

**박문각 공인중개사**  
**최종 커리큘럼**  
 이론 총정리 & 족집게 100선  
 전 범위 모의고사  
 PMG 박문각공인중개사 www.pmg.co.kr

# 고시기획

2023 9급 국가직 & 지방직 공무원 합격 보장  
**ALL PASS**  
 최단기 합격반  
 11/7(월) 대개강

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

## 2023학년도 중등교원 6천94명 선발한다

### 전년대비 1천357명 감소 ... 원서접수 10월17일부터 21일까지 실시

[ 2022-2023학년도 각 시도 교육청 공립 중등교원 선발예정인원 현황 ]

구분	2022학년도		증감	구분	2023학년도		증감
	모집공고	사전예고			모집공고	사전예고	
서울시	761명	737명	+24	강원도	252명	232명	+20
인천시	271명	189명	+82	충청북도	339명	283명	+56
부산시	330명	290명	+40	충청남도	430명	429명	+1
대구시	77명	77명	±0	전라북도	328명	258명	+70
울산시	143명	99명	+44	전라남도	348명	315명	+33
광주시	45명	45명	±0	경상북도	435명	301명	+134
대전시	82명	59명	+23	경상남도	365명	365명	±0
세종시	117명	83명	+34	제주도	178명	123명	+55
경기도	1,593명	1,297명	+296	합계	6,094명	5,182명	+912

2023학년도 공립 중등학교 교사 임용후보자 선정경쟁시험 시행계획이 공고됐다.  
 이번 모집공고에서는 사전예고된 5천192명보다 912명 증가한 선발예정인원 총 6천94명을 발표했다.  
 가장 많은 인원을 선발하는 경

기도교육청은 ▲공립 △일반 1천467명 △지역구분(포천·연천) 8명 △장애 118명으로 총 1천593명을 모집한다.  
 각 시·도별 선발예정인원을 살펴보면 ▲서울시 761명 ▲인천시 271명 ▲부산시 334명 ▲대구시 77명 ▲울산시 143명 ▲광

주시 45명 ▲대전시 82명 ▲세종시 117명 ▲강원도 252명 ▲충청북도 339명 ▲충청남도 430명 ▲전라북도 328명 ▲전라남도 348명 ▲경상북도 435명 ▲경상남도 365명 ▲제주도 178명으로 집계됐다.  
 또한 대구시, 광주시, 경상남도

는 사전예고된 인원과 변동이 없으며, 전국 교육청 모두 사전예고된 인원보다 증가한 선발인원을 발표했다.  
 참고로 2022학년도 선발인원은 7천451명으로 ▲서울시 636명 ▲인천시 352명 ▲부산시 330명 ▲대구시 150명 ▲울산시 174명 ▲광주시 100명 ▲대전시 150명 ▲세종시 114명 ▲경기도 2천명 ▲강원도 376명 ▲충청북도 362명 ▲충청남도 509명 ▲전라북도 434명 ▲전라남도 618명 ▲경상북도 447명 ▲경상남도 503명 ▲제주도 189명이었다.  
 선발분야별 응시자격을 갖춰야 하며, 「교육공무원법」에서 정하는 정년에 해당하지 않는다면 응시연령에는 제한이 없다.  
 한편 중등교원임용 제1차 시험 원서접수는 10월17일부터 21일

까지 진행되며 제1차 시험은 11월26일에 실시될 예정이다.  
 제1차 시험 과목은 교육학과 전공 A·B이며, 한국사는 한국사 능력검정시험으로 대체된다. 합격자는 12월29일 해당 교육청 홈페이지에 발표된다.  
 제2차 시험일정은 ▲실기·실험평가 2023년 1월12일 ▲수업실연 1월18일 ▲교직적성 심층면접 1월19일 ▲최종 합격자 발표는 2월7일로 예정돼 있다.  
 국·사립 임용시험은 해당 학교 법인이 교육청에 전부 또는 일부 위탁해 선발하는 방식이며, 응시원서 접수 및 제1차 시험은 공립 임용시험 일정과 동일하다. 다만 제2차 또는 제3차 시험 및 최종 합격자 발표는 해당 학교 법인 별 전형 일정에 의한다.  
 강은지 기자(gosiplan1@daum.net)

## 2022년 제3회 대전시 지방공무원 필기시험 장소 확정 발표

2022년도 제3회 대전광역시 지방공무원 공개(경력)경쟁임용 필기시험 장소 및 일정이 발표됐다.  
 올해에는 총 28명 선발예정인원 총 1천290명이 접수를 마쳐 평균 46.07대 1의 경쟁률을 기록한 바 있다.  
 이중 78.85대 1의 가장 높은 경쟁률을 기록한 7급 일반행정직은 13명 선발에 1천25명이 지원했다.  
 오는 10월29일 치러지는 필기시험의 직류별 시험과목 및 시간을 살펴보면 7급의 경우 5과목을 100분간, 연구사, 지도사, 9급의 경우는 3과목을 60분 동안 오전 10시부터 치르게 된다.  
 발표된 필기시험 장소는 대전광역시 지역의 ▲글꽃중 ▲노은중 ▲문화여중 3개 학교 71실에서 실시된다.  
 응시자는 시험당일 9시20분까지 신분증, 응시표, 컴퓨터용 검정

색 사인펜, 수정테이프를 지참하고 해당 시험실에 입실을 마쳐야 한다.  
 인사혁신처 수탁출제 문제 정답가안은 10월29일 공개예정이며, 이에 대해 11월1일까지 이의제기기간을 가진 후 11월7일 최종정답을 공개할 계획이다.  
 한편 가산특전을 받고자 하는 자는 필기시험 시행전일까지 해당 요건을 갖추어 10월29일~31일 지방자치단체 인터넷원서접수센터에 접속해 가산점정보를 등록해야 한다.  
 필기시험 원점수 및 가산점 인정 점수는 11월9일부터 10일까지 사전공개되며, 이의제기기간을 거쳐 11월14일 재검증 결과가 공지된다.  
 필기시험 합격자는 11월18일에 발표된다.  
 강은지 기자(gosiplan1@daum.net)

**7급 PSAT은 7급다워야 한다**

2023 7급 공무원

**전원 합격반**

11/7(월) 대개강

**7급 PSAT + 전문과목 8회독**

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

## 충남, 제3회 공임 및 제3·4회 경임 필기 장소 발표

총 136명 선발예정 ... 7급 일반행정 100.7대 1 경쟁률 기록

시험명	직급(직렬)	시험장소	필기시험 합격자발표
제3회 공개경쟁임용시험	7급(행정)	온양한울중, 온양한울고	11월22일
제3회 경력경쟁임용시험	연구사, 지도사, 9급(공업, 시설)	아산중, 온양중	
제4회 경력경쟁임용시험 (기술계고)	9급(전 직렬)	온양중	

2022년도 충청남도 지방공무원 제3회 공개경쟁임용 및 제3·4회 경력경쟁임용 필기시험 장소가 공고됐다.

필기시험은 10월29일 치러지며 시험 장소는 아산지역 4개 학교 ▲ 온양한울중 ▲ 온양한울고 ▲ 아산중 ▲ 온양중으로 확정됐다.

시험 응시표는 지방자치단체 인터넷원서접수센터에서 출력 가능하며, 코로나19 확진자 및 자가 격리자는 10월24일~28일 기간 내에 사전신청을 해야 시험 응시가 가능하다.

또한 필기시험 가산점 등록은 10월29일부터 11월1일까지의 기

간내에 24시간 접수가 가능하다. 필기시험 점수는 11월10일부터 사전공개되며 이에 대해 11일까지 이의제기 기간을 갖는다. 이의제기 검토 후 11월22일 충청남도 홈페이지에 필기 합격자 발표와 함께 최종 성적을 공개한다.

향후 시험일정을 살펴보면 ▲면접시험 12월6일~8일 ▲최종 합격자 발표 12월20일이다.

한편 2022년 충청남도 지방직 제3회 공임 및 제3·4회 경임 원서접수 결과 136명 선발에 총 1천 339명이 지원해 평균 경쟁률 9.8대 1로 나타났으며, 7급 일반행정은 6명 선발에 604명이 몰려 100.7대 1의 경쟁률을 기록했다.

강은지 기자(gosiplan1@daum.net)

## 제28회 법무사 제1차 시험

### ‘393명’ 합격자 명단에 올라

제28회 법무사 제1차 시험 합격자 명단이 발표됐다.

합격자 수는 393명을 기록했으며, 합격선은 60.5점으로 나타났다.

시험성적은 대한민국법원 시험정보사이트에서 10월5일부터 3개월간 확인이 가능하며, 제1차 시험의 답안지는 오는 12일까지 본인이 직접 신분증을 지참해 방문하면 열람할 수 있다.

올해 법무사 선발예정인원은 130명으로 총 5천647명이 출원해 43.4대 1의 평균 경쟁률을 기

록한바 있다. 이는 지난해 평균 경쟁률 37.8대 1보다 다소 상승한 것으로 나타났다.

제2차 시험이 11월11일에는 ▲1교시 민법 ▲2교시 △형법 △형사소송법, 12일에는 ▲1교시 △민사소송법 △민사사건관련서류의 작성 ▲2교시 △부동산등기법 △등기신청서류의 작성 과목으로 사법연수원과 법원공무원교육원에서 시행된다.

최종 합격자 발표는 2023년 2월1일로 예정돼 있다.

강은지 기자(gosiplan1@daum.net)

## 2022년 상반기 경찰공무원(순경) 채용 현황 ⑩ 울산청 선발인원 대폭 감소·경쟁률 급등

연도	2022년		2021년	
	남경	여경	남경	여경
선발예정인원	14명	4명	28명	11명
출원인원	364명	166명	627명	306명
경쟁률	26대 1	41.5대 1	22.3대 1	27.8대 1

2022년 울산청 제1차 경찰공무원(순경)의 채용 선발예정인원은 총 18명으로 ▲남경 14명 ▲여경 4명이다.

이는 지난해 상반기 선발인원인 39명(▲남경 28명 ▲여경 11명)보다 절반 이상 줄어든 수치이다.

아울러, 출원인원 규모 역시 ▲남경 627명→364명 ▲여경 306명→166명으로 모두 큰 폭으로 감소했다.

올해 제1차 경찰공무원(순경) 경쟁률은 ▲남경 26대 1 ▲여경

41.5대 1로, 지난해 ▲남경 22.3대 1 ▲여경 27.8대 1과 비교했을 때 모두 상승세를 보였으며, 특히 여경의 경우 전년 대비 경쟁률이 크게 올랐다.

참고로 울산경찰청 공개경쟁 채용 필기시험 합격선은 ▲남경 △평균 211.20점 △최저 197.50점 ▲여경 △평균 217.50점 △최저 210점(만점 250점)을 기록했다.

여경 평균 합격선이 남경 평균 합격선 보다 약간 높았으며, 최저 합격선은 남경이 더 낮았다.

강은지 기자(gosiplan1@daum.net)

## 제5회 제주도 지방공무원 필기시험 일정은?

응시직렬 (급)별	선발 인원	경쟁률	시험과목 수	수험생 입실시간	시험시간 (분)	
고졸 경력경쟁 (9급)	일반농업	1명	30대 1	3개 과목	오전 9시20분 까지	오전 10시~11시 (60분)
	일반수산	1명	30대 1			
	보건	1명	3대 1			
	일반토목	1명	2대 1			
경력경쟁 (연구사)	학예(미술)	1명	2대 1			
	학예(민속)	1명	3대 1			

2022년도 제5회 제주특별자치도 지방공무원 경력경쟁 임용 필기시험 시간 및 장소가 발표됐다.

이번 시험을 통해 총 6명을 선발예정이며, 원서접수 결과 70명이 몰려 평균 11.67대 1의 경쟁률을 기록한 바 있다.

필기시험은 10월29일 오전 10

시부터 60분간 한라중학교에서 치러지며, 수험생은 9시20분까지 입실을 마쳐야 한다.

참고로 응시자에 한해 오전 8시부터 시험실을 개방하며, 문제책이 시험실 안으로 들어간 이후에는 어떠한 경우에도 입실할 수 없으므로 반드시 시간을 준수해야 한다.

또한 시험 당일 본인 확인을 위해 반드시 응시표와 공공기관이 발행한 신분증을 소지해야 한다.

한편 가산점을 받고자 하는 자는 필기시험 전일인 28일까지 지방자치단체 인터넷원서접수센터에 접속해 가산점 정보를 입력해야 하며, 필기시험 성적은 11월10일부터 11일까지 사전공개돼 이의신청을 받는다.

이의신청에 대한 재검증 결과는 11월14일 공개되며, 이를 바탕으로 한 필기시험 합격자 발표는 11월16일 제주특별자치도청 홈페이지에 게시된다. 향후 시험일정은 ▲면접시험 12월7일 ▲최종 합격자 발표 12월16일로 예정돼 있다.

강은지 기자(gosiplan1@daum.net)



# 진가영.

2023 공무원 시험

최단기간 점수

수직상승을 원한다면

진가영 영어독해 이론적용 200제

공무원 영어 독해 적중률 100%

진가영 편저 / 18,000원

진가영 영어문법 이론적용 200제

공무원 영어 문법 적중률 100%

진가영 편저 / 15,000원

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

2023 PSAT

7

11/7(월)  
대개강

2023

종합반

7급 이론마스터

노량진 유일 무제한 수강 박문각 올패스 수강신청 즉시! 전원 제공

\*올패스란, 박문각 전체 교수진의 전 강좌를 무제한 수강할 수 있는 인강을 의미합니다.



PSAT



전문과목  
& 교수진



학습 관리



맞춤형  
커리큘럼



### 7급 공무원 최강 교수진

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



7급 종합반 바로가기

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

# 제3회 해양수산부 기술직 경채 24명 선발 예정

[ 2022년 제3회 해양수산부 기술직 경채 시행일정 ]			
직렬	원서접수	서류전형, 합격자발표	필기시험
해양수산	10월4일~6일	10월18일~19일	10월29일
	필기시험 합격자 발표	면접시험	최종 합격자 발표
	11월9일	11월16일~17일	11월24일

해양수산부는 2022년 제3회 해양수산부 기술직(해양수산) 공무원 경력경쟁채용시험 시행계획을 발표했다.

선발예정인원은 해양수산서기보(9급) 총 24명으로 각 직류별 인원은 ▲일반수산 △일반 13명 △장애인 1명 ▲어로 △일반 9명 △장애인 1명을 각각 채용한다.

직류별 배치기관을 살펴보면

일반수산은 국립수산물품질관리원, 각 지방해양수산청, 국립수산물과학원이며, 어로는 각 어업관리단이다.

참고로 직류별 최종 합격자를 대상으로 근무희망기관 조사 후 배치할 예정이며, 임용 후 4년간 전보가 제한된다. 다만 전보제한 기간 종료 후에는 타 근무지로 전보가 가능하다.

18세 이상이면 응시가 가능하며, 직류별로 요구하는 응시자격 조건 중 하나 이상을 갖춰야 한다.

2개 직류 중 1개 직류만 응시 가능하며, 응시요건에서 요구하는 경력은 자격 취득 이후 경력만 인정된다. 또한 자격증은 해당 직류 최종시험 예정일을 기준으로 유효해야 한다.

향후 시험일정은 ▲원서접수 10월4일~6일 ▲서류전형 합격자 발표 10월18일~19일 ▲필기시험 10월29일 ▲필기시험 합격자 발표 11월9일 ▲면접시험 11월16일~17일 ▲최종 합격자 발표 11월24일로 예정돼 있다.

강은지 기자(gosiplan1@daum.net)

# 경찰청, 순환식 체력검사 측정 장비 체험 행사 진행

## '23년 시행될 순환식 측정방식 전환 대비

경찰청에서는 경찰공무원으로서 범인 추격·제압 등 실제 치안현장에서의 대처능력과 현장업무 실행 가능여부를 검증하기 위해 채용 체력검사 방식을 종목식에서 순환식으로 전환한다고 밝힌 바 있다.

순환식 방식은 ▲장애물 달리기 ▲장대허들 넘기 ▲당기기·밀기 ▲구조하기 ▲방아쇠 당기기의 5가지 종목을 연속으로 수행하여 기준시간(4분40초) 내 통과 시 합격, 미달 시 불합격으로 판정한다.

새 평가방식은 2023년 경찰대학 신입생·경찰간부후보생(경위공채) 선발 및 경찰행정학과 경

채 분야 시행을 시작으로, 2026년 순경공채 등을 포함한 전면시행을 목표로 하고 있다.

시행에 앞서 경찰청은 이번 행사를 통해 경찰 채용에 관심 있는 수험생들에게 '순환식' 체력검사 장비를 직접 체험해 볼 기회를 제공할 예정이다.

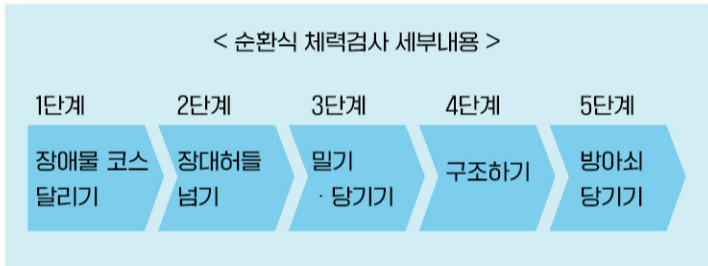
측정 장비 체험은 인천 송도 컨벤시아홀에서 10월19일부터 22일까지 4일간 가능하다.

국제치안산업대전 홈페이지에서 관람 시간 등 기타 자세한 사항을 확인할 수 있으며, 현장 신청·입장도 가능하지만 사전 참가 신청 시에만 관람비가 무료이다.

강은지 기자(gosiplan1@daum.net)

# 내년부터 경찰간부후보생 채용제도 개편된다

## 체력검사 평가 및 성적계산 방식 변경, 면접 평가항목 개선



경찰청은 경찰간부후보생 채용 시험의 체력검사 및 면접 평가방식과 평가항목을 개선한다고 발표했다.

우선, 2023년1월1일부터 체력검사 평가가 현행 종목식 측정에서 순환식 측정방식으로 변경된다고 전했다.

평가기준 및 방법은 완주시간을 기준으로 ▲우수 등급(4분40초 이하) ▲보통 등급(4분40초 초과~5분10초 이하) ▲미흡 등급(5분10초 초과)으로 평가된다.

우수 등급은 합격, 보통 등급은 양성채용목표제에 따라 합격 미달 발생 시 추가 합격, 미흡 등급

은 불합격 처리된다.

또한 2025년1월1일부터는 체력검사 성적 계산 시 무도 분야 자격증을 보유한 경우 2·3단은 1점, 4단 이상은 2점의 가산점을 부여한다.

기준에 부여되던 학위 및 어학능력 자격증 가산점은 2024년 말까지만 적용된다.

이와 함께 면접 평가항목이 ▲경찰공무원으로서의 적성 ▲상황판단·문제해결 능력 ▲의사소통능력 ▲경찰윤리의식 ▲성실성·책임감 ▲협업 역량의 6개 항목으로 개편된다.

강은지 기자(gosiplan1@daum.net)

# 제 33회 공인중개사 시험

## 빈자리 접수 10월13일~14일까지

제33회 공인중개사 자격시험이 오는 29일에 실시된다.

만약 정기원서접수기간에 접수를 놓쳤다면 10월13일~14일 양일간 진행되는 추가접수를 마쳐야 올해 시험에 응시할 수 있다.

참고로 지난 8월 발표된 접수 현황을 살펴보면 ▲1차 시험 24만5천114명 ▲2차 시험 15만2천966명으로 나타났다.

빈자리 접수는 정기접수 환불

로 발생한 수용인원 범위 내에서 선착순으로만 이루어지므로 조기 마감될 수 있다.

특별추가접수가 어느 지역에 몇 명이 발생할지 전혀 예측할 수 없기 때문에 최대한 접수를 서둘러야 하며, 원하는 지역에 접수를 진행하지 못할 수도 있음을 유념해야 한다.

한편 제33회 합격자는 11월30일에 발표될 예정이다.

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, 이플림, 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 위임급 75명의 박문각 공무원 교수진이 엄선한 문제를 빅데이터 기반의 AI시스템이 분석하여 최신 유형의 적중 예상 문항을 추출한 후 6회 이상

이 관련신략 연구소 검수를 거쳐 최종 출제된다. 이번 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.

# 박문각 합격예측

**일일/주간/월간** #공무원 #경찰

# 모의고사

지금 전국 2,500여 개 스터디카페 및 독서실 지점에서  
박문각 합격예측 모의고사와 함께할 수 있습니다.

# 『2020-2022년 지방직 9급 기술직 정리』 ⑭ 충청북도 전년대비 선발인원 대폭 감소 ... 경쟁률 3년연속 증가세

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

[ 2020-2022년 충청남도 지방직 9급 기술직군(일반) 채용 현황 ]

구분	선발예정인원			경쟁률		
	2020년	2021년	2022년	2020년	2021년	2022년
일반기계	20명	32명	9명	5.95대 1	4.81대 1	13.3대 1
농업기계	2명	3명	1명	4.5대 1	2.33대 1	7대 1
일반전기	17명	22명	11명	8.18대 1	7.59대 1	13.3대 1
일반화공	6명	17명	4명	8.67대 1	5.12대 1	13대 1
일반농업	54명	39명	23명	5.89대 1	9.46대 1	12대 1
축산	18명	13명	9명	4.89대 1	5.92대 1	6.67대 1
산림자원	22명	17명	23명	4.5대 1	6.88대 1	5.26대 1
조경	11명	7명	6명	3.18대 1	7.29대 1	8.83대 1
보건	30명	48명	24명	12.5대 1	8.98대 1	18.3대 1
식품위생	5명	3명	3명	12대 1	18.67대 1	19.3대 1
일반환경	44명	25명	32명	5.2대 1	7.88대 1	5.69대 1
도시계획	2명	2명	6명	9.5대 1	11대 1	3.33대 1
일반토목	110명	117명	93명	2.51대 1	3.14대 1	3.61대 1
건축	49명	51명	23명	4.37대 1	4.31대 1	6.3대 1
지적	16명	23명	18명	7.19대 1	4.26대 1	5.11대 1
디자인	1명	-	-	17대 1	-	-
방재안전	17명	8명	4명	4.53대 1	11.13대 1	10.25대 1
통신기술	8명	12명	10명	7.5대 1	5.75대 1	5.6대 1
합계	432명	439명	299명	5.33대 1	5.87대 1	7.37대 1

## 01 올해 선발예정인원 대폭 감소

2020년 충청북도 지방직 9급 기술직군(일반) 선발예정인원은 ▲일반기계 20명 ▲일반전기 17명 ▲일반농업 54명 ▲축산 18명 ▲산림자원 22명 ▲조경 11명 ▲보건 30명 ▲일반환경 44명 ▲일반토목 110명 ▲건축 49명 ▲지적 16명 ▲방재안전 17명 등이었다.

2021년에는 ▲일반기계 32명 ▲일반전기 22명 ▲일반화공 17명 ▲일반농업 39명 ▲축산 13명 ▲산림자원 17명 ▲보건 48명 ▲일반환경 25명 ▲일반토목 117명 ▲건축

51명 ▲지적 23명 ▲통신기술 12명을 선발할 예정이었다.

2022년 각 직렬별 선발예정인원은 ▲일반전기 11명 ▲일반농업 23명 ▲산림자원 23명 ▲보건 24명 ▲일반환경 32명 ▲일반토목 93명 ▲건축 23명 ▲지적 18명 ▲통신기술 10명 등 총 299명이다.

최근 3년간 기술직군 전체 직류 중에서 가장 선발인원이 많은 직류는 보건으로 나타났다.

지난 2년간 400명대의 선발인원규모를 유지했으나, 올해 선발예정인원은 총 299명으로 크게 줄어든 양상을 보였다.

## 02 출원인원 규모는 2천명대 유지

2020년 충청북도 지방직 9급 기술직군(일반)에는 2천301명이 출원했다.

2021년도 출원인원은 ▲일반기계 154명 ▲일반전기 167명 ▲일반화공 87명 ▲일반농업 369명 ▲축산 77명 ▲산림자원 117명 ▲보건 431명 ▲식품위생 56명 ▲일반환경 197명 ▲일반토목 367명 ▲건축 220명 ▲지적 98명 ▲방재안전 89명 ▲통신기술 69명 등으로, 그 결과 경쟁률을 살펴보면 ▲일반전기 7.59대 1 ▲일반화공 5.12대 1 ▲일반농업 9.46대 1 ▲축산 5.92대 1 ▲산림자원 6.88대 1 ▲보건 8.98대 1 ▲식품위생 18.67대 1 ▲일반환경 7.88대 1 ▲건축 4.31대 1 ▲방재안전 11.13대 1 ▲통신기술 5.75대 1 등을 기록했다.

올해에는 총 2천203명 ▲일반기계 120명 ▲일반전기 146명 ▲일반화공 52명 ▲일반농업 275명 ▲축산 60명 ▲산림자원 121명 ▲조경 53명 ▲보건 439명 ▲식품위생 58명 ▲일반환경 182명 ▲도시계획 20명 ▲일반토목 336명 ▲건축 145명 ▲지적 92명 ▲통신기술 56명이 출원했다.

이에 따라 경쟁률은 ▲일반기계 13.3대 1 ▲일반전기 13.3대 1 ▲일반화공 13대 1 ▲일반농업 12대 1 ▲축산 6.67대 1 ▲산림자원 5.26대 1 ▲조경 8.83대 1 ▲보건 18.3대 1 ▲식품위생 19.3대 1 ▲일반환경 5.69대 1 ▲일반토목 3.61대 1 ▲건축 6.3대 1 ▲지적 5.11대 1 ▲방재안전 10.25대 1 ▲통신기술 5.6대 1로 나타났다.

3년간 기술직군 평균 경쟁률은 5.33대 1→5.87대 1→7.37대 1로 꾸준히 상승했으며, 특히 올해는 선발인원 감소로 인해 경쟁률이 급등했다.

## 03 응시율 86.5% 최고, 48.8% 최저

2022년 충청북도 지방직 9급 기술직군(일반) 필기시험에는 ▲일반기계 80명 ▲농업기계 6명 ▲일반전기 82명 ▲일반화공 45명 ▲일반농업 215명 ▲축산 47명 ▲산림자원 89명 ▲조경 42명 ▲보건 344명 ▲식품위생 42명 ▲일반환경 137명 ▲도시계획 12명 ▲일반토목 265명 ▲건축 113명 ▲지적 75명 ▲방재안전 20명 ▲통신기술 43명이 각각 응시했다.

그 결과 응시율은 ▲일반기계 66.7% ▲농업기계 85.7% ▲일반전기 56.2% ▲일반화공 86.5% ▲일반농업 78.1% ▲축산 78.3% ▲산림자원 73.6% ▲조경 79.2% ▲보건 78.4% ▲식품위생 72.4% ▲일반환경 75.3% ▲도시계획 60% ▲일반토목 78.9% ▲건축 77.9% ▲지적 81.5% ▲방재안전 48.8% ▲통신기술 76.8%로 나타났다.

한편 86.5%가 시험에 응시한 일반화공과 85.7%의 농업기계 직렬 순으로 응시율이 높았으며, 방재안전이 50% 미만으로 가장 낮은 응시율을 기록했다.

## 04 필기 합격선

2022년 충청북도 지방직 9급 기술직군(일반) 필기 합격선을 살펴보면 ▲일반기계 81점 ▲농업기계 59점 ▲일반전기 81점 ▲일반화공 82점 ▲일반농업 83점 ▲축산 82점 ▲산림자원 75점 ▲조경 77점 ▲보건 89점 ▲식품위생 82점 ▲일반환경 83점(양성 80점) ▲도시계획 69점 ▲일반토목 45점 ▲건축 55점 ▲지적 76점 ▲방재안전 74점 ▲통신기술 64점(최고점 기준)을 기록했다.

강은지 기자(gosiplan1@daum.net)

# 조충환·양건 테마 시리즈

“고득점을 위한 완벽한 객관식 문제집!”

2023 테마 형법·형사소송법 관례·기출증보판

수많은 합격생을 배출한 바로 그 객관식 문제집!

각종 기출문제 ⊕ 예상문제 총정리

동영상강의 박문각 [www.pmg.co.kr](http://www.pmg.co.kr) ▶ 경찰채용·승진 02-6466-7201

합격률 1위! 최고 강사진의 강의!

# 박문각 올패스



2021 대한민국 소비자 선호도 1위  
교육부문 1위 선정

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

*** 김제시 '공무원 준비반' 89명 중 37명 공무원 합격	*** 공무원 'TS반 수강생' 30명 중 24명 공무원 합격	*** 법무사 8년 연속 수석/최다 합격	*** 감정평가사 5년 연속 수석/최다 합격	*** 교원임용 최고/최대 합격률 및 저중률	*** 공인중개사/주택관리사 1회 시험부터 최초 합격자 배출	*** 경찰공무원 47% 수강생 2차 필기합격
---	---	---------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--	------------------------------------

박문각만의 특별 혜택으로 만날 수 있습니다!

- 1. 연 단위 올패스 상품을 월 결제로 부담없이 수강!**  
(예: 1년 77만원 올패스 상품을 월 5만원에 무제한 수강)
- 2. 연 단위 올패스 상품을 기간 별로 더 저렴하게 수강!**  
(예: 1년 구매 시 31%, 9개월 구매 시 20% 파격할인 제공)
- 3. 선택 직렬 전 과목, 전 교수 무제한 선택 및 수강!**
- 4. 올패스 최대 51% 할인! 구매 시 5천원 적립금 혜택!**



### 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)



## 중앙행정기관 연도별(2012~2021년) 장애인 고용률은?

### 장애인 의무고용률(3.4%) 초과 달성

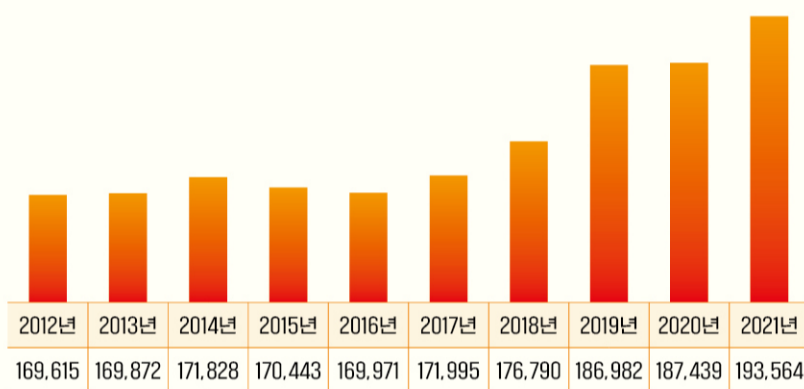
우리나라는 1990년 장애인고용법을 시행하면서 월평균 상시 50명 이상 근로자를 고용하는 사업주는 장애인을 의무적으로 일정비율 고용하도록 하고 있다.

현재 국가·지방자치단체는 소속 공무원 정원의 3.4% 이상을 장애인으로 고용해야 한다.

여기서 장애인이란 「장애인복지법 시행령」 제2조 및 별표1에 해당하는 자 및 「국가유공자 등 예우 및 지원에 관한 법률 시행령」 제14조 제3항 및 별표3에 따른 상이등급 기준에 해당하는 자를 말한다.

#### ▣ 의무고용대상 기관수 및 의무고용대상 인원 현황

【 장애인 의무고용대상인원 현황 】 (단위: 명)



중앙행정기관 중 장애인공무원을 의무고용해야 하는 기관은 2012년 47개 기관에서 시작해 2013년 48개소, 2014년~2016년 29개소, 2017년~2018년 50개소, 2020년 52개소, 지난해 53개까지 꾸준히 소폭 증가했다.

한편 의무고용대상인원은 장애인 의무고용 직종에 고용된 전체 공무원 수를 의미한다.

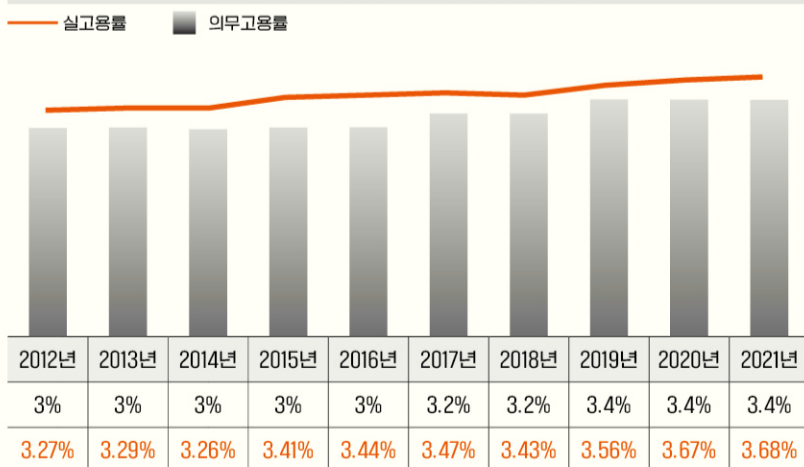
의무고용대상인원 대비 고용인원의 비율로 고용률이 계산된다.

단, 2010년부터 시행된 「장애인고용촉진 및 직업재활법」 제28조의3(장애인 고용인원 산정의 특례)에 따라 중증장애인 고용인원은 2배로 산정된다.

여기서 중증장애인이란 「장애인고용촉진 및 직업재활법 시행령」 제4조에 따른 장애유형별 2급 또는 3급 이상 장애인과 3급 이상 상이등급을 받은 자를 뜻한다.

#### ▣ 2012~2021년 실제 장애인 고용률은?

【 장애인 의무고용률과 실고용률 현황 】



중앙부처 법정 의무고용률은 2008년까지는 2% 이상, 2016년까지는 3% 이상, 2017년~2018년은 3.2% 이상, 2019년 이후로는 3.4%이었으며 실고용률은 항상 의무고용률을 초과한 것으로 나타났다.

고용인원은 ▲2012년 4천805명 ▲2013년 4천830명 ▲2014년 4천832명 ▲2015년 5천명 ▲2016년 5천14명 ▲2017년 5천107명 ▲2018년 5천184명 ▲2019년 5천697명 ▲2020년 5천862명 ▲2021년 6천34명으로 나타났으며, 매년 증가세를 보였다.

#### ▣ 2000년 이후 장애인 공무원 고용률 변동요인 분석

2000년 「장애인 고용촉진 및 직업재활법」 개정에 따라 국가 및 지방자치단체 대상 장애인 의무고용률(2%)이 처음으로 도입됐다.

2005년 중앙행정기관 의무고용률 2.15%를 달성한 바 있다.

2006년 장애인 의무고용직종 확대에 따라 2005년 대비 장애인 고용률이 2.15%에서 1.95%로 하락했었다.

2005년까지 전체 직종의 32%였던 장애인 의무고용직종을 공안직과 검사, 경찰 소방 등을 제외한 전 직종으로 확대하기도 했다.

2009년 국가 및 지자체의 장애인 의무고용률을 3%로 확대했으며, 2010년 중증장애인의 공직임용 확대를 위해 중증장애인 더블카운트제를 도입 및 시행했다.

중증장애인 더블카운트제란 중증장애인 1인 채용 시 장애인 2인을 채용한 것으로 산정하는 제도를 의미한다.

2019년 국가 및 지자체의 장애인 의무고용률을 3.4%까지 확대시켰다.

향후 매년 말 기준 중앙행정기관을 비롯한 공공 및 민간부문 장애인 고용률은 다음 해 상반기에 고용노동부에서 발표할 예정이다.

#### ▣ 지난해 대비 장애인공무원 고용률 증감 비교

【 2020-2021년 장애인공무원 고용현황 】 (단위: 개소, 명, %, %p)

구분	2020년 12월 (A)				2021년 12월 (B)				증감 (B-A)	
	대상 사업체	상시 근로자	장애인	고용률	대상 사업체	상시 근로자	장애인	고용률	장애인	고용률
소계	316	910,478	27,270 (23,463)	3.00	317	931,368	27,618 (23,668)	2.97	348	▼0.03
중앙행정 기관	52	187,439	6,880 (5,862)	3.67	53	193,564	7,120 (6,034)	3.68	240	▲0.01
헌법기관	4	24,739	732 (649)	2.96	4	24,929	730 (646)	2.93	-2	▼0.03
지방자치 단체	243	290,424	11,641 (9,869)	4.01	243	300,045	11,772 (9,942)	3.92	131	▼0.09
교육청	17	407,876	8,017 (7,083)	1.97	17	412,830	7,996 (7,046)	1.94	-21	▼0.03

\* ( )는 중증장애인 2배수제 미적용 시 현황

2020년 12월과 2021년 12월 장애인공무원 고용률은 중앙행정기관만 0.01%p 상승했으며, 헌법기관, 지방자치단체, 교육청의 경우는 각각 0.03%p, 0.09%p, 0.03%p씩 감소했다.

대상사업체도 중앙행정기관만 1개소가 늘어났으며, 그 외에는 변동이 없었다.

공무원 중에서는 교육청의 장애인 고용률이 1.94%로 다른 기관이나 단체에 비해 현저히 낮았다.

향후 매년 말 기준 중앙행정기관을 비롯한 공공 및 민간부문 장애인 고용률은 다음 해 상반기에 고용노동부에서 발표할 예정이다.



합격, 박문각

# BOOKs

## 화제의 책

NEW



2023 공무원 시험대비

## 박혜선의 역공국어 콤팩트 어문규정

어렵고 방대한 문법의 콤팩트한 변화

- 문법 예시와 유형을 보여주는 **최빈출 亦功 기출**
- '박혜선 언어'로 풀이한 **떠먹여 주는 출종포**
- 정답 먼저 제시하고 복습할 수 있도록 만든 **O,X문제**
- 무조건 알아야 하는 **최빈출 亦功 기출**
- 자기주도 학습이 가능한 **메타인지 숙제 관리표**

박혜선 편저 / 15,000원

HOT



9·7급 공무원 시험대비

## 선우한국사 기출족보 1500제

기출문제가 예상 문제이다!

- 단원별/유형별/키워드별 **기출문제 완벽 정리**
- 난이도에 따른 **분권화(기본편/심화편)**
- 놓치면 안 되는 **기출 PLUS 선지 OX 정리**

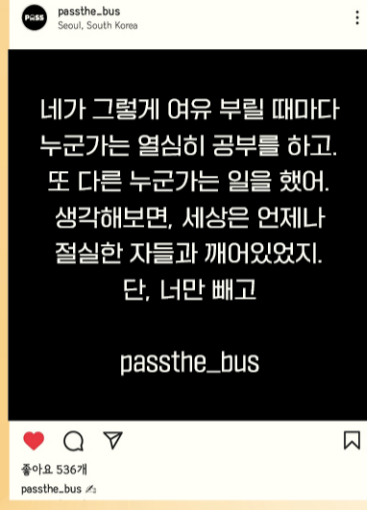
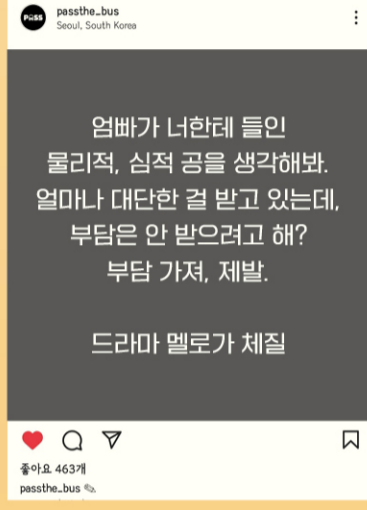
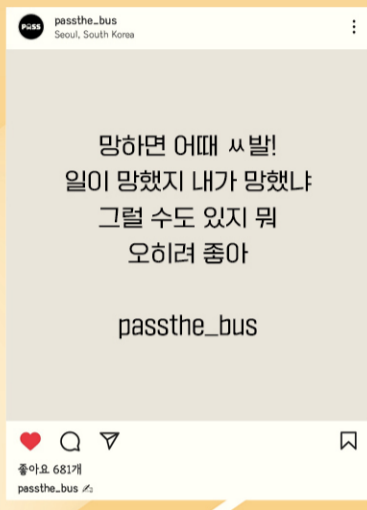
선우빈 편저 / 40,000원(기본편/심화편)


# 합격버스 슝소리꾼

| 공스타, 공부자극, 동기부여 |




**PASS** 합격버스 인스타그램 인기 게시물 Best 3



• 정신차리고 싶다면 지금 즉시 상담 DM 



• 풀영상은 유튜브 합격버스에서 



유튜브 합격버스 연재칼럼 <어쩌다 합격생이 되었나>

## PASS THE EXAM 합격생 인터뷰

EP2. 감정평가사 합격생 박수민의 독기와 간절함

### Thema.2 동기부여, 공부자극, 마인드컨트롤

: 불안함의 종류와 극복 방법



**Q. 불안함도 분류가 가능하?**

네. 저도 당연히 불안감이 있었고 수험생 입장에서는 공부에 도전한다는 게 사실 하이 리스크 하이 리턴이니까 불안함이 있을 수밖에 없는데 어떻게 극복할지를 생각해 보다가 거기에도 종류가 있다고 생각했어요.

첫 번째 유형은 공부를 별로 안 해서 생기는 불안이 있어요.

그런 거에서 생기는 불안은 공부함으로써 이길 수밖에 없어요.

두 번째 유형은 공부를 많이 했는데도 극복할 수 없는 불안이 있어요.

이 유형도 두 가지로 분류가 가능한데요. 첫 번째 유형은 나보다 더 잘하는 사람이 있겠지 하면서 비교하는 스트레스가 많아요.

시험 경쟁률은 10대 1이라 해도 실질 경쟁률은 2대 1이다 생각하는 게 편해요.

물론 당연히 천재고 열심히 하고 두 가지다 갖춘 사람이 있겠죠.

근데 그 사람은 1등 하라고 보내버리고 '나는 중간만 해서 붙으면 된다.' 이 마인드로 공부하시면 진짜 편하게 할 수 있어요.

마지막 유형은 준비하지 않은 부분에서 시험 문제가 나오면 어찌지 하는 불안은 다들 있을 수밖에 없어요.

그럴 경우에는 최대한 이해만 하고 내가 그게 나왔을 경우 무조건 쓸 걸 준비해 간다 이런 마인드가 좀 더 좋다고 생각했습니다.

: 나는 바보다.



**Q. 수험생이 가져야 할 기본 자세란 무엇 같아요?**

전 항상 공부를 할 때는 그냥 나는 바보라고 생각하고 했어요.

나는 아무것도 모르니까 뭐 조금 창피하더라도 질문하고 넘어가자 생각했습니다.

2차 공부하다 보면 질문이 많이 나오거든요. 어쩔 때는 너무 질문을 많이 하다 보니 좀 창피하게 느껴질 때도 있었어요. 근데 '에이 그냥 난 바보다.' 생각하고 모르는 건 계속 물어봤습니다.

: 시험 일주일 전 책을 버린 이유

**Q. 정말 열심히 공부했다는 게 느껴지는데 본인에게 최선을 다했다는 의미는 뭔가요?**

저는 시험 일주일 전에 가지고 있던 기본책을 어느 정도 버리고 시험장에 갔어요.

이 책을 제대로 공부하지 않으면 이걸 절대 버릴 수 없거든요. 시험 전날까지 저는 진짜 미련 없이 그걸 버릴 수 있었어요.

이렇게 더 공부할 순 없다.

생각할 만큼 했고, 떨어져도 후회 없을 만큼 했습니다. 합격하든 불합격하든 난 미련 없이 최선을 다했기에 책을 버렸습니다.

< 다음화 계속 ... >

# 박문각 공무원

## 10월 이론종합반 박문각 넷클래스

생동감 있는 실시간 Live 영상 강의



**박문각  
캠스터디  
재원생**

**넷클래스  
무료수강  
EVENT**



이동시간  
필요 없음



전국  
어디서든 수강



노량진  
현장 강의



# 「2023년 국어 시험대비」 반나절만에 끝내는 '혼동하기 쉬운 어휘' (7)

| 권기태 교수 | 박문각남부고시학원

## < 지난호에 이어 ... > < 동사의 혼동 >

<p><b>여의다</b></p> <p>1. 부모나 사랑하는 사람이 죽어서 이별하다. 예) 그는 일찍이 부모를 여의고 고아로 자랐다.</p> <p>2. 팔을 시집보내다. 예) 막내딸을 여의다.</p> <p>3. 멀리 떠나보내다. 예) 일체의 번뇌를 여의다.</p>	<p><b>쫓다</b></p> <p>1. 어떤 대상을 잡거나 만나기 위하여 뒤를 급히 따르다. 예) 경찰은 뺑소니 차량을 쫓았다.</p> <p>2. 어떤 자리에서 떠나도록 몰다. 예) 모깃불을 피워 모기를 쫓았다.</p>	<p><b>짚다</b></p> <p>1. 바닥이나 벽, 지팡이 따위에 몸을 의지하다. 예) 땅을 짚고 일어나다.</p> <p>2. 손으로 이마나 머리 따위를 가볍게 눌러 대다. 예) 이마를 짚어 보니 열이 있었다.</p> <p>3. 여럿 중에 하나를 꼭 집어 가리키다. 예) 시험에 나올 만한 문제를 짚어 주었다.</p>
<p><b>여위다</b></p> <p>몸에 살이 빠지고 수척해지다. 예) 몸이 점점 여위다.</p>	<p><b>주리다</b></p> <p>1. 제대로 먹지 못하여 배를 곯다. 예) 그 먹는 품으로 보아 몹시 배를 주리고 있었다는 것을 알 수 있었다.</p> <p>2. 원하는 것을 얻지 못하여 몹시 아쉬워하다. 예) 모성애에 주린 그는 양자를 친아들같이 귀여워했다.</p>	<p><b>짓다</b></p> <p>1. 재료를 들어 밥, 옷, 집 따위를 만들다. 예) 집을 짓다.</p> <p>2. 여러 가지 재료를 섞어 약을 만들다. 예) 보약을 짓다.</p> <p>3. 시, 소설, 편지, 노래 가사 따위와 같은 글을 쓰다. 예) 시를 짓다.</p>
<p><b>저리다</b></p> <p>뼈마디나 몸의 일부가 오래 눌러서 피가 잘 통하지 못하여 감각이 둔하고 아리다. 예) 무릎이 저리다.</p>	<p><b>줄이다</b></p> <p>1. '줄다(물체의 길이나 넓이, 부피 따위가 본디보다 작아지다.)'의 사동사. 예) 어머니의 옷을 줄여 동생을 입혔다.</p> <p>2. '줄다(수나 분량이 본디보다 적어지다.)'의 사동사. 예) 과소비를 줄이다.</p>	<p><b>짓다</b></p> <p>1. 개가 목청으로 소리를 내다. 예) 개 짖는 소리.</p> <p>2. 까마귀나 까치가 시끄럽게 울어서 지저귀다. 예) 까치가 짹짹 짓다.</p>
<p><b>절이다</b></p> <p>'절다(푸성귀나 생선 따위에 소금이나 식초, 설탕 따위가 배어들다.)'의 사동사. 예) 요즘은 절인 배추를 사다 김장을 담근다.</p>	<p><b>주어</b></p> <p>'주다(물건 따위를 남에게 건네어 가지거나 누리게 하다.)'의 활용형[주다] + -어]. 예) 아이에게 책을 주어 읽게 했다.</p>	<p><b>질다</b></p> <p>① 색깔이 진하다. 예) 페인트를 질게 발라야 한다.</p>
<p><b>젓다</b></p> <p>고르게 만들려고 휘둘러 섞다. 예) 플레인 요구르트에 딸기잼을 넣고 계속 젓었다.</p>	<p><b>주워</b></p> <p>'줍다(바닥에 떨어지거나 흩어져 있는 것을 집다.)'의 활용형[줍다] + -어]. 예) 나뭇가지를 주워 모닥불을 피웠다.</p>	<p><b>찢다</b></p> <p>1. 물체를 잡아당기어 가르다. 예) 사진을 찢다.</p> <p>2. 날카로운 소리가 귀를 심하게 자극하다. 예) 고막을 찢는 굉음이 천장을 뚫었다.</p>
<p><b>젓다</b></p> <p>물기 등이 배어 축축하게 되다. 예) 비에 옷이 젓었다.</p>	<p><b>지나다</b></p> <p>어떤 곳을 거쳐 가거나 오다. 예) 집 앞을 지나다가 그와 우연히 마주쳤다.</p>	<p><b>찢다</b></p> <p>곡식 따위를 뿔고려고 절구에 담고 공이로 내리치다. 예) 말린 옥수수를 찢어서 떡을 만들어 먹었다.</p>
<p><b>젓히다</b></p> <p>1. '젓다(뒤로 기울다.)'의 사동사. 예) 의자를 뒤로 젓히다.</p> <p>2. 안쪽이 겉으로 나오게 하다. 예) 커튼을 걸어 젓히다.</p>	<p><b>지내다</b></p> <p>1. 사람이 어떤 장소에서 생활을 하면서 시간이 지나가는 상태가 되게 하다. 예) 그동안 어떻게 지내셨습니까?</p> <p>2. 서로 사귀어 오다. 예) 나는 그와 화목하게 지낸다.</p> <p>3. 혼인이나 제사 따위의 관혼상제 같은 어떤 의식을 치르다. 예) 제사를 지낸다.</p>	<p><b>해어지다</b></p> <p>넓아서 떨어지다. 예) 트랜치코트 소매 끝이 해어지다.</p>
<p><b>제치다</b></p> <p>1. 거치적거리지 않게 처리하다. 예) 골키퍼를 제치고 골을 넣었다.</p> <p>2. 일정한 대상이나 범위에서 빼다. 예) 어떻게 나를 제쳐 두고 너희들끼리만 갈 수 있니?</p> <p>3. 경쟁 상대보다 우위에 서다. 예) 그 학생은 상대 후보를 제치고 학교 회장에 당선되었다.</p>	<p><b>지워</b></p> <p>'짓다(재료를 들어 밥, 옷, 집 따위를 만들다.)'의 활용형[짓다] + -어]. 예) 밥을 지어 드렸다.</p>	<p><b>해어지다</b></p> <p>모여 있던 사람들이 따로 흩어지다 예) 나는 일행들과 헤어져 집으로 왔다.</p>
<p><b>조리다</b></p> <p>양념을 한 고기나 생선, 채소 등을 바짝 끓여서 양념이 배어들게 하다. 예) 소고기 장조림을 조리다.</p>	<p><b>지워</b></p> <p>'지우다(쓴 글씨나 그린 그림, 흔적 따위를 지우거나 천 따위로 보이지 않게 없애다.)'의 활용형[지우다] + -어]. 예) 바닥의 얼룩을 걸레로 지워 없앴다.</p>	<p><b>해치다</b></p> <p>1. 어떤 상태에 손상을 입혀 망가지게 하다. 예) 공익을 해치다.</p> <p>2. 사람의 마음이나 몸에 해를 입히다. 예) 담배는 모든 사람의 건강을 해친다.</p> <p>3. 다치게 하거나 죽이다. 예) 사람을 해치다.</p>
<p><b>삭히다</b></p> <p>1. '썰다(찌개, 국, 한약 따위의 물이 증발하여 분량이 적어지다.)'의 사동사. 예) 찌개를 삭이다.</p> <p>2. 속을 태우다시피 조조해하다. 예) 마음을 삭이다.</p>	<p><b>집다</b></p> <p>1. 손가락이나 발가락으로 물건을 잡아서 들다. 예) 바닥에 떨어진 동전을 집었다.</p> <p>2. 지적하여 가리키다. 예) 그는 여러 용의자 가운데 한 사람을 범인으로 집었다.</p>	<p><b>해치다</b></p> <p>1. 속에 든 물건을 드러나게 하려고 덮인 것을 파거나 찢히다. 예) 그는 상의 단추를 끄르고 가슴을 풀어 해쳤다.</p> <p>2. 모인 것을 제각기 흩어지게 하다. 예) 사람들은 해쳐 모이기를 반복했다.</p> <p>3. 앞에 걸리는 것을 좌우로 물리치다. 예) 배가 물살을 해쳐 나갔다.</p> <p>4. 방해되는 것을 이겨 나간다. 예) 사내대장부가 그렇게 나약해서 어떻게 세파를 해쳐 나가겠느냐?</p> <p>5. 안정되거나 정돈된 상태를 흐트러지게 하다. 예) 세숫대야에 고인 물을 해쳐 놓고는 다시 들여다보았다.</p>
<p><b>쫓다</b></p> <p>1. 목표, 이상, 행복 따위를 추구하다. 예) 부와 명예를 쫓다.</p> <p>2. 남의 말이나 뜻을 따르다. 예) 부모님의 의견을 쫓기로 했다.</p>		



2023년 9급 공무원 시험 완벽 대비

# ALL PASS

11/7(월)  
대개강

## 기출문제풀이 종합반




합격으로 가는 문제풀이의 첫걸음!  
현장에서 기출문제풀이로 약점체크 하고, 인강으로 이론 정리하자!  
**빈틈없이 완벽하게 한번에 ALL PASS!**

**노량진 유일** 무제한 수강 **박문각 올패스** 수강신청 즉시! **전원 제공**

\*올패스란, 박문각 전체 교수진의 전 강좌를 무제한 수강할 수 있는 인강을 의미합니다.

### 기출문제풀이를 지금 들어야 하는 이유!

이론 강의로 기초를 다졌다면, 다음 단계 진입을 위한 중간 징검다리 최신 기출 강의입니다.

- 01 기출을 분석하면 출제 경향이 보인다! 
- 02 방대한 시험 범위를 명확하게 설정할 수 있다! 
- 03 지피지기면 백전불패! 나의 취약점을 찾아 보완할 수 있다. 

수강생이 직접 박문각 교수님을 자유롭게 선택!

### 박문각 공무원 1타 교수가 합격을 책임집니다



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



# 「2022년 시험대비」 영어 출제영역별 모의고사 및 해설(1)

| 김세현 교수 | 박문각남부고시학원

[ 출제영역 : 어휘 ]

### 01. 다음 밑줄 친 부분과 의미가 가장 가까운 것은?

The allegation that their religious services were defiled by immoral conventions cannot be proved.

- ① purported                      ② ascribed
- ③ rummage                        ④ tainted

정답 : ④                                      난이도 : 상

[ 해설 ]

defile은 '더럽히다'의 뜻으로 이와 가장 가까운 유의어는 taint이다.

[ 해석 ]

그들의 예배가 부도덕한 관습에 의해 더럽혀졌다는 혐의는 입증될 수 없다.

[ 어휘 ]

allegation 혐의, 주장  
 religious service 예배  
 immoral 부도덕한  
 convention ① 관습, 전통 ② 회의  
 purport 주장(단언)하다  
 ascribe A to B A를 B 탓으로 돌리다  
 rummage (살살이) 뒤지다  
 taint 더럽히다

[ 출제영역 : 어휘 ]

### 02. 다음 밑줄 친 부분과 의미가 가장 가까운 것은?

The tradition-oriented person sort of exaggerates that she does not really care. However, we all know that she does.

- ① as ever                              ② more or less
- ③ than ever                         ④ as a token of

정답 : ②                                      난이도 : 하

[ 해설 ]

sort of는 약간, 다소의 뜻으로 이와 가장 가까운 유의어는 more or less이다.

[ 해석 ]

그 전통지향적인 사람은 자신이 실제로는 신경을 쓰지 않는 것처럼 다소 과장을 하지만 우리 모두는 그녀가 신경 쓰고 있다는 것을 안다.

[ 어휘 ]

tradition-oriented 전통지향적인 \*A oriented A를 지향하는  
 exaggerate 과장하다  
 care 신경 쓰다  
 as ever 여느 때처럼, 여전히  
 than ever 과거 어느 때보다 더  
 as a token of ~의 표시로

[ 출제영역 : 어휘 ]

### 03. 다음 밑줄 친 부분에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

It was somewhat interesting for Judy to look \_\_\_\_\_ as opposed to her husband to be overly excited.

- ① rampant                              ② obstinate
- ③ nonchalant                         ④ rudimentary

정답 : ③                                      난이도 : 상

[ 해설 ]

as opposed to를 기준으로 Judy와 그녀의 남편이 서로 대조적인 행동을 보이고 있다는 것을 알 수 있다. 남편이 overly excited라고 했으므로 빈칸에는 이와 반대되는 내용이 있어야 하므로 빈칸에 들어가기에 가장 적절한 것은 ③이다.

[ 해석 ]

그녀의 남편이 지나치게 흥분한 것과는 대조적으로 Judy가 냉담해 보이는 것은 다소 흥미로웠다.

[ 어휘 ]

somewhat 다소, 약간  
 overly 지나치게  
 as opposed to ~와는 반대로(대조적으로)  
 rampant 만연한, 널리 퍼져있는  
 obstinate 고집 센, 완고한  
 nonchalant 무관심한, 냉담한  
 rudimentary 기본적인, 기초적인

[ 출제영역 : 어휘 ]

### 04. 다음 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

There are some causes of an ailment. First of all, if you seize someone's hand who has the flu virus on his or her hands, you may catch the flu or cold. And also people who have dirty desks can be more likely to easily \_\_\_\_\_ asthma.

- ① talk down to                        ② be a close call
- ③ come down with                    ④ brush up on

정답 : ③                                      난이도 : 중

[ 해설 ]

질병에 걸리는 여러 가지 원인들을 설명하는 글이고 also 다음에도 병에 걸리는 원인이 설명되어야 하므로 빈칸에 들어가기에 가장 적절한 것은 ③이다.

[ 해석 ]

질병의 몇 가지 원인이 있다. 우선 만약 당신이 손에 독감 바이러스를 가진 사람과 악수를 한다면 당신은 독감이나 감기에 걸릴 수 있고 또한 더러운 책상에서 생활하는 사람은 쉽게 천식에 더 많이 걸릴 수 있다.

[ 어휘 ]

ailment 질병  
 seize 잡다, 쥐다  
 be likely to ㉠ ㉡인 것 같다, ㉢할 가능성이 있다  
 asthma 천식  
 talk down to 깔보듯 말하다, 가르치려 들다  
 be a close call 간발의 차이다  
 come down with ~에 걸리다  
 brush up on 복습하다

[ 출제영역 : 독해 ]

### 05. 다음 글의 내용과 가장 일치하는 것은?

Polar bears are mammals that belong to the bear family. They are one of the largest animals in the Arctic and one of the largest meat-eating animals

in the world. They can weigh up to 680 kilograms and can be up to 3.4 meters tall. Polar bears have thick, oily, and water-repellent fur. This fur covers their body, including the spaces between their pads on their paws. Their white fur helps them blend in with the snow and ice. They use only their broad fore paws for swimming through the water. As for their food, polar bears hunt and eat seals from time to time. They also eat fish, grass, or even dead animals and stranded whales.

- ① Polar bears can eat shifting whales.
- ② Polar bears rely on their rear paws for swimming.
- ③ Polar bears have fur that is not permeable to water.
- ④ No mammals are bigger than Polar bears in the Antarctic.

정답 : ③                                      난이도 : 중

[ 해설 ]

③ 본문 4번째 문장에서 water-repellent(물이 스며들지 않는) fur이 언급되어 있으므로 not permeable(스며들지 않는)은 내용과 일치한다.

① 본문 마지막 문장에서 오도 가도 못하는(stranded) 고래를 먹는다고 했으므로 움직이는(shifting) 고래를 먹는다는 내용은 본문의 내용과 일치하지 않는다.

② 본문 7번째 문장에서 수영할 때 앞발(fore paws)만 사용한다 했으므로 뒷발(rear paws)을 사용한다는 내용과 일치하지 않는다.

④ 본문 첫 번째 문장에서 북극에서 제일 큰 포유류라 했으므로 남극(Antarctic)은 내용과 일치하지 않는다.

[ 해석 ]

북극곰은 곰과에 속하는 포유류이다. 그들은 북극에서 가장 큰 동물 중 하나이고 세계에서 육식 동물로는 가장 크다. 그들은 몸무게가 680kg에 달하고 키가 3.4m까지 다다를 수 있다. 북극곰은 두껍고 기름진 방수용 털을 가지고 있다. 이 털은 발바닥 사이사이를 포함해서 몸 전체를 덮는다. 그들의 흰 털은 눈과 얼음과 섞일 수 있게 (보호색이 될 수 있게) 도와준다. 그들은 오직 넓은 앞발로만 수영을 한다. 음식에 관해서는 북극곰은 가끔 물개를 사냥해서 먹기도 한다. 또한 그들은 물고기, 풀 또는 심지어 죽은 동물이나 오도 가도 못하게 된 고래를 먹기도 한다.

- ① 북극곰은 움직이는 고래를 먹을 수 있다.
- ② 북극곰은 수영할 때 뒷발에만 의존한다.
- ③ 북극곰은 물에 스며들지 않는 털을 가지고 있다.
- ④ 남극의 어떤 포유류도 북극곰보다 더 클 수는 없다.

[ 어휘 ]

mammal 포유류                              belong to ~에 속하다  
 Arctic 북극 \*Antarctic 남극                      up to ~까지  
 thick 두꺼운                                      oily 기름진  
 repellent    ① (특히 물이) 스며들지 않게 하는: 방충제(insect-repellent), 방수제(water-repellent)  
 ② 역겨운, 혐오감을 주는  
 pad (동물의) 발바닥                              paw (동물의) 발  
 blend in with ~와 섞이다                      broad 폭 넓은  
 fore 앞의, 앞에 있는                              seal ① 물개 ② 밀봉하다  
 strand ① 줄, 가닥 ② 오도 가도 못하게 하다  
 shifting 움직이는                              permeable 스며드는



# 박문각 스파르타 기숙연계반

현장 강의 + 인강 + 지정숙소(1인1실) + 뽕센관리

## 10월 중간반 모집중

2023년 공무원 합격은 박문각 스파르타와 함께~!

선접수 이벤트 등록시 지정좌석+올패스 제공

모의고사 성적 우수자 문화상품권 증정!

빈틈없는 철저한 관리!

2022년 국가직 9급 최합  
2022년 지방직 9급 최합  
기숙연계반 합격생 다수 배출!



갤럭시탭 전원제공



전용 자습실



1인 1실



지정식당

TALK 카카오톡 에서 박문각 스파르타 채널을 검색해보세요!

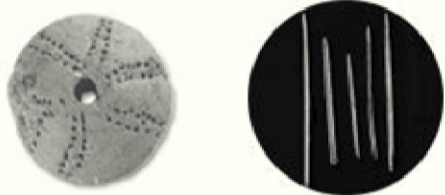


# 「2022년 시험대비」 한국사 출제영역별 모의고사 및 해설(1)

| 노범석 교수 | 박문각남부고시학원

[ 출제영역 : 선사/고대-신석기 시대 ]

01. 다음 유물을 사용하던 시기에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 읍집 중앙에 있던 화덕이 벽으로 옮겨졌다.
- ② 이 시기 대표적 유물로는 주먹도끼, 찌개 등이 있다.
- ③ 이른 민무늬 토기, 빗살무늬 토기 등이 만들어졌다.
- ④ 본격적인 농경이 시작되어 일부 저습지에서는 벼농사를 지을 수 있었다.

정답 : ③ 난이도 : 중

[해설]

신석기 시대에는 이른 민무늬 토기, 덧무늬 토기, 빗살무늬 토기, 눌러찍기무늬 토기 등이 만들어졌다.

<오답해설>

- ① 청동기 시대에 대한 설명이다.
- ② 구석기 시대에 편석기를 사용하였으며 사냥 도구로 주먹도끼, 찌개 등이 사용되었다.
- ④ 농경이 시작된 것은 신석기 시대이나, 일부 저습지에서 벼농사를 지을 수 있었던 것은 청동기 시대이다.

[ 출제영역 : 선사/고대-여러 나라의 성장 ]

02. 다음 중 (가)~(라)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- (가)는 만주 송화강 유역에 위치하였다.
- (나)는 10월에 '동맹'이라는 제천 행사를 지냈다.
- (다)의 혼인 풍습으로는 민며느리제가 있었다.
- (라)는 방직 기술이 발달하였고 족외혼의 풍습이 있었다.

- ① (가) - 마가, 우가, 저가, 구가 등의 관리가 있었다.
- ② (나) - 서옥제, 형사취수제의 풍습이 있었다.
- ③ (다) - 토지가 비옥하고 소금, 해산물이 풍부하였다.
- ④ (라) - 5월과 10월에 계절제를 열어 하늘에 제사를 지냈다.

정답 : ④ 난이도 : 중하

[해설]

(가) 부여, (나) 고구려, (다) 옥저, (라) 동예이다.

④ 삼한의 제천 행사에 대한 설명이다. 동예는 10월에 무천이라는 제천 행사를 지냈다.

<오답해설>

- ① 부여의 정치 체제에 대한 설명이다.
- ② 고구려는 10월에 동맹이라는 제천 행사를 하였으며, 서옥제, 형사취수제 등의 풍습이 있었다.
- ③ 옥저는 민며느리제의 혼인 풍습이 있었으며, 토지가 비옥하고 소금, 해산물이 풍부하였다.

[ 출제영역 : 일제-대한민국 임시 정부 ]

03. 밑줄 친 '제도'를 실시한 정부에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

한국에는 비밀 정부가 조직되어 연통제를 실시하였다. 이들은 흔히 소녀와 부인을 통해서 법령을 반포하여 전달하지만 실시 방법은 완전히 비밀이다. 상해, 영국, 미국, 기타 각 나라와 비밀히 통신을 교환하며 자금을 모집

하여 외국으로 보낸다. 이미 수백만 원이 압록강을 넘어 멀리 만주로 갔고 중국으로도 갔다.

-한국 독립 운동의 진상-

- ① 헌정 지도 체제가 여러 번 개편되었다.
- ② 대통령제를 채택하여 이승만을 초대 대통령으로 선출하였다.
- ③ 봉오동과 청산리에서 일본군과 전투를 벌여 큰 승리를 거두었다.
- ④ 애국 공채를 발행하여 독립 운동 자금을 모금하였다.

정답 : ③ 난이도 : 중

[해설]

사료는 '상해 영문 대륙보'의 기자였던 나다니엘 페퍼가 쓴 「한국 독립 운동의 진상」 중 일부 내용을 발췌한 것으로 대한민국 임시 정부에 대해 적절치 못한 것을 고르는 문제이다.

③ 만주에서 활동한 홍범도의 대한 독립군, 김좌진의 북로군정서군 등에 대한 설명이다.

<오답해설>

- ① 대한민국 임시 정부의 헌정 체제는 5차례나 개편되었다 (대통령 지도 체제 → 국무령 체제 → 국무 위원 체제 → 주석 중심 지도 체제 → 주석·부주석 지도 체제).
- ②, ④ 임시정부에 대한 설명들이다.

[ 출제영역 : 근대기-정조 집권기의 정치 상황 ]

04. 다음 정책을 실시한 왕대의 정치 상황으로 옳지 않은 것은?

좌의정 체제공이 아뢰기를, "... 마땅히 평시서로 하여 금 20~30년 사이에 새로 벌인 영세한 가게 이름을 조사해내어 모조리 혁파하도록 하고, 형조와 한성부에 분부하여 옥외전 이외에 난전이라 하여 잡아오는 자들에게는 벌을 베풀지 말도록 할 뿐만 아니라 반좌법을 적용하면, 장사하는 사람들은 서로 매매하는 이익이 있을 것이고 백성도 곤궁할 걱정이 없을 것입니다. 그 원망은 신이 스스로 감당하겠습니다."라고 하였다. 왕이 여러 신하에게 물으니, 모두 옳다고 하여 따랐다.

- ① 진산 사건이 발생하자 노론들은 남인을 공격하였다.
- ② 공장안이 폐기되면서 공장들은 장인세만 부담하였다.
- ③ 해동지도, 동국여지도, 속대전 등의 서적이 편찬되었다.
- ④ 문체반정을 통해 패관잡문이나 소설의 문체를 탄압하였다.

정답 : ③ 난이도 : 중

[해설]

제시된 사료는 「정조실록」에 기록된 신해통공에 대한 내용을 일부 발췌한 것이다.

③ 영조 집권기에 편찬된 서적들이다.

<오답해설>

- ① 정조 집권기에 발생한 진산 사건은 천주교 신자인 윤지충이 조상의 신주를 불태운 사건으로, 윤지충이 남인에 속했기 때문에 노론이 남인을 공격하는 빌미로 작용하였다.
- ② 정조 집권기에 정부는 공장안을 폐지하면서 공장들이 자유롭게 제품을 생산할 수 있게 하였다.
- ④ 문체반정은 순정고문으로 되돌아가려는 문공 개혁 정책으로, 정조가 왕권 강화를 목적으로 실시하였다.

[ 출제영역 : 선사/고대-고구려의 발전 과정 ]

05. 다음은 고구려와 관련된 역사적 사실들이다. 이를 순서대로 바르게 나열한 것은?

- ㄱ. 고구려는 중앙 집권 체제 강화를 위해 불교를 수용하였다.
- ㄴ. 고구려는 백제의 수도 한성을 함락시키고 개로왕을 살해하였다.
- ㄷ. 수의 위협을 받던 고구려는 돌궐, 백제와 연합 세력을 구축하였다.
- ㄹ. 신라의 요청을 받고 신라 해안에 출몰한 왜의 세력을 군대를 보내어 격퇴하였다.

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

정답 : ① 난이도 : 중

[해설]

- ㄱ. 고구려는 소수림왕이 중앙 집권 체제의 강화를 위하여 불교를 수용하고 태학을 설립하였으며, 율령을 반포하였다(4세기).
- ㄹ. 고구려 광개토태왕의 업적이다(4세기 말~5세기 초).
- ㄴ. 고구려 장수왕은 475년 백제의 한성을 공격하여 함락시키고 개로왕을 살해하였다. 이로 인해 백제는 웅진으로 천도하였다(5세기).
- ㄷ. 고구려는 수와 신라의 위협을 받아 돌궐, 백제와 연합 세력을 구축하였다(6세기 말~7세기 초).

[ 출제영역 : 근세-세조의 업적 ]

06. 다음 사건을 주도한 인물의 업적으로 옳지 않은 것은?

황보인·김종서·조극관 등이 안평대군에게 당부하고, 함길도 도절제사 이징옥, 평안도 도관찰사 조수량 등과 연결하여 불계한 짓을 공모하여 거사할 날짜까지 정하여 형세가 심히 위급하여 조금도 시간 여유가 없다. 김연·한송이 또 주상의 곁에 있으므로 와서 아뢰려다가 없어서 이미 적과 김종서 부자를 베어 없애고 그 나머지 잔당을 지금 아뢰어 토벌하고자 한다.

- ① 유향소를 폐지하였다.
- ② 「경국대전」 편찬에 착수하였다.
- ③ 간경도감을 설치하여 불경을 간행하였다.
- ④ 토지 8결을 기준으로 정남 1인을 선발하도록 요역의 기준을 정했다.

정답 : ④ 난이도 : 중

[해설]

제시된 자료는 계유정난에 대한 내용으로 수양대군은 정변을 일으켜 김종서·황보인 등을 제거하고 정권을 장악한 뒤 왕(세조)으로 즉위하였다.

④ 성종 때의 8결 작부제에 대한 설명이다.

<오답해설>

- ① 세조 집권에 반대한 함경도 절제사 이시애가 일으킨 난을 계기로 유향소를 폐지시켰다.
- ② 세조는 「경국대전」의 편찬을 시작하였으며, 이는 성종대에 완성되어 반포되었다.
- ③ 세조는 간경도감을 설치하여 불교 경전을 간행하였다.

<다음호에 계속...>



2023 9급 국가직&지방직 공무원 합격 보장

노량진 실강 전체 커리큘럼

+

무제한 인강 올패스



9급 합격반 바로가기

# ALL PASS 최단기 합격반

11/7(월)  
대개강

공무원 단기 합격을 위한 최종 합격 전략!  
이제 공무원 합격은 **All Pass 최단기 합격반 하나로 충분합니다.**

**노량진 유일 무제한 수강 박문각 올패스 수강신청 즉시! 전원 제공**

\*올패스란, 박문각 전체 교수진의 전 강좌를 무제한 수강할 수 있는 인강을 의미합니다.

## '이론+문풀' 최단기 합격반

11-12월	1-2월	3-4월	5-6월
All-In-One 기본+심화이론 & 기출 문제풀이	진도별(단원별) 문제풀이	국가직 동형 문제풀이	지방직 동형 문제풀이
마무리&이론정리 특강			

## '문풀' 최단기 합격반

11-12월	1-2월	3-4월	5-6월
기출 문제풀이	진도별(단원별) 문제풀이	국가직 동형 문제풀이	지방직 동형 문제풀이
마무리&이론정리 특강			

수강생이 직접 박문각 교수님을 자유롭게 선택!

**박문각 공무원 1타 교수가 합격을 책임집니다**



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

## "주간 정책 포커스"



### 인사혁신처

**적극행정 공무원 소송 지원,**

**재직 공무원에서 퇴직공무원까지 확대**

적극행정 공무원에 대한 소송 지원 대상이 재직 공무원에서 퇴직 공무원까지 확대된다. 규제혁신을 장려하기 위해 적극행정 우수공무원 선발 대상에 규제혁신 우수공무원이 추가된다.

인사혁신처는 이 같은 내용을 담은 「적극행정 운영규정」(대통령령) 개정안을 입법예고한다고 밝혔다.

소신껏 직무에 몰입할 수 있는 공직여건을 조성하고 규제혁신 우수공무원에 대한 우대를 강화하기 위한 이번 개정안의 주요 내용은 ▲적극행정 공무원에 대한 보호 및 지원 강화 ▲적극행정 우수공무원 선발 대상에 규제혁신 우수공무원 추가 명시 ▲적극행정위원회 민간위원의 임기연임 해촉에 관한 규정 마련 등이다.

인사처장은 이번 개정을 통해 적극행정 공무원을 보다 더 두텁게 보호할 수 있는 제도적 기반을 마련하게 됐으며, 앞으로 일선 공무원들까지 변화된 제도를 잘 알고 활용할 수 있도록 교육과 홍보에도 힘쓰겠다고 말했다.

### 행정안전부

**주민등록번호 유출로 인한 변경신청 온라인으로 가능**

소방청은 오는 12월1일부터 화재예방법 시행에 따라, 화재 등 재난발생 시 사회·경제적 피해 규모가 클 것으로 예상되는 특별관리시설물에 대한 10월4일부터는 주민등록번호 유출로 인한 생명·신체에 위해(危害) 또는 재산 피해를 입거나 입을 우려가 있는 경우, 주민등록번호 변경신청을 온라인으로 할 수 있도록 신청 수단이 확대된다.

행정안전부 주민등록번호변경위원회(이하 위원회)는 피해를 입은 신청인이 직접 읍·면·동에 방문하지 않고도 "정부24 온라인 시스템"을 통해 변경신청을 할 수 있도록 시스템을 구축했다고 밝혔다.

온라인 변경신청은 '정부24'와 읍·면·동 '주민등록시스템'을 연계하여 기능을 구축한 것으로 정부24를 통해 변경신청서를 제출하면 읍·면·동 담당자가 확인하여 시·군·구를 거쳐 위원회가 최종 심사한다.

행안부는 이번 온라인 변경신청 서비스를 통해 전국 어디서나 신원 노출에 대한 걱정이나 불안 없이 신청할 수 있는 제도적 기반이 마련되어 주민등록번호 유출로 피해 받고 있는 국민에게 많은 도움이 될 것으로 기대하고 있다.

## 'SPEED' 영단어 암기

영단어	뜻	
falter	뜻	1. 0(의지, 자신감이) 흔들리다, 약화되다 2. (목소리가) 떨리다, (몸이) 비틀거리다
	유	hesitate, waver / slutter, pause, stumble, stammer, tumble, shake
	예	He never <b>faltered</b> until he researched his goal. 그는 목표를 이룰 때까지 단 한 번도 흔들리지 않았다. When she spoke at a conference, her voice <b>faltered</b> and she could not control it. 그녀가 학회에서 발표할 때, 목소리가 떨렸고 그녀는 통제할 수 없었다.
apparatus	뜻	장비, 기구, 기계
	유	instrument, device, implement, appliance, machine
	예	I made it by using a high-tech <b>apparatus</b> . 그 회사는 남성의류 생산업체다.
concord	뜻	친선, 우호
	유	harmony, agreement, accord, peace
	예	An international <b>concord</b> is still hindered by some problems. 몇몇 문제들이 여전히 국제적인 친선을 가로막고 있다.
diffuse	뜻	퍼지다, 확산되다
	유	agree, assent, acquiesce, accord
	예	His opinions <b>diffused</b> quickly across Asia 그의 의견은 아시아 전역에 빠르게 퍼졌다.
excavate	뜻	~을 발굴하다
	유	dig, mine, hollow out, unearth
	예	Two life-sized carvings of lions were recently <b>excavated</b> in turkey. 실물 크기의 사자상 2개가 최근 터키에서 발굴되었다.
fiasco	뜻	큰 실패, 낭패
	유	flop, failure, disaster, ruin, catastrophe, rout, debacle
	예	The festival of the local government turned into a complete <b>fiasco</b> . 그 지방자치 단체의 축제는 완전한 실패로 끝났다.

### 2023년도 9급공무원 시험대비

## 박문각 합격예측 전국 모의고사

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

<b>성적관리</b> 과목별 성적비교로 나의 위치 및 강·약점 분석	+	<b>해설강의</b> 명불허전 박문각 교수진의 알찬 무료 해설강의	+	<b>합격예측</b> 전국 응시생대비 직렬별 성적비교를 통해 합격 가능성 예측	+	<b>오답노트</b> 오답노트로 관리하는 과목별 약점 영역
--	---	---	---	--	---	-------------------------------------

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

온라인 / 오프라인 동시시행

**2022. 10. 23**  
일, 오전 10:00



전국 모의고사 신청 바로가기

응시직렬

- 일반행정직
- 교육행정직
- 사회복지직
- 검찰사무직
- 마약수사직
- 세무직
- 교정직
- 보호직
- 기술직
- 소방직(공채)

2023년 제21회 사회복지사1급 시험대비

# HUMAN 사회복지학 단원별 핵심기출문제 분석특강

## 10월 22일(토) 개강

**토일** 14:00~19:00 (5주 완성)

**교 재** | 2023 어대훈 HUMAN 사회복지사 1급  
해설쟁! 단원별 핵심기출문제(미래가치)

**강의내용** | - 각 과목(영역)별로 어쌤이 엄선한 핵심기출문제를 통해 기본실력 점검·보완  
- 불필요한 시간낭비를 최소화하면서도 안정적인 합격을 위한 현명한 학습  
- 예습을 통한 복습 + 해설강의를 통한 복습 + 정답 찾아가는 스킬 연습·향상  
- HUMAN 개근상(실강): 문화상품권 3만원(1만원권 3매) 증정

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

2022년 실강생 합격률 **85.7%** (출석률 90%이상, 0X모고참석)

#### 실강패키지&이론강의단과

**HUMAN 사회복지사 1급 패키지 V**  
[기출 + 요약 + 최종]

180,000원 + 150,000원 + 70,000원  
수강료 ~~400,000원~~ **300,000원**(25% 할인)

**HUMAN 사회복지사 1급 대비**  
단원별 핵심기출문제분석특강

수강료 **180,000원**

#### 기출문제 분석특강만의 특별한 개근상 이벤트

기출문제 완벽분석으로 합격다지기!!  
**개근 시 도서상품권**  
**3만원(1만원권 3매) 선물!**

실강 개근하고 선물도 받고, 합격에 더 가까이 다가가세요!

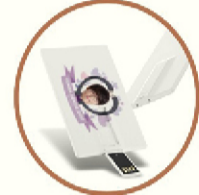


### HUMAN 사회복지학 20주년 기념 스물한살 맞이 BIG이벤트 ✦✦

감사와 사랑을 담은 어쌤의 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.



공무원 합격 필수조건!

# 박문각 올패스+ 박문각 모의고사

2023년 공무원 합격, 최고의 강의(올패스) + 100% 적중(모의고사)로 시작됩니다



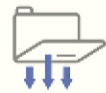
합격 필수 모든 강의제공  
**박문각 올패스**



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**

· 일일/주간 모의고사: 실물 봉투 모의고사 제공 · 월간 모의고사: 온라인 모의고사 제공



~~7만원~~  
**월 5.5만원**

※ 월간 모의고사, 실물 봉투 모의고사로 변경 시, 회당 4천원 추가

**박문각 공무원**

\*수강 지점 구매 페이지에서 신청해주세요!

문의전화 02)6466-7596

2023년도 7/9급 공무원 시험



# 합격의 왕도 **박문각** 합격 전략 설명회

공무원 합격의 1등, **박문각은 이유가 있습니다**

박문각의 합격 전략 설명회에서 **50년** 공무원 합격의 노하우를 지금 확인하세요.

## 2023 9급 합격을 위한 박문각의 최단기 합격 커리큘럼

오직 박문각 설명회에서만  
들을 수 있는 수험 준비방법부터  
과목별 **노하우**를 만나보세요



행정학 최육진

한류사 박기운

**10/7(금) 14:00** 박문각 노량진 캠퍼스

## 2023 9급 합격을 위한 박문각의 최단기 합격 커리큘럼

오직 박문각 설명회에서만  
들을 수 있는 수험 준비방법부터  
과목별 **노하우**를 만나보세요



영어 전가영



**10/08(토) 14:00** 박문각 노량진 캠퍼스



# 「2022년 시험대비」 행정법 출제영역별 모의고사 및 해설(1)

| 김정일 교수 | 박문각남부고시학원

[ 출제영역 : 행정법 총칙 ]

## 01. 행정법의 일반원칙에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 부관이 주된 행정행위와 실질적 관련성을 갖더라도 주된 행정행위의 효과를 무의미하게 만드는 경우라면 그러한 부관은 비례원칙에 반하는 하자 있는 부관이 된다.
- ② 주택사업계획승인을 발령하면서 주택사업계획승인과 무관한 토지를 기부채납하도록 부관을 붙인 경우는 부당결부금지 원칙에 반해 위법하다.
- ③ 수익적 행정행위를 직권취소하는 경우 그 취소권의 행사로 인하여 공익상의 필요보다 상대방이 받게 되는 불이익 등이 막대한 경우에는 재량권의 한계를 입찰한 것으로서 그 자체가 위법하다.
- ④ 제1종 보통면허로 운전할 수 있는 차량을 음주운전한 경우 제1종 보통면허의 취소 외에 동일인이 소지하고 있는 제1종 대형면허와 원동기장치자전거면허는 취소할 수 없다.

정답 : ④ 난이도 : 중하

[해설]

- ① (O) 수산업법 제15조에 의하여 어업의 면허 또는 허가에 붙이는 부관은 그 성질상 허가된 어업의 본질적 효력을 해하지 않는 한도의 것이어야 하고 허가된 어업의 내용 또는 효력 등에 대하여는 행정청이 임의로 제한 또는 조건을 붙일 수 없다고 보아야 할 것이며 수산업법 시행령 제14조의 4 제3항의 규정내용은 기선선망어업에는 그 어선규모의 대소를 가리지 않고 등선과 운반선을 갖출 수 있고, 또 갖추어야 하는 것이라고 해석되므로 기선선망어업의 허가를 하면서 운반선, 등선 등 부속선을 사용할 수 없도록 제한한 부관은 그 어업허가의 목적달성을 사실상 어렵게 하여 그 본질적 효력을 해하는 것일 뿐만 아니라 위 시행령의 규정에도 어긋나는 것이며, 더욱이 어업조정이나 기타 공익상 필요하다고 인정되는 사정이 없는 이상 위법한 것이다(대판 1990.4.27. 89누6808).
- ② (O) 대판 1997.3.11. 96타49650.
- ③ (O) 대판 2004.11.26. 2003두10251, 2003두10268(병합).
- ④ (X) 제1종 보통면허로 운전할 수 있는 차량을 음주운전한 경우 제1종 보통면허의 취소 외에 동일인이 소지하고 있는 제1종 대형면허와 원동기장치자전거면허도 취소할 수 있다(제1종 대형 운전면허의 소지자는 제1종 보통면허로 운전할 수 있는 차량과 원동기장치자전거를 운전할 수 있으므로 부당결부금지원칙에 반하지 않는다). 즉, "한 사람이 여러 종류의 자동차운전면허를 취득하는 경우뿐 아니라 이를 취소 또는 정지하는 경우에 있어서도 서로 별개의 것으로 취급하는 것이 원칙이기는 하나, 자동차운전면허는 그 성질이 개인적 면허일 뿐만 아니라 도로교통법 시행규칙 제26조 [별표 14]에 의하면, 제1종 대형면허 소지자는 제1종 보통면허로 운전할 수 있는 자동차와 원동기장치자전거를, 제1종 보통면허 소지자는 원동기장치자전거까지 운전할 수 있도록 규정하고 있어서 제1종 보통면허로 운전할 수 있는 차량의 음주운전은 당해 운전면허뿐만 아니라 제1종 대형면허로도 가능하고, 또한 제1종 대형면허나 제1종 보통면허의 취소에는 당연히 원동기장치자전거의 운전까지 금지하는 취지가 포함될 것이어서 이들 세 종류의 운전면허는 서로 관련된 것이라고 할 것이므로 제1종 보통면허로 운전할 수 있는 차량을 음주운전한 경우에 이와 관련된 면허인 제1종 대형면허와 원동기장치자전거면허까지 취소할 수 있는 것으로 보아야 한다(대판 1994.11.25. 94누9672; 동지 판례 대판 2005.03.11. 2004두12452).

[ 출제영역 : 행정법 총칙 ]

## 02. 행정기본법에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 행정기본법 제2조는 법률 등의 위임에 의해 중앙행정기관의 장이 제정한 훈령, 예규, 고시 등은 법령에서 제외하고 있다.
- ② 행정기본법은 권한남용금지를 규정하고 있지 않다.
- ③ 행정기본법은 처분의 공정력에 대하여 규정하고 있지 않다.
- ④ 행정기본법은 침익적 처분 시, 행위 시 법을 적용하도록 규정하고 있다.

정답 : ④ 난이도 : 중

[해설]

- ① (X) 행정기본법 제2조는 법률 등의 위임을 받아 중앙행정기관(「정부조직법」 및 그 밖의 법률에 따라 설치된 중앙행정기관을 말한다. 이하 같다)의 장이 정한 훈령·예규 및 고시 등 행정규칙을 법령에 포함시키고 있다.
- ② (X) 행정기본법 제11조 제2항은 권한남용금지의 원칙을 규정하고 있다.
- ③ (X) 행정기본법은 처분의 공정력을 규정하고 있다. 행정기본법 제15조(처분의 효력) 처분은 권한이 있는 기관이 취소 또는 철회하거나 기간의 경과 등으로 소멸되기 전까지는 유효한 것으로 통용된다. 다만, 무효인 처분은 처음부터 그 효력이 발생하지 아니한다.
- ④ (O) 행정기본법 제14조 제3항은 "법령 등을 위반한 행위의 성립과 이에 대한 제재처분은 법령 등에 특별한 규정이 있는 경우를 제외하고는 법령 등을 위반한 행위 당시의 법령 등에 따른다. 다만, 법령 등을 위반한 행위 후 법령 등의 변경에 의하여 그 행위가 법령 등을 위반한 행위에 해당하지 아니하거나 제재처분 기준이 가벼워진 경우로서 해당 법령 등에 특별한 규정이 없는 경우에는 변경된 법령 등을 적용한다."라고 규정하고 있다.

[ 출제영역 : 행정법 총칙 ]

## 03. 공권에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 오늘날에는 공권의 성립요소 중 청구권능의 부여는 별도의 성립요소로 보지 않고 있다.
- ② 종래에는 공권과 법적 이익을 구별하였으나 오늘날은 구별을 하지 않는 경향이 강하다.
- ③ 공권확대 중 중요한 부분은 행정처분에 대하여 이해관계 있는 제3자의 이익이 반사적 이익에서 법적 이익으로 발전됨에 따라 이루어지고 있다.
- ④ 대법원은 공중목욕장 사이의 거리제한규정으로 인하여 기존업자가 받는 독점적 이익을 법적 이익으로 보았다.

정답 : ④ 난이도 : 중상

[해설]

- ① (O) 종래에는 개인적 공권의 성립요소로 강행법규에 의한 행정권에 대한 의무의 부과(강행법규성), 법규의 사익보호성, 청구권능부여성이 들어갔다. 그런데 오늘날에는 헌법상 재판받을 권리가 보장되고 실정법(행정소송법)상 개괄적으로 권리구제제도가 보장되고 있으므로 공권의 성립요소 중 청구권능의 부여는 별도의 성립요소로 보지 않게 되었다.
- ② (O) 오늘날 공권의 성립에 별도의 청구권능의 부여는 요구되지 않게 되었고 공법에 의한 사권의 보호만으로 공권이 성립되는 것으로 되었으므로 공권과 법적 이익의 구별은 없어졌고 법적 이익은 공권에 포섭되었다.

- ③ 공권의 확대화 경향은 새로운 공권의 등장(무하자재량행 사청구권, 행정개입청구권, 절차적 공권)과 제3자의 사익 보호성 인정에 의한 공권인정 등이 있다.
- ④ (X) 대법원은 법적 이익이 아니라 반사적 이익으로 보았다(대판 1963.8.22. 63누97). 현재 공중목욕장의 거리제한 규정이 존재하지 않기 때문에 이와 동종의 사건이 다시 제기되지는 않겠지만 반사적 이익의 법적 이익화경향이 있는 오늘날에도 1963년에 나온 이 판례의 취지가 그대로 유효할지는 의문이다.

[ 출제영역 : 행정작용법 ]

## 04. 행정입법에 관한 사법적 통제에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 명령·규칙이 헌법이나 법률에 위반되는지 여부가 법원의 재판의 전제가 되는 경우에는 본안심리에 부수하는 구체적 규범통제의 형식으로 심사하며, 이때의 심사기준에는 형식적 의미의 헌법과 법률뿐만 아니라 국회의 동의를 받은 조약이나 대통령의 긴급명령도 포함된다.
- ② 행정소송에서 대법원이 명령·규칙이 위헌 또는 위법이라는 이유로 무효로 선언하고 이 판결이 관보에 게재되었다 하더라도 그 명령·규칙이 일반적으로 무효로 되는 것은 아니다.
- ③ 법령보충적 행정규칙뿐만 아니라 재량권 행사의 준칙인 행정규칙이 행정의 자기구속원리에 따라 대외적 구속력을 가지는 경우에는 헌법소원의 대상이 될 수 있다.
- ④ 행정기관에 행정입법 제정의 법적 의무가 있는 경우에 그 제정의 부작위는 공권력의 불행사에 해당하므로 「행정소송법」상 부작위위법확인소송의 대상이 된다.

정답 : ④ 난이도 : 하

[해설]

- ① (O) 대통령의 긴급명령도 법률과 같은 효력을 갖는다.
- ② (O) 위법하다고 판정이 난 법규명령도 당해 사건 외에는 폐지되기 전까지 여전히 유효하다.
- ③ (O) 현재 2001.5.31. 99헌마413; 현재 1990.9.3. 90헌마13.
- ④ (X) 판례는 행정입법부작위를 「행정소송법」상 부작위위법확인소송의 대상이 되는 부작위로 보지 않는다(대판 1992.5.8. 91누11261).

[ 출제영역 : 행정작용법 ]

## 05. 판단여지와 재량을 구별하는 입장에서 재량에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 재량은 법률효과에서 인정된다.
- ② 재량의 존재 여부가 법해석으로 도출되기도 한다.
- ③ 재량행위에 법효과를 제한하는 부관을 붙일 수 없다.
- ④ 재량행위와 기속행위의 구분은 법규의 규정양식에 따라 개별적으로 판단된다.

정답 : ③ 난이도 : 중하

[해설]

- ③ (X) 재량행위에는 별도의 법적 근거가 없더라도 부관을 부가할 수 있다. 기속행위인 경우 행정기본법에 의해 별도의 법적 근거가 없는 한 부관을 부가할 수 없다.



합격생 3명중 2명은 1년 내 합격

# 스파르타 실강반

합격이 되는 가장 빠른 방법은 박문각 스파르타 실강반입니다.

10월 중간반 모집중

## 9월

합격을 위한 첫걸음!

## 새로운 시작

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

**선접수 이벤트 등록시 지정좌석+올패스 제공**

모의고사 성적 우수자 문화상품권 증정!

학원  
현장 강의

+

온라인  
올패스 강의

+

개인지정  
학습실

+

성적관리

일일 / 주간 / 월간  
모의고사

+

부모님  
안심 서비스

자녀 등원시간  
알림 문자

+

철저한  
생활관리

출결 관리  
자습 관리



에서 박문각 스파르타 채널을 검색해보세요!



2022 한국 브랜드 만족지수 1위

박문각 서울법학원

# 감정평가사 5년 연속 전체수석/실무수석 합격자 배출

\*2017-2021년 서울법학원 온-오프 수강생 기준



## 2023 1차 시험 정규과정 & 기본이론

2023 1차 시험 대비

심화이론  
22년 9~10월

2023 2차 시험 대비

실무/이론/법규  
기출문제



# 실시간 **LIVE** 강의 박문각고시학원

박문각 고시학원의 최고 강의를 전국 지역학원에서  
수강할 수 있는 최고의 시스템! 여러분을 박문각 고시학원으로 모십니다.  
전국 각 지역학원에서 지금 바로 수강신청 하세요!

## 9급 공무원

박문각 공무원  
최강의 명강사진!



※강사진은 사정에 의하여  
변경될 수 있습니다.

국어  
최석만 교수

영어  
정일현 교수

한국사  
남택범 교수

행정법  
김진영 교수

행정학  
조은중 교수

## 경찰 공무원

박문각 경찰 교수진의  
최상의 관리!

## 전원합격 관리반



※강사진은 사정에 의하여  
변경될 수 있습니다.

형사법  
오상훈 교수

경찰학개론  
박용증 교수

헌법  
고영동 교수



### 지역별 실시간 Live 박문각고시학원

- 경기 **평택** 031. 691. 1972
- 경남 **부산** 051. 807. 1972
- 경북 **김천** 054. 436. 7008
- 충북 **제천** 043. 646. 9993
- 충북 **충주** 043. 852. 3660
- 전남 **광주** 062. 628. 6871
- 전남 **순천** 061. 725. 0555
- 전북 **익산** 063. 837. 9998
- 강원 **강릉** 033. 646. 5611
- 강원 **원주** 033. 766. 9994
- 제주 **한솔** 064. 722. 5528



신규 가맹학원을 모집합니다.



전지역 상담가능



# 「2022년 시험대비」 세법개론 모의고사 및 해설(1)

| 김용민 교수 | 박문각남부고시학원

[출제영역 : 법인세법]

### 01. 법인세법상 익금불산입대상에 해당하지 않는 것은?

- ① 각 사업연도의 소득으로 이미 과세된 소득이 법과 다른 법률에 따라 비과세되거나 면제되는 소득을 포함)
- ② 「상법」 제360조의15에 따른 주식의 포괄적 이전을 한 경우로서 같은 법 제360조의18에 따른 자본금의 한도액이 설립된 원전모회사의 자본금을 초과한 경우의 그 초과액
- ③ 특수관계인인 개인으로부터 유가증권을 시가보다 낮은 가격으로 매입하는 경우 시가와 그 매입가격의 차액에 상당하는 금액
- ④ 자본감소의 경우로서 그 감소액이 주식의 소각, 주금(株金)의 반환에 든 금액과 결손의 보전(補填)에 충당한 금액을 초과한 경우의 그 초과금액

정답 : ③ 난이도 : 하

[해설]

③ 특수관계인인 개인으로부터 유가증권을 시가보다 낮은 가격으로 매입하는 경우 시가와 그 매입가격의 차액에 상당하는 금액은 익금에 해당한다.

[출제영역 : 소득세법]

### 02. 소득세법상 비과세에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 농가부업규모의 축산에서 발생하는 소득으로 소득금액의 합계액이 연 3천만 원 이하 경우에만 사업소득으로 과세하지 않는다.
- ② 「주세법」에 따른 전통주를 「수도권정비계획법」에 따른 수도권 밖의 읍·면지역에서 제조함으로써 발생하는 소득으로서 소득금액의 합계액이 연 1천 200만 원 이하인 경우에는 소득세를 과세하지 아니한다.
- ③ 「발명진흥법」에 따른 직무발명으로 받는 종업원 등이 사용자등으로부터 받는 보상금으로서 연 500만 원 이하의 금액은 소득세를 과세하지 아니한다.
- ④ 「공익신탁법」에 따른 공익신탁의 이익은 소득세를 과세하지 아니한다.

정답 : ① 난이도 : 중

[해설]

① 대통령령으로 정하는 농가부업소득은 소득세를 과세하지 아니한다.

“대통령령으로 정하는 농가부업소득”이란 농·어민이 부업으로 경영하는 축산·고공품(藁工品)제조·민박·음식물판매·특산물제조·전통차제조·양어 및 그 밖에 이와 유사한 활동에서 발생한 소득 중 다음의 소득을 말한다.

- ㉠ 농가부업규모의 축산에서 발생하는 소득
- ㉡ ㉠ 외의 소득으로서 소득금액의 합계액이 연 3천만 원 이하인 소득

[출제영역 : 소득세법]

### 03. 소득세법상 총칙에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 거주자란 국내에 주소를 두거나 183일 이상의 거소를 둔 개인을 말한다.
- ② 외국법인의 국내지점 또는 국내영업소의 경우에는 소득세법상 원천징수의무자가 아니다.
- ③ 채권·주식·부동산 등을 위탁한 재산신탁의 경우 동 재산에서 발생한 이자·배당·양도소득은 각각 이자소득·배당소득·양도소득으로 구분한다.
- ④ 납세의무자의 사망으로 상속이 개시된 경우 피상속인의 소득세는 상속인이 승계하여 상속으로 인하여 얻는 재산을 한도로 납세의무를 지며 피상속인의 소득세와 상속인의 소득세는 구분하여 계산한다.

정답 : ② 난이도 : 중

[해설]

· 소득세법상 원천징수의무자는 다음의 자를 말한다.

- ㉠ 거주자
- ㉡ 비거주자
- ㉢ 내국법인
- ㉣ 외국법인의 국내지점 또는 국내영업소
- ㉤ 그 외 소득세법에서 정하는 원천징수 의무자

[출제영역 : 소득세법]

### 04. 소득세법상 양도소득에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 거주자로서 납부할 세액이 각각 1천만 원을 초과하는 자는 대통령령으로 정하는 바에 따라 그 납부할 세액의 일부를 납부기한이 지난 후 2개월 이내에 분할납부할 수 있다.
- ② 토지 또는 건물(단, 주택이나 조합원주권 및 분양권은 아님)을 양도하는 경우 그 자산의 보유기간이 1년 미만인 것은 양도소득 과세표준의 100분의 50의 세율을 적용하여 계산한 금액을 그 세액으로 한다.
- ③ 납세지 관할 세무서장 또는 지방국세청장은 양도소득이 있는 거주자의 행위 또는 계산이 그 거주자의 특수관계인과의 거래로 인하여 그 소득에 대한 조세 부담을 부당하게 감소시킨 것으로 인정되는 경우에는 그 거주자의 행위 또는 계산과 관계없이 해당 과세기간의 소득금액을 계산할 수 있다.
- ④ 해외이주법에 따른 해외이주로 세대전원이 출국할 때 출국일 현재 1주택을 보유하고 있는 경우로서 출국일부터 5년 이내에 양도하는 경우에는 1세대 1주택의 비과세요건인 보유기간 및 거주기간의 제한을 받지 않는다.

정답 : ④ 난이도 : 중

[해설]

④ 「해외이주법」에 따른 해외이주로 세대전원이 출국하는 경우 거주기간 및 보유기간의 제한을 받지 아니한다. 다

만, 출국일 현재 1주택을 보유하고 있는 경우로서 출국일부 2년 이내에 양도하는 경우에 한한다.

[출제영역 : 법인세법]

### 05. 법인세법상 손금에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 손금에 산입한 대손금 중 회수한 금액은 그 회수한 날이 속하는 사업연도의 소득금액을 계산할 때 익금에 산입한다.
- ② 내국법인이 지급한 손해배상금 중 실제 발생한 손해를 초과하여 지급하는 금액으로서 대통령령으로 정하는 금액은 내국법인의 각 사업연도의 소득금액을 계산할 때 손금에 산입하지 아니한다.
- ③ 연결자법인이 연결모법인에게 지급하는 연결법인세액은 내국법인의 각 사업연도의 소득금액을 계산할 때 손금에 산입한다.
- ④ 식품 및 생활용품 제조업, 도·소매업을 영위하는 내국법인이 식품 등 기부활성화에 관한 법률에 따른 제공자 또는 제공자가 지정하는 자에게 무상으로 기부한 잉여식품 등의 장부가격은 내국법인의 각 사업연도의 소득금액을 계산할 때 손금에 산입한다.

정답 : ③ 난이도 : 중

[해설]

③ 연결자법인이 연결모법인에게 지급하는 연결법인세액은 내국법인의 각 사업연도의 소득금액을 계산할 때 손금에 산입하지 않는다.

[출제영역 : 국세징수법]

### 06. 국세징수법상 압류에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 채납자 또는 제3자가 압류재산의 사용 또는 수익을 하는 경우에는 그 재산으로부터 생기는 천연과실(그 재산의 매각으로 인하여 권리를 이전할 때까지 수취되지 아니한 천연과실은 포함한다)에 대하여는 압류의 효력이 미치지 아니한다.
- ② 채납자의 생계유지에 필요한 소액금융재산으로서 사망보험금 중 1천만 원 이하의 보험금은 압류금지재산에 해당한다.
- ③ 세무서장은 재산을 압류하려면 미리 지방국세청장의 승인을 받아야 한다.
- ④ 동산 또는 유가증권의 압류는 세무공무원이 점유함으로써 한다.

정답 : ① 난이도 : 중

[해설]

① 압류의 효력은 압류재산으로부터 생기는 천연과실(天然果實) 또는 법정과실(法定果實)에 미친다. 다만, 채납자 또는 제3자가 압류재산의 사용 또는 수익을 하는 경우에는 그 재산으로부터 생기는 천연과실(그 재산의 매각으로 인하여 권리를 이전할 때까지 수취되지 아니한 천연과실은 제외한다)에 대하여는 미치지 아니한다.



7급 PSAT은 7급다워야 한다

11/7(월)  
대개강

2023 7급 공무원

# 전원 합격반

7급 PSAT + 전문과목 8회독

이론 정리부터 문제 적용까지 한번에! 지금 전원 합격반으로 시작하세요

**노량진 유일** 무제한 수강 **박문각 올패스** 수강신청 즉시! **전원 제공**

\*올패스란, 박문각 전체 교수진의 전 강좌를 무제한 수강할 수 있는 인강을 의미합니다.

PSAT부터 전문과목까지 완벽하게 준비되어 있습니다  
2023년 7급 12개월 전원 합격반 커리큘럼

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

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

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



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

2021  
대한민국  
소비자  
선호도  
1위



# 교원임용 1위!!

# 박문각임용

언제(When) 어디서든지(Anywhere)

수강할 수 있는 **교원 임용 합격에 최적화된** 온라인 강의!

교육학논술  
**이선화**

서울대 정통파 해법강의

교육학논술  
**권지수**

합격지수 100, 탁월한 교육학논술 전문가

유아교육  
**박수민**

유아교육의 정석

전공영어  
**유희태 박사팀**

합격을 위한 완벽한 커리큘럼!



전공역사 **김구림**  
우리는 합격할 수 있다!

전공체육 **권은성**

전공영양 **심재범**  
단기 합격의 전략가



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

박문각임용 수강생 여러분의 합격을 응원합니다!

# 2023학년도 임용시험

# 합격보따리 이벤트

2022년 합격을 위해 열심히 공부하신 여러분을 위해 응원하는 마음을 담아 꾸민 선물 준비했습니다.

2022년 9-11월 박문각임용 모의고사 강의(패키지 포함) 유료 수강생 중 200명을 추첨하여 시험장 필수품 **합격보따리**를 보내 드립니다.



지금 바로 설문조사에 참여해 주세요!



※ 자세한 이벤트 내용은 QR코드를 확인해 주세요!



| 오현준 교수 | 박문각남부고시학원

[출제영역: 교육과정]

19. 블룸(Bloom)의 교육목표분류에 있어 인지적 영역으로 옳지 않은 것은?

- ① 이해력                      ② 수용력
- ③ 적용력                      ④ 분석력

정답 ②	해설	난이도 : 하
------	----	---------

블룸(Bloom)은 타일러가 제시한 행동영역의 교육목표를 인지적(cognitive), 정서적(affective), 심동적 영역(psychomotor domain)으로 세분화하였다.

인지적 영역(cognitive domain)의 교육목표를 복잡성(복잡성)의 원리를 기준으로 하위 차원에서 상위 차원으로 위계에 따라 배열하면 '지식 → 이해력 → 적용력 → 분석력 → 종합력 → 평가력'으로 나타난다.

②는 정서적 영역의 목표로 어떤 현상이나 자극에 대하여 긍정적인 반응을 보이는 것을 말한다.

[Tip ①] | 인지적 영역의 목표 분류(Bloom, 1956)

지식 (Knowledge)	이미 배운 내용(개념, 사실, 원리, 방법 등)을 기억했다가 재생·재인(再認)할 수 있는 능력, 가장 단순한 정보 재생 능력(암기 수준)
이해력 (Comprehension)	지식을 바탕으로 자료의 의미를 파악하는 능력 예) 번역(translation), 해석(interpretation), 추리(extrapolation)
적용력 (Application)	특수한 사태, 구체적 사태에 추상 개념(개념, 방법, 원리, 학설, 이론)을 사용하는 능력, 추상 개념을 기초로 새로운 문제 사태에 사용하여 문제를 해결할 수 있는(problem solving) 능력
분석력 (Analysis)	주어진 자료를 구성부분으로 분해하고 부분 간의 상호관계와 그것이 조직되어 있는 방법을 발견하는 능력 예) 요소분석, 관계분석, 조직원리의 분석
종합력 (Synthesis)	여러 개의 요소나 부분을 전체가 하나가 되도록 묶는 능력, 이전에 경험한 부분들을 새롭고 잘 통합된 전체로 구성된 새로운 자료로 창안해 내는 창의적인 능력(능창의력) 예) 독특한 의사전달방법의 창안 능력, 조직의 계획 및 절차의 창안 능력, 추상적 관계의 추출 능력
평가력 (Evaluation)	어떤 목적을 가지고 아이디어, 작품, 해답, 방법, 소재 등에 관한 가치를 판단하는 능력, 어떤 증거나 기준을 활용하여 자료의 가치를 판단하는 능력 예) 내적 증거에 의한 평가, 외적 증거에 의한 평가

[Tip ②] | 정서적 영역의 목표 분류(Bloom & Krathwohl, 1964)

감수 (感受, Receiving, 수용)	어떤 현상이나 자극에 대하여 긍정적인 반응을 보이는 것. 수동적 반응 예) 인지(認知), 자진 감수, 주의집중(선택적 관심)
반응 (反應, Responding)	주의집중을 넘어 특정 현상이나 자극에 대해 어떤 활동적·적극적인 반응을 보임. 적극적 반응(능흥미) 예) 묵종적(默從的) 반응, 자진반응, 반응에 대한 만족
가치화 (Valuing)	어떤 사물이나 현상·행동에 대하여 그 의미와 가치를 부여하여 내면화하는 행동 예) 가치의 수용, 가치의 선호, 가치의 확산
조직화 (Organizing)	여러 가지 가치의 비교와 연관을 통해 가치를 종합하고 자기 나름대로 일관성 있는 가치체계를 확립하는 단계 예) 가치의 개념화, 가치체계의 조직
인격화 (Characterization, 성격화)	가치체계를 바탕으로 지속적이고 일관성 있고 확고한 행동이나 생활양식으로 발전하여, 그의 인격의 일부로 내면화되는 단계 예) 일반화된 행동태세, 인격화

[출제영역: 교육행정학]

20. 호이와 타터(W. K. Hoy & C. J. Tarter)의 참여적 의사결정의 규범모형에 따른 다음과 같은 의사결정 상황에 가장 적합한 학교장의 역할은?

- 의사결정의 내용에 대해 교사들이 전문성과 이해관계를 갖고 있다.
- 의사결정이 수용영역 밖에 있고, 교사들의 헌신이 없는 갈등적 상황이다.
- 집단적 자문의 의사결정 구조를 가지고 있다.

- ① 간청인(solicitor)
- ② 교육자(educator)
- ③ 의회인(parliamentarian)
- ④ 통합자(integrator)

정답 ②	해설	난이도 : 상
------	----	---------

학교장은 특정 사안에 대한 교사의 관련성(이해관계)과 전문성을 확인하여 해당 교사가 속한 수용영역을 판단한다.

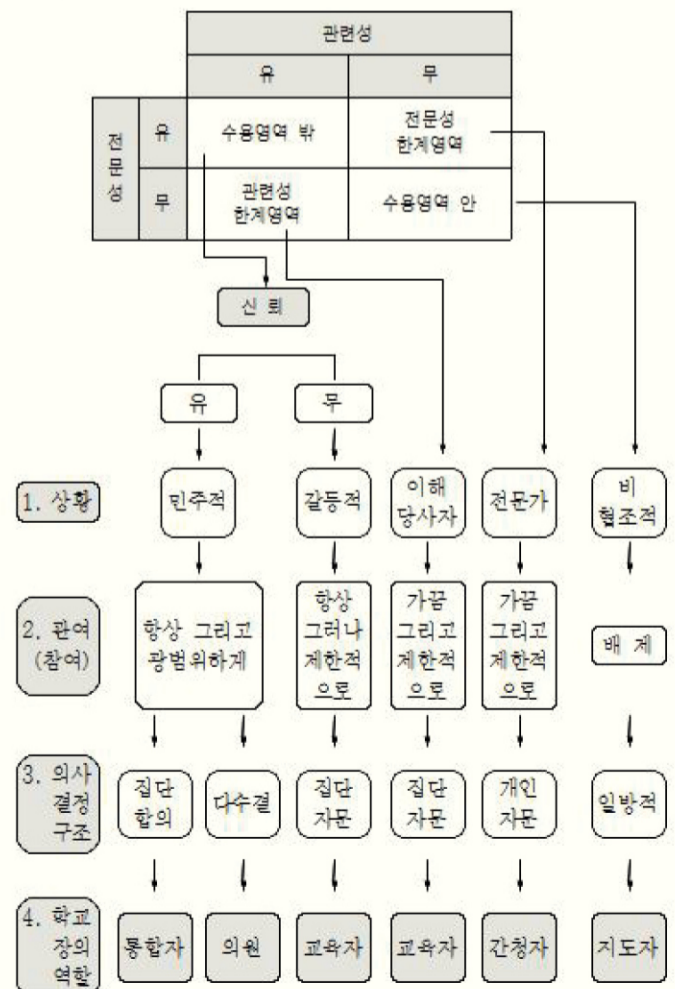
수용영역 밖에 있는 교사는 완전히 참여시키되, 신뢰수준을 고려하여 의사결정에 대한 교사의 참여 정도를 다르게 결정한다.

신뢰도가 높은 교사에게는 의사결정의 구조에 따라 학교장은 각각 통합자와 의원의 역할을 한다. 신뢰도가 낮은 교사와 관련성의 한계영역에 있는 교사에게는 교육자의 역할을 한다.

전문성의 한계영역에 있는 교사에게는 간청자의 역할을 하고, 수용영역 안에 있어 완전히 배제되는 교사에게는 지도자의 역할을 한다.

[Tip] | 호이와 타터(W. K. Hoy & C. J. Tarter)의 참여적 의사결정의 규범모형

역할	기능	목표
통합자(integrator)	각기 다른 다양한 입장을 통합	일치된 의견을 얻는다.
의원(parliamentarian, 협의자)	공개토론(개방적 논의)을 조성	반성적 집단 속고를 지지한다.
교육자(educator)	쟁점을 설명하고 논의	결정의 수용을 추구한다.
간청자(solicitor, 권유자)	충고를 구함(자문 요청)	결정의 질을 개선한다.
지도자(director, 지시자)	단독적(일방적) 결정을 행함	효율성을 성취한다.



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! 5만원추가 할인까지!



공무원 전과목  
무제한 수강



매일 / 매주 / 매월  
합격예측 모의고사



학원이 직접 관리하는  
박문각 캠퍼스터디



박문각 하프모의고사  
실강 무료 수강



# 「2022년도 소방공무원 시험」 소방관계법규 기출문제 및 해설(1)

| 조동훈 교수 | 박문각 소방학원



### 01. 「소방기본법 시행령」상 화재경계지구의 관리에 대한 설명이다. ( ) 안에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

- 소방본부장 또는 소방서장은 화재경계지구 안의 소방대상물의 위치·구조 및 설비 등에 대한 소방특별조사를 연 ( ) 회 이상 실시하여야 한다.
- 소방본부장 또는 소방서장은 화재경계지구 안의 관계인에 대하여 소방상 필요한 훈련 및 교육을 연 ( ) 회 이상 실시할 수 있다.
- 소방본부장 또는 소방서장은 소방상 필요한 훈련 및 교육을 실시하고자 하는 때에는 화재경계지구 안의 관계인에게 훈련 또는 교육 ( ) 일 전까지 그 사실을 통보하여야 한다.

- ㄱ ㄴ ㄷ                      ㄱ ㄴ ㄷ
- ① 1 1 5                      ② 1 1 10
- ③ 2 2 5                      ④ 2 2 10

정답 : ②

[해설]  
연1회, 연1회 10일 전 (소방기본법 시행령 제4조)

### 02. 「소방기본법 시행령」상 소방기술민원센터의 설치·운영기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 소방청장 및 본부장은 각 소방서에 소방기술민원센터를 설치·운영한다.
- ② 소방기술민원센터는 소방기술민원과 관련된 현장 확인 및 처리업무를 수행한다.
- ③ 소방기술민원센터는 소방기술민원과 관련된 질의 회신집 및 해설서 발간의 업무를 수행한다.
- ④ 소방기술민원센터는 소방시설, 소방공사와 위험물 안전관리 등과 관련된 법령해석 등의 민원을 처리한다.

정답 : ①

[해설]  
소방청장 또는 소방본부장은 소방시설, 소방공사 및 위험물 안전관리 등과 관련된 법령해석 등의 민원을 종합적으로 접수하여 처리할 수 있는 기구를 설치·운영할 수 있다. (소방기본법 제4조의2)  
소방기술민원센터의 설치·운영에 필요한 사항은 소방청에 설치하는 경우에는 소방청장이 정하고, 소방본부에 설치하는 경우에는 해당 시·도의 규칙으로 정한다. (소방기본법 시행령 제1조의2) <신설 2022.1.4.>

### 03. 「소방기본법」 및 같은 법 시행령상 소방자동차 전용구역 등에 대한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 소방자동차 전용구역의 설치 기준·방법, 방해행위의 기준, 그 밖에 필요한 사항은 대통령령으로 정한다.
- ② 전용구역에 주차하거나 전용구역에의 진입을 가로막는 등의 방해행위를 한 자에게는 200만 원 이하의 과태료를 부과한다.
- ③ 「건축법 시행령」 별표 1 제2호가목의 아파트 중 세대수가 100세대 이상인 아파트의 건축주는 소방활동의 원활한 수행을 위하여 공동주택에 소방자동차 전용구역을 설치하여야 한다.
- ④ 「건축법 시행령」 별표 1 제2호라목의 기숙사 중 3층인 기숙사가 하나의 대지에 하나의 동(棟)으로 구성되고, 「도로교통법」 제32조 또는 제33조에 따라 정차 또는 주차가 금지된 편도 2차선 이상의 도로에 직접 접하여 소방자동차가 도로에서 직접 소방활동이 가능한 경우 소방자동차 전용구역 설치대상에서 제외한다.

정답 : ②

[해설]  
전용구역에 주차하거나 전용구역에의 진입을 가로막는 등의 방해행위를 한 자에게는 100만 원 이하의 과태료를 부과한다. (소방기본법 제56조)

### 04. 「소방기본법 시행규칙」상 소방용수시설 및 비상소화장치의 설치기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 비상소화장치의 설치기준에 관한 세부 사항은 소방청장이 정한다.
- ② 소방청장은 설치된 소방용수시설에 대하여 소방용수 표지를 보기 쉬운 곳에 설치하여야 한다.
- ③ 소방호스 및 관장은 소방청장이 정하여 고시하는 형식승인 및 제품검사의 기술기준에 적합한 것으로 설치한다.
- ④ 비상소화장치함은 소방청장이 정하여 고시하는 성능인증 및 제품검사의 기술기준에 적합한 것으로 설치한다.

정답 : ②

[해설]  
시도지사는 설치된 소방용수시설에 대하여 소방용수 표지를 보기 쉬운 곳에 설치하여야 한다. (소방기본법 시행규칙 제6조)

### 05. 「소방기본법 시행령」 별표 3의 과태료 부과 개별기준에 대한 내용 중 위반행위의 횟수에 따라 가중된 과태료 부과처분의 금액으로 옳은 것은?

위반 행위	과태료 금액(만원)			
	1회	2회	3회	4회
특수가연물의 저장 및 취급의 기준을 위반한 경우	ㄱ	ㄴ	ㄷ	ㄹ

- ㄱ ㄴ ㄷ ㄹ                      ㄱ ㄴ ㄷ ㄹ
- ① 50 100 150 200                      ② 20 50 100 100
- ③ 50 100 100 200                      ④ 20 50 100 150

정답 : ②

[해설]  
20 50 100 100 (소방기본법 제56조)

### 06. 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률 시행령」상 소방시설 중 소화활동설비로 옳지 않은 것은?

- ① 제연설비, 연결송수관설비
- ② 비상콘센트설비, 연결살수설비
- ③ 무선통신보조설비, 연소방지설비
- ④ 연결송수관설비, 비상조명등설비

정답 : ④

[해설]  
①②③ 6가지가 소화활동설비이고 비상조명등설비는 경보설비에 해당된다. (소방기본법 시행령 별표1)

### 07. 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률 시행령」상 성능위주설계를 해야 하는 특정소방대상물의 범위로 옳지 않은 것은?

- ① 연면적 3만제곱미터 이상인 공항시설에 해당하는 특정소방대상물

- ② 하나의 건축물에 「영화 및 비디오물의 진흥에 관한 법률」 제2조 제10호에 따른 영상영관이 10개 이상인 특정소방대상물
- ③ 50층 이상(지하층은 제외한다)이거나 지상으로부터 높이가 200미터 이상인 아파트 등
- ④ 30층 이상(지하층을 포함한다)이거나 지상으로부터 높이가 100미터 이상인 특정소방대상물(아파트 등은 제외한다)

정답 : ④

[해설]  
30층 이상(지하층을 포함한다)이거나 지상으로부터 높이가 120미터 이상인 특정소방대상물(아파트 등은 제외한다) (화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률 제9조의3)

### 08. 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률 시행령」상 방염성능기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 불꽃에 의하여 완전히 녹을 때까지 불꽃의 접촉 횟수는 3회 이상일 것
- ② 탄화(炭化)한 면적은 50제곱센티미터 이내, 탄화한 길이는 20센티미터 이내일 것
- ③ 소방청장이 정하여 고시한 방법으로 발연량(發煙量)을 측정하는 경우 최대연기밀도는 500 이하일 것
- ④ 버너의 불꽃을 제거한 때부터 불꽃을 올리며 연소하는 상태가 그칠 때까지 시간은 20초 이내이며, 버너의 불꽃을 제거한 때부터 불꽃을 올리지 아니하고 연소하는 상태가 그칠 때까지 시간은 30초 이내일 것

정답 : ③

[해설]  
소방청장이 정하여 고시한 방법으로 발연량(發煙量)을 측정하는 경우 최대연기밀도는 400 이하일 것 (화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률 시행령 제20조)

### 09. 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률」 및 같은 법 시행령, 시행규칙상 소방특별조사의 방법·절차 등에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 소방서장 등은 소방특별조사를 마친 때에는 그 조사결과를 관계인에게 서면 또는 구두로 통지할 수 있다.
- ② 소방서장 등은 소방특별조사를 하려면 7일 전에 관계인에게 조사대상, 조사기간 및 조사사유 등을 서면으로 알려야 한다.
- ③ 소방특별조사의 연기를 승인한 경우라도 연기기간이 끝나기 전에 연기사유가 없어졌거나 긴급히 조사를 하여야 할 사유가 발생하였을 때에는 관계인에게 통보하고 소방특별조사를 할 수 있다.
- ④ 소방특별조사의 연기를 신청하려는 자는 소방특별조사 시작 3일 전까지 연기신청서에 소방특별조사를 받기가 곤란함을 증명할 수 있는 서류를 첨부하여 소방서장 등에게 제출하여야 한다.

정답 : ①

[해설]  
소방서장 등은 소방특별조사를 마친 때에는 그 조사결과를 관계인에게 서면으로 통지할 수 있다. (화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률 제4조의3)



9월 6일 개강



2023년 소방공무원 시험대비

# 박문각 불꽃소방

소수정예관리반

신규  
입성



## 9월 등록 EVENT

- 1인 1석 스파르타 자습실 제공 /
- G-TELP / 한능검 온라인 강의 수강권 제공 /
- 레인보우 그림 악력기 증정(오렌지/체리) /

### 9월 개강 종합반

2022.09 ~ 2023.03

7개월

~~1,400,000원~~  
1,200,000원

### 2개월 종합반

2022.09 ~ 2022.10

2개월

~~400,000원~~  
280,000원

### 스파르타 자습실

2022.09

1개월

300,000원

### 스파르타 기숙연계

2022.09 ~ 2023.03

7개월

~~6,230,000원~~  
6,000,000원

박문각 소방

학원 02)3280-1112 | 온라인 02)3489-9500

23년 군무원 시험대비



# 박문각 군무원

· 개강 ·  
**9/5**  
월요일

## 군수직/ 행정직 전문 스파르타 전원합격 관리 종합반



G-TELP 김태은

국어 천지현

행정법 김정일

행정학 김재준

경영학 정순진

경제학 김동빈

2023년 대비  
**종합반 9급**

군수직/행정직

22.09~23.06 (10개월)

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

**20%**  
할인

~~2,100,000원~~  
**1,680,000원 !**

2023년 대비  
**종합반 7급**

군수직/행정직

22.09~23.06 (10개월)

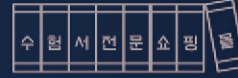
- 23년 대비 이론/문풀 (on/off)강의
- 관리형 스파르타 자습실 (수강기간 내)
- 전과목 온라인 올패스 제공
- 모의고사 당일참석 무료응시
- G-TELP 강의 제공

**20%**  
할인

~~2,800,000원~~  
**2,240,000원 !**

**박문각 군무원**

학원 02)3280-1112 | 온라인 02)3489-9500



최신교재와  
다양한 혜택!

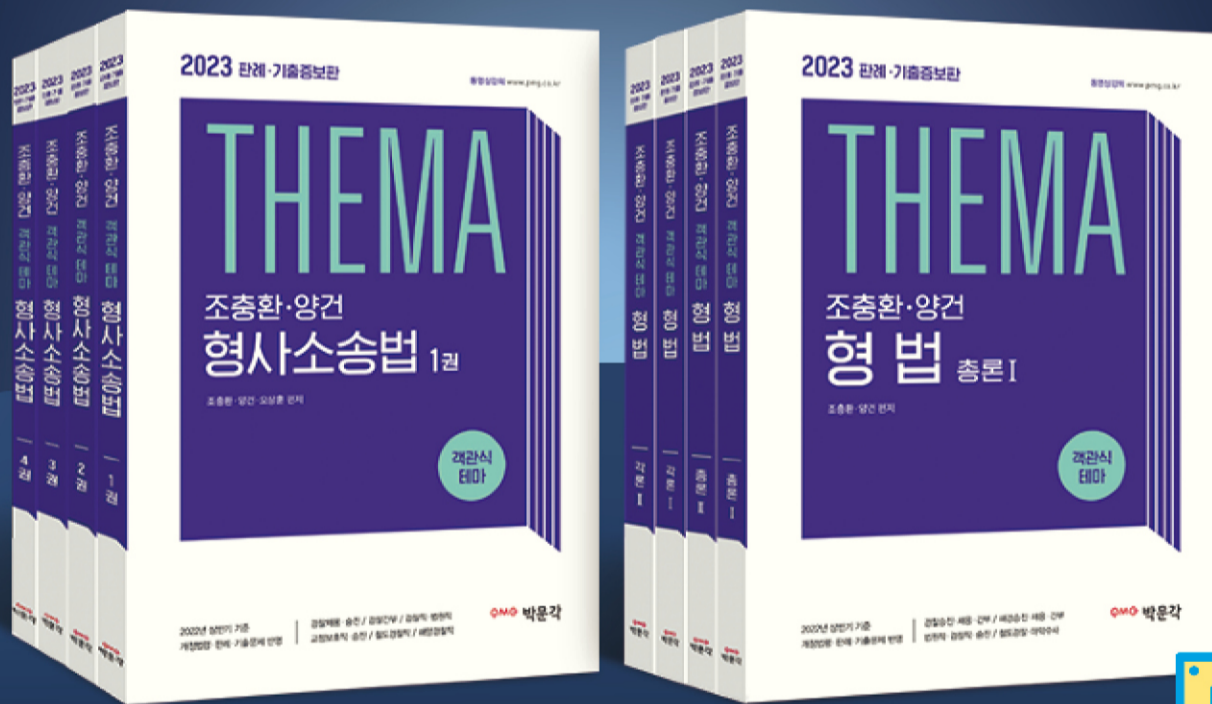
**박문각 북스파**

2023년대비 박문각 경찰 승진 테마 형법/형사소송법 출간 이벤트!

# 경찰 승진의 합격 필수서

## 2023 테마 형법 / 형사소송법

박문각 경찰 승진의 필수 교재로 합격을 준비하세요!



**EVENT**

박문각 북스파에서  
테마 형법/형사소송법 구매 시 혜택!  
이벤트 종료 시 까지

# 분철무료



# 「경찰공무원 시험대비」 경찰형사법 OX 문제풀이(1)



| 최정훈 교수 | 박문각 경찰학원

- 01. 형사미성년자의 책임능력은 생물학적·심리적 혼합 방법으로 판단한다. ( )
- 02. 소년법 제60조 제2항 소정의 '소년' 인지의 여부는 원칙적으로 범죄행위시를 기준으로 판단하여야 한다. ( )
- 03. 피고인이 범행 당시 심신장애의 정도가 불분명한 경우에는 먼저 정신으로 하여금 감정을 하게 한 다음, 그 감정결과를 주요한 참고자료로 삼아 범행 당시의 심신상실 여부를 경험칙에 비추어 규범적으로 판단하여야 한다. ( )
- 04. 심신상실을 이유로 한 무죄판결 선고가 일단 확정된 후에는 일사부재리의 원칙상 동일 사건 동일 피고인에 대하여 다시 독립적으로 치료감호처분을 청구할 수 없다. ( )
- 05. 책임비난의 근거를 원인설정행위에서 구하는 견해에 의하면 원인에 있어서 자유로운 행위에도 행위와 책임의 동시존재의 원칙이 유지된다. ( )
- 06. 음주운전을 할 의사를 가지고 음주만취 후 운전을 결행하여 교통사고를 일으켰다면 음주시에 교통사고를 일으킬 위험성을 예견하였는 데도 자의로 심신장애를 야기한 경우에 해당하므로 형법 제10조 제3항에 의하여 심신장애로 인한 감경 등을 할 수 없다는 것이 판례의 입장이다. ( )
- 07. 정신적 장애가 있는 자라고 하여도 범행 당시 정상적인 사물변별능력이나 행위통제능력이 있었다면 형법 제10조에 규정된 심신장애로 볼 수 없다. ( )
- 08. 엄격고의설에 의하면 구성요건적 착오이든 금지착오이든 위법성의 인식이 결여되었다는 점은 동일하므로 모두 고의를 조각한다. ( )
- 09. 허가를 담당하는 공무원이 허가를 요하지 않는 것으로 잘못 알려주어 행정청의 허가가 있어야 하는 행위를 허가 없이 한 경우에는 그 착오에 정당한 이유가 있다. ( )
- 10. 한의사가 검찰의 '혐의 없음' 결정을 받고 약사법에 위반되는 가감삼심전대보초를 제조·판매한 경우는 정당한 이유가 있다. ( )
- 11. 한약업자 면허나 의약품판매업 허가 없이 의약품을 판매한 것에 대하여 지방검찰청으로부터 혐의 없음 결정을 받은 사실이 있었다는 것만으로는 죄가 되지 않은 것으로 오인함에 정당한 이유가 인정되지 않는다. ( )
- 12. 변리사에게 자문을 구하여 타인의 상표권을 침해하는 행위가 아니라고 해서 상표출원을 하고 사용한 경우 정당한 이유가 있다. ( )
- 13. 당국이 탐정업의 사업자 등록을 받아 주었다고 하여 신용조사업법상 금지된 사생활조사 등의 행위가 죄가 되지 않는다고 믿는 데에 정당한 이유가 있다고 볼 수 없다. ( )
- 14. 소극적 구성요건표지이론의 경우 소극적 구성요건 요소의 부존재에 관한 인식이 없으므로 고의가 조각되어 과실범의 처벌만이 문제된다. ( )
- 15. 甲은 자기에게 길을 물으러 다가오는 행인을 강도로 오인하여 방어할 생각으로 그를 때려 상해를 입혔다. 그 오인에 과실이 있는 경우 甲의 형사책임 소극적 구성요건표지(요소)이론에 의하면 법률의 착오에 해당하여 오인함에 정당한 이유가 없는 때에는 상해죄가 성립한다. ( )
- 16. 아내 甲이 밤늦게 담을 넘어 오던 남편 A를 도둑으로 착각하고 상해를 가한 경우, 엄격책임설은 「형법」 제16조를 적용하여 착오에 과실이 있으면(즉, 정당한 이유가 없으면) 甲에게 과실치상죄의 성립을 인정한다. ( )
- 17. 변호사 자격을 가진 국회의원 甲이 선거에 영향을 미칠 수 있는 내용이 포함된 의정보고서를 발간하는 과정에서 보좌관을 통해 관할 선거관리위원회 직원에게 구두로 문의하여 답변을 받은 결과 그 의정보고서를 발간하는 것이 선거법규에 저촉되지 않는다고 오인한 경우, 형법 제16조의 정당한 이유가 인정되지 않는다. ( )

## 【 정답 및 해설 】

[ 정답 ]					
01	02	03	04	05	06
X	X	○	X	○	○
07	08	09	10	11	12
○	○	○	○	X	X
13	14	15	16	17	
○	○	X	X	X	

- 01. [해설] 형사미성년자는 순수하게 생물학적 방법만 고려한다.
- 02. [해설] 소년법 제60조 제2항 소정의 '소년' 인지의 여부는 원칙적으로 심판시, 즉 사실심 판결 선고시를 기준으로 판단하여야 한다.
- 03. [해설] 대판 1998.4.10, 98도549
- 04. [해설] 무죄판결이 되어 다시 공소를 제기할 수 없는 경우라도 독립적으로 치료감호처분을 청구할 수 있다(대판 1999.8.24, 99도1194).
- 06. [해설] 대판 1992.7.28, 92도999

- 07. [해설] 형법 제10조에 규정된 심신장애는 정신병 또는 비정상적 정신상태와 같은 정신적 장애가 있는 외에 이와 같은 정신적 장애로 말미암아 사물에 대한 변별능력이나 그에 따른 행위 통제능력이 결여 또는 감소되었음을 요하므로, 정신적 장애가 있는 자라고 하여도 범행 당시 정상적인 사물변별능력과 행위통제능력이 있었다면 심신장애로 볼 수 없다(대판 2013.1.24, 2012도12689).
- 09. [해설] 대판 1995.6.30, 94도1017
- 10. [해설] 대판 1995.8.25, 95도717
- 11. [해설] 정당한 이유가 있는 경우에 해당한다(대판 1995.8.25, 95도717).
- 12. [해설] 정당한 이유가 없다(대판 1995.7.28, 95도702)
- 13. [해설] 대판 1994.8.26, 94도780
- 15. [해설] 소극적 구성요건표지이론에 의하면 위법성조각사유의 전제된 사실의 착오를 사실의 착오로 이해하여 사실인식에 착오

- 가 생기면 고의가 조각되어 과실범 문제가 되어 과실치상죄가 성립한다.
- 16. [해설] 위법성 조각사유의 전제된 사실의 착오에 관련된 사례이다. 엄격책임설에 의하면 책임고의는 성립 후 금지착오로 정당한 이유가 없는 것이므로 고의범으로 처벌하여야 한다. 사례의 경우 상해죄로 처벌된다.
- 17. [해설] 변호사 자격을 가진 국회의원으로서 법률전문가라고 할 수 있는바, 피고인으로서의 의정보고서에 내용을 게재하거나 전제하는 것이 허용되는지에 관하여 의문이 있을 경우, 관련 판례나 문헌을 조사하는 등의 노력을 다 하였어야 할 것이고, 그렇게 했더라면, 낙천대상자로 선정된 이유가 의정활동에 관계있는 것이 아닌 한 낙천대상자로 선정된 사유에 대한 해명을 의정보고서에 게재하여 배부할 수 없고 더 나아가 낙천대상자 선정이 부당하다는 취지의 제3자의 반론 내용을 신거나 이를 보도한 내용을 전제하는 것은 의정보고서의 범위를 넘는 것으로서 허용되지 않는다는 것을 충분히 인식할 수 있었다고 할 것이다(대판 2006.3.24, 2005도3717).

박문각 경찰



2023년 경찰 시험 대비

# Perfect Theme

## 적중 100 레마

9월 19일  
개강

레마 별 핵심 이론  
라 직렬 기출까지!



수강 기간 내 프리미엄 자습실 무료 제공

2023년 경찰시험대비

퍼펙트 테마(종합반) 22.09~22.12 (4개월) **주최**

~~840,000원~~

50%  
할인

420,000원

2023년 경찰시험대비

퍼펙트 테마(단과반) 22.09~22.12 (4개월) **주최**

~~210,000원~~

50%  
할인

105,000원



# 「경찰공무원 시험대비」 경찰학 모의고사 및 해설(7)

| 한상기 교수 | 박문각 경찰학원



### 32. '보안관리'에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① 각급기관의 장은 비밀의 분류·취급·유통 및 이관 등의 모든 과정에서 비밀이 누설되거나 유출되지 아니하도록 보안대책을 수립하여 시행하여야 한다.
- ② '알 사람만 알아야 하는 원칙', '부분화의 원칙', '보안과 효율의 조화원칙'은 문서비밀 분류원칙이다.
- ③ 보안심사위원회는 재적위원 과반수의 찬성으로 결정한다.
- ④ 공무원 임용예정자, 비밀취급 인가예정자가 모두 신원조사 대상인 것은 아니다.

[정답] ① 경찰관리 ■ 난이도 중

#### [해설]

- ① (O) 보안업무규정 제5조<16.1채용>
- ② (X) 보안의 원칙[♣문서비밀 분류원칙(X)]<09승진·03채용>
- ③ (X) 보안심사위원회는 재적위원 과반수의 출석과 출석위원의 과반수 찬성으로 결정한다.[♣재적위원 2/3 출석과 출석위원 과반수 찬성(X)]
- ④ (X) 신원조사 대상(제33조): 공무원 임용예정자, 비밀취급 인가예정자, 국가보안시설·보호장비를 관리하는 기관 등의 장(해당 국가보안시설 등의 관리 업무를 수행하는 소속 직원을 포함), 임명할 때 정부의 승인이나 동의가 필요한 공공기관의 임원, 그 밖의 다른 법령에서 정하는 사람이나 각 급기관의 장이 국가보안상 필요하다고 인정하는 사람(보안업무규정 제36조 제3항)<17승진·12·13.2·17.2채용>

### 33. 다음은 '언론중재 및 피해구제 등에 관한 법률'에 대한 설명이다. 빈칸에 들어갈 말이 바르게 연결된 것은?

㉠ "( )란"이란 방송, 신문, 잡지 등 정기 간행물, 뉴스통신 및 인터넷 신문을 말한다.  
 ㉡ 언론 등의 보도 또는 매개로 인한 분쟁의 조정·중재 및 침해사항을 심의하기 위하여 ( )를 둔다.  
 ㉢ 언론중재위원회는 40명 이상 90명 이내의 중재위원으로 구성하고, 중재위원은 ( )이 위촉한다.  
 ㉣ 언론중재위원회에 위원장 1인, 2인 이내의 부위원장 및 2인 이내의 감사를 두며, 각각 중재위원 중에서 ( )한다.  
 ㉤ 언론중재위원회의 위원장·부위원장·감사 및 중재위원의 임기는 각각 ( )으로 하며, 한 차례만 연임할 수 있다.

- ① ㉠ 언론
- ② ㉡ 뉴스
- ③ ㉢ 언론
- ④ ㉣ 뉴스
- ㉡ 언론심판위원회
- ㉢ 언론중재위원회
- ㉣ 언론중재위원회
- ㉤ 언론심판위원회
- ㉠ 문화체육관광부장관
- ㉡ 행정안전부장관
- ㉢ 문화체육관광부장관
- ㉣ 행정안전부
- ㉡ 호선
- ㉢ 호선
- ㉣ 호선
- ㉤ 2년
- ㉡ 2년
- ㉢ 3년
- ㉣ 3년

[정답] ③ 경찰관리 ■ 난이도 중

#### [해설]

- ㉠ 언론 - "(언론)"이란 방송, 신문, 잡지 등 정기 간행물, 뉴스통신 및 인터넷 신문을 말한다.(언론중재 및 피해구제 등에 관한 법률 제2조 제1호)<09승진>
- ㉡ 언론중재위원회 - 언론 등의 보도 또는 매개로 인한 분쟁의 조정·중재 및 침해사항을 심의하기 위하여(언론중재위원회)를 둔다.(언론중재 및 피해구제 등에 관한 법률 제7조 제1항)<15·17승진·19.2채용>
- ㉢ 문화체육관광부장관 - 언론중재위원회는 40명 이상 90명 이내의 중재위원으로 구성하고, 중재위원은(문화체육관광부장관)이 위촉한다.(언론중재 및 피해구제 등에 관한 법률 제7조 제3항)<16.1채용>
- ㉣ 호선 - 언론중재위원회에 위원장 1인, 2인 이내의 부위원장 및 2인 이내의 감사를(♣3인 이내의 감사(X)) 두며, 각각 중재위원 중에서(호선)한다.(언론 중재 및 피해구제 등에 관한 법률 제7조 제4항)<17승진·16.1·18.1채용>
- ㉤ 3년 - 언론중재위원회의 위원장·부위원장·감사 및 중재위원의 임기는 각각(3년)으로 하며, 한 차례만 연임할 수 있다.(언론중재 및 피해구제 등에 관한 법률 제7조 제5항)<17승진·16.1채용>

### 34. '기초질서위반 사범 단속'에 대한 설명으로 적절하지 않은 것만을 모두 고른 것은?

㉠ 기초질서위반 사범은 사람들이 일상생활에서 흔히 범하기 쉬운 경미한 법익의 침해로서, 경범죄 처벌법과 도로교통법 등에 행위유형이 규정되어 있으며, 제재수단이 '범칙금 부과'로 되어 있는 행위(경범)를 말한다.  
 ㉡ 경범죄 처벌법 위반에 대해 10만 원, 20만 원 또는 50만 원 이하의 벌금, 구류 또는 과료의 형을 규정하고 있다.  
 ㉢ 모든 죄에 대해서 법정형 20만 원 이하의 벌금·구류·과료로 규정된 경우 특별한 규정이 없어도 범칙금 부과가 가능하다.  
 ㉣ 경범죄 처벌법은 음주소란과 거짓신고에 대해서 60만 원 이하의 벌금, 구류, 과료를 규정하고 있다.

- ① ㉠㉡㉢
- ② ㉠㉢㉣
- ③ ㉡㉢㉣
- ④ ㉠㉢㉣

[정답] ④ 생활안전경찰 ■ 난이도 중

#### [해설]

- ㉠ (O) 기초질서위반 사범.
- ㉡ (X) 경범죄 처벌법 위반에 대해 10만 원, 20만 원 또는 60만 원 이하의 벌금, 구류 또는 과료의 형을 규정하고 있다.(법정형)<99·00승진·01채용>
- ㉢ (X) 기초질서위반 사범: 사람들이 일상생활에서 흔히 범하기 쉬운 경미한 법익의 침해로서, 경범죄 처벌법과 도로교통법 등에 행위유형이 규정되어 있으며, 제재수단이 '범칙금 부과'로 되어 있는 행위(경범)를 말하며, 기초질서위반 사범에 해당할 경우에만 범칙금 부과 가능하다.[♣일정금액 이하의 벌금·구류·과료에 대해서는 특별한 규정이 없어도 범칙금 부과 가능(X)→경범죄 처벌법 제6조, 도로교통법 제162조]
- ㉣ (X) 경범죄 처벌법상 60만 원 이하 벌금, 구류 과료 대상: 관공서 음주소란,[♣음주소란(X)] 거짓신고(경범죄 처벌법 제3조)<14·16승진·13.2·14.2채용>

### 35. 「검사와 사법경찰관의 상호협력과 일반적 수사준칙에 관한 규정」에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 검사는 사법경찰관에게 사건송치를 요구할 때에는 그 내용과 이유를 구체적으로 적은 서면으로 해야 한다. 사법경찰관은 수사경합에 따른 사건송치 요구를 받은 날부터 7일 이내에 사건을 검사에게 송치해야 한다. 이 경우 관계 서류와 증거물을 함께 송부해야 한다.
- ② 사법경찰관은 수사중지 결정을 한 경우 7일 이내에 사건기록을 검사에게 송부해야 한다. 이 경우 검사는 사건기록을 송부 받은 날부터 30일 이내에 반환해야 한다.
- ③ 사법경찰관은 '송치사건의 공소제기 여부결정 또는 공소유지'에 필요한 경우에 해당하여 보완수사를 이행한 결과 범죄의 혐의가 있다고 인정되는 경우에 해당하지 않는다고 판단한 경우에는 사건을 불송치 하거나 수사중지할 수 있다.
- ④ 검사는 사법경찰관에게 재수사를 요청하려는 경우에는 관계 서류와 증거물을 송부 받은 날부터 90일 이내에 해야 하며, 90일이 지난 후에는 불송치 결정에 영향을 줄 수 있는 명백히 새로운 증거 또는 사실이 발견된 경우를 제외하고 재수사를 요청할 수 없다.

[정답] ④ 수사경찰 ■ 난이도 중

#### [해설]

- ① (O) 검사와 사법경찰관의 상호협력과 일반적 수사준칙에 관한 규정 제49조 제1항 제2항<21.2채용>
  - ② (O) 검사와 사법경찰관의 상호협력과 일반적 수사준칙에 관한 규정 제51조 제4항<21.2채용>
  - ③ (O) 검사와 사법경찰관의 상호협력과 일반적 수사준칙에 관한 규정 제60조 제4항.
  - ④ (X) 검사는 사법경찰관에게 재수사를 요청하려는 경우에는 관계 서류와 증거물을 송부 받은 날부터 90일 이내에 해야 한다. 다만, 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 관계 서류와 증거물을 송부 받은 날부터 90일이 지난 후에도 재수사를 요청할 수 있다.[♣불송치 결정에 영향을 줄 수 있는 명백히 새로운 증거 또는 사실이 발견된 경우를 제외하고 재수사를 요청할 수 없다.(X)](제63조 제1항)<21.2채용>
1. 불송치 결정에 영향을 줄 수 있는 명백히 새로운 증거 또는 사실이 발견된 경우  
 2. 증거 등의 허위, 위조 또는 변조를 인정할 만한 상당한 정황이 있는 경우

### 36. 다음은 '선거경비'에 대한 설명이다. 빈칸에 들어갈 말이 바르게 연결된 것은?

㉠ 대통령 선거 경계강화 기간: 선거기간 개시일(후보자 등록 마감일 다음날 <대선>)부터 ( )까지 경계강화 기간이다.  
 ㉡ 대통령 선거의 선거기간: 대통령 선거의 ( )부터 선거일까지 선거기간에 해당한다.  
 ㉢ 대통령 선거운동 기간: 대통령 선거의 후보자 등록 마감일의 다음날부터 ( )까지 선거운동 기간에 해당한다.  
 ㉣ 국회의원 및 지방선거의 선거운동 기간: ( )부터 선거일 전일까지 선거기간에 해당한다.

- ① ㉠ 선거 전일
- ② ㉡ 선거 전일
- ③ ㉢ 선거일
- ④ ㉣ 선거 전일
- ㉡ 후보자 등록 마감일의 다음날
- ㉢ 후보자 등록 마감일
- ㉣ 후보자 등록 마감일의 다음날
- ㉤ 후보자 등록 마감일
- ㉠ 선거일 전일
- ㉡ 선거일 전일
- ㉢ 선거일 전일
- ㉣ 선거일 전일
- ㉤ 후보자 등록 마감일 후 6일
- ㉡ 후보자 등록 마감일 후 6일
- ㉢ 후보자 등록 마감일 후 6일
- ㉣ 후보자 등록 마감일 후 6일

[정답] ① 경비경찰 ■ 난이도 중

#### [해설]

- ㉠ 선거 전일 - 대통령 선거 경계강화 기간: 선거기간 개시일(후보자 등록 마감일 다음날 <대선>)부터(선거 전일)까지 경계강화 기간이다.
- ㉡ 후보자 등록 마감일의 다음날 - 대통령 선거의 선거기간: 대통령 선거의(후보자 등록 마감일의 다음날)부터 선거일까지 선거기간에 해당한다.(공직선거법 제33조 제3항)<20승진>
- ㉢ 선거일 전일 - 대통령 선거운동 기간: 대통령 선거의 후보자 등록 마감일의 다음날부터(선거일 전일)까지 선거운동 기간에 해당한다.
- ㉣ 후보자 등록 마감일 후 6일 - 국회의원 및 지방선거의 선거운동 기간: (후보자 등록 마감일 후 6일)부터 선거일 전일까지 선거기간에 해당한다.

2023 경찰채용 대비 전 강좌 수강



# 박문각



# 경찰 올패스

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



경찰채용 개편과목  
검정제 강좌

경찰시험 트렌드에 맞춘  
키폰트 적중 100레마 특강

실시간 교수님 Q&A  
특급 수험자료 제공



**ALL PASS 하나면  
수험준비 끝!**



**Perfect Theme 특강으로  
한번에! 완벽하게!**



**법 과목 초심자라면  
질의응답 필수!**

**박문각 경찰**

학원 02)3280-1112 | 온라인 02)3489-9500

2023년 대비

# 박문각 9급 공무원 라이브 학습관

9급 행정직 공무원 종합반 강의를  
박문각 출판 홈페이지에서 저렴하게 수강하세요~!

**LIVE**

박문각 공무원 강의를  
라이브 실시간으로  
공부할 수 있는 강의입니다.

국어/영어/한국사

**공통과목  
연간패키지**

or

국어/영어/한국사/행정법총론/행정학개론

**공통+선택과목  
연간패키지**

박문각 라이브 강의 대표 강사진



최석만  
국어

정일현  
영어

남택범  
한국사

김진영  
행정법

조은종  
행정학

**NAVER**

박문각 출판

- ① 네이버에서 **박문각 출판**으로 검색 후
- ② 박문각 출판 홈페이지에서 **동영상강의** 클릭
- ③ **공무원**에서 바로 라이브강의 수강



 2021 대한민국 소비자 선호도 1위

 박문각 서울법학원 

# 감정평가사

# 5년 연속

# 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 중등임용 시험대비」 교육학 모의고사 해설 및 모범답안(1)

| 이선화 교수 | 박문각임용고시학원



최근 변화하는 사회에 적극적으로 대처하기 위해 미래 사회에 걸맞은 인재를 양성하는 교육에 대한 관심이 높다. 다음은 ○○중학교에서 '미래를 대비하는 인재 육성'을 주제로 진행한 회의 장면의 일부이다. 발췌한 회의 내용을 보고 제시된 주제를 중심으로 교육과정, 교육평가, 교수방법, 교육행정을 구성요소로 논하시오. [총 20점]

김 교사 : 저는 먼저 미래 사회에 필요한 인재 육성을 위한 교육과정이 무엇인지에 대해 생각해 보았습니다. 최근 정보기술이나 AI 등에 대한 관심이 높아지고 있는데요, 미래를 이끌어갈 수 있는 디지털 역량이 높은 인재를 육성할 수 있는 교육과정을 학교 수준에서도 개발할 수 있다고 봅니다. 먼저 상황분석을 통해 각 학교에 맞는 디지털 인재 육성 교육과정을 개발해야 할 것이고 그렇게 개발된 교육과정을 바로 현장에 적용하기보다는 여러 측면을 먼저 살핀 후 실천해야 할 것입니다. 그리고 새로운 기술에 대한 관심을 가지다 보면, 다양한 수업 매체를 활용하는 경우도 많아지는데요, 잘 만들어진 교육용 프로그램들을 사용하다 보면 좋은 점도 많지만, 점차 수업자료를 스스로 만드는 일이 귀찮게 여겨지고, 이미 잘 만들어져 있는 자료들을 사용하는 것에 익숙해지는 것은 아닌가 하는 걱정도 하게 됩니다. 기술의 발전이 좋은 부분도 있지만, 교사 입장에서 주의해야 할 부분도 분명 있을 것입니다.

이 교사 : 미래 인재 육성을 위해 새로운 교육과정이나 교육 프로그램을 활용하게 될 것인데요, 더 나은 교육을 제공하기 위해 이러한 교육과정과 교육 프로그램에 대한 평가에도 관심을 가져야 할 것입니다. 얼마 전 연수에서 소개받은 교육평가 모형이 기억나는데요, 이 모형을 활용하여 교육목표를 모르는 상태에서 교육장면의 여러 부분을 다각적으로 관찰한 후, 목표에 근거하여 성과를 분석하고, 이어서 의도하지 않은 부수적 효과를 확인하고, 교육 프로그램과 관련되는 이해당사자들의 기대나 요구를 확인하여 여러 사항을 종합적으로 판단하는 평가를 해 보고 싶습니다.

박 교사 : 미래 인재 육성을 위해서는 수업에도 변화가 필요합니다. 먼저 학생들의 동기를 높이는 수업 전략을 활용하여 더 즐거운 수업경험을 제공할 수 있습니다. 지난 학기 수업에 대한 피드백을 보니 "수업이 너무 단조롭고 변화가 없어서 지루하다.", "수업내용이 내 삶에 어떤 의미가 있는지 모르겠다." 라는 평을 한 학생들이 좀 있었습니다. 그래서 저는 이번 학기 수업부터는 이러한 부분을 개선해서 학생들의 동기를 높이기 위해 노력을 하고 있습니다. 그리고 미래 인재에게 필요한 여러 역량들을 살펴보면 학생 참여적 수업을 하는 것이 여러 모로 도움이 될 것 같은데요, 이러한 수업을 위해 교사가 어떠한 노력을 해야 할지 함께 고민해 보면 좋겠습니다.

최 교사 : 여러 선생님들의 말씀을 듣고 보니 교사들의 해야 할 일이 참으로 다양하고 또 많은 것 같습니다. 대부분의 선생님들이 이러한 변화에 부응하기 위해 열심히 노력하고 계시지만, 학교라는 조직이 구성원의 자유재량권과 자기결정권이 높게 인정되고, 또 신뢰의 논리에 따라 운영이 되고 있다 보니 교사 하나하나의 업무 상황을 엄밀하게 관리하기 어려운 측면이 있습니다. 그러다 보니 자신의 노력에 비해 정당한 대우를 받고 있지 못하다고 느끼거나, 혼자서 너무 많은 업무부담을 지고 있다고 느끼는 선생님들도 계실 것입니다. 미래 인재 육성을 위해 신경쓰고 노력해야 할 사항들이 많아진다면, 이러한 긴장을 경험하고 고민하는 선생님들도 늘어날 수 있을 것인데요, 학교 경영 차원에서 해결을 위한 노력이 필요할 것입니다.

〈 배 점 〉

○ 논술의 내용 [총 15점]

- 학교 중심적인 교육과정 개발을 위해 교사가 해야 할 일을 스킬백(Skilbeck) 이론에 근거하여 2가지 제시하고, 애플(Apple)의 교육과정 재개념화 관점으로 볼 때 김 교사가 주의해야 한다고 염려하는 것이 무엇인지 2가지 서술 [4점]
- 이 교사가 활용하고자 하는 평가모형의 명칭과 교육적 의의를 2가지 서술 [3점]
- 박 교사가 학생의 동기를 높이기 위해 실천할 수 있는 사항들을 켈러(Keller)의 동기설계이론에 근거하여 2가지 제시하고, 학생참여적 수업 활성을 위한 방안을 2가지 제안 [4점]
- 최 교사가 먼저 언급한 학교 조직의 특성을 2가지 서술하고, 최 교사가 염려하는 사항에 대한 해결방안을 아담스(Adams)의 동기이론에 근거하여 2가지 제시 [4점]

○ 논술의 구성 표현 [총 5점]

- 논술의 내용과 '미래를 대비하는 인재 육성'의 연계 및 논리적 형식 [3점]
- 표현의 적절성 [2점]

모의고사의 목적

- ▶ 상반기 공부 사항 확인
- ▶ 기본적인 모의고사 답안 작성 연습
- ▶ 이론 활용형 논술 서술 연습

주요영역 및 키워드

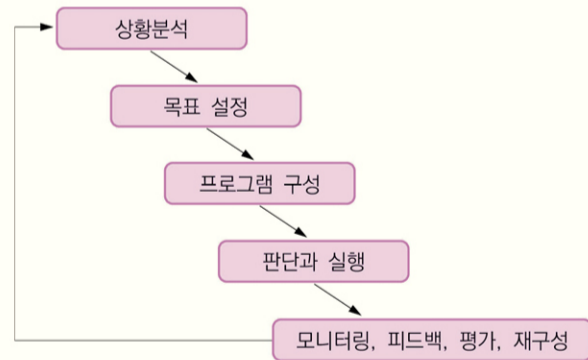
- 교육과정
  - 스킬백 학교중심 교육과정 개발모형(활용)
  - 애플 교육과정 재개념화(활용)
- 교육평가
  - 스크리븐 탈목표 평가 모형(사례 분석, 활용)
- 교수 이론 및 공학
  - 켈러 ARCS (활용)
  - 학생 참여적 수업 활성화 방안(오픈형)
- 교육행정
  - 이완결합체제(사례 분석)
  - 아담스 공정성 이론(사례 분석, 활용)

[ 관련자료 ]

[스킬백 학교중심 교육과정 개발모형]

(1) 스킬백(Skilbeck)의 학교중심 교육과정 개발모형(SBCD, School-Based Curriculum Development)

- ① 상황 분석 강조
  - : 목표설정 이전의 학습자와 사회의 특성 및 요구 분석을 중요하게 여김. 개별 학교의 상황 특성에 맞는 교육과정 개발 가능
- ② 상호작용적 교육과정 개발모형
  - : 일정한 순서와 상관없이 개발자의 적절한 판단에 따라 5개 단계의 어느 시점에서나 개발을 시작할 수 있고, 몇몇 단계를 결합하여 운영 가능하다는 점에서 매우 개방적 접근
- ③ 학교중심적인 교육과정 개발이 가능
- ④ 절차



㉠ 상황분석

: 스킬백모형의 주요 특징으로 교육과정 개발 상황을 구성하는 요인을 외적 요인과 내적 요인으로 분류하여 분석(스킬백, 1975)

학교의 외적 요인	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 사회와 문화의 변화, 학부모의 기대, 고용주의 요구, 지역사회 가치, 성인과 아동의 관계 변화, 사회의 이데올로기</li> <li>• 정책 형성, 시험제도, 지역의 기대·요구·압력·교육과정 프로젝트, 교육연구 등과 같은 교육체제의 요구와 변화</li> <li>• 가르칠 내용의 변화</li> <li>• 교사 양성기관과 연구기관과 같은 교사지원 시스템</li> <li>• 학교에 유입되는 교육자료</li> </ul>
학교의 내적 요인	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 학생의 적성, 능력, 교육적 요구</li> <li>• 교사의 가치관, 태도, 기술, 지식, 경험, 강점과 약점, 역할 등</li> <li>• 권력, 권위, 순응과 이탈 등을 조정하는 학교의 풍토와 정치 구조</li> <li>• 시설, 설비, 장비 등을 포함하는 각종 자원</li> <li>• 현행 교육과정에 대한 문제와 약점 인식</li> </ul>

2022 한국브랜드 만족지수 1위

# 교원임용 1위!! 박문각임용

누구보다 쉽게 생물 정복

## 신범식 전공생물

### 10-11월

## 실전 모의고사 + 최종정리



**실전 모의고사 4주**

10/1(토) ~ 10/29(토)  
10/22(토) 자기학습 휴강

**매주 토요일 09:00~18:00**

09:00~10:00 전공 A 모의고사  
10:10~11:10 전공 B 모의고사  
12:30~17:00 모의고사 해설

**최종 내용정리 2주**

11/5(토), 11/12(토)

**매주 토요일 09:00~18:00**

QR코드를 통해서 자세한 내용을  
확인해 주세요!



박문각 50주년

50년 합격 비결

# 박문각 행정사

업계 단독 5년 최다 수석  
2021년 제9회 일반행정사 수석배출!

2023  
박문각 행정사  
1차 기본서 시리즈

민법총칙  
행정학개론  
행정법



2023  
박문각 행정사  
1차 문제집 시리즈

민법총칙 문제집  
행정학개론 문제집  
행정법 문제집



근간

2023  
박문각 행정사  
1차 기출문제집



2023  
박문각 행정사  
2차 기본서 시리즈

민법(계약)  
행정절차론  
사무관리론  
행정사실무법



근간

2022 한국브랜드 만족지수 1위

# 교원임용 1위!! **박문각임용**

평대한 리듬의 팀티칭

## 박성선·박정아팀 전공음악

### 10-11월

## 모의고사반



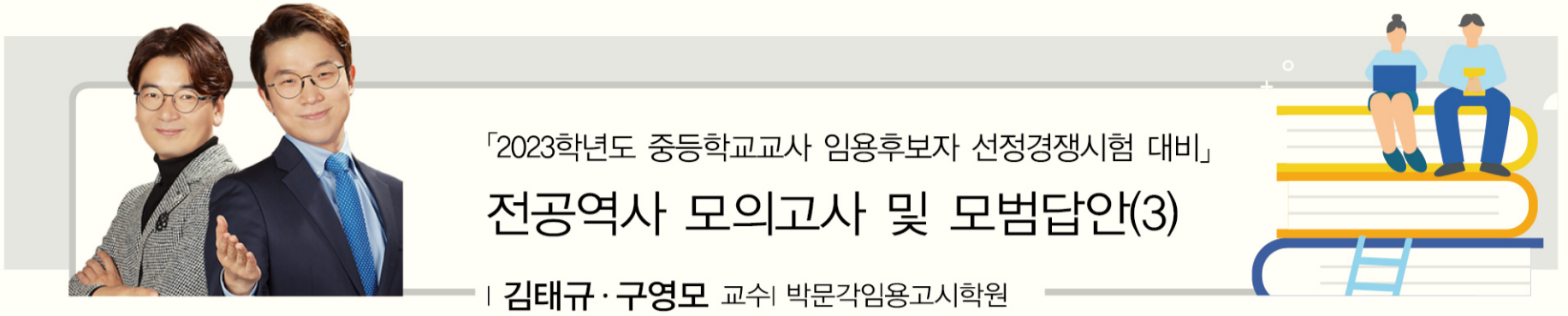
**10/7(금) 개강!**  
**매주 금요일 09:00~17:00**

09:00~10:30 전공 A 모의고사  
10:50~12:20 전공 B 모의고사  
13:30~17:00 모의고사 해설

QR코드를 통해서 자세한 내용을  
확인해 주세요!



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



「2023학년도 중등학교교사 임용후보자 선정경쟁시험 대비」  
**전공역사 모의고사 및 모범답안(3)**

| 김태규·구영모 교수 박문각임용고시학원

**06. <자료1>, <자료2>는 노량진 고등학교 김태규 교사와 구영모 교사의 한국사 평가 문항과 세계사 수업계획안의 일부이다. <작성 방법>에 따라 서술하시오. [4점]**

<자료1>

**【서술형】** 조선 초기 통치 체제의 정비 과정에서 나타난 국정 운영 방식에 대한 자료를 읽고 물음에 답하시오.

(가) 의정부의 여러 일을 나누어 6조에 귀속시켰다. …… 처음에 왕은 의정부의 권한이 막 중함을 염려하여 이를 없앨 생각이 있었고, 신중히 급작스럽지 않게 이 일을 행 하였다. 의정부가 관장한 일은 (명에 보내는) 사대문서와 중죄수의 재심에 관한 것뿐이었다.

- 『태종실록』 -

(나) 6조는 각기 모든 직무를 의정부에 보고하고, 의정부는 가부(可否)를 헤아린 뒤 왕에게 아뢰어 (왕의) 명을 받아 6조에 내려 보내 시행한다. 다만 이조와 병조의 관리 임명, 병조의 군사 업무, 형조의 사형수를 제외한 재판 등은 종래와 같이 각 조에서 직접 아뢰어 시행하고 곧바로 의정부에 보고한다.

- 『세종실록』 -

(1) (가), (나) 각 제도의 명칭을 쓰시오. [각 1점, 총 2점]

- (가) :
- (나) :

(2) 자료를 통해 (가), (나) 각 제도를 실시한 배경과 (가)와 (나) 제도의 차이점을 서술하시오. [총 3점]

- 자료를 통하여 추론한내용이 포함되도록 서술 (1점)
- (가), (나) 제도를 실시한 배경에 관한 서술 (1점)
- (가), (나) 제도가 갖는 정책 집행 방식의 차이점 비교 (1점)

<자료2>

학습 단계	교수·학습 활동(평가 계획)
1차시	<p><b>[학습내용: 유럽, 새로운 항로를 열다]</b></p> <p>&lt;도입&gt; '콜럼버스의 묘' 사진을 통해 흥미와 관심 유발하기</p> <p>&lt;전개&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-신항로 개척의 배경 조사하기</li> <li>-신항로 개척의 전개 과정 확인하기</li> <li>-신항로 개척의 결과 분석하기</li> </ul> <p>&lt;정리&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-신항로 개척의 의의 정리하기</li> </ul>
2차시	<p><b>[학습내용: 유럽, 귀족과 시민 위에 성립한 절대 왕정]</b></p> <p>&lt;도입&gt; '영화 &lt;왕의 춤&gt;'의 일부 장면을 보고 절대 왕정에 대한 이미지 발표하기</p> <p>&lt;전개&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-절대 왕정의 등장 배경 조사하기</li> <li>-절대 왕정의 특징 및 성격 분석하기</li> <li>-서유럽의 절대 왕정과 동유럽의 절대 왕정 비교하기</li> </ul> <p>&lt;정리&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-절대 왕정의 의미 정리하기</li> </ul>
3차시	<p><b>[수행 평가] '신항로 개척과 유럽 절대 왕정을 주제로 한 역사 신문 만들기'</b></p>

① 4~5명을 1팀으로 구성하고 역할을 분담한다.

- 역사신문에 포함될 주제 또는 내용 요소는 팀 회의를 통해 결정한다.
- 역사신문을 구성하는 내용 요소 작성에 대한 역할을 분담한다.

② 기사, 사설, 만평, 광고 등 다양한 형식과 내용으로 역사신문을 구성한다.

③ '신항로 개척과 유럽 절대 왕정'을 바라보는 관점이 잘 드러나도록 역사신문을 제작한다.

※ 유의점

1. 과제의 분량 및 양식은 다루는 내용에 따라 조정 가능하다. 단, 기본적으로 신문의 형식을 갖추도록 한다.
2. 채점 기준표를 미리 고지하여 학생들이 과제 수행 과정에서 지침으로 삼을 수 있도록 한다.

○ 김태규 교사:

“제가 <자료1>과 같은 문항을 출제하게 된 것은 개정 교육과정에서 강조하고 있는 핵심역량을 강조하기 위함입니다. 위 문항과 관련된 역사과 교과 역량은 두 가지인데요, 위 문항에서는 조선 초기 국정 운영 방식으로서 의정부 서사제와 6조 직제제의 내용을 알고 있는지 측정함으로써 역사사실이해에 관한 역량을 평가하고, 조선왕조실록 자료를 통해 조선 초기 의정부와 6조의 역할이 어떻게 변화되었는지 분석하고 그 실시 배경을 왕권과 신권과의 관계 속에서 이해하도록 함으로써 (㉠) 하는 능력을 평가하고자 한 것입니다.”

○ 구영모 교사:

“아! 그렇다면 (㉠)와/과 같은 역량 강화를 통해 결국 김 선생님은 역사적 사고력 가운데 (㉡)와/과 연관된 하위 기능을 강조하신 것이군요. …(중략)… 저는 <자료2>와 같은 활동을 통해 학생들이 역사 신문을 통해 역사적 사건이나 현상을 한층 쉽게 접하고, 그 시대에 대한 생생한 현장감을 느끼므로써 역사에 많은 흥미나 관심을 가질 수 있게 되리라 봅니다. 또한 기사 선택과 구성 과정에서 ㉢ 할 수도 있을 겁니다. 자료를 모으고, 검토하고, 선택하고, 종합하는 과정에서 자료 처리 능력을 기르며, 당 시대와 현재와의 연관성 및 영향을 파악할 수도 있겠지요.”

○ 김태규 교사:

“네, 그렇군요, 구 선생님이 구상하신 수업 가운데 2차시 수업이 눈에 띄는데요. 서유럽과 동유럽의 절대주의를 비교하는 부분에서는 서로 관련 없는 현상이나 사건, 관계들을 비교하는 것은 의미가 없기 때문에, ㉣ 것이 중요하겠네요.”

<작성 방법>

- 빈칸 ㉠과 ㉡에 해당하는 용어를 각각 쓸 것.
- 두 교사의 대화 내용 가운데 밑줄 친 ㉢에 해당 학습방법의 교육적 효과를 쓰고, ㉣에 해당 학습방법의 유의사항을 서술 할 것

번호	영역	배점	정답률	난이도
06	역사교육론 (수업방법 및 평가)	4점	보통	下

모범답안 및 인정답	
모범 답안	㉠ 역사 자료 분석과 해석 ㉡ 역사적 탐구력 ㉢ 역사적 사실을 표현할 수 있으며, 시대의 흐름이나 변화를 종합적으로 이해 ㉣ 비교의 범주와 초점을 명확하게 하는
학생들 분포	㉠은 변별력 낮음 ㉡은 정확한 표현 능력에 차이를 보임 ㉢ 문항 이해 능력이나 미처 중요하지 않다고 생각하여 암기하지 않았을 확률이 높음
실제 채점	채점과정에서 정확한 채점 예상/인정 답안 고려

<다음호에 계속...>

2021  
대한민국  
소비자  
선호도  
1위

# 교원임용 1위!! 박문각임용

## 온오프 전공음악

### 10-11월 "교과내용한정" 실전 완성 모의고사반



이화여대 작곡과(음악학전공) 학사  
졸업

한국학중앙연구원 한국학대학원  
음악학 석사 졸업

## '음악임용 합격의 자신감!'

10/2(일) 개강!  
매주 일요일 09:00~17:00

09:00~10:30 전공 A 모의고사  
10:50~12:20 전공 B 모의고사  
13:30~17:00 모의고사 해설

QR코드를 통해서 자세한  
강의 계획을 확인해 주세요!



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

공인  
중개사  
**1위 박문각**

쉽게 공부하고 한 번에 합격!  
수험생의 합격만 생각하겠습니다.



# 박문각 공인중개사 종로학원

9월 1일(목) 개강



이론총정리 X 족집게 100선 + 전범위 동형모의고사

**- Final Class -**

시험전 마지막 6주 특별강의

이론총정리X족집게 100선

9월 1일(목)개강

전범위 동형모의고사

9월 27일(화)개강

**- ONE DAY Class -**

시그니처 일일특강

8월 21일 (일) 학개론 김백중

9월 4일 (일) 공법 최성진

9월 18일 (일) 학개론 이영섭

10월 9일 (일) 중개사법 정지웅

10월 18일 (화) 학개론 송우석

2023년 공인중개사 대비

## 미리등록 할인이벤트

수강료 할인, 교재증정 등 파격적인 혜택!

9월 30일까지 등록자에 한함, 안쪽면 참조



종로학원 02)733-2288 | 온라인 02)3489-9500





2022 한국 브랜드 만족지수 1위

박문각 서울법학원

# 공인노무사 스파르타반 OPEN

2023 2차 시험 대비

기출문제 해설  
무료 특강

2023 1차 시험 대비

기본이론  
동영상 무료

## 2023 노무사 올패스



2023 최종 합격 시  
수강료 환급



2022+2023 전 강좌  
무제한 수강



2023 모의고사  
온라인 첨삭

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

| 출제진 : 최성진 교수, 오시훈 교수, 이석규 교수, 이경철 교수, 박희용 교수 | 박문각 공인중개사

### 11. 국토의 계획 및 이용에 관한 법령상 기반시설부담구역에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 기반시설부담구역은 개발밀도관리구역과 중복하여 지정할 수 있다.
- ② 수련시설과 교육연구시설의 기반시설유발계수는 같다.
- ③ 기반시설설치비용은 현금, 신용카드 또는 직불카드 납부를 원칙으로 하되, 부과 대상 토지 및 이와 비슷한 토지로 하는 납부(이하 "물납"이라 한다)를 인정할 수 있다.
- ④ 특별시에 기반시설부담구역이 지정되면 특별시장은 대통령령으로 정하는 바에 따라 기반시설설치계획을 수립하여야 하며, 이를 도시·군관리계획에 반영하여야 한다.
- ⑤ 기반시설부담구역의 지정·고시일부터 1년이 되는 날까지 기반시설계획을 수립하지 아니하면 그 1년이 되는 날의 다음날에 기반시설부담구역의 지정은 해제된 것으로 본다.

정답 ①      개발행위허가 - 개발밀도관리구역과 기반시설부담구역 - 중복여부      난이도 : 하

[ 해설 ]

① 기반시설부담구역은 개발밀도관리구역 외의 지역에서 지정할 수 있다. 그러므로 기반시설부담구역은 개발밀도관리구역과 중복하여 지정할 수 없다.

### 12. 국토의 계획 및 이용에 관한 법령상 타인토지의 출입 등에 관하여 (    )에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

- 타인의 토지를 임시통로로 일시사용하려는 자는 토지의 소유자·점유자 또는 관리인의 (    )를 받아야 한다.
- 타인의 토지를 재료적치장으로 일시 사용하려는 자는 토지를 사용하려는 날의 (    ) 전까지 그 토지의 소유자·점유자 또는 관리인에게 알려야 한다.

- ① ㄱ: 동의, ㄴ: 7일                      ② ㄱ: 동의, ㄴ: 3일
- ③ ㄱ: 허가, ㄴ: 7일                      ④ ㄱ: 허가, ㄴ: 14일
- ⑤ ㄱ: 허가, ㄴ: 3일

정답 ②      도시·군관리계획 - 도시·군계획시설사업 - 타인토지의 출입통지      난이도 : 하

[ 해설 ]

② ㄱ: 동의, ㄴ: 3일

### 13. 도시개발법령상 도시개발구역을 지정한 후에 개발계획을 수립할 수 있는 경우가 아닌 것은?

- ① 보전관리지역에 도시개발구역을 지정할 때
- ② 도시개발구역 지정면적의 100분의 30 이하인 생산녹지지역에 도시개발구역을 지정할 때
- ③ 자연녹지지역
- ④ 국토교통부장관이 국가균형발전을 위하여 관계 중앙행정기관의 장과 협의하여 농림지역에 도시개발구역을 지정할 때
- ⑤ 해당 도시개발구역에 포함되는 주거지역·상업지역·공업지역의 면적이 전체 도시개발구역 지정 면적의 100분의 50인 지역을 도시개발구역으로 지정할 때

정답 ⑤      개발계획 - 개발계획의 수립시기 - 도시개발구역을 지정한 후에 개발계획      난이도 : 중

[ 해설 ]

⑤ 해당 도시개발구역에 포함되는 주거지역·상업지역·공업지역의 면적이 전체 도시개발구역 지정 면적의 100분의 30 이하인 지역을 도시개발구역으로 지정할 때이다.

### 14. 도시개발법령상 도시개발구역지정의 해제에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 도시개발사업의 공사완료 공고일에 해제된 것으로 본다.
- ② 환지방식에 의한 사업인 경우에는 그 환지처분의 공고일에 해제된 것으로 본다.

- ③ 도시개발구역이 지정·고시된 날부터 2년이 되는 날까지 실시계획의 인가를 신청하지 아니하는 경우에는 그 2년이 되는 날의 다음날에 해제된 것으로 본다.
- ④ 도시개발사업의 공사 완료로 도시개발구역의 지정이 해제 의제된 경우에는 도시개발구역의 용도지역은 해당 도시개발구역 지정 전의 용도지역으로 환원된 것으로 보지 아니한다.
- ⑤ 시행자가 도시개발사업에 관한 실시계획의 인가를 받은 후 2년 이내에 사업을 착수하지 아니한 경우 해제된 것으로 본다.

정답 ④      도시개발구역의 지정 - 도시개발구역 지정의 해제의제 - 해제의제사유      난이도 : 중

[ 해설 ]

- ① 도시개발사업의 공사완료 공고일의 다음날에 해제된 것으로 본다.
- ② 환지방식에 의한 사업인 경우에는 그 환지처분의 공고일의 다음날에 해제된 것으로 본다.
- ③ 도시개발구역이 지정·고시된 날부터 3년이 되는 날까지 실시계획의 인가를 신청하지 아니하는 경우에는 그 3년이 되는 날의 다음날에 해제된 것으로 본다.
- ⑤ 시행자가 도시개발사업에 관한 실시계획의 인가를 받은 후 2년 이내에 사업을 착수하지 아니한 경우는 도시개발구역 해제사유가 아니라 시행자 변경사유에 해당한다.

### 15. 도시개발법령상 도시개발조합에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 이사의 자기를 위한 조합과의 계약에 관하여는 감사가 조합을 대표한다.
- ② 조합의 임원은 의결권을 가진 조합원이어야 하고, 정관으로 정한 바에 따라 총회에서 선임한다.
- ③ 의결권을 가진 조합원의 수가 50인 이상인 조합은 총회의 권한을 대행하기 위하여 대의원회를 둘 수 있다.
- ④ 정관의 변경은 총회의 의결을 거쳐야 한다.
- ⑤ 파산선고를 받은 자로서 복권되지 아니한 자는 조합원뿐 만 아니라 조합임원도 될 수 없다.

정답 ⑤      도시개발사업의 시행자 - 도시개발조합 - 조합원      난이도 : 중

[ 해설 ]

⑤ 파산선고를 받은 자로서 복권되지 아니한 자는 조합원이 아닌 조합임원만 될 수 없다.(결격사유는 조합원만 해당됨)

### 16. 도시개발법령상 원형지에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 도시개발구역의 지정권자는 원형지 공급개발의 승인을 할 때에는 교통처리계획 및 기반시설의 설치 등에 관한 이행조건을 붙일 수 있다.
- ② 공급될 수 있는 원형지의 면적은 도시개발구역 전체 토지 면적의 3분의 2 이내로 한정한다.
- ③ 원형지 공급가격은 개발계획이 반영된 원형지의 감정가격에 시행자가 원형지에 설치한 기반시설 등의 공사비를 더한 금액을 기준으로 시행자와 원형지개발자가 협의하여 결정한다.
- ④ 지방자치단체가 원형지개발자인 경우 공사완료공고일부터 5년이 경과하기 전에도 원형지를 매각할 수 있다.
- ⑤ 공장부지로 직접 사용하는 원형지개발자의 선정은 경쟁입찰의 방식으로 하되, 경쟁입찰이 2회 이상 유찰된 경우에는 수의계약의 방법으로 할 수 있다.

정답 ②      도시개발사업의 시행 - 수용·사용방식 - 원형지 공급      난이도 : 하

[ 해설 ]

② 공급될 수 있는 원형지의 면적은 도시개발구역 전체 토지 면적의 3분의 1 이내로 한정한다.

### 17. 도시개발법령상 토지상환채권에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 시행자는 토지소유자가 원하는 경우에는 토지 등의 매수대금의 일부를 지급하기 위하여 사업시행으로 조성된 토지·건축물로 상환하는 채권을 발행할 수 있다.
- ② 토지상환채권 이율은 발행당시의 금융기관의 예금금리 및 부동산수급상황을 고려하여 발행자가 정한다.

 YouTube 전국 생중계!

적중! 그 하나만을 위해 21명의 교수진이 뭉쳤다!

# 2022 파이널 라이브 특강



**파이널 라이브 특강 + 비법 자료까지 싹~ 다 무료!**

#10월20일부터 25일까지 6일 간 #with 유튜브 #소중한 이시간 #전과목 21명의 교수진 참여 #막판 찍기&최신 기출 #핵심테마 정리까지

일 정	10/20(목)	10/21(금)	10/22(토)	10/23(일)	10/24(월)	10/25(화)
<b>1교시</b> 09:30 - 11:30	세법 이태호	공시법 임의섭	학개론 국승욱	민법 김민권	중개사법 정지웅	학개론 송우석
<b>2교시</b> 11:40 - 13:40	공시법 강철의	민법 김화현	중개사법 최상준	공법 최성진	공시법 박윤모	공법 박희용
<b>점심시간</b> 13:40 - 15:00						
<b>3교시</b> 15:00 - 17:00	공법 이석규	학개론 김백중	공법 이경철	세법 정석진	학개론 이영섭	공시법 양진영
<b>4교시</b> 17:10 - 19:10	중개사법 운영기	세법 이혁	-	-	-	민법 김덕수

여러분은 박문각의 자랑스러운 33회 공인중개사 합격생입니다!

노량진학원 02)812-6666 | 온라인 02)3489-9500

- ③ 국가 또는 지방자치단체가 시행자인 경우 토지상환채권을 발행할 수 있다.
- ④ 토지상환채권은 무기명식 증권으로 발행한다.
- ⑤ 토지상환채권의 발행규모는 조성되는 분양토지 또는 분양건축물의 2분의 1을 초과하지 않아야 한다.

정답 ④ 도시개발사업의 시행 - 수용·사용방식 - 토지상환채권 난이도 : 하

[ 해설 ]

④ 토지상환채권은 기명식 증권으로 발행한다.

18. 도시개발법령상 환지계획 등에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 환지계획의 작성에 따른 환지계획의 기준 등에 관하여 필요한 사항은 시행자가 정한다.
- ② 공공시설의 용지에 대해서도 환지계획을 정할 때에 그 위치나 면적 등에 관하여 환지계획의 작성기준을 반드시 적용하여야 한다.
- ③ 행정청이 아닌 시행자가 환지계획을 작성한 경우에는 지정권자의 인가를 받아야 한다.
- ④ 토지소유자의 신청 또는 동의가 있는 때에는 해당 토지의 전부 또는 일부에 대하여 환지를 정하지 아니할 수 있다. 다만, 해당 토지에 관하여 임차권자 등이 있는 때에는 그 동의를 받아야 한다.
- ⑤ 시행자는 도시개발사업을 원활히 시행하기 위하여 특히 필요한 경우에는 토지 또는 건축물 소유자의 신청을 받아 건축물의 일부와 그 건축물이 있는 토지의 공유지분을 부여할 수 없다.

정답 ④ 도시개발사업의 시행 - 환지방식에 의한 사업시행 - 환지부지정 난이도 : 상

[ 해설 ]

- ① 환지계획의 작성에 따른 환지계획의 기준 등에 관하여 필요한 사항은 국토교통부령으로 정한다.
- ② 공공시설의 용지에 대해서도 환지계획을 정할 때에 그 위치나 면적 등에 관하여 환지계획의 작성기준을 적용하지 아니 할 수 있다.
- ③ 행정청이 아닌 시행자가 환지계획을 작성한 경우에는 특별자치도지사·시장·군수·구청장의 인가를 받아야 한다.

- ⑤ 시행자는 도시개발사업을 원활히 시행하기 위하여 특히 필요한 경우에는 토지 또는 건축물 소유자의 신청을 받아 건축물의 일부와 그 건축물이 있는 토지의 공유지분을 부여할 수 있다.

19. 도시 및 주거환경정비법령상 정비기반시설에 해당하지 않는 것은?

- ① 어린이집·경로당 등 노유자시설
- ② 광장·구거[도랑]
- ③ 공용주차장·공동구
- ④ 도로·상하수도
- ⑤ 공공공지

정답 ① 도시 및 주거환경정비법 총칙 - 용어정의 - 공동이용시설 난이도 : 하

[ 해설 ]

① 어린이집·경로당 등 노유자시설은 공동이용시설이다

20. 도시 및 주거환경정비법령상 정비구역에서 시장·군수 등의 허가를 받아야 하는 행위로 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㄱ. 건축물의 용도변경
- ㄴ. 경작을 위한 토지의 형질 변경
- ㄷ. 재해복구 및 재난수습을 위한 응급조치
- ㄹ. 농림수산물의 생산에 직접 이용되는 간이공작물의 설치
- ㅁ. 관상용 축목을 경작지에 임식식재

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

정답 ② 정비구역의 지정 - 행위제한 - 허가대상 난이도 : 중

[ 해설 ]

ㄴ. 경작을 위한 토지의 형질 변경, ㄷ. 재해복구 및 재난수습을 위한 응급조치, ㄹ. 농림수산물의 생산에 직접 이용되는 간이공작물의 설치에 허가를 받지 아니하고 할 수 있다.



## 2022 한국 브랜드 만족지수 1위

# 법무사

# 8년 연속

## 전체수석 합격자 배출

### 박문각 서울법학원

## 2023 법무사 올패스



2023 최종 합격 시 수강료 환급

1차 2023 기본이론

2차 2022 동형 모의고사

2023년 제 26회 주택관리사(보) 시험대비 10/3(월) 개강

# 박문각 주택관리사 동차합격반



1차 민법  
설신재 교수

1차 시설개론  
김용규 교수

1차 회계원리  
노유섭 교수

2차 관리실무  
김혁 교수

2차 관계법규  
강경구 교수

## 주택관리사 종로지점 GRAND OPEN EVENT

제 26회 동차 연회원 할인 **200,000원** \*10월 31일까지

### #무료 공개특강

구분	8월 13일(토)	8월 14일(일)	8월 27일(토)
과목 및 교수	민법 / 설신재교수	시설개론 / 김용규	회계원리 / 노유섭
시간	오전 10시 ~ 오후 1시		

### #연간 커리큘럼

구분	2022년				2023년									
	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	
1차	기초입문	기본이론			심화이론		핵심요약 단원별 문제풀이			동형 모의고사	-			
2차	-		기본이론		심화이론		기출 분석		단원별 문제풀이		요약 + 문제 + 동형			

PMG 2022 제33회 공인중개사대비

# 실전모의고사 특별판

10 / 18 (화)

9:30 ~ 11:10(100분)

부동산학개론 / 민법및민특법



10 / 19 (수)

1교시 9:30 ~ 11:10(100분)

중개사법 / 공법

2교시 11:30 ~ 12:20(50분)

공시법 / 세법



### 모의고사도 교수선택! 조합별로 시험장 편성

예)301호 김덕수-김백중 | 203호 이영섭-김덕수 | 201호 김민권-이영섭

### 10월 18(화),19(수) 온리 강남!

특별판을 위한 한정 시험출제, 시험 후 출제된 해설강의 직강, 복습동영상 X

1차

2만원

2차

4만원

1,2차

5만원

강남 출제된 시험 후 해설강의 직강! 오직 강남학원에서만!

강남학원 02)3476-3670 | 온라인 02)3489-9500

2022 한국 브랜드 만족지수 1위

공인중개사 1위 박문각



# 박문각 공인중개사 최종 커리큘럼

시험 전 최종 마무리까지 완벽한 준비!

### 이론 총정리 & 족집게 100선

FINAL 01

- 시험 전 마지막 이론 총정리
- 엄선한 족집게 100문제

### 전 범위 모의고사

FINAL 02

- 과목 별 A-Z 출제범위 문제풀이
- 실전과 가장 비슷한 문제풀이

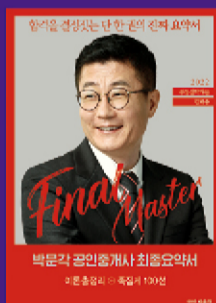
### 공인중개사 최종요약서

FINAL 03

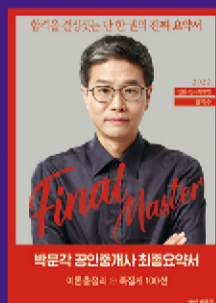
- 합격을 결정짓는 단 한권의 진짜 요약서
- 이론 총정리 & 족집게 100선

초심 그대로 마지막 합격까지 불타오를 시간!  
박문각 공인중개사와 함께라면 공인중개사 합격의 주인공은 바로 여러분입니다.

## 공인중개사 시험 완벽대비! 최종요약서



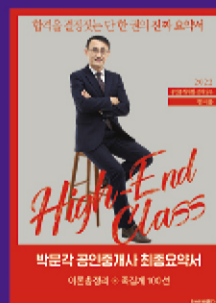
부동산학개론  
김백중



민법·민사특별법  
김덕수



부동산공법  
최성진



공인중개사법·중개실무  
정지웅



공인중개사법·중개실무  
최상준



부동산공시법령  
박윤모



부동산세법  
정석진



50년 전통, 박문각과 함께 시작하는

2023  
공무원채용  
합격대비

# 9급 종합반 이론마스터

11/7(월)  
대개강

9급 공무원 합격의 첫 시작, 더 확실하게 업그레이드된 PREMIUM 이론 마스터 START!

**노량진 유일** 무제한 수강 **박문각 올패스** 수강신청 즉시! 전원 제공

\*올패스란, 박문각 전체 교수진의 전 강좌를 무제한 수강할 수 있는 인강을 의미합니다.

## 이론과정은 '과연?' 초시생에게만 필요할까요?

공무원 수험 준비에 고민인 아래의 수험생에게도 필수적인 과정입니다.

<p>처음 공무원 준비를 시작하는 <b>초시생</b></p> 	<p>온라인 수강의 학습능률이 떨어지는 <b>온라인 수험생</b></p> 	<p>N년 이상 성적이 오르지 않는 <b>N수생</b></p> 	<p>기본서 회독이 길어지는 <b>장수생</b></p> 
---	---	--	--

공무원 시험 과정의 첫 시작, **반·드·시 수험생&합격생 배출의 역사가 검증된 곳에서 시작해야 합니다**

수강생이 직접 박문각 교수님을 자유롭게 선택!

**박문각 공무원 교수님들이 합격까지 책임집니다**



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