

2022年普通电子带专毕业生综合能力考试

1 正

电子信息工程(0201) 答题卡

姓名 _____
学号 _____

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

考生条形码 1 粘贴处

请保持卡面清洁, 不要折叠、损坏。请认真核对条形码上的信息与本人是否相符。

**选
择
题**

填涂示例: 正确填涂

填涂说明: 请特别注意本卡题号排列方向, 并按题号用2B铅笔将对应选项的方框涂满涂黑, 修改时用橡皮擦干净, 不留痕迹。

一、不定项选择题 (共计 40 分)

- | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> A | <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> C | <input type="checkbox"/> D | 6 | <input type="checkbox"/> A | <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> C | <input type="checkbox"/> D |
| 2 | <input type="checkbox"/> A | <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> C | <input type="checkbox"/> D | 7 | <input type="checkbox"/> A | <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> C | <input type="checkbox"/> D |
| 3 | <input type="checkbox"/> A | <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> C | <input type="checkbox"/> D | 8 | <input type="checkbox"/> A | <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> C | <input type="checkbox"/> D |
| 4 | <input type="checkbox"/> A | <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> C | <input type="checkbox"/> D | 9 | <input type="checkbox"/> A | <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> C | <input type="checkbox"/> D |
| 5 | <input type="checkbox"/> A | <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> C | <input type="checkbox"/> D | 10 | <input type="checkbox"/> A | <input type="checkbox"/> B | <input type="checkbox"/> C | <input type="checkbox"/> D |

**非
选
择
题**

答题说明:

请按题号用0.5毫米黑色墨水的签字笔书写(如需作图, 须使用2B铅笔绘、写清楚, 线条、符号等须加黑、加粗), 并在各题规定的黑色矩形区域内答题, 否则作答无效。

二、填空题 (共计 60 分)

11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____

请在各题规定的黑色矩形区域内答题, 超出该区域的答案无效!

请在各题规定的黑色矩形区域内答题, 超出该区域的答案无效!

三、解答题 (共计 300 分)

21.

请在各题规定的黑色矩形区域内答题, 超出该区域的答案无效!

请在各题规定的黑色矩形区域内答题, 超出该区域的答案无效!

22.

请在各题规定的黑色矩形区域内答题, 超出该区域的答案无效!

请在各题规定的黑色矩形区域内答题，超出该区域的答案无效！

23.

请在各题规定的黑色矩形区域内答题，超出该区域的答案无效！

24.

25.

请在各题规定的黑色矩形区域内答题，超出该区域的答案无效！

请在各题规定的黑色矩形区域内答题，超出该区域的答案无效！

26.

(1)

(2) 补全下列代码

NR =

spt = (10^(SNR(k)/20))*

y =

maiya =

请在各题规定的黑色矩形区域内答题，超出该区域的答案无效！

2 正 电子信息工程(0201) 答题卡

姓名 _____
学号 _____

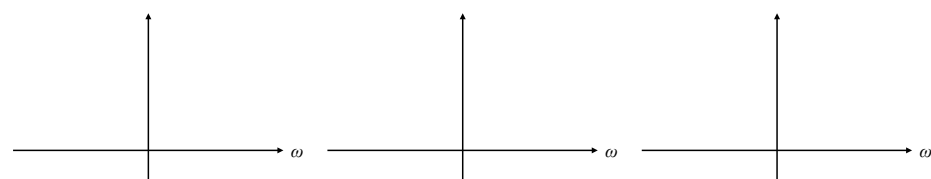
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

考生条形码 2 粘贴处

请保持卡面清洁，不要折叠、损坏。请认真核对条形码上的信息与本人是否相符。

27.

请在下列坐标系内绘制(1)各信号频谱图。



请在各题规定的黑色矩形区域内答题，超出该区域的答案无效！

请在各题规定的黑色矩形区域内答题，超出该区域的答案无效！

28.

29.

请在各题规定的黑色矩形区域内答题，超出该区域的答案无效！

请在各题规定的黑色矩形区域内答题，超出该区域的答案无效！

30.

请在各题规定的黑色矩形区域内答题，超出该区域的答案无效！

请在各题规定的黑色矩形区域内答题，超出该区域的答案无效！

31.

请在各题规定的黑色矩形区域内答题，超出该区域的答案无效！

请在各题规定的黑色矩形区域内答题，超出该区域的答案无效！

32.

请在各题规定的黑色矩形区域内答题，超出该区域的答案无效！

请在各题规定的黑色矩形区域内答题，超出该区域的答案无效！

33.

请在各题规定的黑色矩形区域内答题，超出该区域的答案无效！