

# 2020 年福建省中等职业学校学生学业水平考试质检卷

## 《社会学基础》答题卡

### (第 I 卷)

(考试时间: 90 分钟 满分: 150 分)

一、单项选择题 (在每小题的四个备选答案中, 选出一个正确答案, 并将正确答案的字母标号填涂在答题卡相应位置上。本大题共 20 小题, 每小题 3 分, 共 40 分)

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )  | 6. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )  |
| 2. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )  | 7. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )  |
| 3. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )  | 8. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )  |
| 4. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )  | 9. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )  |
| 5. ( A ) ( B ) ( C ) ( D )  | 10. ( A ) ( B ) ( C ) ( D ) |
| 11. ( A ) ( B ) ( C ) ( D ) | 16. ( A ) ( B ) ( C ) ( D ) |
| 12. ( A ) ( B ) ( C ) ( D ) | 17. ( A ) ( B ) ( C ) ( D ) |
| 13. ( A ) ( B ) ( C ) ( D ) | 18. ( A ) ( B ) ( C ) ( D ) |
| 14. ( A ) ( B ) ( C ) ( D ) | 19. ( A ) ( B ) ( C ) ( D ) |
| 15. ( A ) ( B ) ( C ) ( D ) | 20. ( A ) ( B ) ( C ) ( D ) |

二、判断题 (判断下列各题, 正确的用 2B 铅笔在答题卡相应位置 “A” 涂黑, 错误的在答题卡相应位置 “B” 涂黑。本大题共 15 小题, 每小题 1 分, 共 15 分)

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 1. ( A ) ( B )  | 6. ( A ) ( B )  |
| 2. ( A ) ( B )  | 7. ( A ) ( B )  |
| 3. ( A ) ( B )  | 8. ( A ) ( B )  |
| 4. ( A ) ( B )  | 9. ( A ) ( B )  |
| 5. ( A ) ( B )  | 10. ( A ) ( B ) |
| 11. ( A ) ( B ) |                 |
| 12. ( A ) ( B ) |                 |
| 13. ( A ) ( B ) |                 |
| 14. ( A ) ( B ) |                 |
| 15. ( A ) ( B ) |                 |

三、填空题 (本大题共 10 小题, 每空 1 分, 共 25 分)

- 1、 \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_
- 2、 \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_
- 3、 \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_
- 4、 \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

座位:

姓名:

班级:

学校:

5、\_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

6、\_\_\_\_\_

7、\_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

8、\_\_\_\_\_

9、\_\_\_\_\_

10、\_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_

#### 四、名词解释（每题 5 分，共 15 分）

1、酒精发酵：

2、培养基：

3、食物中毒：

#### 五、简答题（每题 10 分，共 30 分）

1、简述水分对微生物生长的影响。

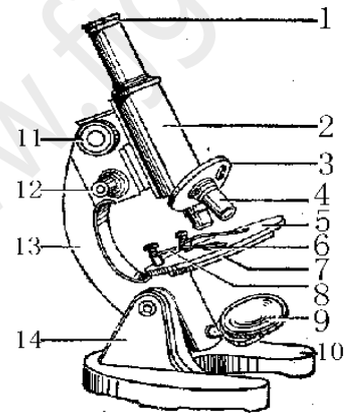
2、有害微生物对食品的危害有哪些？如何防治？

3、说明微生物发酵在食品工业上的应用。

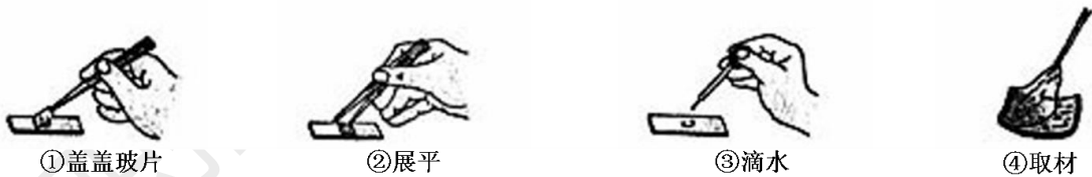
六、综合题（共 25 分）

1、右图是显微镜结构图，请据图回答（14 分）

- (1) 用来调节光线强弱的结构是 [ ] \_\_\_\_\_ 和 [ ] \_\_\_\_\_。
- (2) 转动时，镜筒的升降范围很小的结构是 [ ] \_\_\_\_\_。
- (3) 接近玻片标本的镜头是 [ ] \_\_\_\_\_。
- (4) 取显微镜时，握镜的部位是 [ ] \_\_\_\_\_。
- (5) 把玻片标本放上 [ ] \_\_\_\_\_ 后，要用标本夹压住，标本要正对 [ ] \_\_\_\_\_ 的中央。



2、制作细胞临时装片的正确操作顺序是 \_\_\_\_\_。（3 分）



3、根据下图细菌革兰氏染色的操作，完成下面问题（8 分）

先在细菌的干涂片上用 \_\_\_\_\_ 染色，然后用 \_\_\_\_\_ 媒染，接着用 \_\_\_\_\_ 脱色，最后用 \_\_\_\_\_ 复染。镜检结果为：有些细菌保留初染的颜色，显 \_\_\_\_\_ 色，称为革兰氏 \_\_\_\_\_ 性细菌；有些细菌保留复染的颜色，显 \_\_\_\_\_ 色，称为革兰氏 \_\_\_\_\_ 性细菌。

