

생명과학 I 정답

※ 본 전국연합학력평가는 17개 시도 교육청 주관으로 시행되며, 해당 자료는 EBSi에서만 제공됩니다. 무단 전재 및 재배포는 금지됩니다.

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

해설

- [출제의도] 생물의 특성을 이해한다.**
세포로 구성된 X는 효소를 이용하여 광합성을 하며, 진화의 결과로 주변의 돌과 모양이 비슷하다.
- [출제의도] 물질대사와 에너지를 이해한다.**
㉠은 단백질, ㉡은 ADP, ㉢은 ATP이다. 세포 호흡은 이화 작용이다.
- [출제의도] 대사성 질환을 이해한다.**
고지혈증(A)의 발병 비율은 비만에서가 정상 체중에서보다 높으며, 대사성 질환의 예로 고혈압이 있다.
- [출제의도] 세포 주기와 체세포 분열을 이해한다.**
I에는 G₁기 세포가, II에는 G₂기와 분열기 세포가 있다. 염색 분체가 분리되는 세포와 핵막이 소실된 세포는 모두 분열기에 해당한다.
- [출제의도] 생태계의 물질 생산과 소비를 이해한다.**
1차 소비자의 생산량은 생산자의 피식량(㉠)보다 작고, 분해자의 호흡량은 생산자의 순생산량(㉡)에 포함된다.
- [출제의도] 근수축을 이해한다.**
㉠과 ㉡의 길이를 더한 값은 t₁과 t₂일 때 같으므로 ㉢은 0.4이다. A대 길이는 t₁과 t₂일 때 같고 t₂일 때 0.8 + (2×0.4) = 1.6 μm이므로, t₁일 때 H대 길이는 1.6 - (2×0.6) = 0.4 μm이고 X의 길이는 2.0 μm이다.
- [출제의도] 신경계를 이해한다.**
대뇌(A)의 겉질은 회색질이고, 간뇌(B)는 뇌줄기에 속하지 않는다. 부교감 신경을 구성하는 ㉠의 활동 전위 발생 빈도가 증가하면 위액 분비는 촉진된다.
- [출제의도] 사람의 질병을 이해한다.**
결핵, 말라리아, 독감은 각각 세균, 원생생물, 바이러스에 의한 감염성 질병이다.
- [출제의도] 혈당량 조절 과정을 이해한다.**
X는 이자의 β 세포에서 분비되는 인슐린이다. 인슐린은 간에서 글리코겐 분해를 억제한다.
- [출제의도] 생명과학의 탐구 과정을 이해한다.**
가설 검증을 위해 대조 실험을 포함한 연역적 탐구를 수행했다. ㉠은 중속변인이다.
- [출제의도] 흥분 전도와 전달을 이해한다.**
B의 d₃에는 흥분이 전달되지 않아 막전위가 -70 mV이므로 I은 d₃, II는 d₂이다. B의 d₂에서 막전위가 -80 mV이므로, B의 d₂까지의 흥분 이동 시간은 1 ms이고 ㉢은 2 cm/ms이다. A의 d₃에서 막전위가 -50 mV이므로, A의 d₃까지의 흥분 이동 시간은 3 ms이다. A의 d₂에서 d₃까지의 흥분 이동 시간은 1 ms이므로 ㉠은 +30이다.
- [출제의도] 감수 분열을 이해한다.**
b의 DNA 상대량이 ㉠에서 4, ㉡에서 2이므로 ㉠과

㉢은 각각 여자와 남자의 감수 1분열 중기의 세포이다. 따라서 ㉠은 III, ㉡은 I, ㉢은 II이다. ㉠에는 2가 염색체가 있다. A의 DNA 상대량은 ㉡에서가 ㉢에서의 2배이므로 ㉢은 2이다. II에는 X 염색체가 없고, Y 염색체 1개와 상염색체 22개가 있다.

- [출제의도] 다인자 유전과 중간 유전을 이해한다.**
(가)에 대해 ㉢과 유전자형이 AABbDd인 사람의 표현형이 같을 확률은 Q의 유전자형이 모두 동형 접합성(AABBdd, AAbbDD, aaBBDD)일 때 $\frac{1}{2}$, 1쌍만 동형 접합성(AABbDd, AaBBDD, AaBbDD)일 때 $\frac{3}{8}$ 이다. (나)에 대해 ㉢의 유전자형이 EE일 확률은 Q의 유전자형이 EE일 때 $\frac{1}{2}$, Ee일 때 $\frac{1}{4}$ 이다. ㉢가 유전자형이 AABbDdEE인 사람과 표현형이 모두 같을 확률이 $\frac{1}{8}$ 이 되는 경우는 Q에서 (가)의 유전자형은 모두 동형 접합성이고 (나)의 유전자형은 Ee일 때이다. ㉢가 유전자형이 AaBbDdEe인 사람과 표현형이 모두 같을 확률은 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ 이다.

- [출제의도] 방어 작용을 이해한다.**
X에 대한 2차 면역 반응이 일어났으므로 ㉢은 X이다. 항체(㉣)에 의한 방어 작용은 체액성 면역에 해당한다. I에서 기억 세포가 형질 세포로 분화한다.

- [출제의도] 사람의 핵형을 이해한다.**
A는 X와 Y 염색체를 가지므로 남자의 세포이고 22쌍의 상염색체를 갖는다. ㉠과 ㉡은 염색 분체이다.

- [출제의도] 음성 피드백을 이해한다.**
TSH 농도가 증가하면 표적 기관인 갑상샘에서 티록신 분비가 증가하고, 음성 피드백을 통해 TSH 농도가 감소한다.

- [출제의도] 가계도를 이해한다.**
유전자형이 DD인 3의 표현형은 ㉠이므로 D가 나타내는 표현형은 ㉠이다. 4, 5, 7에서 ㉡이 ㉢에 대해 우성 형질이므로 ㉣과 ㉤은 각각 E와 F가 나타내는 표현형이다. 유전자형이 DF인 6의 표현형이 ㉢이므로 F는 D에 대해 완전 우성이다. 2와 5의 표현형이 각각 ㉣과 ㉤이므로, ㉢의 표현형은 ㉣이다. 4, 5, ㉢의 유전자형이 각각 EF, EF, DF이므로 7의 동생이 ㉢의 표현형인 ㉣일 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.

- [출제의도] 군집 조사 방법을 이해한다.**
A~D의 상대 밀도, 상대 피도, 상대 빈도, 중요치(중요도)는 표와 같고, D가 우점종이다.

종	상대 밀도(%)	상대 피도(%)	상대 빈도(%)	중요치(중요도)
A	15	24	30	69
B	30	24	15(㉠)	69
C	20	24	35	79
D	35	28	20	83

- [출제의도] 군집 내 상호 작용을 이해한다.**
혼합 배양했을 때 A와 B는 한 군집을 이루고, 혼합 배양했을 때가 단독 배양했을 때보다 B의 개체군 생장이 억제되므로 환경 저항이 더 크다.

- [출제의도] 사람의 돌연변이를 이해한다.**
AB형인 아버지와 B형인 어머니 사이에서 O형인 아들이 태어났으므로, 난자 형성 과정 중 감수 2분열에서 염색체 비분리가 일어나 아들은 9번 염색체를 모두 어머니에게서 받는다. (가)에 대해 어머니의 유전자형이 rrX^TX^t라면, 아들에서 R과 T의 DNA 상대량을 더한 값은 2가 될 수 없으므로 어머니의 유전자형

은 RrX^TX^t이다. ㉢의 동생이 태어날 때, 이 아이가 유전자형이 RRX^TY인 아버지와 (가)의 표현형이 같을 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ 이다.