

고시기획

www.gosiplan.com
NEWS

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

‘6월18일’ 필기시험 응시율 현황은?

지방직 9급·교육청 9급 응시율 현황 속속 발표

【 2022년 지방직 9급 일반행정·교육청 9급 교육행정 필기시험 응시율(일반) 현황 】						
지역	일반행정	교육행정	지역	일반행정	교육행정	
서울시	71%	69.35%	경기도	78%	80%	
대구시	75.7%	78.54%	대전시	75.16%	76.77%	
광주시	74.7%	73.7%	울산시	78.8%	미발표	
부산시	76.73%	79.62%	강원도	79.2%	79.68%	
충청남도	80.71%	1권역	81.62%	충청북도	80.16%	81.2%
		2권역	83.11%			
전라남도	81.86%	81.5%	세종시	75.1%	70.1%	
경상남도	79.6%	82.6%	전라북도	81%	82.8%	
제주도	도	75.6%	경상북도	82.2%	81%	
	제주시	80.9%		인천시	시·구	76.4%
	서귀포시	80.4%			강화군	80.8%
			옹진군	76.3%	79%	

지난 18일 치러진 2022년 지방직·교육청 9급 공무원 필기시험 응시율 현황이 모두 발표됐다.

지방직 9급 필기시험 응시율은?

제2회 서울시 지방공무원 임용시험의 평균 응시율은 67.5%를 기록했다. 일반행정(일반)의 응시율은 71%로 출원인원 1만 6천263명 중 1만1천546명이 필기시험을 치렀다.

2022년 제2회 경기도 지방공무원 공개 경쟁임용시험 필기시험 평균 응시율은 77%로 나타났다.

9급 일반행정(일반)의 경우 1만8천193명 접수인원 중 1만4천270명이 응시해 평균 78%의 응시율을 기록했다. 각 지역별 필기시험 응시현황을 살펴보면 ▲경기도 62% ▲수원시 76% ▲용인시 79% 등의 응시율을 보였다.

2022년 제2회 강원도 지방공무원 임용시험의 평균 응시율은 75.5%를 기록했다.

그중 일반행정 9급(일반)은 접수인원 4천303명 중 3천408명이 필기시험에 응시

해 79.2%의 응시율을 보였다.

각 시·군별 응시율을 살펴보면 53명 선발로 가장 많은 인원을 채용하는 춘천시 는 78.64%의 응시율을 기록했으며 그 뒤를 이어 44명을 채용하는 강릉시의 응시율은 79.77%로 나타났다.

제3회 전라남도 지방공무원 필기시험 평균 응시율은 78.19%로 나타났다. 일반행정(일반)은 674명 선발에 5천122명의 출원인원 중 81.86%인 4천183명이 시험에 응시했다.

제3회 경상남도 지방공무원 임용 필기시험의 잠정 발표된 응시현황은 평균 응시율 77.1%로 나타났다. 일반행정(일반)은 604명 선발에 7천223명이 출원해 이 중 5천753명이 시험을 치러 79.6%의 응시율을 보였다.

2022년도 제2회 부산시 지방직 필기시험 평균 응시율(잠정) 75.11%였다. 일반행정(일반)의 응시율은 76.73%로 7천784명의 출원인원 중 실제 시험에 응시한 인원은 5천973명으로 집계됐다.

제2회 광주광역시 지방직 필기시험 평

균 응시율은 73%였으며 일반행정(일반)은 74.7%의 응시율로 나타났다.

이와 함께 2022년 지방공무원 각 시·도별 9급 일반행정 필기시험 응시율 현황을 살펴보면 ▲경상북도 82.2% ▲전라북도 81% ▲충청북도 80.16% ▲제주도 75.6% ▲제주시 80.9% ▲서귀포시 80.4% ▲울산시 78.8% ▲대전시 75.16% ▲인천시 △시·구 76.4% △강화군 80.8% △옹진군 76.3% ▲대구시 75.7% ▲충청남도 80.71% ▲충청북도 80.16% ▲세종시 75.1%로 나타났다.

교육청 9급 필기시험 응시율 현황은?

이와 함께 2022년 교육청 9급 필기시험 응시율 현황도 발표됐다.

9급 교육행정(일반)의 가장 높은 응시율 83.11%를 기록한 충청남도(2권역)는 109명 선발에 456명의 접수인원 중 379명이 필기시험에 응시했다.

가장 낮은 69.35%의 응시율을 기록한 서울시는 207명 선발에 3천573명이 접수하였으며 이 중 2천478명이 응시하였다. 참고로 지난해 응시율은 61.39%였다.

각 교육청별 9급 교육행정(일반) 응시율을 살펴보면 다음과 같다. ▲충청남도 △1권역 81.62% △2권역 83.11% ▲제주도 82.9% ▲경상남도 82.6% ▲전라남도 81.5% ▲충청북도 81.2% ▲경상북도 81% ▲경기도 80% ▲강원도 79.68% ▲부산시 79.62% ▲인천시 79% ▲대구시 78.54% ▲대전시 76.77% ▲광주시 73.7% ▲세종시 70.1% ▲서울시 69.35% 순으로 나타났다.

필기 합격자 발표일과 면접시험일정은 시·도청, 시·도 교육청 별로 일정이 다르므로 반드시 개별적으로 확인해야 한다.



2023년 9급 공무원

법원·등기·검찰·교정

이준현 채움림 합격반

7월 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

더욱 강력해진 교수진
전 과정, 전 과목 무·제·한

박문각 올패스

[9급] [7급]

역대급 파격 혜택 진행중!
7월4일(월) 마감!

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

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

- 명칭 : (주)에듀스파박문각 고시기획신문사
- 등록연월일 : 2014년11월이일
- 제호 : 고시기획
- 간별 : 주간(매주 목요일)
- 인쇄인 : 정희택
- 발행소 : 서울특별시 동작구 노량진로 171
- 대표번호 : 02-824-8385

지방직 9급 공무원 시·도별 향후 일정은?

필기시험 합격자 발표 7월5일부터 7월29일까지 이어져

지역	일정	지역	일정	지역	일정
서울시	7월20일	울산시	7월19일	전라남도	7월5일
인천시	7월20일	부산시	7월19일	전라북도	7월8일
경기도	7월26일	강원도	7월21일	경상남도	7월14일
대전시	7월15일	충청남도	7월15일	경상북도	7월21일
대구시	7월21일	충청북도	7월29일	제주도	7월20일
광주시	7월15일	세종시	7월26일		

2022년 지방직 9급 공무원 채용을 위한 필기시험이 지난 18일 치러졌다.

이어 각 지자체는 시험 응시율 현황을 모두 발표했다.

수험가의 관심은 각 지역별 필기시험 응시율 현황과 함께 합격선 발표일에 집중되고 있다.

지방직 9급 공무원 채용은 각 지역별로 필기시험 합격자 및 합격선 발표일이 다르므로 수험생들은 이를 반드시 확인해야 한다.

가장 먼저 필기시험 합격자를 발표하는 지역은 전라남도로 7월 5일 공고할 예정이다.

각 시·도별 필기시험 합격자

발표일정을 살펴보면 다음과 같다.

▲서울시 7월20일 ▲인천시 7월 20일 ▲경기도 7월26일 ▲대전시 7월15일 ▲대구시 7월21일 ▲광주시 7월15일 ▲울산시 7월19일 ▲부산시 7월19일 ▲강원도 7월21일 ▲충청남도 7월15일 ▲충청북도 7월29일 ▲전라남도 7월5일 ▲전라북도 7월8일 ▲경상남도 7월 14일 ▲경상북도 7월21일 ▲제주도 7월20일 ▲세종시 7월26일로 각각 예정되어 있다.

해당 공고문에는 필기시험 합격선과 면접시험 등록일정 등이 함께 공지되므로 수험생들은 이를 유념해야 한다.

올해 기상직 9급 신규채용 '종료'

최종 합격자 72명 발표

기상청은 2022년도 기상직 9급 국가공무원 공개경쟁채용시험 최종 합격자 명단을 공고했다.

최종 합격자는 총 72명으로 ▲일반 69명 ▲장애인 1명 ▲저소득층 1명 ▲지역(제주) 1명이다.

연령별 통계 현황을 살펴보면 ▲20~25세 25명 ▲26~30세 42명 ▲31~35세 5명으로 나타났다. 성별 통계 현황은 ▲남자 25명 ▲여자 47명으로 집계됐다.

최종 합격자는 등록 서류를 6월23일 오전 9시부터 7월4일 오

후 6시까지 제출해야 한다.

제출기간 내에 등록서류를 제출하지 않으면 공무원으로 임용될 의사가 없는 것으로 간주되므로 주의해야 한다. 또한 등록 의사가 없을 경우에는 채용담당자에게 사전 연락한 뒤 임용 등록 포기서를 작성해 제출하면 된다.

신규자 기본교육은 7월11일부터 6주간 기상청 기상기후인재개발원에서 실시된다.

참고로 교육 관련 세부사항은 개별통보될 예정이다.

제1차 해양경찰청 소속 경찰공무원 향후 채용 일정은?

구분	일정
적성검사	7월2일
체력검사	7월4일~5일
서류전형	7월19일~22일
면접시험	8월8일~12일
최종 합격자 발표	8월26일

해양경찰청은 2022년 제1차 경찰공무원 채용 적성·체력검사 일정 및 장소를 발표했다.

경찰공무원 분야 제1차(필기·실기) 시험 합격자 전원은 종합 적성검사와 체력검사를 실시해야 한다.

적성검사는 7월2일 13시까지 시험실에 집결해 13시30분부터 17시10분까지 치러진다.

참고로 집결시간 미준수자는 적성검사에 응시할 수 없으므로 유의해야 하며, 집결장소는 해양경찰교육원 강의동 지정 시험실

이다. 또한 경위 분야 응시자 전원은 적성검사 종료 후 신체검사를 실시한다.

체력검사 및 50m 수영평가는 경위 전 분야 및 구조·전술·EOD 분야를 제외한 경찰공무원 경장·순경 분야 제1차 시험 합격자 전원을 대상으로 7월4일~5일 이틀간 해양경찰교육원 대강당에서 진행될 예정이다.

향후 시험일정은 사정에 따라 변동될 수 있으므로 해양경찰홈페이지 공고를 확인해야 한다.

경기도 소방공무원 채용 면접시험일 확정 발표

면접시험 대상자 930명 ... 최종 합격자 발표 7월29일

총계	공개경쟁		경력경쟁													
	소방		구급		구조		소방		건축	소방정		심리 상담	자동차		정보 통신	화학
	남	여	남	여	남	자격사	학위	기관		항해	운전		정비			
930명	344명	15명	161명	166명	137명	15명	3명	39명	7명	4명	6명	4명	12명	7명	8명	2명

경기도 소방직 면접시험 응시대상자 명단, 일정 및 장소 등이 발표됐다.

각 직렬별 면접시험 대상자를 살펴보면 ▲공개경쟁 총 359명 ▲소방(남) 344명 ▲소방(여) 15명 ▲경력경쟁 총 571명 ▲구급(남) 161명 ▲구급(여) 166명 ▲구조(남) 137명 ▲소방사(자격) 15명 ▲소방장(자격) 3명 ▲소방(학위) 39명 ▲건축 7명 ▲소방정(기관) 4명 ▲

소방정(항해) 6명 ▲심리상담 4명 ▲자동차(운전) 12명 ▲자동차(정비) 7명 ▲정보통신 8명 ▲화학 2명이다.

참고로 응시대상자는 체력시험 합격자제외자 포함에 한하며 신체검사 및 서류접수 결과는 반영되지 않았다.

면접시험은 6월28일부터 7월1일까지 경기도인재개발원에서 실시된다. 응시분야별 면접 시험 일

정이 각각 다르므로 수험생들은 반드시 공고문을 확인해야 한다.

면접시험 대상자는 응시표, 신분증을 준비하고 마스크를 착용한 채 지정된 시간까지 공고된 장소에서 등록한 후 시험장에 입장하여야 한다.

2022년 경기도 소방공무원 신규채용 최종합격자 발표는 7월29일 소방청 119고시 누리집을 통해 확인할 수 있다.

한 권이면 돼요

군무원

한 권으로 끝내는
군무원 국어
전선혜 편저 / 18,000원

한 권으로 끝내는
군무원 행정법
유대웅 편저 / 18,000원

한 권으로 끝내는
군무원 행정학
조은종 편저 / 17,000원

핵심 + 기출 + 실전 모의고사 시리즈

합격, 박문각

BOOKs

합격의 책

HOT



2023 공무원 시험대비

선혜국어

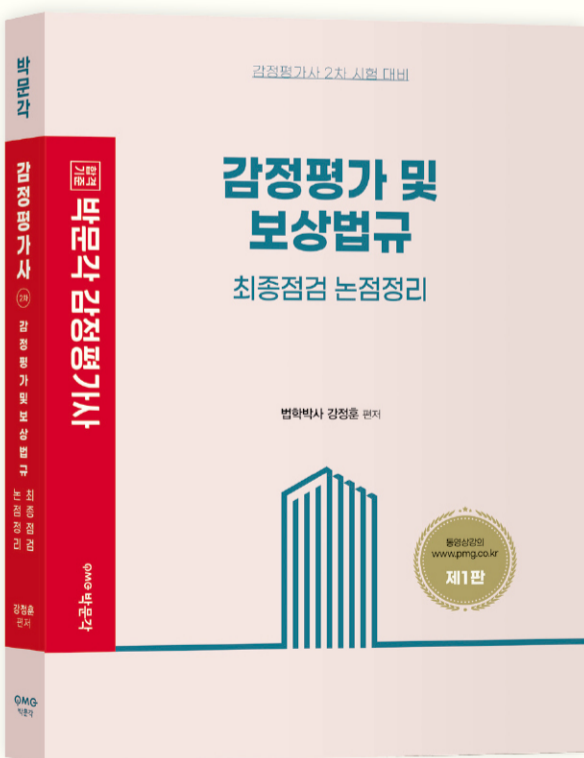
술술술 문법·규정/어휘

공시국어 최신경향 반영한 합격기본서

- 이론 학습과 문제 풀이가 모두 가능한 **효율적인** 교재
- 충실한 이론 정리와 가독성 좋은 편집이 **돋보이는** 교재
- 문제를 풍부히 담아 올인원 교재로도 **충분한** 교재
- 어휘를 분권하여 **현대성을 높인** 교재

전선혜 편저 / 28,000원

HOT



감정평가사 2차 시험대비

감정평가 및 보상법규

최종점검 논점정리

감정평가 및 보상법규 중요 쟁점 최종점검

- 토지보상법 핵심문제 전면배치하여 **중요 쟁점 학습**
- 부동산 가격공시 및 감정평가 **관련 법률과 판례 문제 수록**
- 대법원의 주요 판례들과 **판결요지 수록**

강정훈 편저 / 26,000원

교육청 9급 공무원 필기 합격자 발표일은?

7월5일 강원도가 가장 먼저 발표 ... 7월27일 부산시로 마무리

지역	일정	지역	일정	지역	일정
서울시	7월25일	울산시	7월19일	전라남도	7월12일
인천시	7월25일	부산시	7월27일	전라북도	7월25일
경기도	7월22일	강원도	7월5일	경상남도	7월25일
대전시	7월25일	충청남도	7월13일	경상북도	7월25일
대구시	7월18일	충청북도	7월11일	제주도	7월8일
광주시	7월25일	세종시	7월11일		

지난 6월18일 2022년 교육청 9급 지방공무원 채용을 위한 필기시험이 실시되었다.

각 지역청별 필기시험 합격자 발표 계획은 다음과 같다.

2022년 시·도 교육청 9급 공무원 필기시험 합격자 명단은 강원도에서 7월5일 가장 먼저 공고될 예정이다.

뒤를 이어 7월8일 제주도 교육

청 홈페이지를 통해 필기시험 합격자 명단 및 합격선을 공개한다.

각 교육청별 필기시험 합격자 발표일은 다음과 같다. ▲서울시 7월25일 ▲인천시 7월25일 ▲경기도 7월22일 ▲대전시 7월25일 ▲대구시 7월18일 ▲광주시 7월25일 ▲울산시 7월19일 ▲부산시 7월27일 ▲충청남도 7월13일 ▲충청북도 7월11일 ▲전라남도 7월12일 ▲전라북도 7월25일 ▲경상남도 7월25일 ▲경상북도 7월25일 ▲제주도 7월8일 ▲세종시 7월11일로 예정돼 있다.

『2021-2022년 지방직 9급 일행정쟁률 비교』 ⑪ 세종·서울·부산·대전·광주 세종시·광주시 전년대비 경쟁률 소폭 상승

지역	2021년	2022년
세종시	17.8대 1	18.8대 1
서울시	14.28대 1	11.5대 1
부산시	16.59대 1	9.34대 1
대전시	16.36대 1	14.62대 1
광주시	14.44대 1	16.11대 1

2021년 세종시 지방직 9급 일반행정(일반)은 40명 선발에 712명이 출원해 17.8대 1의 경쟁률이 나타났다.

올해 세종시 지방직 9급 일반행정(일반)은 총 38명을 선발할 예정이며 총 715명이 출원하여 18.8대 1의 경쟁률을 보였다.

이는 지난해 경쟁률보다 소폭 상승했다.

2021년 서울시 지방직 일반행

정 9급(일반)에는 1천156명 선발 예정에 1만6천503명이 몰려 14.28대 1의 경쟁률을 보인바 있다.

2022년 서울시 일반행정직은 1천381명 선발 예정에 1만5천879명이 접수를 마친 결과 경쟁률 11.5대 1로 나타났다.

지난해 부산시 일반행정(일반)은 519명 선발에 8천608명이 지원하여 16.59대 1의 경쟁률을 기록했다.

올해는 314명 증가한 833명을 선발할 예정으로 7천784명이 접수해 9.34대 1의 경쟁률을 보였다. 지난해보다 경쟁률보다 크게 감소했다.

2021년 대전시 일반행정직 선발인원은 213명으로 3천484명이 출원해 16.36대 1의 경쟁률을 보였다. 2022년 선발예정인원은 일반모집 기준으로 214명이며 3천128명이 접수해 14.62대 1의 경쟁률을 기록했다.

2021년 광주시 일반행정(일반)은 291명 선발에 2천201명이 지원하여 14.44대 1의 경쟁률을 기록했다.

2022년에는 일반행정(일반) 220명 모집에 3천544명이 출원해 경쟁률 16.11대 1로 나타났다.

제5회 전라남도 지방직 7급 일반행정 '46명' 선발한다

지역	선발인원	지역	선발인원	지역	선발인원
목포시	2명	여수시	5명	순천시	3명
나주시	5명	광양시	1명	담양군	1명
고흥군	1명	화순군	1명	장흥군	1명
강진군	2명	해남군	4명	영암군	1명
무안군	2명	함평군	2명	영광군	2명
장성군	1명	완도군	1명	진도군	1명
전라남도	10명				

2022년 제5회 전라남도 지방공무원 공개경쟁임용시험 7급 일반행정(일반) 채용 계획은 도 일괄 46명을 채용할 예정이다.

임용예정기관별 선발예정인원을 살펴보면 다음과 같다. ▲목포 2명 ▲여수 5명 ▲순천 3명 ▲나주 5명 ▲광양 1명 ▲담양 1명 ▲고흥 1명 ▲화순 1명 ▲장흥 1명 ▲강진 2명 ▲해남 4명 ▲영암 1

명 ▲무안 2명 ▲함평 2명 ▲영광 2명 ▲장성 1명 ▲완도 1명 ▲진도 1명 ▲전라남도 10명이다.

제5회 전라남도 지방직 7급 공채 시험 일정을 살펴보면 ▲원서 접수 7월18일~22일 ▲필기시험 장소공고 10월14일 ▲필기시험 10월29일 ▲필기 합격자 발표 11월9일 ▲면접시험 11월23~24일 ▲최종 합격자 발표 12월2일이다.

경기도 제3회 지방공무원 7급 공개경쟁채용 시험일정은?

응시원서 접수기간	구분	시험장소 공고일	시험일	합격자 발표일
7월18일 09:00~	필기시험	10월14일	10월29일	11월21일
7월22일 18:00	면접시험	11월21일	12월3일	12월12일

2022년도 제3회 경기도 지방공무원 공개경쟁임용시험 필기시험은 10월14일 치러진다.

응시원서 접수는 7월18일부터 22일까지 지방자치단체 인터넷 원서접수센터를 통해 진행된다.

제3회 경기도 지방직 7급 일반행정(일반) 선발인원은 총 31명으로 ▲경기도 25명 ▲용인 3명 ▲평택 3명을 채용할 예정이다.

필기시험은 1·2차 병합 실시되며 일반행정의 경우 필수 6과목, 선택 1과목을 정하여 시험을 보게 된다. 필수과목 중 영어와 한국사의 경우 각각 영어능력검정시험과 한국사능력검정시험으로 대체된다.

면접시험은 12월3일 실시되며 최종 합격자 발표는 12월12일로 예정돼 있다.

★★★ 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

사무직 기술직

소방직(공채)

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



법원 · 등기 · 검찰 · 교정

이준현

7월
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

검찰·교정직

구분	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	구분	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월
초시생	입문반	기본이론반		매월 모의고사 시행									단독반	기본이론반		매월 모의고사 시행									
재시생		심화이론반 <채움 특강>		기술심화반		채움 모의 테스트 특강		최종 마무리 -핵심이론 요약(8회) -실전 문제풀이(8회) -전 범위 모의고사(2회)					기본+심화 이론반		빈출 OX 특강		핵심이론 요약 (8회)		실전 문제풀이 (8회)		전 범위 모의고사 (2회)		최종 마무리		

최고 교수진 라인업

(국어/영어/한국사 교수 선택)



민법/형소법
이준현

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

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

『2020-2022년 지방직 9급 기술직 정리』 ② 대전시 전년대비 선발인원 감소 ... 평균 경쟁률 소폭 상승

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

【 2020-2022년 대전시 지방직 9급 공무원 기술직군(일반) 채용 현황 】

구분	선발예정인원			경쟁률		
	2020년	2021년	2022년	2020년	2021년	2022년
일반기계	7명	15명	10명	17.71대 1	8.73대 1	11.3대 1
일반전기	10명	9명	13명	13.8대 1	12대 1	9.23대 1
일반화공	6명	4명	3명	11.5대 1	14.5대 1	12.67대 1
일반농업	5명	4명	4명	21대 1	20대 1	14.5대 1
축산	2명	1명	1명	19대 1	13대 1	13대 1
산림자원	8명	7명	6명	9.13대 1	8.86대 1	13.67대 1
보건	7명	22명	14명	37.43대 1	14.36대 1	26.29대 1
식품위생	2명	1명	-	11대 1	29대 1	-
일반환경	12명	18명	17명	12.75대 1	8.5대 1	8.12대 1
일반토목	24명	33명	34명	9.13대 1	5.85대 1	6.18대 1
건축	18명	31명	22명	9.5대 1	6.48대 1	5.82대 1
지적	5명	5명	7명	15.2대 1	9.2대 1	5.14대 1
방재안전	1명	3명	2명	24대 1	10대 1	7.5대 1
통신기술	4명	7명	7명	15대 1	9.29대 1	11.71대 1
총계	111명	160명	140명	13.82대 1	9.28대 1	10대 1

□ 총 선발인원 111명→160명→140명

2020년 대전시 지방직 9급 기술직군(일반) 선발예정인원은 ▲일반기계 7명 ▲일반전기 10명 ▲일반화공 6명 ▲일반농업 5명 ▲축산 2명 ▲산림자원 8명 ▲보건 7명 ▲식품위생 2명 ▲일반환경 12명 ▲일반토목 24명 ▲건축 18명 ▲지적 5명 ▲방재안전 1명 ▲통신기술 4명이었다.

지난해 대전시 지방직 9급 기술직군 선발인원(일반)을 살펴보면 총 160명이었다. 각 직렬별 채용인원은 ▲일반기계 5명 ▲일반전기 9명 ▲일반화공 4명 ▲일반농업 4명 ▲축산 1명 ▲산림자원 7명 ▲보건 22명 ▲식품위생 1명 ▲일반환경 18명 ▲일반토목 33명 ▲건축 31명 ▲지적 5명 ▲방재안

전 3명 ▲통신기술 7명이다.

2022년 지방직 9급 기술직 직렬별 선발인원(일반)은 다음과 같다. ▲일반기계 10명 ▲일반전기 13명 ▲일반화공 3명 ▲일반농업 4명 ▲축산 1명 ▲산림자원 6명 ▲보건 14명 ▲일반환경 17명 ▲일반토목 34명 ▲건축 22명 ▲지적 7명 ▲방재안전 2명 ▲통신기술 7명이다.

다만, 올해에는 식품위생 직렬은 선발하지 않으며 지난해보다 다소 선발인원이 감소했다.

□ 각 직렬별 경쟁률은?

2022년 대전시 지방직 9급 기술직군 경쟁률을 살펴보면 ▲일반기계 17.71대 1 ▲일반전기 13.8대 1 ▲일반화공 11.5대 1 ▲

일반농업 21대 1 ▲축산 19대 1 ▲산림자원 9.13대 1 ▲보건 37.43대 1 ▲식품위생 11대 1 ▲일반환경 12.75대 1 ▲일반토목 9.13대 1 ▲건축 9.5대 1 ▲지적 15.2대 1 ▲방재안전 24대 1 ▲통신기술 15대 1로 나타났다.

2021년 지방직 9급 기술직 각 직렬별 원서접수 결과 ▲일반기계 8.73대 1 ▲일반전기 12대 1 ▲일반화공 14.5대 1 ▲일반농업 20대 1 ▲축산 13대 1 ▲산림자원 8.86대 1 ▲보건 14.36대 1 ▲식품위생 29대 1 ▲일반환경 8.5대 1 ▲일반토목 5.85대 1 ▲건축 6.48대 1 ▲지적 9.2대 1 ▲방재안전 10대 1 ▲통신기술 9.29대 1의 경쟁률을 보였다.

2022년 대전시 지방직 9급 기술직군(일반) 원서접수 인원을 살펴보면 ▲일반기계 113명 ▲일반전기 120명 ▲일반화공 38명 ▲일반농업 58명 ▲축산 13명 ▲산림자원 82명 ▲보건 368명 ▲일반환경 138명 ▲일반토목 210명 ▲건축 128명 ▲지적 36명 ▲방재안전 15명 ▲통신기술 82명으로 각각 집계됐다.

이에 따라 원서접수 결과 각 직렬별 경쟁률은 다음과 같다. ▲일반기계 11.3대 1 ▲일반전기 9.23대 1 ▲일반화공 12.67대 1 ▲일반농업 14.5대 1 ▲축산 13대 1 ▲산림자원 13.67대 1 ▲보건 26.29대 1 ▲일반환경 8.12대 1 ▲일반토목 6.18대 1 ▲건축 5.82대 1 ▲지적 5.14대 1 ▲방재안전 7.5대 1 ▲통신기술 11.71대 1을 기록했다.

□ 응시율

2020년 지방직 9급 필기시험 기술직군(일반) 직렬별 응시율을 살펴보면 ▲일반기계

62.9% ▲일반전기 67.4% ▲일반화공 72.5% ▲일반농업 67.6% ▲축산 55.3% ▲산림자원 61.6% ▲보건 69.9% ▲식품위생 68.2% ▲일반환경 54.3% ▲일반토목 66.7% ▲건축 67.3% ▲지적 50% ▲방재안전 41.7% ▲통신기술 55%이다.

2021년 지방직 9급 기술직군 필기시험의 각 직렬별 응시율은 다음과 같다.

▲일반기계 71% ▲일반전기 65.7% ▲일반화공 67.2% ▲일반농업 68.8% ▲축산 53.8% ▲산림자원 69.4% ▲보건 81.6% ▲식품위생 34.5% ▲일반환경 80.4% ▲일반토목 72% ▲건축 78.6% ▲지적 80.4% ▲방재안전 43.3% ▲통신기술 69.2%로 각각 나타났다.

□ 합격선

2020년 대전시 지방직 9급 기술직군(일반) 각 직렬별 필기시험 합격선은 ▲일반기계 77점 ▲일반전기 83.5점 ▲일반화공 83점 ▲일반농업 85점 ▲축산 81점 ▲산림자원 82점 ▲보건 93점 ▲식품위생 73점 ▲일반환경 79점 ▲일반토목 69점 ▲건축 66점 ▲지적 69.5점 ▲방재안전 76점 ▲통신기술 67점 등이다.

2021년 대전시 지방직 9급 기술직군(일반) 필기시험 합격선을 살펴보면 ▲일반기계 78점 ▲일반전기 80점 ▲일반화공 88점 ▲일반농업 92점 ▲축산 65점 ▲산림자원 76점 ▲보건 85점 ▲식품위생 78점 ▲일반환경 79점 ▲일반토목 59점 ▲건축 74점 ▲지적 79점 ▲방재안전 70점 ▲통신기술 64점으로 각각 나타났다.

수험서/자격증 전문 도서 쇼핑몰

박문각 북스파

검색창에 **북스파** 로 검색해 보세요~!

9·7급 공무원

경찰 공무원

임용 고시

공인 중개사

각종 자격증

합격생 3명중 2명은 1년 내 합격

7월

합격을 위한 첫걸음!

새로운 시작

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

스파르타 실강반

합격이 되는 가장 빠른 방법은 박문각 스파르타 실강반입니다.

2023년 시작반 모집중

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



카카오톡

에서 박문각 스파르타 채널을 검색해보세요!



「2022년 시험대비」 국어 모의고사 및 해설(4)

| 강세진 교수 | 박문각남부고시학원

16. 다음 글을 읽고 알 수 없는 내용은?

생성, 변천, 소멸과 같은 과정을 거치면서 언어는 발전해 가며, 각 언어는 서로 영향을 받고 영향을 미치며 변천해 간다. 그런데 어떤 언어는 오랜 역사 기간 동안에 잘 변동되지 않은가 하면 어떤 언어는 쉽게 변하는 것도 있다. 이와 마찬가지로 한 나라의 여러 지역 방언들도 이와 같은 차이가 일어날 수 있다. 즉, 어떤 지역의 방언은 변천의 속도가 느려서 아직도 옛말의 흔적이 남아 있는 반면, 어떤 지역 방언은 변천 속도가 빨라서 옛말을 찾아보기 어렵다는 의미이다.

전문가는 이와 같은 변화를 지리적, 문화적, 정치적인 면에서 원인을 찾았다. 지리적으로는 교통이 원활하게 소통되는 곳과 그렇지 않은 곳의 차이인데, 전자가 후자보다 빨리 이루어졌다. 문화적으로는 문화가 발달한 곳과 그렇지 않은 곳의 차이가 나타나며 전자에서 후자로 영향을 미치게 되었다. 이는 대개 표준말이 수도를 중심으로 결정되는 것과 이러한 언어적 특징이 시골의 언어에 영향력을 준다는 말과 같다. 마지막으로 정치적으로는 정치의 중심지가 되는 곳에서 지배를 받는 지역으로 전파된다.

이러한 여러 요인으로 인한 방언의 전파에도 불구하고 자기 방언의 특성을 지키려는 방언의 유지성도 나타난다. 그런데 각 지역의 방언은 유지성에도 불구하고 서로 영향을 끼쳐서 하나의 방언일지라도 사실은 여러 방언의 요소가 쓰이고 있다. 그렇기 때문에 각 방언을 엄밀히 분리한다는 것은 매우 어려운 일이다.

- ① 방언의 변천 속도는 모두 같지 않다.
- ② 언어의 변화 양상과 방언의 변화 양상은 유사하다.
- ③ 방언은 서로 영향을 끼치기 때문에 엄격하게 분리해야 한다.
- ④ 지리적, 문화적, 정치적 조건은 방언의 유지성에 영향을 끼친다.

[정답] ③

[해설] 비문학/독해 ♣ 난이도 중

방언은 서로 영향을 끼치는 것은 맞지만, 이 지문의 마지막에 '엄밀히 분리한다는 것은 어렵다'고 말한다.

<오답 풀이>

- ① 방언은 지리적으로는 교통이 원활히 소통되는 곳이 그렇지 않은 곳보다 전파가 빨리 이루어지므로 변천 속도는 같지 않다.
- ② '마찬가지로 한 나라의 여러 지역 방언들도 이와 같은 차이가 일어날 수 있다.'에서 언어의 변화 양상과 방언의 변화 양상이 유사하다는 점을 말해 주고 있다.
- ④ '이러한 여러 요인으로 인한 방언의 전파에도 불구하고 자기 방언의 특성을 지키려는 방언의 유지성도 나타난다.'에서 확인이 가능하면 이때 여러 요인이 바로 '지리적, 문화적, 정치적' 조건이다.

[17-18] 다음 글을 읽고 물음에 답하십시오.

인간을 포함한 모든 생물은 살아 있는 한 음식을 소화시키고, 양분을 흡수하여, 생각을 하고, 몸을 움직이는 일 등 에너지를 필요로 하는 일을 하기 때문에 반드시 에너지의 지속적인 공급이 중요하다. 그런데 생물이 필요로 하는 에너지는 화학에너지로서 세포 안에서 유기물이 산화할 때만 생긴다. 예로 토양 미생물은 흙 속에 섞여 있는 유기물로 생활하는데, 유기물이 많을 때에는 번성하지만 유기물을 모두 소모한 후에는 에너지의 공급이 끊겨서 소멸하게 된다.

유기 화합물을 통틀어 일컫는 말이 바로 유기물이며 반드시 세포에서만 만들어질 수 있다. 본래는 지구상에서 상당히 많은 양의 유기물이 있었지만 생물이 출현을 하면서부터 지구의 환경이 급격하게 바뀌게 되었고 더 이상은 자연적으로 유기물이

생길 수가 없게 되었다. 그래서 동물은 음식을 통해 유기물을 얻고, 박테리아는 동식물의 사체나 배설물을 통해 유기물을 얻는 서로 의존하는 상황에 놓이게 된 것이다. 한편 식물은 몸을 구성하는 데에 필요한 유기물은 물론이거니와 에너지를 공급하는 원천으로서의 유기물 모두를 스스로 합성해서 사용한다는 특징을 지닌다.

천연가스, 석유, 석탄 등도 주로 탄소와 수소로 구성된 탄화수소인데, 이러한 연료들은 동식물이 오래전에 땅 속에 묻혀 화학적으로 변해서 만들어진 것이다. 그러므로 생물의 몸을 구성하고 에너지원으로 이용되고 있는 모든 유기물들은 직간접적으로 식물이 생산한 유기물에 바탕을 두고 있음을 알 수 있다.

17. 뒷글에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① 유기물은 생물계에서 반드시 세포 외에서 만들어질 수 있다.
- ② 토양 미생물은 유기물을 모두 소모하면 다시 채워진다.
- ③ 탄화수소는 생물이 아닌 자연적으로 얻은 유기물이다.
- ④ 에너지는 세포 안에서 유기물이 산화할 때 일어난다.

[정답] ④

[해설] 비문학/독해 ♣ 난이도 중

'생물이 필요로 하는 에너지는 화학에너지로서 세포 안에서 유기물이 산화할 때만 생긴다.'에서 알 수 있다.

<오답 풀이>

- ① '유기 화합물을 통틀어 일컫는 말이 바로 유기물이며 반드시 세포에서만 만들어질 수 있다.'에서 알 수 있듯이 '세포에서만' 이루어진다.
- ② '토양 미생물은 흙 속에 섞여 있는 유기물로 생활하는데, 유기물이 많을 때에는 번성하지만 유기물을 모두 소모한 후에는 에너지의 공급이 끊겨서 소멸하게 된다.'에서 알 수 있듯이 다시 채워지지 않는다.
- ③ '천연가스, 석유, 석탄 등도 주로 탄소와 수소로 구성된 탄화수소인데, 이러한 연료들은 동식물이 오래전에 땅 속에 묻혀 화학적으로 변해서 만들어진 것이다.'에서 확인할 수 있다.

18. 뒷글의 제목으로 가장 적절한 것은?

- ① 생태계의 기원
- ② 지구의 에너지, 식물
- ③ 동물과 식물의 차이
- ④ 에너지의 발전 기술

[정답] ②

[해설] 비문학/독해 ♣ 난이도 하

'생물의 몸을 구성하고 에너지원으로 이용되고 있는 모든 유기물들은 직간접적으로 식물이 생산한 유기물에 바탕을 두고 있음을 알 수 있다.'가 이 글에서 가장 중요한 중심 문장이다. 따라서 ②가 가장 적절하다.

<오답 풀이>

- ① 생태계의 처음이 무엇인가에 대한 이야기가 아니다.
- ③ 동물과 식물이 어떤 차이가 있는지를 설명하기 위한 글이 아니다.
- ④ 에너지가 어떻게 발전되어 왔는가에 대한 이야기가 아니다.

19. 다음 작품에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

오늘도 거의로다. 너일이나 사름을가.
내 목읍 둘 뒤업다. 어드러로 가갓 말고.
잡거니 밀거니 논픈 뵈히 올라가니
① 구름은카니와 안개는 므스일고.
산천(山川)이 어둡거니 ② 일월(日月)을 엇디 보며
지척(咫尺)을 모르거든 천 리(千里)를 바라보라.

출하리 물그의 가빅길히나 보자 하니
브람이야 물결이야 어동경 된더이고.
샤공은 어디 가고 ㉠ 빈 빈만 걸렸느니.
강턴(江天)의 혼자 서서 디는 희를 구버보니
님다히 소식(消息)이 더욱 아득흔더이고.
모첨(茅簷)은 자리의 밤등만 도라오니
반벽청등(半壁靑燈)은 놀 위하야 불갓느고.
오르며 느리며 헤쓰며 바니니
저근덧 역진(力盡)하야 ㉡ 풋조를 잠간 드니
경성(精誠)이 지극하야 꿈의 님을 보니
㉢ 옥(玉)가튼 얼굴이 반(半)이나마 늘겨세라.
목읍의 머근 말슴 슬라장 슬라하 하니
눈물이 바라 나니 말인들 어이하며
경(情)을 못다하야 목이조차 메여하니
오던던 ㉣ 계성(鷄聲)의 잠은 엇디 썩듯던고.
어와, 허스(虛事)로다. 이 님이 어디 간고.
결의 니러 안자 창(窓)을 열고 바라보니
어엿브 그림재 날 조출 썩이로다.
출하리 식여디여 ㉤ 낙월(落月)이나 되야이서
님 겨신 창(窓) 안히 번드시 비췌라.
각시님 들어야카니와 ㉥ 구준 비나 되쇼셔.

- 정철, 「속미인곡」

- ① ㉠이 되기 위해서 화자는 ㉡을 극복해야 한다.
- ② ㉢은 ㉣을 보고 싶어 하는 화자의 상황을 방해하는 소재이다.
- ③ ㉣과 ㉤은 동일한 대상을 화자의 비판적 인식에 따라 달리 표현한 말이다.
- ④ ㉥은 화자의 외로움을 드러내지만, ㉥에서는 화자가 바라는 상황이 나타나 있다.

[정답] ④

[해설] 문학-고전시가 ♣ 난이도 상

'빈 배'는 화자의 외로움을 부각시키는 객관적 상관물이고, '풋잠'은 임과 만날 수 있는 매개체에 해당한다. 따라서 ④와 같은 설명이 가능하다.

<오답 풀이>

- ① 화자는 죽어서 '낙월'이 되는 것을 원했지만, 다른 화자는 '달'보다 적극적으로 곁에 있을 수 있는 '비'가 되는 것이 낫다고 권유한다. 따라서 '낙월'이 되기 위해서 '비'를 극복해야 한다는 것은 어불성설이다.
- ② '구름'은 방해물이 맞다. 그러나 '닭의 울음소리'를 보고 싶어 한다는 해석은 적절하지 않다.
- ③ '일월'과 '옥 같은 얼굴' 모두 임금을 뜻하는 말이다. 따라서 화자의 비판적 인식에 따라 달리 표현한다는 말은 맥락상 말이 되지 않는다.

20. ㉠의 예로 적절한 것은?

우리는 언어를 사용하여 사상이나 추상의 세계같이 실제로는 존재하지 않는 세계에 대해서까지 사고할 수 있지만, 사실 언어는 가장 간단한 것조차도 그것이 가리키는 세계를 있는 그대로 반영하는 것이 아니다. 언어는 연속적으로 이루어져 있는 세계를 불연속적인 것으로 끊어서 표현한다. 언어의 이러한 특성을 ㉠ 분절성(分節性)이라고 한다.

- ① 하늘에 떠 있는 달을 우리나라는 '달', 미국은 'moon'이라고 한다.
- ② 독수리, 까치, 까마귀, 참새 등의 공통점을 고려하여 '새'라고 한다.
- ③ 흐르는 강물의 위치에 따라 '상류, 중류, 하류'로 구분하여 표현한다.
- ④ '예쁘다'는 과거에 '불쌍하다'로 쓰였지만, 오늘날에는 '생긴 모양이 아름답다'는 의미로 쓰인다.

[정답] ③

[해설] 혼합/기타 - 언어의 기능 ♣ 난이도 하

연속적으로 이루어져 있는 세계, 즉 '강물'이 여기에 해당한다. 그리고 말에 의해서 그 부분을 끊어 '상류, 중류, 하류'로 설명이 가능하므로, '분절성'의 예로 볼 수 있다.

<오답 풀이>

- ① 언어의 자의성
- ② 언어의 추상성
- ④ 언어의 역사성

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



「2022년 지방직 9급 시험」 한국사 기출문제 및 해설(2)

| 노범석 교수 | 박문각남부고시학원

03. 밑줄 친 '이 나라'에 대한 설명으로 옳은 것은?

○ 이 나라에서 귀하게 여기는 것에는 태백산의 토끼, 남해부의 다시마, 책성부의 된장, 부여부의 사슴, 막힐부의 돼지, 솔빈부의 말, 현주의 배, 옥주의 면, 용주의 명주, 위성의 철, 노성의 쌀 등이 있다.
-「신당서」-

○ 이 나라의 땅은 영주(營州)의 동쪽 2천 리에 있으며, 남으로는 신라와 서로 접한다. 월희말갈에서 동북으로 흑수말갈에 이르는데, 사방 2천 리, 호는 십여 만, 병사는 수만 명이다.
-「구당서」-

- ① 중앙에 6좌평의 관제를 마련하였다.
- ② 9서당 10정의 군사 조직을 갖추었다.
- ③ 지방을 5경 15부 62주로 편성하였다.
- ④ 제가회의에서 국가의 중대사를 결정하였다.

정답 : ③	출제영역 : 발해
해설	제시된 자료는 발해의 특산물과 위치에 대해 서술하고 있다. ③ 발해는 지방을 5경 15부 62주로 편성하였다. 전략적 요충지에는 5경을 두었고, 지방 행정의 중심에는 15부를 두었으며, 그 아래에 주와 현을 두고 지방관을 파견하였다.
오답분석	① 백제의 중앙 제도에 대한 설명이다. ② 통일신라의 군사 제도에 대한 설명이다. ④ 고구려는 제가 회의라는 합좌 기구에서 귀족들이 국가 중대사를 처리하였다.
(2022년 해법국사 1권, 남북국의 통치 체제, 107쪽)	

04. 밑줄 친 '왕'의 업적으로 옳은 것은?

풍토에 따라 곡식을 심고 가꾸는 법이 다르니, 고을의 경험 많은 농부를 각 도의 감사가 방문하여 농사짓는 방법을 알아본 후 아뢰라고 왕에게서 명령하셨다. 이어 왕께서 정초와 변효문 등을 시켜 감사가 아뢴 바 중에서 꼭 필요하고 중요한 것만을 뽑아 『농사직설』을 편찬하게 하셨다.

- ① 공법을 제정하였다.
- ② 한양으로 도읍을 옮겼다.
- ③ 『경국대전』을 완성하였다.
- ④ 조광조를 등용하여 개혁 정치를 실시하였다.

정답 : ①	출제영역 : 세종
해설	제시된 자료는 세종 때 편찬된 '농사직설'의 서문으로, 밑줄 친 '왕'은 세종을 일컫는다. ① 세종 때 공법을 시행하여 토지의 비옥도와 풍흉에 정도에 따라 조세를 부과하였다.
오답분석	② 한양으로 도읍을 옮긴 국왕은 태조, 태종이다. ③ '경국대전'이 완성된 것은 조선 성종 때의 일이다. ④ 세종은 조광조 등 사람들을 등용하여 개혁을 추진하였다.
(2022년 해법국사 1권, 국왕 중심의 통치 체제 정비, 315쪽)	

05. 밑줄 친 '이들'에 해당하는 것은?

이들의 과거 응시와 벼슬을 제한한 것은 우리나라의 옛 법이 아니다. 그런데 『경국대전』을 편찬한 뒤부터 이들을 금고(禁錮)하였으니, 아직 백 년이 채 되지 않았다. 또한 다른 나라에 이러한 법이 있다는 말은 듣지 못했다. 경대부(卿大夫)의 자식인데 오직 어머니가 첩이라는 이유만으로 대대로 이들의 벼슬길을 막아, 비록 훌륭한 재주와 쓸만한 자질이 있어도 이를 발휘할 수 없게 하였으니, 참으로 안타깝다.

- ① 향리
- ② 노비
- ③ 서얼
- ④ 백정

정답 : ③	출제영역 : 서얼
해설	제시된 자료는 어숙권의 '패관잡기'의 내용이다. 서얼의 정치적 진출을 제한한 서얼금고법에 대해 비판하고 있다. 따라서 밑줄 친 '이들'은 서얼을 일컫는다. 양반의 첩에게서 태어난 서얼은 양반 정실의 자녀보다 차별을 받았다. 이들은 문과에 응시하는 것이 금지되었고, 관직 진출에도 제한이 있어 정3품까지만 승진할 수 있었다.
(2022년 해법국사 1권, 신분 구조, 378쪽)	

06. 밑줄 친 '왕'의 재위 기간에 있었던 일로 옳은 것은?

- 평농서사 권신(權愼)이 대상(大相) 준홍(俊弘)과 좌승(佐丞) 왕동(王同) 등이 반역을 꾀한다고 참소하자 왕이 이들을 내쫓았다.
- 왕이 쌍기의 건의를 받아 처음으로 과거를 실시하였다. 시(詩)·부(賦)·송(頌) 및 시무책을 시험하여 진사를 뽑았으며, 더불어 명경업·의업·복업 등도 뽑았다.

- ① 노비안검법을 제정하였다.
- ② 전민변정도감을 설치하였다.
- ③ 토지제도로서 전시과를 시행하였다.
- ④ 12목을 설치하고 지방관을 파견하였다.

정답 : ①	출제영역 : 광종
해설	제시된 자료는 광종 때의 공신 숙청과 과거제 실시에 대한 내용이다. ① 광종은 노비안검법을 제정하여 불법적으로 노비가 된 자들을 조사하고 양인으로 해방하였다. 이를 통해 호족의 세력을 약화시키고 국가의 수입 기반을 확대하였다.
오답분석	② 전민변정도감은 불법적인 농장을 규제하고, 백성을 보호하기 설치한 기구이다. 고려 원종 때 처음 설치되었고 이후 충렬왕·공민왕·우왕 때 설치와 폐지를 반복하였다. ③ 경종 때 처음 전시과 제도를 실시하였다. ④ 성종의 업적이다.
(2022년 해법국사 1권, 광종, 190쪽)	

07. 다음 글은 어떤 사건이 일어났을 때 발표되었는가?

1. 마산, 서울 기타 각지의 데모는 주권을 빼앗긴 국민의 울분을 대신하여 쫓겨난 학생들의 순수한 정의감의 발로이며 부정과 물의에는 언제나 항거하는 민족정기의 표현이다.
... (중략) ...
3. 합법적이고 평화적인 데모 학생에게 총탄과 폭력을 거리낌 없이 남용하여 참극을 빚어낸 경찰은 자유와 민주를 기본으로 한 대한민국의 국립 경찰이 아니라 불법과 폭력으로 권력을 유지하려는 일부 정부 집단의 사병이다.
- 「대학 교수단 4·25 선언문」 -

- ① 4·19 혁명
- ② 5·18 민주화 운동
- ③ 6·3 시위
- ④ 6·29 민주화 선언

정답 : ①	출제영역 : 4·19 혁명
해설	제시된 자료는 4·19 혁명 때 서울의 대학 교수들이 발표한 '시국선언문'의 내용이다. 서울 시내의 대학 교수들은 '시위대를 옹호하는 한편, 이승만 대통령의 하야를 요구' 하는 시국 선언문을 발표하고 국회 앞까지 가두 시위를 벌였다.
(2022년 해법국사 2권, 4·19 혁명, 835쪽)	

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

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



「2022년 지방직 9급 시험」 행정학 기출문제 및 해설(2)

| 이명훈 교수 | 박문각남부고시학원

03. 서번트(servant) 리더십에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면?

ㄱ. 구성원들이 공동의 목표를 이뤄 나갈 수 있도록 환경을 조성하고 도와준다.
 ㄴ. 보상과 처벌을 핵심 관리수단으로 한다.
 ㄷ. 그린리프(Greenleaf)는 존중, 봉사, 정의, 정직, 공동체 윤리를 강조했다.
 ㄹ. 리더의 최우선적인 역할은 업무를 명확하게 지시하는 것이다.

- ① ㄱ, ㄷ ② ㄱ, ㄹ
 ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ

정답	①
해설	ㄱ, ㄷ은 옳고, ㄴ, ㄹ은 옳지 않다. 서번트 리더십은 리더를 '섬김을 받는 자'가 아니라 '섬기는 자'로 정의하고, 리더가 봉사자(servant)로서 직원, 고객 및 공동체를 우선으로 여기며 그들의 필요를 만족시키고자 헌신하는 리더십을 말한다(Greenleaf). 서번트 리더십의 주창자 그린리프(Greenleaf)는 존중, 봉사, 정의, 정직, 공동체 윤리 등을 강조하였다(ㄷ). 서번트 리더십은 구성원들이 공동의 목표를 이뤄 나갈 수 있도록 환경을 조성하고 도와준다(ㄱ). ⇨ 하이패스 행정학 p528
오답정리	ㄴ. 서번트 리더십은 보상과 처벌이 아니라 섬김과 봉사를 핵심 관리수단으로 한다. ㄷ. 서번트 리더십에서 리더의 최우선적 역할은 업무를 명확하게 지시하는 것이 아니라 섬김으로써 구성원들의 성장과 발전을 도와 구성원들 스스로 조직의 목표 달성에 기여할 수 있게 한다(이타주의).

핵심체크	서번트(servant) 리더십
의의	리더를 '섬기는 자'로 정의하고, 리더가 봉사자로서 직원, 고객 및 공동체를 우선으로 여기며 그들의 필요를 만족시키고자 헌신하는 리더십(민주적 리더십)
요소	① 경청과 공감 및 치유, ② 지각, ③ 설득, ④ 예지력과 개념화, ⑤ 청지기 의식, ⑥ 성장에 대한 헌신, ⑦ 공동체구축 등

04. 행정학의 주요 접근법, 학자, 특성을 바르게 연결한 것은?

- ① 행정생태론 - 오스본(Osborne)과 게블러(Gaebler) - 환경 요인 중심
 ② 후기행태주의 - 이스턴(Easton) - 가치중립적·과학적 연구 강조
 ③ 신공공관리론 - 리그스(Riggs) - 시장원리인 경쟁을 도입
 ④ 뉴거버넌스론 - 로즈(Rhodes) - 정부·시장·시민사회 간 네트워크

정답	④
해설	뉴거버넌스론은 정부·시장·시민사회 간 네트워크에 의한 국정운영을 지향하며, 피터스(Peters), 로즈(Rhodes) 등이 대표적인 학자이다. ⇨ 하이패스 행정학 p19
오답정리	① 행정생태론 - 리그스(Riggs) - 환경요인 중심 ② 후기행태주의 - 이스턴(Easton) - 가치지향적·철학적 연구 ③ 신공공관리론 - 오스본(Osborne)과 게블러(Gaebler) - 시장원리인 경쟁을 도입

05. 티부(Tiebout) 모형의 전제조건으로 옳지 않은 것은?

- ① 시민의 이동성
 ② 외부효과 배제
 ③ 고정적 생산요소의 부존재
 ④ 지방정부 재정패키지에 대한 완전한 정보

정답	③
해설	티부(Tiebout)의 모형은 완전경쟁시장의 전제 하에 주민들이 자신의 선호에 따라 마음에 드는 재정프로그램을 제공하는 지방정부를 선택하여 자유롭게 이동하는 '발로 하는 투표(vote by foot)'가 이루어진다면, 주민을 유치하기 위한 지방정부 간 경쟁으로 지방정부의 경영이 효율화된다고 보는 이론이다. 티부의 모형은 완전경쟁시장(주민은 오로지 조세부담 대비 공공서비스의 편익만을 고려하여 이동)을 전제하고 있기 때문에 지방정부는 최소한 한 가지 이상의 고정적 생산요소를 가진다고 가정한다. ⇨ 하이패스 행정학 p783

핵심체크	티부(Tiebout)의 모형의 전제 - 완전경쟁시장의 가정
① 다수의 지방정부 존재 ② 완전한 정보 ③ 지역 간 자유로운 이동 및 완전한 이동 ④ 외부효과 부존재 ⑤ 최소한 한 개 이상의 고정적 생산요소 존재 ⑥ 국고보조금 부재 ⑦ 단위당 평균비용 동일(규모수의 불변의 원리) ⑧ 최적 규모 추구(최저평균비용으로 지방 공공재를 생산할 수 있는 인구 규모 추구) ⑨ 재원은 재산세로 충당 ⑩ 배당수입에 의한 소득 등	

06. 관료제 병리현상과 그 특징을 짝지은 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 할거주의 - 조정과 협조 곤란
 ② 형식주의 - 번거로운 문서 처리
 ③ 피터(Peter)의 원리 - 관료들의 세력 팽창 욕구로 인한 기구와 인력의 증대
 ④ 전문화로 인한 무능 - 한정된 분야의 전문성 강조로 타 분야에 대한 이해력 부족

정답	③
해설	③ 피터(Peter)의 원리란 계층제의 조직원들은 무능력한 수준까지 승진한다는 관료제의 병리 현상을 말한다. 반면, 관료들의 세력팽창욕구로 인한 기구와 인력의 증대는 관료제국주의 현상이다. ⇨ 하이패스 행정학 p439

핵심체크	관료제의 병리
훈련된(전문화된) 무능	관료들이 한 가지 기술에 대해서만 훈련받고 기존 규칙을 준수하도록 길들여져 타 분야에 대한 이해가 부족하고 새로운 조건에 적응하지 못하는 현상
할거주의 (국지주의, 분파주의)	전문성으로 인한 분업구조로 인해 관료가 자신이 소속한 부서의 이익만 고려하고 타부서에 대해 배려하지 않는 편협한 태도를 취하는 경향
피터(Peter)의 원리	계층제로 인하여 관료들이 무능력의 수준까지 승진하는 현상(관료를 무능화시키는 승진제도)
권력구조의 이원화	상사의 직위에 근거한 권한과 부하의 전문성에 근거한 권한의 충돌 현상
인간적 발전의 저해	집권적·권위적 통제, 법규우선주의, 비사인적 역할관계 등으로 조직원의 사회적 욕구 충족 및 성장이 저해되고 피동적 존재로 전락되는 현상
과잉동조(목표대치)	조직원들이 조직의 실질적인 목표보다 목표달성 수단으로 제정된 규칙과 법규에 집착하는 행태(Merton)
번문욕례(red tape)와 형식주의	불필요하거나 번거로운 문서처리(red tape)로 인해 번거롭고 까다로운 규칙이나 절차를 지나치게 강조(형식주의)하여 국민의 불편 가중
변동에의 저항	관료들이 규칙과 선례에 집착하는 등 보수적·현상유지적 성향을 지녀 변화에 둔감하고 변동과 쇄신에 대하여 저항하는 행태
무사안일주의	관료들이 적극성이나 창의성을 발휘하지 못하고 선례만을 따르거나 상관의 지시에 무조건 영합하여 자리만 보존하려는 소극적인 행태
권위주의	권한과 능력의 괴리, 상위적으로 갈수록 모호해지는 업적평가기준, 법규우선주의로 인해 위계질서와 지배·복종의 관계를 중시하는 현상
관료제국주의 (제국건설)	스스로를 항구화하려는 자기보존 및 권한행사의 영역을 계속 확장하려는 현상
마일(Mile)의 법칙	관료들이 편협한 안목으로 직접적인 고객의 특수이익에 묶여 전체이익을 망각하는 현상(관료가 자신이 속한 조직, 지위, 신분을 대변하는 현상)

박문각 스파르타 기숙연계반

실강 + 인강 + 지정숙소(1인1실) + 뽕센관리

7월 시작반 모집중

2023년 공무원 합격은 박문각 스파르타와 함께~!

선접수 이벤트 등록시 지정좌석+올패스 제공

노범석 교수님 면접 특강 무료

빈틈없는 철저한 관리!

**2022년 국가직 9급 필기
기숙연계반 합격생 다수 배출!**



갤럭시탭 전원제공



전용 자습실



1인 1실



지정식당

TALK 카카오톡 에서 박문각 스파르타 채널을 검색해보세요!

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



'순환어' 정확하게 알고 배우자!

순환어	뜻
인터체인지	→ 나들목, 입체교차로
카탈로그(catalogue)	→ 목록, 일람표
커트라인(cutline)	→ 한계선, 합격선
컨설턴트(consultant)	→ 상담역, 고문
클레임(claim)	→ 손해배상청구, 이의제기
가가호호(家家戶戶)	→ 집집마다
가건물(假建物)	→ 임시건물
가봉(假縫)	→ 시침질
가일층(加一層)	→ 더욱, 한층더
간선도로(幹線道路)	→ 중심도로
고수부지(高水敷地)	→ 둔치(마당)
고지(告知)	→ 알림
공수표(空手票)	→ 부도 수표
권두언(卷頭言)	→ 머리말
권력의 시녀	→ 권력의 앞잡이
금월(今月)	→ 이달, 이번달
기스	→ 흠(집)
기장(記帳)하다	→ 장부에 적다
난색(難色)을 표명(表明)하다	→ 어려운빛을 나타내다

'SPEED' 영단어 암기(150)

- 978. impending**
 : 다가오는, 임박한, 근접한 (= forthcoming, imminent, upcoming, approaching)
 ▷ The town was buzzing with **impending** festival.
 (그 마을은 다가오는 축제 때문에 부산스러웠다.)
- 979. intrigue**
 : ~의 호기심을 자아낸다. 흥미를 끌다 (= interest, attract)
 ▷ A couple of **intriguing** ideas were presented at the meeting.
 (몇몇 흥미로운 아이디어가 그 회의에서 제시되었다.)
- 980. relevant**
 : 관련이 있는, 적절한 (= related, proper, suited, germane)
 ▷ All the documents are **relevant** to our meeting.
 (모든 서류가 우리의 회의와 관련되어 있다.)
- 981. sheer**
 : 순전한, 완전한 (= absolute, downright, utter)
 ▷ He bought this car by **sheer** chance.
 (그는 순전히 운으로 이 차를 샀다.)
- 982. bewilder**
 : 당황하게 하다, 혼란스럽게 하다 (= embarrass, abash, baffle, perplex, puzzle)
 ▷ We were completely **bewildered** by the complex instructions.
 (우리들은 복잡한 사용 설명서 때문에 완전히 혼란스러웠다.)
- 983. nuisance**
 : 성가신 것, 귀찮은 행위 (= bother, plague, annoyance)
 ▷ Because he didn't want to be a **nuisance**, he came back home early.
 (그는 성가신 사람이 되고 싶지 않았기 때문에 일찍 집으로 돌아왔다.)
- 984. pragmatic**
 : 실용적인, 현실적인 (= practical, realistic)
 ▷ You need a more **pragmatic** attitude.
 (당신은 더 실용적 접근 태도가 필요하다.)

전기분야
최다 조회수
90만 부

학습 유형별로 꼭! 필요한,

박문각 전기기사 · 전기산업기사 · 전기기능사 시리즈

도서구매 | 박문각 북스파(02-3489-9500)

기초서 |
기초이론부터 시작

기출문제집 |
단 한권으로 바르게 수배기 시리즈

필기 기본서 |
기본부터 충실하게 학습

전기기능사·전기전공 기초
초전기 I

전기기능사·전기전공 기초
초전기 II

단 한권으로 풀리게
전기기능사

단 한권으로 풀리게
전기산업기사

전기기능사·전기산업기사
필기 자기학

전기왕 정용걸 교수

 2021 대한민국 소비자 선호도 1위

박문각 서울법학원 감정평가사 5년 연속 전체수석 / 실무수석 배출

*2017-2021년 서울법학원 온-오프 수강생 기준



감정평가법규
도승하 평가사

감정평가법규
강정훈 평가사

감정평가실무
유도은 평가사

감정평가이론
이동현 평가사

감정평가이론
지오평가사

2023 2차시험 대비 단과패키지

학원강의

종합반 구매 시
추가 5% 할인

동영상

종합반 구매 시
최대 25% 할인

2022 2차시험 대비 3기 스터디

학원강의

- 서울법학원 1관 - 마감
- 서울법학원 2관 - 추가모집
- 강남캠퍼스 - 추가모집

동영상

온라인첨삭 서비스

박문각 서울법학원

학원 02)887-9161 | 온라인 02)3489-9500

2023

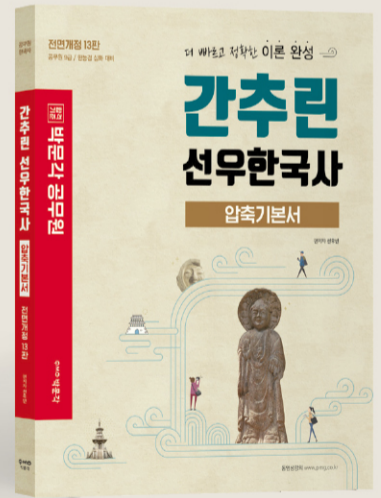
합격 기준 박문각 공무원

NEW 수험서

진가영 단기합격 영어 어휘

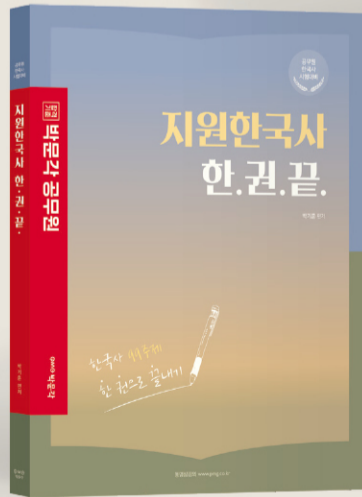
선혜국어 술술술 문법·규정/어휘

김세현 영어(1·2권)



선혜국어 술술술 독해·문학

간추린 선우한국사



노범석 한국사(1·2권)

지원한국사 한권.끝!

★
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



「2022년 지방직 9급 시험」 교육학 기출문제 해설(2)

| 오현준 교수 | 박문각남부고시학원

02. 다음 설명에 해당하는 것은?

- 지능은 사회문화적 맥락의 영향을 받는, 서로 독립적인 다양한 능력으로 구성되어 있다.
- 지능의 예로 언어 지능, 논리수학 지능, 음악 지능, 공간 지능, 신체운동 지능, 대인관계 지능 등이 있다.
- 학습자는 누구나 강점 지능과 약점 지능을 가지고 있으므로, 수업방식을 다양화하는 교육 방식이 필요하다.

- ① 스피어만(Spearman)의 일반요인이론
- ② 길포드(Guilford)의 지능구조모형
- ③ 가드너(Gardner)의 다중지능론
- ④ 캐롤(Carroll)의 지능위계모형

정답	③
해설	가드너(Gardner)는 「마음의 틀(Frames of Mind, 1983)」에서 지능을 문제해결력 또는 재능(才能)으로 파악하고, '한 문화권 혹은 여러 문화권에서 가치 있게 인정되는 문제를 해결하고 산물을 창조해 내는 능력'으로 정의하면서 매우 독립적으로 구분되는 7개의 다중지능이론을 제시하였다. 가드너(Gardner)가 처음에 제시한 다중지능은 언어적 지능, 논리수학적 지능, 음악적 지능, 공간적 지능, 신체운동적 지능, 대인관계 지능, 개인 내적 지능이며, 후에 「인간지능의 새로운 이해(Intelligence Reframed : Multiple intelligence for the 21st Century, 1999)」에서 자연관찰 지능과 실존 지능(영적 지능)을 제시하였다. 이처럼 지능의 개별성(personalization, 다양성)을 인정한 가드너(Gardner)는 학습자의 강점 지능을 활용하여 약점 지능을 보완할 것을 주장한다.

[Tip] 수업의 도입전략 7가지

서술적 도입전략 (narrational)	의문스러운 개념에 대해 설명하거나 구체적인 사례를 제시하는 방법 ㉮ 진화-돌연변이 사례, 민주주의-고대 그리스의 사례 들기
논리적 도입전략 (logical)	구조화된 논쟁을 통해 개념에 접근하는 방법 ㉮ 다윈-논리적 유추를 통해 진화론을 발전시킴.
수량적인 도입전략 (quantitative)	수치와 숫자의 관계를 다루는 방법 ㉮ 다윈(Darwin)-갈라파고스 섬에서 여러 종의 되새 개체수의 차이에 주목
근원적(실존적) 도입 전략(foundational)	철학적인 접근을 개념에 의문("왜?")을 품는 접근방법 ㉮ 민주주의의 본질적 의미가 무엇인가? 왜 많은 국가가 전체주의 대신 민주주의를 선택하는가?
미학적 도입전략 (aesthetic)	삶의 경험에 대해 예술적인 입장을 선호하는 학생들에게 효과적인 방법으로 감각적이거나 표면적인 특징을 강조하기 ㉮ 민주주의-음악적 조화의 결과인 현악 사중주나 오케스트라 연주 들려주기
경험적 도입전략 (experiential)	개념이 내재되어 있는 구체적인 학습자료를 직접 다루어봄으로써 효과적인 학습이 일어나게 하는 방법 ㉮ 진화의 개념-초파리의 돌연변이 모습을 직접 관찰하거나 컴퓨터 시뮬레이션으로 보여주기
협력적 도입전략 (cooperative)	학생들 간의 모둠학습이나 토의, 토론, 역할극, 직소활동 등을 통해 접근하는 방법 ㉮ 진화 관련 토론수업

03. 학교조직의 특성으로 옳지 않은 것은?

- ① 중심적 활동인 수업에 대한 교사의 재량권이 발휘되는 이완조직이다.
- ② 통일된 직무수행 기준에 따라 엄격하게 통제되는 순수한 관료제 조직이다.
- ③ 불분명한 목표, 불확실한 기술, 유동적인 참여를 특징으로 하는 조직화된 무질서 조직이다.
- ④ 느슨한 결합구조와 엄격한 결합구조를 동시에 가지고 있는 이중조직이다.

정답	②
----	---

해설	호이와 미스켈(Hoy & Miskel), 홀(Hall) 등에 따르면, 학교는 관료적 성격과 전문적 성격을 공유하고 있는 전문적 관료제 조직이다. 직무 간 관련성 있어 통일된 직무수행 기준을 마련하기 어렵고, 엄격한 통제가 쉽지 않다는 특징을 지닌다. ①은 웨이크(Weick), ③은 코헨(Cohen), 마치(March), 올센(Olsen), ④는 메이어(J. W. Meyer)와 로완(B. R. Rowan)의 주장에 해당한다. ④의 경우 학교는 수업 등과 관련한 특정한 측면에서 볼 때는 느슨한 결합구조를 가진 조직으로 이해할 수 있으나, 행정관리라는 보편적인 조직관리의 측면에서는 엄격한 결합구조를 가지고 있다는 것이다.
----	--

04. (가), (나)에 들어갈 말을 바르게 나열한 것은?

(가)은 학교가 개인을 사회적 존재로 성장시킨다고 본다. 학교는 능력주의에 따라 학생을 선발하고 교육 수준에 따라 인재를 적재적소에 배치하는 기능을 한다. 반면, (나)은 학교가 기존의 불평등한 계층구조를 재생산한다고 본다. 학교는 교육내용뿐만 아니라 교육 분위기를 통해 기존의 계층구조를 정당화하는 교육을 한다.

- | | |
|------------|----------|
| (가) | (나) |
| ① 기능주의적 관점 | 갈등론적 관점 |
| ② 갈등론적 관점 | 기능주의적 관점 |
| ③ 해석적 관점 | 기능주의적 관점 |
| ④ 현상학적 관점 | 갈등론적 관점 |

정답	①
해설	교육과 사회를 거시적·규범적으로 접근하는 초기 교육사회학은 크게 기능이론과 갈등이론으로 구분된다. 두 이론의 차이점은 기능이론은 교육과 사회의 긍정적 측면(사회화, 사회유지·통합)을 중시하는데 비해, 갈등이론은 교육과 사회의 부정적 측면(불평등 계층구조의 재생산)을 중시한다는 점이다. 1970년대 이후 등장한 신교육사회학은 교육과 사회를 미시적·해석학적으로 접근하는 관점으로, 학교 내부 문제(학교지식, 교사와 학생의 상호작용)를 다룬다.

05. 로저스(Rogers)의 인간중심적 상담에서 상담자에게 필요한 태도로 옳지 않은 것은?

- ① 체계적 둔감
- ② 공감적 이해
- ③ 일치성
- ④ 무조건적 긍정적 존중

정답	①
해설	로저스(Rogers)의 인간중심 상담(비지시적 상담, 고객 중심 상담, 자아 중심 상담)에서는 인간은 생득적으로 선(善)하며, 자아실현의 욕구와 의지인 실현경향성(actualizing tendency)을 지니고 있다고 가정한다. 상담자가 적절한 환경(무조건적이고 긍정적인 존경, 공감적 이해, 진실성)을 제공한다면(if-then) 내담자 스스로 자기확충을 위한 적극적 성장력을 지니고 있다고 본다. 그런 환경 속에서 인간은 내적인 자기실현 경향과 일치하는 방식으로 자기실현을 하려 하며, 궁극적으로 충분히 기능하는 인간(fully functioning person)에 이를 수 있다. 체계적 둔감화(systematic desensitization)는 고전적 조건화를 활용한 상호제지이론의 상담기법에 해당한다.

[Tip] 로저스(C. R. Rogers)의 상담조건

수용 (acceptance)	내담자를 귀중한 인간으로 존중하는 것으로, 민주주의의 기본이념에 해당하며, 내담자를 있는 그대로 받아들이는 것을 말한다.
공감적 이해 (empathetic understanding)	'감정이입적 이해' 또는 '내적 준거체제에 의한 이해'라고도 하며, 내담자의 경험·감정·사고·신념을 내담자의 준거체제(내담자의 입장)에 의해서 상담자가 내담자인 것처럼 듣고 이해하는 능력을 말한다.
일치 (genuineness, congruence)	'진실성, 순수성, 명료성, 진정성'이라고도 한다. 상담자와 내담자의 상담목표와 동기가 서로 일치하는 것을 말하며, 더 나아가서는 상담자의 내적인 경험과 외적 표현의 일치를 말한다.

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

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

2021 대한민국 소비자 선호도 **1위** 

박문각 노무사 신림동 입성



대강의실



무료 자습실



개인 사물함



학원 상담실

수강료 무료 1차 입문강의

수강료 무료 2차 동차반
뎃글 이벤트

2023 노무사 올패스



2023 전 강좌
무제한 수강



2023 최종합격 시
수강료 환급



2023 모의고사
온라인침삭



2021 대한민국 소비자 선호도 1위

박문각 서울법학원 감정평가사 5년 연속 전체수석 / 실무수석 배출

*2017-2021년 서울법학원 온-오프 수강생 기준



1·2차 합격수기
총 433건 업계최다

20줄 이상 합격수기 등록수 기준 (~ 2021.12)



감정평가사
브랜드 검색 수 1위

네이버 DataLab 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 최종합격 시
수강료 환급



최대
20만 포인트 지급



온라인
첨삭서비스 제공

박문각 서울법학원

학원 02)887-9161 | 온라인 02)3489-9500



「2022년 지방직 9급 시험」 사회복지학 기출문제 및 해설(2)

| 어대훈 교수 | 박문각남부고시학원

07. 사회복지사의 역할과 활동 사례가 바르게 짝지어지지 않은 것은?

- ① 옹호자(advocate)—불이익을 당하고 있는 중증장애인의 권익향상을 위해 정책 변화를 도모하였다.
- ② 행동가(activist)—한부모가족의 청소년이 지역사회 내 방과후 서비스를 이용할 수 있도록 기관을 연계해 주었다.
- ③ 중재자(mediator)—이혼 조정 중인 부모의 자녀 양육권 갈등 상황에서 중립적 위치를 유지하며 합의를 이끌어냈다.
- ④ 교육가(educator)—손자녀를 양육하는 조부모를 대상으로 양육기술 교육을 진행하였다.

정답 ②
해설
▶ 한부모가족의 청소년이 지역사회 내 방과후 서비스를 이용할 수 있도록 기관을 연계해 준 것은 **중개자(broker)**로서의 사회복지사 역할을 수행한 것이다.

08. 「청소년복지 지원법」상 청소년복지시설 중 학습·정서·행동상의 장애가 있는 청소년을 대상으로 정상적인 성장과 생활을 할 수 있도록 해당 청소년에게 적합한 치료·교육 및 재활을 종합적으로 지원하는 거주형 시설은?

- ① 청소년쉼터 ② 청소년자립지원관
- ③ 청소년치료재활센터 ④ 청소년회복지원시설

정답 ③
해설
▶ 수업시간에 반복적으로 가르쳐 준 **법령 꿀Tip** 중 시설의 정의를 구별할 때 결정적인 단어 **힌트**를 가지고 정답을 찾는 문제로, 이 문제에서는 **‘치료’**와 **‘재활’**이라는 두 단어가 아주 착한 힌트가 되었다.

09. 우리나라 아동복지 제도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 보호아동 자립지원—아동복지시설 등에서 퇴소하는 아동의 자립 준비 및 안정적인 자립 기반 조성
- ② 디딤씨앗통장—아동과 국가의 매칭펀드를 통해 저소득층 아동의 사회진출 시 필요한 자립자금 마련 지원
- ③ 드림스타트—취약계층의 아동에게 건강, 기초학습, 사회성 함양, 부모 양육 지도 등 맞춤형 통합서비스 제공
- ④ 아동수당—아동 양육에 따른 경제적 부담을 경감하기 위해 만 18세 미만의 아동에게 정기적으로 현금 지급

정답 ④
해설
▶ 아동수당법 제4조(아동수당의 지급 대상 및 지급액) 제1항 : 아동수당은 8세미만의 아동에게 매월 10만원을 지급한다.

10. 고려시대의 구빈제도로 옳지 않은 것은?

- ① 사창(社倉) ② 제위보(濟危寶)
- ③ 혜민국(惠民局) ④ 흑창(黑倉)

정답 ①
해설
▶ **사창**은 조선시대에 생긴 민간 구휼제도이다.

11. 연대별로 제정된 사회복지 관련법이 바르게 짝지어진 것은?

- ① 1960년대 - 「생활보호법」, 「군인연금법」
- ② 1970년대 - 「사회보장에 관한 법률」, 「모자복지법」
- ③ 1980년대 - 「사회복지 사업법」, 「사회복지 공동모금회법」
- ④ 1990년대 - 「노인복지법」, 「사회보장기본법」

정답 ①
해설
▶ 수업시간에 반복적으로 강조해 준 필수암기 법률들을 암기한 수험생들은 시간낭비 없이 바로 ①번 선지에서 정답을 찾은 문제다.
▶ 각 선지에서 제시된 사회복지 관련법의 제정연도는 다음과 같다.
① 생활보호법 - 1961년, 군인연금법 - 1963년
② 사회보장에 관한 법률 - 1963년, 모자복지법 - 1989년
③ 사회복지사업법 - 1970년, 사회복지공동모금회법 - 1999년
④ 노인복지법 - 1981년, 사회보장기본법 - 1995년

12. 조지와 윌딩(George & Wilding)이 제시한 사회복지 이념에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 반집합주의는 국가의 개입이 시장경제의 효율성을 저해하므로 불평등을 완화하려는 복지국가에 찬성하지 않는다.
- ② 페이비언 사회주의는 평등과 공동체의 이익을 강조하며, 불평등을 완화하려는 국가의 개입을 지지한다.
- ③ 소극적 집합주의는 시장을 중시하며, 자본주의 체제의 조절능력을 믿어 복지국가에 반대한다.
- ④ 마르크스주의는 시장경제를 부정하고, 불평등을 자본주의체제의 붕괴로 해결할 수 있다고 믿으며 복지국가에 반대한다.

정답 ③
해설
▶ 조지와 윌딩(George & Wilding)의 사회복지이념에서 반집합주의(6분법에서는 신우파)와 마르크스주의는 복지국가를 반대하는 입장이고, 페이비언사회주의(6분법에서는 사회민주주의)는 복지국가를 열광적으로 지지하는 입장이며, **소극적 집합주의(6분법에서는 중도노선·중도파)는 복지국가를 제한적으로 지지하는 입장이다.** 이 문제의 정답인 ③번 선지에서, 소극적 집합주의가 시장을 중시한다는 말은 옳다. 하지만 자본주의체제의 조절능력을 믿어 복지국가에 반대한다는 말은 옳지 않다. 소극적 집합주의는 자본주의 시장경제가 언제나 원활하게 작동하지 않는다는 입장을 갖고 있으며, 자본주의가 최선의 경제체제이긴 하지만 그것은 자동적으로 조절되지 않기 때문에 그것의 효율적이고도 공평한 운용을 위해서는 적절한 규제와 통제가 필요하다고 본다. 다시 말해서 자본주의 시장경제체제의 문제점을 해결하고 사회정치적인 안정의 필요성 때문에 정부의 개입을 인정한다. 하지만 이러한 개입에는 한계가 있으며, 공공부문과 병행하여 민간부문의 역할을 강조한다. 즉, 자본주의 시장경제의 효율성이라는 장점을 유지하는 상태에서 자본주의의 특정 문제만을 해결한다.

13. 사회구성주의에 기반한 사회복지실천 관점에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면?

- ㄱ. 외적으로 동일한 현상도 개인의 믿음, 전통, 관습 등에 따라 다르게 인식될 수 있음을 강조한다.
- ㄴ. 과거의 객관적 실체와 사실관계 파악이 문제 해결의 기초라고 전제한다.
- ㄷ. 현실에 대한 사회적 구성은 주로 대화를 통해 이루어진다고 본다.

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

정답 ②
해설

▶ ‘ㄱ’의 내용과 ‘ㄴ’의 내용이 상반되므로 ①, ④번 선지는 정답 선택에서 우선 제외된다. 그리고 사회구성주의가 주관적 정의를 강조한다는 점을 알고 있다면 최종적으로 정답을 찾을 수 있다. 사회구성주의는 사회 현실이나 실체가 객관적으로 존재하는 것이 아니라 그 문제를 바라보는 시각에 따라 얼마든지 다르게 파악되고 그에 따라 해결방법도 다양해질 수 있다고 본다. 즉, 사회 현실은 관찰자가 그것을 어떻게 구성하는가에 따라 달라진다고 보며, 사회문제는 객관적으로 존재하는 것이 아니라 그 문제를 겪고 있는 당사자들의 주관적 정의에 의해 만들어진다고 본다.
▶ 사회구성주의는 사회복지사 1급 국가시험에서 중요하게 다루어져 온 내용이지만, 사회복지직·보호직 공무원 시험에서는 금년 4월 보호직 시험문제의 한 선지에서 역사상 최초로 다루어졌고, 금년 6월 사회복지직 시험에서는 최초로 단독 출제되었다. 따라서 사회복지사 1급 국가시험을 최근에 준비했던 수험생들은 1급 시험에서 중요한 내용인만큼 핵심내용을 기억할 수 있었겠지만, 1급 시험을 준비하지 않았거나 오래 전에 준비했던 수험생들에게는 낯선 내용이었을 것이다.

14. 등간(interval) 척도에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면?

- ㄱ. 비수량적인 상호 배타적 속성을 나타낸 것이다.
- ㄴ. 속성들 간의 거리를 일정한 간격으로 구분한 것이다.
- ㄷ. 해당 속성이 전혀 없는 상태인 절대 0값이 존재한다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ
정답 ②
해설
▶ 틀린 내용을 바로잡으면 다음과 같다.
ㄱ. 비수량적인 상호 배타적 속성을 나타낸 것이다. → **명목 척도**
ㄷ. 해당 속성이 전혀 없는 상태인 절대 0값이 존재한다. → **비율 척도**

15. 집단사회복지에서 파펠과 로스먼(Papell & Rothman)이 제시한 3가지 모델에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 치료 모델에서는 개인의 치료와 재활을 위한 도구로 집단을 활용한다.
- ② 치료 모델은 사회적 기능 수행상 문제가 있는 개인의 회복을 위해 임상에서 사용된다.
- ③ 사회적 목표 모델은 집단성원에게 기술과 정보를 제공할 목적을 가지며, 교육과 강의 중심으로 구성된다.
- ④ 상호작용 모델은 집단성원 간의 공생적이며 상호적인 관계를 통해 문제를 해결하는 것에 초점을 둔다.

정답 ③
해설
▶ **사회적 목표 모델**에서 말하는 그 목표가 민주주의 유지·발달이므로 기술과 정보 제공 목적이나 교육과 강의 중심으로 구성된다니 하는 내용을 보면서 틀린 내용임을 알 수 있다. **사회적 목표 모델**은 집단성원들의 참여, 보다 훌륭한 사회인 및 민주적 과정의 습득을 추구한다. 사회복지사는 집단성원들이 능력을 강화할 수 있도록 원조하는 조력자로서의 역할을 주로 수행한다.

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

어대훈 HUMAN
사회복지학 강의 20주년!



2023년 공무원시험대비

사회복지직 합격전략 설명회

어대훈교수님의 합격제자들이 말하는
수험생활과 생생한 직무현장

어대훈교수님과 함께하는
사회복지직 공무원 합격의
가장 빠르고 정확한 방법!

7월 3일 (일) 오후 3시 노량진 이데아관

7-8월
사회복지학 이론단과
40% 할인

2023년 대비
HUMAN 사회복지학 패키지
추가 10%

합격의 시작! 2023년 사회복지직 합격전략설명회
다양한 혜택과 선물도 놓치지마세요!

박문각 학원 02)3280-9990 | 박문각 온라인 02)3489-9500

2021 대한민국 소비자 선호도 1위

교원임용 1위!! **박문각임용**

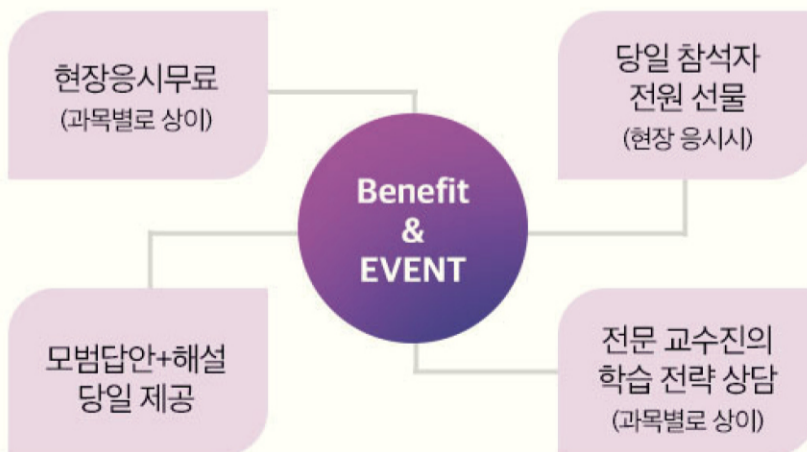
6월 교육학, 전공 합격체크 모의고사

"2023학년도 임용시험 합격 전략의 방향을 잡다!"

6월 모의고사 중 최고의 가성비 + 心



High Q	ASMR	Reality
출제위원급 교수진의 고퀄리티 적중 문항	임용시험 본고사와 같은 시험 안내방송	본고사와 같은 시험시간과 OMR 답안지



2021
대한민국
소비자
선호도
1위

교원임용 1위!! 박문각임용

정영식 기계 임용(인강) 심화+기출문제풀이 12주



*국제기계학원 원장(현) 기계분야 강의 경력 23년

*기계기술사, 기계가공기능장

"기계임용 이것만 알면 된다!"

출제경향 및
연간 강의 계획 안내



- ※ 강의 안내 및 특징: 탄탄한 이론 완성! + 최신 기출 경향 반영
- ※ 교재: 프린트
- ※ 자세한 강의 계획은 박문각임용온라인 홈페이지 공지 사항 확인 바랍니다



「2022년 지방직 9급 시험」 회계학 기출문제 및 해설(2)

| 신은미 교수 | 박문각남부고시학원

06. 다음은 (주)한국의 20×1년 상품매매와 관련한 자료이다.

○ 매출액	₩7,500	○ 기초상품재고액	₩2,000
○ 기초매입채무	₩500	○ 기말상품재고액	₩1,000
○ 기말매입채무	₩3,000		

(주)한국이 매출원가의 50%를 이익으로 가산하여 상품을 판매할 경우, 20×1년 상품매입을 위한 현금 유출액은?

- ① ₩1,500 ② ₩2,500
- ③ ₩3,000 ④ ₩5,000

정답	①
해설	1) 매출원가 = ₩7,500 X 1/1.5 = ₩5,000 2) 상품매입을 위한 현금 유출액 매출원가 (₩5,000) 재고자산의 감소 1,000 매입채무의 증가 2,500 상품매입을 위한 현금유출액 (₩1,500)

07. (주)한국은 제품 A와 B를 생산하여 제품 A 3단위와 제품 B 2단위를 하나의 묶음으로 판매하고 있다.

○ 제품별 단위당 판매가격 및 변동원가		
	제품	A B
구분		
단위당 판매가격		₩500 ₩800
단위당 변동원가		₩300 ₩700
○ 고정제조간접원가 ₩600,000		
○ 고정판매비외관리비 ₩360,000		

손익분기점에서 제품 A와 B의 판매량은?

- | | | |
|---|---------|---------|
| | 제품 A | 제품 B |
| ① | 2,400단위 | 2,400단위 |
| ② | 2,400단위 | 3,600단위 |
| ③ | 3,600단위 | 2,400단위 |
| ④ | 3,600단위 | 3,600단위 |

정답	③
해설	1) 각 제품별 단위당 공헌이익 $A = ₩500(\text{단위당 판매가격}) - ₩300(\text{단위당 변동원가}) = ₩200$ $B = ₩800(\text{단위당 판매가격}) - ₩700(\text{단위당 변동원가}) = ₩100$ 2) SET당 공헌이익 = ₩200(제품 A) X 3 + ₩100(제품 B) X 2 = ₩800 3) SET 손익분기점 = ₩960,000(고정원가 총액) ÷ ₩800(SET의 공헌이익) = 1,200SET 4) 각 제품의 손익분기점 판매량 $A = 1,200SET \times 3\text{단위} = 3,600\text{단위}$ $B = 1,200SET \times 2\text{단위} = 2,400\text{단위}$

08. 재무제표 표시에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 보고기간말 이전에 장기차입약정을 위반했을 때 대여자가 즉시 상환을 요구할 수 있는 채무는 보고기간 후 재무제표 발행승인일 전에 채권자가 약정위반을 이유로 상환을 요구하지 않기로 합의하더라도 유동부채로 분류한다.
- ② 기타포괄손익의 항목(재분류조정 포함)과 관련한 법인세비용 금액은 포괄손익계산서나 주석에 공시한다.
- ③ 비용의 성격별 분류는 기능별 분류보다 재무제표이용자에게 더욱 목적적합한 정보를 제공할 수 있지만 비용을 성격별로 배분하는데 자의적인 배분과 상당한 정도의 판단이 개입될 수 있다.

④ 재분류조정은 포괄손익계산서나 주석에 표시할 수 있으며, 재분류조정을 주석에 표시하는 경우에는 관련 재분류조정을 반영한 후에 기타포괄손익의 항목을 표시한다.

정답	③
해설	비용의 기능별 분류는 성격별 분류보다 재무제표이용자에게 더욱 목적적합한 정보를 제공할 수 있지만 비용을 기능별로 배분하는데 자의적인 배분과 상당한 정도의 판단이 개입될 수 있다.

09. (주)한국은 20×1년 7월 1일 기계장치를 ₩1,200,000에 취득(정액법, 내용연수 3년, 잔존가치 ₩0, 원가모형 적용, 월할 상각)하였다. (주)한국은 기계장치에 대해 20×1년 말 손상차손이 발생하였고, 20×2년 말 손상차손환입이 발생하였다고 판단하였다. 기계장치의 회수가능액이 20×1년 말 ₩600,000이고, 20×2년 말 ₩700,000이면, 20×2년 말 인식할 손상차손환입액은?

- ① ₩240,000 ② ₩340,000
- ③ ₩400,000 ④ ₩600,000

정답	①
해설	1) 20×1년 말 장부금액 = ₩1,200,000 - (₩1,200,000 X 1/3 X 6/12) = ₩1,000,000 2) 20×1년 말 손상차손 = ₩1,000,000 - ₩600,000(20×1년 말 회수가능액) = ₩400,000 3) 20×2년 말 감가상각 후 장부금액 = ₩600,000 - (₩600,000 X 12개월/₩30개월) = ₩360,000 4) 20×2년 말 손상차손환입액 = MIN[₩600,000(한도금액), ₩700,000(회수가능액)] - ₩360,000(20×2년 말 장부금액) = ₩240,000 ※ 손상차손 환입액의 한도금액 = ₩1,200,000 - (₩1,200,000 X 1.5/3) = ₩600,000

10. 「지방자치단체 회계기준에 관한 규칙」의 회계변경과 오류수정에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 회계정책 또는 회계추정을 변경한 경우에는 그 변경내용, 변경사유 및 변경이 해당 회계연도의 재무제표에 미치는 영향을 주석으로 표시한다.
- ② 회계추정의 변경에 따른 영향은 비교표시되는 직전 회계연도의 기초순자산 및 그 밖의 대응금액을 회계추정의 변경 이전 처음부터 적용된 것으로 조정한다.
- ③ 오류의 수정은 전년도 이전에 발생한 회계기준적용의 오류, 추정의 오류, 계정분류의 오류, 계산상의 오류, 사실의 누락 및 사실의 오용 등을 수정하는 것이다.
- ④ 중대한 오류를 수정한 경우에는 중대한 오류로 판단한 근거, 비교재무제표에 표시된 과거회계기간에 대한 수정금액, 비교재무제표가 다시 작성되었다는 사실을 주석으로 포함한다.

정답	②
해설	회계정책의 변경에 따른 영향은 비교표시되는 직전 회계연도의 기초순자산 및 그 밖의 대응금액을 새로운 회계정책이 처음부터 적용된 것처럼 조정한다.

11. 다음 (주)한국의 20×1년 보통주 변동내역은 다음과 같다.

- 기초유통보통주식수 6,000주
- 7월 1일 보통주 무상증자 500주
- 9월 1일 보통주 공정가치 발행 유상증자 900주

20×1년 가중평균유통보통주식수는? (단, 기간은 월할 계산한다)

- ① 6,550주 ② 6,800주
- ③ 6,900주 ④ 7,400주

정답	②
해설	1) 20×1년 가중평균유통보통주식수 = (6,000주 + 500주) X 12/12 + 900주 X 4/12 = 6,800주

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



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



「소방공무원 시험대비」 소방학 최상 문제풀이 및 해설(4)

| 조동훈 교수 | 박문각 소방학원



38. 연소가스 중 가장 많은 양을 차지하고 있으며 가스 그 자체의 독성은 거의 없으나 다량이 존재할 경우 사람의 호흡속도를 증가시키고 이로 인하여 화재가스에 혼합된 유해가스의 흡입을 증가시켜 위험을 가중시키는 가스는?

- ① CO ② CO₂
- ③ SO₂ ④ NH₂

[정답] ②

[해설]
이산화탄소(CO₂)는 허용농도가 5,000ppm으로 인체에 생화학적 영향을 줄 정도의 유독가스는 아니지만 화재 시 대량으로 발생하여 공기 중의 산소농도를 감소시켜 호흡속도를 매우 빠르게 하여 함께 존재하는 독성가스의 흡입속도를 증대시킨다.

39. 화재 시 열의 이동에 가장 크게 작용하는 열(화염)의 이동방식은?

- ① 전도 ② 대류
- ③ 복사 ④ 열관류

[정답] ③

[해설]
복사는 두 물체 사이에서 공간 매질을 통하지 않고 전자파형태로 물체에 복사되며, 화재 시에는 고온이 되므로 복사열에 의한 열전달이 주를 이룬다.

40. 복사열이 통과할 때 복사열이 흡수되지 않고 아무런 손실 없이 통과되는 것은?

- ① 질소 ② 이산화탄소
- ③ 아황산가스 ④ 수증기

[정답] ①

[해설]
가장 간단한 구조의 분자일수록 복사열을 흡수하지 못한다.

※참고

- 1. 단원자 분자: 헬륨(He), 네온(Ne), 아르곤(Ar)
- 2. 이원자분자: 산소(O₂), 수소(H₂), 질소(N₂), 염소(Cl₂)
- 3. 삼원자분자: 수증기(H₂O), 아황산가스(SO₂), 이산화탄소(CO₂), 오존(O₃)

41. 할로겐화합물 및 불활성기체 소화약제에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 할론 소화약제를 대신하여 만든 오존층을 보호하기 위한 친환경 소화약제이다. 그러나 할론 소화약제만큼 소화효과가 우수하지 못하다.
- ② 주성분은 할로겐화합물 및 불활성기체이며 비전도성이고 휘발성이 커서 소화 후 잔여물을 남기지 않는다.
- ③ 할로겐화합물 소화약제는 불소, 염소, 취소(브롬), 옥소(요오드) 중 하나 이상의 원소를 포함하고 있는 유기화합물을 기본성분인 소화약제이다.(할론 1301, 할론 2402, 할론 1211 포함)
- ④ 불활성가스 소화약제는 헬륨, 네온, 아르곤, 질소 중 하나 이상의 원소를 기본성분으로 하는 소화약제이다.

[정답] ③

[해설]
할로겐화합물 소화약제는 불소, 염소, 취소(브롬), 옥소(요오드) 중 하나 이상의 원소를 포함하고 있는 유기화합물을 기본성분인 소화약제이다.(할론 1301, 할론 2402, 할론 1211 제외)

42. 다음 중 소화 원리에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 물이 기화하면 약 1,700배 정도 부피팽창을 하므로 가연물을 냉각점 이하로 냉각하는 효과가 있다.
- ② 냉각소화의 효과는 가연성 연소분해물질의 생성을 억제하기 위한 것 또는 연쇄반응의 속도를 지연시키기 위한 것이다.
- ③ 부촉매 소화는 연소의 4요소 중 연쇄반응의 속도를 빠르게 하는 부촉매를 억제(抑制)하는 것으로 화학적 소화방법이다.
- ④ 부촉매소화는 가연물 내 활성화된 수소기와 수산기에 부촉매 소화제(할론, 분말 등)를 반응시켜 더 이상 연소생성물(CO,CO₂,H₂O 등)의 생성을 억제시키는 방법이다.

[정답] ④

[해설]
부촉매소화는 가연물 내 활성화된 수소기와 수산기에 부촉매 소화제(할론, 분말 등)를 반응시켜 더 이상 연소생성물(CO,CO₂,H₂O 등)의 생성을 억제시키는 방법이다.

※ 참고:

- ① 물이 기화하면 약 1,700배 정도 부피팽창을 하므로 가연물을 발화점 이하로 냉각하는 효과가 있다.
- ② 억제소화의 효과는 가연성 연소분해물질의 생성을 억제하기 위한 것 또는 연소반응의 속도를 지연시키기 위한 것이다.
- ③ 부촉매 소화는 연소의 4요소 중 연쇄반응의 속도를 빠르게 하는 정촉매를 억제(抑制)하는 것으로 화학적 소화방법이다.

43. 가연물이 산소와 화합하여 열과 빛을 내며 진동과 폭음을 수반하는 현상은?

- ① BLEVE 현상 ② 연소
- ③ 폭발 ④ 자연발화

[정답] ③

[해설]
폭발의 연소적 측면 : 열의 발생속도가 열의 일산(확산)속도를 상회하는 현상으로 비정상연소를 의미한다.

44. 아세틸렌의 폭발 위험성이 일어날 수 있는 폭발이 가장 아닌 것은?

- ① 산화폭발 ② 중합폭발
- ③ 분해폭발 ④ 화합폭발

[정답] ②

[해설]
중합폭발의 위험성 물질: 염화비닐, 시안화수소(HCN), 산화에틸렌 등

45. 일반적인 화학소화에 대하여 가장 옳게 설명한 것은?

- ① 화학소화약제는 주로 표면연소에 사용된다.
- ② 화학 소화약제는 연쇄반응을 촉진시키는 것이다.
- ③ 할론1040은 소화효과가 좋으며, 독성은 매우 적다.
- ④ 할론 소화약제는 연쇄 반응을 억제하는 부촉매 효과가 탁월하다.

[정답] ④

[해설]
할론 소화약제는 연쇄 반응을 억제하는 부촉매 효과가 탁월하다. 따라서 가스(기체)의 확산연소에 뿌리면 소화 효과가 크게 작용한다.

46. 연기감지기가 작동되어야 하는 연기농도는 대략 어느 정도인가?

- ① 약 0.1[m⁻¹] ② 약 0.5[m⁻¹]
- ③ 약 1.5[m⁻¹] ④ 약 10[m⁻¹]

[정답] ①

[해설]
C_s = 0.1[m⁻¹]은 화재 초기에 발생하는 얇은 연기농도로서 연기감지기의 작동농도로 많이 적용한다.

■ 감광계수와 가시거리

감광계수 (Cs, m ⁻¹)	가시거리 (m)	상 황
0.1	20~30	연기감지기가 작동할 정도
0.3	5	건물 내부에 익숙한 사람이 피난에 지장을 느낄 정도
0.5	3	어둠침침한 것을 느낄 정도의 농도
1.0	1~2	거의 앞이 보이지 않을 정도
10	0.2~0.5	화재 최성기 때의 농도로 유도등이 보이지 않을 경우
30	-	출화실에서 연기가 분출될 때의 농도

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

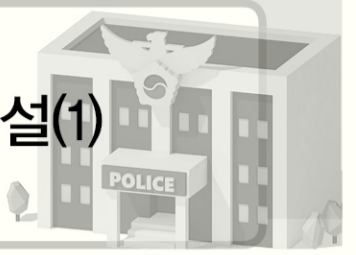
~~1,580,000원~~
50% **790,000원**

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



「2021년 제1차 경찰공무원 시험」 형법 기출문제 및 해설(1)

| 오상훈 교수 | 박문각 경찰학원



01. 「형법」의 적용범위에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 외국인이 대한민국 공무원에게 알선한다는 명목으로 금품을 수수하는 행위가 대한민국 영역 내에서 이루어진 이상, 비록 금품수수 명목이 된 알선행위를 하는 장소가 대한민국 영역 외라 하더라도 대한민국 영역 내에서 죄를 범한 것이라고 하여야 한다.
- ② 대한민국 영역 외에서 외국인이 우리나라의 공문서를 위조한 경우, 그 행위가 행위지의 법률에 의하여 범죄를 구성하지 않는다면 우리나라 「형법」을 적용할 수 없다.
- ③ 내국 법인의 대표자인 외국인이 내국 법인이 외국에 설립한 특수목적법인에 위탁해 둔 자금을 정해진 목적과 용도 외에 임의로 사용하여 횡령한 경우, 그 행위가 외국에서 이루어졌다고 하더라도 행위지의 법률에 의하여 범죄를 구성하지 아니하거나 소추 또는 형의 집행을 면제할 경우가 아니라면 그 외국인에 대해서도 우리나라 「형법」이 적용된다.
- ④ 형사사건으로 외국 법원에 기소되었다가 무죄 판결을 받은 사람은, 설령 그가 무죄판결을 받기까지 상당 기간 미결구금되었더라도 이를 유죄판결에 의하여 형이 실제로 집행된 것으로 볼 수는 없으므로, 「외국에서 형의 전부 또는 일부가 집행된 사람」에 해당한다고 볼 수 없고, 그 미결구금 기간은 「형법」 제7조에 의한 산입의 대상이 될 수 없다.

[정답] ②

[해설]

- ① O : 대판 2000.4.21, 99도3403 ※ 속지주의(제2조)
- ② X : 대한민국 영역 외에서 외국인이 공문서위조죄를 범한 경우 우리나라 형법을 적용할 수 있다. 제5조(외국인의 국외범) 제6호 참조
- ③ O : 내국 법인의 대표자인 외국인이 내국 법인이 외국에 설립한 특수목적법인에 위탁해 둔 자금을 정해진 목적과 용도 외에 임의로 사용한다 따른 횡령죄의 피해자는 당해 금전을 위탁한 내국 법인이다. 따라서 그 행위가 외국에서 이루어진 경우에도 행위지의 법률에 의하여 범죄를 구성하지 아니하거나 소추 또는 형의 집행을 면제할 경우가 아니라면 그 외국인에 대해서도 우리 형법이 적용되어(제6조), 우리 법원에 재판권이 있다(대판 2017.3.22, 2016도17465). ※외국인의 국외범 사안에서 횡령죄의 피해자가 대한민국법인이면 그 법인의 대표자가 외국인이라 하더라도 제6조 단서에 해당하지 아니하는 한 우리 형법이 적용된다는 취지이다. 3개년 최신판례집 77.
- ④ O : <외국에서의 미결구금에 대해 형법 제7조의 적용을 구하는 사건> 대판 2017.8.24, 2017도5977 전원합의체 3개년 최신판례집 79.

02. 구성요건적 착오에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ①甲이 친구 A를 살해하려고 독약을 놓아 두었으나 친구 B가 이를 마시게 되어 사망한 경우, 구체적 부합설과 법정적 부합설 모두 B에 대한 살인죄를 인정한다.

- ②甲이 친구 A를 친구 B로 착각하여 살해한 경우, 구체적 부합설의 입장에서는 B에 대한 살인미수와 A에 대한 과실치사죄의 상상적 경합이 된다고 본다.
- ③甲이 친구 A를 살해하려고 하였으나 주위가 어두워 자신의 장모 B를 A로 오인하여 살해한 경우, 판례는 보통살인죄의 형으로 처단하여야 한다고 본다.
- ④甲이 살인의 고의로 친구 A의 머리를 내리쳐 A가 실신하자(제1행위), 그가 죽은 것으로 오인하여 옹덩이에 파묻었는데(제2행위) 실제로는 질식사한 것으로 밝혀진 경우, 판례는 제1행위에 의한 살인미수와 제2행위에 의한 과실치사죄의 실제적 경합을 인정한다.

[정답] ③

[해설]

- ① X : 구체적 사실의 착오 중 방법의 착오 사례이다. 구체적 부합설과 법정적 부합설의 결론이 다른 부분이다. 법정적 부합설은 고의의 전용을 인정하여 “발생사실에 대한 고의기수”라고 보므로 B에 대한 살인죄를 인정하나, 구체적 부합설에 의하면 착오가 중요하다고 보아 고의의 전용을 부정하는 경우이므로 “인식사실의 미수와 발생사실의 과실의 상상적 경합” 즉 A에 대한 살인미수와 B에 대한 과실치사의 상상적 경합이라고 본다.
 - ② X : 구체적 사실의 착오 중 객체의 착오 사례이다. 구체적 부합설의 입장에서도 착오가 중요하지 않다고 보아 고의의 전용을 인정하는 경우이므로 발생사실인 A에 대한 살인죄가 성립된다.
 - ③ O : 기본적 구성요건과 가중·감경적 구성요건간의 착오 문제이므로 제15조 제1항을 적용하여 해결한다. 직계존속임을 인식치 못하고 살인을 한 경우는 형법 제15조 소정의 특히 중한 죄가 되는 사실을 인식하지 못한 행위에 해당한다(대판 1960.10.31, 4293형상494). [사실관계] 행위당시 피살자가 장모라는 사실을 전혀 알지 못하였던 경우 보통살인죄로 처벌한다. 테마노트 20p.
 - ④ X : 이른바 개괄적 고의사례이다. 행위자가 처음에 의도했던 결과가 개괄적으로 보면 실현되었으므로 발생결과에 대한 고의기수를 인정하는 것이 판례이다. 따라서 A에 대한 살인기수죄가 성립한다.
- [처회롱보복사건, 옹덩이질식사사건] 甲은 乙을 살해하기 위하여 돌로 乙의 머리와 가슴을 수차례 내리쳐 살신하자, 乙을 사망한 것으로 오인하고 증거를 인멸할 목적으로 乙을 땅에 파묻었는데, 乙은 땅에 파 묻힌 까닭에 질식사한 경우에 이는 개괄적 고의의 문제로서, 乙이 甲의 살해의 의도로 행한 구타행위에 의하여 직접 사망한 것이 아니라 죄적을 인멸할 목적으로 행한 매장행위에 의하여 사망하게 되었다 하더라도 전과정을 개괄적으로 보면 결국 甲이 처음에 예견한 살인을 실현한 것이므로, 甲은 살인죄가 성립한다(대판 1988.6.28, 88도650).

03. 위법성조각사유에 대한 아래 ㉠부터 ㉢까지의 설명 중 옳고 그름의 표시(O, X)가 모두 바르게 된 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ㉠ 정당방위상황은 존재하지만 방위사 없이 행위한 경우, 위법성조각사유의 요건에 있어 주관적 정당화요소가 필요없다고 보는 견해에서는 여전히

행위반가치는 존재하므로 이를 불능미수범으로 취급하여야 한다고 본다.

- ㉡ 위법하지 않은 정당한 침해에 대한 정당방위는 인정되지 않는다.
- ㉢ 수급인 소속 근로자의 쟁의행위가 도급인의 사업장에서 일어나 도급인의 형법상 보호되는 법익을 침해한 경우, 사용자인 수급인에 대한 관계에서 쟁의행위의 정당성을 갖 추었다면 사용자가 아닌 도급인에 대한 관계에서도 법령에 의한 정당한 행위로서 위법성이 조각된다.
- ㉣ 사용자가 당해 사업과 관계없는 자를 쟁의행위로 중단된 업무의 수행을 위하여 채용 또는 대체하는 경우, 쟁의행위에 참가한 근로자들이 위법한 대체근로를 저지하기 위하여 상당한 정도의 실력을 행사하는 것은 정당행위로서 위법성이 조각된다.

- ① ㉠(X) ㉡(O) ㉢(X) ㉣(O)
- ② ㉠(O) ㉡(X) ㉢(O) ㉣(X)
- ③ ㉠(X) ㉡(O) ㉢(O) ㉣(O)
- ④ ㉠(O) ㉡(O) ㉢(X) ㉣(X)

[정답] ①

[해설]

- ㉠ X : 우연방위사례이다. 위법성조각사유의 요건에 있어 주관적 정당화요소가 필요없다고 보는 견해(불요설)에 의하면 방위사 없이 행위한 경우라도 정당방위상황은 존재하므로 결과반가치가 상쇄되어 위법성이 조각된다고 본다(위법성조각설, 무죄설). 행위반가치는 존재하므로 이를 불능미수범으로 취급하여야 한다고 보는 견해는 불능미수범설이다. 테마노트 37p.
- ㉡ O : 어떠한 행위가 정당방위로 인정하려면 그 행위가 자기 또는 타인의 법익에 대한 현재의 부당한 침해를 방어하기 위한 것으로서 상당성이 있어야 하므로, 위법하지 않은 정당한 침해에 대한 정당방위는 인정되지 않는다(대판 2017.3.15, 2013도2168).
- ㉢ X : <사내하청업체 소속 근로자들이 사용자인 하청업체를 상대로 한 쟁의행위의 일환으로 원청업체 사업장에서 집회·시위를 하고, 대체 투입된 근로자의 업무를 방해한 사건> 도급인은 원칙적으로 수급인 소속 근로자의 사용자가 아니므로, 수급인 소속 근로자의 쟁의행위가 도급인의 사업장에서 일어나 도급인의 형법상 보호되는 법익을 침해한 경우에는 사용자인 수급인에 대한 관계에서 쟁의행위의 정당성을 갖추었다는 사정만으로 사용자가 아닌 도급인에 대한 관계에서까지 법령에 의한 정당한 행위로서 법익 침해의 위법성이 조각된다고 볼 수는 없다(대판 2020.9.3, 2015도1927). 3개년 최신판례집 106.
- ㉣ O : <사내하청업체 소속 근로자들이 사용자인 하청업체를 상대로 한 쟁의행위의 일환으로 원청업체 사업장에서 집회·시위를 하고, 대체 투입된 근로자의 업무를 방해한 사건> 피고인들이 대체근로자들의 작업을 방해한 것은 위법한 대체근로자 투입에 대항하기 위해 상당한 범위 내에서 실력행사가 이루어진 정당행위에 해당하여 위법성이 조각된다(대판 2020.9.3, 2015도1927). 3개년 최신판례집 106.

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

23년 경찰공무원 시험대비

多 해드리는!

박문각 경찰

7월 11일
월요일
대개강

7월 스파르타 관리 종합반

G-TELP

경찰학

형사법

헌법



야간 교수 Q&A

구분	시작시간	종료시간	이동가능여부	
			형식	제약장
휴게시간 / 점심시간	08:30	8:50	0	0
1	09:00	9:50	0	X
2	10:00	11:40	X	X
3	12:00	12:50	0	X
평일반	12:50	14:00	0	0
	14:00	14:50	0	X
	15:00	15:50	0	X
	16:00	16:50	0	X
주말반	17:00	17:50	0	X
	17:50	19:00	0	0
	19:00	19:50	0	X
8	20:00	20:50	0	X
9	21:00	21:50	0	X
10	22:00	22:00	0	0

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 ABLER 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 ABLER 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 ABLER 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



「2022년 경찰공무원 시험대비」 경찰학 OX 문제 및 해설(4)

| 박용증 교수 | 박문각 경찰학원



50. 징계처분이 중대하고 명백한 하자로 인해 당연 무효의 것이라도 징계처분을 받은 원고가 이를 용인 하였다면 그 하자는 치유된다. ()

[해설]

당연 무효인 경우 이를 용인하더라도 치유되지 아니한다. 치유는 취소할 수 있는 행정행위에 대하여 인정되고, 무효인 행정행위는 적법한 다른 행정행위로 전환될 수 있다.

51. 당사자가 처분의 위법성을 알고 있었던 경우에는 취소로 인하여 당사자가 입게 될 불이익과 취소로 달성되는 공익을 비교·형량하지 아니할 수 있다. ()

[해설]

취소로 인하여 입게 될 불이익과 취소로 달성되는 공익을 비교·형량하지 않아도 되는 경우는 거짓이나 부정한 방법으로 처분을 받은 경우와 당사자가 처분의 위법성을 알고 있었거나 중대한 과실로 이를 알지 못한 경우이다(제18조).

52. 「행정기본법」상 해당 처분의 목적에 위배되지 아니한 경우 행정청이 부관을 불일 수 있는 처분을 한 후에도 부관을 새로 불이거나 종전의 부관을 변경할 수 있다. ()

[해설]

사후부관이 가능한 경우는 ① 법률에 근거가 있는 경우, ② 당사자의 동의를 있는 경우, ③ 사정이 변경되어 부관을 새로 불이거나 종전의 부관을 변경하지 아니하면 해당 처분의 목적을 달성할 수 없다고 인정되는 경우이다. 【법동사 사후부검】 부관의 요건으로 ① 해당 처분의 목적에 위배되지 아니할 것, ② 해당 처분과 실질적인 관련이 있을 것, ③ 해당 처분의 목적을 달성하기 위하여 필요한 최소한의 범위일 것 등이 있다.

53. 행정청은 처분에 재량이 있는 경우에는 부관을 불일 수 있으며, 재량이 없는 경우에는 법률에 근거가 있는 경우에 부관을 불일 수 있다. ()

[해설]

제17조①

54. 부담과 정지조건의 구별이 불분명한 경우에는 최소침해의 원칙에 따라 부담으로 보아야 한다. <21경간> ()

[해설]

정지조건부 행정행위는 조건의 성취로 행정행위의 효력이 발생하지만, 부담은 처음부터 효력이 발생한다. 구별이 불분명한 경우에는 최소침해의 원칙에 따라 부담으로 보아야 한다.

55. 행정행위의 부관 중 부담은 그 자체를 독립하여 행정쟁송의 대상으로 할 수 있다. <15서울9급> ()

[해설]

부관 중에서 부담에 한하여 독립하여 행정소송의 대상이 될 수 있다.

56. 부관은 주된 행정행위와 형식적 관련성이 있으면 족하고 주된 행정행위의 목적으로부터는 자유롭다. <16교행9급> ()

[해설]

행정기본법 제17조 ④ 부관은 다음 각 호의 요건에 적합하여야 한다. 【목연필】

- 1. 해당 처분의 목적에 위배되지 아니할 것
- 2. 해당 처분과 실질적인 관련이 있을 것
- 3. 해당 처분의 목적을 달성하기 위하여 필요한 최소한의 범위일 것

57. 행정청은 중대한 공익을 위하여 필요한 경우에는 적법한 처분의 전부 또는 일부를 장래를 향하여 철회할 수 있다. ()

[해설]

행정기본법 제19조

58. 처분청과 감독청은 철회권을 가진다. ()

[해설]

철회는 별개의 독립된 처분이므로 직권취소와 달리 처분을 한 행정청만 철회를 할 수 있고 감독청은 철회를 할 수 없다. 감독청이 철회를 할 수 있다면 합리적 이유없이 처분청의 권한을 침해하는 결과가 된다. 취소는 처분청과 이를 감독하는 감독청도 할 수 있다.

59. 수익적 행정행위의 철회는 법률에 명시적인 규정이 있는 예외적인 경우에 한하여 허용된다. ()

[해설]

법률에 명시적인 규정이 없더라도 법령등의 변경이나 사정변경으로 처분을 더 이상 존속시킬 필요가 없게 된 경우, 중대한 공익을 위하여 필요한 경우에는 철회할 수 있다(행정기본법 제19조①).

60. 운전면허정지기간 중에 운전을 하여 운전면허취소 사유에 해당되더라도 3년이 지나서 면허를 취소한 것은 위법하다. ()

[해설]

직권취소는 행정청이 스스로 반성하는 것이므로 원칙적으로 기간에 제한이 없으나, 사례와 같이 3년 후에 면허취소를 한 경우는 공익보다 사익의 침해가 더 가혹하다고 보았다. (대판 1987.9.8. 87누373)

61. 타인을 보호 감독할 지위에 있는 자가 피지배자의 행위로 발생한 경찰위반에 대하여 경찰책임을 지는 경우, 자기의 지배범위 내에서 발생한 데에 대한 대위책임이다. <20경간> ()

[해설]

경찰책임의 경우 대위책임이 아니고 자기책임이다.

62. 경찰책임의 예외로서 경찰긴급권은 급박성, 보충성 등의 요건이 충족되는 경우 경찰책임자가 아닌 제3자에게 경찰권 발동이 인정되는 경우를 의미한다. 법적근거는 요하지 않으나 제3자의 승낙이 있는 경우에 한하여 경찰긴급권의 발동이 허용된다. 다만

이 경우에도 생명·건강 등 제3자의 중대한 법익에 대한 침해는 허용되지 않는다. <19채용2차> ()

[해설]

경찰긴급권은 반드시 법령에 근거하여야 하며, 소방기본법, 경범죄처벌법, 경찰관직무집행법 등 개별법에서 규정하고 있다. 또한, 제3자의 승낙을 요하지 아니한다.

63. 경찰하명에 위반하여 이루어진 행위는 원칙적으로 그 법적 효력에는 아무런 영향을 받지 않는다. 그러나 영업정지 명령에 위반하여 영업을 계속하였을 경우는 당해 영업에 대한 거래 행위의 효력이 부인된다. <21경간> ()

[해설]

경찰하명에 위반한 행위는 원칙적으로 그 법적 효력에는 아무런 영향이 없다. 여기서 법적효력은 사법(私法)상 효력을 의미한다. 영업정지 명령에 위반하여 물건을 판매하여도 그 거래행위의 효력에는 영향이 없다는 의미이다.

64. 허가는 행위의 유효요건일 뿐, 적법요건은 아니다. <18 채용3차> ()

[해설]

허가는 적법요건이며 유효요건은 아니다. 위반하여 위법하더라도 무효가 되는 것은 아니다.

65. 강제징수 절차는 독촉 → 체납처분(압류-매각-청산) → 체납 처분의 중지 → 결손처분 순으로 진행한다. <121경간> ()

[해설]

외국인 강제퇴거, 해산명령 후 강제해산, 불법영업소 폐쇄 등은 직접강제에 해당하고, 감염병 환자의 즉각적인 강제격리는 즉시 강제이다.

66. 해산명령 불이행에 따른 해산조치, 불법영업소의 폐쇄조치, 감염병 환자의 즉각적인 강제격리는 모두 즉시강제에 해당한다. <21승진> ()

[해설]

대집행이란 비대체적 작위의무의 불이행이 있는 경우 행정청이 의무자의 작위의무를 스스로 행하거나 또는 제3자로 하여금 이를 행하게 하고 그 비용을 의무자로부터 징수하는 것을 말한다. <20승진> ()

[해설]

대집행은 대체·작위의무에 대해서 한다. 【대-대적】

[정답]

50.	X	51.	O	52.	X	53.	O	54.	O	55.	O
56.	X	57.	O	58.	X	59.	X	60.	O	61.	X
62.	X	63.	X	64.	X	65.	O	66.	X	67.	X

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



양건



조충환

조충환·양건 SPA & 테마 시리즈



조충환·양건
SPA 형법 / 형사소송법
24년 전통 불멸의 베스트셀러!

최신판례 + 조문 + 이론 총망라



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

각종 기출문제 + 예상문제 총정리



양건

오상훈

2023 경찰승진 대비

양건·오상훈 단기문풀 패키지

2023년 승진을 위한 필수 선택!

양건·오상훈 SPA + 객관식 레마 패키지		양건·오상훈 객관식 레마 패키지	
양건 형법 SPA + 객관식 레마 패키지	오상훈 형소법 SPA + 객관식 레마 패키지	양건 형법 객관식 레마 패키지	오상훈 형소법 객관식 레마 패키지
SPA 형법 기본이론 + 객관식 테마 형법 문제풀이 + 상·하반기 형법 최신판례&기출문제 특강	SPA 형사소송법 기본이론 + 객관식 테마 형사소송법 문제풀이 + 상·하반기 형사소송법 최신판례&기출문제 특강	객관식 테마 형법 문제풀이 + 상·하반기 형법 최신판례&기출문제 특강	객관식 테마 형사소송법 문제풀이 + 상·하반기 형사소송법 최신판례&기출문제 특강

2023 승진대비 박문각경찰 승진만의 프리미엄 혜택

패키지 구매 시 수강기간 210일 제공	PC·모바일강의 무제한 수강	상·하반기 최신판례 + 기출문제 특급자료 제공	교수학습 1:1문의 게시판
--------------------------	--------------------	------------------------------	-------------------

상담문의

경찰 채용·승진 02-6466-7201



「2023학년도 시험대비」 이선화 교육학 모의고사 해설 및 모범답안(1)

| 이선화 교수 | 박문각임용고시학원



다음은 ○○ 중학교에서 학교 자체 특강을 실시한 교사가 교내 동료 교사와 나눈 대화의 일부이다. 이 내용을 읽고 '포스트 코로나(post-corona)에 대응하는 학교의 노력'이라는 주제로 교육과정, 교육평가, 교수방법, 교육행정에 대한 내용을 구성 요소로 하여 서론, 본론, 결론을 갖추어 논하시오. [20점]

김 교사: 송 선생님, 제 특강에 관심을 가져 주셔서 감사합니다. 선생님은 올해 우리 학교에 발령받아 오셨으니 도움이 필요하시면 말씀하세요.

송 교사: 정말 감사합니다. 코로나 이후로 학교에서 여러 어려움들을 경험했었는데요, 김 선생님의 특강을 들어 보니, 이제는 코로나 이후의 학교의 모습에 대해서도 보다 적극적으로 고민하며 대응을 해야 하는 시점이라는 것을 느낄 수 있었습니다. 특히 생태전환교육에 대한 내용이 인상깊었는데요, 탈학문적 통합 방식을 활용한다면 학생들에게 의미있는 학습이 될 수 있을 것 같습니다.

김 교사: 그렇네요. 탈학문적 통합뿐만 아니라 여러 방식의 교과 통합을 적극적으로 활용하면 좋겠습니다.

송 교사: 저는 코로나 이후, 학업격차 문제가 학교에서 해결해야 할 주요한 사안 중 하나라고 생각합니다. 학업격차 해소를 위한 여러 접근 중에서도 특히 평가를 활용한 방안이 관심이 있는데요, 과정중심평가를 통해 학습에 대한 피드백을 잘 제공하는 것도 괜찮은 방법이지 않을까요?

김 교사: 아주 좋은 생각입니다. 그리고 학교에서 실행되는 평가들이 학습목표의 도달 정도나 도달 여부를 판단하여 성취도달에 관련되는 여러 정보들을 구체적으로 제공할 수 있어야 할 것입니다. 특히 평가도구들이 원래 측정하고자 하는 내용들을 잘 평가하고 있어야 해요. 이러한 평가도구가 제대로 구성될 수 있도록 양호도에도 관심을 가져야겠지요.

송 교사: 그렇군요. 그리고 교수방법에 대해서도 여러 방면으로 고민을 해야 할 것 같아요.

김 교사: 네, 저는 요즘, 학생들의 협력적 문제해결능력을 향상시킬 수 있는 교수학습활동에는 어떤 것들이 있을지 생각 중이에요.

송 교사: 좋은 아이디어가 있으시면 알려주세요. 그런데 코로나가 어느 정도 잠잠해지더라도 온라인 학습과 면대면 수업을 병행하여 학습 효과를 높이고자 하는 노력은 계속될 듯 합니다. 블렌디드 러닝(blended learning)과 플립드 러닝(flipped learning)은 앞으로도 계속 활용할 필요가 있을 것인데요, 그러기 위해서는 각각의 방법들을 보다 정확하게 이해하고 실천해야 할 것입니다.

김 교사: 맞습니다. 각 방법들을 확실하게 정리하고 활용해야 합니다.

송 교사: 그리고, 최근 학교 경영적 측면에서도 교사들과 더욱 긴밀하게 소통하려는 노력이 느껴집니다. 우리 학교도 교장·교감 선생님이 학교 경영의 실제적 문제들을 교사들과 함께 고민하시는 것 같아요. 제가 그러한 경험을 하고 보니, 수업에 있어서도 학생들의 의견을 더욱 적극적으로 받아들여서 학생들과 소통하는 것이 학생의 교육 만족에도 긍정적인 영향을 줄 수 있을 거 같아요.

김 교사: 그렇지요. 이제 외부 체험학습도 서서히 재개될 것인데요, 체험학습의 종류나 참가방식 등의 결정에 학생을 참여시키는 것도 괜찮을 것입니다. 다만, 어떤 방식으로 참여시켜야 할 것인지를 잘 결정해야해요. 그리고 이렇듯 활발한 의사소통이 가능한 학교 전반의 분위기가 형성되도록 경영적인 측면에서의 노력이 필요할 것입니다.

<배 점>

○ **논술의 내용 [총 15점]**

- 송 교사가 언급한 드레이크(Drake)의 탈학문적 통합을 실현할 수 있는 구체적 방안을 2가지 서술하고, 교과 통합의 가치를 2가지 제시[4점]
- 송 교사가 언급한 과정중심평가를 시행하며 학생들에게 피드백(feedback)을 제공할 때 염두에 두어야 할 사항을 2가지 서술하고, 김 교사가 강조한 평가에서 특히 중시하는 평가양호도를 높이는 방안을 2가지 제시[4점]
- 김 교사가 활용할 수 있는 교수학습활동을 2가지 서술하고, 송 교사가 언급한 블렌디드 러닝(blended learning)과 플립드 러닝(flipped learning)의 공통점과 차이점을 각각 1가지씩 서술[4점]
- 호이와 타터(W. K. Hoy & C. J. Tarter)의 참여적 의사결정의 규범모형에 근거하여 볼 때, 밑줄 친 부분의 상황에서 학생을 참여시키는 방식을 설명하고, 그 상황에 맞는 교사의 역할을 제시, 경영적 측면에서 활발한 의사소통이 가능한 학교 분위기 형성 방안 1가지 제시[3점]

○ **논술의 구성 표현 [총 5점]**

- 논술의 내용과 '포스트 코로나에 대응하는 학교의 노력'의 연계 및 논리적 형식 [3점]
- 표현의 적절성 [2점]

모의고사의 목적

- 1-4월 이론 공부 사항 확인
- 기본적인 모의고사 답안 작성 연습
- 이론 활용형 논술 서술 연습

주요영역 및 키워드

- **교육과정**
 - 탈학문적 통합 실행 방안(활용)
 - 교과 통합의 가치
- **교육평가**
 - 과정중심평가의 피드백 제공 원리(활용)
 - 타당도 확인(이론 활용형)
- **교수 이론 및 공학**
 - 협력적 문제해결능력 향상 교수방안(활용, 오픈형)
 - 블렌디드 러닝과 플립드 러닝 비교 이해
- **교육행정**
 - 호이와 타터의 참여적 의사결정 규범모형 사례 분석(이론 활용형)
 - 활발한 의사소통이 가능한 학교 분위기 형성(오픈형)

[관련자료]

< 교과 통합 >

(1) 교과 통합의 일반적 원칙

중요성의 원칙	교과의 중요 사항을 선정해야 함
일관성의 원칙	목표 달성을 위해 고안된 수업 전략과 부합되어야 함
적합성의 원칙	학생의 개성과 수준에 맞고 성장에 부합해야 함

(2) 교육과정 통합의 교육적 가치

- ① 교과별로 상호 관련되는 내용을 묶어 제시하여 필수적인 교육내용 선정에 도움이 됨
- ② 교과 간 중복 내용과 중복 기능을 줄여, 학생들이 배워야 할 필수적 교육내용을 학습할 시간을 확보해줌
- ③ 교과들 간의 관련성 파악에 도움이 되고, 교과 학습과 생활과의 연관성을 향상시켜 교과 학습의 의미를 삶과 관련지어 인식할 수 있게 해줌
- ④ 현대사회의 쟁점을 파악하는 데 도움을 주고, 현대사회에서 발생하는 복잡한 문제를 해결하는 능력을 길러줌
- ⑤ 학생의 흥미와 관심을 반영하기 쉬우며, 주제나 문제를 중심으로 조직될 때 학생들의 학습선택권이 확대됨
- ⑥ 인간의 뇌가 정보들을 유형화하거나 관련지을 때 학습이 효과적으로 일어난다는 인지심리학의 연구와 일치하고, 상황·적용을 강조하는 구성주의 학습이론에도 부합
- ⑦ 대개 학생들의 참여를 기반으로 한 교육과정이 운영되어 학생의 적극적인 참여가 가능. 동기가 향상되고 학습에 대한 책임감을 가지게 됨
- ⑧ 비판적 사고를 길러주고 교과의 경계를 벗어나서 독립적으로 사고하고 문제를 해결하는 능력을 길러줌
- ⑨ 학생들 스스로 교과에 흠어진 정보를 관련짓는 그물망을 형성하는 습관을 길러줌

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



「2023학년도 임용시험 대비」
전공 영어 모의고사 모범답안 및 채점기준(1)

| 유희태 박사팀 | 박문각임용고시학원



※ Write all answers in English and use neat handwriting.

01. Read the passage and follow the directions. [2points]

(Below is an excerpt from a conversation between a teacher and students in a middle school English classroom.)

T: Happy new year, everyone! It's great to see you again. Did you all set your New Year's resolution? How about Jimin? (1) Do you have a New Year's resolution?
 S1: Hmm, this year, I will do a diet. T: Diet? You will start a diet?
 S1: Yes, I am have to.
 T: (2) AM HAVE? Should we need both verbs?
 S1: Oops, I have to.
 T: (3) That's correct! Then, how about Minsu? (4) What's your goal for this year?
 S2: I ... I play [flei] ... game.
 T: (5) Huh?
 S2: (6) I will play [plet] tennis game.
 T: (7) Do you play tennis? How long have you been playing tennis?
 S2: For 5 years.
 T: (8) Wow, you must be really good at tennis!

* Note: T = teacher, S: student

Complete the comments on the conversation above by filling in each blank with TWO words.

As seen in the conversation above, a language teacher uses questioning usually to get students to actively engage in the classroom talk. Through effective questioning techniques, he or she can elicit responses from reluctant speakers or even prevent communication breakdowns. These questioning techniques consist of different teacher questions depending on the situation. In the classroom talk above, the teacher used three types of questions as the conversation went on. The one type in (1), (4) and (7) encourages students' higher-order thinking skills and authentic use during the conversation. Such type is called ① _____ which require information unknown to the teacher. That's why the teacher shows a genuine reaction in (8) to the student's response following this question. On the other hand, another type in (2) leads the teacher to check and test students' ongoing learning as an important tool in the classroom. For the student's response to the second type, thereby, he or she provides evaluation as seen in (3). Finally, the other type in (5) is used for meaning negotiation because the teacher does not understand the student's previous utterance on account of wrong pronunciation. Thanks to this question in (5), he or she invites the student to reformulate their utterance as seen in (6), resulting in solving communication breakdown. The final question type is called a/an ② _____.

하위내용영역	배점	예상정답률
영어 교육론 A형 기입형	2점	60%
[모범답안]	① referential questions	② clarification request
[채점기준]	2점: 모범답안과 같다.	1점: 둘 중 하나만 기입하였다.
	0점: 모범답안과 다르다.	

02. Read the lesson procedure and follow the directions [2points]

(By students' demand, Ms. Park newly organizes her reading lesson plan following the lesson procedure below.)

STEP 1: T pre-teaches some words necessary to read an article named "Culture and Society" with picture examples.
STEP 2: Ss are encouraged to read the text independently.
STEP 3: Ss read the text one more time and complete an outline in the handout below

<Handout>

Unit outline: Culture and Society

I . Culture and Society in a Changing World



II . Culture and _____

- A. _____
- B. _____
- C. _____



III. Components of Culture

- A. _____
- B. _____
- a. Language and Social Reality
- b. _____
- c. _____
- d. _____

IV. Technology and Culture Change and Diversity

- A. _____
- B. _____

STEP 4: Ss add other information to the outline as they read.
STEP 5: Ss compare and discuss their outlines with their partners.
STEP 6: Based on the discussion, students revise their outlines.
STEP 7: Ss are asked to independently write a summary of the article based on the outline.

* Note: T: the teacher; Ss: Students

Complete the teaching note by filling in the blank with a pedagogical term.

Ms. Park's Teaching Note

Sometimes, my students needed some help because of the dense portions of the reading text. So, today, I provided students with reading support, which is unusual. As seen in the lesson procedure above, I gave an outline worksheet with major concepts of the text and asked students to complete the outline while reading the text. Also, based on the completed outline, they wrote the summary as a sign of their global understanding. If I had not given an outline worksheet, could students comprehend the text higher than their current level and then successfully follow today's reading lesson? Definitely, they couldn't. Hence, in the next reading lessons, I decided to keep providing _____ such as an outline or any other reading worksheets to help my students follow the reading lesson more easily. Such efforts, in short, could help them arrive at the level of potential development.

하위내용영역	배점	예상정답률
영어 교육론 A형 기입형	2점	65%
[모범답안]	scaffolding	
[채점기준]	2점: 모범답안과 같다.	0점: 모범답안과 다르다.

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!

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



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





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
7월 6일	수	
7월13일	수	오후 3시
7월20일	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

「2022년 공인중개사 시험대비」 부동산세법 모의고사 핵심 문제풀이(1)

| 출제진 : 하현진 교수, 정석진 교수, 이 혁 교수, 이태호 교수 | 박문각 공인중개사

01. 조세의 납부방법으로 분할납부가 가능한 것을 모두 고른 것은?(단, 분할납부의 법정 요건은 전부 충족한 것으로 가정함)

가. 양도소득세 다. 등록에 대한 등록면허세 모. 취득세	나. 종합부동산세 라. 재산세
---------------------------------------	---------------------

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

정답 ④	조세의 정의 - 분할납부	난이도 : 중
해설	④ 분할납부가 가능한 것은 가, 나, 라이다.	

02. 2021년 3월 중 부동산을 양도하는 경우, 양도단계에서 부담할 수 있는 세금을 모두 고른 것은?

가. 재산세 다. 종합부동산세 모. 양도소득세	나. 농어촌특별세 라. 지방교육세
---------------------------------	-----------------------

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

정답 ①	조세의 분류 - 양도단계	난이도 : 중
해설	① 양도단계에서 부담할 수 있는 세금은 나, 모이다. 가. 재산세는 보유단계이다. 나. 농어촌특별세는 취득단계, 보유단계, 양도단계이다. 다. 종합부동산세는 보유단계이다. 라. 지방교육세는 취득단계, 보유단계이다. 모. 양도소득세는 양도단계이다.	

03. 지방세법상 취득세의 납세의무자 등에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 부동산의 취득은 민법 등 관계법령에 따른 등기를 하지 아니한 경우에는 사실상 취득한 경우라도 취득한 것으로 보지 아니한다.
- ② 건축물 중 조작설비로서 그 주체구조부와 하나가 되어 건축물로서의 효용 가치를 이루고 있는 것에 대하여는 주체구조부 취득자 외의 자가 가설한 경우에도 주체구조부의 취득자가 함께 취득한 것으로 본다.
- ③ 법인 설립 시 발행하는 주식을 취득함으로써 지방세기본법에 따른 과점주주가 되었을 때에는 그 과점주주가 해당 법인의 부동산등을 취득한 것으로 본다.
- ④ 토지의 지목을 사실상 변경함으로써 그 가액이 증가한 경우에 취득으로 보지 아니한다.
- ⑤ 주택법에 따른 주택조합이 해당 조합원용으로 취득하는 조합주택용 부동산은 주택조합이 취득한 것으로 본다.

정답 ②	취득세의 납세의무자 - 사실상 취득자	난이도 : 중
해설	① 부동산의 취득은 민법 등 관계 법령에 따른 등기를 하지 아니한 경우에도 사실상 취득한 경우에는 취득한 것으로 본다. ③ 법인 설립시 과점주주는 과세하지 아니한다.	

- ④ 토지의 지목을 변경하여 가액이 증가한 경우에는 증가한 금액만큼 취득으로 간주하여 증가한 가액을 과세표준으로 하여 과세한다.
- ⑤ 주택조합이 조합원용으로 취득하는 경우 그 조합원이 취득한 것으로 본다.

04. 지방세법상 취득세 과세표준에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 지방자치단체로부터 부동산을 유상으로 취득하는 경우 시가표준액을 과세표준으로 한다.
- ② 취득세 과세표준은 취득당시 신고가액을 원칙으로 한다.
- ③ 연부취득의 경우 연부금액(매회 사실상 지급되는 금액을 말하며 취득금액에 포함되는 계약보증금을 포함한다)으로 한다.
- ④ 판결문 또는 법인장부로 토지의 지목변경에 든 비용이 입증되는 경우에는 그 비용을 과세표준으로 한다.
- ⑤ 건축물을 건축(신축과 재축은 제외)하거나 개수한 경우와 선박 차량 기계장비의 종류를 변경한 경우에는 그로 인하여 증가한 가액을 과세표준으로 한다.

정답 ①	취득세의 과세표준 - 사실상취득가격	난이도 : 중
해설	① 국가 지방자치단체 지방자치단체조합으로부터 부동산을 유상으로 취득하는 경우 사실상 취득가격을 과세표준으로 한다.	

05. 지방세법상 취득세의 부과·징수에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 납세의무자가 취득세 과세물건을 사실상 취득한 후 취득세 신고를 하지 아니하고 매각하는 경우에는 산출세액에 100분의 50을 가산한 금액을 세액으로 하여 보통징수의 방법으로 징수한다.
- ② 재산권을 공부에 등기하려는 경우에는 등기 또는 등록신청서를 등기·등록 관서에 접수하는 날까지 취득세를 신고납부하여야 한다.
- ③ 취득가액이 50만 원인 경우 취득세를 부과하지 아니한다.
- ④ 취득세 납세의무자가 신고 또는 납부의무를 다하지 아니하면 산출세액은 그 부족세액에 「지방세기본법」의 규정에 따라 산출한 가산세를 합한 금액을 세액으로 하여 보통징수의 방법으로 징수한다.
- ⑤ 지방자치단체의 장은 취득세 납세의무가 있는 법인이 장부 등의 작성과 보존의무를 이행하지 아니한 경우에는 산출된 세액 또는 부족세액의 100분의 10에 상당하는 금액을 징수하여야 할 세액에 가산한다.

정답 ①	취득세의 부과징수 - 증가산세	난이도 : 중
해설	① 납세의무자가 취득세 과세물건을 사실상 취득한 후 취득세 신고를 하지 아니하고 매각하는 경우에는 산출세액에 100분의 80을 가산한 금액을 세액으로 하여 보통징수의 방법으로 징수한다.	

06. 지방세법상 등록면허세에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 재산권 등 권리의 설정·변경 또는 소멸에 관한 사항을 공부에 등록하는 경우에는 등록을 하는 자는 등록면허세를 납부할 의무를 진다.
- ② 부동산에 관한 등록면허세의 과세표준은 원칙적으로 등록 당시의 가액으로 한다.
- ③ 등록을 하려는 자가 법정신고기한까지 등록면허세 산출세액을 신고하지 않은 경우로서 등록을 하기 전까지 그 산출세액을 납부하였을 때에는 신고하고 납부한 것으로 보아 무신고가산세의 100분의 50을 경감한다.
- ④ 등록면허세의 산출세액이 6천 원 미만인 경우에는 6천 원을 그 세액으로 한다.
- ⑤ 지상권 설정등기를 말소하는 경우에는 건수를 과세표준으로 한다.

공인중개사 1위! 박문각!



2021 대한민국 소비자선호도 1위

7·8월 단원별 동형 모의고사 특강

자신의 실력을 체크하고, 전략을 세워 점수를 급등시키는 특강

단원별 모의고사 풀기 (OCR카드 작성) >>> 쉬는 시간 >>> 해설

시간/요일	월	화	수	목	금	토
수업 14:30~17:00	세법	학개론	공법	중개사법	민법	공시법
교수진	정석진 하헌진	이영섭 김백중	최성진 오시훈	최상준 신정환	김덕수 김민권	임의섭 박윤모



수강료 안내 (1개월:종합 35만원, 1차 25만원, 2차 30만원)

구분	종합	1차	2차	교재	온라인
신규생 10% 할인	66만원	46만원	56만원	시험지	선택한 교수님 시험일까지
수강생 (연회원, 올패스) 50% 할인	38만원	26만원	32만원		

*교수님별 강의 시간 및 교재 변경 될 수 있습니다.

★★★★ 시그니처 특강



난 이 수업으로 **합격을** 보장한다! 교수님 대표특강

일정	시간	과목	교수	주제
8월 7일(일)	10:00-14:00	세법	정석진	최근 10개년 기출 마스터 특강
8월 21일(일)	09:40-14:00	공법	최성진	찍기특강(객관식기술 40선)
9월 4일(일)	10:00-18:00	공시법	임의섭	공시법 암기비법 총정리
9월 12일(화)	10:00-18:00	세법	이태호	이것만 알면 14문제! 줘줍!!!
10월 2일(일)	10:00-17:00	학개론	이영섭	개론의 하늘과 땅이 열리는 天地文 특강

강남학원 02)3476-3670 | 온라인 02)3489-9500

정답 ③	등록면허세 종합문제 - 가산세	난이도 : 하
해설	③ 신고하지 않고 납부한 경우에는 신고하고 납부한 것으로 보아 무신고가산세를 부과하지 아니한다.	

07. 지방세법상 재산세의 과세대상과 표준세율 적용에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 재산세 과세대상인 건축물의 범위에는 주택을 포함한다.
- ② 주택 부속토지의 경계가 명백하지 아니한 경우 그 주택의 바닥면적의 20배에 해당하는 토지를 주택의 부속토지로 한다.
- ③ 토지와 주택에 대한 재산세 과세대상은 종합합산과세대상, 별도합산과세대상 및 분리과세대상으로 구분한다.
- ④ 납세의무자가 해당 지방자치단체 관할구역에 소유하고 있는 종합합산과세대상 토지의 가액을 모두 합한 금액을 과세표준으로 하여 종합합산과세대상의 세율을 적용한다.
- ⑤ 납세의무자가 해당 지방자치단체 관할구역에 2개 이상의 주택을 소유하고 있는 경우 그 주택의 가액을 모두 합한 금액을 과세표준으로 하여 주택의 세율을 적용한다.

정답 ④	재산세 혼합문제 - 재산세의 개요 - 재산세 과세대상&재산세의 세율 - 표준세율 적용	난이도 : 중
해설	① 재산세 과세대상인 건축물의 범위에는 주택을 포함하지 아니한다(지방세법 제105조). ② 주택 부속토지의 경계가 명백하지 아니한 경우 그 주택의 바닥면적의 10배에 해당하는 토지를 주택의 부속토지로 한다(지방세법시행령 제105조). ③ 토지에 대한 재산세 과세대상은 종합합산과세대상, 별도합산과세대상 및 분리과세대상으로 구분한다. 주택은 별도의 재산세 과세대상이다(지방세법 제106조 제1항).	

⑤ 납세의무자가 해당 지방자치단체 관할구역에 2개 이상의 주택을 소유하고 있는 경우 그 주택의 가액을 모두 합한 금액을 과세표준으로 하지 않고 독립된 매 1구의 주택 가액을 각각의 과세표준으로 하여 주택의 세율을 적용한다.

08. 지방세법상 재산세의 납세의무자에 관한 설명으로 틀린 것은?

- ① 공유재산인 경우 그 지분에 해당하는 부분에 대하여 그 지분권자를 납세의무자로 보되, 지분의 표시가 없는 경우 지분이 균등한 것으로 본다.
- ② 주택의 건물과 부속토지의 소유자가 다를 경우 그 주택에 대한 산출세액을 건축물과 그 부속토지의 시가표준액 비율로 안분계산한 부분에 대하여 그 소유자를 납세의무자로 본다.
- ③ 「신탁법」 제2조에 따른 수탁자의 명의로 등기 또는 등록된 신탁재산의 경우에는 수탁자는 재산세를 납부할 의무가 있다.
- ④ 5월 31일에 재산세 과세대상 재산의 매매잔금을 수령하고 소유권이전등기를 한 때도인은 재산세 납세의무자가 아니다.
- ⑤ 「도시개발법」에 따라 시행하는 환지방식에 의한 도시개발사업 및 「도시 및 주거환경정비법」에 따른 정비사업(재개발사업만 해당한다)의 시행에 따른 환지계획에서 일정한 토지를 환지로 정하지 아니하고 체비지 또는 보류지로 정한 경우 종전 토지소유자는 재산세 납세의무자가 아니다.

정답 ③	재산세의 납세의무자 - 위탁자	난이도 : 중
해설	③ 「신탁법」 제2조에 따른 수탁자의 명의로 등기 또는 등록된 신탁재산의 경우에는 위탁자(「주택법」 제2조 제11호 가목에 따른 지역주택조합 및 같은 호 나목에 따른 직장주택조합이 조합원이 납부한 금전으로 매수하여 소유하고 있는 신탁재산의 경우에는 해당 지역주택조합 및 직장주택조합을 말함)는 재산세를 납부할 의무가 있다. 이 경우 위탁자가 신탁재산을 소유한 것으로 본다.	

박문각 서울법학원 법무사

2021 대한민국 소비자 선호도 **1위** 아무런 근거없이 1위라고 말하지 않습니다.

**8년연속
수석합격자
배출**

2014년~2021년 서울법학원
온-오프 수강생 기준

**132명 중
73명 합격자
배출**

2021년 박문각 법무사
온-오프 수강생 기준

**합격자 88명 중
63명 온라인
수강생**

2020년 박문각 법무사
수강생 기준

**2차 온라인첨삭
수강생 합격률
73.9%**

2019년 2차 올패스 온라인첨삭
수강생 기준

박문각에서 2년안에 합격하자!

2023 법무사 올패스

2022+2023 전 강좌 무제한 수강

소수 정예 100% 합격목표반 7/1(금) 개강

1차 집중반



부동산학개론
송우석

지금부터 1차만 집중!
내년에는 2차 합격!



민법 및 민사특별법
김화현

이벤트 1 - 고급 독서대 증정



*선착순 20명 마감

이벤트 2 - 복습 동영상 제공



*PC+모바일

이벤트 3 - 전국 모의고사 무료 응시



*6월~10월, 총 5회

강의 시간표

시간 / 요일	화	목	금
09:20 - 09:40(0교시)	Daily Test		
09:40 - 13:30	부동산학개론 / 송우석	부동산학개론 / 송우석	민법 및 민사특별법 / 김화현
14:30 - 17:20	-	-	민법 및 민사특별법 / 김화현

커리큘럼

구분	6월	7월	8월	9월	10월
과정	기본이론	심화이론	핵심요약 기출문제	단원별 모의고사	족집게 100선 전범위 모의고사
교재	필수서	필수서	필수서 기출문제집	프린트물	파이널 비법 교재

종로학원 02)733-2288 | 온라인 02)3489-9500

2021 국가브랜드대상 에듀테크 부문

공인중개사



1위 박문각

2022 박문각 공인중개사 올패스



합격전략을 가득담은 22년 커리큘럼
2022년 동차합격을 원한다면
바로 지금 올패스가 답입니다.



2022년
시험일까지
무제한 수강!



20년 154문항 적중!
온라인 전국
모의고사 제공!



21년 大 흥행!
막판 찍기 20제
LIVE 특강 제공!

박문각 공인중개사와 함께라면
2022년 합격의 주인공은 여러분입니다.

제33회 공인중개사 시험대비



1공인 중개사 1위 박문각

쉽게 공부하고 한 번에 합격!
수험생의 합격만 생각하겠습니다.

2021 대한민국 소비자선호도 1위

박문각 공인중개사 노량진 학원

7월 1일 개강



노량진 학원 **선행학습반**만 누리는 파격혜택!

인강 혜택!

노량진교수진 13인
동영상강의 제공
"23년도부터 박문각교수진"
"전체 동영상 제공"

각종 학습 지원 혜택!

전국 모의고사
1:1 학습상담

선행학습반!

22년연회원+9,10월+23연회원
199만원

[7~8월 단원별 모의고사 합격레스트반 7월1일 개강]

요일	월	화	수	목	금	토	수강료	일반	연회원, 올패스, 평생회원
과목	부동산학개론	공인중개사법	민법 민 민특법	부동산공시법	부동산공법	부동산세법	1,2차반	66만원	38만원
14:30~17:30	김백중 교수	최상준 교수	김덕수 교수	박윤모 교수	최성진 교수	정석진 교수	2차반	56만원	32만원
	국승욱 교수	고종원 교수	이승현 교수	강철의 교수	이석규 교수	하현진 교수	1차반	46만원	26만원

노량진학원 02)812-6616 | 온라인 02)3489-9500

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!



행정법 유대응

행정학 이명훈

사회복지학 어대훈

교육학 오현준

교정학 이준

회계학 신은미

형법&형소법 최정훈

노동법 김광훈

국어 전선혜

국어 권기태

국어 박혜선

영어 헤더진

영어 김세현

영어 진가영

한국사 노범석

한국사 선우빈



공무원 전과목
무제한 수강



매일 / 매주 / 매월
합격예측 모의고사



학원이 직접 관리하는
박문각 캠퍼스터디



박문각 하프모의고사
실강 무료 수강