第一部分 基础达标

第五单元 生物圈中的其他生物

第四章 细菌和真菌 第五章 病毒

新课标 要求

- 1. 微生物一般是指个体微小、结构简单的生物,主要包括病毒、 细菌和真菌。
- 2.病毒无细胞结构,需要在活细胞内完成增殖。
- 3.细菌是单细胞生物,无成形的细胞核。
- 4. 真菌是单细胞或多细胞生物,有成形的细胞核。
- 5.有些微生物会使人患病,有些微生物在食品生产、医药工业等方面得到广泛应用。

	考点	年份	分值	题型	考查内容	中考热度
		2022	4	选择	与人类生活的关系	
		2021	4	\4L1 0	1. 食品制作;	
2019 - 2022年	/m 11 1n	2021	4	选择	2. 真菌的结构	
广东中考生物	细菌和	2020		选择、	1. 食品制作;	***
命题分析	真菌	2020	3	非选择	2. 抗生素	
		2010	4	₩1 ₩	1. 抗生素;	
		2019	4	选择	2.酸奶的制作	
	病毒	2020	2	选择	病毒的结构和分类	***
教材导航	人教版:八年级上册P66~93 北师大版:八年级上册P49~63					



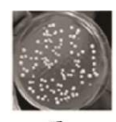


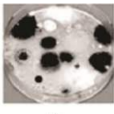
细菌、真菌的分布特点以及生存条件

- 1. 由一个细菌或真菌繁殖后形成的肉眼可见的集合体称为_____。
- 2. 细菌菌落和真菌菌落(如右图)的对比

菌落

类别	一细菌 菌落(图甲)	真菌 菌落(图乙)
大小	较小	比细菌菌落大几倍到几十倍
表面形态	光滑黏稠或粗糙干燥	呈绒毛状、絮状或蜘蛛网状
颜色	白色或无色	有红、褐、绿、黑、黄等多种颜色(孢子)





甲

Z

•	● 3. 培养细菌、真菌	的四个步骤:						
•	● 配制培养基(提供	和)->		→			
•	● 4.细菌和真菌的生	E存条件:八	右机物	宣 担刀	7声冷却	控制	恒 担	
•	4.细菌和真菌的组(1)基本条件:	_、适宜的	有机物 等。	同瓜少	(国/文本)	汉小小	旦川かりた	
•	● (2)特定条件:有的]在条件下	下正常生长繁殖,	如乳酸菌、	甲烷菌(要密封	討培养);有	i的则需要有氧条件	,女
	醋酸菌;有的则有	氧无氧均可生殖	字,如酵母菌。					
		水分	温度	有机	物			

无氧

● 5. 实验 检测不同环境中的细菌和真菌

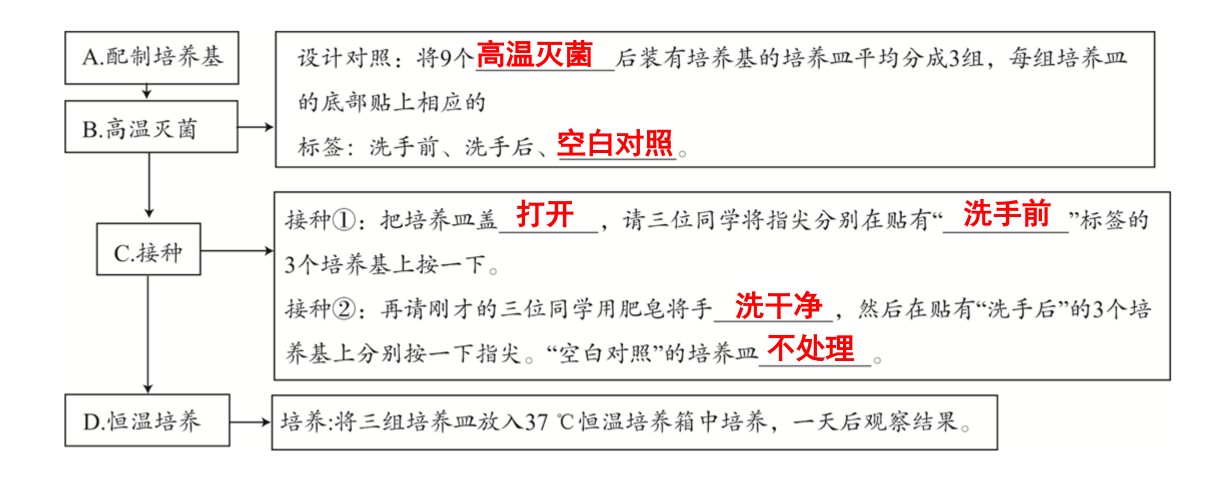
● (1)提出问题:洗手前和洗手后手上的细菌数量一样多吗?

• (2)作出假设:_____。

• (3)制订计划:

• ①材料用具:9套装有**汽车上前走放汽车后手上的强速**。

②方法步骤:



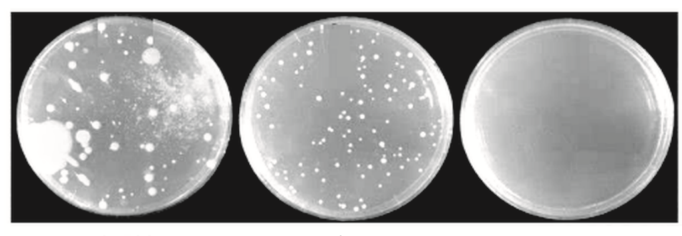
● ③统计数据:用肉眼和放大镜观察并记录培养皿中细

菌的菌落数。

组别	第一组	第二组	第三组	平均值
洗手前				
洗手后				
空白对照				

- (4)实验结果:(实验过程中仔细观察,认真记录)
- 预期24小时后,_____(填"洗手前""洗手后"或"空白对照组")培养皿内的细菌菌落最多。

洗手前



洗手前

洗手后

空白对照

- (5)实验结论:
- ①根据实验现象与记录结果,洗手前培养皿中的细菌菌落多,洗手后培养皿中的细菌菌落少,空白对照组没有菌落。

● ②得出的结论:______。

洗手前比洗手后手上的细菌更多

- (6)表达与交流:
- ①培养用的培养皿、培养基,之所以在接种前必须高温灭菌,目的是

- ②设置空白对照组的原因是_____。
- 用醬溫梁死培养腫也培养基型標有的细菌、真菌

• _____•

让实验的可信度更高

有杂菌污染,实验

失败

	④需要设置三组重复组,取	值的原因是	
•		平均	减少实验误差,使实验结

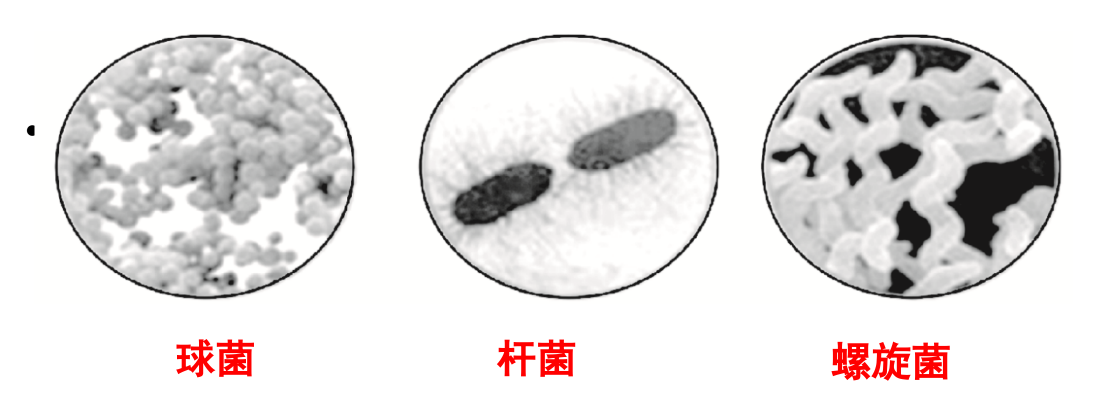
• 果想据实验结论,你认为日常生活中应该养成哪种良好的个人卫生习惯?(至少写一种 **集更准确**

要养成勤洗手的好习惯

【满分点拨】培养细菌注意正确的操作步骤是先高温灭菌再接种,顺序不能颠倒,否则接种的细菌将被杀死。

细菌的种类、结构以及典型真菌的主要特征

考点 种类:根据细菌外部形态的不同,大致可以分为三类(如图):



		2.(1)细菌的发现:(1)17世纪后叶,荷兰人 列文虎克
	自制显微镜发现了细菌。	列又虎兄
•	②法国科学家的"鹅颈瓶实验"(变量	医量是)推翻了细菌的自然发生说,证明肉汤
	的腐败是由空气中的细菌造成的,并发明了"	法",被誉为""。
	巴斯德	有无细菌

巴氏消毒

微生物学之父

- (2)细菌的结构
- 1 ; 2 ;
- ③ 未成形的细胞核(DNA) ⑤
- 6____

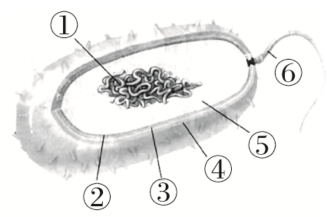
④荚膜;

细胞膜

细胞壁

细胞质

鞭毛



细菌结构示意图

•	(3)细菌都是单细胞的	勺,个体十分微小,需要在		好 (武由培)
		_,属于生物;是		
•	(4)芽孢:是细菌的_		自对不良环境有较强的抵抗能力。	⊓ ⊥ ∠⊒./ ↓
•	(5)细菌的生殖:	生殖,什算公式…	的对不良环境有较强的抵抗能力。 m菌数目 = 原来个数×2 ⁿ (ff = 分裂次数)。	100个细菌繁殖4次
	后细菌的数目是			
		フTツト		

休眠体

分裂

3. 典型真菌(蘑菇、酵母菌、青霉)的主要特征:与细菌

不同,真菌的细胞里都有细胞核。因此真菌和动植物都属于_____生物。

真核

示意图	名称	细胞组成	繁殖方式
a b c	蘑菇	多细胞 <u>真菌</u> ,菌体由 <u>菌</u> 超成。a菌盖、 b菌褶和c菌柄统称 为子实体	<u> </u>

示意图	名称	细胞组成	繁殖方式
	酵母菌	单细胞真菌	出芽生殖和孢子生殖
1) 2 3	青霉菌	菌体由菌丝构成,菌丝分为②直立菌丝和③营养菌丝,②上着生的形态为扫帚状孢子,通常为青绿色	孢子生殖

• 4. 细菌和真菌的异同点

	结构组成	有无细胞核	繁殖方式	营养方式	生存条件
细菌	单细胞	无	分裂生殖	异养	
真菌	有单细胞的 也有多细胞的	<u>有</u>	主要孢子生殖	异养	水、适宜的温度 <u>有机物</u>

5. 实验 观察酵母菌和霉菌

- (1)观察酵母菌
- ①取一滴酵母菌培养液,滴在载玻片上,盖上盖玻片。用_____观察,能看到一个个椭圆形的细胞,细胞中有明显的____。
- ②滴稀碘液染色,在显微镜下能看到酵母菌细胞中染上颜色的____和___。

显微镜

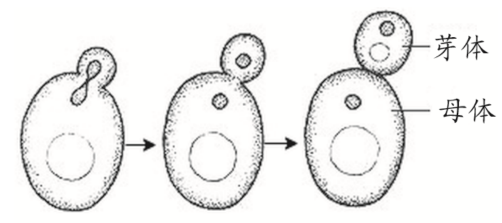
- ③有的细胞上长出大小不一的芽体,
- 这是酵母菌在进行____生殖。

液泡

细胞核

淀粉粒





酵母菌的出芽生殖

•	(2)观察青霉			
•	①取一块长有青霉的	橘子皮,垫上白纸,用	观察,可以看到一条条直立生长的色直立菌组	丝,菌丝的
	顶端长有成串的	色孢子。	→	
•	②用解剖针挑取长有	孢子的菌丝,制成临时装	片,用观察,可以 有到直觉 菌丝顶端着生的孢子	子排列成
	状。	Á	書绿	

显微镜

扫帚

【满分点拨】①芽孢≠孢子:芽孢不是生殖细胞,只是

细菌的休眠体,而孢子则属于孢子植物或真菌的生殖细胞,能通过无性生殖萌发成新个体。②真菌的颜色是孢子的颜色,不是菌丝的颜色。

→ 真题教材导航 🥦 🔭

真题在线┗┅

- 芝,实现了脱贫。关于灵芝的说法正确的是(
- A.细胞内含有叶绿体
- B . 与细菌一样进行分裂增殖
- C. 有根、茎、叶的分化
- D.细胞内具有真正的细胞核

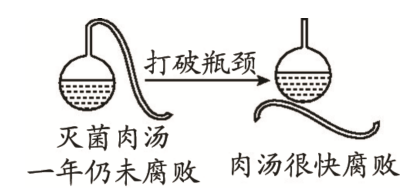
1.(2021•广东)某贫困地区通过林下种植大型真菌灵

- 2.(2018•广东)为探究饮水机中细菌数量的变化,分别定时从冷、热水口接等量的水,测定结果如下。分析错误的是()
- A. 冷水口接的饮用水细菌数量随时间延长而增多
- B. 使用饮水机喝热水比喝冷水更有利于身体健康
- C. 本实验只探究时间对饮水机中细菌数量的影响
- D. 使用饮水机,应在保质期内尽快将整桶水喝完

测定时间	第一天	第四天	第七天	第十天
冷水口细菌数(个)	34	560	935	1 220
热水口细菌数(个)	15	3	25	46

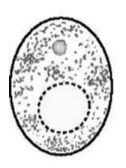
C

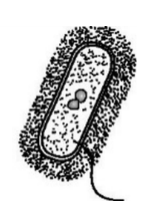
- 3.(2017• 广东)如图为巴斯德的鹅颈瓶实验示意图,结论是(
- A. 细菌繁殖需要漫长的时间
- B.细菌由营养丰富的肉汤产生
- C.细菌由肉汤原有的细菌产生
- D. 使肉汤腐败的细菌来自空气



- - 述正确的是()
- A. 都是自养生物
- B. 都可用培养基培养
- C. 都是真核生物
- D. 都进行孢子生殖

4.(2017•广东)如图表示两种不同的生物,下列有关叙





教材追击 4.

- 5.(素材情景:人教八上P77,北师大八上P56)提高 免疫力是防疫方式之一,蘑菇营养价值高、味道鲜美,被世界卫生组织认定为"五大保健品"之一。下列有 关蘑菇的说法正确的是()
- A. 蘑菇的地上部分叫子实体,不是由菌丝构成的
- B. 蘑菇的细胞内没有成形的细胞核
- C. 蘑菇能产生孢子,靠芽孢繁殖后代
- D. 蘑菇不能进行光合作用,不属于植物

D

● 6.(素材情景:人教八上P76,北师大八上P53)在"观察酵母菌"实验中,用碘液对酵母菌染色是为了更清楚地观察()

● A.细胞壁和细胞膜

B.细胞核和细胞膜

● C.细胞核和淀粉粒

D. 细胞质和细胞壁

- A. 细菌分布广泛与它靠分裂生殖和利用芽孢抵抗不良环境等有关
- B. 蘑菇、霉菌等真菌的菌体都是由许多细胞连接起来的菌丝构成的
- C.细菌有单细胞的,也有多细胞的;而真菌只有多细胞的
- D. 细菌和真菌都没有叶绿体,营养方式大多是异养

细菌和真菌在自然界中的作用

考点 解者参与物质循环(如图):在自然界的物质循环中,细菌和真菌把动植物遗体分解成 _____、水和无机盐,这些物质又能被植物吸收和利用,进而制造____。

二氧化碳

有机物



● 2.引起动植物和人患病:细菌和真菌中有一些种类是营_____生活的,它们从活的动植物体和人体内吸收营养物质,导致动植物和人体患不同的疾病。如手癣、足癣就是由_____引起的。

真菌

•	3.与动植物共生				
•	(1)有些细菌和真菌与动物或植物共同生活在一起,它们相互依赖,彼此有利,这种现象叫作。				
•	(2)地衣是和共生在一起而形成的。				
•	(3)在豆科植物的根瘤中,有能够的与植物共生。				
•	(4)牛、羊的胃肠内具有帮助分解纤维素的细菌。				

真菌 藻类

固氮 根瘤菌

人类对细菌和真菌的利用

考点 四 术在食品制作中的应用:

- (1)演示实验——发酵现象(如图):在一杯温开水中加入一大勺糖和一小包酵母,进行搅拌。将这个杯子中的液体倒入透明的玻璃瓶内,将一个小气球挤瘪后套在瓶口。将瓶子放在教室内窗台上,观察瓶中的情况,一段时间后,瓶中的液体会冒出_______,气球会______,此时如取下气球,嗅瓶口,能闻到_______的味道。
- ◆ 发酵原理:葡萄糖被转化为_____和___和____

气泡

酒精

二氧化碳

酒精

胀大



		酵母菌		
	要的菌种是。			
•	制酒、面包或者馒头需要的菌种是	; 制醋需要的菌种是	。制酱、酱油	、腐乳需
	泡菜中的营养物质产生乳酸。	子し段」金		
•	(2)制酸奶、泡菜,需要的菌种是	,原理:乳酸菌在温度适宜、_	的条件下,可以分解	解牛奶或

醋酸菌

霉菌

● 2.食品的保存 ● (1)防止食品腐败所依据的主要原理是把食品内的____和____杀死或____产们的生长和

繁殖。

细菌

抑制

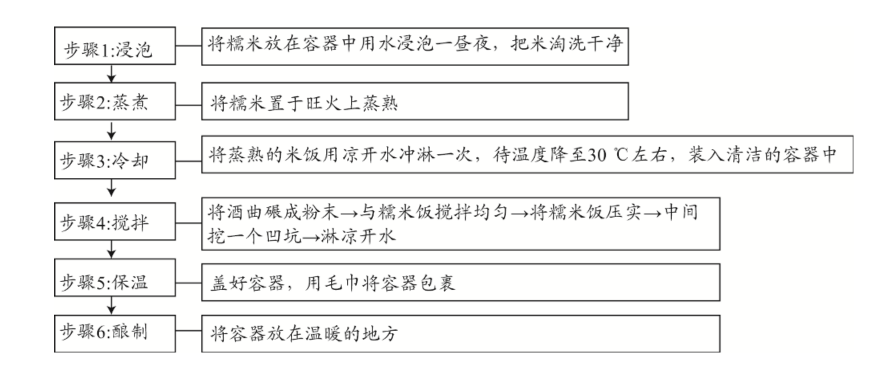
(2)食品保鲜的一般方法

保存方法	原理	举例	
<u>巴氏消毒</u> 法	高温灭菌	袋装、盒装牛奶	
罐藏法	高温灭菌与防止细菌、真菌接触食物	罐头食品	
冷冻法与冷藏法	低温抑菌	冷鲜肉	
<u>真空包装</u> 法	破坏需氧菌类的生存环境	火腿肠	
脱水、烟熏、腌制法、渗透保存法	除去 <u>水分</u> ,抑制细菌、真菌生长 繁殖	干蘑菇、腊肉、咸鱼、果脯	

3.疾病防治:抗结	主素是指由	产生的, 一	不或抑制	】某些_	的物质,如青霉素。	
4.细菌与清洁能	源和环境保护	:在没有氧气的环境	, , <u> </u>		的物质,如青霉素。 通过利用有机物分解产生的氢,和	二氧化
致病细菌 烷。	甲烷是一种清	洁能源,可作为燃料	用于做饭、	照明、	取暖等。	

甲烷菌

- 5.实验 制作米酒
- (1)材料用具:酒曲一块、糯米1 500克、凉开水一杯、清洁的容器、蒸锅、筷子、洁净的蒸布。
- (2)方法步骤:



酒精	二氧化碳				
葡萄糖		酵母菌		葡萄糖	
		霉菌		淀粉	
④蒸熟的糯米如	必须用凉开水冲 <mark>转</mark> 食	却至 读写堂 和酒曲]搅拌均匀,这是为了		
作用下,将	 	和和			
● ③加入酒曲的]的是:首先	将糯米中的	分解成	,然后在	的
• ②酒曲中主要部	含有	等微生物。			
• ①将酒曲粉末与	与糯米饭拌匀,相当于	· 培养细菌和真菌一般	设方法中的哪个步骤	?。	
• (3)表达与交流	:				

避免高温杀死霉菌和酵母菌

● ⑤天气寒冷时,需要保温的原因是为酵母菌和霉i ●	菌发酵提供	适宜的
• 温朝酒过程中,需将器皿密封的原因是创造 一块什么问题?	环境,利于酵母菌产生	。如果密封不好,将会
。 ⑦制作过程中中间挖一个凹坑的原因是	无氧	
•		无酒精产生,

糯米霉烂

提供氧气,让酵母菌进行有氧

呼吸,快速繁殖出更多后代

0 ⑧		,七华
) ⑧ 酿好的品酒表面吊有一层泡沫,这是由于广生了) ⑨有位同学按工序制作米酒,几天后,却发现糯米饭发霉了	7,米酒没制成功,原因可能是 羊 1	」(1)次
(写出一条即可)。		

经常打开容器,杂菌感染了

【满分点拨】①共生时,地衣中的真菌为藻类提供水和

无机盐,藻类为真菌提供有机物。②抗生素只能治疗由细菌引起的疾病,无法治疗由真菌或病毒引起的疾病。如病毒性肝炎、流感、新冠肺炎不能用抗生素直接治疗。

→★ ② 真题教材导航 ③ ★+

真题在线┗┅

● 1.(2019• 广东)造礁珊瑚虫体内的虫黄藻为其提供氧气和有机物,而造礁珊瑚虫则为虫黄藻提供二氧化碳和含氮、磷等元素的无机物。虫黄藻与造礁珊瑚虫之间的关系是()

● A . 共生 B . 竞争

● C. 捕食 D. 寄生

A

种 细

- 是(___)
- A. 用乳酸菌制作泡菜
- B. 甲烷菌利用有机物产生沼气
- C. 枯草杆菌使水果腐烂
- D. 根瘤菌长在豆科植物的根瘤中

2.(2015•广东)下列细菌中获得营养的方式与其他三不同的

菌

3.(2022•广东)微生物与人类的关系非常密切。下列

关于微生物种类与其应用搭配合理的是()

A

选项	种类	应用
\mathbf{A}	醋酸菌	制作食醋
В	酵母菌	制作酸奶
C	黄曲霉	生产青霉素
D	乳酸菌	制作馒头

● 4. (2021• 广东)"饮早茶"具有鲜明的广东地域特色,下列早茶点心制作过程中需要发酵的是()

● A . 燕麦包

B. 牛肉丸

● C. 蒸排骨

D.肠粉

● 5 . (2020• 广 东)关于 Ә 生物在食品制作中的应用,下列配对错误的

• 是()

● A.泡菜——霉菌

● C.酸奶——乳酸菌

B.制醋——醋酸菌

D.酿酒——酵母菌

A

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/827125043120006106