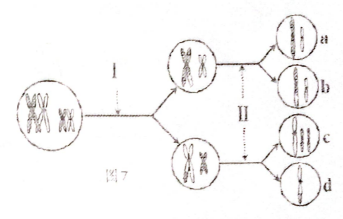
高二细胞分裂和分化练习3

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(1分)

- 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
- C. 细胞 b 发生了染色体结构变异
- B. 过程II发生了着丝粒分裂
 - 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
 - p.发生在細胞分裂的末期,核膜、核仁重新出现



- 4. 图 6表示细胞周期,下列相关编
 - 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 过程中有特录、翻译

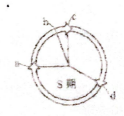


图 6

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 豪染色单体

- B. 同源染色体正在分离
- C. 是次级精母细胞



[3]

D. 其子細胞仅一个具有生殖功能 6. 老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

8.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

A. 02 B. 34 C. 03 D. 24

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

C. (X2)

Ø 6

D. 有①②和③

图 2 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 纺锤丝出曳时期, B 核物质分至两极, C 细胞分型

A. 约25分钟 B. 约40分钟

R. 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

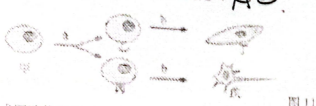
C. 出芽生殖 D. 分裂生殖

11. 动物细胞中的一类基因是维持基本生命活动的,在各种 细胞中部能表达。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(一个)

- 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

國語意基因 A抗体基因

高二细胞分裂和分化练习 3 2/8



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. 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

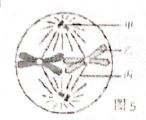
C./ 二者所合有的基因组不同

D. 二音 DNA 的复制方式不同

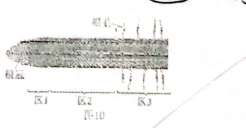
5 为动物细胞分裂中某时期示意图,下列相关叙述正确

的是

- A. 乙和丙在因成成分上差异很大
- 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



- 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 对同颜染色体、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()

高二细胞分裂和分化练习 3 3/8

A, 再分化的过程

- 日。脱分化,过程
- C. 具有选择性属性
- D. 具有全能性本质



(8) 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(15



A.只有 A

B.A和B C.A和C

D.A和B和C

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 1~4代表各时期时间点:图 10 为中心法则示意图,①~

⑤表示生理过程。以下分析合理的是

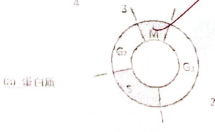




图 9

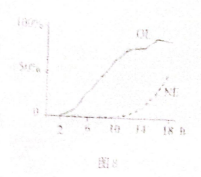
图 10

- A. 图 10 中过程①完成的时间点是图 9 中的 1 X シ
- B. 一般情况下过程⑤可以在 G. 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. G. 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, 就会导致調 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 8 期 阶段细胞的百分比。

高二個胞分裂和分化练习 3 4/8



1. (2分) 若要判斷细胞分裂是否进入 S 期, 检测的标准是是

检测的标准是 DWASPER 31比

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人(多)

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,Trīl 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,Trīl 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

A. 中心体倍增异常

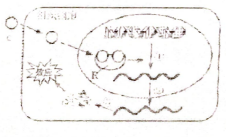
B. 着丝粒分裂异常

C. 纺锤丝形成异常

D. 染色体分离异常

4. (4分) 減 1 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

(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。



14 10



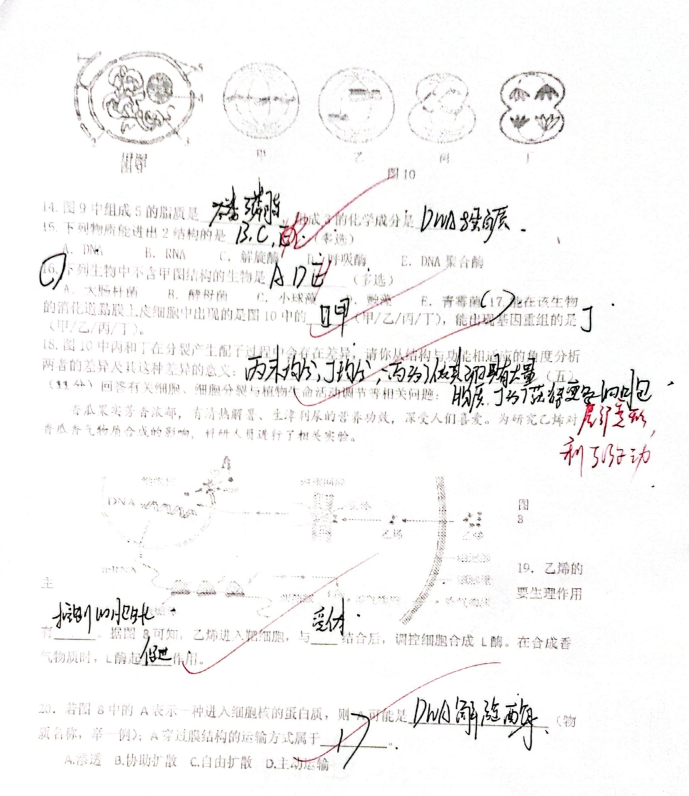
[8] 11



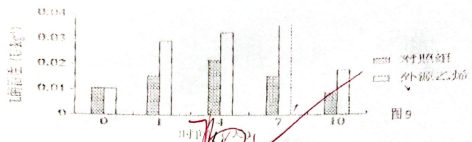
5. 2分》甲状腺素(c)属亲脂性小分子,则其进入细胞的方式是 高二细胞分裂和分化练习 3 5/8 12 R 12

於於古典的原因,東京新聞,在2016年至今高

- **建工物化工作**

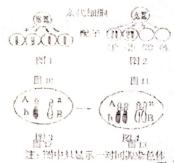


21. 科研人员选取若干生长状态一致的香瓜,随机分为两组进行实验,其结果如图 9 所示。



据图 9 可知,内源乙烯产生量在第一个大达到最高:外源乙烯对 L 酶活性的促进作用在第 7 天最显著,理由是 15 15 化历的量 15 2

22. 该研究小组对香瓜产生配子时的細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:



(1)图 10 过程表明,减数分裂过程染色体的行为特点是 15

(2)图 1、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

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. 血发病 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