



大兴区 2022~2023 学年度第一学期期末检测试卷

2022.12

初一地理

学校 _____ 姓名 _____ 班级 _____ 考号 _____

考生须知	1. 本试卷共 9 页,共两部分,29 道小题,满分 100 分。 2. 在试卷和答题卡上准确填写学校、班级、姓名和考号。 3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上,在试卷上作答无效。 4. 在答题卡上,选择题用 2B 铅笔作答,其他试题用黑色字迹签字笔作答。
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

第一部分 选择题(共 50 分)

本部分共 25 道小题,每小题 2 分,共 50 分。下列各小题均有四个选项,其中只有一个选项是最符合题意要求的,请将所选答案前的字母涂在答题卡相应位置中。

图 1 为天文爱好者拍摄的月食照片。读图,完成第 1、2 题。

1. 从图 1 中可以推测出地球的

- A. 形状特点
- B. 自转方向
- C. 海陆比例
- D. 体积大小

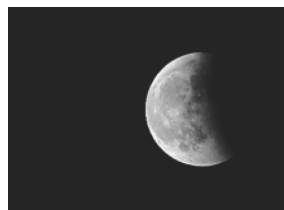


图 1

2. 能够描述地球大小的是

- ① 海洋深度
 - ② 地球平均半径
 - ③ 地球表面积
 - ④ 陆地平均海拔
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

地理课上,同学们用地球仪和灯泡演示地球的运动。图 2 为地球自转演示图。读图,完成第 3、4 题。



图 2

3. 演示地球自转运动时

- A. 手持地球仪,地轴始终保持竖直
- B. 沿顺时针方向水平移动地球仪
- C. 面对地球仪,自左向右匀速拨动球体
- D. 灯泡中心点与北极点保持水平

4. 演示地球自转时

- A. 周期为 1 年
- B. 从南极上空看逆时针旋转
- C. 各地昼夜等长
- D. 可以看到昼夜交替的现象



2021年10月16日0时23分,神舟十三号载人飞船在酒泉卫星发射中心成功发射;12月9日,中国空间站“天宫课堂”首次太空授课。图3为“天宫课堂”授课画面及地球公转示意图,图4为我国卫星发射基地位置示意图。读图,完成第5-8题。

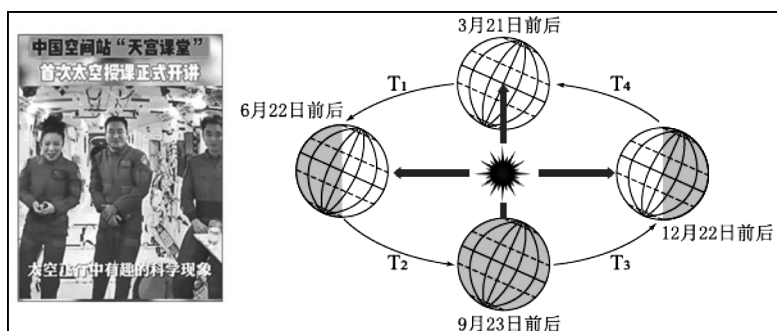


图3

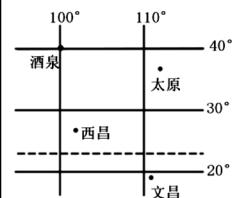


图4

5. 神舟十三号载人飞船发射时

- A. 北半球昼长夜短
- B. 赤道上昼夜平分
- C. 太阳直射点向北移动
- D. 北半球处于春季

6. 酒泉卫星发射中心的地理位置为

- A. (30°N, 120°E)
- B. (40°N, 100°E)
- C. (20°S, 110°W)
- D. (40°S, 100°W)

7. 中国空间站“天宫课堂”首次太空授课时,地球运行至

- A. T₁ 段
- B. T₂ 段
- C. T₃ 段
- D. T₄ 段

8. 本次“天宫课堂”结束后,北京市将迎来的节气是

- A. 春分
- B. 夏至
- C. 秋分
- D. 冬至

同学们通过电子地图,查找北京科学中心的位置。

如图5所示。读图,完成第9、10题。

9. 与传统纸质地图相比,电子地图的优势有

- ① 检索较为方便
- ② 更新数据较快
- ③ 无需存储设备
- ④ 比例尺无变化

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④



图5

10. 同学们乘坐8号线地铁前往北京科学中心东门,在安华桥站出站后,行进的主体方向为

- A. 东
- B. 南
- C. 西
- D. 北



国际上将年龄在 15-59 岁的人口划定为劳动年龄人口。图 6 为 2005 年和 2020 年中国人口年龄构成图。读图,完成第 11-13 题。

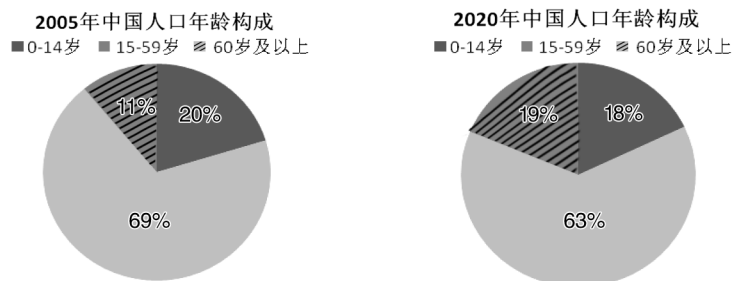


图 6

11.图 6 中

- A.2005 年 15-59 岁人口占比为 20%
- B.60 岁及以上人口占比增加
- C.2020 年 0-14 岁人口占比为 11%
- D.劳动年龄人口比例增加

12.全国人口年龄构成的变化趋势预示

- A.人口老龄化加重
- B.人口快速增长
- C.就业竞争压力大
- D.医疗压力变小

13.我国从“人口大国”走向“人才强国”,需

- ①宣传“全面三孩”政策
 - ②完善社会养老服务体系
 - ③提升全民科学文化素养
 - ④倡导全民终身学习理念
- A.①② B.①③ C.②④ D.③④

图 7 为中国疆域图。读图,完成第 14、15 题。

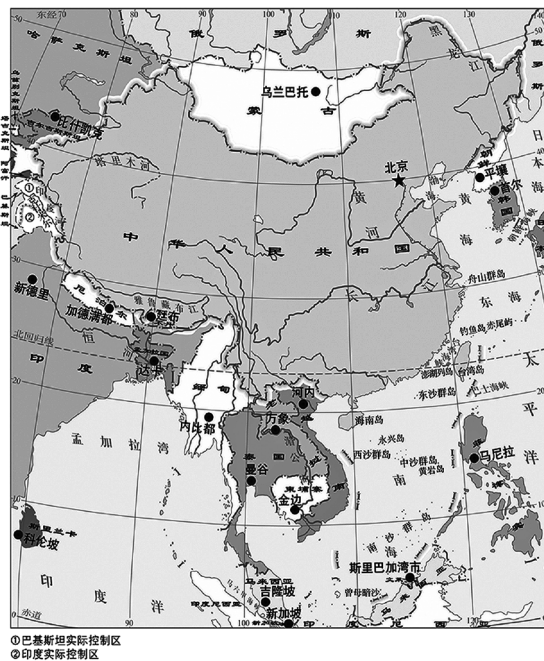


图 7



14. 下列国家中, 与我国陆上相邻的是

- A. 日本 B. 越南 C. 柬埔寨 D. 韩国

15. 关于我国地理位置及其优越性的描述, 正确的是

- ①从纬度位置看大部分位于南温带, 小部分位于热带, 为农作物生长提供足够的热量
 ②我国南北跨度大, 南北气候差异大, 为发展多种农业经营提供了有利条件
 ③东临太平洋, 有利于发展海洋事业和对外交流
 ④面临大洋, 背靠大陆, 有利于海洋暖湿气流在我国东部广大地区形成丰富的降水

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

第十二届全国少数民族传统体育运动会将于 2023 年在海南省举办。图 8 为某民族传统活动“那达慕大会”节日景象。读图, 完成第 16-18 题。

16. 图片中的传统活动属于

- A. 藏族 B. 蒙古族
 C. 维吾尔族 D. 傣族



图 8

17. 关于我国民族叙述正确的是

- A. 各民族大杂居、小聚居, 交错居住
 B. 我国少数民族集中在西北、东北、东南
 C. 我国少数民族全部分布在五大自治区内
 D. 各民族居住地相互独立, 地区分布不均

18. 海南省的简称和行政中心是

- A. 皖 合肥 B. 粤 广州 C. 琼 海口 D. 赣 南昌

国庆节期间, 小辉一家去平谷区金海湖风景区游玩, 计划白天游湖, 夜晚在环湖露营地露营。表 1 为国庆节期间北京的天气预报部分数据。读表, 完成第 19、20 题。

表 1

日期	气温	天气状况	日期	气温	天气状况
2022.10.01	24℃-19℃		2022.10.05	15℃-6℃	
2022.10.02	19℃-17℃		2022.10.06	18℃-4℃	
2022.10.03	20℃-8℃		2022.10.07	19℃-9℃	
2022.10.04	16℃-4℃				

19. 小辉一家查看了北京国庆节期间的天气预报, 决定 4 日去游玩, 其原因是

- A. 气温最高 B. 多云不晒 C. 天气晴朗 D. 温差最小

20. 为了做好这次露营准备, 下列必带的物品是

- A. 扇子 B. 保暖衣物 C. 捕鱼网 D. 登山杖



图 9 为中国水系图。读图,完成第 21、22 题。

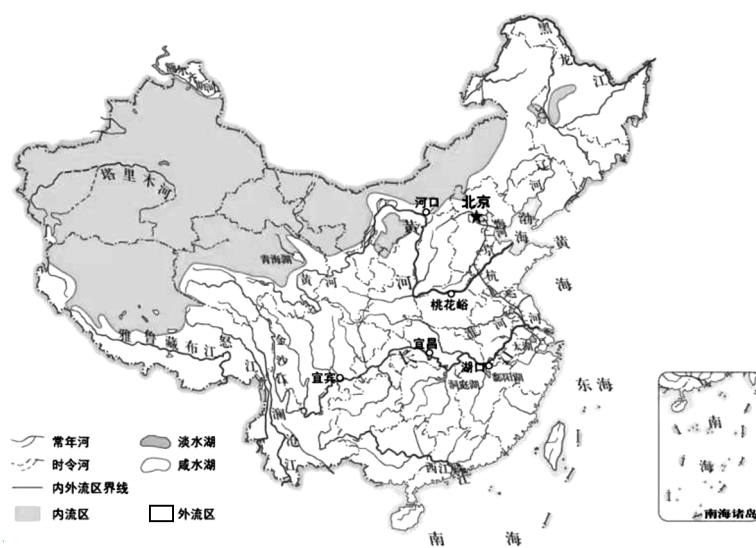


图 9

21.我国最长的内流河为

- A.怒江 B.辽河 C.塔里木河 D.额尔齐斯河

22.我国河湖分布特点是

- A.河湖分布不均 B.东部以内流河为主
C.西部河网密布 D.东部主要为咸水湖

2022 年 9 月 5 日,四川省甘孜藏族自治州泸定县发生 6.8 级地震,地震引发了次生地质灾害,造成灾区大范围道路损毁、交通中断、部分居民房屋被掩埋。据此,完成第 23-25 题。

23.地震属于

- A.气象灾害 B.地质灾害 C.海洋灾害 D.生物灾害

24.地震过后可能引发的次生灾害是

- A.台风 B.沙尘暴 C.寒潮 D.山体滑坡

25.地震发生时正确的自救防护措施是

- A.乘坐电梯快速下楼 B.感到地面微动时躲到墙角
C.推挤人群飞速奔跑 D.在室外躲在高楼或灯柱下



第二部分 非选择题(本部分共4道题,共50分)

26. 珠穆朗玛峰是地球表面陆地最高峰。图10为中国测量队员攀登“珠峰”局部线路示意图,图11为中国地形图。读图,回答下列问题。(12分)

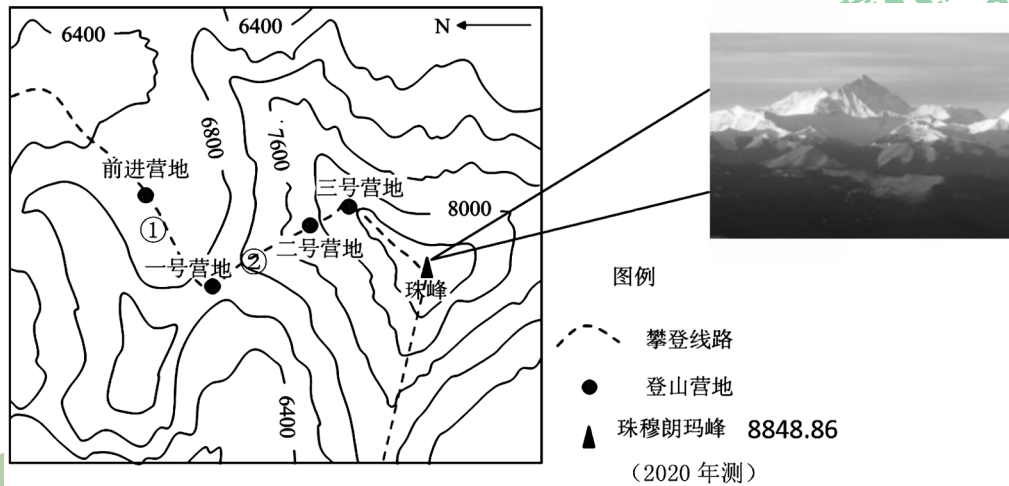


图10

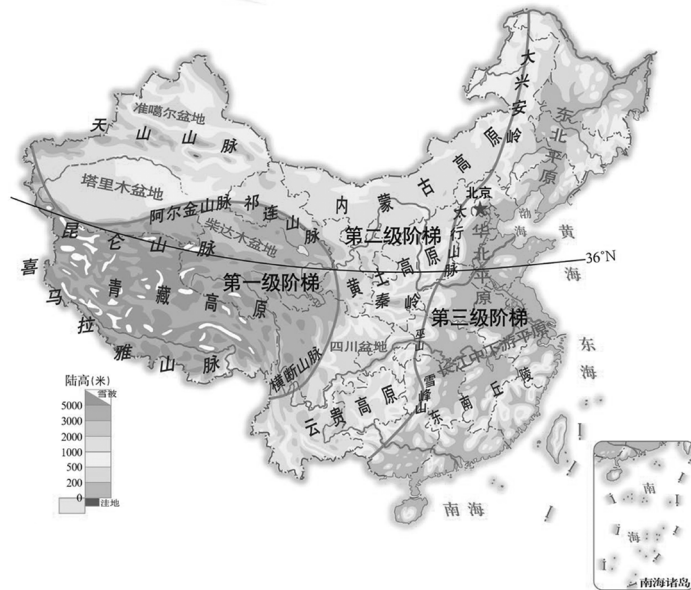


图11

- 测量队从“一号营地”前进到“二号营地”的过程中,大致是朝_____方向前进,途经地区的地形部位是_____,一号营地的海拔大约为_____米,一号营地到珠穆朗玛峰的相对高度约为_____米。
- ①、②两个路段中登山更省力的路段是_____,原因是_____。
- 珠穆朗玛峰北坡是我国的_____ (地形区),位于地势第_____级阶梯,平均海拔4000米以上。
- 图11中36°N线自西向东依次经过的主要地形区是青藏高原、_____和_____,可以看出我国地势的显著特征是_____。(2分)



27.“黑河-腾冲线”为我国人口地理界线,又被称为“胡焕庸线”。图12为中国人口密度图,图13为“胡焕庸线”东南部和西北部不同时期人口数量对比图。读图,回答下列问题。(12分)

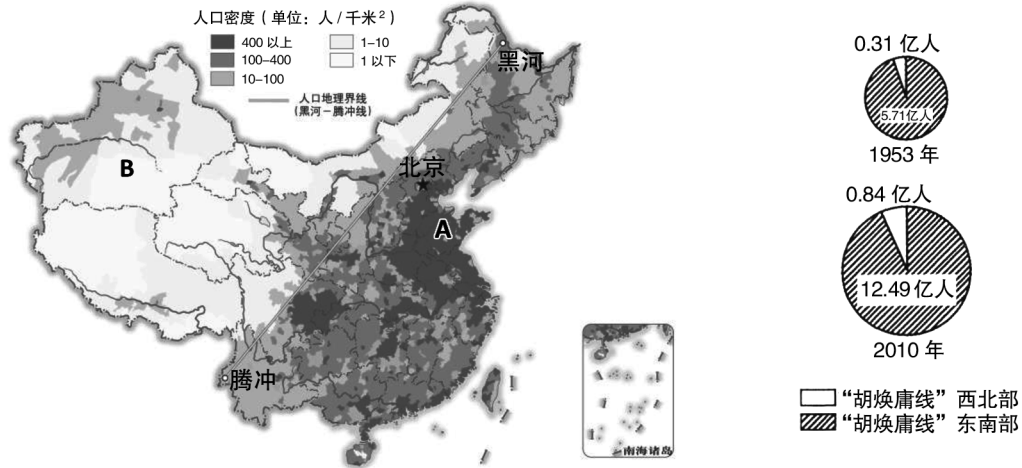


图12

图13

(1)黑河位于_____省,腾冲位于_____省,以“胡焕庸线”为界,我国东南部人口_____ (稀疏/稠密),西北部人口_____ (稀疏/稠密)。

(2)A省人口密度大部分是_____人/千米²,该省的行政中心是_____。

(3)B地区人口密度_____ (大/小),主要自然原因是_____。

(4)1953年“胡焕庸线”东南部人口数量为_____人,2010年“胡焕庸线”东南部人口数量为_____人,说明我国人口增长速度_____。从整体上看,多年来“胡焕庸线”所反映的我国人口分布特点几乎不变,说明_____ (单项选择)。

- A. 人口政策调节作用显著
- B. 人口分布受自然环境影响
- C. 东、西部经济水平一致
- D. 东、西部之间无人口流动

28.为了解我国的气候差异,某校地理小组开展研究学习。图14为我国四城市的气温曲线和降水量柱状图,图15为北京市气温曲线和降水量柱状图(部分)。读图,回答下列问题。(14分)

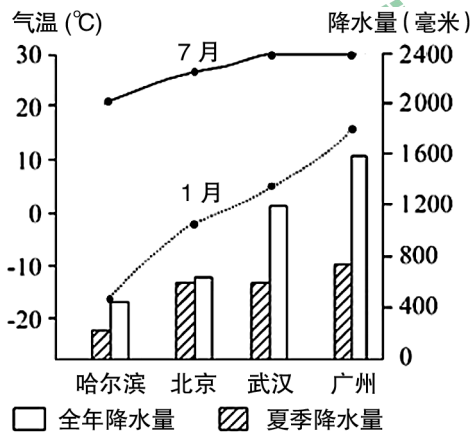


图14

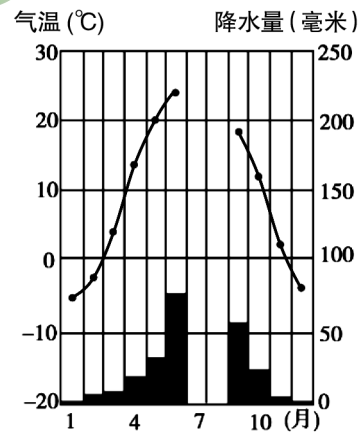


图15



(1)读取信息:

图 14 中,哈尔滨 1 月平均气温约 _____ $^{\circ}\text{C}$,7 月平均气温约 20°C , 冬夏温差大,年降水量约 _____ 毫米;广州 1 月平均气温约 _____ $^{\circ}\text{C}$,7 月平均气温约 30°C ,年降水量约 1600 毫米。

(2)总结判断:

①结合图 14,我国夏季普遍高温,冬季南北温差 _____ (大/小),造成 1 月哈尔滨与广州气温差异的主要因素是 _____ (单项选择)。

A. 纬度位置 B. 海陆分布 C. 地形 D. 人类活动

②图 14 中的四个城市降水分布不均,从空间上看,呈现从 _____ (方向)向 _____ (方向)递减的特点;从时间上看,降水集中在 _____ 季。

(3)拓展延伸:

生活在北京的学生,想重点了解北京的气温和降水情况。表 2 为北京市 7 月、8 月气温和降水量数据。

表 2

时间	7 月	8 月
气温($^{\circ}\text{C}$)	26	25
降水量(毫米)	185	160

①依据表 2 数据,将北京市气温曲线和降水量柱状图补全。(4 分)

②读图 15 可知北京市的气温和降水特点:夏季 _____,冬季 _____。

29. 长江是我国第一长河。图 16 为长江流域图。读图和资料,回答下列问题。(12 分)

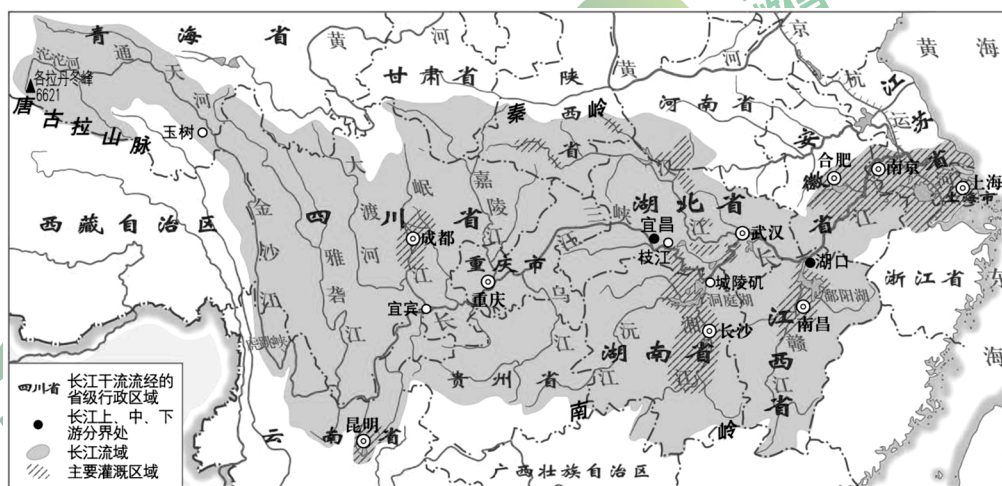


图 16



(1)结合图 16,完成下面表格。

长江概况	
发源地和注入的海洋	发源于 ① 山脉,注入 ② 海,为 ③ (外流河/内流河)
干流流向	大致 ④
干流流经的省级行政区	青、川、藏、云、 ⑤、鄂、湘、赣、皖、苏、沪
主要支流	雅砻江、岷江、 ⑥ 等
长江流域与黄河流域的分水岭	⑦

(2)长江因为受 影响,河流流量大;长江中、下游地区最低月均温 (高于/低于)0℃,终年不冻;这里地势低平,河流流速 ,是我国最重要的内河航道。

资料:长江上游流域地势陡峻,森林资源十分丰富,是长江水土资源保护的重要屏障。但由于不合理开发,重伐轻造,造成森林植被锐减。长江上游水土流失面积已达35.5万km²,占流域总水土流失面积的63%。长江中下游地区海拔低,每当大汛来临,防御洪涝灾害的形势十分严峻。

(3)结合图文资料,写出一条长江流域主要的自然灾害或环境问题,并对此提出有效措施。(2分)



大兴区 2022~2023 学年度第一学期期末检测

初一地理参考答案及评分标准

第一部分 选择题（共 50 分）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	C	C	D	B	B	C	D	A	D
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B	A	D	B	D	B	A	C	C	B
21	22	23	24	25					
C	A	B	D	B					

第二部分 非选择题（本部分 4 道题，共 50 分）

26. (12 分，除标注分值外，每空 1 分)

- (1) 东南 山脊 6800-7200 之间 1648.86-2048.86 之间
 (2) ① 等高线稀疏，坡度较缓
 (3) 青藏高原 一
 (4) 黄土高原 华北平原 西高东低，大致呈阶梯状分布 (2 分)

27. (12 分)

- (1) 黑龙江 云南 稠密 稀疏
 (2) 400 以上 济南
 (3) 小 气候干燥
 (4) 5.71 亿 12.49 亿 快 B

28. (14 分)

- (1) -16 500 17
 (2) ① 大 A ② 南 北 夏
 (3) ① 略 (4 分) ② 高温多雨 寒冷干燥

29. (12 分)

- (1) ①唐古拉 ②东 ③外流河 ④自西向东 ⑤渝 ⑥嘉陵江（乌江、汉江、湘江、赣江） ⑦秦岭
 (2) 降水（气候） 高于 缓慢
 (3) 上游水土流失问题，植树造林；中下游洪涝，修筑大坝、修建水库等 (2 分)