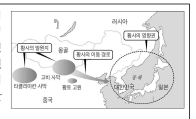
제 4 교시

사회탐구 영역 (지리)

성명 수험번호 1

1. 다음은 지리 수업의 한 장면이다. 발표 내용이 옳은 학생을 고 른 것은?

교사 : 지도는 황사의 발원지와 이동경 로를 나타낸 것 입니다. 황사 현 상에 대한 지리 조사 방법을 발 표해 볼까요?



갑 : 인터넷 검색으로 황사의 발생 원인을 찾을 수 있어요.

을 : 위성 영상을 이용하여 황사의 확산 과정을 조사할 수 있 어요.

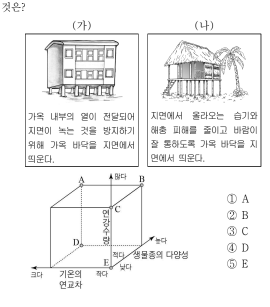
병 : GPS를 이용하여 미세 먼지 농도를 측정할 수 있어요.

정 : 항공사진을 분석하여 피해 지역 주민들의 호흡기질환 발 병률을 알 수 있어요.

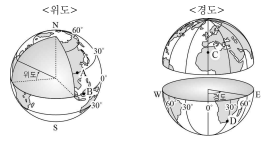
① 갑, 을 ② 갑, 병 ③ 을, 병 ④ 을, 정 ⑤ 병, 정

2. 다음은 서로 다른 기후 지역에서 볼 수 있는 가옥이다. (가)와

비교한 (나) 기후 지역의 상대적 특징을 그림의 A~E에서 고른



3. 다음 자료에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



<보 기>-

¬. A는 B보다 연평균 기온이 높다.

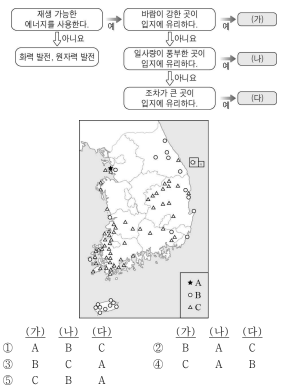
L. B는 적도, C는 본초 자오선에 위치한다.

ㄷ. C는 D보다 표준시가 빠르다.

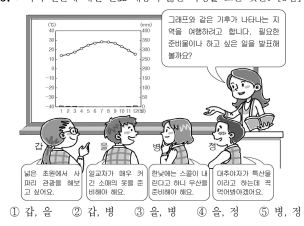
ㄹ. D는 A와 계절이 반대이다.

① 7, 6 ② 7, 6 ③ 6, 6 ④ 6, 8 ⑤ 6, 8

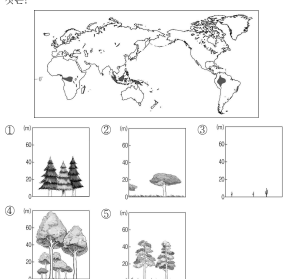
4. 다음 자료의 (가)~(다) 발전소를 지도의 A~C에서 고른 것 은? [3점]



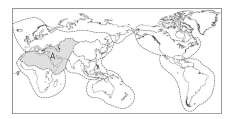
5. 교사의 질문에 대한 발표 내용이 옳은 학생을 고른 것은? [3점]



6. 지도에 표시된 지역에서 주로 볼 수 있는 식생 경관으로 옳은 것은?



7. 지도는 문화 지역을 구분한 것이다. A 지역 주민들이 주로 믿는 종교에 대한 옳은 설명을 <보기>에서 고른 것은? [3점]



-<보 기>

- ㄱ. 종교 교리에 따라 돼지고기를 금기시한다.
- ㄴ. 여성 신도들은 히잡이나 차도르 등을 착용한다.
- ㄷ. 십자가와 첨탑이 있는 교회가 대표적 종교 경관이다.
- ㄹ. 민간 신앙에서 생긴 수많은 신들을 숭배하는 다신교이다.
- ① 7, L ② 7, E ③ L, E ④ L, E ⑤ E, E

8. 다음 글은 여행기의 일부이다. ¬~□ 중 옳지 않은 것은?

2017년 7월 ○일, 강원도 영월

흡사 노인의 주름처럼 ① <u>깊은</u> 계곡을 구불구불 흐르는 <u>강</u>의 신비한 모습에 감탄이 절로 났다. 해설사는 ○ 우리나라 땅이 융기했음 을 보여주는 증거</u>라고 하였다. 작년 여름에 다녀온 ⓒ <u>금강 중·상류</u>



의 모습도 이와 비슷하였다. ② 빠른 물살을 따라 신나는 래 프팅을 즐기기에도 좋을 것 같았다. 그리고 ⑰ 주변에 보이는 드넓은 평야는 보는 이들의 가슴을 시원하게 해주었다.

1 9 2 9

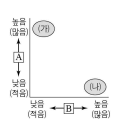
(3) (E)

④ ₴

(5) (P)

9. 다음 자료는 (가), (나) 구(區)의 내부 경관이다. 두 구(區)의 상대적 특징을 그래프로 나타낼 때 A, B에 들어갈 항목으로 옳 은 것은? [3점]





А

녹지 공간의 비중

1

2

- 초등학교 학생 수
- ③ 토지 이용의 집약도
- ④ 상업 용지의 평균 지가
- ⑤ 중심 업무 기능의 집중도

변 토지 이용의 집약도 녹지 공간의 비중 중심 업무 기능의 집중도 초등학교 학생 수

상업 용지의 평균 지가

10. 다음 자료와 같은 현상이 지속될 경우 우리나라에서 나타날 수 있는 변화로 알맞은 것은?



- ① 하천의 결빙 일수가 증가할 것이다.
- ② 봄꽃의 개화 시기가 빨라질 것이다.
- ③ 첫서리 내리는 시기가 빨라질 것이다.
- ④ 여름철보다 겨울철 지속 기간이 길어질 것이다.
- ⑤ 해안 저지대의 침수 위험 지역이 줄어들 것이다.

도의 A~C에서 고른 것은? [3점]

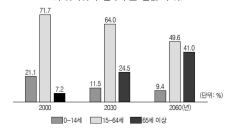
세계테마케랭									
() 편	성표 🍃	○ 미리보기 ○ 시청자게시판							
방영일	국가	테마							
5월 17일	(가)	낮은 땅의 기적! 치즈 만들기 체험, 풍차가 있는 동화 속 풍경							
7월 12일	(나)	대지의 젖줄! 수상 가옥 체험, 강인한 생명력의 맹그로브 숲							
:	:	:							
12월 20일	(다)	한여름의 크리스마스! 양몰이 체험, 뜨거운 태양 아래의 크리스마스							

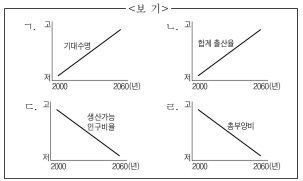


	<u>(가)</u>	(나)	<u>(다)</u>		<u>(가)</u>	(나)	(다)
1	A	В	C	2	A	C	В
3	В	A	C	4	В	C	A
(5)	С	Α	В				

12. 그래프를 통해 파악할 수 있는 내용으로 옳은 것을 <보기>에 서 고른 것은? [3점]

<우리나라의 인구구조 변화 추이>

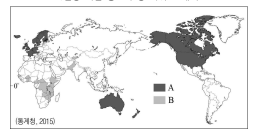




① 7, 2 7, 5 3 4, 5 4 4, 2 5 5 5 5

11. 다음 자료는 방송 편성표의 일부이다. (가)~(다) 국가를 지 | 13. 지도에 표시된 A 국가군과 비교한 B 국가군의 상대적 특징을 추론한 내용으로 옳은 것은?

<1인당 국민 총소득 상·하위 20개국>



- ① 직업의 종류가 다양할 것이다.
- ② 산업 구조가 고도화되었을 것이다.
- ③ 도시 거주 인구 비율이 높을 것이다.
- ④ 1인당 에너지 소비량이 많을 것이다.
- ⑤ 1차 산업 종사자 비율이 높을 것이다.

14. 다음 자료와 같은 상거래 방식의 확대가 가져올 변화로 적절 하지 않은 것은?



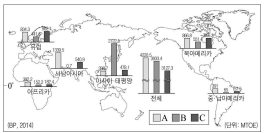
- *소셜커머스 : 온라인상에서 일정 수 이상의 구매자를 모아 할인가로 성 품을 판매하는 방식
- **오픈마켓 : 개인이나 소규모 업체가 온라인상에 개설한 상점을 통해 구 매자에게 상품을 판매하는 방식
- ① 물류 센터와 택배 산업이 발달한다.
- ② 상거래 활동의 시간적 제약이 적어진다.
- ③ 상품을 진열하는 매장의 필요성이 커진다.
- ④ 물건을 구입할 수 있는 경로가 다양해진다.
- ⑤ 상품 구매 활동을 위한 공간 이동이 감소한다.
- 15. 지도에 표시된 A에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? [3점]

<서울에서 A까지의 이동 경로>

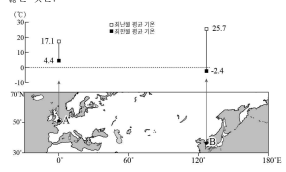


- ① 해안에는 사빈이 발달해 있다.
- ② 천연 보호 구역으로 지정되었다.
- ③ 해저에는 메탄 하이드레이트가 매장되어 있다.
- ④ 기선으로부터 12해리까지 영해가 설정되어 있다.
- ⑤ 주변은 조경 수역이 형성되어 어족 자원이 풍부하다.

16. 지도는 화석 연료의 지역별 생산량을 나타낸 것이다. A~C | 19. A~D 지형의 형성 원인으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 자원에 대한 설명으로 옳은 것은? (단, A~C는 석유, 석탄, 천 연가스 중 하나임.) [3점]



- *구소련 국가들은 유럽에 포함되며, 오세아니아는 아시아·태평양에 포함됨.
- ① A는 산업 혁명 시기에 주요 연료로 이용되었다.
- ② B는 수송용 연료 및 화학 공업의 원료로 주로 이용된다.
- ③ C는 저장 및 수송 기술의 발달로 소비량이 증가하고 있다.
- ④ A는 B보다 생산지에서 소비 비중이 높아 국제 이동량이 적다.
- ⑤ B는 C보다 연소 시 대기 오염 물질의 배출량이 적다.
- 17. 지도에 표시된 A 지역과 비교한 B 지역의 상대적 특징으로 옳은 것은?



- ① 기온의 연교차가 작다.
- ② 난류의 영향을 많이 받는다.
- ③ 대륙의 영향을 크게 받는다.
- ④ 계절풍의 영향을 적게 받는다.
- ⑤ 계절별 강수량의 편차가 작다.
- 18. 다음 글은 지역화 전략의 실천 사례이다. 이로 인해 나타날 수 있는 지역의 변화 모습으로 적절하지 않은 것은?

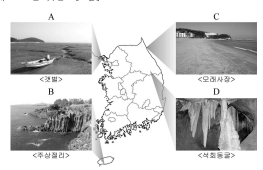
소설 「메밀꽃 필 무렵」의 무대인 봉평 은 소금을 뿌려 놓은 듯 하얗게 핀 메밀꽃 과 소설의 내용을 담은 '○○문화제'를 중 심으로 지역화 전략을 추진하고 있다. 많 은 관광객들이 자연 환경과 문화 자원이 어우러진 다채로운 행사를 체험하기 위해 이 지역을 방문하고 있다.



'○○문하제' 캐릭터 메밀꽃 유정

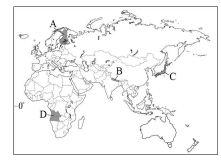
- ① 소득 수준이 향상될 것이다.
- ② 지역 경쟁력이 강화될 것이다.
- ③ 지역 정체성이 분명해질 것이다.
- ④ 주민들의 소속감이 강화될 것이다.
- ⑤ 주민들의 직업 구성이 단순해질 것이다.

대로 고른 것은? [3점]



- ㄱ. A-조류에 의한 퇴적 작용
- L. B-바람에 의한 침식 작용
- C. C-파랑과 연안류에 의한 퇴적 작용
- 리. D-빗물과 지하수에 의한 용식 작용
- ① ¬. ⊏
- ② ∟. ⊏

- ④ 7, ∟, ⊇
- ⑤ ㄱ, ㄷ, ㄹ
- 20. 다음 글과 관련 있는 자연재해가 자주 발생하는 국가를 지도 의 A~D에서 고른 것은?
 - ○○ 발생 시 행동 요령 -
 - 창문 유리 파편의 흩어짐을 방지하기 위해 창문을 커튼이 나 블라인드로 가린다.
 - 창가에서 떨어져 책상 밑으로 들어가 몸을 웅크린다.
 - 의류 및 소지품(가방)으로 머리를 감싸 낙하물로부터 몸 을 보호한다.
 - 교실 문 부근의 학생들에게 문을 열게 하여, 출구를 확보 한다.



① A, B ② A, C ③ B, C 4 B, D ⑤ C, D

- * 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.