

机密★启用前

## 2024 年湖北省普通高中学业水平选择性考试

### 生物学

本试卷共 8 页，22 题。全卷满分 100 分。考试用时 75 分钟。

★祝考试顺利★

注意事项：

1. 答题前，先将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号填写在试卷和答题卡上，并认真核准准考证号条形码上的以上信息，将条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 请按题号顺序在答题卡上各题目的答题区域内作答，写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
3. 选择题用 2B 铅笔在答题卡上把所选答案的标号涂黑；非选择题用黑色签字笔在答题卡上作答；字体工整，笔迹清楚。
4. 考试结束后，请将试卷和答题卡一并上交。

一、选择题：本题共 18 小题，每小题 2 分，共 36 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. 制醋、制饴、制酒是我国传统发酵技术。醋酸菌属于好氧型原核生物，常用于食用醋的发酵。下列叙述错误的是（ ）

- |                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| A. 食用醋的酸味主要来源于乙酸    | B. 醋酸菌不适宜在无氧条件下生存       |
| C. 醋酸菌含有催化乙醇氧化成乙酸的酶 | D. 葡萄糖在醋酸菌中的氧化分解发生在线粒体内 |

【答案】D

【解析】

【分析】参与果醋制作的微生物是醋酸菌，其新陈代谢类型是异养需氧型。果醋制作的原理：当氧气、糖源都充足时，醋酸菌将葡萄汁中的果糖分解成醋酸。当缺少糖源时，醋酸菌将乙醇变为乙醛，再将乙醛变为醋酸。

【详解】A、食用醋的酸味主要来自醋酸，醋酸学名乙酸，A 正确；

B、醋酸菌是好氧型细菌，不适宜在无氧的条件下生存，B 正确；

C、在制醋时，缺失原料的情况下，醋酸菌将乙醇变为乙醛，再将乙醛变为醋酸，因此醋酸菌体内含有催化乙醇氧化成乙酸的酶，C 正确；

D、醋酸菌属于细菌，没有核膜包被的细胞核和众多细胞器，因此没有线粒体，D 错误。

故选 D。

2. 2021年3月,习近平总书记在考察武夷山国家公园时指出,建立以国家公园为主体的自然保护地体系,目的就是按照山水林田湖草是一个生命共同体的理念,保持自然生态系统的原真性和完整性,保护生物多样性。根据以上精神,结合生物学知识,下列叙述错误的是( )

- A. 在国家公园中引入外来物种,有可能导致生物多样性下降
- B. 建立动物园和植物园,能够更好地对濒危动植物进行就地保护
- C. 规范人类活动、修复受损生境,有利于自然生态系统的发育和稳定
- D. 在破碎化生境之间建立生态廊道,是恢复自然生态系统完整性的重要措施

【答案】B

【解析】

【分析】保护生物多样性的措施:(1)就地保护:主要形式是建立自然保护区,是保护生物多样性最有效的措施;(2)迁地保护:将濒危生物迁出原地,移入动物园、植物园、水族馆和濒危动物繁育中心,进行特殊的保护和管理,是对就地保护的补充;(3)建立濒危物种种质库,保护珍贵的遗传资源;(4)加强教育和法制管理,提高公民的环境保护意识。

【详解】A、在国家公园中引入外来物种,可能造成物种入侵,从而导致生物多样性下降,A正确;

B、建立动物园和植物园属于异地保护,就地保护的主要形式是建立自然保护区,B错误;

C、规范人类活动,加强教育和法制管理,提高公民的环境保护意识,修复受损生境,有利于自然生态系统的发育和稳定,保持自然生态系统的原真性和完整性,C正确;

D、生态廊道指适应生物迁移或栖息的通道,可将保护区之间或与之隔离的其他生境相连,在破碎化生境之间建立生态廊道,是恢复自然生态系统完整性的重要措施,D正确。

故选B。

3. 据报道,2015年到2019年长江经济带人均生态足迹由 $0.3212\text{hm}^2$ 下降至 $0.2958\text{hm}^2$ ,5年的下降率为7.91%。人均生态承载力从 $0.4607\text{hm}^2$ 下降到 $0.4498\text{hm}^2$ ,5年的下降率为2.37%。结合上述数据,下列叙述错误的是( )

- A. 长江经济带这5年处于生态盈余的状态
- B. 长江经济带这5年的环境容纳量维持不变
- C. 长江经济带居民绿色环保的生活方式有利于生态足迹的降低
- D. 农业科技化和耕地质量的提升可提高长江经济带的生态承载力

【答案】B

【解析】

【分析】生态足迹是指维持某一人口单位生存所需的生产资源和吸纳废物的土地及水域的面积,生态承载力是指某区域在一定条件下区域资源与环境的最大供应能力。一个地区的生态承载力小于生态足迹时,出

现生态赤字。

【详解】A、长江经济带这5年，人均生态承载力从 $0.4607\text{hm}^2$ 下降到 $0.4498\text{hm}^2$ ，人均生态足迹由 $0.3212\text{hm}^2$ 下降至 $0.2958\text{hm}^2$ ，人均生态承载力一直大于人均生态足迹，处于生态盈余的状态，A正确。

B、生态承载力是指某区域在一定条件下区域资源与环境的最大供应能力，生态承载力下降，所以这五年的环境容纳量改变，B错误。

C、长江经济带居民绿色环保的生活方式降低吸纳废物所需的土地及水域面积，有利于生态足迹的降低，C正确。

D、农业科技化和耕地质量的提升可提高生产资源的能力，可提高长江经济带的生态承载力，D正确。

故选B。

4. 植物甲的花产量、品质（与叶黄素含量呈正相关）与光照长短密切相关。研究人员用不同光照处理植物甲幼苗，实验结果如下表所示。下列叙述正确的是（ ）

组别	光照处理	首次开花时间	茎粗 (mm)	花的叶黄素含量 (g/kg)	鲜花累计平均产量 ( $\text{kg}/\text{hm}^2$ )
①	光照 8h/黑暗 16h	7月4日	9.5	2.3	13000
②	光照 12h/黑暗 12h	7月18日	10.6	4.4	21800
③	光照 16h/黑暗 8h	7月26日	11.5	2.4	22500

A. 第①组处理有利于诱导植物甲提前开花，且产量最高

B. 植物甲花的品质与光照处理中的黑暗时长呈负相关

C. 综合考虑花的产量和品质，应该选择第②组处理

D. 植物甲花的叶黄素含量与花的产量呈正相关

【答案】C

【解析】

【分析】据表分析，该实验的自变量是不同光照处理，因变量是首次开花时间、茎粗、花的叶黄素含量、鲜花累计平均产量，数据表明③组的产量最高，②组的品质最高，①组最先开花。

【详解】A、由表中数据分析可知，三组中，第①组首次开花时间最早，说明第①组处理有利于诱导植物

甲提前开花，但在三组中产量最低，A 错误；

B、由题干信息可知，植物甲的花品质与叶黄素含量呈正相关，根据表格数据分析，第①组光照处理中的黑暗时长最长，花的叶黄素含量最低，而第③组光照处理中的黑暗时长最短，但花的叶黄素含量却不是最高的，说明植物甲花的品质与光照处理中的黑暗时长不是呈负相关，B 错误；

C、由表中信息可知，第②组光照处理，花的叶黄素含量最高，植物甲的花品质最好，第③组光照处理，鲜花累计平均产量最高，说明植物甲的花产量最高，综合考虑花的产量和品质，应该选择第②组处理，C 正确；

D、由表中数据分析可知，第②组光照处理，花的叶黄素含量最高，但鲜花累计平均产量却不是最高，说明植物甲花的产量不是最高，所以植物甲花的叶黄素含量与花的产量不是呈正相关，D 错误。

故选 C。

5. 波尔山羊享有“世界山羊之王”的美誉，具有生长速度快、肉质细嫩等优点。生产中常采用胚胎工程技术快速繁殖波尔山羊。下列叙述错误的是（ ）

- A. 选择遗传性状优良的健康波尔母山羊进行超数排卵处理
- B. 胚胎移植前可采集滋养层细胞进行遗传学检测
- C. 普通品质的健康杜泊母绵羊不适合作为受体
- D. 生产中对提供精子的波尔公山羊无需筛选

【答案】D

【解析】

【分析】胚胎移植的基本程序主要包括：①对供、受体的选择和处理。选择遗传特性和生产性能优秀的供体，有健康的体质和正常繁殖能力的受体，供体和受体是同一物种。并用激素进行同期发情处理，用促性腺激素对供体母牛做超数排卵处理。②配种或人工授精。③对胚胎的收集、检查、培养或保存。配种或输精后第 7 天，用特制的冲卵装置，把供体母牛子宫内的胚胎冲洗出来（也叫冲卵）。对胚胎进行质量检查，此时的胚胎应发育到桑葚或胚囊胚阶段。直接向受体移植或放入 $-196^{\circ}\text{C}$ 的液氮中保存。④对胚胎进行移植。⑤移植后的检查。对受体母牛进行是否妊娠的检查。

【详解】A、选择遗传性状优良的健康波尔母山羊作为供体，进行超数排卵处理，A 正确；

B、胚胎移植前，采集部分滋养层细胞进行遗传学检测，B 正确；

C、作为受体的杜泊母山羊只需具备健康的体质和正常繁殖能力即可，但山羊和绵羊是不同的物种，具有生殖隔离，不能将山羊的胚胎移植到绵羊子宫发育，即普通品质的健康杜泊母绵羊不适合作为受体，C 正确；

D、生产中需选择品质良好的波尔公山羊提供精子，D 错误。

故选 D。

6. 研究人员以野生型水稻和突变型水稻（乙烯受体缺失）等作为材料，探究乙烯对水稻根系生长的影响，结果如下表所示。下列叙述正确的是（ ）

实验组别		植物体内生长素含量	根系长度
①	野生型水稻	+++	+++
②	突变型水稻	+	+
③	突变型水稻+NAA	+	+++
④	乙烯受体功能恢复型水稻	+++	+++

注：+越多表示相关指标的量越大

- A. 第④组中的水稻只能通过转基因技术获得
- B. 第②组与第③组对比说明乙烯对根系生长有促进作用
- C. 第③组与第④组对比说明 NAA 对根系生长有促进作用
- D. 实验结果说明乙烯可能影响生长素的合成，进而调控根系的生长

【答案】D

【解析】

【分析】生长素的作用为促进植物生长、促进侧根和不定根的发生和促进植物发芽，生长素还能维持植物的生长优势；萘乙酸（NAA）是生长素类似物，作用与生长素相似。

【详解】A、由题可知，乙烯受体缺失水稻由基因突变得到，因此乙烯受体功能恢复型水稻还可以通过杂交技术获得，A 错误；

B、第②组与第③组对比，自变量为是否含有 NAA，只能说明 NAA 对根系生长有促进作用，不能说明乙烯对根系生长有促进作用，B 错误；

C、第③组与第④组对比，自变量不唯一，没有遵循单一变量原则，不能说明 NAA 对根系生长有促进作用，C 错误；

D、根据第①组、第②组和第③组的结果可知，野生型水稻和乙烯受体功能恢复型水稻植物体内生长素含量与根系长度的相关指标都比突变型水稻（乙烯受体缺失）组的大，说明乙烯可能影响生长素的合成，进而调控根系的生长，D 正确。

故选 D。

7. 研究发现，某种芦鹇分布在不同地区的三个种群，因栖息地环境的差异导致声音信号发生分歧。不同芦鹇种群的两个和求偶有关的鸣唱特征，相较于其他鸣唱特征有明显分歧。因此推测和求偶有关的鸣唱特征，在芦鹇的早期物种形成过程中有重要作用。下列叙述错误的是（ ）

- A. 芦鹁的鸣唱声属于物理信息
- B. 求偶的鸣唱特征是芦鹁与栖息环境之间协同进化的结果
- C. 芦鹁之间通过鸣唱形成信息流，芦鹁既是信息源又是信息受体
- D. 和求偶有关的鸣唱特征的差异，表明这三个芦鹁种群存在生殖隔离

【答案】D

【解析】

【分析】1、生态系统中信息的种类

(1) 物理信息：生态系统中的光、声、温度、湿度、磁力等，通过物理过程传递的信息，如蜘蛛网的振动频率。

(2) 化学信息：生物在生命活动中，产生了一些可以传递信息的化学物质，如植物的生物碱、有机酸，动物的性外激素等。

(3) 行为信息：动物的特殊行为，对于同种或异种生物也能够传递某种信息，如孔雀开屏。

2、信息传递在生态系统中的作用：

(1) 个体：生命活动的正常进行，离不开信息的传递。

(2) 种群：生物种群的繁衍，离不开信息的传递。

(3) 群落和生态系统：能调节生物的种间关系，以维持生态系统的稳定。

【详解】A、物理信息是指通过物理过程传递的信息，芦鹁的鸣唱声属于物理信息，A 正确；

B、某种芦鹁分布在不同地区的三个种群，因栖息地环境的差异导致声音信号发生分歧，由此可知，求偶的鸣唱特征是芦鹁与栖息环境之间协同进化的结果，B 正确；

C、完整信息传递过程包括了信息源、信道和信息受体，芦鹁之间通过鸣唱形成信息流，芦鹁既是信息源又是信息受体，C 正确；

D、判断两个种群是否为同一物种，主要依据是它们是否存在生殖隔离，即二者的杂交子代是否可育，由和求偶有关的鸣唱特征的差异，无法表明这三个芦鹁种群是否存在生殖隔离，D 错误。

故选 D。

8. 人的前胰岛素原是由 110 个氨基酸组成的单链多肽。前胰岛素原经一系列加工后转变为由 51 个氨基酸组成的活性胰岛素，才具有降血糖的作用。该实例体现了生物学中“结构与功能相适应”的观念。下列叙述与上述观念不相符合的是（ ）

- A. 热带雨林生态系统中分解者丰富多样，其物质循环的速率快
- B. 高温处理后的抗体，失去了与抗原结合的能力
- C. 硝化细菌没有中心体，因而不能进行细胞分裂
- D. 草履虫具有纤毛结构，有利于其运动

【答案】C

【解析】

【分析】蛋白质的功能：

(1) 免疫功能：抗体的本质是免疫球蛋白，会与抗原结合形成沉淀团，被吞噬细胞消化分解。

(2) 结构功能：有些蛋白质是构成细胞和生物体的重要物质，如人和动物的肌肉、毛发。

(3) 催化功能：绝大多数酶都是蛋白质，具有催化功能。

(4) 运输功能：有些蛋白质具有运输载体的功能，如血红蛋白运输氧气。

(5) 调节功能：有些蛋白质有信息传递功能，能够调节机体的生命活动，如胰岛素可以调节血糖。

【详解】A、生态系统的结构包括组成成分和营养结构，其中分解者属于组成成分，其以动植物残体、排泄物中的有机物质为生命活动能源，并把复杂的有机物逐步分解为简单的无机物，所以其重要功能是维持生态系统物质循环的正常进行，以保证生态系统结构和功能的稳定，因此热带雨林生态系统中分解者丰富多样，该生态系统物质循环速率会加快，A 不符合题意；

B、抗体的本质是免疫球蛋白，会与抗原结合形成沉淀团，被吞噬细胞消化分解，高温会破坏抗体（免疫球蛋白）的空间结构，使抗体失去生物活性（即生物学功能），所以无法与抗原结合，B 不符合题意；

C、硝化细菌是原核生物，只含核糖体这一种细胞器，其分裂时，DNA 分子附着在细胞膜上并复制为二，然后随着细胞膜的延长，复制而成的两个 DNA 分子彼此分开；同时细胞中部的细胞膜和细胞壁向内生长，形成隔膜，将细胞质分成两半，形成两个子细胞，该过程即二分裂，依赖于细胞膜和细胞壁，C 符合题意；

D、草履虫的纤毛会辅助运动，草履虫靠纤毛的摆动在水中旋转前进，还可帮助口沟摄食，D 不符合题意。

故选 C。

9. 磷酸盐体系（ $\text{HPO}_4^{2-}/\text{H}_2\text{PO}_4^-$ ）和碳酸盐体系（ $\text{HCO}_3^-/\text{H}_2\text{CO}_3$ ）是人体内两种重要的缓冲体系。下列叙述错误的是（ ）

A. 有氧呼吸的终产物在机体内可转变为  $\text{HCO}_3^-$

B. 细胞呼吸生成 ATP 的过程与磷酸盐体系有关

C. 缓冲体系的成分均通过自由扩散方式进出细胞

D. 过度剧烈运动会引起乳酸中毒说明缓冲体系的调节能力有限

【答案】C

【解析】

【分析】1、有氧呼吸的第一、二、三阶段的场所依次是细胞质基质、线粒体基质和线粒体内膜。有氧呼

吸第一阶段是葡萄糖分解成丙酮酸和[H]，合成少量 ATP；第二阶段是丙酮酸和水反应生成二氧化碳和[H]，合成少量 ATP；第三阶段是氧气和[H]反应生成水，合成大量 ATP。

2、无氧呼吸的场所是细胞质基质，无氧呼吸的第一阶段和有氧呼吸的第一阶段相同。无氧呼吸由于不同生物体中相关的酶不同，在植物细胞和酵母菌中产生酒精和二氧化碳，在动物细胞和乳酸菌中产生乳酸。

【详解】A、有氧呼吸的终产物为二氧化碳和水，二氧化碳溶于水后形成  $H_2CO_3$ ，再由  $H_2CO_3$  形成  $H^+$  和  $HCO_3^-$ ，A 正确；

B、细胞呼吸生成 ATP 的过程与磷酸盐体系有关，如在细胞呼吸中磷酸盐作为底物参与了糖酵解和柠檬酸循环等过程，B 正确；

C、缓冲体系的成分如  $HCO_3^-$ 、 $HPO_4^{2-}$  携带电荷，不能通过自由扩散方式进出细胞，C 错误；

D、机体内环境中的缓冲物质能够对乳酸起缓冲作用，但过度剧烈运动会引起乳酸中毒说明缓冲体系的调节能力有限，D 正确。

故选 C。

10. 研究者探究不同浓度的雌激素甲对牛的卵母细胞和受精卵在体外发育的影响，实验结果如下表所示。

根据实验数据，下列叙述错误的是（ ）

甲的浓度 ( $\mu\text{g/mL}$ )	卵母细胞 (个)	第一极体排出 (个)	成熟率 (%)	卵裂数 (个)	卵裂率 (%)
0	106	70	66.0	28	40.0
1	120	79	65.8	46	58.2
10	113	53	46.9	15	28.3
100	112	48	42.8	5	10.4

A. 实验结果说明甲抑制卵裂过程

B. 甲浓度过高抑制第一极体的排出

C. 添加  $1\mu\text{g/mL}$  的甲可提高受精后胚胎发育能力

D. 本实验中，以第一极体的排出作为卵母细胞成熟的判断标准

【答案】A

【解析】

【分析】据表可知，较对照组（甲浓度为  $0\mu\text{g/mL}$ ）而言，甲浓度增大均使卵母细胞数量增多，对与第一极体排出个数、成熟率、卵裂数、卵裂率都呈先增加，后下降的趋势。

【详解】A、由表可知，甲低浓度时促进卵裂，高浓度时抑制卵裂，A 错误；

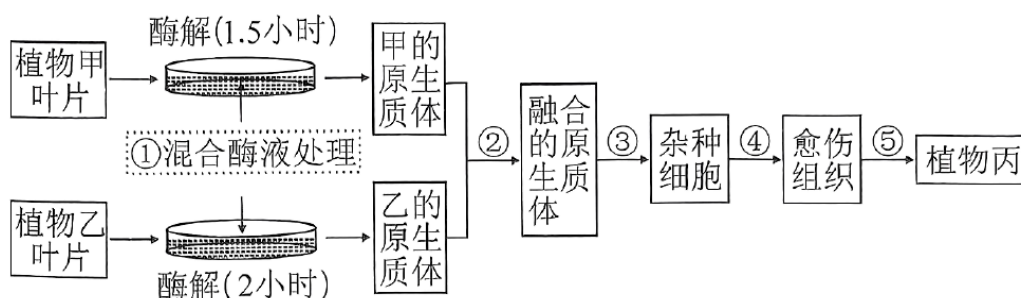
B、对照组第一极体排出个数为 70 个，甲浓度过高 ( $>10\mu\text{g/mL}$ ，第一极体排出个数 $<70$ ) 抑制第一极体的排出，B 正确；

C、添加  $1\mu\text{g/mL}$  的甲，卵裂数增大，即该条件可提高受精后胚胎发育能力，C 正确；

D、卵母细胞成熟的判断标准是第一极体的排出，D 正确。

故选 A。

11. 植物甲抗旱、抗病性强，植物乙分蘖能力强、结实性好。科研人员通过植物体细胞杂交技术培育出兼有甲、乙优良性状的植物丙，过程如下图所示。下列叙述错误的是 ( )



A. 过程①中酶处理的时间差异，原因可能是两种亲本的细胞壁结构有差异

B. 过程②中常采用灭活的仙台病毒或 PEG 诱导原生质体融合

C. 过程④和⑤的培养基中均需要添加生长素和细胞分裂素

D. 可通过分析植物丙的染色体，来鉴定其是否为杂种植株

【答案】B

【解析】

【分析】1、植物体细胞杂交技术将来自两个不同植物的体细胞融合成一个杂种细胞（植物体细胞杂交技术），把杂种细胞培育成植株（植物组织培养技术）。其原理是植物细胞具有全能性和细胞膜具有流动性。杂种细胞再生出新的细胞壁是体细胞融合完成的标志，细胞壁的形成与细胞内高尔基体有重要的关系。植物体细胞杂交技术可以克服远源杂交不亲和的障碍、培育作物新品种方面所取得的重大突破。

2、分析题图：图示为甲、乙两种植物细胞融合并培育新植株的过程，其中①表示去壁获取原生质体的过程；②③表示人工诱导原生质体融合以及再生出新细胞壁的过程；④表示脱分化形成愈伤组织；⑤表示再分化以及个体发育形成植株丙的过程。

【详解】A、酶解是为了去除植物细胞的细胞壁，过程①中酶处理的时间不同，说明两种亲本的细胞壁结构有差异，A 正确；

B、过程②为原生质体的融合，常用 PEG 诱导原生质体融合，灭活的仙台病毒可诱导动物细胞融合，不能用于植物，B 错误；

C、过程④脱分化和⑤再分化的培养基中均需要添加生长素和细胞分裂素，但在两个过程中比例不同，C 正确；

D、植物丙是植物甲和植物乙体细胞杂交形成的个体，应具备两者的遗传物质，因此可通过分析植物丙的染色体，来鉴定其是否为杂种植株，D 正确。

故选 B。

12. 糖尿病是危害人类健康的主要疾病之一。恢复功能性胰岛 B 细胞总量是治疗糖尿病的重要策略。我国学者研究发现，向患有糖尿病的小鼠注射胰高血糖素受体单克隆抗体（mAb），可以促进胰岛 A 细胞增殖，诱导少数胰岛 A 细胞向胰岛 B 细胞转化，促进功能性胰岛 B 细胞再生。根据上述实验结果，下列叙述错误的是（ ）

A. mAb 的制备可能涉及细胞融合技术

B. 注射 mAb 可降低胰腺分泌胰高血糖素的量

C. mAb 和胰高血糖素均能与胰高血糖素受体特异性结合

D. 胰高血糖素主要通过促进肝糖原分解和非糖物质转化为糖，升高血糖水平

【答案】B

【解析】

【分析】血糖调节是神经调节和体液调节共同作用的结果。胰岛素是唯一降血糖的激素，胰高血糖素和肾上腺素是升血糖的激素。血糖平衡调节：由胰岛 A 细胞分泌胰高血糖素（分布在胰岛外围）提高血糖浓度，促进血糖来源；由胰岛 B 细胞分泌胰岛素（分布在胰岛内）降低血糖浓度，促进血糖去路，减少血糖来源。

【详解】A、单克隆抗体的制备涉及细胞融合技术和动物细胞培养技术，mAb 属于单克隆抗体，其制备可能涉及细胞融合技术，A 正确；

B、单克隆抗体（mAb），可以促进胰岛 A 细胞增殖；而胰岛 A 细胞可分泌胰高血糖素，可见注射 mAb 可提高胰岛 A 细胞分泌胰高血糖素的量，B 错误；

C、题干信息，mAb 是胰高血糖素受体单克隆抗体，可见 Ab 和胰高血糖素均能与胰高血糖素受体特异性结合，C 正确；

D、胰高血糖素主要作用于肝，促进肝糖原分解成葡萄糖进入血液，促进非糖物质转变成糖，使血糖浓度回升到正常水平，D 正确。

故选 B。

13. 芽殖酵母通过出芽形成芽体进行无性繁殖（图 1），出芽与核 DNA 复制同时开始。一个母体细胞出芽达到最大次数后就会衰老、死亡。科学家探究了不同因素对芽殖酵母最大分裂次数的影响，实验结果如图

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/555234212001012122>