산 문제 및 정부의 시장개입 - 시장의 실패의 원인과 정부정책-외부효과	난이도 : 중
해설	⑤ 생산의 정(+) 외부효과가 있을 때 사적비용이 사회적비용보다 크다.(사회적비용이 사적비용보다 작다.)	

19. 지역지구제에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 용도지역·지구제는 사적 시장이 외부효과에 대한 효율적인 해결책을 제시하지 못할 때, 정부에 의해 채택되는 부동산정책의 한 수단이다.
- ② 용도지역·지구제는 토지이용에 수반되는 부(-)의 외부효과와 정(+)의 외부효과를 제거하거나 감소시킬 수 있다.
- ③ 용도지역·지구제는 토지이용을 제한하여 지역에 따라 지가의 상승 또는 하락을 야기할 수도 있다.
- ④ 국토의 계획 및 이용에 관한 법령상 국토는 토지의 이용실태 및 특성 등을 고려하여 도시지역, 관리지역, 농림지역, 자연환경보전지역과 같은 용도지역으로 구분한다.
- ⑤ 국토의 계획 및 이용에 관한 법령상 주거지역은 전용주거지역, 일반주거지역, 준주거지역으로 구분하여 지정한다.

정답 : ②	토지정책 - 지역지구제	난이도 : 중
해설	② 부(-)의 외부효과와 정(+)의 외부효과를 제거하거나 감소시킬 수 있다. → 부(-)의 외부효과를 제거하거나 감소시킬 수 있다.	



제 33회 공인중개사 시험 1차 합격

# 1차 집중반! 정규반!

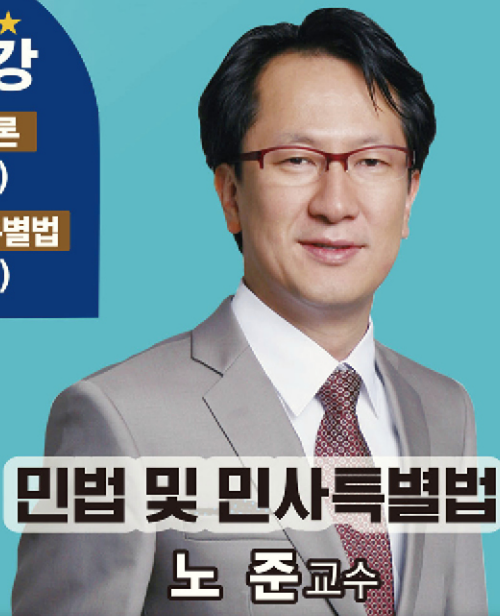


업계 유일! (정규과정 : 7월 4일(월) 대개강)



★ ★ ★ ★  
무료청강

부동산학개론  
7월 5일(화)  
민법 및 민사특별법  
7월 4일(월)



민법 및 민사특별법  
노 준 교수



부동산학개론  
한동균 교수

마감  
주의



1차 집중반  
수강대상

- ☑ 공인중개사 1차 시험을 처음 시작하는 수험생
- ☑ 학원 강의와 온라인을 모두 원하는 수험생
- ☑ 33회 1차 시험이 목표인 수험생



7월 1차 집중반 **대개강** 개강: 7월 4일(월)

8회 과정

시간 / 요일	월	화	수	금
0교시 09:20 ~ 09:40				
수업 09:40 ~ 13:30	민법 및 민사특별법	부동산학개론	부동산학개론	민법 및 민사특별법
교수진	노 준	한동균	한동균	노 준

## 1차 집중반 스케줄

기본서 제공

	6월	7월	8월	9월	10월
과정	기본이론	정규이론	핵심요약	단원별 + 종합 동형 모의고사	
교재	기본서 + 강의노트	기본서 + 강의노트	요약집	저자 특수 프린트	

## 1차 집중반 수강료

1개월	이론과정(7~8월)	문풀과정(9~10월)	이론+문풀(7~10월)	+ 23년
350,000원	590,000원	590,000원	890,000원	1,790,000원

강남학원 02)3476-3670 | 온라인 02)3489-9500



20. 토지정책에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 토지비축제도는 정부가 간접적으로 부동산 시장에 개입하는 정책으로 현재 우리나라에서 시행하고 있다.
- ② 개발권양도제는 정부의 재정부담 없이 개발권을 부여하여 보전지역의 손실을 완화시키려는 제도이다.
- ③ 토지선매란 토지거래허가구역 내에서 토지거래계약의 허가신청이 있을 때 공익목적을 위하여 사적 거래에 우선하여 국가·지방자치단체·한국토지주택공사 등이 그 토지를 매수할 수 있는 제도다.
- ④ 토지적성평가제는 토지에 대한 개발과 보전의 문제가 발생했을 때 이를 합리적으로 조정하는 제도다.
- ⑤ 개발이익환수제도는 개발사업의 시행으로 이익을 얻은 사업시행자로부터 불로소득적 증가분의 일정액을 환수하는 제도다.

정답 : ①	토지정책 - 토지은행제도(토지비축제도)	난이도 : 중
해설	① 간접적으로 → 직접적으로	

21. 임대료 규제 정책에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 시장의 균형임대료보다 더 높은 수준에서 최고 임대료를 설정하는 최고가격제이다.
- ② 임대료 규제는 장기적으로 민간 임대주택 공급을 위축시킬 우려가 있다.
- ③ 규제임대료가 균형임대료보다 낮을 때 수요와 공급이 비탄력적일수록 초과수요는 크게 발생한다.
- ④ 임대료 규제는 임대부동산을 질적으로 향상시키고 기존 세입자의 주거 이동을 촉진시킨다.
- ⑤ 시장의 균형임대료보다 규제 임대료가 높게 설정되면 임대인들은 임대주택의 공급을 증가시킨다.

정답 : ②	임대주택정책 - 임대료규제	난이도 : 중
해설	① 더 높은 수준에서 → 더 낮은 수준에서 ③ 비탄력적일수록 → 탄력적일수록 ④ 임대료 규제는 임대부동산을 질적으로 하락시키고 기존 세입자의 주거 이동을 제약시킨다.	

⑤ 시장의 균형임대료보다 규제 임대료가 높게 설정되면 임대주택 시장에 아무런 변화가 없다.

22. 부동산 조세정책에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 종합부동산세는 국세로서 보유단계에 보유하는 조세이다.
- ② 주택의 취득세율을 낮추면, 주택의 수요가 증가한다.
- ③ 조세 부과는 수요자와 공급자 모두에게 세금을 부담하게 하나, 상대적으로 가격 탄력성이 낮은 쪽이 세금을 더 많이 부담하게 된다.
- ④ 토지의 공급곡선이 완전 비탄력적인 상황에서는 토지보유세가 부과되더라도 자원배분의 왜곡이 초래되지 않는다.
- ⑤ 임대주택시장에 부과되는 조세는 임대주택시장의 특성상 임대인과 임차인이 절반씩 부담한다.

정답 : ⑤	부동산 조세정책 - 조세의 전가와 귀착	난이도 : 중
해설	⑤ 절반씩 부담 → 탄력도의 상대적 크기에 따라 부담의 정도가 달라진다. 비탄력적인 측이 더 많이 부담한다.	

23. 부동산 투자의 위험과 수익에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㄱ. 위험회피형 투자자는 위험증가에 따른 보상으로 높은 기대수익률을 요구한다.
- ㄴ. 무위험률은 장래 기대되는 수익이 불확실한 경우의 수익률을 의미한다.
- ㄷ. 투자자의 요구수익률은 투자대상의 위험이 상승하면 동반 상승한다.
- ㄹ. 위험혐오형 투자자는 기대수익이 동일한 두 개의 투자대안 중 상대적으로 위험이 작은 투자대안을 선택한다.
- ㅁ. 변이계수란 위험 1단위당 기대수익률을 의미한다.

- ① ㄱ, ㄷ, ㄹ                      ② ㄱ, ㄴ, ㄹ                      ③ ㄴ, ㄷ, ㅁ
- ④ ㄷ, ㄹ, ㅁ                      ⑤ ㄴ, ㄹ, ㅁ

정답 : ①	부동산 투자이론 - 위험과 수익	난이도 : 중
해설	ㄴ. 수익이 불확실한 → 수익이 확실한 ㅁ. 위험 1단위당 기대수익률 → 수익 1단위당 부담하는 위험	

< 다음호에 계속 ... >



# 8

# 법무사

# 년 연속

# 전체수석 합격자 배출

박문각 서울법학원

## 2023 법무사 올패스



2023 최종 합격 시 수강료 환급

1차 객관식 동형 모의고사

2차 주관식 동형 모의고사

2022년 제 25회 주택관리사(보) 시험대비 7/11(월)개강

# 2차 FINAL 합격반



2차는 상대평가!  
디테일함으로 합격!



**수강료 특별이벤트**

**0원** 선착순  
10명 마감

**강의 동영상 무료 제공** (수강등록 전원)

2022년 2차  
동영상 강의  
전부지원!

\*PC+모바일

**2차 대비 전국 모의고사 무료 응시**

- 1회 : 8월 7일(일)
- 2회 : 9월 4일(일)
- 3회 : 9월 18일(일)

## #강의 시간표

시간 / 요일	월	화	수	목
09:40~13:30	관계법규 / 강경구교수	관계법규 / 강경구교수	관리실무 / 박성진교수	관리실무 / 박성진교수

## #커리큘럼

구분	과정	기간	교재	수업 방식
STEP 1	이론요약	7월 11일~8월 4일	핵심요약집	강의
STEP 2	단원별 모의고사	8월 8일~ 8월 18일	모의고사 시험지	시험(40문항,50분) - 해설강의
STEP 3	마무리 동형모의고사	8월 29일~ 9월 8일	모의고사 시험지	시험(40문항,50분) - 해설강의

**#합격반 수강료** ~~790,000원~~ **590,000원** (교재별도) **25% 할인**



2021 국가브랜드대상 에듀테크 부문

공인중개사



1위 박문각

박문각 공인중개사

올패스  
플러스+

여유있게 22년은 1차, 23년은 2차!

• 미래를 위한 현명한 선택, 현명한 소비 •



23년 시험일까지  
무제한 수강!



23년 최종 합격 시  
수강료 100% 환급!

교제비, 저세공과금 제외



플러스 사상 최초  
기출특강 전격 포함!

박문각 공인중개사와 함께라면  
공인중개사 합격의 주인공은 여러분입니다.



# 공인 중개사 1위 박문각

쉽게 공부하고 한 번에 합격!  
수험생의 합격만 생각하겠습니다.

2021 대한민국 소비자 선호도 1위

# 박문각 공인중개사 종로학원

7월 1일(금)  
개강



## 핵심 요약 강의 / 단원별 동형모의고사 특강

“합격하는 공부! 지금부터 중요합니다”

### 실전 동형모의고사반

시험에 나오는 유형의 문제들만  
쑥~쑥 골라 실력 쑥~쑥 키우기!!

**7월 1일(금) 개강!**

동형모의고사반은  
합격의 필수과정입니다!

### 합격전략 설명회

날짜	요일	시간
7월27일	수	
8월10일	수	오후 3시
8월17일	수	

(설명회 사전예약 홈페이지 참조)

### 공인중개사 시험 원서접수 일정

**8/8(월)~8/12(금)**



한국산업인력공단 Q-net.co.kr  
학원에서 원서접수를 도와드립니다.

종로학원 02)733-2288 | 온라인 02)3489-9500



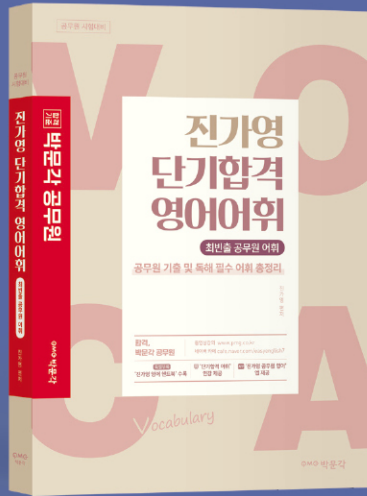
2023

합격 기준 박문각 공무원

# NEW 수험서

진가영 단기합격 영어 어휘

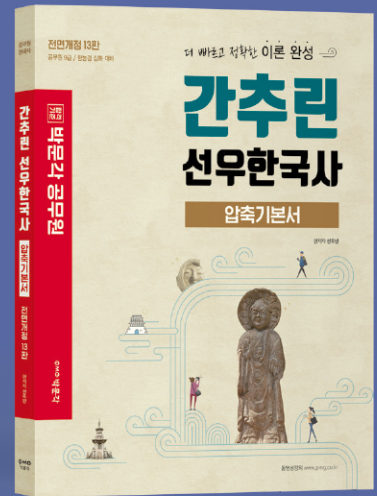
선해국어 술술술 문법·규정/어휘  
선해국어 술술술 독해·문학



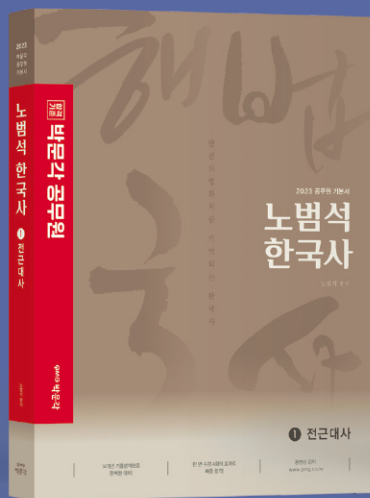
김세현 영어(1·2권)



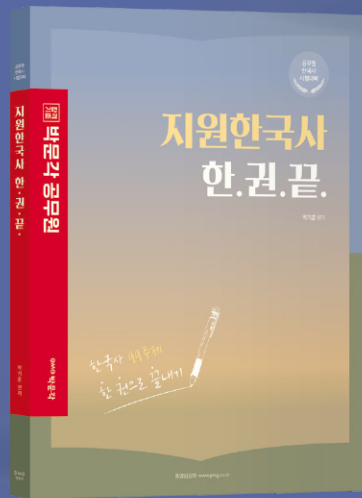
박혜선의 All in one 문법의 왕도



간추린 선우한국사



노범석 한국사(1·2권)



지원한국사 한권 끝!