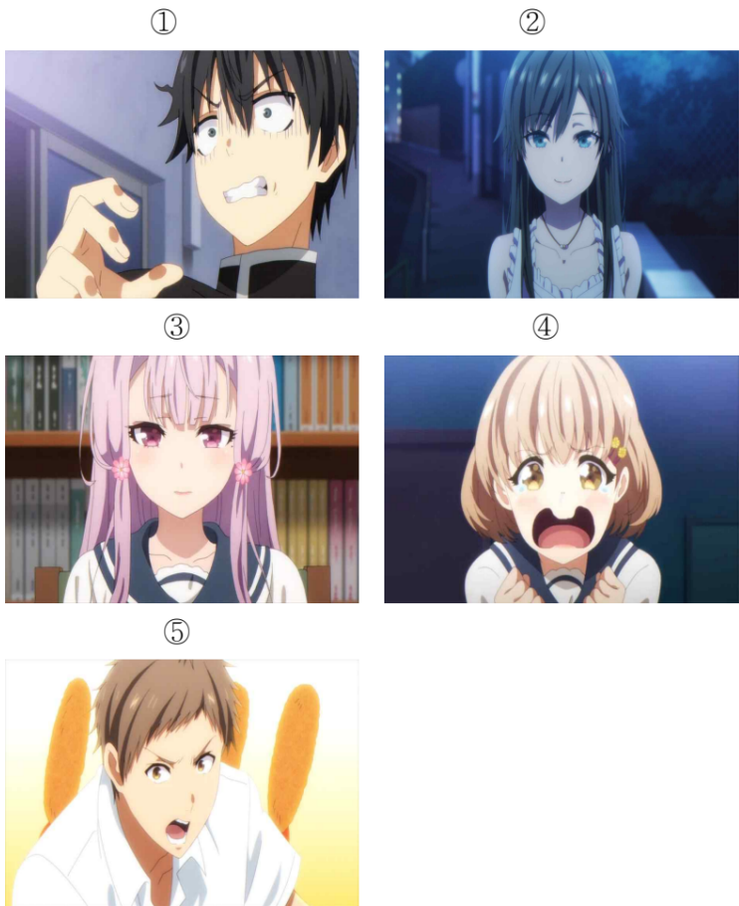


제 5 교시 **애니탐구 영역 (생활과 애니)**

16. 다음 <보 기>에서 설명하는 꽃 ‘벤지’를 상징하는 애니메이션 ‘나를 좋아하는 건 너 뿐이냐’의 캐릭터의 사진으로 옳은 것을 고르시오.

<보 기>

꽃 ‘벤지’
쌍떡잎식물 측막태좌목 제비꽃과의 한해살이풀 또는 두해살이풀
- 삼색제비꽃이라고도 한다. 유럽 원산이다. 높이 15~30cm로 작은 편이며 1개의 꽃대 끝에 1송이의 꽃이 핀다. 꽃은 흰색·노란색·자주색의 3가지 색이나 여러 형태의 혼합색이 있고, 우량 계통이 계속 나오고 있어 오렌지색·붉은색·푸른색 등도 많으며, 화단·분식용(盆植用)·절화용(切花用)으로 이용된다.
- 꽃잎은 5개이나 모양이 서로 같지 않고 위의 2개는 보통 무늬가 없으며, 밑의 3개는 좌우의 것과 가운데의 것이 평형을 이루고 무늬가 있는 것이 기본형태이나 무늬에 변형이 많다.
- 내한성이 강하여 남부지방에서는 방한조치를 하면 노지에서 월동이 가능하며 키가 작아서 땅을 덮으므로 보통 화단에 가장 많이 심는다. 원래 장일식물이었으나 현재의 교잡된 재배종은 대부분 일장(日長)에 크게 영향을 받지 않으며, 일장 기간의 저온을 경과해야만 생육과 개화가 정상으로 된다.
- (두산백과)



17. 다음 <보 기 1>에서 설명하는 밑줄 친 ㉠과 ㉡을 선호하는 캐릭터의 사진을 <보 기 2>에서 모두 고른 것을 고르시오.

<보 기 1>

㉠ 알덴테가 치아로 씹었을 때 단단함이 느껴질 정도로 설익은 상태를 뜻한다면, 충분히 익힌 상태는 ㉡ 벤코도라 한다.
이 외에도 파스타의 삶기는 북부, 중부, 남부의 다양한 기후의 속에서 자라나는 식재료의 영향을 받아 종류가 다양하다.

- 김혜원 기자, 2018.04.26. 스포츠 Q 기사 中

<보 기 2>

(가)



(나)



(다)



	㉠	㉡
①	(가), (나)	(다)
②	(나), (다)	(가)
③	(가), (다)	(나)
④	(가)	(나), (다)
⑤	(다)	(가), (나)

18. 다음 <보 기>에서 학생 'A'가 전공하는 학과에 대한 설명으로 가장 옳은 것을 고르시오.

<보 기>

학생 B: 학생 A! 오랜만이네. 대학 잘 갔다며? 무슨 과를 지망했니?
 학생 A: 그냥 알려주면 재미가 없으니 네가 좋아하는 애니메이션과 관련지어서 설명해줄게. 내가 전공은 애니메이션 '골든 타임'에서 주인공인 '타다 반리'와 '야나기사와 미즈오'와 '오카 치나미'가 전공하는 과야.
 학생 B: 오! 즉, 여주인공인 '카가 코코'와 같은 과라는 거구나?
 학생 A: 응 맞아.

- ① 삶의 의미, 신, 선과 악, 존재 등에 대한 궁극적인 의문을 던지고 이에 합리적으로 대답하는 방법에 대해 공부합니다. 졸업 후 많은 분야에 진출 가능하고, 특히 요즘에는 정보산업 및 문화산업 분야에 활발히 진출하는 편입니다.
- ② 의료인으로서의 윤리의식을 함양하고 사회적 책임을 다할 수 있는 소양과 실용적인 능력을 갖춘 전문 의사를 키웁니다. 순수 자연과학을 바탕으로 하는 응용과학 분야로서 사람을 살리는 데 필요한 지식을 가르치고 있습니다.
- ③ '한정된 자원을 이용한 최선의 선택'에 대한 문제를 다룹니다. 부한 여러 기초 이론 및 사회경제, 국가경제 관련 이론을 바탕으로 졸업 후에는 기업, 국가기관 등에 진출합니다.
- ④ 법에 대한 이해와 지식을 이론적·실제적으로 습득하도록 함으로써 올바른 법생활을 영위하고 국가와 사회에 기여할 수 있는 건전한 민주시민을 양성하기 위한 학과입니다. 사회 각 분야의 정의와 민주주의를 실현하기 위해 법률에 대한 전문적인 지식과 자질을 갖춘 유능한 법률 전문가를 양성하는 곳입니다.
- ⑤ 현대 첨단 산업에 핵심적인 역할을 담당하는 전자산업 분야에 연구, 설계, 계획, 제작 및 운영 등의 실무 전 분야에 적용되는 학과입니다. 정보통신기술 및 인터넷 환경의 고도 지식정보화 사회에 능동적으로 대응하여 디지털 전자기술 분야의 고부가가치 창출에 기여할 수 있는 이론과 실무 능력을 겸비한 유능하고 창조적인 전자 전문 기술인 양성을 교육목표로 합니다.

19. 다음 <보 기>에서 '학생 A'가 모순을 있을 것이라고 생각한 이유로 가장 옳은 것을 고르시오. [3점]

<보 기>

학생 B: 마녀의 여행 6화에서 '정직한 자의 나라'에서 '일레이나'가 거짓말을 칠 수 없어서 "나는 무척이나 아름답다!"라는 장면이 나는 인상 깊었어. A는 어땠어?
 학생 A: 나는 그 장면도 인상 깊었지만 모순점을 발견해서 의문이 들었어.
 학생 B: 무슨 의문이었는데?
 학생 A: 예를 들어서 만약 그 나라에서 '일레이나'가 "이 문장은 거짓이다."라는 문장을 말했다면 발생하는 모순 때문이야.

- ① '학생 A'가 제시한 문장에는 거짓만이 존재하기 때문이다.
- ② '학생 A'가 제시한 문장에는 참인 조건만이 성립하기 때문이다.
- ③ '학생 A'가 제시한 문장에는 참인 동시에 거짓이 성립하기 때문이다.
- ④ '학생 A'가 제시한 문장은 시간에 따라 참이 될 수도 있고 거짓이 될 수도 있는 종속적 가변성 문장이기 때문이다.

⑤ '학생 A'가 제시한 문장은 사람에 따라서 다르게 진리가 결정되는 주관적인 문장이기 때문이다.

20. 다음 <보 기>는 애니메이션 '오컬틱 나인'의 등장인물 '하시 가미 사라이'의 가설의 내용이다. 다음 가설이 옳다고 하였을 때, x 의 값으로 옳은 것을 고르시오. [3점]

<보 기>

'시간의 지각 신축 이론'에 따르면 주파수처럼 감각과 지각을 늘렸으므로, 물체가 원래대로 돌아갈 힘에서의 원리에 근거하여, 영체가 지각해야할 본래의 시간 속도로 돌아갈 수 있고, 그렇다면 자신들이 죽은 그 순간이 시간 영역의 절대적인 ' x 지점'이 되어 잘만 하면 그 x 인 지점을 기준으로 삼아서 시간을 되돌릴 수 있다. 영계에서의 시간으로 1일은 현실에서는 1분으로, 실제로는 사후 8분 정도 밖에 지나지 않았고 인간의 심폐가 정지하고 소생할 수 있는 가능성이 9분이라고 한다면 그들은 아직 살아날 수 있는 가능성이 있다.

- ① 0
- ② 1
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 10

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