

济南版生物七年级上册复习资料

第一单元 第一章 认识生命现象

第一节 生物的基本特色

- 1、生物可分为：植物，动物，真菌，细菌，病毒等五大类群，除病毒外生物都是由细胞构成的
2、生物的基本特色：①新陈代谢②生长发育③生殖后辈④遗传变异⑤应激性⑥生物能适应并影响环境

第二节 生物的生活环境

一.生物圈：有生物生计的这个圈层叫生物圈。

1. 生物圈的范围是：生物圈的圈层包含大气圈的基层，整个水圈，岩石圈的上层，范围为海平面以下约10千米和海平面以上10千米之间。但绝大部分生物都生活在海平面上下各100米范围内。

2. 生物圈为生物的生计供应了基本条件是阳光，水分，适合的温度和稳固的营养供应。

二.栖息地

栖息地指：在生物圈内，生物实质居住的场所。

栖息地的种类由土壤种类、温度、湿度决定。

栖息地的损坏或丧失是威迫生物生计的重点要素。

生物栖息地遭到损坏的主要要素是全世界人口数目剧增以及人类对自然资源的打劫式开发及不合理利用。

第三节 生物学的研究方法

1、生物学的科学过程大概包含六个环节：提出问题→作出假定→拟订计划→实行计划→得出结论→表达沟通，此中研究成功的前提是提出有研究价值的问题，并作出切合科学事实的假定；拟订适合的科学计划为研究成功的关键。

生物学研究采纳的方法为察看法，实验法，丈量法，检查法。

3、巴斯德实验中只选择一个变量既实验变量，用以设计比较实验，成功之处在于设计了曲颈瓶（阻拦细菌侵入）。巴斯德的实考证了然肉汤变酸是微生物惹起的，这

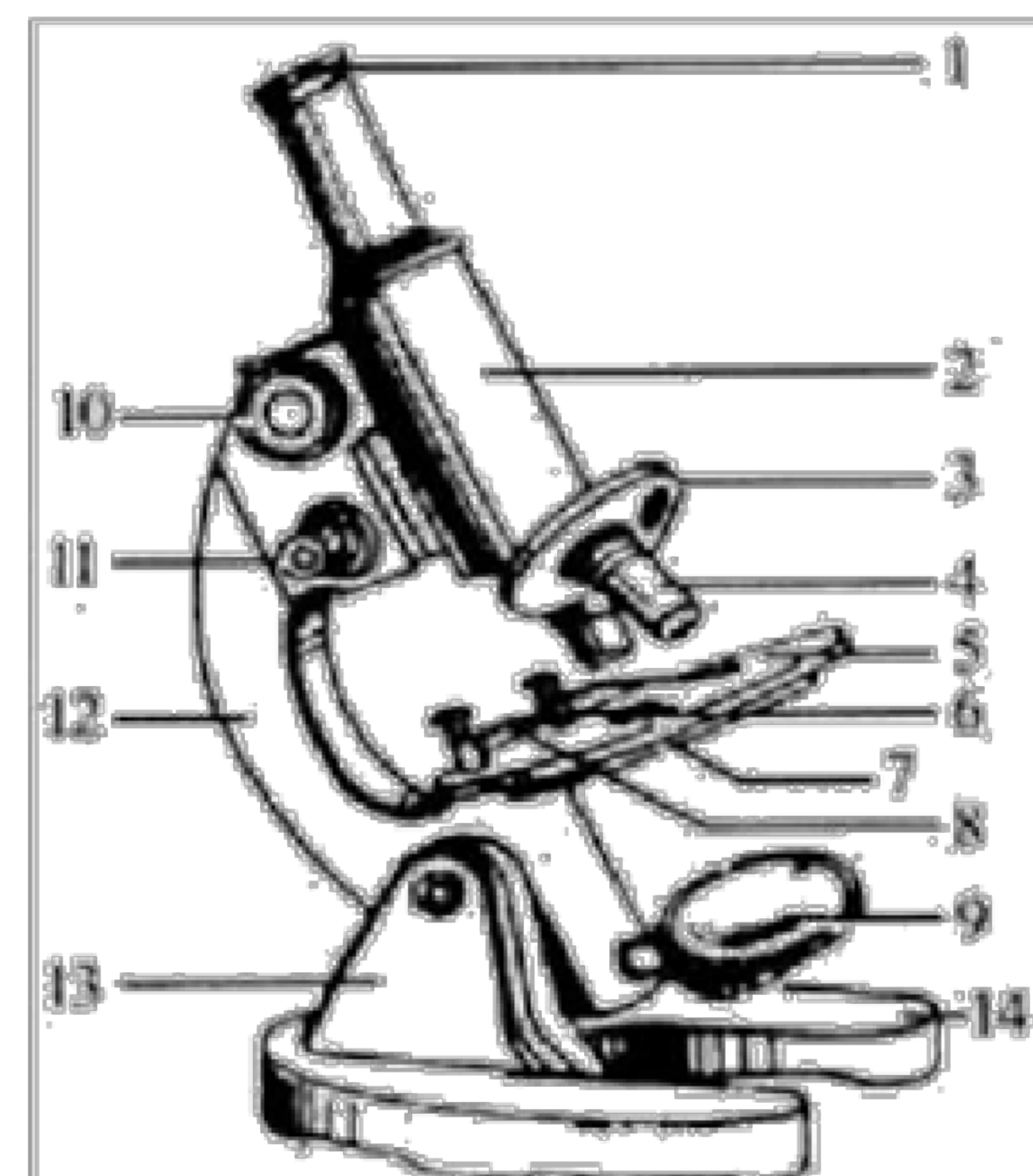
些微生物来自于空气。

第四节 生物学的研究工具

三、显微镜的结构和使用

1. 显微镜的结构和功能

① 写出右图各部分的名称



② 放大物像的是目镜和物镜；目镜越长 放大倍数越小；物镜越长 放大倍数越大。
放大倍数 = 目镜倍数 × 物镜倍数 调动物镜的是转换器；

③ 反射光芒的是反光镜；

④ 起落镜筒的是粗准焦螺旋和细准焦螺旋；

⑤ 调理光芒强弱的是反光镜和遮光器。 光芒强，用平面镜和小光圈；光芒弱，用凹透镜和大光圈。

2. 显微镜的使用

1 使用显微镜的正确步骤：(1)取拿与安置(2)对光(3)安置装片(4)察看(5)整理和寄存。

①对光：“四转一看”转粗准焦螺旋，转细准焦螺旋，转遮光器，转反光镜，左眼看到一个光亮视线

②察看：在察看时，镜筒应先 降落，此时眼睛凝视 物镜；而后镜筒再 上涨，眼睛凝视 目镜（左、右都要眼张开）

2、察看的物像是实物的 倒像。（上下、左右颠倒，如 “9” 在视线中是“6”）

3、显微镜各结构中，起放大物像的是 目镜和物镜，放大倍数 = 物镜倍数 × 目镜倍数。

4、使用显微镜察看标本时，由低倍物镜换成高倍物镜时，视线内的变化是 细胞数目减少，体积变大，视线变暗；由高倍物镜换成低倍物镜时，视线内的变化是 细胞数目增加，体积变小，视线变亮。相同光源下，放大倍数 越大，视线越暗，细胞数目 越少。视线中央细胞数目与扩大倍数成反比。

比如：目镜 10x、物镜 10x 视线中央细胞数目细胞数目 8 个，先目镜不变，物镜换为 40X，视线中细胞数目为 2 个 ($8/4=2$)

5、放在显微镜下察看的生物标本，应当 薄而透明，光芒能透过，才能察看清楚。所以一定加工制成玻片标本。

6、调理光芒强弱的结构为 遮光器和反光镜，外界光芒弱时用 大光圈和凹透镜。

7、能够起落镜筒的结构是 粗准焦螺旋和细准焦螺旋。镜筒降落过程中眼睛应凝视 物镜。

8、当视线看到物像偏左下方（右下方），想让物像移到视线中央，则将玻片向左下方（右下方）挪动；当将玻片往右上方（左下方）挪动时，视线中的物像则朝左下方（右上方）挪动。

9、判断污点地点：挪动玻片标本，若污点跟着挪动，则污点在 标本上；若污点不动，则污点在镜头上。再转动变换器，若污点消逝，则污点在本来的 物镜上；若污点仍在，则污点在 目镜上。

第二章 察看生物结构

第一节 细胞的结构和功能

四、细胞的结构和功能

1、细胞是生物体结构和功能的基本单位 全部的生物都是由 细胞构成的。依据构成生物体细胞的多少，可分为单细胞生物 和多细胞生物。

细胞是生物体 结构和功能 的基本单位，病毒除外。

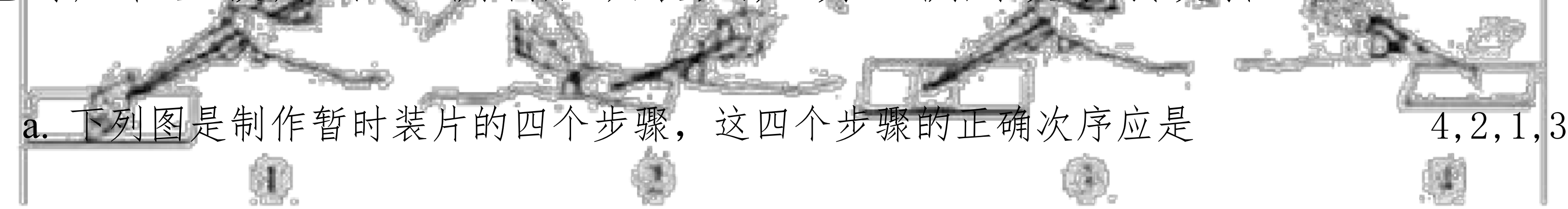
2、制作洋葱表皮细胞暂时装片的正确步骤分为 擦、滴、撕、展、盖、染。

注意：①制作洋葱表皮细胞滴 清水，制作口腔上皮细胞应滴 生理盐水，目的是保持细胞的正常形态；②取材前要先漱口，是为了 除掉食品残渣；

③盖盖玻片刻，为 防止产生气泡，应使盖玻片的一侧先接触载玻片上的液滴，而后慢慢放平④染色时应在盖玻片的一侧滴加碘液，从 另一侧用吸水纸吸引。

a. 下列图是制作暂时装片的四个步骤，这四个步骤的正确次序应是

4, 2, 1, 3



(必考) 盖的方法：用镊子夹起盖玻片，使它的一侧先接触载玻片上的水滴，而后慢慢的放平。
(目的：避免产生气泡)

五、细胞的基本结构和功能 (必考)

1、动物和植物细胞的差别：

动物细胞	植物细胞
不一样点 没有细胞壁、叶绿体、液泡	有细胞壁、叶绿体、液泡
相同点 都有细胞膜、细胞质、细胞核	
(1) . 洋葱表皮细胞植物 (植物细胞的基本结构)	
细胞壁 ----保持细胞的正常形态 , 有保护和支持 的作用	
细胞膜 ----控制物质进出细胞，保护	

只供学习与沟通

此文档仅供采集于网络，若有侵权请联系网站删除

细胞质 ----不断地流动 加速细胞与外界的物质互换

细胞核 ----内含遗传物质 传达遗传信息

叶绿体 ----光合作用的场所

线粒体 ----呼吸作用的场所 ,供应细胞的生命活动的能量

(线粒体、叶绿体均为“能量变换器”)

液泡 ----内含细胞液 如西瓜的汁液等水果汁液都是细胞液

(2) .口腔上皮细胞 (动物细胞的结构)

细胞膜： 控制物质进出细胞，保护 。

细胞质： 不断地流动，能加速细胞与外界环境的物质互换 。

细胞核： 含有遗传物质，能传达遗传信息 。

(3) 植物细胞与动物细胞的相同点：都有细胞膜、细胞质、细胞核

(4) 植物细胞与动物细胞的不一样点：植物细胞有细胞壁、液泡和叶绿体 ，动物细胞没有。第二节 细胞的分裂与分化

六、细胞的分裂与分化

1、细胞的分裂 : 一个细胞分红两个细胞的过程

(1) 生物的由小长大 是因为： 细胞的分裂和细胞的生长即细胞数目增加，体积增大

(2) 细胞的分裂过程

① 遗传物质 (染色体) 进行复制

② 细胞核分红等同的两个细胞核

③ 细胞质分红两份

④植物细胞：在原细胞中间形成新的 细胞膜和细胞壁

动物细胞： 细胞膜渐渐内陷，便形成两个新细胞

2、.细胞的分化：

(1) 分化：正常状况下，经过细胞分裂产生的新细胞，在 遗传物质 的作用下，其 形态、结构、功能跟着细胞的生长出现了差别，就是 细胞的分化 。

(2) 组织：经细胞分化形成的各种各种的细胞各自齐集在同一才能履行其功能，这些 形态相像，结构、功能 相同的细胞齐集起来所形成的 细胞群叫做组织。

(3) 动物的四种基本组织： 上皮组织，神经组织，肌肉组织，结缔组织。此中人体中数目最多的组织是结缔组织 。

(4) 植物的几种基本组织：营养组织（西红柿果肉）、保护组织（西红柿皮、苹果皮等）、输导组织（导管、筛管等）、机械组织（一些木纤维，石细胞，如叶脉，花生的果壳）、分生组织。

(5) 癌细胞的特色：不断分裂而不分化。

(6) 细胞的分裂使细胞数目增加；细胞的生长使细胞体积增大；细胞分化的结果是形成了不一样的组织。

第三节 多细胞生物体的结构层次

七、多细胞生物体的结构层次

1、器官：不一样的组织按必定的序次联合在同一构成器官。

绿色开花植物的六大器官是根、茎、叶（营养器官）；花、果实、种子（生殖器官）。皮肤就是人体内最大的器官。

2、系统：能够共同达成一种或几种生理功能的多个器官依照必定的序次组合在同一构成系统。哺乳动物的八大系统：运动系统、消化系统、呼吸系统、循环系统、泌尿系统，神经系统、内分泌系统、生殖系统。（可这样记忆：呼吸运动、消化循环、内分泌尿、神经生殖）。

3、动物和人的基本结构层次（小到大）：细胞 → 组织 → 器官 → 系统 → 动物体或人体。

只供学习与沟通

4、植物结构层次（小到大）：细胞 → 组织 → 器官 → 植物体。

第二单元 第一章 生物圈中的绿色植物

第一节 绿色植物的主要类群

八、植物的类群

1、藻类植物的主要特色：结构简单，有单细胞的也有多细胞的，多细胞的个体没有根、茎、叶的分化，用孢子生殖，一般生活在水中。常有植物：衣藻（单细胞）、水绵、海带、紫菜、石花菜、鹿角菜等。

藻类植物是浮游动物和鱼类的饵料，是大气中氧气的主要根源（90%），美味食品、提取药物、仪器原料、工业资料等。

2、苔藓植物：有了茎和叶的分化，根为假根，起固着作用。常有苔藓植物：葫芦藓、地钱、泥炭藓、黑藓。苔藓植物可作为监测空气污染程度的指示植物。

3、蕨类植物的主要特色：有真实的根、茎、叶

的分化，体内出现了输导组织（导管运输水分和无机盐，筛管运输有机物），所以体形较大，适应陆地生活的能力较强，孢子生殖后辈，在叶片的反面有成熟的褐色的孢子囊。受精作用离不开水，所以生活在灰暗湿润的环境。

常有植物：桫椤、满江红、卷柏 古代蕨类植物被埋在地下可形成煤炭。

4、种子植物的主要特色：个体一般比较高大，根、茎、叶内都有特别发达的输导组织。分为裸子植物和被子植物。

5、裸子植物的主要特色：种子裸露，没有果皮包被，多为高大乔木，受精作用不需要水，生活在干旱的环境。常有植物：松、杉、柏、银杏、苏铁等，可药用、食用、赏析。

6、被子植物的主要特色：有根、茎、叶、花、果实、种子六大器官，用不需要水，生活在各种环境中，是适应性最强、种类最多、散布最广种子外有果皮包被着，受精作的一类植物。

常有植物：各种绿色开花植物 供应食品、赏析、能源、工业等。

植物类群	生活环境	结构特色	生殖方式	生殖特色
藻类植物	大多生活在水中，少量生活在灰暗湿润的陆地上	有的是单细胞，即便是多细胞也没有根、茎、叶的分化	孢子生殖	都不产生种子，生殖过程离不开水
苔藓植物	灰暗湿润的地方	有茎和叶的分化，没有真正的根		
蕨类植物	灰暗湿润的地方	有根、茎、叶的分化，分化出了输导组织		
裸子植物	陆地上	种子裸露，没有果皮包被，多为高大乔木，受精作用不需要水，生活在干旱的环境。	种子生殖	真实的陆生植物，生殖过程离开了水的限制
		在根、茎、叶、花、果实、种子六		

被子植物

陆地上

大器官，种子外有果皮包被着，双受精，受精作用不需要水，生活在

各环境中，是散布最广的一类植物。

第二节 植物的蒸腾作用

九、蒸腾作用、光合作用、呼吸作用

(一) 蒸腾作用：

- 1、观点：植物体在进行生命活动的过程中，不断地向空气中发散水分，水分以气体状态从植物体内消散到体外的过程。其强弱受光照强度、环境温度、空气湿度和空气流动状况的影响。
- 2、蒸腾作用的主要器官是叶。叶片的基本结构包含表皮、叶肉、叶脉三部分。
- 3、气孔由两个半月形的保卫细胞构成，主要散布在叶片的下表皮，是植物体蒸腾失水的“门户”，也是植物体与外界进行气体互换的“窗口”（氧气和二氧化碳）。一般下表皮多于上表皮。气孔的

只供学习与沟通

此文档仅供采集于网络，若有侵权请联系网站删除

张开与闭合受保卫细胞控制，当气孔张开时，叶片内的水分汲取热量变为水蒸气，经气孔扩散到外界空气中，气孔是植物蒸腾失水的门户。

4、蒸腾作用的强弱受光照强度、环境温度、空气湿度和空气流动状况的影响。

5、蒸腾作用的意义，（1）促使植物体从土壤中汲取水分（2）促使水分和无机盐由根部向上运输
(3)使植物体有效的散热 (4)提升大气湿度，增添降雨量，促使水循环。

6.蒸腾作用的应用：(1)大树底下好纳凉(2)夏天移栽种物时，为了降低植物的蒸腾作用，减少水分的消散，为保证成活率可采纳：①去掉部分枝叶②夜晚或阴天移栽③注意遮阳④移栽时保护根部结构。

7、植物对水、无机盐的汲取、运输和利用

消散：约99%用于蒸腾作用

利用：约1%用于光合作用等

植物体（在任何期间）汲取的水分中的绝大多数都是经过蒸腾作用消散到大气中了。

(二)光合作用：

1、观点：绿色植物经过叶绿体，利用光能，把二氧化碳和水转变为储存能量的有机物，而且释放氧气的过程。

必考：“绿叶在光下制造有机物”的实验步骤是：①暗处理 把天竺葵放到黑暗处一夜（目的：把叶片中的原有的淀粉运走、耗尽）；②部分遮光 将一片叶子的一半的上下边用黑纸片掩盖（目的：做

比较实验，看看见光部位和不见光部位能否产生淀粉）见光部分：比较组。遮光部分：实验组；③光照数小时后隔水加热（用酒精脱去叶绿素便于察看；为何隔水加热：酒精易燃。当叶片脱至黄白色停止）；④清水漂洗；⑤滴加碘液染色（有淀粉的部位遇碘变蓝色）；⑥结果（现象）：遮光部分不变蓝，见光部分变蓝；⑦证明结论：光是光合作用必需条件。淀粉是光合作用的产物。

2.说出绿色植物光合作用原理在生产上的应用。——A

为增添产量，常采纳的方法是：增添二氧化碳的含量（保持蔬菜大棚内通风），增添光照强度或延伸光照时间，合理密植（让作物的叶片充分利用单位面积光照，而不相互遮挡）。

3.实验：绿叶在光下汲取二氧化碳

①实验中的唯一变量：

二氧化碳。（碳酸氢钠受热易产生二氧化碳）

甲装置为实

验组（装有碳酸氢钠溶液），

乙装置为比较组（装有清水）

②

实验现象：两个装置在光下都有气泡产生。

甲装置产生的气泡多于乙装置。

（两个装置采集到的气体都是

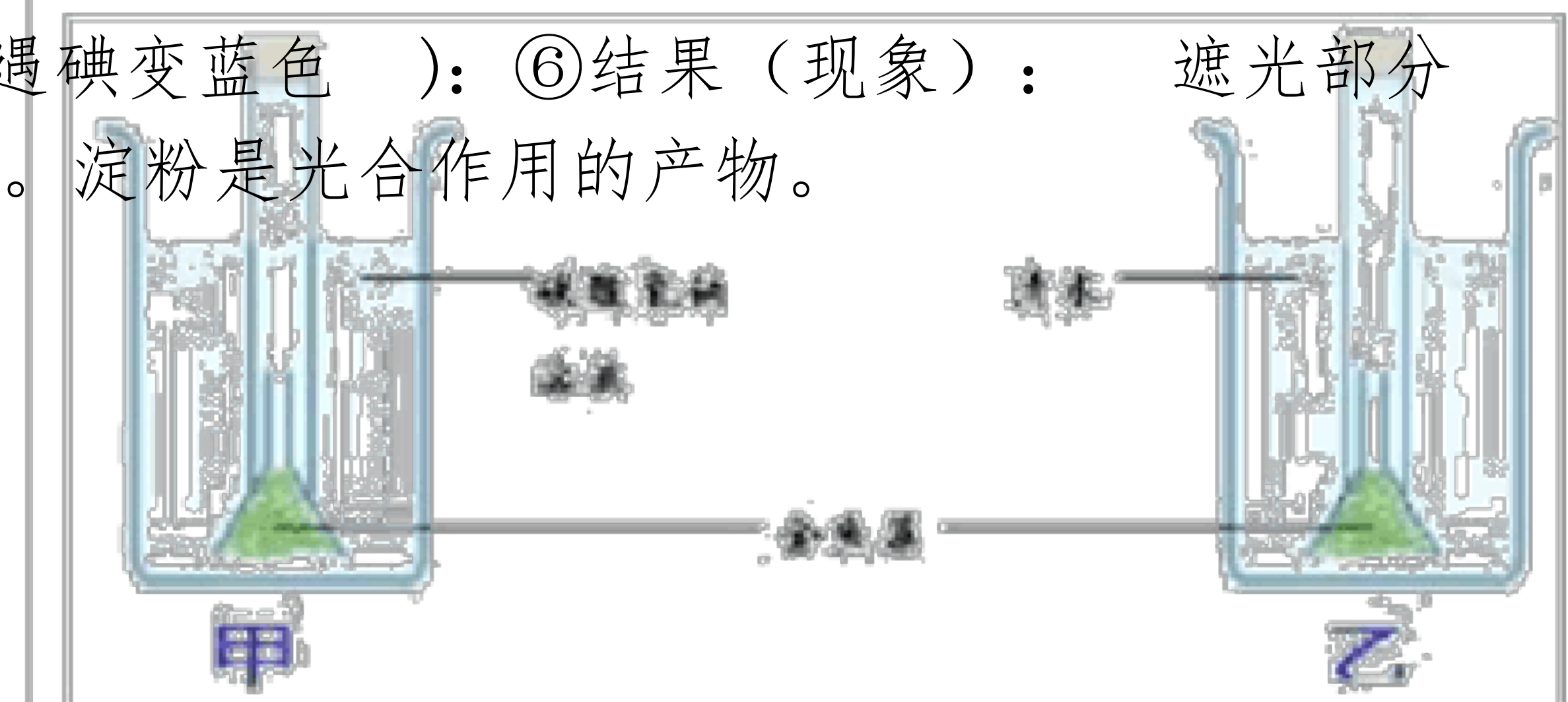
气，都能使带火星的木条复燃）

③实验结论：二氧化碳是光合作用的原料。

注意：甲装置的碳酸氢钠能够换为氢

氧化钠。可是氢氧化钠溶液汲取二氧化碳。

所以，产生的气泡会比清水中产生的气泡更少。



氧

4.

5. 光合作用在生产上的应用：合理密植、间作套种（一般把几种作物同期间播种的叫间作，不一样期间播种的叫套种）原由：能够最大限度的利用太阳光能。

描绘绿色植物的呼吸作用。 A

(1) 呼吸作用观点：植物细胞利用氧，将有机物分解成二氧化碳和水，而且将储藏在有机物中的能量开释出来，供应生命活动需要，这个过程叫做呼吸作用。
呼吸作用的场所：活细胞的线粒体
公式：有机物十氧——
 \rightarrow 二氧化碳 + 水 + 能量（储藏能量）

(2) 呼吸作用意义：呼吸作用开释出来的能量，一部分是植物进行各项生命活动（如：细胞分裂、汲取无机盐、运输有机物等）不可缺少的动力，一部分转变为热能发散出去。

(3) 呼吸作用原理在生产中的应用：植物的呼吸作用要分解有机物。
二氧化碳；保留种子时要晒干、低温；松土、排涝可促使根系呼吸；
高作物产量；适合低温、充入氮气或
栽种农作物时，既不可以过稀，也不可以过密，应当合理密植。
适合加大日夜温差，降低呼吸作用，可提
更多的有机物，提升产量；克制生物的呼吸作用能够延伸保质期
适合克制植物的呼吸作用，能够累积

(4) 外界条件对呼吸作用的影响：

只供学习与沟通

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/756054130104010115>