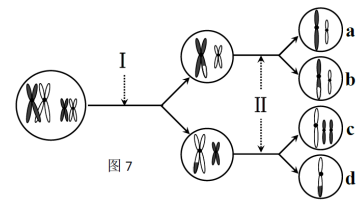
高二细胞分裂和分化练习3

一、选择题

- 1. 某细胞在 G1 期核内的 DNA 分子数为 14 个。 正常情况下,该细胞经过 2 次有丝分裂,产生的每个子细胞核内的 DNA 分子数为 ()
 - A. 7个 B. 14 个 C. 28 个 D. 42 个
- 2. 图 7 表示发生在人精巢中的细胞分裂过程(示部分染色体),下列相关叙述错误的是()



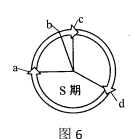
- A. 过程 I 发生了基因重组
- B. 过程 II 发生了着丝粒分裂
- C. 细胞 b 发生了染色体结构变异
- D. 细胞 c 发生了染色体数目变异
- 3. 图 7 为细胞周期中某时期细胞核的变化示意图。此过程(
 - A. 发生在分裂间期,染色体正在复制
 - B. 发生在细胞分裂的前期,核膜逐渐消失
 - C.发生在细胞分裂的中期,染色体螺旋变粗
 - D.发生在细胞分裂的末期,核膜、核仁重新出现



图 7

4. 图 6 表示细胞周期,下列相关叙述正确的是()

- A. a→a 为一个细胞周期
- B. a→b 过程中有 DNA 复制
- C. b→c 过程中有中心体复制
- D. c→d 过程中有转录、翻译

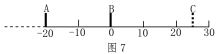


- 5. 图 7 为某二倍体动物(2n=4)一个正在进行分裂的细胞,下列相关叙述正确的是()
 - A. 含 4 条染色单体
 - B. 同源染色体正在分离
 - C. 是次级精母细胞
 - D. 其子细胞仅一个具有生殖功能



- 6. 多肉植物鸡冠掌通常利用落叶上长出的不定芽繁殖,这种繁殖类型是() A.出芽生殖 B.营养繁殖 C.分裂生殖 D.有性生殖 7. 细胞分化中能发生的事件有()
 - ①翻译 ②基因重组 ③解旋 ④脱氧核苷酸序列改变 B. 34 C. 13 D. 24 A. (1)(2)
- 8. 图 6 表示细胞分裂分化的过程,其中属于细胞分化的过程是(
 - A. 仅有① B. 有②和③ C. 仅②
- 9. 图 7 示酵母菌有丝分裂过程某些特点出现与时间的关系图,该细胞的细胞周期长度是()

A 纺锤丝出现时期; B 核物质分至两极; C 细胞分裂完成



A. 约 25 分钟 B. 约 40 分钟 C. 约 45 分钟 D. 90 分钟以上 10. 大蒜常用分开后的蒜瓣插入泥土进行繁殖,这是(

A. 营养繁殖 B. 有性生殖 C. 出芽生殖 D. 分裂生殖

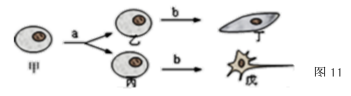
11. 动物细胞中的一类基因是维持基本生命活动的, 在各种细 胞中都能表达。另一类基因是选择性表达的基因,图 3 为胰 岛 A 细胞,关于该细胞中三个基因的表达状况,下列说法正 确的是()



- A. 其中有一个能表达,即 A 抗体基因
- B. 其中有一个能表达,即 ATP 合成酶基因
- C. 其中在 I 号染色体上有两个能表达
- D. 三个都能表达

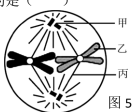
D. 有①②和③

12. 图 11 为人体某早期胚胎细胞生长发育示意图,图中甲~戊为各个时期的细胞,a、b 表示细胞所进行的生理过程。下列叙述正确的是(

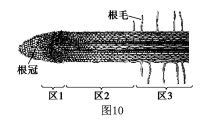


- A. 丁与戊因遗传物质不同而发生分化 B. 乙和丙的染色体组成不同
- C. a 过程是有丝分裂, b 是细胞分化
- D. 甲、丁、戊中的蛋白质完全不相同

- 13. 同一动物个体的神经细胞与肌细胞在功能上是不同的,造成这种差异的主要原因是()
 - A. 二者所处的细胞周期不同
- B. 二者合成的特定蛋白不同
- C. 二者所含有的基因组不同
- D. 二者 DNA 的复制方式不同
- 14. 图 5 为动物细胞分裂中某时期示意图,下列相关叙述正确的是(
 - A. 乙和丙在组成成分上差异很大
 - B. 甲在分裂前期倍增并移向细胞两极
 - C. 该时期通过核孔进入细胞核的物质减少
 - D. 该时期细胞中染色体数是体细胞染色体数的两倍



15.图 10 是洋葱根尖结构模式图,关于图示的相关叙述不正确的是()



- A. 区1细胞可观察到有丝分裂中期细胞
- B. 区 2 细胞可观察到有丝分裂后期细胞
- C. 区 1、2、3 细胞中的遗传物质相同
- D. 区 3 中不同种类细胞是细胞分化的结果

16.图 11 为某二倍体生物细胞分裂过程中某一时期分裂相示意图,图中数字代表染色体,字母代表染色单体。没有突变且细胞正常分裂,则下列叙述正确的是()

- A. 该细胞中有 4 对同源染色体、8 个 DNA 分子
- B. 如果 a 上有 D 基因, a'相同位置上的基因是 d
- C. 由于染色体自由组合,该细胞分裂完成将得到四种子细胞

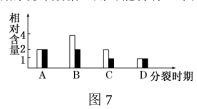


- D. 由于同源染色体分离,分裂后 a 与 b 不能共存于一个细胞
- 17.图 12 为植物组织培养形成愈伤组织过程,这一过程表达了植物细胞的()
 - A. 再分化的过程
 - B. 脱分化过程
 - C. 具有选择性属性
 - D. 具有全能性本质



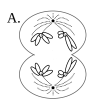
18. 图 7 表示人体一个细胞分裂时,细胞核中染色体数(有阴影)和 DNA 分子数(无阴影)

在 A、B、C、D 四个时期的统计数据。则可能含有 2 个染色体组的时期是()

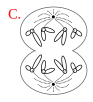


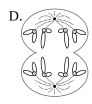
高二细胞分裂和分化练习3 3/8

19. 下列四幅生物体中处于不同分裂时期的细胞示意图中,不存在同源染色体的是()

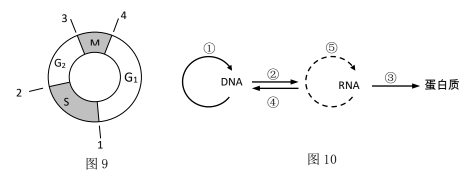








20. 图 9 为细.胞周期示意图, 其中 $1\sim4$ 代表各时期时间点; 图 10 为中心法则示意图, $10\sim$ ⑤表示生理过程。以下分析合理的是(

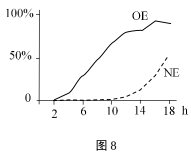


- A. 图 10 中过程①完成的时间点是图 9 中的 1
- B. 一般情况下过程⑤可以在 G2 期完成
- C. 通过过程③合成的蛋白质可以在时间点3形成纺锤体
- D. G₁期内可能同时存在过程②和③

二、综合题

(一)回答下列有关细胞分裂的相关问题(11分)

细胞分裂受到特殊基因的调节, 若这些基因因外界因素干扰突变为癌基因, 就会导致细 胞周期异常。图 8 为受癌基因诱导情况下(OE)和正常情况下(NE)随时间推移进入 S 期 阶段细胞的百分比。



- 1. (2分) 若要判断细胞分裂是否进入 S期, 检测的标准是
- 2. (3分)据图8判断,在癌基因的诱导下,细胞周期中发生的变化是
 - A. 提早进入 S 期

B. 细胞周期延长

C. G2 期缩短

D. G1 期缩短

研究显示, Trf1 基因缺陷的雄性小鼠不育, 睾丸变小且几乎没有成熟精子产生。经进一 步实验发现, Trf1 基因缺陷小鼠精原细胞分裂大量阻滞在减I前期, 一部分细胞中也因染色 体末端黏连而最终"死亡"。

3. (2分)下列最可能是由"染色体末端黏连"所导致的后果是		所导致的后果是	"染色体末端黏连"	下列最可能是由	(2分)	3.
--------------------------------	--	---------	-----------	---------	------	----

A. 中心体倍增异常

B. 着丝粒分裂异常

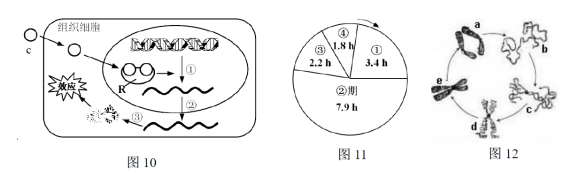
C. 纺锤丝形成异常

D. 染色体分离异常

4. (4分)减 I 前期是减数分裂的重要时期,请简要描述正常情况下这一阶段染色体的行为 变化,并从遗传和变异的角度说明该行为的意义:

(二)细胞与细胞分裂(12分)

图10表示甲状腺素的作用机理。图11表示某动物小肠上皮细胞有丝分裂细胞周期,①~ ④对应其中各时期,其中②为S期,箭头表示细胞周期的方向, h表示小时。图 12表示其 有丝分裂过程中染色体的周期性变化, a~e表示染色体的不同形态。

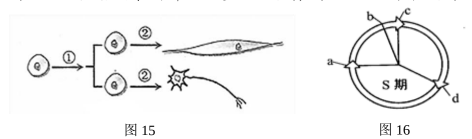


5. (2分)甲状腺素 (c)属亲脂性小分子,则其进入细胞的方式是

- A. 自由扩散 B. 协助扩散 C. 主动运输
- D. 胞吞作用
- 6. (2分)图10中的R为甲状腺素的受体,它的化学成分是
- 7. (2分)由图10可知甲状腺素的作用机制主要是通过影响 而引起生物学效应的。
- A. 复制 B. 转录 C. 翻译
- D. 解旋
- 8. (2分)图12所示染色体e正处于图11细胞周期中的 时期。
 - A. ① B. ② C. ③
- D. 4
- 9. (2分)在正常情况下, e染色体中的姐妹染色单体
 - A. 含有相同的遗传信息
- B. 含有等位基因
- C. 分别来自父方和母方
- D. 不含有非等位基因
- 10. (2 分) 图 12 中染色体呈现周期性变化的意义是

(三)细胞分裂和分化(12分)

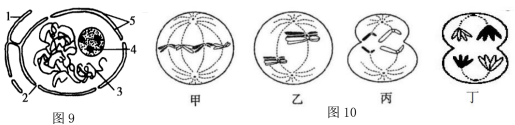
图 15 为人体胚胎发育过程中细胞变化的示意图,图 16 为细胞周期示意图。



- 11. (2分) 在图 15 所示胚胎细胞的增殖过程①中,中心体和染色体数的倍增分别发生在有丝分裂的______期。_____期。
- 12. (2分) 当胚胎细胞进入细胞分裂的前期时,不会出现的结构是____。
- A. 纺锤体
- B. 染色体
- C. 中心体
- D. 细胞板
- 13. (3分)细胞分裂过程中核膜周期性消失和重现的过程发生在图 16细胞周期____段(用图 16中字母表示),其周期性消失有利于有丝分裂中_____(多选)。
- A. 遗传物质平均分配
- B. 基因重组
- C. DNA 复制和转录
- D. 亲子代细胞之间遗传性状的稳定性和连续性

(四)回答有关细胞结构和细胞分裂的问题(13分)

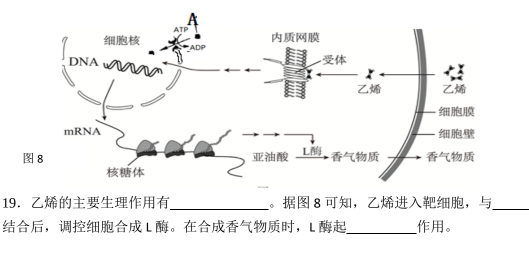
图 9 为典型的细胞核及其周围部分结构示意图;图 10 为处于不同分裂时期的某种生物的细胞示意图。



ЩV					
14. 图 9 中组成 5 的 15. 下列物质能进出 A. DNA B. 16. 下列生物中不含 A. 大肠杆菌 17. 能在该生物的消	2 结构的是	解旋酶 D. t. 物是C. 小球藻	多选) 呼吸酶 (多选) D. 颤藻	E. DNA 聚合酶	能中和
基因重组的是			ДД 1° ГП <u>,</u>	< / \ \ / \ \ / \ / \ / \ / \ / \ / \ /	110 111 5/0
		子过程中会存在	E差异,请你从	人结构与功能相适应的允	角度分析

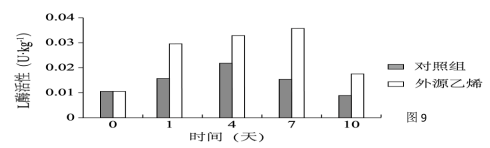
(五)(11分)回答有关细胞、细胞分裂与植物生命活动调节等相关问题:

香瓜果实芳香浓郁, 有清热解暑、生津利尿的营养功效, 深受人们喜爱。为研究乙烯对 香瓜香气物质合成的影响, 科研人员进行了相关实验。



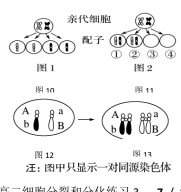
20. 若图 8 中的 A 表示一种进入细胞核的蛋白质,则 A 可能是 (物 质名称,举一例); A 穿过膜结构的运输方式属于。 A.渗透 B.协助扩散 C.自由扩散 D.主动运输

21. 科研人员选取若干生长状态一致的香瓜,随机分为两组进行实验,其结果如图 9 所示。



据图 9 可知,内源乙烯产生量在第 天达到最高; 外源乙烯对 L 酶活性的 促进作用在第7天最显著,理由是

22. 该研究小组对香瓜产生配子时的细胞减数分裂过程进行了研究,发现一些特别情况并绘 制了相关下列一组图示。请据图回答下列问题:



高二细胞分裂和分化练习3 7/8

(1)图 10 过程表明,减数分裂过程染色体的行为特点是。
(2)图 11 显示的是一对同源染色体(常染色体)的不正常分裂情况,产生异常配子①③的原因
可能是。如果一个类型①或
②卵细胞成功地与一个正常的精子受精, 在人类中 将会得到的遗传病可能是()
A. 镰刀型细胞贫血症 B. 血友病 C. 21 三体综合征 D. 白血病
(3)如果图 12 表示原始生殖细胞,该细胞经图 13 形成了一个基因型为 AB 的精细胞,则其
形成的其他精细胞的基因型是。