



地理

2024.01

学校 _____ 班级 _____ 姓名 _____

考生须知	1. 本试卷共 8 页，共两部分，28 道题。满分 100 分。考试时间 90 分钟。 2. 在试卷和答题纸上准确填写学校名称、班级名称、姓名。 3. 答案一律填涂或书写在答题纸上，在试卷上作答无效。 4. 在答题纸上，选择题用 2B 铅笔作答，其余题用黑色字迹签字笔作答。 5. 考试结束，请将本试卷和答题纸一并交回。
------	--

第一部分

本部分共 25 题，每题 2 分，共 50 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

图 1 为我国滑雪场和主要山脉分布图。读图，完成第 1~3 题。

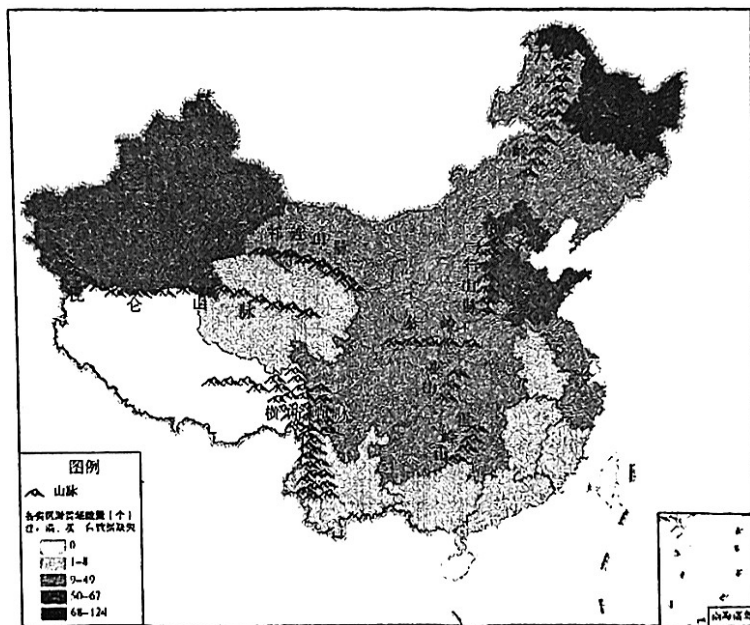


图 1

- 我国滑雪场最多的省级行政区是

A. 海南省	B. 黑龙江省
C. 北京市	D. 新疆维吾尔自治区
- 我国滑雪场多分布在

A. 大兴安岭以西地区	B. 秦岭以北地区
C. 昆仑山脉以南地区	D. 巫山以东地区
- 广东省的滑雪场多为室内滑雪场，主要得益于当地

A. 地形平坦	B. 降水丰沛	C. 技术先进	D. 气温较低
---------	---------	---------	---------



我国人口 2022 年末比上年末减少 85 万人。图 2 为 1978 年—2022 年我国人口出生率、死亡率、自然增长率变化示意图。读图，完成第 4~6 题。

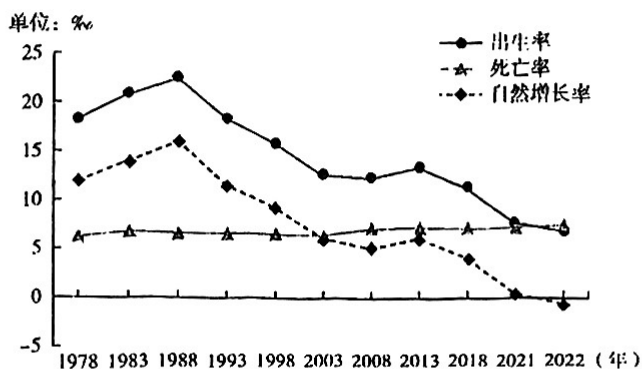


图 2

4. 图中
- A. 1993 年人口死亡率最高
 - B. 2013 年人口总数比上一年少
 - C. 1998 年人口出生率最低
 - D. 2022 年人口自然增长率最低
5. 1978 年—2022 年间，我国
- A. 人口自然增长率波动上升
 - B. 人口死亡率连续下降
 - C. 2022 年以前人口持续增加
 - D. 人口出生率持续上升
6. 为缓解我国人口负增长带来的社会压力，应
- ①积极鼓励生育
 - ②完善社会保障
 - ③发展养老产业
 - ④禁止人口流动
- A. ①②③
 - B. ①②④
 - C. ①③④
 - D. ②③④

图 3 为中国年降水量分布和四地降水量柱状图。读图，完成第 7~9 题。

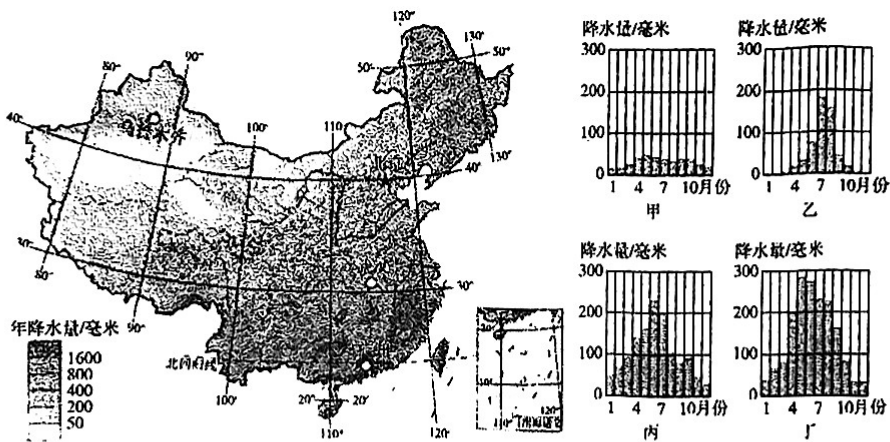


图 3

7. 我国年降水量
- A. 分布均匀
 - B. 自东南沿海向西北内陆递减
 - C. 西多东少
 - D. 自低纬度向高纬度地区递减
8. 四地中
- A. 甲地年降水总量最大
 - B. 乙地雨季最长
 - C. 丙地 6 月降水量最大
 - D. 丁地降水均匀
9. 甲地为图中的
- A. 乌鲁木齐
 - B. 北京
 - C. 武汉
 - D. 广州



我国长江以南地区被称为“回归沙漠带上的绿洲”，图4为长江以南地区与阿拉伯半岛位置及景观图。读图，完成第10～13题。

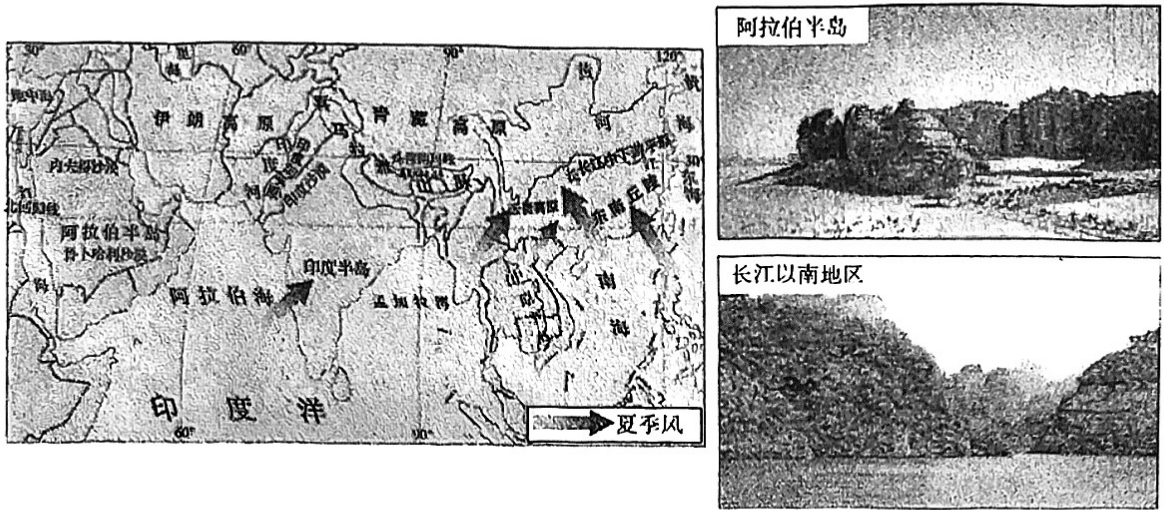


图4

10. 长江以南地区地处
 A. 中高纬度地区 B. 太平洋西岸 C. 南回归线附近 D. 亚欧大陆西部
11. 两地景观
 A. 长江以南地区荒漠广布 B. 长江以南地区山清水秀
 C. 阿拉伯半岛上河湖密布 D. 阿拉伯半岛上植被茂盛
12. 影响长江以南地区景观形成的季风主要是
 A. 东南季风 B. 西南季风 C. 东北季风 D. 西北季风
13. 夏季风活动异常可能给长江以南地区带来的自然灾害是
 A. 寒潮 B. 海啸 C. 地震 D. 旱涝

7月16日，“引汉济渭”工程成功实现先期通水。汉江的水源穿过近百千米的秦岭输水隧洞后，最终将补给到黄河的最大支流——渭河，实现长江和黄河在关中大地“握手”。图5为“引汉济渭”工程示意图和西安、汉中的气温曲线和降水量柱状图。读图，完成第14～16题。

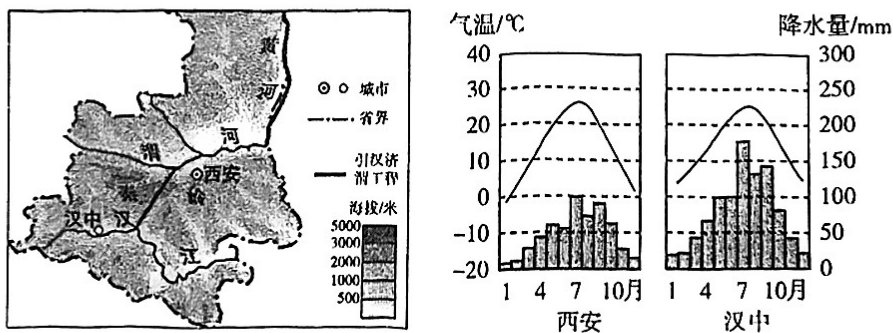


图5

14. 汉江和渭河
 A. 渭河自东向西注入黄河，属黄河流域 B. 因受降水季节变化影响，汉江汛期更短
 C. 受长江干流水量影响，汉江流量更大 D. 受到冬季气温的影响，渭河有结冰现象



15. “引汉济渭”工程建设过程中需要克服的困难有

- A. 位于板块内部，火山地震频发
- B. 穿越秦岭山区，施工难度较大
- C. 沿途沙漠广布，沙尘天气频发
- D. 跨越河流众多，架桥数量较多

16. “引汉济渭”工程成功通水可以缓解

- A. 渭河流域水资源时间分配不均
- B. 渭河流域的用水紧张
- C. 汉江流域水资源严重污染问题
- D. 工程沿线的水土流失

中央气象台11月22日发布寒潮预警，寒潮自北向南影响我国中东部大部地区，多地体验冷暖骤变，图6为中国天气网发布的全国速冻地图。读图，完成第17~20题。

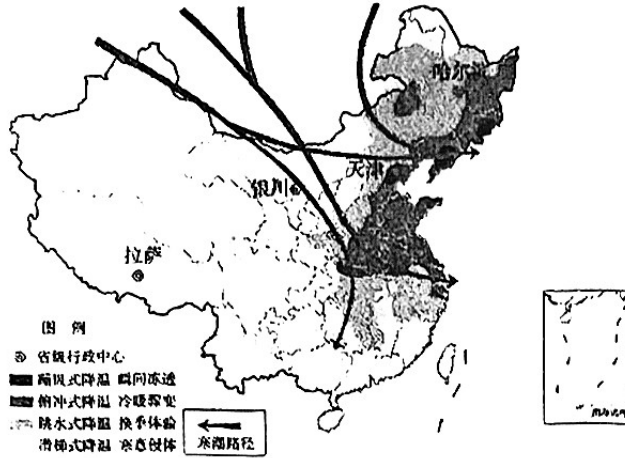


图6

17. 体验“俯冲式降温，冷暖骤变”的城市有

- A. 哈尔滨
- B. 拉萨
- C. 天津
- D. 银川

18. 寒潮席卷地区最可能出现的天气是



A.

B.

C.

D.

19. 寒潮自北向南影响我国中东部大部地区，拉萨几乎不受影响的原因是

- A. 地势高
- B. 纬度低
- C. 距海近
- D. 人类活动少

20. 为应对寒潮影响，人们应

- ①增加衣物，注意防寒保暖
- ②开窗通风，保持空气流通
- ③减慢车速，增加防滑装置
- ④减少外出，防范高空坠物

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

图7为中国土地利用类型构成图，图8为中国人均农业用地面积与世界的比较图。读图，完成第21~23题。

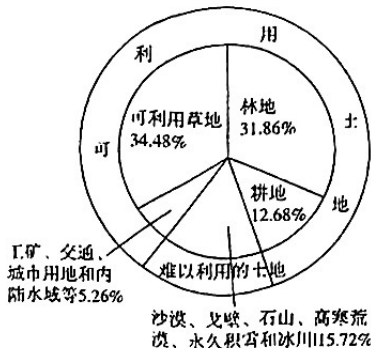


图7

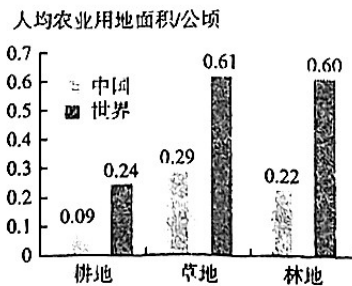


图8



21. 我国土地资源构成特点

- A. 可利用草地的比重最小
- B. 耕地所占的比重相对较小
- C. 土地利用类型比例均衡
- D. 难以利用的土地比重最大

22. 我国农业用地状况

- A. 人均草地面积最小
- B. 人均占有量远低于世界平均水平
- C. 人均林地面积最大
- D. 人均耕地面积大于人均林地面积

23. 保护土地资源的措施有

- ① 农耕区加强基本农田保护
- ② 牧区加强人工草场的建设
- ③ 水土流失地区营造防护林
- ④ 沙漠和戈壁扩大耕地面积

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

京沪高铁二线是国家《中长期铁路网规划》中的主通道。图9为京沪高铁与京沪高铁二线线路示意图。读图，完成第24、25题。

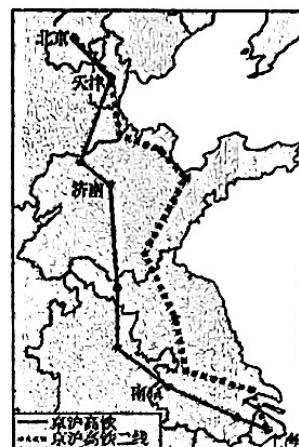


图9

24. 与普通铁路相比，高速铁路的突出优势是

- A. 速度更快
- B. 受天气影响小
- C. 运量更大
- D. 运费更加低廉

25. 京沪高铁与京沪高铁二线对比

- A. 京沪高铁更靠近内陆地区
- B. 京沪高铁二线为东北—西南走向
- C. 两条线路经过的省级行政区完全相同
- D. 京沪高铁二线途经省级行政中心更多

第二部分

本部分共3题，共50分。

26. (18分) 九曲黄河，奔腾向前，以百折不挠的磅礴气势，塑造了中华民族自强不息的民族品格。这一条古老的大河正以崭新的面貌展现在世人面前。图10为黄河流域图。阅读图文资料，回答下列问题。



图10

○ 上、中、下游分界
 ☆ 水电站及水利枢纽

大河文明：黄河之水天上来

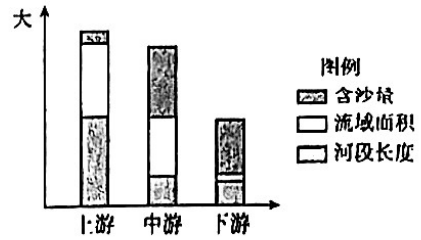
(1) 黄河发源于_____ (地形区) 上的巴颜喀拉山脉，干流流经青、川、甘、宁、_____ (填简称)、陕、晋、豫等省区，在山东省注入_____ 海。下游形成的冲积平原，为人类文明的诞生和发展奠定了基础。



- (2) 黄河上游水电站众多，原因是该河段落差_____，流速_____，水能资源丰富。
- (3) 黄河为干旱的宁夏、内蒙古提供了丰富的_____，利于农业的发展，塑造了具有“塞上江南”美称的宁夏平原和_____平原。

大河忧患：九曲黄河万里沙

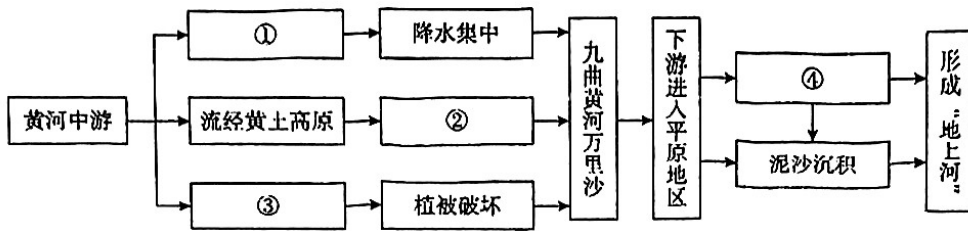
《汉书·地理志》中描述黄河因泥沙量的增大，常年呈现明显的黄色而得名。图 11 为黄河不同河段的特征示意图。



- (4) 读图可知，黄河_____游河段长度最长，中游_____最大，下游流域面积_____。

(5) “九曲黄河万里沙”说的是黄河流域的水土流失问题。分析黄河中游地区水土流失的原因和影响，选填正确的字母，完成知识结构图。

- A. 土质疏松 B. 季风气候为主 C. 毁林开荒
D. 海洋性气候为主 E. 流速减慢 F. 流速加快



- (6) 为治理“地上河”，在黄河不同河段有不同的治理措施，选择其中的一个河段，具体说明。(至少答出两点)

27. (17分) 我国推进能源革命，建设清洁能源基地，提高能源供给保障能力。图 12 为我国主要清洁能源基地布局示意图。阅读图文资料，回答下列问题。

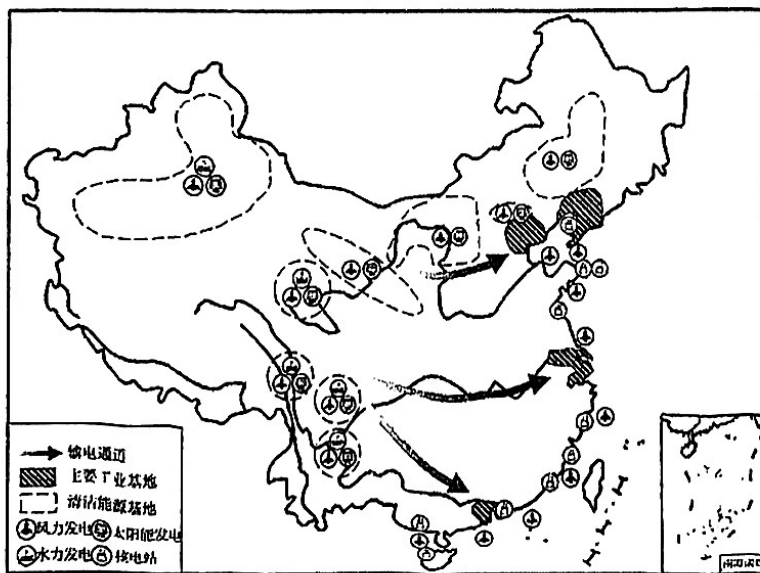


图 12



发展低碳清洁能源 布局美丽中国画卷

清洁能源是指不排放污染物、能够直接用于生产生活的能源。风能、太阳能、水能和核能等是清洁能源的重要组成部分。目前，我国水电、风电、太阳能发电等发电装机规模均居世界第一，美丽中国的生动画卷正徐徐铺展。图 13 为中国能源消费类型变化趋势图。

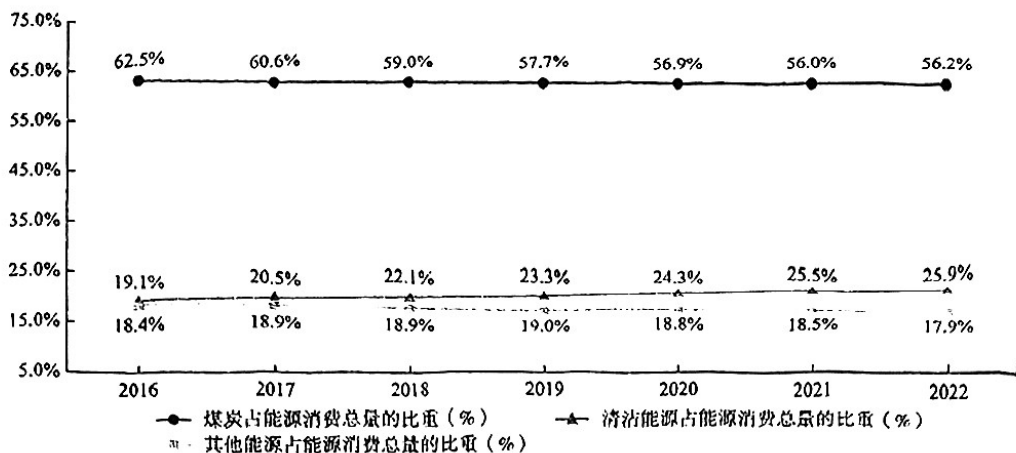


图 13

- (1) 太阳能属于_____ (可再生/非可再生) 资源，煤炭属于_____ (可再生/非可再生) 资源。
- (2) 2022 年我国清洁能源占能源消费总量的_____，图中所有能源中占比最大的是_____；2016—2022 年间，我国能源消费类型的变化趋势是_____ (至少答出两点)，这些变化带来的影响可能有_____。

建设能源运输“动脉” 牵动区域绿色互联

- (3) 我国的工业基地主要分布在_____ (沿海/内陆) 地区，这里人口_____，经济_____，能源需求_____，清洁能源分布与能源需求分布_____ (匹配/不匹配)。

我国跨区域输电的主要方式是特高压输电，它具有功率大、输电距离远、能耗低、占地少、成本低等特点，成为中国的能源运输“主动脉”。

- (4) 输电通道建成会_____ (两项选择)。

- A. 占用土地资源并产生大气污染
B. 促进清洁能源设备制造业发展
C. 缓解东部沿海省区的能源紧张
D. 让清洁能源完全替代其他能源

技术赋能美好生活 “风+核” 点亮万家灯火

我国沿海风能资源丰富，风电场主要建设在海面，几乎不占用土地。近年来选址开始从近海走向远海，2023 年我国自主研发的 16 兆瓦海上风电机组得到批量化使用。

核电属于高效率的能源，核电站在运行过程中释放巨大热量，需要大量的冷却水；二氧化碳等温室气体排放几乎是零，但建设成本、技术要求与养护成本高。

- (5) 我国在沿海地区发展了风能、核能等清洁能源。结合资料说出在沿海地区发展风电、核电的优势 (任选其一作答)。



28. (15分) 粮食安全是国家安全的重要保障。

高标准农田是指土地平整、集中连片，设施完善、农电配套、土壤肥沃、生态良好、抗灾能力强、高产稳产的耕地。图14是我国高标准农田分布示意图。阅读图文资料，回答下列问题。



图 14

- (1) 西南区的粮食作物以_____、玉米为主，油料作物以_____为主，糖料作物以_____为主。
- (2) 以黄淮海区为例，分析高标准农田分布地区的形成条件，完成下列表格。

条件	特征	优势	
自然条件	地形类型以平原为主，地形 ①	土地平整	
	气候	气温：气温较 ②，热量较充足	水热条件好
		降水：年降水量在 ③ 毫米以上	
	水源：地处 ④ 流域，水源丰富	灌溉便利	
土壤：土壤耕层深厚，富含营养物质	土壤 ⑤		
社会经济条件	人口众多，农业基础较好	设施完善	
	农业用电设备、电网连接供应保障完善	农电配套	
	智能灌溉、苗情监测、农产品溯源系统齐全	科技 ⑥	

(3) 本着因地制宜发展农业的原则，_____ (两项选择)。

- A. 东南区水热条件好，适宜种植水稻和甘蔗
- B. 青藏区气温高，热量充足，适宜种植青稞
- C. 西北区灌溉水源较充足，适宜发展种植业
- D. 东北区土壤肥沃，适宜种植水稻、玉米等

(4) 阅读材料，说明科技在农业生产中的作用。

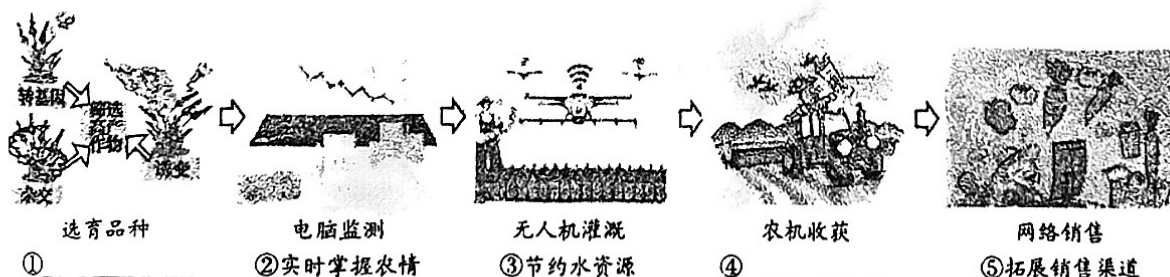


图 15

(5) 作为中学生，应秉承勤俭节约的中华传统美德，请写出节约粮食的具体做法。

学校食堂就餐：_____；

外出餐厅用餐：_____。