

全国名校高中模块单元检测示范卷·生物(一)

选择性必修3 生物技术与工程 人教版 (第1章第1节)

(本卷满分 100 分)

一、选择题:本题共 15 小题,每小题 2 分,共 30 分。每小题只有一个选项符合题目要求。

1. 下列有关酵母菌和醋酸菌的叙述,正确的是

- A. 细胞中都有由核膜包被的细胞核
- B. 都既能进行有氧呼吸也能进行无氧呼吸
- C. 在进行发酵过程中所需的最适温度相同
- D. 都含有 DNA 和 RNA,且遗传物质都是 DNA

2. 家庭制作果酒时,所用的葡萄不能反复冲洗的主要原因是

- A. 避免营养成分的流失
- B. 避免葡萄皮上的酵母菌被冲洗掉
- C. 避免葡萄皮中的色素被冲洗掉
- D. 反复冲洗会破坏葡萄的结构

3. 利用酵母菌酿酒时,一开始持续通入空气后,再封闭,其结果是

- A. 酵母菌大量死亡,酒精减产
- B. 酵母菌数量不变,酒精增产
- C. 酵母菌数量增多,酒精增产
- D. 酵母菌数量增多,不产生酒精

4.“格瓦斯”是由酵母菌和乳酸菌双菌发酵的传统谷物发酵饮料。传统做法是采用俄式大面包为基质,加入菌种发酵生成微量乙醇、一定量的 CO₂ 以及丰富的有机酸物质。下列相关叙述正确的是

- A. 发酵过程需要密闭条件
- B. 两菌种的代谢类型相同
- C. CO₂ 由两菌种共同产生
- D. 两菌种间为互利共生关系

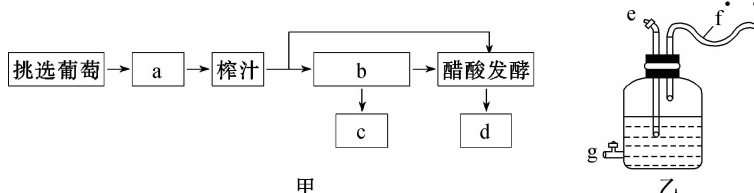
5. 在适宜的温度条件下,在以下装置中都加入干酵母(内有活酵母菌),其中适于产生酒精的装置是



6. 下列关于果醋制作的叙述,错误的是

- A. 醋酸菌是好氧菌,在制作过程中要一直打开发酵瓶盖
- B. 在制作葡萄醋的过程中,温度应控制在 30~35 ℃
- C. 当糖源不足时,醋酸菌先将酒精转变成乙醛,再将乙醛变为醋酸
- D. 在糖源和氧气充足时,醋酸菌能直接将葡萄汁中的糖分分解成醋酸

7. 图甲是果酒和果醋的制作流程,图乙是制作果酒和果醋的发酵装置。下列叙述错误的是



A. 图甲中 a、c 分别是冲洗和果酒

- B. 图乙制作果酒时为防止发酵液被污染装入葡萄汁后应封闭 e

C. f 为长而弯曲的胶管的主要目的是让产生的气体缓慢排出

- D. 图乙发酵瓶要清洗干净,用体积分数为 70% 的酒精消毒

8. 吃腐乳时,腐乳外部有一层致密的“皮”,它是由

- A. 腐乳外层蛋白质凝固形成的
- B. 霉菌菌丝繁殖于表面形成的
- C. 人工所加配料形成的
- D. 细菌繁殖形成的

9. 下列关于果醋制作的叙述,错误的是

- A. 从细胞结构看,醋酸菌是原核生物
- B. 醋酸菌对氧气的含量敏感,细胞呼吸的场所为细胞质基质和线粒体

C. 果醋发酵过程中需要不断充气

D. 当缺少糖源时,醋酸菌将乙醇变为乙醛,再将乙醛变为醋酸

10. 某同学设计了如图所示的果酒发酵装置,下列有关叙述错误的是

A. 该装置能阻止空气进入以防杂菌污染

B. 该装置清洗干净后需要用50%的酒精消毒

C. 发酵过程中装置内的温度需要保持在18~30℃

D. 该装置便于发酵过程中产生的气体排出



11. 泡菜发酵的微生物主要是乳酸菌,而在发酵初期,水槽内经常有气泡产生,这些气泡产生的原因及成分是

A. 乳酸菌是兼性厌氧型微生物,初期进行有氧呼吸产生CO₂

B. 因腌制过程中的盐进入蔬菜使蔬菜体积缩小,空气被排出

C. 发酵初期活动强烈的是酵母菌,其利用氧气产生CO₂

D. 乳酸菌在发酵过程中产生了热量,使坛内温度升高,空气受热膨胀而排出

12. 下列关于果酒制作原理的叙述,错误的是

A. 果酒发酵过程中酵母菌先进行有氧呼吸再进行无氧呼吸

B. 酵母菌在有氧条件下的反应式为C₆H₁₂O₆+6H₂O+6O₂→酶6CO₂+12H₂O+能量

C. 酵母菌在无氧条件下可以产生酒精,反应式为C₆H₁₂O₆→酶2C₂H₅OH+2CO₂

D. 果酒发酵过程使溶液呈碱性,会抑制其他微生物的生长和繁殖,所以无需进行灭菌

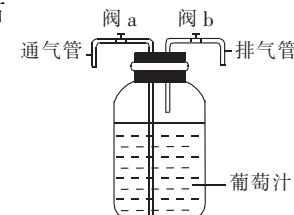
13. 小李尝试制作果酒,他将葡萄汁放入已灭菌的发酵装置中进行实验(如右图),下列做法不恰当的是

A. 加入适量的酵母菌

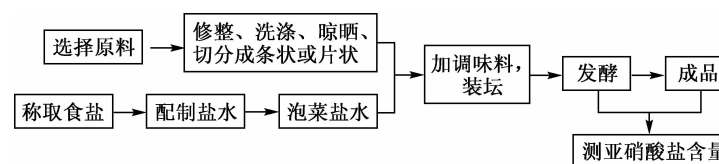
B. 一直打开阀b通气

C. 一直关闭阀a

D. 放到20℃水浴中



14. 如图为泡菜制作流程图,下列相关叙述错误的是



A. 制作泡菜宜选用新鲜的蔬菜

B. 所用的盐水必须煮沸以除去水中的氧气并杀灭其他杂菌

C. 泡菜制作中乳酸含量增加有利于各种微生物的生长和繁殖

D. 腌制方法、时间长短等条件对亚硝酸盐含量有影响

15. 银杏叶酒具有浓郁的天然银杏叶风味,其总黄酮醇苷及萜类内酯等有效成分含量高,能有效调节血脂、降低血压。银杏叶酒的酿制流程:洗净、烘干、碾碎银杏叶→加入白腐真菌和纤维素酶发酵,加速降解→与大米粉混合搅拌、30℃恒温发酵→笼蒸后快速降温至30~35℃→加入小曲和红曲发酵,制成银杏叶酒坯→加入银杏叶和大米恒温发酵,蒸馏制成银杏叶酒。下列分析错误的是

A. 银杏叶洗净的目的是洗去灰尘,碾碎可有效加速其降解过程

B. 笼蒸有利于原料发酵分解,快速降温可减少杂菌污染

C. 制酒坯时应保持半封闭环境,目的是让菌种在有氧条件下快速繁殖

D. 第二、三次发酵使用的菌种不同,但环境条件、目的和产物相同

二、选择题:本题共5小题,每小题3分,共15分。每小题给出的四个选项中,有两个或两个以上选项符合题目要求,全部选对的得3分,选对但不全的得1分,有选错的得0分。

16. 下列有关传统发酵技术的叙述,错误的是

A. 制作果酒最快捷的途径是先制果醋,再制果酒

B. 酿制果酒、果醋所需酵母菌和醋酸菌的发酵底物、条件完全相同

C. 制作腐乳需利用毛霉产生的酶分解豆腐中的蛋白质等物质

D. 制作果酒、果醋和腐乳过程都应杜绝微生物的生长繁殖

17. 如图为某同学设计的酿制苹果醋的基本流程图和发酵装置示意图。相关叙述错误的是

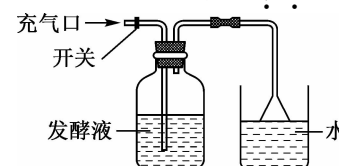
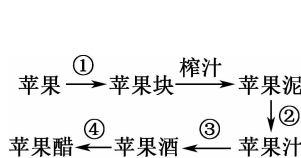


图1

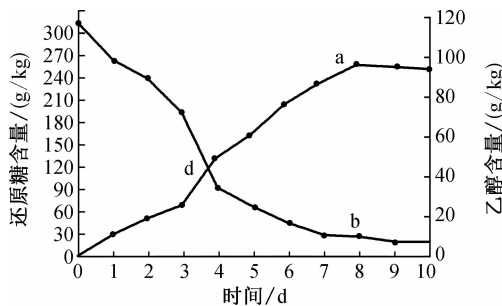
图2

- A. ①过程不用清洗直接切块
 B. ②过程加入果胶酶可以提高苹果的出汁率
 C. ③过程发酵所用的醋酸菌无具膜结构的细胞器
 D. ④过程需要将图 2 发酵装置中的充气口开关打开

18. 沙棘果实中维生素 C 含量高, 故常利用沙棘果实进行果汁、果酒和果醋的制作, 下列有关叙述错误的是

- A. 果酒是无氧呼吸产物, 因此酵母菌的代谢类型是厌氧型
 B. 酵母菌将葡萄糖分解为酒精的酶位于细胞质基质和线粒体
 C. 制作果醋的前提是制作果酒, 因为醋酸菌可将酒精氧化为醋酸
 D. 制作果汁时可用果胶酶和纤维素酶处理, 使果汁变得澄清

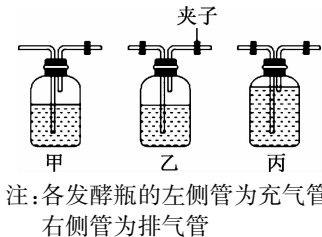
19. 如图曲线表示利用酵母菌的无氧呼吸进行桑葚酒发酵过程中, 乙醇含量和还原糖含量的变化。下列叙述错误的是



- A. 曲线 a、b 分别表示还原糖含量和乙醇含量的变化
 B. 两曲线相交的 d 点, 发酵装置中还原糖的含量和乙醇的含量相等
 C. 乙醇是在桑葚细胞的细胞质基质中产生的
 D. 发酵过程中的还原糖消耗速率存在升高后降低的阶段

20. 甲、乙、丙三位同学将葡萄榨成汁后分别装入相应的发酵瓶中, 在温度等适宜的条件下进行发酵, 如图所示。发酵过程中, 每隔一段时间均需排气一次。下列相关叙述错误的是

- A. 丙装置设置有误, 排气时可能会导致发酵液溢出
 B. 三个装置中酵母菌均先有氧呼吸, 再酒精发酵
 C. 用酸性的重铬酸钾溶液鉴定装置中是否有酒精产生
 D. 导致三个装置中发酵液 pH 下降的原因相同



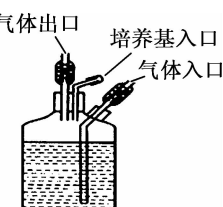
选择题答题栏

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
选项										
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
选项										

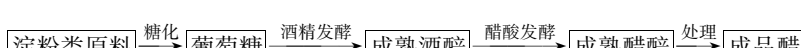
三、非选择题: 本题共 5 小题, 共 55 分。

21. (9 分) 某生物兴趣小组设计如图装置进行果酒和果醋发酵, 回答下列问题:

- (1) 果酒的制作离不开酵母菌。酒精发酵时, 酒精产生的场所是酵母菌的_____。
 (2) 制作果酒时, 发酵瓶中预留 1/3 空间的主要目的是_____, 每隔一段时间要打开气体出口的主要目的是_____。
 (3) 利用获得的果酒生产果醋时, 气体入口应持续通入无菌空气的原因是_____. 要鉴定果醋是否酿制成功, 除可以通过观察菌膜、嗅气味之外, 还可以通过检测和比较_____做进一步的鉴定。

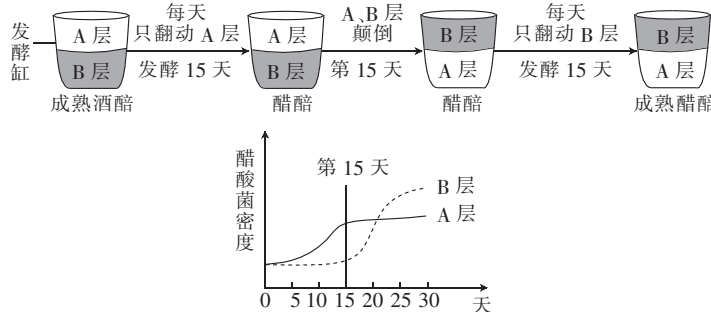


22. (10 分) 近年来, 纪录片《舌尖上的中国》引发全民关注美食的热潮, 其中讲述了利用不同微生物发酵来制作的美味食品。江苏镇江陈醋历史悠久、独具风味, 其生产工艺流程如下图。回答下列问题:



- (1)在糖化阶段添加酶制剂需要控制反应温度,这是因为_____。
- (2)在酒精发酵阶段,需添加酵母菌。在操作过程中,发酵罐先通气后密闭。先通气的目的是_____,有利于密闭时获得更多的酒精产物。

- (3)在醋酸发酵阶段,镇江陈醋采用独特的分层固体发酵法,发酵30天。工艺流程如下图所示。



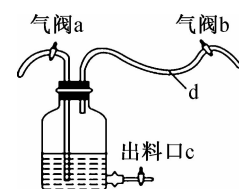
①发酵过程中,定期取样测定醋酸菌密度变化,趋势如上图所示。据图分析,与颠倒前相比,B层醋酸菌在颠倒后密度变化的特点是_____,由此推测,影响醋酸菌密度变化的主要环境因素是_____ (至少写两种)。

②乳酸含量高是镇江陈醋风味独特的重要成因。发酵过程中,发酵缸中_____层醋醅有利于乳酸菌繁殖,积累乳酸。

23.(12分)如图为某生物兴趣小组设计的果酒发酵实验装置,回答下列问题:

(1)用此装置制作葡萄酒,在酒精发酵的过程中,需对气阀_____进行关闭。

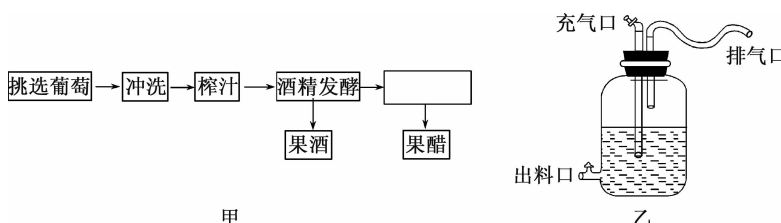
若继续用此装置制作葡萄醋,需改变的条件是:①_____ ;②_____。



(2)实验表明,醋酸菌对氧气的含量特别敏感,当进行_____发酵时,即使只是短时间中断通入氧气,也会引起醋酸菌的死亡,请写出当缺少糖源时醋酸菌产生醋酸的反应简式:_____。

(3)将豆腐块放在自然条件下发酵时,多种微生物参与了发酵,其中起主要作用的是_____.传统发酵以混合菌种的_____及_____为主,通常是家庭式或作坊式的。

24.(13分)图甲是制作果酒和果醋的实验流程,图乙是某同学设计的果酒和果醋的发酵装置。回答下列问题:



(1)完成图甲中的实验流程,矩形框内应为_____。

(2)冲洗的主要目的是_____,冲洗应特别注意不能_____,以防止菌种的流失。另外,去除葡萄枝梗应在冲洗之_____(填“前”或“后”)。

(3)图乙装置中的充气口在_____时关闭,在_____时连接充气泵,并连续不断地向内_____。

(4)图乙排气口在果酒发酵时排出的气体是由_____产生的_____.排气口要通过一个长而弯曲的胶管与瓶身连接的目的是_____。

25.(11分)微生物在食品加工领域有着广泛应用。请回答下列问题:

(1)西红柿酱在冬季是不可多得的美味,人们在夏天将西红柿洗净,擦干,捣烂后放入盛有盐水的泡菜坛中,发酵过程要保证_____环境。这个过程中,起主要作用的微生物是_____.发酵初期会有气泡冒出,随后逐渐停止,原因是_____。

(2)果醋酸爽可口,很受欢迎。果醋的生产需要经过两次发酵,第一次发酵要在果汁中加入纯净的_____菌种,发酵形成果酒。第二次发酵,要将果酒过滤,去除杂质后,接种_____进行发酵得到果醋。需要注意的是,两次发酵对氧的需求分别是_____。

(3)市场上很多奶制品主打益生菌概念。有医生建议,当饮食不规律导致人体肠道内菌群紊乱产生消化道炎症时,可饮用含乳酸菌等益生菌的奶制品,这比用抗生素效果更好,依据是_____。