

# 2021학년도 4월 고3 전국연합학력평가

## 정답 및 해설

### • 4교시 과학탐구 영역 •

#### [생명과학Ⅱ]

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

##### 1. [출제의도] 세포 소기관의 구조와 기능 이해하기

A는 중심체, B는 골지체, C는 리소좀이다. 골지체는 여러 시스터나가 겹쳐진 구조이다. 리소좀은 가수 분해 효소가 있어 세포내 소화를 담당한다.

##### 2. [출제의도] 생명체의 유기적 구성 분석하기

(가)는 표피 조직계, (나)는 기본 조직계, (다)는 판다발 조직계이다. 기본 조직계에는 유조직이 있고, 판다발 조직계를 통해 물과 양분이 이동한다.

##### 3. [출제의도] 단소 화합물 적용하기

①은 DNA, ②은 녹말, ③은 인지질이다. DNA와 녹말의 구성 성분에 모두 당이 포함되고, DNA와 인지질의 구성 원소에 모두 인(P)이 포함된다. ㄱ. ⑦은 DNA이다. ㄴ. DNA의 기본 단위는 뉴클레오타이드이고, 녹말은 단당류인 포도당으로 구성된다.

##### 4. [출제의도] 세포의 연구 방법 분석하기

A는 핵, B는 미토콘드리아, C는 소포체이다. 세포 분획법은 원심 분리 속도와 시간을 다르게 하여 세포 소기관을 분리하는 세포의 연구 방법이다. 상층액 ⑦에는 미토콘드리아와 소포체가 있고, 상층액 ⑧에는 소포체가 있다. ㄱ. A는 핵이다.

##### 5. [출제의도] 호흡 기질 이해하기

①은 탄수화물, ②은 단백질이고, ③은 글리세롤, ④는 지방산, ⑤는 아미노산이다. 아미노산은 아미노기가 제거된 후 세포 호흡에 사용된다. ㄴ. 탄수화물의 호흡률은 1.0. 단백질의 호흡률은 약 0.8이므로 호흡률은 탄수화물이 단백질보다 크다.

##### 6. [출제의도] 생명과학의 역사 이해하기

(가)는 모건, (나)는 파스퇴르, (다)는 멘델이다. ㄴ. 생물 속생설은 생물이 생물로부터 생겨남을 설명한 것이다. ㄷ. 멘델은 종합 효소 연쇄 반응(PCR)을 완두의 교배 실험에 이용하지 않았다.

##### 7. [출제의도] 피루브산의 산화 적용하기

①은 CO<sub>2</sub>, ②은 NAD<sup>+</sup>, ③은 NADH이고, ④은 미토콘드리아 기질, ⑤는 막 사이 공간이다. 피루브산이 아세틸 CoA로 전환되는 과정에서 NAD<sup>+</sup>은 NADH로 환원되고, 미토콘드리아 기질에서 과정 (가)가 일어난다.

##### 8. [출제의도] 전자 전달계 분석하기

①은 H<sub>2</sub>O, ②은 FADH<sub>2</sub>, ③은 NADH이다. ㄴ. 1분자의 NADH로부터 방출된 전자가 전자 전달계를 거쳐 최종 전자 수용체에 전달될 때 생성되는 H<sub>2</sub>O의 분자 수는 1이다. ㄷ. 물질 X는 미토콘드리아 내막에 있는 인지질을 통해 H<sup>+</sup>을 새어 나가게 하므로 내막을 경계로 H<sup>+</sup>의 농도 차이가 감소한다. 따라서 단위 시간 당 ATP 생성량은 X를 처리한 후가 처리하기 전보다 적다.

##### 9. [출제의도] 세포내 섭취와 세포외 배출 분석하기

(가)는 세포내 섭취, (나)는 세포외 배출이고, A는

(나), B는 (가)이다. 백혈구의 석세포 작용에서 세포 안으로 세균의 이동은 세포내 섭취의 예에 해당한다. 세포막은 유동성이 있다. ㄱ. A는 (나)이다.

##### 10. [출제의도] 세포막을 통한 물질의 출입 분석하기

⑦의 이동 방식은 능동 수송, ⑧의 이동 방식은 촉진 확산이고, X는 ⑦, Y는 ⑧이다. (가)에서 ⑦의 세포 안 농도가 증가하므로 ⑦은 세포 밖에서 안으로 이동한다. (나)에서 X가 세포막을 통해 이동할 때 ATP가 사용된다. ㄱ. X는 ⑦이다.

##### 11. [출제의도] 원핵세포와 진핵세포 이해하기

A는 소의 간세포, B는 대장균이고, ⑦은 '세포벽이 있다.', ⑧은 '리보솜이 있다.'이다. 대장균은 원핵세포, 소의 간세포는 진핵세포이다. 소의 간세포에는 핵이 있다. 대장균에는 웨티도글리칸 성분의 세포벽이 있다. ㄱ. ⑦은 '세포벽이 있다.'이다.

##### 12. [출제의도] 효소 분석하기

A는 효소, B는 기질이다. 효소의 주성분은 단백질이고, 기질은 효소의 활성 부위에 결합한다. ㄷ. (나)에서 효소가 없을 때 이 반응의 활성화 에너지는 ⑦이다.

##### 13. [출제의도] 발효 분석하기

①은 피루브산, ②는 에탄올, ③은 젖산이고, ⑦은 ATP, ⑧은 CO<sub>2</sub>, ⑨은 NAD<sup>+</sup>이다. ㄴ. 1분자당 수소 수는 에탄올이 3이고, 젖산이 2이므로 ⑥가 단소 수보다 크다. ㄷ. 사람의 근육 세포에서 Ⅱ가 일어나지 않는다.

##### 14. [출제의도] 광합성 실험 분석하기

①은 CO<sub>2</sub>, ②는 빛이고, ③은 스트로마, ④은 틸라코이드 내부이다. 구간 I에서 명반응이 일어난다. 틸라코이드 내부의 pH는 t<sub>1</sub>일 때가 t<sub>2</sub>일 때보다 높다.

##### 15. [출제의도] 엽록체와 광합성 색소 분석하기

광계 ⑦은 광계 Ⅱ이고, X는 엽록소 a, Y는 엽록소 b이다. 광계 Ⅱ의 반응 중심 색소는 엽록소 a이다. ㄷ. 이 식물은 광장이 450 nm인 빛에서가 550 nm인 빛에서보다 광합성이 활발하므로 엽록체에서 단위 시간당 생성되는 O<sub>2</sub>의 양은 광장이 550 nm인 빛에서가 450 nm인 빛에서보다 적다.

##### 16. [출제의도] 해당 과정 적용하기

해당 과정은 세포질에서 일어나고, 이 과정에서 기질 수준 인산화에 의해 ATP가 생성된다. ㄱ. 과정 (가)에서 탈탄산 반응이 일어나지 않는다.

##### 17. [출제의도] 명반응 적용하기

경로 A는 광계 Ⅱ로부터 방출된 전자(2e<sup>-</sup>)가 전자 수용체, 광계 I, 전자 수용체를 거쳐 최종 전자 수용체에 전달되는 비순환적 전자 흐름이고, 경로 B는 광계 I에서 방출된 전자(2e<sup>-</sup>)가 전자 수용체를 거쳐 광계 I로 돌아오는 순환적 전자 흐름이다. 경로 A와 B에서 모두 ATP가 생성된다. ㄱ. 경로 A는 비순환적 전자 흐름이다. ㄴ. 경로 A에서 반응 (가)가 일어난다.

##### 18. [출제의도] TCA 회로 분석하기

A는 시트르산, B는 4탄소 화합물, C는 5탄소 화합물, D는 옥살아세트산이고, ⑦은 NADH, ⑧은 CO<sub>2</sub>, ⑨은 ATP이다. 1분자의 시트르산이 1분자의 4탄소 화합물로 전환되는 과정에서 NADH는 2분자, CO<sub>2</sub>는 2분자, ATP는 1분자 생성된다. 1분자의 5탄소 화합물이 1분자의 옥살아세트산으로 전환되는 과정에서 NADH는 2분자, CO<sub>2</sub>는 1분자, ATP는 1분자 생성된다. ㄱ. ⑦은 CO<sub>2</sub>이다. ㄷ. 1분자의 시트르산이 1분

자의 옥살아세트산으로 전환되는 과정에서 생성되는 NADH와 ATP의 분자 수의 합은 4이다.

##### 19. [출제의도] 효소의 작용에 영향을 미치는 요인 분석하기

물질 X는 경쟁적 저해제이다. ⑦은 경쟁적 저해제가 없을 때, ⑧은 경쟁적 저해제가 있을 때이다. ㄴ. X는 경쟁적 저해제이다. ㄷ. (나)에서 기질과 결합한 E의 수는 M<sub>2</sub>일 때가 M<sub>1</sub>일 때보다 E의 종수 작다.

##### 20. [출제의도] 켈빈 회로 분석하기

⑦은 3PG, ⑧은 RuBP이고, 회로 반응의 방향은 ⑥이다. (나)에서 CO<sub>2</sub> 농도를 1 %에서 0.003 %로 감소시키면 3PG의 농도는 감소하고, RuBP의 농도는 증가한다. RuBP가 3PG로 전환되는 과정에서 루비스코가 작용하여 CO<sub>2</sub>가 고정되고, 3PG가 PGAL로 전환되는 과정에서 NADPH가 산화된다. ㄱ. 회로 반응의 방향은 ⑥이다. ㄷ. 1분자당 인산기 수는 3PG가 1/3이고, RuBP가 2/5이므로 ⑦이 ⑧보다 작다.