

위치	오류유형	수정 전	수정 후
5p 제1회 모의고사 번호 : 9	문제-문항	<p>문 9. 로마자 표기 중 <보기>에 해당하지 않는 것은?</p> <p>—보기—</p> <ul style="list-style-type: none"> • 음운 변화가 일어날 때에는 변화의 결과에 따라 적는다. • 된소리되기는 표기에 반영하지 않는다. • 자연 지물명, 문화제명, 인공 축조물명은 붙임표(-) 없이 붙여 쓴다. <p>① 젓갈 Jeotgal ② 신선로 Sinseollo ③ 한라산 Hallasan ④ 식혜 Sikhye</p>	<p>④ 식혜 Sikye</p>
		수정 사유	문제 오류
5p 제1회 모의고사 번호 : 6	문제-본문	<p>문 6. 짝 지어진 두 문장의 밑줄 친 부분의 문장 성분이 모두 보조 용언인 것은?</p> <p>① 집에 거의 다 <u>와</u> 간다. 작심삼일이라고 며칠이나 <u>가</u>겠니?</p> <p>② 선생님께 문안 인사를 <u>드</u>렸다. 부모님 댁에 보일러를 <u>놓아</u> 드렸다.</p> <p>③ 비도 오고해서 일찍 <u>귀</u>가했다. <u>물건이 좋기는 한데 너무 비싸</u>다.</p> <p>④ 이런 일은 당해 <u>보</u>지 않으면 몰라. 그 집 식구들은 잔칫상을 <u>보</u>느라 바빴다.</p>	<p>물건이 좋기는 <u>한데</u> 너무 비싸다.</p>
		수정 사유	문제 오류
책속책 14p 제1회 모의고사 번호 : 1	해설	<p>01 ★★★ ④ ②</p> <p>유형 영역 우리 역사의 시작 > 국가의 형성</p> <p>정답해설</p> <p>(가) 기원전 3세기 초 연의 침략을 받아 일시적으로 고조선의 세력이 약해졌다. (라) 기원전 108년에 한 무제의 공격으로 고조선의 왕검성이 함락되었다. (다) 고조선 멸망 직전에 역계경은 우거왕과 이견이 있자, 무리 2000호를 이끌고 남쪽의 진국으로 이주해 갔다. (나) 기원전 194년에 위만이 준왕을 몰아내고 왕이 되었다.</p>	<p>(가) 기원전 3세기 초 연의 침략을 받아 일시적으로 고조선의 세력이 약해졌다. (나) 기원전 194년에 위만이 준왕을 몰아내고 왕이 되었다. (다) 고조선 멸망 직전에 역계경은 우거왕과 이견이 있자, 무리 2000호를 이끌고 남쪽의 진국으로 이주해 갔다. (라) 기원전 108년에 한 무제의 공격으로 고조선의 왕검성이 함락되었다.</p>
		수정 사유	해설 오류

위치	오류유형	수정 전	수정 후
16p 제1회 모의고사 번호 : 1	문제-본문	<p>문 1. (가)~(라)를 시가순으로 바르게 나열한 것은?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>(가) 연나라는 곧 장군 진개를 보내 조선의 서쪽을 공격해 2000여 리의 땅을 빼앗았다.</p> <p>(나) 한 무제가 조신을 공격하여 왕검성을 함락시키고 위만의 손자인 우지왕을 죽였다. 그리고 그 땅의 일부 지역에 군현을 설치하였다.</p> <p>(다) 조선상 역계경이 간하였지만, 왕이 듣지 않았다. 이에 역계경은 동쪽 진국으로 갔다. 이때 울진 자가 2000여 호(戶)였다.</p> <p>(라) 위만이 시랑을 준왕에게 피견하여 말하기를, "한나라의 군대가 쳐들어오니 왕궁에 들어가 숙위하기를 청합니다."라 하고는 도리어 준왕을 공격하였다. 준왕은 위만과 싸웠으나 상대가 되지 못하였다.</p> </div> <p>㉠ (가) - (다) - (라) - (나) ㉡ (가) - (라) - (다) - (나) ㉢ (다) - (가) - (라) - (나) ㉣ (다) - (라) - (가) - (나)</p>	<p>㉡ (가)-(나)-(다)-(라)</p>
		수정 사유	문제 오류
27p 제1회 모의고사 번호 : 01	문제-본문	<p>문 1. 신제도주의 학파에 대한 설명으로 옳지 않은 설명은?</p> <p>① 사회학적 신제도주의 - 법제화된 도량형이 아닌 전통적 도량형이 사용되는 이유는 경쟁과 효율의 결과이다.</p> <p>② 역사적 신제도주의 - 외국에서 성공적으로 운영된 법령이나 정책이 우리나라에 도입하여 실패한 것은 행위자들의 갈등과 상호작용 때문이다.</p> <p>③ 합리적 선택 신제도주의 - 공동체의 구성원들이 사회적 딜레마를 해결하기 위해 자발적 합의를 통해 제도를 만드는 해법이 바람직하다.</p> <p>④ 신제도주의 - 제도를 연구의 중심개념으로 사용하고 합리적 행동모형에 회의적이라는 점에서 구제도주의와 다르다.</p>	<p>신제도주의 학파에 대한 설명으로 옳은 것은?</p>
		수정 사유	문제 오류

위치	오류유형	수정 전	수정 후
83p 제3회 모의고사 번호 : 8	문제-본문	<p>문 8. 다음 행정학 연구접근방법의 발달과정을 시대순으로 나열한 것은?</p> <p>가. 관료, 시민, 정치인이 모두 자기 이익을 극대화한다고 가정하고 공공재의 공급에 관한 의사결정을 교환으로써의 정치과정으로 분석한다.</p> <p>나. 행정을 업관주의로부터 보호해야 한다는 요청에 의하여 성립하였으며 행정학을 관리(집행)현상으로 보아 공사행정일원론, 정치행정이원론, 기계적 능률주의를 주장하였다.</p> <p>다. 가우스(Gaus)와 리그스(Riggs)에 의하여 제시된 행정이 환경에 미치는 영향을 강조하는 연구접근법으로 환경의 영향을 최초로 언급한 점에서 의의가 있으나 결정론에 따라 행정을 피동적 존재로 본점, 신생국의 발전에서 패배주의적 견해, 창조적 엘리트의 환경변동능력을 무시한 점에서 비판받는다.</p> <p>라. 제도 이념 절차보다는 개인이나 집단에 내재하는 인간적 요인에 중점두고 행정현상을 고찰하는 분야로써, 사실과 가치를 분리하는 논리실증주의에 따라서 행정학은 사실에 관한 학문이며 따라서 정치행정이원론, 공사행정일원론의 입장에 선다.</p> <p>마. 미노브룩(Minnowbrook)회의를 기점으로 나온 개념으로써 사회적 형평성의 이념을 강조한다. 공행정의 특수성과 관료의 가치지향성을 강조하며 적극적 행정인을 중시한다. 개방체제를 중요시하지만 수익자 집단에 대한 특혜가 공익과 대립되게 되는 문제점이 있게 된다.</p> <p>① 나 → 다 → 라 → 마 → 가 ② 나 → 가 → 다 → 라 → 마 ③ 라 → 가 → 다 → 나 → 마 ④ 라 → 마 → 가 → 나 → 다</p>	<p>① 나 → 라 → 다 → 마 → 가</p>
		수정 사유	문제 오류
85p 제3회 모의고사 번호 : 14	문제-본문	<p>문 14. 현행 우리나라 공무원 연금제도에 대한 내용 중 옳은 것만으로 짝지어진 것은?</p> <p>㉠ 우리나라의 공무원연금제도는 미국과 마찬가지로 연금을 일종의 거치된 보수로 보는 거치보수설에 입각하고 있으며 개인이 기여금을 부담하고 기금을 조성하여 운영하고 있다.</p> <p>㉡ 연금지급률을 1.9%에서 1.5%로 2025년까지 단계적으로 인하한다.</p> <p>㉢ 공무원이 부담하는 기여금의 납부기간이 33년을 초과한 자는 내지 않아도 된다.</p> <p>㉣ 군인과 지방의회의원, 국회의원, 교육감은 공무원연금의 적용을 받지 않는다.</p> <p>① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉣ ③ ㉡, ㉣ ④ ㉠, ㉣</p>	<p>④ ㉠, ㉣</p>
		수정 사유	문제 오류

위치	오류유형	수정 전	수정 후
85p 제3회 모의고사 번호 : 17	문제-본문	<p>문 17. 우리나라 전자정부에 대한 설명으로 옳은 것은?</p> <p>① 「국가정보화 기본법」은 2020년에 「지능정보화 기본법」으로 전면 개정되었다.</p> <p>② 빅데이터는 사생활침해의 문제 때문에 아직 정부에서 직접 활용하는 사례는 없다.</p> <p>③ 정부는 Front Office를 구축하기 위해 G2C의 형태인 민원24와, G2B의 형태인 나라장터를 운영하고 있다.</p> <p>④ 정보화책임관은 중앙행정기관에는 설치 의무화되었지만 지방자치단체에는 아직 설치의무화되지 않고 있다.</p>	<p>① 「국가정보화 기본법」은 2020년에 일부 개정되었다.</p>
		수정 사유	문제 오류
86p 제3회 모의고사 번호 : 18	문제-본문	<p>20초 문제</p> <p>문 18. 다음 중 행정에 대한 공식적 내부통제에 해당하는 것만을 모두 고른 것은?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>가. 대통령령·총리령(명령)과 행정규칙 나. 행정윤리의 확립 다. 헌법재판소와 법원의 법률심사권제도 라. 국민권익위원회의 중앙행정심판 마. 조달청의 물품구매통제 바. 여성 등 소수자 보호 인사제도</p> </div> <p>① 가, 라, 마</p> <p>② 가, 마</p> <p>③ 나, 라, 바</p> <p>④ 나, 바</p>	<p>① 가, 라</p>
		수정 사유	문제 오류

위치	오류유형	수정 전	수정 후
92p 제4회 모의고사 번호 : 15	문제-본문	<p>문 15. 다음 글에서 알 수 있는 내용으로 옳지 않은 것은?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>밤에도 햇빛이 하늘에 비친다면 믿겠는가? 사실 그 누구도 쉽게 믿지 않을 것이다. 하지만 실제로 밤에도 햇빛이 하늘에 비치는 현상이 존재한다. 그러한 현상이 바로 대일조 현상이다.</p> <p>대일조 현상은 밤하늘에 희미한 빛이 타원 모양으로 보이는 현상이다. 이 빛은 태양이 지나가는 길인 황도를 따라 움직인다. 다시 이해하기 쉽게 설명해보자. 이곳이 어두운 밤일 때 지구의 반대편 쪽은 태양이 비추고 있다. 그 햇빛이 지금 우리가 보고 있는 밤하늘에 비치는 현상이 바로 대일조 현상인 것이다.</p> <p>대일조 현상의 비밀을 밝혀준 것은 우주 탐사선 파이어나어 10호이다. 이 우주 탐사선은 태양계의 행성들 사이의 먼지가 지구 반대편에서 오는 햇빛을 산란시키는데 산란되는 빛 중에서도 가장 강한 빛의 진행 방향과 정반대 방향으로 산란되는 빛들이 모여 대일조 현상을 만든다는 것을 밝혀 주었다.</p> <p>물론, 대일조 현상을 언제나 관측할 수 있는 것은 아니다. 대일조 현상은 주로 봄과 겨울에 잘 관측할 수 있다. 여름에는 밝은 별들이 빛나는 장소와 겹치기 때문에 관측하기 어렵고, 겨울에는 대일조보다 더 밝은 은하수가 빛나고 있기 때문에 관측하기 힘들기 때문이다.</p> <p>그러나 우리나라에서는 이제 봄이나 가을에도 대일조 현상을 관측하기가 힘들다. 그 이유는 바로 도시가 밝아지고, 대기가 많이 오염되었기 때문이다. 그래서 과학자들은 대일조 현상을 관측하기 위해 몽골의 초원 같은 곳을 찾아다닌다고 한다.</p> </div> <p>① 대일조 현상은 우주 탐사선에 의해 처음 발견되었다. ② 밝은 별들 사이에서는 잘 볼 수가 없다. ③ 햇빛의 산란 현상 때문에 일어난다. ④ 봄과 가을에 잘 볼 수 있다.</p>	<p>주로 봄과 가을에 잘 관측할 수 있다.</p>
		수정 사유	문제 오류
책속책 92p 제3회 모의고사 번호 : 8	해설	<p>08 ★★★ 답 ①</p> <p>출제 영역 행정학총론>행정학의 연구접근법</p> <p>정답해설</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>① 나-월슨패러다임, 다-생태론, 라-행태론, 마-신행정론, 가-공공선택이론</p> </div>	<p>① 나-월슨패러다임, 라-행태론, 다-생태론, 마-신행정론, 가-공공선택이론</p>
		수정 사유	해설 오류

위치	오류유형	수정 전	수정 후
책속책 99p 제4회 모의고사 번호 : 15	해설	<p>15 ★★★ 답 ①</p> <p>출제 영역 비문학>추론적 읽기</p> <p>정답해설</p> <p>① 세 번째 문단의 '이 우주 탐사선은 태양계의 행성들 사이의 먼지가 지구 반대편에서 오는 햇빛을 산란시키는데 산란되는 빛 중에서도 가장 강한 빛의 진행 방향과 정반대 방향으로 산란되는 빛들이 모여 대일조 현상을 만든다는 것을 밝혀 주었다.'에서 알 수 있듯이 우주 탐사선 파이어니어 10호는 대일조 현상의 원인을 밝혀준 것이지 대일조 현상을 처음으로 발견한 것은 아니다.</p> <p>오답해설</p> <p>② 네 번째 문단의 '어름에는 밝은 별들이 빛나는 장소와 겹치기 때문에 관측하기 어렵고'에서 알 수 있다.</p> <p>③ 세 번째 문단의 '태양계의 행성들 사이의 먼지가 지구 반대편에서 오는 햇빛을 산란시키는데 산란되는 빛 중에서도 가장 강한 빛의 진행 방향과 정반대 방향으로 산란되는 빛들이 모여 대일조 현상을 만든다'에서 알 수 있다.</p> <p>④ 네 번째 문단의 '대일조 현상은 주로 봄과 겨울에 잘 관측할 수 있다.'에서 알 수 있다.</p>	<p>④ 네 번째 문단의 '대일조 현상은 주로 봄과 가을에 잘 관측할 수 있다.'에서 알 수 있다.</p>
		수정 사유	해설 오류

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
 더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.