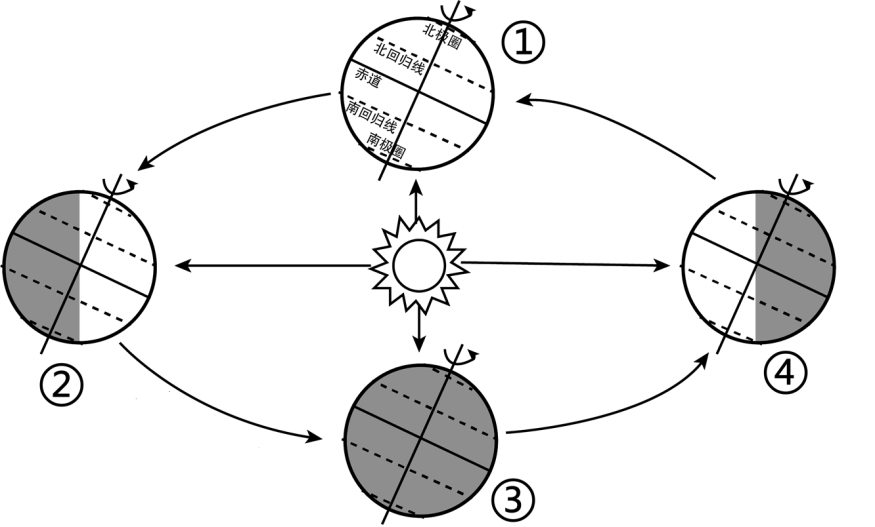
**地理**

**第Ⅰ卷 选择题（共40分）**

**一、选择题（每小题的四个选项中，只有一项符合题意，请选出并在答题卡上将该选项涂黑。本大题包含20个小题，每小题2分，共40分。）**

神舟十六号载人飞船于2023年5月30日在酒泉成功发射，晋谷21、小麦晋麦47号、高粱晋糯3号等八大类种子实验材料随行“落户”太空，并将开展太空育种实验。下图示意地球公转（图中二分二至日均指北半球）。据此完成下面小题。



1. 神舟十六号发射当天，地球运行至公转轨道中（ ）

A. ①②之间 B. ②③之间 C. ③④之间 D. ④①之间

2. “落户”太空的八大类种子实验材料来自（ ）

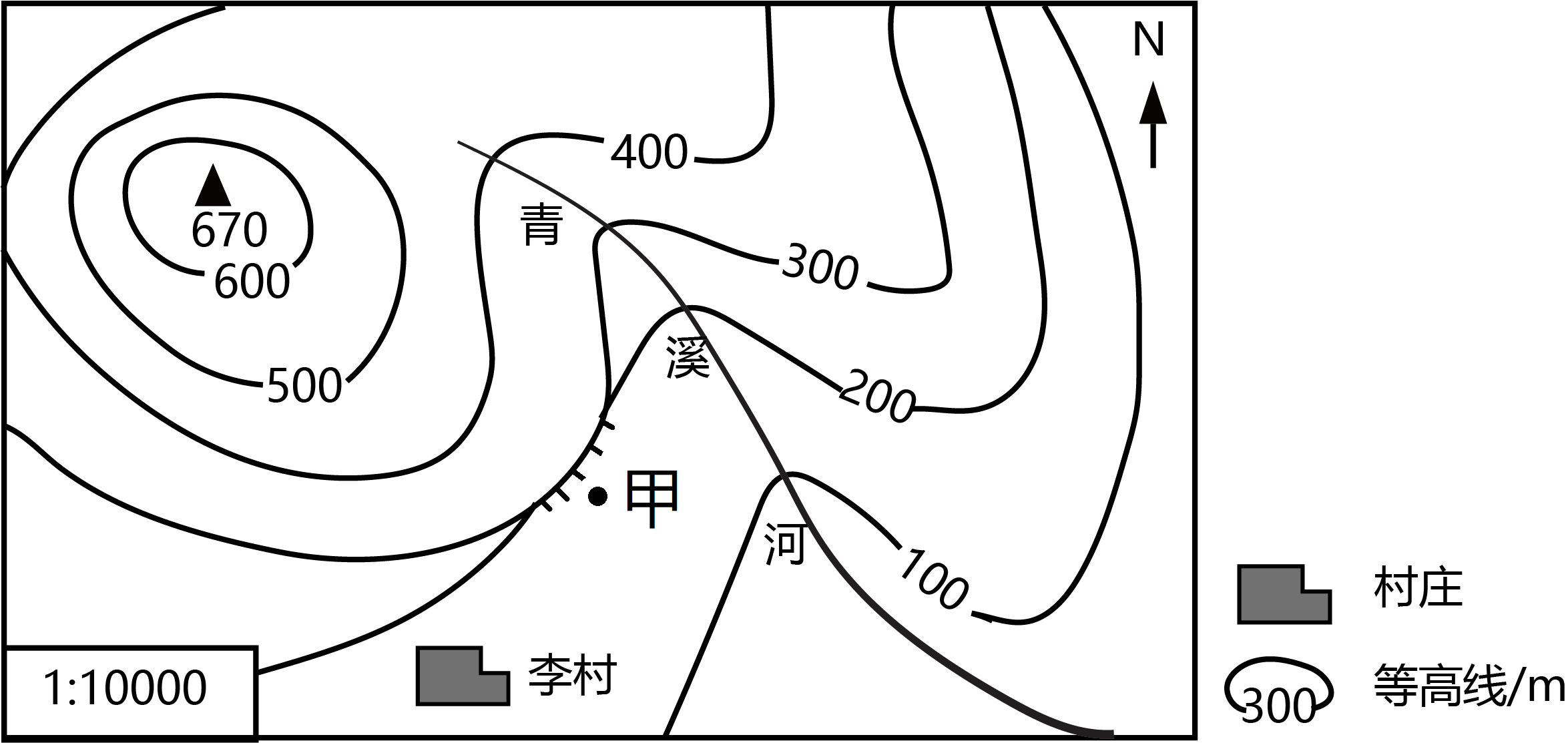
A. 甘肃省 B. 河南省 C. 吉林省 D. 山西省

3. 我国能够开展太空育种实验，主要得益于（ ）

A. 便利的交通条件 B. 多样的气候类型

C. 先进的科学技术 D. 丰富的矿产资源

近年来，伴随着国家乡村振兴的春风，李村基础设施条件大幅改善，公共服务能力不断提升，生态环境不断优化，成为远近闻名的示范村。某中学地理社团利用节假日到李村附近进行研学考察。下图示意李村及周边地区等高线地形图。据此完成下面小题。



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7月10日 | 7月11日 | 7月12日 | 7月13日 |
| 学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材以及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！  16～21℃ | 学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材以及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！  18～24℃ | 学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材以及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！  19～26℃ | 学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材以及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！  22～29℃ |

4. 适合开展研学考察的时间是（ ）

A. 7月10日 B. 7月11日 C. 7月12日 D. 7月13日

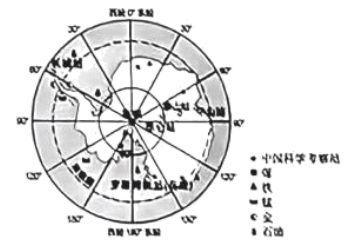
5. 青溪河大致流向是（ ）

A. 自西向东 B. 自西北向东南 C. 自北向南 D. 自东南向西北

6. 李村附近的甲地适宜开发的旅游项目是（ ）

A. 冲浪 B. 垂钓 C. 攀岩 D. 漂流

极地考察能力是一个国家科研能力和综合国力的体现。迄今为止，我国已在南极地区陆续建立了四个科学考察站。作为地球上最后一片净土，南极地区的环境保护受到全世界的重视。下图示意南极地区。据此完成下面小题。



7. 我国南极科学考察站中，纬度位置最高的是（ ）

A. 昆仑站 B. 中山站 C. 泰山站 D. 长城站

8. 科考队员在南极地区面临的恶劣气候条件是（ ）

A. 炎热干燥 B. 酷寒烈风 C. 高寒缺氧 D. 高温多雨

9. 保护南极地区生态环境的正确做法是（ ）

A. 随手乱扔垃圾 B. 处理放射性废物 C. 禁止乱捕滥杀 D. 大力开发旅游业

2023年9月23日至10月8日，第19届亚运会将在杭州举办。本届亚运会的主题口号为“心心相融，@未来”，@既代表了万物互联，又契合了杭州互联网之城的特征。据此完成下面小题。

10. 志愿者与外国运动员交流，主要使用语言是（ ）

A. 英语 B. 法语 C. 俄语 D. 西班牙语

11. 杭州是著名的旅游观光城市，游客可以欣赏到（ ）

A.  B.  C.  D. 

12. 杭州大力发展以互联网为代表的高新技术产业，其优势在于（ ）

A. 资源丰富，海运便利 B. 人才聚集，环境优美

C. 河网纵横，水源充足 D. 地形平坦，土壤肥沃

黄河是中华民族的“母亲河”，十四五规划将黄河流域生态保护和高质量发展上升为重大国家战略，下图示念黄河流域。据此完成下面小题。



13. 黄河源头所在的三江源地区被誉为（ ）

A. “天府之国” B. “中华水塔” C. “东方明珠” D. “鱼米之乡”

14. 黄河是世界上含沙量最大的河流，泥沙主要来源于（ ）

A. 源头 B. 上游 C. 中游 D. 下游

15. 落实黄河流域生态保护和高质量发展的措施是（ ）

A. 禁止开采煤炭 B. 大力开发航运 C. 退耕还林还草 D. 陡坡开荒种地

中国传统文化的形成与发展离不开特定的地理环境，不同地域形成的艺术和体育文化要素呈现出不同特色。据此完成下面小题。

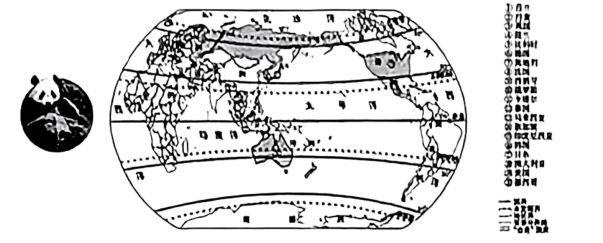
16. 安塞腰鼓以粗犷豪放、刚健雄浑著称，兴起于（ ）

A. 青藏高原 B. 内蒙古高原 C. 云贵高原 D. 黄土高原

17. 以赛马为传统体育项目的地区，其农业生产部门主要是（ ）

A. 种植业 B. 林业 C. 畜牧业 D. 渔业

大熊猫是我国的国宝，主要分布在四川、陕西和甘肃的山区。作为友好使者飘洋过海“出差”到世界各地。下图示意大熊猫“出差”的国家分布。据此完成下面小题。



18. 从纬度位置看，大熊猫“出差”的国家大部分位于（ ）

A. 高纬度地区 B. 赤道地区 C. 低纬度地区 D. 中纬度地区

19. 大熊猫漂洋“出差”到澳大利亚，途经的大洋是（ ）

A. 北冰洋 B. 太平洋 C. 大西洋 D. 印度洋

20. 大熊猫到世界各地“出差”有利于（ ）

A. 增进国际友好 B. 实现人地和谐 C. 改善生态环境 D. 提升科技水平

**第Ⅱ卷 非选择题（共60分）**

**二、非选择题（本大题包含4个小题，共60分。）**

21. 【共商共建共享，谱写时代篇章】2023年是共建“一带一路”倡议提出10周年，我国始终践行合作共赢发展理念、推进新型国际合作。阅读图文资料，完成下列内容。

感受中国温度

位于“一带一路”沿线的卡塔尔，属于热带沙漠气候。我国企业参与建设了世界上单体容量最大的储水池，大大缓解该国的缺水现状，也为2022年世界杯足球赛提供了清洁水源。



（1）说出卡塔尔濒临的海城。

（2）简要分析卡塔尔“水比油贵”原因

体验中国速度

雅万高铁位于印度尼西亚人口最多的爪哇岛，是“一带一路”倡议的标志性项目。该项目全部采用中国装备，是我国高铁首次“整体出口”。

（3）说出雅万高铁的起点和终点。

（4）说出修建高铁的钢轨从我国运往印度尼西亚的运输方式，并说明理由。

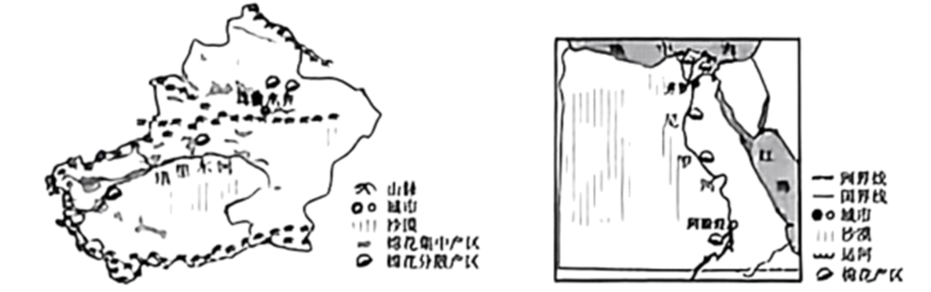
同舟共济 共迎挑战

“一带一路”倡议提出10年来，与149个国索，32个国际组织签署200多份共建“一带一路”合作文件，带动了相关国家的发展。未来，中国还将在减贫、粮食安全、疫苗等众多领域与国际合作伙伴共谋出路，共迎抗战。

（5）列举我国与“一带一路”沿线国家合作的领域。

22. 【探母差异 谋求发展】全球有很多称花产区且各具特色。某中学地理小组以中国新疆柳花产区和项及柳花产区为案例开展主题学习。阅读图文资料，完成下列内容。

探究一：看分布知差异



新疆棉花产区分布示意图 埃及棉花产区分布示意图

（1）据图分别归纳两地棉花产区的分布特点。

探究二：研习性探环境

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 新疆地处内陆，是我国最大的优质棉花生产基地。新疆棉以纤细柔长、弹性良好、光泽洁白、品质高著称。 | 学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材以及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！  棉花是喜温、耐旱作物，对热量和光照条件要求较高，适宜生长在沙质土壤。 | 埃及位于非洲东北部，大部分地区平均年降水量不足50毫米，是世界上重要的长绒棉产区，埃及棉以绒长、光洁、韧性好被誉为“棉花中的白金”。 |

（2）两地长绒棉享誉全球。结合棉花的生长习性，推测两地种植棉花的优势自然条件。

探究三：析问题谋发展

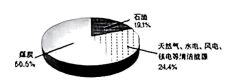
小组成员查阅资料了解到，新疆以占全区4.2%的绿洲面积养活着全区95%左右的人口；埃及全国90%以上的人口聚居在仅占全国面积4%的河流沿岸地区。随着人口增多和经济开发力度加大，部分地区生态环境问题日益突出。同学们围绕“两地如何实现开发与保护并举”展开讨论。

（3）说出两地在发展过程中存在的生态环境问题，并简要分析原因。

（4）请为促进两地未来经济的可持续发展献计献策。

23. 【中国智慧 中国方案】“十四五”是我国落实“双碳”目标的关键期、窗口期，我国能源行业加快转型，新能源及其相关产业成为经济高质量发展的新引擎。阅读图文资料，完成下列内容。

探究一：能源革命势在必行



我国2020年能源消费结构示意图

（1）说出我国2020年消费占比最大的能源以及对环境造成的影响。

探究二：以智创新领跑全球

我国新能源汽车产销连续8年保持全球第一，是现阶段重点发展的战略性新兴产业，总部位于深圳的我国某汽车企业、以技术突破为基础，成为2022年全球新能源汽车销量冠军。



（2）说出深圳所在工业基地的名称、并简述其发展的有利条件。

探究三：绿色方案惠及世界

发展新能源汽车是我国应对气候变化，推动绿色发展的战略举措。“中国造”新能源汽车正成为中国工业的又一闪亮名片，为世界贡献中国方案。

（3）举例说明发展新能源汽车的重要意义。

（4）小明家计划在传统燃油车和新能源汽车中选择一种购买、请给出建议并说明理由。

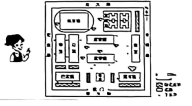
24. 【项目化学习】

项目主题：我的校园 我的家

项目背景：某中学校园内在连续较长时间降水或遇暴雨天气后，部分区域路面常会出现积水，给师生的学习生活带来不便。为解决这一问题，地理小组以“我的校园我的家”为主题，开展项目化学习。

任务一：实地调查

小组成员测量并绘制了校园平面图。某次较强降水后，同学们我到积水位置，并把积水明显的区域标记在图中相应位置。



（1）调查发现有植被覆盖的区域积水现象不明显，试简要分析原因。

任务二：分析探究

同学们收集了所在城市的气候资料，如下表。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 月份 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 平均气温（℃） | -3.4 | 0.6 | 83 | 12.1 | 19.9 | 23.5 | 23.1 | 22.5 | 18.0 | 10.2 | 4.3 | -1.9 |
| 降水量（米） | 3.0 | 5.6 | 11.2 | 22.0 | 34.1 | 52.2 | 109.3 | 99.4 | 62.0 | 28.1 | 12.9 | 2.9 |

（2）根据资料，在图中补充绘制该市年降水量柱状图。

（3）说出校园最可能出现积水的时段，并从气候角度简要说明原因。

任务三：成果展示

（4）调查结论：校园积水主要与地面状况和\_\_\_\_\_\_\_\_有关。

（5）为创建良好的校园环境，请给学校有关部门提出改进方案。

**地理**

**第Ⅰ卷 选择题（共40分）**

**一、选择题（每小题的四个选项中，只有一项符合题意，请选出并在答题卡上将该选项涂黑。本大题包含20个小题，每小题2分，共40分。）**

【1~3题答案】

【答案】1. A2. D3. C

【4~6题答案】

【答案】4. D5. B6. C

【7~9题答案】

【答案】7. A8. B9. C

【10~12题答案】

【答案】10. A11. B12. B

【13~15题答案】

【答案】13. B14. C15. C

【16~17题答案】

【答案】16. D17. C

【18~20题答案】

【答案】18. D19. B20. A

**第Ⅱ卷 非选择题（共60分）**

**二、非选择题（本大题包含4个小题，共60分。）**

【21题答案】

【答案】（1）波斯湾（2）属于热带沙漠气候，气候炎热干燥：降水稀少；河流稀少；淡水资源匮乏等。石油储量丰富；石油产量多；石油输出量多；石油资源丰富等。

（3）起点：雅加达  
终点：万隆

（4）海洋运输；水路运输；海运；水运。钢轨属于大宗货物，数量大；两地距离远：有优良港口，海运便利：海洋运输量大：运价低，经济实惠；投资省等。

（5）建筑；交通（高铁）；能源；减防；粮食安全；疫苗等。

【22题答案】

【答案】（1）新疆：塔里木盆地的边缘和准噶尔盆地的南缘；盆地边缘的绿洲；水源充足的山前冲积平原地区；塔里木河及支流沿岸等。

埃及：尼罗河谷地和河口三角洲地区；尼罗河沿岸地区。

（2）晴天多，光照充足；气温高，热量丰富；昼夜温差大；空气湿度小；有灌溉水源；地形平坦；沙质土壤等。

（3）水资源短缺；土地荒漠化；河湖面积缩小等。

自然原因：气候干旱；降水稀少；蒸发量大等。

人为原因：人口、城市规模的不断扩大，导致生活用水量增加；过度放牧；过度开垦；农业规模的扩大，灌溉用水量增加；工矿企业耗水量大等。

（4）提倡节水农业；杜绝大水漫灌；推广滴灌和喷灌技术；防治水污染；提高用水效率；工业上推广水的循环利用；生活中一水多用；发展多元化经济；开发旅游业等。

【23题答案】

【答案】（1）煤炭；产生二氧化碳等温室气体，导致全球气候变暖；产生有害气体和悬浮颗粒物，造成环境污染，危害人体健康；煤炭属于非可再生资源，会导致资源枯竭等。

（2）珠江三角洲工业基地；靠近香港、澳门和东南亚各国，地理位置优越；高新技术产业发展迅速；科技人才聚集，技术力量雄厚；人口、城市密集，劳动力资源丰富；消费市场广阔；交通便利；政策支持等。

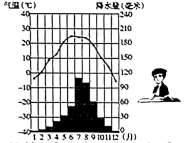
（3）优化能源消费结构；减轻汽车尾气对空气造成的污染；缓解全球气候变暖；建设清洁美丽世界；推动绿色发展；增加就业机会；增加财政收入；带动相关产业发展；促进经济发展等。

（4）选择一：新能源汽车；理由：减少尾气排放，从而减轻空气污染；充电费用低，经济实惠；节省石油资源；不受尾号限行的影响等。

选择二：传统燃油车；续航里程长；加油速度快；加油站网点多；加油便利等。

【24题答案】

【答案】（1）与水泥路面相比，植被覆盖区域下渗速度快；植被具有涵养水源的作用等。

（2）（3）时段：7~8月份；夏季；夏秋季节等。原因：属于温带季风气候，夏季高温多雨；降水主要集中在7、8月份；降水主要集中在夏、秋季节；降水强度大，多暴雨；降水频率高等。

（4）降水强度；降水量的多少；降水持续的时间等。

（5）改进方案：增加绿化面积；铺设透水砖；建设海绵校园；增设下水井；雨季到来之前，清理下水井等。