

2019 年福建省高等职业教育入学考试第二次质量检查 交通运输类专业基础知识试卷答案

第 I 卷 (共 210 分)

一、单项选择题 (本大题共 30 小题, 每小题 4 分, 共 120 分。在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的, 请选出并将选项的字母填写在答题卷相应位置上, 错答、多答或未答均不得分。)

1. C 2. B 3. A 4. D 5. D 6. B 7. B 8. C 9. B 10. C
 11. C 12. A 13. A 14. C 15. A 16. D 17. C 18. C 19. A 20. B
 21. A 22. A 23. B 24. B 25. B 26. D 27. C 28. C 29. C 30. B

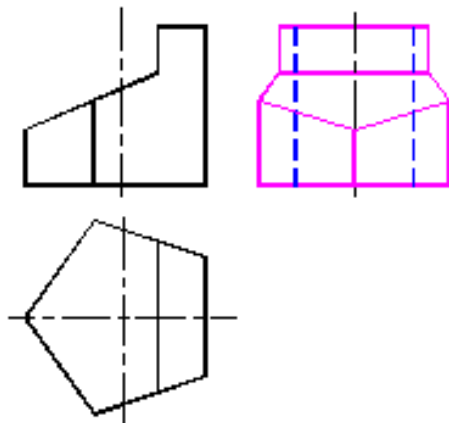
二、判断题 (判断下列各题, 正确的在答题卷相应位置上打“√”, 错的打“×”。共 30 题, 每小题 3 分, 共 90 分)

31. √ 32. √ 33. × 34. √ 35. √ 36. √ 37. × 38. × 39. × 40. √
 41. × 42. × 43. √ 44. √ 45. × 46. × 47. √ 48. √ 49. × 50. ×
 51. × 52. × 53. × 54. √ 55. √ 56. × 57. × 58. √ 59. × 60. ×

第 II 卷 (共 90 分)

三、综述题 (本大题共 5 小题, 共 90 分。请在答题卷相应的位置上作答。)

61. 根据图1所示主视图和俯视图, 画出左视图。(10分)



62. 简单电路的分析与计算 (10分)

- (1) R_2 两端的电压 $U_2 = I_2 R_2 = 2 \times 6 = 12V$
- (2) 因 R_2 与 R_3 并联 $U_3 = U_2 = 12V$
- (3) 通过 R_3 的电流 $I_3 = U_3 / R_3 = 12 / 3 = 4A$
- (4) $I_1 = I_2 + I_3 = 2 + 4 = 6A$

(5)通过 R1 的电阻为 $R_1 = E - U_2 = 24 - 12 / 6 = 2A$

$U_1 = I_1 R_1 = 6 \times 2 = 12V$

63. 曲轴弯曲的校检和曲轴轴径磨损的检查 (30分)

(2) ① 百分表 _____ ;

(3) ① 一圈 _____ ; ② 最大和最小的两个读数差 _____ ;

曲轴轴径或连杆轴径磨损的检查方法如下:

(1) ① 千分尺 _____ ;

(3) ① 相互垂直 _____ ;

(4) ① 两个直径之差的一半 _____ ; ② 圆度误差 _____

(5) ① 两个直径之差的一半 _____ ; ② 圆柱度误差 _____

(6) ① 维修或更换 _____

64. 转向驱动桥的组成 (30分)

(2) 主减速器壳; (13) 主销; (9) 轮毂; (4) 内半径; (12) 车轮;

(1) 主减速器; (6) 万向节; (11) 转向节壳体; (8) 外半轴; (3) 差速器

65. 起动机电刷、电刷架及电刷弹簧的检查检测 (15分)

① 游标卡尺 _____ ; _____ 小于 _____ ; ② 不导通 _____ ; _____ 更换 _____ ; ③ 更换 _____ ;