

한의대 편입 생물의 중심 CORE-BIO

CORE-BIO 일반과정 Weekly Test 6회

유전학

동의M스쿨

01. 진핵생물의 염색체(chromosome)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 자매 염색분체(sister chromatid)는 후기까지 붙어 있다.
- ② 진핵세포의 염색체 수는 종에 따라 다르다.
- ③ 염색체는 DNA와 단백질로 구성되어 있다.
- ④ 인간의 체세포(somatic cell)는 46개의 염색체를 지니고 있다.
- ⑤ 분리된 염색분체는 서로 다른 세포로 분배된다.

02. 인간의 세포주기 명칭과 기능이 올바르게 짝지어진 것은? (정답 2개)

- ① M기 - DNA 복제
- ② G1기 - 미토콘드리아의 증식
- ③ S기 - 방추사 구성 단백질 합성
- ④ G2기 - 히스톤 단백질 합성
- ⑤ G0기 - 세포가 더 이상 세포주기를 진행하지 않는 상태

03. 진핵생물의 유사분열(mitosis)과 감수분열(meiosis)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 감수 1분열과 감수 2분열 사이에 DNA가 복제된다.
- ② 감수분열에서 세포질 분열이 일어나지 않는다.
- ③ 유사분열에서 상동 염색체의 분리가 일어난다.
- ④ 유사분열에서 미세소관(microtubule)으로 이루어진 방추사가 염색체에 결합한다.
- ⑤ 유사분열에서 교차(cross-over)가 일어난다.

04. 동물세포의 세포질 분열(cytokinesis)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 염색분체의 분리가 일어난다.
- ② 미세섬유를 함유하는 수축환(contractile ring)의 작용이 일어난다.
- ③ 동원체 미세소관(kinetochores microtubule)의 길이가 짧아진다.
- ④ 염색체 응축(chromosome condensation)이 일어난다.
- ⑤ 극성 미세소관(polar microtubule)의 길이가 길어진다.

05. 멘델 유전(Mendelian inheritance)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 대립 유전자의 우열 관계가 뚜렷하다.
- ② 감수분열 과정에서 대립 유전자는 분리된다.
- ③ 분리된 유전자는 수정 시 다시 짹을 이룬다.
- ④ 보조개 유전자와 쌍꺼풀 유전자는 항상 연관되어 유전된다.
- ⑤ 특정 형질에 대한 이형접합자(heterozygote) 간에 교배가 일어나게 되면, 자손에서 나타나는 표현형 분리비는 유전자형 분리비와 다르다.

06. 유전자형이 aabbcc인 식물의 키는 12cm이고, AABBCC인 식물의 키는 24cm이다. 키가 18cm이고 유전자형이 AaBbCc인 두 식물을 교배한 경우, 자손의 표현형 가지수는? (단, 모든 유전자는 서로 다른 염색체에 있다.)

- ① 1가지
- ② 3가지
- ③ 5가지
- ④ 7가지
- ⑤ 9가지

07. 성연관 유전자의 발현에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 성연관 우성 유전자를 지닌 남성은 우성 형질(dominant trait)이 나타난다.
- ② 성연관 열성 유전자를 지닌 남성은 열성 형질(recessive trait)이 나타난다.
- ③ 성연관 유전자에 대한 이형접합(heterozygous) 여성은 우성 형질이 나타난다.
- ④ 성연관 유전자에 대한 열성 동형접합성(homozygous) 여성은 열성 형질이 나타난다.
- ⑤ 성연관 열성 형질은 남성에서보다 여성에서 발현 빈도가 높다.

08. 표는 콩깍지의 모양이 편평하고 콩깍지의 색깔이 녹색인 완두 ($AaBb$)를 자가 교배하여 얻은 F_1 의 표현형, 유전자형, 개수를 나타낸 것이다.

표현형	유전자형	개수
편평하고 녹색	$AABB$, $AaBB$, $AABb$, $AaBb$	3907
편평하고 황색	$AAbb$, $Aabb$	1301
찰록하고 녹색	$aaBB$, $aaBb$	1303
찰록하고 황색	$aabb$	434

완두의 콩깍지 유전에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 일어나지 않는다고 가정한다.)

|보기|

- ㄱ. 유전자 A와 B는 상동 염색체의 같은 자리에 위치한다.
- ㄴ. F_1 에서 찰록하고 녹색인 완두를 자가 교배하면 F_2 에서 편평하고 녹색인 완두가 나오지 않는다.
- ㄷ. 유전자 a와 b는 하나의 염색체에 존재하며 생식 세포 형성시 서로 분리되지 않고 함께 이동한다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ
 ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄱ, ㄷ ⑥ ㄴ, ㄷ
 ⑦ ㄱ, ㄴ, ㄷ

09. 표는 유전자형이 $AaBbCc$ 인 개체를 검정 교배시켜 얻은 자손 100개체의 유전자형을 조사한 결과이다.

유전자형	개체수	유전자형	개체수
$AaBbCc$	19	$AaBbcc$	18
$AabbCc$	6	$Aabbcc$	7
$aaBbCc$	6	$aaBbcc$	7
$aabbCc$	19	$aabbcc$	18

이 자료에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?
(단, 유전자 A, B, C는 대립 유전자 a, b, c에 대해 각각 완전 우성이다.)

|보기|

- ㄱ. 유전자 A와 B의 교차율은 26%이다.
- ㄴ. 유전자 A, B, C는 모두 연관되어 있다.
- ㄷ. 유전자형이 $AaBbCc$ 인 개체에서 생성될 수 있는 생식 세포의 유전자형은 6종류이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ
 ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄱ, ㄷ ⑥ ㄴ, ㄷ
 ⑦ ㄱ, ㄴ, ㄷ

10. 인간의 염색체 돌연변이(chromosome mutation)에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

|보기|

- ㄱ. 클라인펠터 증후군의 남성과 터너 증후군의 여성은 정상 남성이나 정상 여성보다 X염색체를 한 개 더 지니고 있다.
- ㄴ. 만성 골수성 백혈병(chronic myeloid leukemia)은 9번 염색체와 22번 염색체 간에 전좌(translocation)에 의해 유발되며, 해당 환자의 세포에서 펠라델피아 염색체가 관찰된다.
- ㄷ. 다운 증후군은 21번 염색체가 세 개 있는 경우에 발생한다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ
 ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄱ, ㄷ ⑥ ㄴ, ㄷ
 ⑦ ㄱ, ㄴ, ㄷ

[정답 및 해설]

01. ① 후기에는 염색분체의 두 차례 염색분체 분리가 일어난다.
02. ②, ⑤ M기에는 세포분열이 일어나며, S기에는 DNA 복제가 일어나고, G2기에는 세포크기의 성장과 방추사 구성 단백질(튜불린)의 합성이 일어난다.
03. ④ 감수1분열과 감수2분열 사이에는 DNA 복제가 일어나지 않고, 세포질 분열이 일어나며, 상동 염색체 분리는 감수1분열에서 일어나며, 교차는 감수1분열 전기에 일어난다.
04. ② 세포질분열은 핵분열 말기에 시작할 때쯤 일어나기 시작한다. 염색분체의 분리, 동원체 미세소관의 길이 짧아짐은 핵분열 후기에 일어나며, 염색체 응축은 핵분열 전기에 일어나고, 극성 미세소관의 길이 길어짐은 핵분열 전기부터 후기까지 일어난다.
05. ④ 벤델 유전의 유전자는 모두 서로 다른 염색체에 있는 것으로 간주된다(독립의 법칙).
06. ④ AaBbCc인 개체는 자손에게 대문자 유전자를 0, 1, 2, 3개 전달하므로, 자손에서는 대문자 유전자는 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6개 갖는 개체가 나타난다(7가지).
07. ⑤ 남성은 열성 유전자를 하나 지니게 되었을 때 열성 형질이 나타나지만, 여성은 열성 유전자 동형접합이 되었을 때만 열성 형질이 나타나므로 성연관 열성형질은 남성에서가 여성에서보다 그 발현 빈도가 더욱 높다.
08. ② 자손의 표현형이 대략 9 : 3 : 3 : 1로 나타나므로 A/a 유전자와 B/b 유전자는 서로 다른 염색체에 독립되어 있다. 잘록(열성형질)한 완두 간에 교배했을 때 자손에서는 녹색(우성형질)은 나오지 않는다. A와 B 유전자는 대립유전자가 아니므로 상동 염색체의 같은 자리에 위치하지 않는다.
09. ① 자료에 제시된 경우를 종합하여 보았을 때, 검정교배를 수행한 유전자형이 AaBbCc인 개체는 유전자 A와 B가, 유전자 a와 b가 연관되어 있고, C/c는 독립되어 있다고 추정된다. 8가지 자손 개체 중 그 수가 적은 4개체의 비율이 바로 A/a 유전자와 B/b 유전자 간에 발생한 교차율(26%)이다. 해당 자료의 자손의 표현형이 8가지이므로, 유전자형이 AaBbCc인 개체가 생성한 생식세포의 유전자형도 8가지이다.
10. ⑥ 터너증후군은 XO이므로, 정상 여성보다 X 염색체 수가 하나 더 적다.