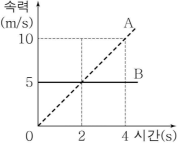
제 4 교시

탐구 영역(과학)

성명 수험번호 1

1. 그림은 직선 운동을 하는 물체 A 속력 와 B의 속력을 시간에 따라 나타 (m/s) 낸 것이다.

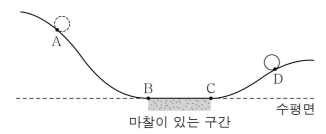
A, B의 운동에 대한 옳은 설명 만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



----- < 보기 > --

- ¬. 0초부터 2초까지 이동 거리는 A가 B보다 크다.
- L. 2초일 때 A와 B에 작용한 알짜힘의 크기는 같다.
- C. 2초부터 4초까지 A에 작용한 알짜힘의 크기는 일정하다.

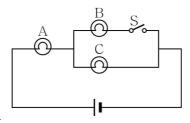
2. 그림과 같이 점 A에 가만히 놓은 물체가 점 D까지 올라갔다.A~D는 운동 궤도 상의 점이다. A~B 구간과 C~D 구간은 마찰이 없고, B~C 구간은 마찰이 있다.



B, C, D에서의 물체의 역학적 에너지를 각각 $E_{\rm B}$, $E_{\rm C}$, $E_{\rm D}$ 라고 할 때, $E_{\rm B}$, $E_{\rm C}$, $E_{\rm D}$ 를 옳게 비교한 것은? (단, 물체의 크기와 공기 저항은 무시한다.)

- ① $E_{\rm B} > E_{\rm C} = E_{\rm D}$ ② $E_{\rm B} > E_{\rm C} > E_{\rm D}$ ③ $E_{\rm B} > E_{\rm D} > E_{\rm C}$

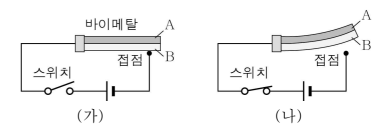
3. 그림은 동일한 3개의 전구 A, B, C와 스위치 S, 전압이 일정한 전원 장치를 이용하여 구성한 회로를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은? [3점]

- ① S를 닫기 전, A와 C에 흐르는 전류의 세기는 같다.
- ② S를 닫기 전, A와 C의 밝기는 같다.
- ③ S를 닫으면 B와 C에 걸리는 전압은 같다.
- ④ S를 닫으면 A는 닫기 전보다 어두워진다.
- ⑤ S를 닫으면 C에 걸리는 전압은 닫기 전보다 작아진다.

4. 그림 (가)는 열팽창 정도가 서로 다른 금속 A, B를 접합시켜 만든 바이메탈을 전원 장치에 연결한 모습을, (나)는 (가)에서 스위치를 닫고 난 얼마 후 A, B가 팽창하여 접점에서 떨어진 모습을 나타낸 것이다. (가)에서 A, B의 길이는 같고, (가)와 (나)에서 A, B는 서로 열평형 상태에 있다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-----< 보기 > ----

- ㄱ. B의 온도는 (나)에서가 (가)에서보다 높다.
- ㄴ. 열팽창 정도는 B가 A보다 크다.
- ㄷ. 바이메탈은 전열기의 과열 방지에 이용될 수 있다.

5. 다음은 거울에 의한 상을 관찰하는 실험이다.

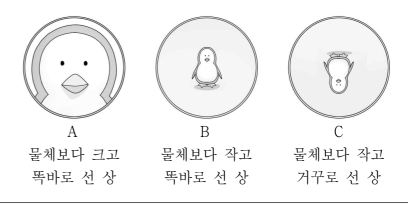
[실험 과정]

(가) 그림과 같이 오목 거울 앞에 물체를 놓는다.



- (나) 물체와 거울 사이의 거리를 달리하면서 거울에 의한 상을 관찰한다.
- (다) (가)에서 오목 거울 대신 볼록 거울을 놓고 과정 (나) 를 반복한다.

[실험 결과]



A, B, C 중 오목 거울에 의한 상만을 있는 대로 고른 것은? [3점]

① A ② B ③ A, C ④ B, C ⑤ A, B, C

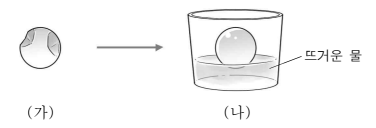
6. 다음은 화학 변화에 대한 세 학생의 대화이다.



제시한 의견이 옳은 학생만을 있는 대로 고른 것은?

- ① A ② C ③ A, B ④ B, C ⑤ A, B, C

7. 그림은 찌그러진 탁구공을 뜨거운 물에 넣기 전과 후의 모습을 나타낸 것이다.



탁구공 속 기체에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-----< 보 기 > --

- ㄱ. 분자 수는 (나)에서가 (가)에서보다 크다.
- ㄴ. 분자의 운동은 (가)에서가 (나)에서보다 활발하다.
- ㄷ. 분자 사이의 평균 거리는 (나)에서가 (가)에서보다 크다.

8. 표는 원자 또는 이온 (가)~(라)에 대한 자료이다.

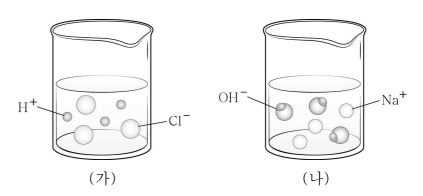
원자 또는 이온	화학식	원자핵의 전하	전자 수
(가)	0	+8	
(나)	O 2-	x	a
(다)	Na		11
(라)	Na ⁺		b

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

---- < 보 기 > -

- ¬. *x*는 +8이다.
- L. b > a이다.
- ㄷ. (나)와 (라)로 이루어진 화합물의 화학식은 Na₂O이다.
- 1 7
- 2 L
- ③ ⊏
- ④ ¬, □ ⑤ □, □

9. 그림은 묽은 염산(HCl), 수산화 나트륨(NaOH) 수용액을 각각 이온 모형으로 나타낸 것이다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 두 수용액의 온도는 같다.) [3점]

-----< 보기 > -

- ㄱ. (가)에 페놀프탈레인 용액을 넣으면 붉은색으로 변한다.
- ㄴ. (가)와 (나)를 혼합하면 수용액의 온도가 높아진다.
- ㄷ. (가)와 (나)의 혼합 용액은 전기 전도성이 없다.
- 1 L
- 2 = 3 7, = 4 7, = 5 =, =

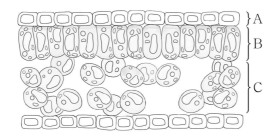
10. 표는 용질 A~D를 각각 물에 녹인 포화 용액 (가)~(라)에 대한 자료이다. $(가)\sim(라)$ 의 온도는 모두 t \mathbb{C} 이다.

포화 용액	(가)	(나)	(다)	(라)
용질	A	В	С	D
물의 질량(g)	50	50	100	100
용질의 질량(g)	18	20	5	20

이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

- ① *t* [℃]에서 A의 용해도는 18이다.
- ② *t* ℃에서 용해도는 B가 C의 4배이다.
- ③ B와 D는 같은 물질이다.
- ④ 퍼센트 농도는 (라)가 (다)의 4배이다.
- ⑤ (라)에 t ℃의 물 50 g을 넣으면 D 10 g이 더 녹을 수 있다.

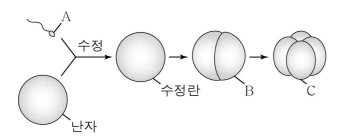
11. 그림은 잎의 구조 일부를 나타낸 것이다. $A \sim C$ 는 각각 표피 11. 그림은 순종의 둥근 완두와 주름진 완두를 교배하여 잡종 11.조직, 해면 조직, 울타리 조직 중 하나이다.



이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① A는 해면 조직이다.
- ② A는 잎을 보호하는 역할을 한다.
- ③ B는 기본 조직계에 속한다.
- ④ B에는 핵을 갖는 세포가 있다.
- ⑤ C에는 광합성을 하는 세포가 있다.

12. 그림은 어떤 동물에서 일어나는 수정과 난할의 일부를 나타낸 것이다. A~C는 각각 1개의 세포이다.

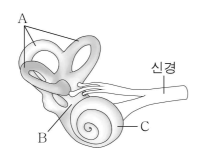


이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

----- < 보기 > -

- ¬. A는 생식세포이다.
- ㄴ. A와 B의 염색체 수는 같다.
- ㄷ. B와 C의 부피는 같다.

13. 그림은 귀의 구조 일부를 나타낸 것이다. A~C는 각각 달팽 이관, 반고리관, 전정 기관 중 하나이다.



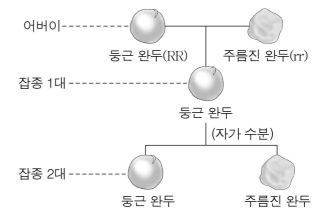
이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

----- < 보 기 > -

- ¬. A는 반고리관이다.
- L. B는 소리 자극을 받아들인다.
- ㄷ. C에는 청각세포가 있다.

- - 8

를 얻고, 이 잡종 1대를 자가 수분하여 잡종 2대를 얻는 과정을 나타낸 것이다. R는 r와 대립 유전자이며, 잡종 2대는 800개이다.

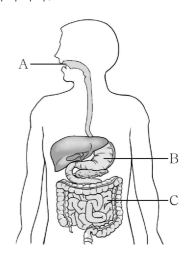


이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.) [3점]

----- < 보기 > ---

- ㄱ. 완두의 모양은 주름진 것이 열성 형질이다.
- L. 잡종 1대에서 둥근 완두는 r를 갖는다.
- 다. 잡종 2대에서 둥근 완두의 유전자형은 모두 RR이다.

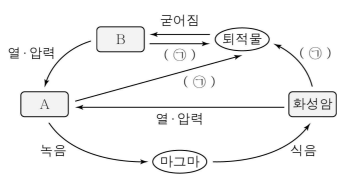
15. 그림은 사람의 기관 A~C를 나타낸 것이다. A~C는 각각 위, 입, 소장 중 하나이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① A에서 펩신이 분비된다.
- ② A에서 기계적 소화가 일어난다.
- ③ B는 소장이다.
- ④ C의 내부는 산성 환경이다.
- ⑤ A~C는 모두 순환계에 속한다.

16. 그림은 암석의 순환 과정을 나타낸 것이다. A와 B는 각각 | 변성암과 퇴적암 중 하나이다.

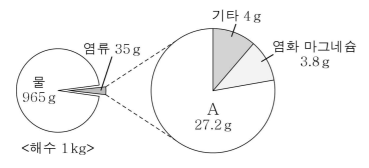


이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

----- < 보 기 > -

- ¬. A는 변성암이다.
- L. B에서는 화석이 발견될 수 있다.
- 다. ①에는 풍화·침식 과정이 포함된다.

17. 그림은 어느 해역의 해수 $1 \, \text{kg}$ 에 녹아 있는 염류의 양을 나타 낸 것이다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

ㅡ < 보 기 > -

- ¬. A는 염화 나트륨이다.
- L. 이 해수의 염분은 35‰ (psu)이다.
- ㄷ. 이 해역에 비가 많이 내릴수록 표층 염분은 증가한다.

18. 표는 별 A와 B의 특징을 나타낸 것이다.

별	A	В
겉보기 등급	5	1
절대 등급	1	1
색깔	붉은색	파란색

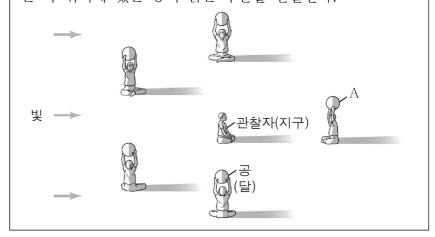
이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

----- < 보 기 > -

- ¬. A는 B보다 밝게 보인다.
- ㄴ. 실제 밝기는 A가 B보다 밝다.
- 다. 표면 온도는 A가 B보다 낮다.

19. 다음은 지구 주위를 공전하는 달의 위상 변화를 알아보기 위한 활동이다.

그림과 같이 한쪽 방향에서 빛이 비치게 하고 관찰자는 가운데에, 다른 학생들은 공을 들고 주변에 앉는다. 관찰자 는 각 위치에 있는 공의 밝은 부분을 관찰한다.



관찰자가 A 위치에 있는 공을 관찰할 때, 이 공의 밝은 부분에 해당하는 달의 위상으로 가장 적절한 것은?

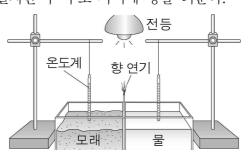




20. 다음은 해풍이 부는 원리를 알아보기 위한 실험 과정이다.

[실험 과정]

(가) 두 수조에 같은 높이로 모래와 물을 각각 채우고 그림과 같이 설치한 후 수조 사이에 향을 피운다.



- (나) 전등을 켠 후 20분 동안 2분 간격으로 모래와 물의 온 도를 각각 측정하면서 향 연기의 흐름을 관찰한다.
- 이 실험에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- < 보 기 > -

- ㄱ. (가)에서 모래는 육지, 물은 바다에 해당한다.
- ㄴ. (나)에서 향 연기는 물 쪽으로 치우쳐 흐른다.
- ㄷ. (나)에서 물의 온도는 모래의 온도보다 천천히 올라간다.

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

- 고1
- 서울특별시교육청 주관 2020학년도 3월 고1 전국연합학력평가 답안지
- 4

교시 한국사/탐구영역

학교	고등학교
성 명	

** 문제지 표지에 안내된 필적 확인 문구를 아래 '필적 확인란'에 정자로 반드시 기재하여야 합니다.

필 적	
확인란	

	수 험					Н	2	2	
	학교번호 현 반		브	번호					
					1				
	0	0	0	0		0	0	0	0
1	1	1	1	1	•	1	1	1	1
2	2	2	2	2		2	2	2	2
	3	3	3	3		3	3	3	3
	4	4	4	4		4	4	4	4
	5	5	5	5		5	5	5	5
	6	6	6	6		6	6	6	6
	7	7	7	7		7	7	7	7
	8	8	8	8		8	8	8	8
	9	9	9	9		9	9	9	9

성 명 (빈칸없이 왼쪽부터 기재)									

- ※ 답안지 작성(표기)은 반드시 검은색 컴퓨터용 시인펜만을 사용하고, 연필 또는 사프 등의 필기구를 절대 사용하지 마십시오.
- ※ 뒷면의 수험생 준수시항을 숙지하여야 하며 이를 준수하지 않을 경우 불이익을 받을 수 있습니다.

Š	하	국		사		1		
문번		답		르	ŀ		문번	
1	1	2	3	4	5		1	
2	1	2	3	4	5		2	(
3	1	2	3	4	5		3	Ì
4	1	2	3	4	5		4	(
5	1	2	3	4	5		5	(
6	1	2	3	4	5		6	Ì
7	1	2	3	4	5		7	
8	1	2	3	4	5		8	ĺ
9	1	2	3	4	5		9	Ì
10	1	2	3	4	5		10	(
11	1	2	3	4	5		11	(
12	1	2	3	4	5		12	Ì
13	1	2	3	4	5		13	
14	1	2	3	4	5		14	(
15	1	2	3	4	5		15	
16	1	2	3	4	5		16	
17	1	2	3	4	5		17	(
18	1	2	3	4	5		18	Ĭ
19	1	2	3	4	5		19	(
20	1	2	3	4	5		20	Ì

문번		답		2	ŀ
1	1	2	3	4	5
2	1	2	3	4	5
3	1	2	3	4	5
4	1	2	3	4	5
5	1	2	3	4	5
6	1	2	3	4	5
7	1	2	3	4	5
8	1	2	3	4	5
9	1	2	3	4	5
10	1	2	3	4	5
11	1	2	3	4	5
12	1	2	3	4	5
13	1	2	3	4	5
14	1	2	3	4	5
15	1	2	3	4	5
16	1	2	3	4	5
17	1	2	3	4	5
18	1	2	3	4	5
19	1	2	3	4	5
20	1	2	3	4	5

과 학								
문번				2	ŀ			
1	1		3	4	5			
2	1	2	3	4	5			
3	1	2	3	4	5			
4	1	2	3	4	5			
5	1	2	3	4	5			
6	1	2	3	4	5			
7	1	2	3	4	5			
8	1	2	3	4	5			
9	1	2	3	4	5			
10	1	2	3	4	5			
11	1	2	3	4	5			
12	1	2	3	4	5			
13	1	2	3	4	5			
14	1	2	3	4	5			
15	1	2	3	4	5			
16	1	2	3	4	5			
17	1	2	3	4	5			
18	1	2	3	4	5			
19	1	2	3	4	5			
20	1	2	3	4	5			