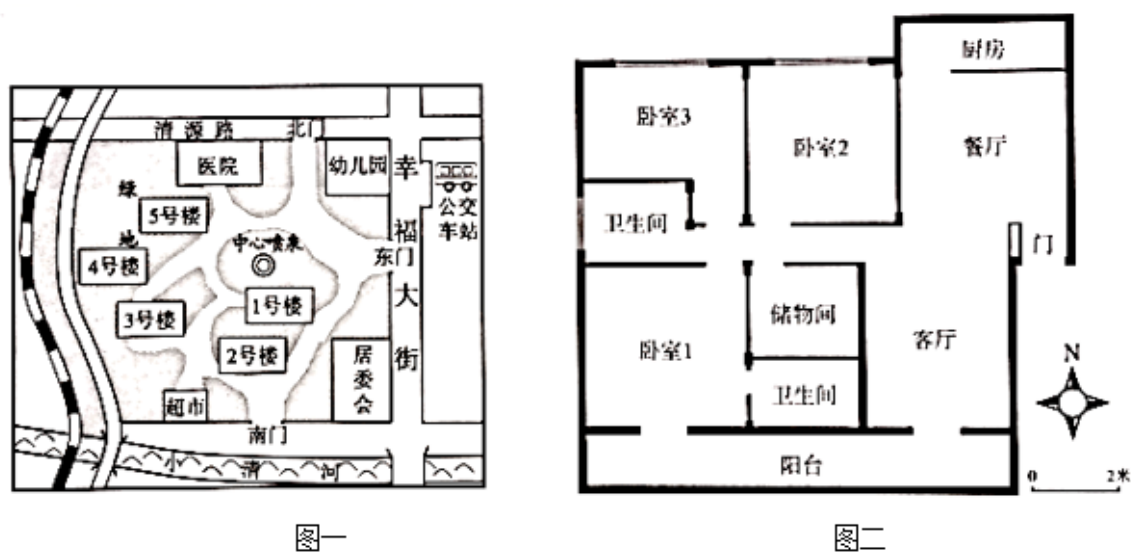


# 北京市 2020 年中考地理试题

学校:\_\_\_\_\_ 姓名:\_\_\_\_\_ 班级:\_\_\_\_\_ 考号:\_\_\_\_\_

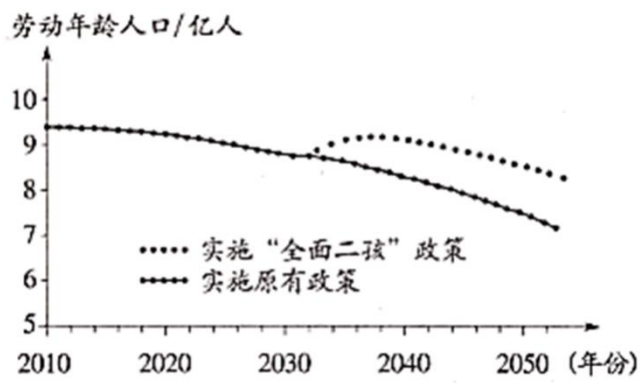
小鹤随父母前往某小区看房。图一为北京某小区平面示意图，图二为 1 号楼某户型图。读图，完成下面小题。



1. 小区东门在公交车站的（     ）
- A. 西北                      B. 东北                      C. 西南                      D. 东南
2. 小区中（     ）
- A. 1 号楼紧邻中心喷泉                      B. 医院在小区中心
- C. 居委会距离北门最近                      D. 幼儿园靠近超市
3. 他们看中了 1 号楼中的图 2 户型，小鹤建议奶奶住卧室 1 的理由是（     ）
- A. 面积约 24m<sup>2</sup>                      B. 采光最好
- C. 离客厅最近                      D. 可见中心喷泉

国际上将年龄在 15~59 岁的人口划定为劳动年龄人口。我国 2016 年 1 月起实施的“全面二孩”政策将影响未来劳动人口数量，下图下列小为我国劳动年龄人口变化

预测图。读图，完成下面小题。



4. 政策实施后的 10 年间，我国劳动年龄人口数量（ ）

- A. 持续增加                      B. 保持不变                      C. 先降后增                      D. 持续下降

5. 政策实施后将使我国（ ）

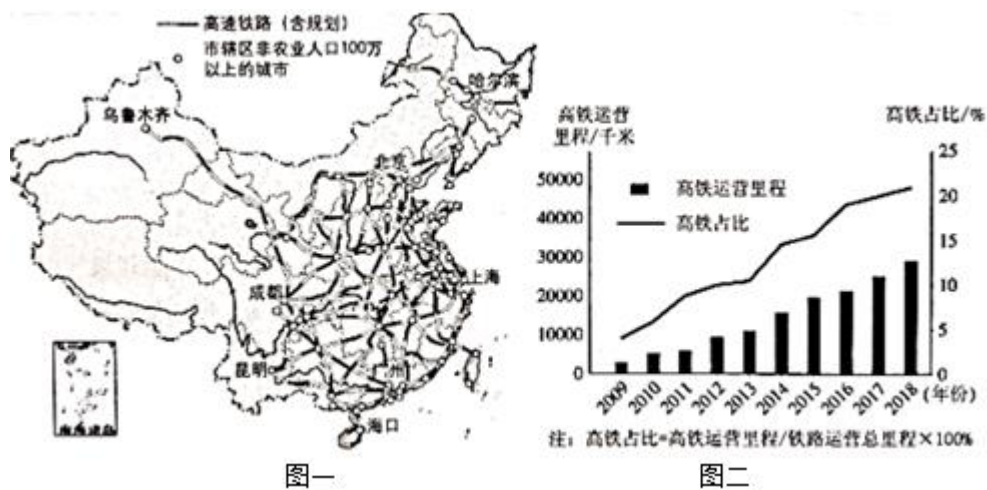
- A. 人口总数保持不变
- B. 老年人口数量减少
- C. 劳动年龄人口降到 8 亿的时间延迟
- D. 人口分布不均的格局发生明显改变

6. 我国从“人口大国”走向“人才强国”，需（ ）

- ①宣传“全面二孩”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

“沧桑巨变七十载，民族复兴铸辉煌”。高速铁路承担客运服务，发展迅速，已成为国家名片。图一为中国高速铁路分布图，图二为中国高铁运营里程及占比统计图。读图，完成下面小题。



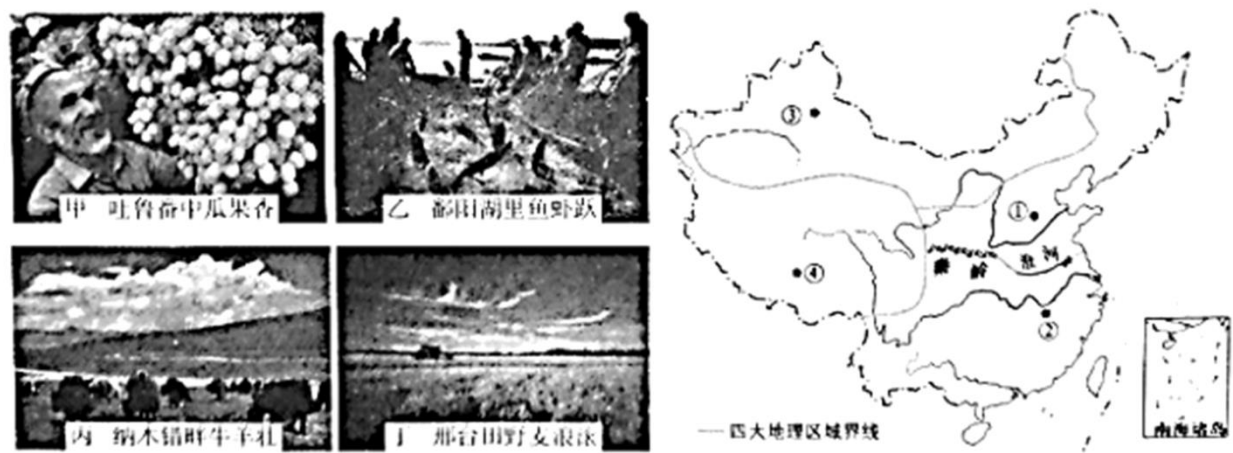
7. 我国高速铁路（ ）
- A. 在东北地区分布最稀疏      B. 在地势第一级阶梯上集中分布
- C. 在平原地区分布均匀      D. 稠密区与城市密集区分布一致
8. 2009~2018 年间，我国高铁（ ）
- A. 运营里程持续增长      B. 运营里程匀速增长
- C. 占比 2013 年最低      D. 占比 2017 年后增长最快
9. 我国发展高铁可以（ ）
- ①加快矿产外运，发挥资源大国优势
- ②推动技术研发，促进现代制造业发展
- ③加强城乡联系，带动经济全面发展
- ④促进对外联系，加强国际交流与合作
- A. ①②③      B. ①②④      C. ①③④      D. ②③④

浙江省宁波某口罩厂从大连购买 5 万吨聚丙烯颗粒，用于生产医用外科口罩。

下图为口罩产销过程示意及我国部分工业基地分布图。读图，完成下面小题。



国以农为本，民以食为天。自 2018 年起，我国将每年的秋分设为“中国农民丰收节”。下图为农业生产场景及中国四大地理区域图。读图，完成下面小题。



14. 景观图可能拍摄于（     ）
- A. 甲-④地

B. 乙-③地

C. 丙-②地

D. 丁-①地
15. 图中①②两地所在地理区域（     ）
- A. ①-年降水量少于 800mm，旱地为主

B. ①-河网密布，灌溉水源充足

C. ②-1 月均温低于 0℃，油菜种植广泛

D. ②-海拔较高，粮食作物喜温凉
16. 设立“中国农民丰收节”可以（     ）
- ①增加农民生活幸福感           ②体现春播的生产环节

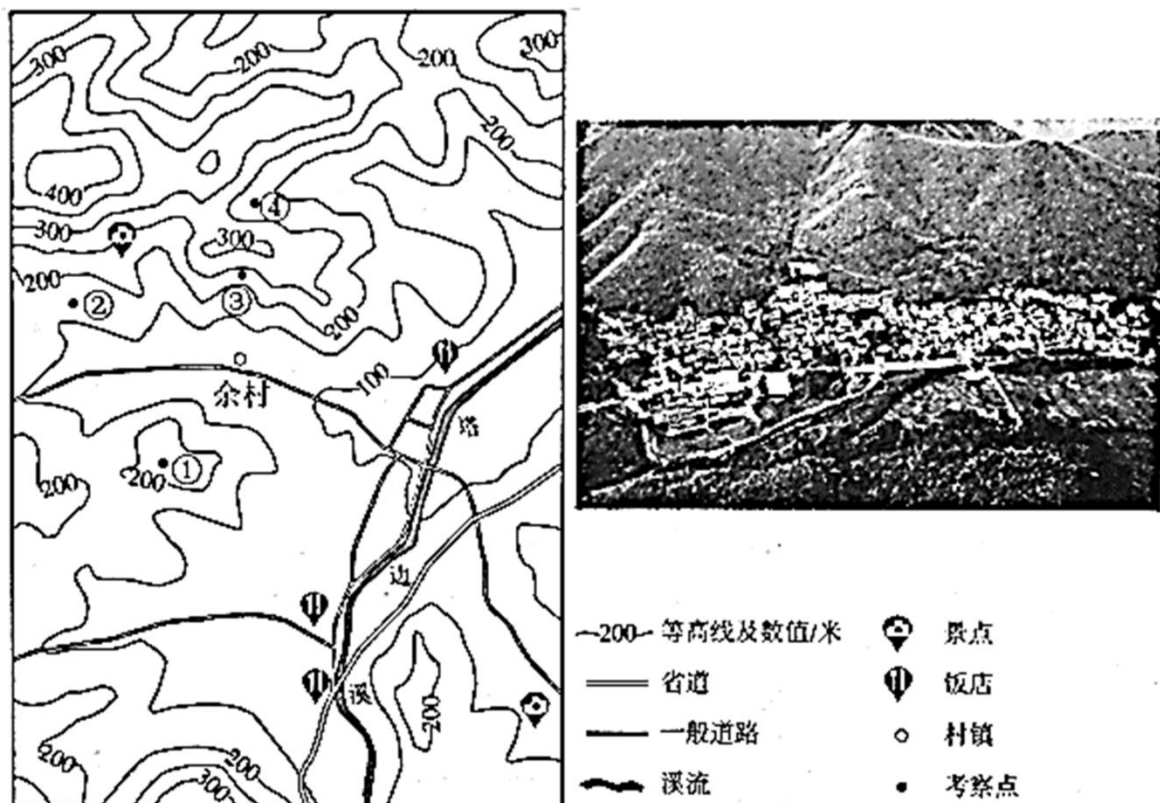
③改变农村的生产方式           ④强化农业的基础地位

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④
- 为了解浙江省安吉县昔日污染严重的余村，转变为绿水青山美丽乡村的过程，某校师生开展了研学考察。下图为余村及周边等高线地形图和景观图。读图，完成下面小题。



17. 图中 ( )
- A. ①地海拔约 300 米
- B. ②地比③地海拔低、坡度更缓
- C. ③地位于山脊、坡度陡
- D. ④地位于山谷，可见余村全貌
18. 余村在践行“绿水青山就是金山银山”理论的过程中，合理的做法是 ( )
- A. 村北山区开辟采石场
- B. 村东南兴建水泥厂
- C. 村西北发展生态旅游
- D. 鼓励村民外出务工
19. 与杭州相比，余村 ( )
- A. 规模较大，高楼林立
- B. 公路纵横，车流不息
- C. 港口众多，商贸发达
- D. 农田片片，竹林满山

沈括在《梦溪笔谈》中有以下记载：“诸越（泛指两广地区）则桃李冬实，朔漠（泛指西北地区）则桃李夏荣，此地气之不同也。一亩之稼，则粪溉者先芽；一丘之禾，则后种者晚实，此人力之不同也。岂可一切拘于定月哉？”据此，完成下面小题。

20. 这段文字表明 ( )

- A. 同种作物，各地同时收获                      B. 不同地域，收获季节不同
- C. 增施水肥，改变作物种类                      D. 适当晚播，提前收获作物

21. 由此可见，我国古人已经认识到（     ）

- A. 一切不拘农时，获得更大效益
- B. 通过改良品种，实施多种经营
- C. 提高农业技术，改变自然环境
- D. 顺应自然条件，兼顾人力作用

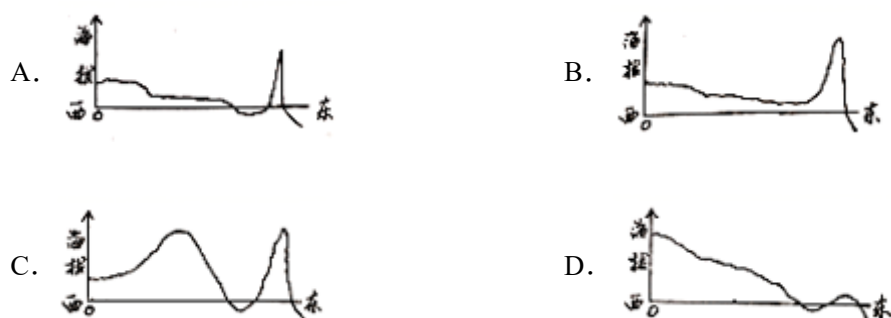
北回归线标志塔是标志地理学上北回归线经过地的建筑物。下图为我国局部区域图。读图，完成下面小题。



22. 某中学计划在校园设立北回归线标志杆，该学校可能位于（     ）

- A. 闽                      B. 桂                      C. 港                      D. 琼

23. 同学们手绘了我国地势沿北回归线剖面示意图，其中最接近实际的一幅是（     ）



24. 台湾省北回归线标志塔会出现“立杆不见影”现象 ( )

- A. 此时太阳直射赤道
- B. 此后影子出现在偏北方向
- C. 一年中会出现两次
- D. 最适合在冬季观察

25. 能够反映台湾与祖国大陆文化同根同源的节假日是 ( )

- A. 劳动节      B. 端午节      C. 世界地球日      D. 世界环境日

下图中阴影区域为我国脱贫攻坚的重点工作区。随着扶贫工作的深入，该区域贫困人口大幅下降。读图，完成下面小题。



26. 该区域 ( )

- A. 地处中高纬度地区  
B. 属于我国西北地区  
C. 包含了青海省全境  
D. 是少数民族聚居区

27. 该区域东南部山区完成从“穷山沟”到“致富村”的转变，主要措施有（ ）

- ①守山护山，发展生态旅游      ②靠山吃山，加大陡坡开荒

③保持水土，留住绿水青山      ④升级电网，完善基础设施

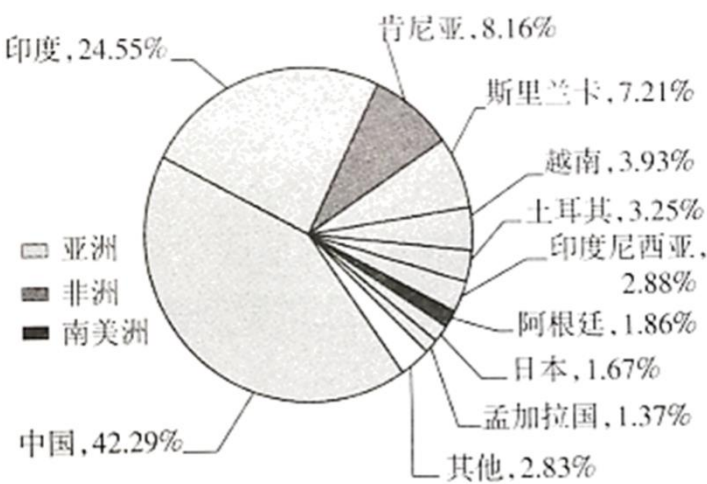


- A. ①②③                      B. ①②④                      C. ①③④                      D. ②③④

28. 该区域四条旅游线特色为（     ）

- A. ①-越峻岭跨深谷，乐山悦水观大佛  
B. ②-攀珠峰望冰川，携氧克难破极限  
C. ③-登阶梯渡大江，重走茶路游古城  
D. ④-走大漠迎风沙，千年敦煌探宝窟

2019 年 12 月，联合国将每年 5 月 21 日确定为“国际茶日”。茶叶已成为很多发展中国家农民收入的重要来源。下图为某年世界主要产茶国茶产量比重。读图，完成下面小题。



29. 据图可知（     ）

- A. 主要产茶国多为发展中国家  
B. 非洲的茶产量居世界第三位  
C. 发展中国家中印度茶产量最多  
D. 南美洲中的阿根廷茶产量最少

30. 联合国设定“国际茶日”是为了（     ）

- A. 积极鼓励发达国家种植茶树，增加出口创汇

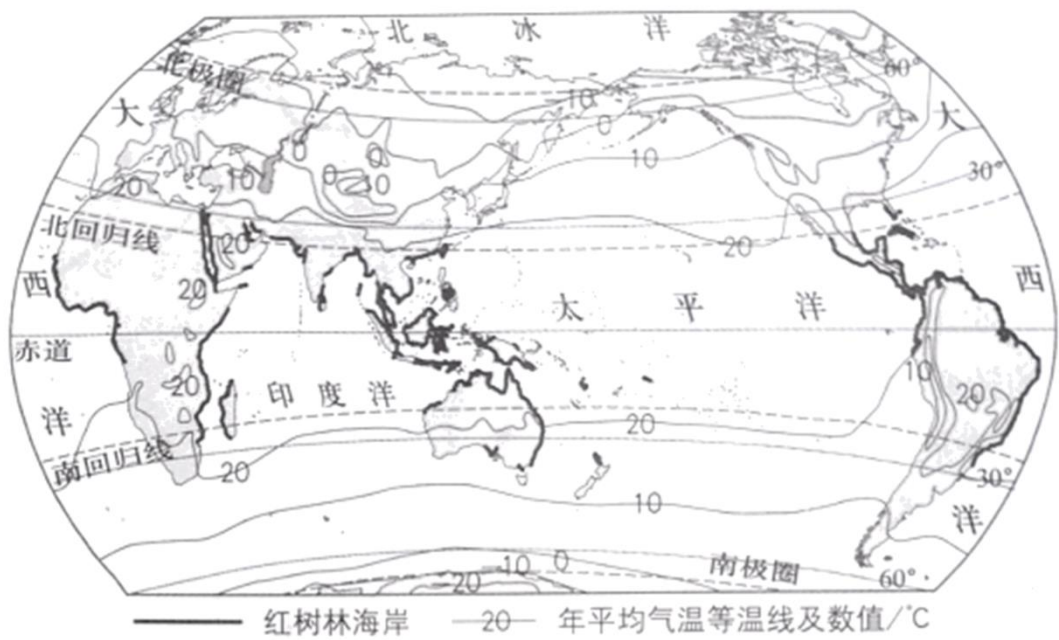
- B. 提高发展中国家收入，促进茶文化广泛传播
- C. 扩大世界茶树种植面积，改善大气环境质量
- D. 改变茶树生长习性，增加世界各国茶叶产量

31. 作为传播茶文化的小使者，同学们可以（     ）

- ①参观茶博物馆           ②了解制茶过程
- ③学习茶艺               ④掌握烹饪技术

- A. ①②③                   B. ①②④                   C. ①③④                   D. ②③④

2020 年世界海洋日暨全国海洋宣传日活动主题是“保护红树林，保护海洋生态”。红树林生长在受到潮水周期性浸淹的海岸地带。下图为世界红树林海岸分布图。读图，完成下面小题。



32. 图中（     ）

- A. 年平均气温自北向南逐渐增加
- B. 同纬度地区海洋比陆地气温高
- C. 北半球海洋面积大于陆地面积

D. 南纬 30° -60° 之间海洋面积最小

33. 红树林 ( )

A. 分布区域北界的纬度高于南界

B. 集中分布于等温线密集的海岸地区

C. 多分布在年均温 20℃ 以上的海岸地区

D. 广泛分布于大陆东岸的海岸地区

34. 红树林被称为“消浪先锋”，其作用是 ( )

A. 保护海岸

B. 吸烟滞尘

C. 淡化海水

D. 涵养水源

1996 年至今，袁隆平团队通过联合国粮农组织，向非洲一些国家示范、推广杂交水稻技术。下图为非洲杂交水稻试验基地分布示意图。读图，完成下面小题。



35. 水稻试验基地多分布在 ( )

A. 北半球的热带地区

B. 地中海气候区

C. 高原、高山气候区

D. 北回归线穿过的地区

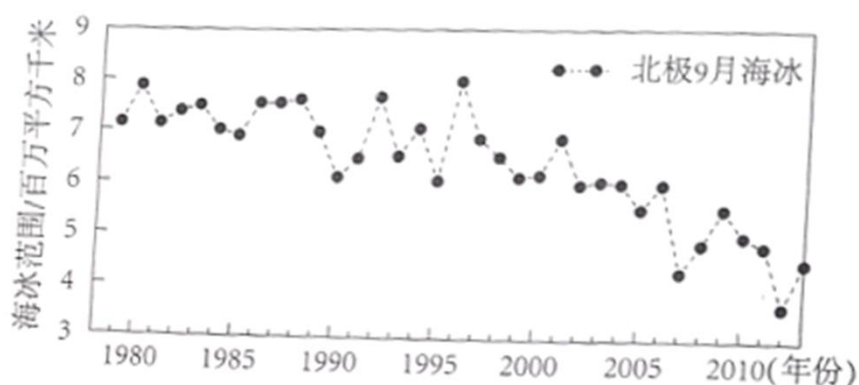
36. 在不同气候区设立试验基地，可研究杂交水稻（ ）

- A. 在雨林区的抗寒性
- B. 在草原区的耐热性
- C. 在沙漠区的抗旱性
- D. 在高原区的节水性

37. 非洲国家引进杂交水稻技术，主要是为了（ ）

- A. 增加水稻品种
- B. 扩大水稻种植面积
- C. 提高粮食产量
- D. 抵御当地自然灾害

近年来，极地海冰范围的变化引起人们的广泛关注下图为 1979-2013 年间北极 9 月海冰范围变化图。读图，完成下面小题。



38. 北极地区有大范围的海冰体现了该区域（ ）

- A. 纬度高，气温低
- B. 海拔高，光照强
- C. 陆地广，风力大
- D. 海域小，降水足

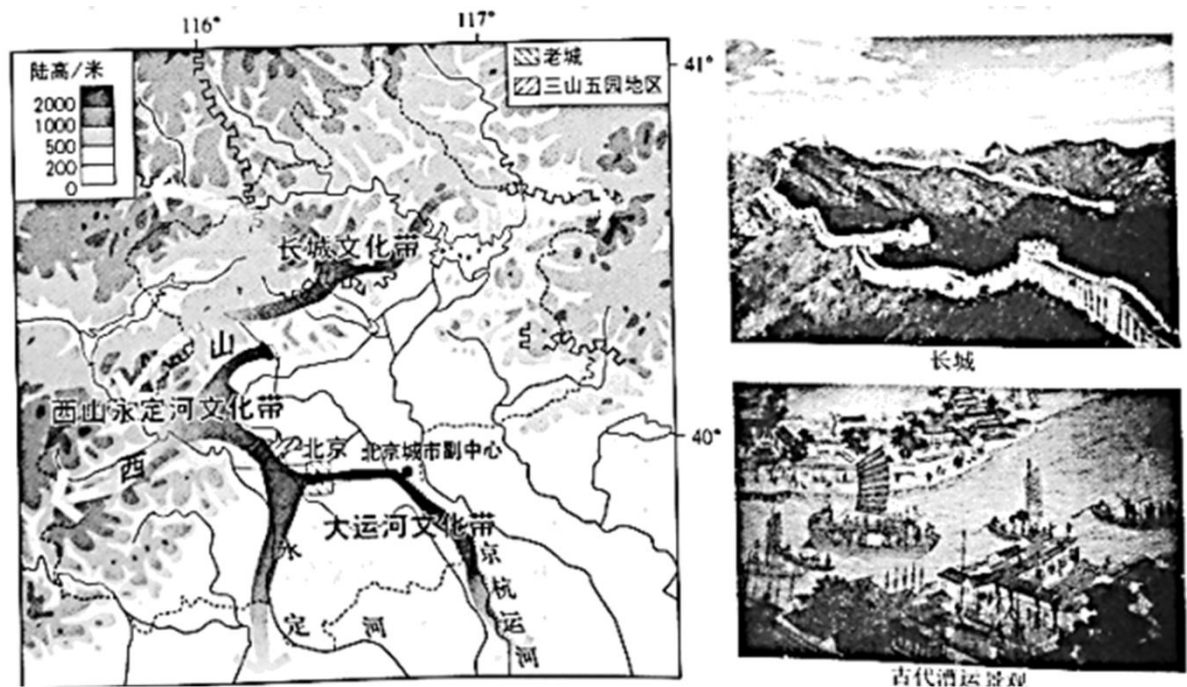
39. 1979-2013 年间北极地区（ ）

- A. 淡水资源增多
- B. 海域面积减小
- C. 陆地植物减少
- D. 适航范围扩大

40. 开展极地地区的海冰研究有助于（ ）

- A. 研究全球气候变化
- B. 改变极地生态环境
- C. 大量捕捞海洋生物
- D. 开采极地矿产资源

41. 某校地理小组借鉴《航拍中国》的形式，以（张）北京的文化带为主题开展了“云航拍”活动。下图为北京文化带分布及部分景观图。阅读图文资料，回答下列问题。



航拍主题一：长城文化带

长城是世界文化遗产。北京段长城在历史上拱卫着京城，是长城文化带的重要组成。

(1) 景观图中，长城所处的地形部位是\_\_\_\_\_。历史上，长城发挥了重要的防御作用，能作为该文化带的文化符号是\_\_\_\_\_（单项选择）。

- A. 山间小路      B. 连绵群山      C. 兵营遗址      D. 秦兵马俑

航拍主题二：西山永定河文化带

西山是北京西部群山的总称，永定河自西山蜿蜒流淌而出，被称为北京的“母亲河”。西山永定河文化带集合了皇家文化、宗教文化、民俗文化和红色文化等多种文化类型，“三山五园”是皇家文化的代表。

(2) 同学们围绕“三山五园”选址的自然地理条件展开讨论。同学甲：从地形类型上看，这里位于\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的过渡带，景观丰富。同学乙：西山呈\_\_\_\_\_走向，冬挡西北风，防寒；夏迎东南风，\_\_\_\_\_丰富。同学丙：这里水源充足，植被茂密，空气清新。

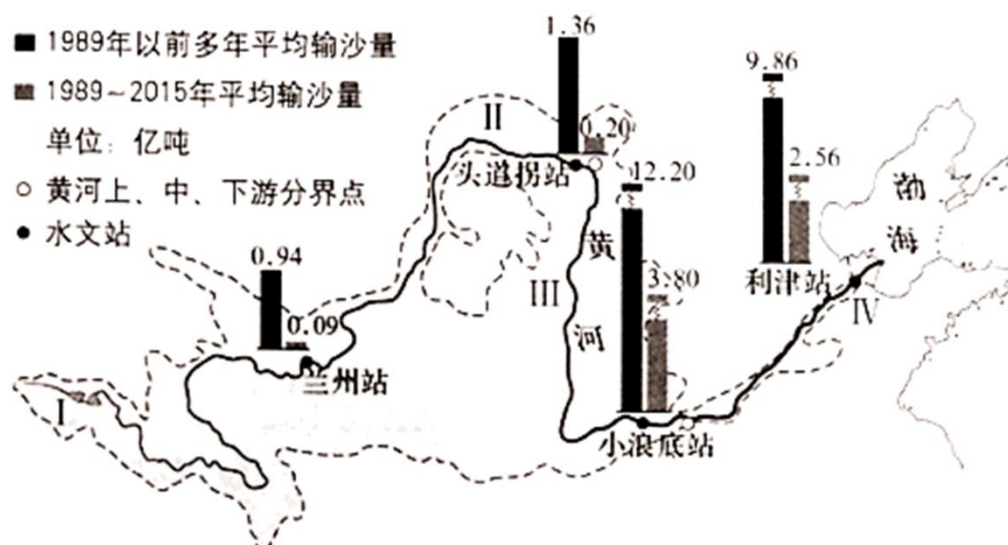
### 航拍主题三：大运河文化带

中国大运河是世界文化遗产，北起北京，南至杭州。北京段沿线留存的丰富历史文化印记，是北京大运河文化带的重要内容。

(3) 大运河流经北京的平原地区，地势平坦，水流\_\_\_\_\_，适合航运。历史上是沟通我国\_\_\_\_\_（南北/东西）的交通运输大动脉，各地的人员和物资聚集在这里，形成了独特的漕运文化。当时从杭州进京的漕船上运载的物品可能是\_\_\_\_\_（小麦/稻米），判断理由是\_\_\_\_\_（至少写出两点）。如今，随着北京城市副中心的建设，当地人口增加，应建设\_\_\_\_\_处理更多的生活污水，以保证大运河的水质。

(4) 伴随着北京的建设与发展，古老的文化带焕发着新的生机。请在三个文化带中任选其一，从保护与开发的角度，提出你的具体建议。

42. 为了解黄河流域的生态环境治理取得的成就，地学小组的同学们开展了以“黄河的沙”为主题的“云研学”活动。下图为黄河流域及干流主要水文站不同年份输沙量统计图。阅读图文资料，回答下列问题。



(1) 与1989年以前相比，黄河干流1989~2015年的平均输沙量\_\_\_\_\_；1989~2015年的平均输沙量\_\_\_\_\_（单项选择）。

- A. 上游的兰州站为0.94亿吨      B. 中游的小浪底站为3.80亿吨
- C. 下游的利津站最少      D. 头道拐站比小浪底站少10.84亿吨

(2) 黄河泥沙主要来自\_\_\_\_\_河段，某同学对其现象及形成原因做了如下总结。请找到其中三处错误。



黄河在此穿行于晋陕峡谷，黄土高原土质疏松、植被缺乏、侵蚀严重、春季降雨多以暴雨出现，加上当地长期开垦梯田种植柑橘，开采煤炭、石油等能源，使植被遭到严重破坏，导致了酸雨的形成。高原上的泥土大量进入黄河，使该段河床高于地面，从河水颜色看堪称真正的“黄”河。

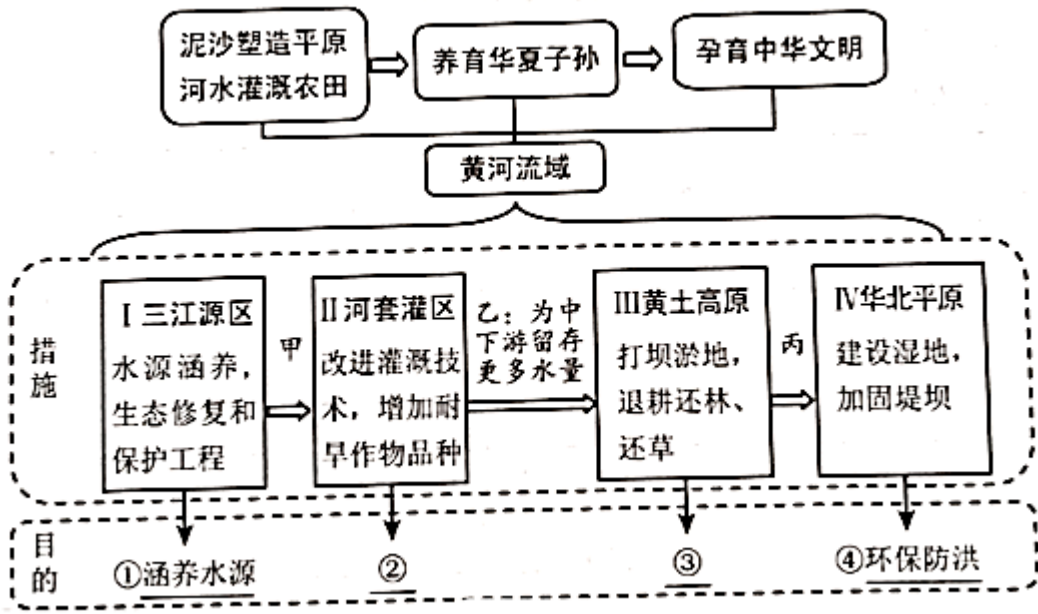
示例：错误：导致了酸雨的形成

错误 1：\_\_\_\_\_；错误 2：\_\_\_\_\_；错误 3：\_\_\_\_\_

(3) 黄河携带的大量泥沙对下游产生了影响，请完成一一对应。

含 沙 量 大	{	①河床抬升,高出两岸	a. 灌渠淤塞
		②枯水时期,河床暴露	b. 风沙源地
		③水质浑浊,引水灌溉	c. 土地增加
		④泥流入海,积沙成陆	d. 洪水泛滥

依据“黄河流域必须下大力气进行大保护、大治理，走生态保护和高质量发展的路子”的思想，同学们绘制了黄河流域协同发展的框图。

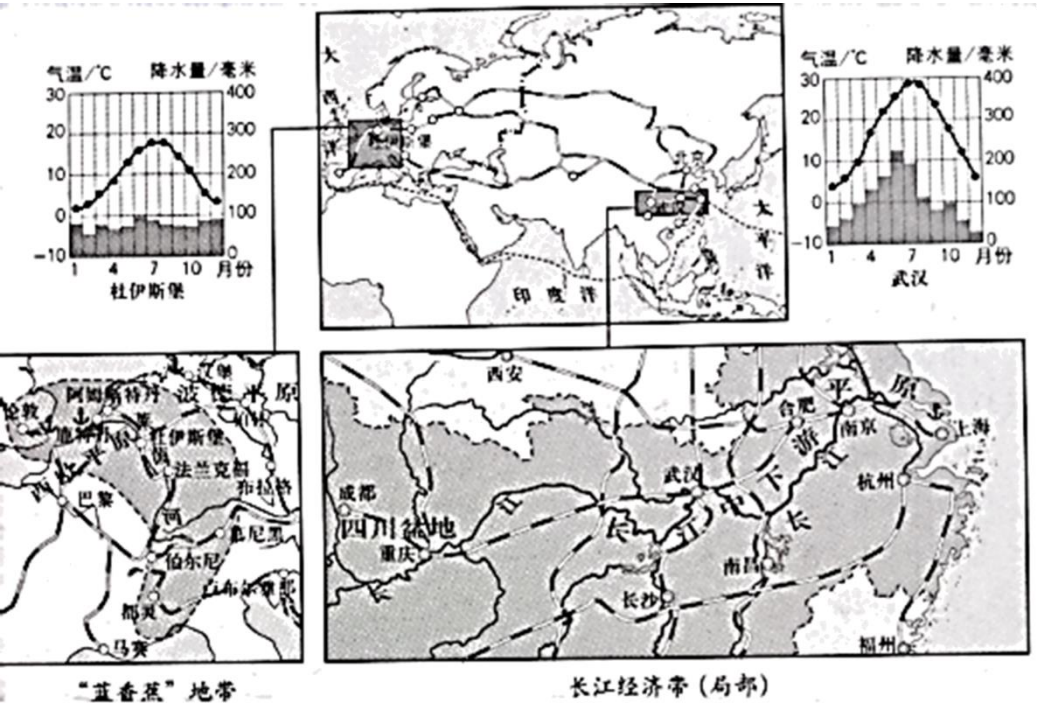


(4) 从下列选项中选择分别与②、③对应的内容，填在相应位置。

- A. 水土保持      B. 节约用水      C. 减少污染      D. 水力发电

(5) 在治理好各自河段的同时，也要考虑对其下游河段的贡献。参照框图中的乙，写出甲和丙处的内容。甲：\_\_\_\_\_。丙：\_\_\_\_\_。

43. 中欧班列是在各国原有铁路运输线路的基础上，形成横贯亚欧大陆、沟通两大洋的运输大动脉。下图为中欧班列主要路线图及两大经济地带相关资料。阅读图文资料，回答下列问题。



(1) 区域比较是重要的地理学习方法。比较中欧班列连通的两大经济地带地理环境特征，完成表格。

项目	位置	主要河流名称	主要地形区	气候特征
经济带				
长江经济带 (局部)	东临太平洋	长江	长江中下游平原	_____
“蓝香蕉”地带	_____	_____	_____	_____



通过比较，分析两地内河运输便利的原因。（至少写出三点）\_\_\_\_\_

（2）从欧洲返回的中欧班列常运载汽车整车及零部件等商品，这说明“蓝香蕉”地带\_\_\_\_\_。（至少写出两点）

中欧班列使沿线各国经贸合作领域不断拓宽，是沿线区际联系的重要纽带。

（3）中欧班列\_\_\_\_\_。（双向选择）

A. 能够完全取代海洋运输      B. 加强了沿线各国贸易往来

C. 促使沿线城市均匀分布      D. 促进沿线的基础设施建设

44. 阿根廷与中国距离遥远，是我国的友好国家。小鹤以“攀山赏水观壮美风景，游城登岛品异域文化”为主题进行了阿根廷旅游活动的推介。请你结合资料完成推介理由。

阿空加瓜山  
——“美洲巨人”

推介理由：阿空加瓜山是南美洲第一峰，地处①\_\_\_\_\_山脉，其纬度为②\_\_\_\_\_，海拔较高，从山麓到山顶景观多样，风光绮丽。

伊瓜苏瀑布  
——世界最宽的瀑布

推介理由：在阿根廷东北部边境上的伊瓜苏瀑布，位于③\_\_\_\_\_河的支流上，因宽大多雄伟闻名于世，被评为世界④\_\_\_\_\_《自然/文化》遗产。

火地岛  
——世界的天涯海角

推介理由：火地岛位于⑤\_\_\_\_\_（东/西）半球，这里距离⑥\_\_\_\_\_洲很近，每年的⑦\_\_\_\_\_月最适合来此观赏企鹅，让游客感觉身处“世外桃源”。

南美洲的“巴黎”  
——阿根廷的第一大城市

推介理由：阿根廷的首都为⑧\_\_\_\_\_，东临⑨\_\_\_\_\_洋，卢汉大教堂是典型的欧洲哥特式建筑，这体现了⑩\_\_\_\_\_（西方文化/东方文化）融入阿根廷的特点。

阿根廷多样的自然环境，形成富有地理特色的文化习俗，给世界提供了丰富的旅游资源，

也促进了当地经济和文化的发展。