

2020年卷

理科综合答题卡

姓 名 _____

准考证号

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

贴条形码区

监考人员用
2B铅笔填涂下面
缺考考生的标记

☐
缺考标记

- 注
意
事
项**
- 答题前，考生先将自己的姓名及准考证号填写清楚，并认真核对条形码上姓名及准考证号。
 - 选择题必须使用2B铅笔填涂；非选择题必须使用0.5毫米的黑色笔迹签字笔书写，字体工整、笔迹清晰。
 - 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效；在草稿纸、试卷上答题无效。
 - 作图可先用2B铅笔画出，确定后必须使用0.5毫米的黑色笔迹签字笔描黑。
 - 保持清洁，不要折叠，不要弄破、弄皱，不准使用涂改液、修正带、刮纸刀。

正确填涂
样 例



化学部分

一、选择题

- | | |
|---|--|
| 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 |

物理部分

二、选择题

- | | |
|--|--|
| 11 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D | 16 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D |
| 12 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D | 17 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D |
| 13 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D | 18 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D |
| 14 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D | 19 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D |
| 15 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D | 20 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D |

化学部分

三、生活生产应用题

【关注生活现象】

21. (1) _____

(2) _____

22. _____

23. _____

24. _____

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

【关注生产实际】

25. (1) _____

(2) _____ (3) _____ (4) _____

(5) _____

四、科普阅读题

26. (1) _____ (2) _____

(3) _____

(4) _____

(5) _____

五、物质组成与变化分析题

27. (1) _____ (2) _____

(3) _____

(4) _____

(5) _____

六、实验探究题

【基本实验】

28. (1) _____

(2) _____

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

【科学探究】

29. 【猜想假设】 I _____

II _____

【进行实现】实验步骤：_____

实验现象：_____

【反思交流】 (1) _____

(2) _____

(3) _____

七、定量分析题

30. (1) _____ g

(2) _____

物理部分

八、实验探究

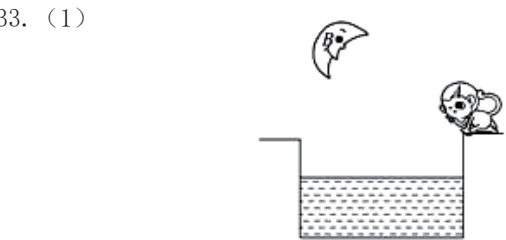
31. (1) _____

(2) _____

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

32. (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____
- _____



- (2) _____
- _____
- (3) _____
- (4) _____

34. (1) _____
- (2) _____
- _____
- _____
- (3) _____
- _____
- _____

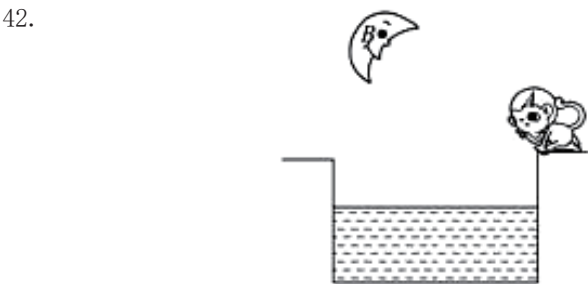
请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

35. (1) _____
- (2) _____
- _____
- _____

九、综合应用

36. _____
37. _____
38. _____
39. _____
40. (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
41. _____
- _____
- _____
- _____



请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

43. (1)
- (2)

44. (1)
- 
- (2)

请在各题目的答题区域内作答，超出黑色矩形边框限定区域的答案无效