

地理 试题卷

(全卷两个大题, 共 36 个小题, 共 8 页; 满分 100 分)

注意事项:

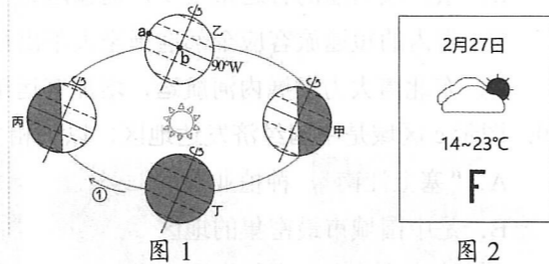
1. 本卷为试题卷。考生必须在答题卡上解题作答。答案应书写在答题卡的相应位置上, 在试题卷、草稿纸上作答无效。
2. 考试结束后, 请将试题卷和答题卡一并交回。

第 I 卷 (选择题, 共 60 分)

一、选择题 (本大题共 30 小题, 每小题 2 分, 共 60 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。)

2022 年 2 月 27 日, 中国在文昌航天发射场使用长征八号运载火箭成功将 22 颗卫星发射升空。读图 1 “地球公转示意图”、图 2 “文昌 2 月 27 日天气预报图”, 完成 1~2 题。

1. 对图 1 的叙述, 正确的是
 - A. ①可表示地球公转方向
 - B. a 点比 b 点早看见日出
 - C. a、b 两点均有太阳直射
 - D. a 点的经纬度是 90°W, 0°
2. 火箭发射当日, 下列说法正确的是
 - A. 文昌昼长夜短
 - B. 地球运行至甲-乙之间
 - C. 文昌正午物影达全年最短
 - D. 文昌天气晴朗, 北风 4 级



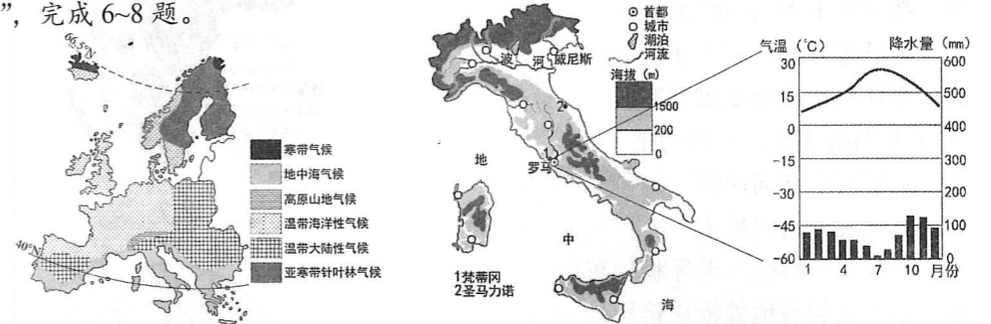
2021 年 12 月 3 日, 经历 11 年艰苦建设的中老铁路 (昆明至万象) 通车运营。中老铁路沿线地质条件复杂, 岩体破碎。读图 3 “中老铁路示意图”, 完成 3~5 题。

3. 工人在修建中老铁路时, 不可能看到的是
 - A. 山高谷深, 水流湍急
 - B. 岩体破碎, 经常崩塌
 - C. 野象成群, 出入山林
 - D. 印度明珠, 双塔大楼
4. 关于中老铁路的叙述, 正确的是
 - A. 连接云贵高原和马来群岛
 - B. 加强中国和东南亚的交流
 - C. 途经世界最大蕉麻生产国
 - D. 建成后制约沿线经济发展



5. 关于图 3 中地理事物的叙述, 正确的是

- A. a 是马六甲海峡, 沟通太平洋与印度洋
 - B. b 是柬埔寨, 与中国隔海相望
 - C. c 是贵昆线, 铁路沿线的地形平坦广阔
 - D. 澜沧江出境后, 被称为多瑙河
- 意大利人烹饪多以海鲜为主料, 牛羊肉、番茄、黄瓜、萝卜等为辅料, 再用橄榄油、白干酪等给菜肴调味。读图 4 “欧洲西部气候分布图”、图 5 “意大利示意图及罗马气候资料图”, 完成 6~8 题。



6. 有关欧洲西部的说法, 正确的是

- A. 发达国家最集中
- B. 温带大陆性气候面积最小
- C. 位于亚欧大陆东部
- D. 海岸线平直, 多优良港湾

7. 下列对意大利的叙述, 正确的是

- A. 罗马夏季气温高降水多
- B. 首都是水城威尼斯
- C. 城市多沿河、沿海分布
- D. 波河主要流经高原

8. 意大利人饮食习惯的形成, 是因为该国

- ①海鲜主料可以来自于地中海
 - ②牛羊肉可以来自温带海洋性气候区
 - ③地中海气候区可以作为橄榄油的供应区
 - ④多山地地形限制农业发展, 蔬菜完全依靠进口
- A. ①②③
 - B. ①②④
 - C. ①③④
 - D. ②③④

第 23 届世界杯足球赛将于 2026 年由加拿大、墨西哥、美国三国联合举办, 共有 23 个举办城市。读图 6 “北美洲及周边示意图”, 完成 9~10 题。

9. 根据图文材料可知, 下列说法正确的是

- A. a 是白令海峡
- B. 举办城市都位于中纬度
- C. 墨西哥的举办城市最多
- D. 加拿大的举办城市沿北冰洋分布

10. 关于美国, 下列说法错误的是

- A. 领土濒临两大洋
- B. 农业生产专业化
- C. 是典型的移民国家
- D. 高新技术产业发达



企鹅的羽毛可防水，皮下脂肪可保温；体温过高时，会通过喙与脚散热，以保持体温稳定。企鹅的食物以水生动物为主。读图7“非洲示意图”、图8“南极地区示意图”，完成11~13题。

11. 阅读图文材料后，我们可以了解到企鹅

- A. 仅分布在南极地区
- B. 都分布于南回归线附近
- C. 多沿海分布，便于捕食
- D. 身体构造只能抵御严寒

12. 关于非洲的描述，正确的是

- A. 尼罗河自北向南流
- B. 黑色人种占比最大
- C. 气候分布特征是半环状分布
- D. 东非大裂谷地处板块挤压处

13. 下列描述与南极地区相符合的是

- A. 酷寒、干燥、烈风
- B. 极其缺乏矿产资源
- C. 科考站都有极昼现象
- D. 有跨纬度最广的大陆

2021年10月12日，习近平主席宣布中国正式设立第一批国家公园（涵盖近30%的陆域国家重点保护野生动植物种类）。读图9“中国第一批国家公园示意图”、图10“武夷山主要植被分布图”，完成14~17题。

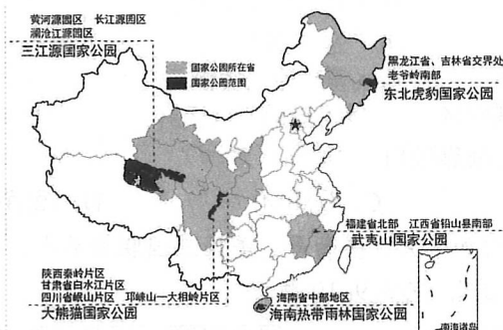


图9

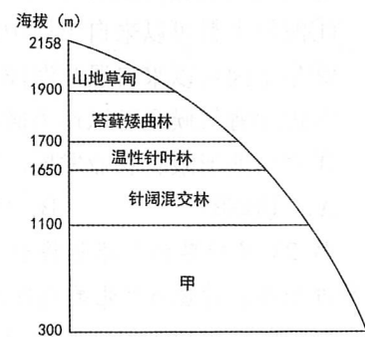


图10

14. 对东北虎豹国家公园、大熊猫国家公园、海南热带雨林国家公园的描述，正确的是

- A. 东北虎豹公园地处中国最东端，自然环境暖湿
- B. 大熊猫国家公园主要在北方地区，以旱地为主
- C. 海南热带雨林国家公园地处热带季风气候区
- D. 三大公园所在省的地形都以高原、盆地为主

15. 图10中，武夷山的植被分布特点及甲处的植被类型最有可能是

- A. 垂直分布 热带草原
- B. 垂直分布 常绿阔叶林
- C. 水平分布 针叶林
- D. 水平分布 落叶阔叶林

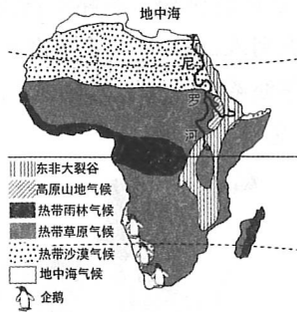


图7

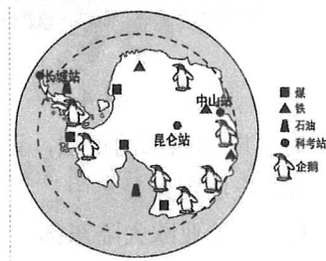


图8

16. 关于三江源国家公园的描述，正确的是

- A. 地处高寒地区，冻土广布
- B. 包含长江源、澜沧江源、怒江源
- C. 当地的特色畜种是三河马
- D. 主要位于中国地势的第三级阶梯

17. 设立国家公园的意义不包括

- A. 维持与保护区域内的生物多样性
- B. 带动当地生态旅游的可持续性发展
- C. 为相关的科学研究提供优质场所
- D. 加强物种繁育以满足宠物市场需求

某团队对2022年1月17~31日（除夕前）中国人口流动的总量与时空分布进行了高精度模拟预测。读图11“除夕前人口净流出和流入城市分布图（局部）”，完成18~20题。

18. 对图示区域除夕前人口流动及其影响的描述，正确的是

- A. a地区人口以净流入为主
- B. b地区疫情防控压力减小
- C. 湖南、湖北两省中，湖南省的人口流动更活跃
- D. 主要显示了黑河—腾冲线以西人口的流动状态

19. 除夕前人口流动对交通运输产生的影响是

- A. 疫情下就地过年，可缓解跨省交通拥堵
- B. 京广线沿途的客运量很少，运输压力小
- C. 省内的短途旅客应全部选择坐火车出行
- D. 东北需大力发展内河航运，增加客运量

20. 图示c区域是中国经济发达地区，以下相关叙述正确的是

- A. “塞上江南”，种植业发达
- B. 是中国城市最密集的地区
- C. 地势落差大，水能资源丰富
- D. 不存在环境污染、住房紧张

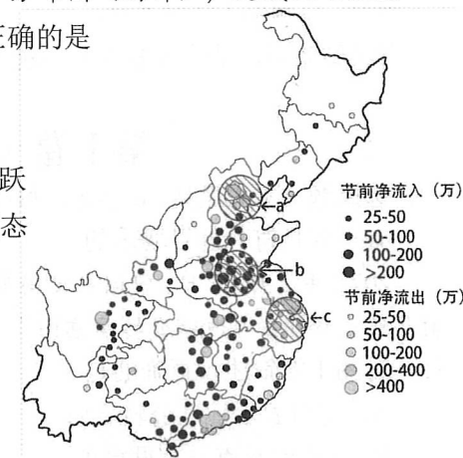


图11

根据农业农村部最新农情调查显示，2022年2月中国春耕备耕由南向北陆续展开，田野间一片欣欣向荣。读表1“河北省石家庄市多年平均气候资料统计表”，完成21~23题。

表1

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平均气温(°C)	-2.2	0.8	7.3	15.3	20.9	25.7	26.8	25.4	20.7	14.1	5.9	-0.1
平均降水量(mm)	3.9	7.4	11.3	17.8	36.9	56.7	141.1	148.3	48.1	27.3	13.2	5.1

21. 影响中国春耕备耕由南向北陆续展开的主要因素是

- A. 地形因素
- B. 纬度因素
- C. 海陆因素
- D. 人为因素

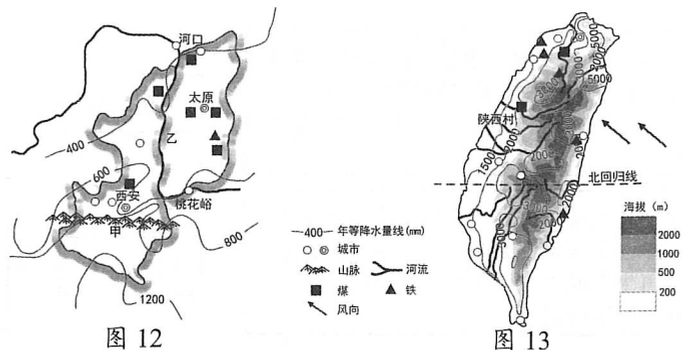
22. 据表分析，石家庄市3月份春耕开始时，最可能出现的问题是

- A. 春旱缺水
- B. 洪涝灾害
- C. 大地冰封
- D. 极端高温

23. 为了解决石家庄市春耕时出现的问题，不建议采取的措施是

- A. 修建跨流域调水工程
- B. 兴修水库等蓄水工程
- C. 推广和发展节水农业
- D. 大量引海水直接灌溉

中国台湾省西部有个陕西村，居民保留着陕西省的部分传统文化。读图12“中国局部年降水量分布图”、图13“台湾岛年降水量分布图”，完成24~27题。



24. 对图12中地理事物的描述，正确的是
- A. 年降水量自南向北逐渐增加
 - B. 甲山脉是季风区与非季风区的分界线
 - C. 乙河段是黄河的中游，河道“九曲回肠”
 - D. 农耕区主要分布在 400mm 年等降水量线以东

25. 关于台湾岛的叙述，正确的是

- A. 城市多分布在东部平原和中部山地
- B. 河流流程短、水量大、水能丰富
- C. 陕西村地处夏季风的迎风坡，降水多
- D. 全部位于亚热带、湿润区，森林广布

26. 以下对图示两个地区的描述，正确的是

- A. 都是中国水稻、甘蔗的主产区
- B. 作物熟制都是一年三熟
- C. 都是以“单一商品”经济为主
- D. 都有丰富的煤、铁资源

27. 陕西村内保留的陕西省传统文化最有可能是



A.

B.

C.

D.

中国首条沙漠探险旅游高速公路(阿乌公路)于2021年12月25日建成通车，是目前乌鲁木齐到阿勒泰地区北屯市最快捷的高速公路。读图14“新疆维吾尔自治区示意图”，完成28~30题。

28. 对阿乌公路及所在省区的叙述，说法正确的是

- A. 公路穿过塔里木盆地
- B. 公路沿线有沙漠分布
- C. 该省河流都是内流河
- D. 该省地形格局是“山环水绕”

29. 以下关于新疆的叙述，有误的是

- A. “坎儿井”是古老的引水工程
- B. 葡萄、长绒棉是重要的农产品
- C. 绿洲农业主要分布在盆地中部
- D. 拥有丰富的石油、天然气资源

30. 图示地区主要少数民族及文化的组合，正确的是

- A. 壮族——泼水节
- B. 藏族——东巴文
- C. 维吾尔族——手鼓舞
- D. 朝鲜族——那达慕大会

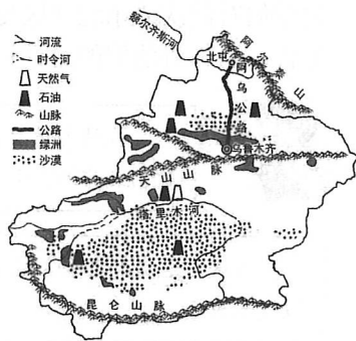


图 14

第 II 卷（非选择题，共40分）

二、综合题（共 40 分）

31. 《海上日出》是巴金先生的一篇优秀写景抒情散文，字里行间为读者描述了日出这一景观。李蕾同学为了感受作者笔下的日出，计划前往海边观景。读图15“某区域等高线地形图及李蕾拍摄到的日出景观图”，完成下列问题。（6分）

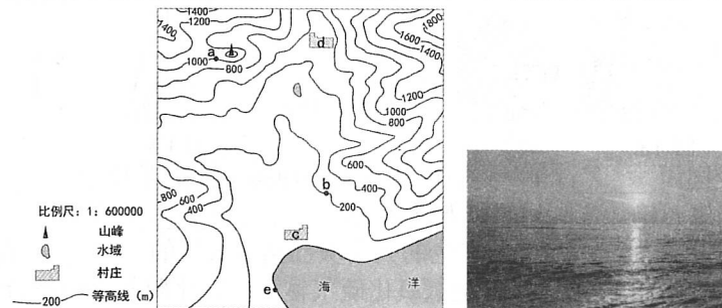


图 15

- (1) 图示区域的主要地形类型是_____，图中 a、b 两点的相对高度是_____米。
- (2) d 村庄位于 c 村庄的_____（填方位）方，若量得两村的图上距离为 2cm，则实际距离为_____千米，两村中容易受到泥石流影响的是_____村。
- (3) 李蕾拍摄日出照片的地点可能是_____（填“a”或“e”）处。

32. 巴西约 85% 的化肥依靠进口，其中约五分之一来自俄罗斯。2022 年 3 月 4 日，俄贸易部建议全面暂停化肥出口，若其化肥供应量减少，会致使巴西农产品的生产成本上涨，粮食产量减少，进而推高世界粮食价格。读图 16“俄罗斯示意图”、图 17“巴西示意图”，完成下列问题。（7分）



图 16



图 17

- (1) 图 16 中的乌拉尔钾肥公司在图示山脉以西的_____（填地形区），附近有 a_____工业区；该公司生产的化肥可在 b_____海港由船运送至巴西。
- (2) 读图 17 可知，巴西东部种植的主要热带经济作物是_____，种植该作物的有利社会经济条件是_____。
- (3) 两国之间的这种交往被称为_____（填“南南合作”或“南北对话”）。读材料可知，若化肥供应量减少，对巴西农业产生的影响有_____。

33. 根据材料，读图 18“汤加位置示意图”、图 19“汤加火山喷发示意图”，完成下列问题。（6分）

材料一：汤加于 2022 年 1 月 14~15 日连续两天发生剧烈的火山喷发，造成汤加交通和通讯中断，经济受损。

材料二：低层大气可分为对流层和平流层。对流层大气以对流运动为主，易产生雨、雪等天气现象。平流层大气以水平运动为主，气流稳定。



图 18

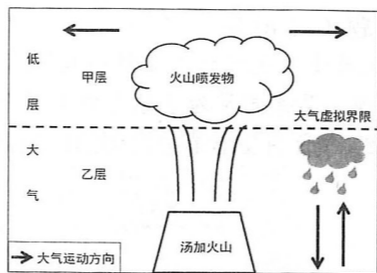


图 19

- (1) 汤加和澳大利亚同属 洲，其境内多发火山地震的原因是位于 火山地震带；为恢复经济，汤加可利用热带海岛风光，大力发展 业。
- (2) 读图 19 可知，此次汤加火山喷发所产生的火山灰已到达大气的 （填“对流”或“平流”）层。因火山喷发还会产生二氧化硫气体，二氧化硫与水汽结合会形成酸雨，酸雨出现在图中的 （填“甲”或“乙”）层。
- (3) 澳大利亚绵羊数量居世界之首，被誉为“ ”。

34. 2020 年 5 月中国交通运输部印发关于《内河航运发展纲要》的通知，通知要求打通南北向跨流域水运大通道，建设新大运河。其中浙赣粤大运河由浙赣运河、赣粤运河组成。读图 20 “浙赣粤大运河示意图”，完成下列问题。（7 分）

- (1) 赣粤运河向北至中国最大的淡水湖 a （湖泊），将珠江水系和 b 水系连接在一起。
- (2) 珠江三角洲因毗邻港澳，与之形成了“ ”的合作模式，其生产的产品多以 （填“轻”或“重”）工业产品为主；浙赣粤大运河通航后，可利用内河航运缩短东海至甲 （海域）的航海路程，减少货物运输的时间。
- (3) 据图分析，浙赣运河与赣粤运河相比，你认为哪条修建难度更大，并说明理由 。（2 分）



图 20

35. 北京冬奥会于 2022 年 2 月成功举办。冬奥会比赛项目分为冰上项目和雪上项目，北京赛区主要承办冰上项目，延庆赛区和张家口赛区则以雪上项目为主。读图 21 “北京冬奥会赛区示意图”，完成下列问题。（7 分）

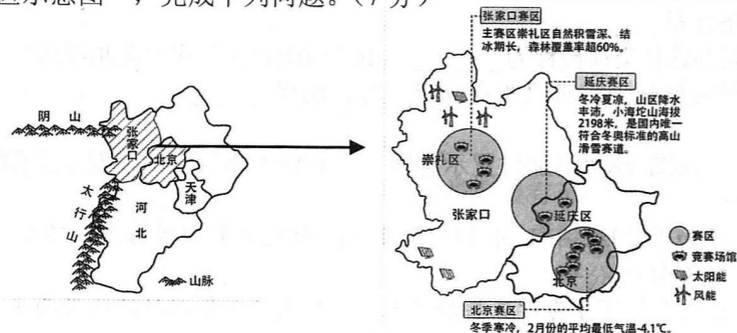
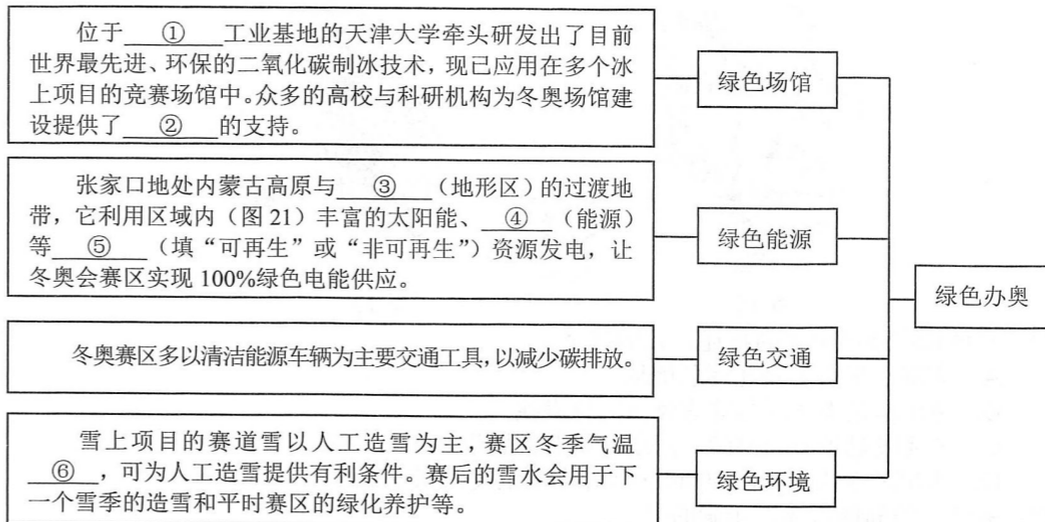


图 21

- (1) 91 个国家和地区的运动员齐聚北京参加冬奥会，体现了北京是中国的 中心。
- (2) 结合材料及所学知识，请你将北京“绿色办奥”补充完整。



36. 2022 年 2 月 19~22 日，云南省大部分地区出现强烈寒潮天气，多地出现雪灾，其中滇东北（主要包括曲靖市、昭通市和昆明市北部的寻甸县和东川区）受灾较严重。读图 22 “云南省示意图”，完成下列问题。（7 分）

- (1) 寒潮属于 （填“气象”或“地质”）灾害。
- (2) 昭通市镇雄县有“鸡鸣三省”之称，这里靠近川、滇、 （填简称）三省交界处。昭通大山包的著名景点鸡公山绝壁（如图所示）属于地形部位中的 。
- (3) 下列滇东北农作物， 是中国南方典型油料作物。
A. 东川花生 B. 会泽土豆
C. 罗平油菜 D. 昭通苹果
- (4) 同学们对此次滇东北地区受灾严重的原因进行讨论分析，请你将他们的对话补充完整。



图 22

我认为是滇东北地区北临 盆地，由于地势较低，对来自北方的冷空气阻挡较弱。

我认为是滇东北地区比云南南部纬度 （填“高”或“低”），所以气温较低。

会不会是因为冬季时，如图中所示主要来自 洋的暖气流减弱，对滇东北地区的影响减小。

昆明市官渡区2022年初中学业水平考试第一次模拟测试

地理 答题卡

学校 _____
班级 _____
姓名 _____

准考证号

考场号

座位号

注意
事项

1. 答题前，考生务必用黑色碳素笔将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号在答题卡上填写清楚，并认真核准条形码上的准考证号及姓名，在规定的位置贴好条形码。
2. 考生必须把所有的答案填写在答题卡上，答在试卷上的答案无效。
3. 选择题每小题选出答案后，用2B铅笔把答题卡上对应题目的答案选项框涂黑。如需改动，用橡皮擦擦干净后，再选涂其它答案选项框，不要填涂和勾划无关选项。其他试题用黑色碳素笔作答，答案不要超出给定的答题框。
4. 考生必须按规定的方法和要求答题，不按要求答题所造成的后果由本人自负。
5. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

贴条形码区
(切勿贴出虚线框外)

缺考标记

(填涂说明：严禁考生填涂缺考标记。缺考考生由监考员贴条形码，并用2B铅笔填涂缺考标记)

正确填涂
范例

第 I 卷 选择题

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

第 II 卷 非选择题

31. (6分)

- (1) _____ , _____ 。
- (2) _____ , _____ , _____ 。
- (3) _____ 。

32. (7分)

- (1) _____ , _____ , _____ 。
- (2) _____ , _____ 。
- (3) _____ , _____ 。

请在各题目的答题区域内作答，超出矩形边框限定区域的答案无效

33. (6分)

(1) _____ , _____ ,
_____ °

(2) _____ , _____ °

(3) _____ °

34. (7分)

(1) _____ °

(2) _____ , _____ ,
_____ °

(3) _____ °

35. (7分)

(1) _____ °

(2) ① _____ , ② _____ ,

③ _____ , ④ _____ ,

⑤ _____ , ⑥ _____ °

36. (7分)

(1) _____ °

(2) _____ , _____ °

(3) _____ °

(4) _____ , _____ ,
_____ °