

생명과학 I 정답

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

해설

- [출제의도] 생물의 특성을 이해한다.**
(가)에 물질대사, (나)에 적응과 진화가 나타난다.
- [출제의도] 기관계의 통합적 작용을 이해한다.**
소화계(A)에 인슐린의 표적 기관인 간이 있고, O₂는 심장이 속하는 순환계(B)를 통해 온몸으로 운반된다.
- [출제의도] 병원체의 특징을 이해한다.**
A는 세포로 구성된 무좀의 병원체이다. B는 말라리아의 병원체, C는 바이러스인 독감의 병원체이다.
- [출제의도] 세포 주기를 이해한다.**
①은 세포에서 핵막이 관찰되는 S기, ②은 간기에 속하는 G₂기, ③은 M기(분열기)이다.
- [출제의도] 대사량과 대사성 질환을 이해한다.**
에너지 소비량이 에너지 섭취량보다 많으면 비만이 될 확률이 낮으며, 당뇨병은 대사성 질환이다.
- [출제의도] 연역적 탐구 방법을 이해한다.**
주변 O₂ 농도는 조작 변인이다. CO₂ 흡수량은 ②이 ①보다 많고, 가설을 수정하였으므로 ①은 B이다.
- [출제의도] 개체군의 사이의 상호 작용을 이해한다.**
t₁일 때 포식자인 B의 개체군 밀도는 t₂일 때 피식자인 A의 개체군 밀도보다 작다.
- [출제의도] 체온 조절 과정을 이해한다.**
저온 자극을 주면 티록신 분비가 촉진된다. 피부 근처 혈관 수축이 일어나면 열 발산량이 감소한다.
- [출제의도] 감수 분열을 이해한다.**
III에 ②만 있으므로 ②는 상염색체에 있고, 다른 1쌍의 대립유전자는 X 염색체에 있으며, III을 갖는 사람은 남자이다. II와 III은 한 사람의 세포이고, ③은 X 염색체에 있으므로 ③은 ④의, ④는 ⑤의 대립유전자이다. ④와 ⑤를 모두 갖는 Q는 여자이므로 I은 Q의 세포이고, 나머지는 P의 세포이다.
- [출제의도] 특이적 방어 작용을 이해한다.**
IV가 생존한 것은 II에서 ①에 대한 체액성 면역 반응이 일어났기 때문이다. V가 생존한 것은 ①에 대한 기억 세포가 형질 세포로 분화하였기 때문이다.
- [출제의도] 흥분 전도를 이해한다.**
자극을 준 두 지점은 두 시점에서 막전위가 같으므로 I은 d₂, II는 d₁이다. A의 d₂보다 B의 d₁에서 먼저 활동 전위가 발생하였으므로 t₁일 때 A의 d₂에서 탈분극이 일어나고 있고, ①은 -10, ②은 +20이다.
- [출제의도] 삼투압 조절을 이해한다.**
ADH 분비를 억제하는 ①을 섭취하면 오줌 생성량이 늘어나므로 ①을 녹인 용액을 마신 사람은 C이다.
- [출제의도] 무릎 반사를 이해한다.**
A와 B는 척수와 연결된 척수 신경이다. B는 체성 신경계에 속하고, 운동 신경인 C는 전근을 이룬다.
- [출제의도] 탄소 순환과 생태 피라미드를 이해한다.**
A는 소비자, B는 생산자이다. 3차 소비자인 III은 A에 해당하며, 1차 소비자의 에너지 효율은 10%이다.

- [출제의도] 골격근의 수축 과정을 이해한다.**
X의 길이 변화가 0.2 μm이므로 I + III과 II - I의 변화는 각각 최대 0.3 μm이다. 따라서 ③은 0.5 μm, ④는 2.4 μm, ⑤는 2.2 μm이고, II는 ②이다. ①~⑤의 길이는 각각 t₁일 때 0.4 μm, 0.6 μm, 0.4 μm이고, t₂일 때 0.3 μm, 0.7 μm, 0.2 μm이다.
 - [출제의도] 다인자 유전을 이해한다.**
④의 유전자형에서 A와 B의 수를 더한 값이 4일 확률과 1일 확률은 각각 $\frac{1}{8}$, 3일 확률과 2일 확률은 각각 $\frac{3}{8}$ 이다. D의 수와 (나)의 유전자형은 (2)GG, (1)FG, (1)EG, (0)EF 중 하나로 각각의 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다. G가 E에 대해 우성이면 ④의 표현형이 ①과 같을 확률은 $(\frac{1}{8} \times \frac{1}{4}) + (\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}) = \frac{4}{32}$ 이므로 E는 G에 대해 우성이다. E가 F에 대해 우성이면 ④의 표현형이 ①과 같을 확률은 $(\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}) + (\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}) = \frac{6}{32}$ 이므로 F는 E에 대해 우성이다. 따라서 ④의 표현형이 ②과 같을 확률은 $(\frac{3}{8} \times \frac{1}{4}) + (\frac{1}{8} \times \frac{1}{4}) = \frac{4}{32} = \frac{1}{8}$ 이다.
 - [출제의도] 핵형과 대립유전자를 이해한다.**
(다)와 (라)의 핵상은 2n이고, (다)에는 5개의 염색체가 (라)에는 4개의 염색체가 있으므로 (다)는 수컷인 II의 세포, (라)는 암컷인 I의 세포이다. ①은 (가)에 있고 (라)에 없으므로 (가)는 II의 세포, (나)는 I의 세포이다. (나)에 B가 있으므로 ②은 B, ③은 b이다. (가)에 a가 있으므로 ④은 a, ⑤은 A이다. II는 ⑥의 유전자형이 aaBb이다.
 - [출제의도] ABO식 혈액형과 돌연변이를 이해한다.**
부모 중 최소 한 명은 자녀 1과 공통의 응집원을 가지므로 ④는 '응집 안 됨', ⑤는 '응집됨'이다. 적록 색맹이 나타나지 않는 부모로부터 적록 색맹이 나타나는 여자인 자녀 2가 태어났으므로 어머니는 자녀 2에게 2개의 X 염색체를 물려주었으며 I에는 X 염색체가 없다. 어머니가 ABO식 혈액형을 결정하는 유전자를 2개 물려주어 O형인 자녀 3이 태어났으므로 IV가 형성될 때 염색체 비분리는 감수 2분열에서 일어났으며, 어머니는 A형, 아버지는 AB형이다. III이 형성될 때 염색체 비분리가 상염색체에서 일어났고 자녀 3은 여자이므로 III에는 1개의 X 염색체가 있다.
 - [출제의도] 사람의 유전을 이해한다.**
6에게서 (가)가 발현되었으므로 (가)는 상염색체 열성 형질이고, (나)와 (다)의 유전자는 X 염색체에 있다. 6은 ②이 없으므로 ②은 A이다. 5에게서 (나)가 발현되었고, 2에게서 (나)가 발현되지 않았으므로 (나)는 열성 형질이다. 5는 ③이 없으므로 ③은 B, ④은 d이다. d를 갖는 5에게서 (다)가 발현되지 않았으므로 (다)는 우성 형질이다. ④는 d의 DNA 상대량이 2이므로 여자이고, ⑤는 남자이다.
-
- [출제의도] 군집의 물질 생산과 소비를 이해한다.**
A의 성장량은 총생산량(①)에서 호흡량(②)을 뺀 순생산량에 포함되며, 순생산량은 현재가 더 적다.