

2019 年福建省中等职业学校学生学业水平考试质检卷

《纺织材料》答题卡

(第 I 卷)

(考试时间: 90 分钟 满分: 150 分)

一、单项选择题 (在每小题的四各备选答案中, 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 2 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、名词解释 (将正确答案填在答题卡相应位置上, 本大题共 10 小题, 每小题 3 分, 共 30 分)

21. 回潮率: _____

22. 线密度: _____

23. 织物组织: _____

24. 纱: _____

25. 捻度: _____

座位:

姓名:

班级:

学校:

26. 再生纤维: _____

27. 取向度: _____

28. 短绒率: _____

29. 断裂强力: _____

30. 织物的褶皱性: _____

三、填空题（将正确答案填写在答题卡相应位置上，本大题共 20 个空，每空 2 分，共 40 分）

31. 答: _____, _____, _____, _____。

32. 答: _____℃, _____%

33. 答: _____, _____

34. 答: _____, _____, _____。

35. 答: _____, _____, _____

36. 答: _____, _____

37. 答: _____, _____, _____。

38. 答: _____。

四、简答题（将正确答案填写在答题卡相应位置上，本大题共 5 小题，每小题 4 分，共 20 分）

39. 请说明纤维、纱线、织物三者之间的关系。

答: _____

40. 请说明加捻对纱线强力的影响。

答：_____

41. 对比两种棉花初加工方法得到棉花的不同。

答：_____

42. 正常成熟的棉纤维和成熟度差的棉纤维各项物理性能的情况描述。

答：_____

43. 分别写出下列原棉质量标识的含义。

(129A): _____

(Y427B): _____

五、计算题（将计算过程及计算结果填写在答题卡相应位置上，计算结果如遇小数，小数点后保留 1 位小数，本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分）

44. 答: _____

45. 答: _____

2019 年福建省中等职业学校学生学业水平考试质检卷

《纺织材料》答题卡

(第 II 卷)

(考试时间: 60 分钟 满分: 100 分)

一、单项选择题 (在每小题的四各备选答案中, 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 15 小题, 每小题 2 分, 共 30 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) | |
| 12. (A) (B) (C) (D) | |
| 13. (A) (B) (C) (D) | |
| 14. (A) (B) (C) (D) | |
| 15. (A) (B) (C) (D) | |

二、名词解释 (将正确答案填在答题卡相应位置上, 本大题共 5 小题, 每小题 2 分, 共 10 分)

16. 交织织物: _____

17. 假捻加工法: _____

18. 捻幅: _____

19. 熔体纺丝: _____

20. 丝鸣: _____

座位:

姓名:

班级:

学校:

三、填空题（将正确答案填写在答题卡相应位置上，本大题共 10 个空，每空 2 分，共 20 分）

21. 答：_____， _____， _____。

22. 答：_____， _____。

23. 答：_____， _____

24. 答：_____， _____， _____。

四、简答题（将正确答案填写在答题卡相应位置上，本大题共 5 小题，每小题 4 分，共 20 分）

25. 描述棉纤维的长度与成纱质量之间的关系。

答：_____

26. 请写出化学纤维后加工上油的目的。

答：_____

27. 请写出彩棉的优点。

答：_____

28. 简述羊毛的摩擦性能和缩绒性。

答：_____

五、计算题（将计算过程及计算结果填写在答题卡相应位置上，计算结果如遇小数，小数点后保留 1 位小数，本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分）

29. 答：_____

30. 答：_____