2017학년도 대학수학능력시험 대비

2016학년도 3월 고3 전국연합학력평가 정답 및 해설

생명 과학 I 정답

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

해 설

1. [출제의도] 생명체 구성 물질의 특성을 이해한다.

(가)는 뉴클레오타이드, (나)는 DNA, (다)는 아미노 산이다. DNA는 뉴클레오타이드로 구성된다.

2. [출제의도] 세포 소기관의 특성을 이해한다.

리소좀과 미토콘드리아에는 모두 효소가 들어 있으며, 이 두 세포 소기관은 동물 세포에서 관찰된다.

3. [출제의도] 염색체를 이해한다.

¬. DNA가 복제된 G_2 기 세포에는 염색 분체 ③과 \bigcirc 을 구성하는 DNA가 모두 있다. \cup . 이 사람에게서 는 유전자형이 AB인 생식 세포와 ab인 생식 세포가 같은 비율로 만들어진다.

[**오답풀이**] □. ⓒ(X 염색체)은 어머니에게서 물려받았다.

4. [출제의도] 생물의 구성 단계를 이해한다.

A는 조직, B는 세포, C는 기관이다. 기관에는 모양과 기능이 다양한 여러 종류의 세포가 있다.

5. [출제의도] 체세포 분열과 감수 분열을 이해한다.

(가)는 감수 1분열 중기 세포이다. (나)는 체세포 분열 중기 세포이므로 (나)의 분열 과정에서 염색 분체가 분리된다. (가)와 (나)의 핵상은 모두 2n이다.

6. [출제의도] 혈장 삼투압의 조절 과정을 이해한다.

물을 섭취하면 체내 수분량이 증가해 혈장 삼투압 (①)이 감소하고 오줌 생성량(①)이 증가한다. 물 섭취 시점보다 t_1 일 때 혈중 항이뇨 호르몬의 농도가 낮으므로 콩팥에서 단위 시간당 수분 재흡수량은 적고, 오줌의 삼투압은 낮다.

7. [출제의도] 세포 호흡과 기관계의 작용을 이해한다.

A는 단백질, B는 탄수화물, \bigcirc 은 CO_2 , \bigcirc 은 요소이다. (나)에서 세포 호흡에 단백질이 이용되었다.

8. [출제의도] 개체군 생장과 경쟁을 이해한다.

(7)에서 먹이양을 달리하여 A와 B의 최대 개체수를 조사했으며, 먹이양이 2x인 경우에 A는 환경 저항을 받아 S자형 생장 곡선을 나타냈다. (나)에서 B가 사라졌으므로 경쟁 배타가 일어났다.

9. [출제의도] 세포 분열 시 DNA양의 변화를 이해한다.

 G_1 기 세포 ①(2n)에서 A와 a의 DNA 상대량이 각각 1이므로 $\mathbb{Q}(n)$ 에서 a의 DNA 상대량과 $\mathbb{Q}(n)$ 에서 A의 DNA 상대량과 $\mathbb{Q}(n)$ 에서 A의 DNA 상대량은 모두 0이다. $\frac{\mathrm{DNA}\,\%}{\mathrm{G44M}}$ 은 \mathbb{Q} 이 감수 1분열 중기 세포의 절반이다.

10. [출제의도] 병원체의 특성을 이해한다.

A는 독감 바이러스, B는 변형된 프라이온, C는 결핵 균이다. 바이러스는 세포로 되어 있지 않다.

11. [출제의도] 유전자의 독립과 연관을 이해한다.

 F_1 에서 표현형이 R_T 인 개체의 비율이 $\frac{9}{16}$, T_y

인 개체의 비율이 $\frac{1}{4}$ 이므로 P에서 R(r)와 T(t)는 독립, T와 y(t)와 Y(t)는 연관되어 있다. 따라서 T의 유

전자형은 RRTtYy, RrTtYy로 2가지이며, ©은 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times 1600 = 200$, ©은 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times 1600 = 100$ 이다

12. [출제의도] 골격근의 수축 원리를 이해한다.

○은 I대, ○은 H대, ○은 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹치는 부분이 있는 A대이다. X가 이완 되면 두 필라멘트가 겹치는 부분의 길이가 짧아진다.

13. [출제의도] 불완전 우성을 이해한다.

①을 결정하는 두 대립 유전자의 우열 관계는 분명하지 않다. @인 암컷과 b인 수컷 사이에서 c인 F_1 만 태어나므로 c인 개체는 이형 접합자이고, @와 b인 개체는 동형 접합자이다. 따라서 @인 암수 사이에서 태어나는 F_1 의 표현형은 모두 @이다.

14. [출제의도] 신경계의 구조와 기능을 이해한다.

A는 부교감 신경이 연결된 연수이다. ①은 말단에서 아세틸콜린이 분비되는 부교감 신경이고, ◎은 골격 근을 수축시키는 체성 신경이다.

15. [출제의도] 염색체 비분리를 이해한다.

표현형이 다른 1과 2의 체세포에 같은 수의 t가 있으므로 T와 t는 X 염색체에 있다. 1의 유전자형은 Tt 이므로 ①은 열성 형질이며, 2의 유전자형은 tY이다. 3의 유전자형은 TY이므로 ②에는 성염색체가 없고, ⑤에는 X 염색체와 Y 염색체가 모두 있다.

16. [출제의도] 흥분의 전도와 전달을 이해한다.

ㄱ. t_1 일 때 (나)의 \bigcirc 은 막전위가 휴지 전위보다 낮은 재분극 중이며, (가)의 \bigcirc 보다 막전위가 낮다. 따라서 \bigcirc 에서 \bigcirc 으로의 흥분 이동 속도는 (가)보다 (나)에서 빠르므로 (가)에 시냅스가 있다.

[오답풀이] $c. t_1$ 이후에 (가)의 c에서는 Na^+ 이 세포 안으로 유입되어 탈분극이 일어난다.

17. [출제의도] X 염색체에 의한 유전을 이해한다.

아버지는 우성 대립 유전자(A)만 가지며, 오빠와 남동생의 표현형이 다르므로 A와 a는 X 염색체에 있다. 적록 색맹을 결정하는 대립 유전자를 B와 b(B > b)라고 하면, 오빠(bY)에게서만 적록 색맹이 나타나므로 두 형질에 대한 유전자형이 아버지는 AB/Y, 어머니는 Ab/aB이고, 영희는 AB/Ab 또는 AB/aB이다. 따라서 영희와 유전자형이 aB/Y인 남자 사이에서 태어나는 여자 아이의 유전자형은 AB/aB, Ab/aB, AB/aB, aB/aB 중 하나이므로 이 아이의 표현형이 A_B_일 확률은 $\frac{3}{4}$ 이다.

18. [출제의도] 방어 작용을 이해한다.

병원체를 감염시킨 후 C에게서는 1차 면역 반응, D에게서는 2차 면역 반응이 일어났으므로 ⓒ에는 Y에 대한 기억 세포가 존재한다. 따라서 Y에 감염된 B에게서 특이적 면역에 해당하는 체액성 면역이 일어났으며, (라)에서 C와 D에게 모두 Y를 감염시켰다.

19. [출제의도] 생태계에서의 에너지 흐름을 이해한다.

①은 총생산량, ①은 순생산량, ②은 생장량이다. 이생대계에서 생산자의 호흡량은 1000-400=600, 1차 소비자로 이동하는 에너지양은 400-250=150이다. 에너지 효율은 1차 소비자가 $\frac{150}{1000} \times 100=15\%$, 2차 소비자가 $\frac{30}{150} \times 100=20\%$ 이다.

20. [출제의도] 군집의 구조와 생물 다양성을 이해한다.

도로 건설 후에 ①~ⓒ의 비율이 균등하지 않으므로 종 다양성이 감소했으며, ①의 꽃 색깔 대립 유전자 의 가짓수가 감소했으므로 꽃 색깔의 유전적 다양성 이 감소했다. 서식지 면적의 감소 비율보다 ⓒ의 개 체수 감소 비율이 작으므로 ⓒ의 밀도는 증가했다.