



## 2019-2020 学年度第一学期阶段性检测试卷 九年级地理

1. 本试卷共有 8 页，共 45 道题，满分 90 分，时间 90 分钟。  
2. 请务必将你的答案写在答题纸上，本试卷上作答无效。

### 第一部分 (选择题 共 40 分)

本部分共 40 小题，每小题 1 分，共 40 分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项，写在答题卡上。

月食是指当月球运行至地球的阴影部分时，在月球和地球之间的地区会因为太阳光被地球所遮闭，就好像看到月球缺了一块。2018 年的 1 月 31 日（农历正月十五）发生了一次月全食。小明在北京观测了此次月食最精彩的部分，与此同时，纽约的 Jon 正在学校上体育课。

据此，完成下面小题。

1. 通过观察月食现象，能证明有关地球特征的是
- A. 地球的大小      B. 地球的形状  
C. 地球的运动      D. 地球的周长



2. 北京和纽约时间不同，造成这种现象的原因是
- A. 地球的大小      B. 地球的形状  
C. 地球的自转      D. 地球的公转

地球仪是地球的模式。地球仪上的经纬网在军事、航海、航空和气象观测等方面有广泛用途。据此回答问题。

3. 某班同学在制作小地球仪之前，绘制了“经纬网平面示意图”。你认为正确的是



4. 有关经纬线特点表述正确的是

- ①地球自身具有经线和纬线      ②经线圈由两条经线组成  
③赤道是南北半球分界线      ④纬线是长度不等的圆圈

- A. ①②      B. ②③      C. ③④      D. ①④

2016 年 7 月 25 日晚，九寨沟县普降暴雨，其中双河乡甘沟村发生特大泥石流，造成 8 户农房被毁，双河乡 190 余人紧急疏散。结合资料和图，完成下面小题。

5. 此次泥石流灾害属于

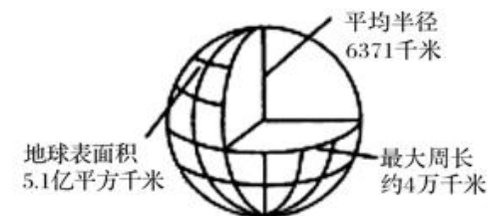
- A. 气象灾害      B. 地质灾害  
C. 生化灾害      D. 海洋灾害



6. 面对泥石流灾害，下列做法错误的是

- A. 朝与泥石流垂直方向跑  
B. 躲在结实的障碍物下  
C. 抱住身边的树木等固定物体  
D. 立即返回屋里抢救物资

2019 年 2 月 5 日，科幻电影《流浪地球》在中国内地上映，电影讲述了在不久的将来太阳即将毁灭，面对绝境，人类和地球将开启预计长达 2500 年的宇宙流浪之旅。下图为蓝色的地球绕燃烧着的大火球（太阳）运动的照片，下图为“流浪地球大小示意图”。





姓名

班级

学校

订

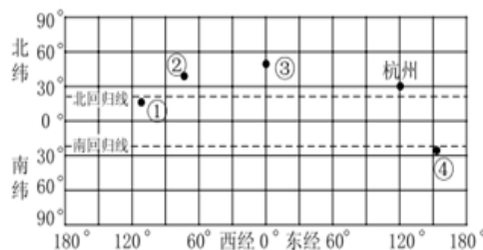
7. 正确表述地球大小的是

- A. 地球的体积是 51 亿平方千米
- B. 地球表面任意一点到地心的半径都是 6371 千米
- C. 诗句“坐地日行八万里，巡天遥看一千河”适用的是赤道地区
- D. 如果要给地球做一件外衣包裹全身的话，所需面料为 4 万平方千米

8. 2016 年 7 月 23 日至 9 月 5 日，第十一届二十国集团 (G20) 领导人系列会议在中国杭州召开。图中的城市都曾经主办过 (G20) 会议。读图完成下题。

图中四城市的经纬度位置正确的是

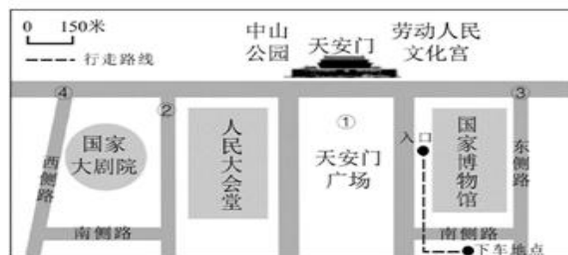
- A. ① 20° N, 130° E
- B. ② 80° N, 40° W
- C. ③ 52° N, 0°
- D. ④ 30° S, 153° W



9. 关于 0 纬线的正确叙述是

- A. 与南北极等距的大圆圈
- B. 为东西半球的分界线
- C. 与其他纬线的长度相等
- D. 指示南北方向

2018 年 10 月 18 日，北京市某同学参加了“天安门广场升旗仪式”和“走进中国国家博物馆”的社会大课堂实践活动。下图 (a) 为天安门地区平面图，(b) 为某同学拍摄的照片，据此完成下面小题。



(a)

(b)

10. 图 (b) 的拍摄地点最有可能位于图 (a) 中的

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

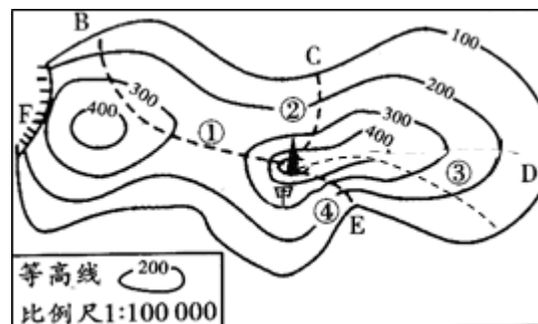
11. 图 (b) 照片拍摄时的天气是

- A.
- B.
- C.
- D.

12. 出发前用手机查阅地图，通过输入“起点”和“终点”可以查阅行走路线和距离，还可通过“放大”和“缩小”地图，查询到更多信息，这类地图为

- A. 电子地图
- B. 交通地图
- C. 旅游地图
- D. 遥感地图

某中学的兴趣小组根据等高线地形图准备攀登甲山。读图，完成下面小题。



13. 兴趣小组的同学们想通过山地的鞍部到达甲山山顶，他们选择的合理线路是

- A. 线路①
- B. 线路②
- C. 线路③
- D. 线路④

14. 如果同学们选择上述线路，他们的前进方向大致是

- A. 向东
- B. 向南
- C. 向北
- D. 向西

15. 同学们在地图上量得从出发地到甲山的距离是 4.2cm，则实地的直线距离是

- A. 420m
- B. 4.2km
- C. 42km
- D. 420km

16. 线路②的落差为

- A. 100m
- B. 200m
- C. 300m
- D. 400m 以上

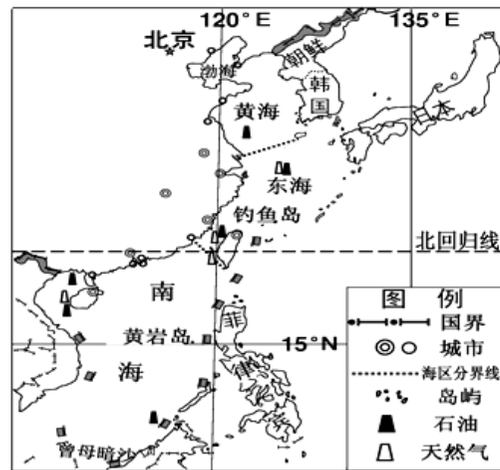
“中国既是一个陆地大国，也是一个海洋大国”。因此，海洋经济首次纳入我国“十三五”规划中。“中国临海及部分邻国分布示意图”。读图，回答下面小题。

17. 中国领土最南端在 ( )

- A. 黄岩岛      B. 钓鱼岛  
C. 曾母暗沙    D. 海南岛

18. 从北到南，我国濒临的近海依次是

- A. 黄海、渤海、东海和南海  
B. 渤海、黄海、东海和南海  
C. 南海、黄海、东海和渤海  
D. 渤海、黄海、南海和东海



2017年10月18日，中国共产党第十九次全国代表大会开幕，

据此完成下列各题

19. 中国共产党第十九次全国代表大会在北京举行，体现了北京的城市职能是

- A. 全国政治中心    B. 全国文化中心    C. 国际交往中心    D. 科技创新中心

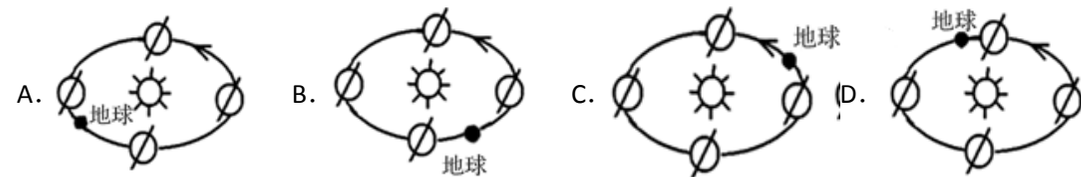
20. 开幕当天，北京昼夜长短分布情况 (■表示黑夜，□表示白昼)可能是

- A.    B.    C.    D.

21. 与会代表来自我国四面八方，我国疆域辽阔，陆地领土面积约

- A. 260万平方千米    B. 580万平方千米    C. 960万平方千米    D. 1700万平方千米

22. 开幕当天地球位于公转轨道上的位置表示正确的是



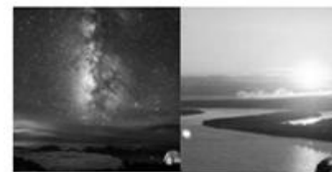
23. Jason 发现中国幅员辽阔，东西相距 5000 多千米，跨经度 60 多度，这就造成了



山顶      山麓



哈尔滨      三亚



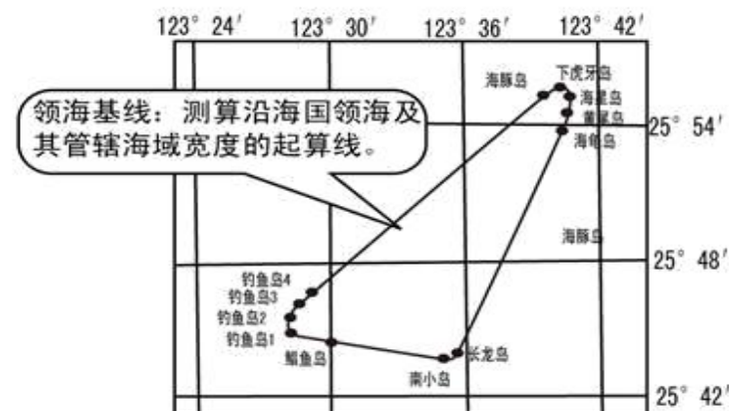
帕米尔高原      乌苏里江



旱地耕作      水田插秧

- A. 同一座山，不同景观  
B. 同一季节，不同衣着  
C. 同一时刻，不同景象  
D. 同为平原，不同耕作

中国政府发表声明，公布了钓鱼岛及其附属岛屿的海基线，据图和所学知识，回答下面小题。



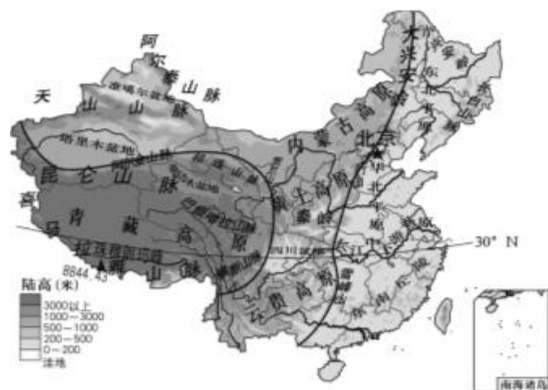
24. 我国领海的宽度是指从领海基线向外延伸

- A. 200 海里      B. 12 海里      C. 30 海里      D. 212 海里

25. 钓鱼岛及其附属岛屿是我国的固有领土。这里发生的领土争议主要源于该地区

- A. 地理位置优越      B. 土地和渔业资源丰富  
C. 历史意义重大      D. 经济和军事价值突出

《北纬 30° 中国行》摄制组从浙江舟山群岛出发，沿北纬 30° 线，自东向西一路行进采访，最后抵达西藏阿里地区，沿途到访 300 多个市县，总行程超过 2 万公里，节目着重展现北纬 30° 沿线的自然风光、历史文化、民俗风情和普通百姓的生活状态。



中国地形图



摄制组主要拍摄的省区

读图，完成下面小题。

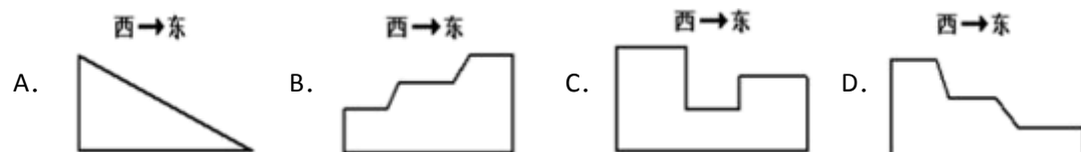
26. 下列景观中，摄制组可能会拍摄的是

- A. 北京故宫      B. 山东泰山      C. 西藏布达拉宫      D. 山西平遥古城

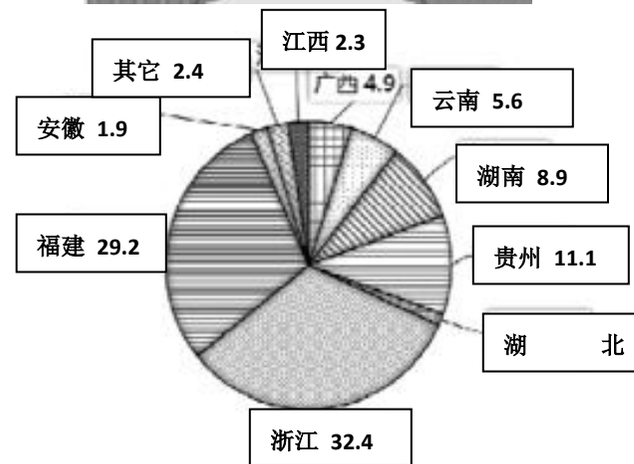
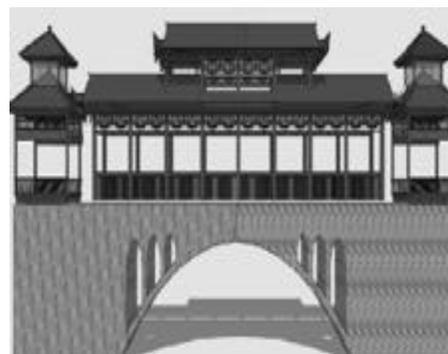
27. 摄制组拍摄沿途顺序经过的地形区是

- A. 长江中下游平原、四川盆地、青藏高原      B. 东南丘陵、黄土高原、青藏高原  
C. 青藏高原、云贵高原、东南丘陵      D. 青藏高原、云贵高原、长江中下游平原

28. 沿北纬 30° 纬线我国的地势特点是



“廊桥”又称虹桥，是一种有屋檐的桥，多为木质结构，可遮阳避雨，保护桥梁，还可供人休憩。廊桥是能够反映区域地理特征的独特建筑。左图为单跨式木拱廊桥景观图，右图为各省廊桥数占全国总量的比例图。



据此，完成下面小题。

29. 廊桥数量居前两位的省区依次是

- A. 浙、闽      B. 湘、滇      C. 桂、赣      D. 黔、皖

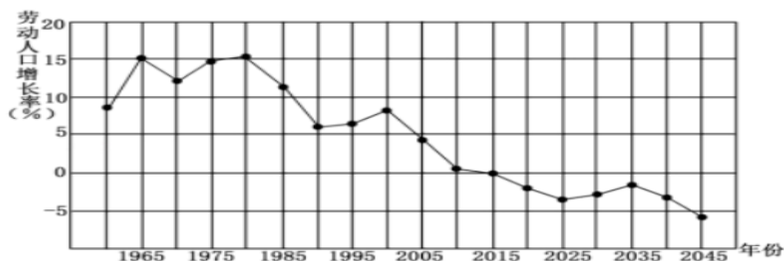
30. 廊桥的主要作用是

- A. 举行宗教活动      B. 避雨、通行      C. 供人居住      D. 存储谷物



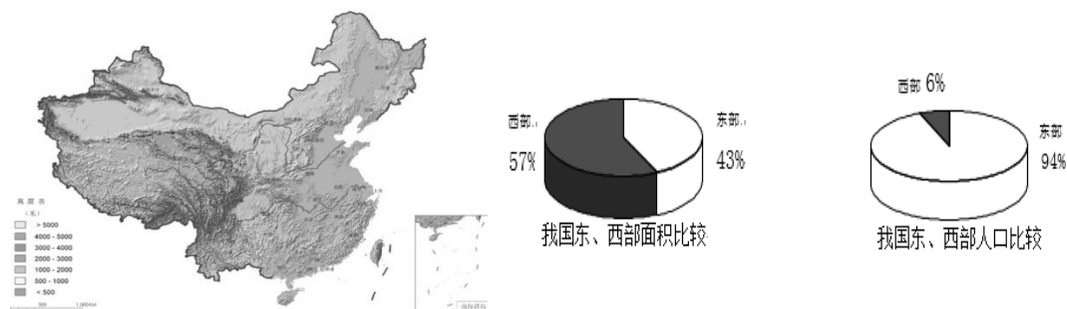
下图为 1960 以后我国劳动人口（15 - 60 岁）增长率和未来人口变化趋势。

读图，完成 下面小题。

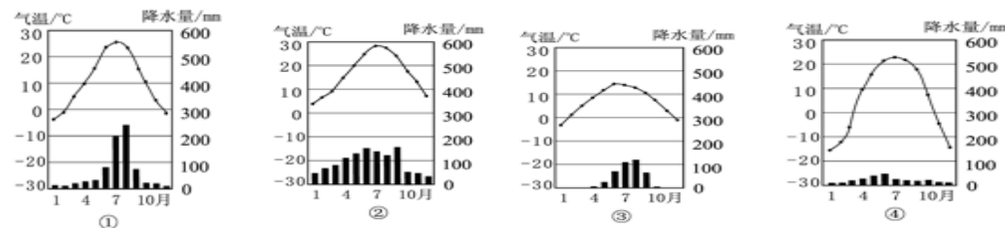


31. 我国劳动人口数量最多的年份大约是 ( )  
 A.1980 年      B.2005 年      C.2015 年      D.2045 年
32. 近年来我国全面放开二孩政策是为了缓解 ( )  
 A.劳动力不足问题      B.教育、医疗设施紧张问题  
 C.男女性别比例失衡问题      D.家庭经济负担过重问题

读图，完成下面小题。

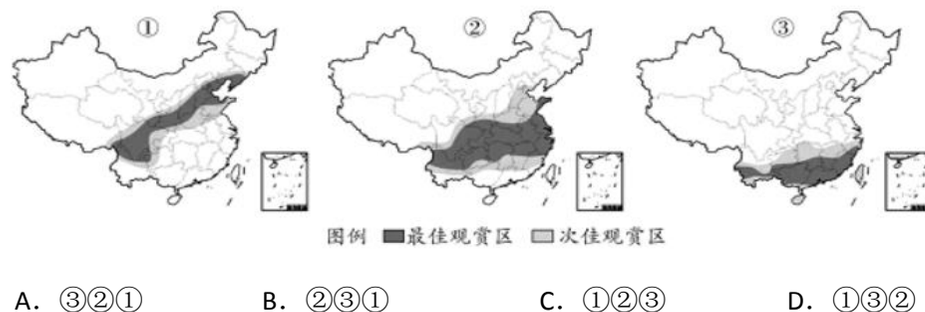


33. 从图中可以获得关于我国的信息是  
 A. 东部地区地狭人疏      B. 东部地区面积更广  
 C. 西部地区地广人稀      D. 西部地区人口更多
34. 关于我国东、西部人口分布差异的主要自然原因，叙述正确的是  
 A. 西部地区气候温暖湿润，植被茂密      B. 西部地区河湖密布，水能资源丰富  
 C. 东部地区国土辽阔，矿产资源丰富      D. 东部地区平原、丘陵为主，土壤肥沃
- 人们的衣着与自然环境密切相关。下图为“我国四地的气温曲线和降水量柱状图”。读图，完成下面小题。



35. 关于图中①~④四地气候特点的描述，正确的是 ( )  
 A. ①地冬季温和多雨      B. ②地终年高温多雨  
 C. ③地夏季高温多雨      D. ④地干旱、温差大
36. ①地的气候类型为 ( )  
 A. 热带季风气候      B. 亚热带季风气候  
 C. 温带季风气候      D. 温带大陆性气候

37. 红叶是一类观赏叶子的树木，叶子会随着气温下降而变红。读下图回答，如果想最大限度的观赏红叶，正确的观赏顺序是



读下图，完成下列各题。

38. “不穿秋裤则 die”的城市有  
 A. 哈尔滨      B. 北京  
 C. 上海      D. 拉萨
39. “秋裤预警地图”反映我国  
 A. 冬季南北温差大  
 B. 气温从北向南递减  
 C. 夏季东西温差大  
 D. 气温从西北向东南递减



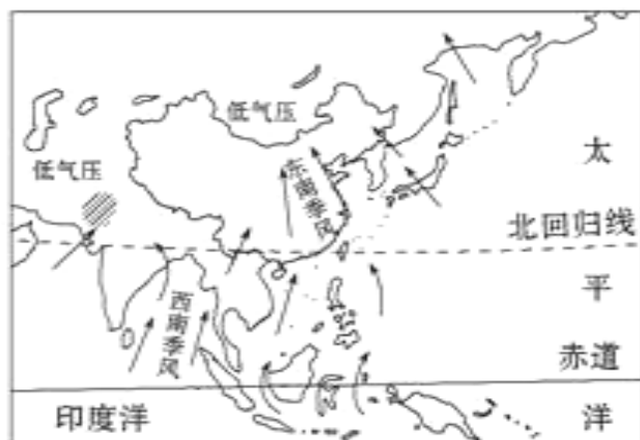
40. 读图回答

- A. “人的命脉在田”是指大力开垦耕地，体现了人地协调发展的观点
- B. “田的命脉在水”是指南方地区以灌溉农业为主，体现了因地制宜的观点
- C. “水的命脉在山”是指河水都来自于高山冰雪融水，体现了自然要素相互影响的观点
- D. “土的命脉在树”是指森林可以保持水土，体现了可持续发展的观点



### 第二部分 (综合题 共 50 分)

41. 读“我国某季节季风示意图”，回答下列问题。



- (1) 图中所示，我国正处在\_\_\_\_季，东南季风由\_\_\_\_洋吹向我国大陆；西南季风由\_\_\_\_洋吹向我国大陆，其气候特点是\_\_\_\_（填“寒冷干燥”或“温暖湿润”）。
- (2) 季风的影响是导致我国降水时空分布不均的主要原因，分析回答：
- ①受季风影响，我国东部地区降水主要集中在\_\_\_\_季。
- ②我国降水的地区分布特点是从\_\_\_\_向\_\_\_\_递减。
- ③图中季风活动不稳定易导致\_\_\_\_灾害。

42. 小凯一家计划利用暑假自驾沿 318 国道游览，出发之前小凯查阅了一些资料。请你根据地图再帮他补充一些资料。

资料：318 国道起点为上海人民广场，途经 6 省市，终点为西藏聂拉木县樟木镇友谊桥，全长 5476 千米，是中国目前最长的国道。因其横跨中国东中西部，拥有从成都平原到青藏高原的高山峡谷一路的惊、险、绝、美、雄、壮的景观，被称为“中国人的景观大道”。读下图，完成下题。(9 分)



- (1) 318 国道从起点到终点经过的直辖市有上海市和\_\_\_\_市，对应的简称分别是沪和\_\_\_\_。国道上的少数民族自治区是\_\_\_\_（全称）。
- (2) 318 国道的终点是西藏聂拉木县樟木镇友谊桥，此桥连接是我国和\_\_\_\_（国家）的边境的大桥。
- (3) 图中黑河—腾冲一线是我国重要的\_\_\_\_地理分界线。
- (4) 图中显示人口密度超过 500 人/平方千米的省区有北京市、天津市、山东省、河南省、江苏省、上海市、台湾省等省区，这些省区都分布在黑河—腾冲一线\_\_\_\_侧，

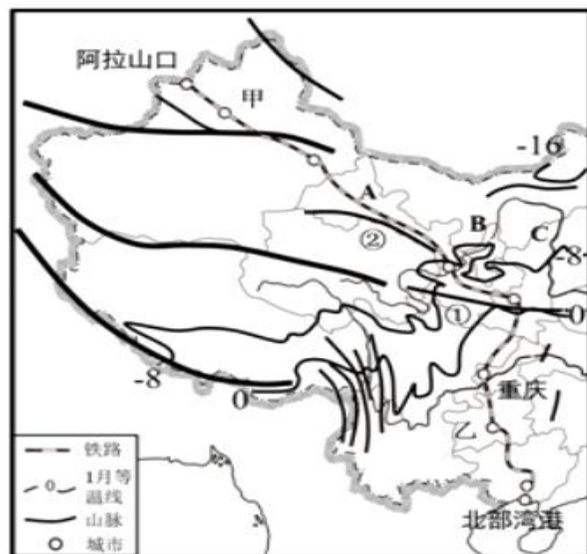


原因是\_\_\_\_\_。(选择填空)

- ①气候温暖湿润 ②山地高原分布 ③地形平坦 ④交通便利 ⑤开发历史悠久 ⑥沙漠广布  
A. ①③⑤⑥ B. ①②③④ C. ②③④⑥ D. ①③④⑤

(5) 青藏高原地区海拔高，光照强，小凯一家需要做的防护措施有：为了防备\_\_\_\_，应准备\_\_\_\_\_。

43. 十九大报告强调，要以“一带一路”建设为重点，坚持引进来和走出去并重，遵循共商共建共享原则。2017年9月底，中新（中国-新加坡）互联互通南向通道正式开通运营，构建起一条以重庆为基点，向北连接丝绸之路经济带，向南连接21世纪海上丝绸之路，纵贯西部的国际联运新动脉（如下图）。“中欧班列”从重庆出发，经阿拉山口出境连接欧洲，其运输时间是海运的1/3，运输费用是空运的1/5，促进了中国与欧洲及沿线各国的共同发展；而南向通道可以将西北地区的货物运送到东南亚，如西北地区的洋葱、苹果、高原夏菜、中药材等都是东南亚市场的“俏货”。读图完成下列问题（10分）



(1) 该交通动脉主要运行在我国的第\_\_\_\_\_级阶梯上，该阶梯与②所在阶梯的分界线是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_，从重庆向西北方向主要经过的地形区是四川盆地、黄土高原，经甲\_\_\_\_\_盆地从阿拉山口出境；从重庆向南经过的主要地形区是乙\_\_\_\_\_高原。

(2) 该交通动脉，穿越了我国的重要山脉①\_\_\_\_\_。关于①山脉两侧地理环境的说法正确的是\_\_\_\_\_（选择填空）。

- A. 南侧以温带季风气候为主 B. 南侧河流有结冰现象  
C. 南侧比北侧降水丰沛 D. 北侧耕地主要以水田为主

(3) 该交通动脉的建成有利于加强A省与东南亚国家之间的贸易往来，下列农产品中有可能来自该省的是\_\_\_\_\_（选择填空）。

- A. 小麦、甘蔗 B. 小麦、苹果  
C. 水稻、哈密瓜 D. 青稞、油菜

(4) “一声秦腔吼，吓死山坡老黄牛；八尺汉子眼泪流，出嫁姑娘也回头”，反映的是陕西省的民俗，该省所在地形区的特点是\_\_\_\_\_（选择填空）。

- A. 地势平坦，一望无际 B. 冰川广布，雪峰连绵  
C. 支离破碎，沟壑纵横 D. 山岭众多，山高谷深

44. (保卫母亲河) 阅读图文资料，回答下列问题。(11分)

材料1: 输沙量是指一定时段内通过河流某一断面的泥沙的重量(吨)。河流输沙量大小主要取决于水量的丰枯和含沙量大小。黄河输沙量的变化与气候变化、水利工程等综合因素有关，同时人类的生态建设也功不可没。

材料2: 凌汛是因为河道里的冰凌对水流的阻碍而引起的涨水现象。有结冰期的河流，在河水自低纬向高纬流动的河段，冬末春初，上游方向冰块消融产生的冰凌在下游方向壅塞而形成凌汛，可造成河堤决口，洪水泛滥，形成灾害。

黄河干流主要水文站近30年输沙量变化



水文站	1989年以前	1989—2015	2016
唐乃亥站	0.14	0.04	0.04
兰州站	0.94	0.09	0.15
头道拐站	1.36	0.20	0.16
龙门站	9.72	0.52	1.19
潼关站	12.10	0.55	1.08
小浪底站	12.20	3.80	0
花园口站	11.60	3.71	0.06
利津站	9.86	2.56	0.11



(1) 1989 年以前黄河干流输沙量最大的水文站是\_\_\_\_\_，位于黄河的\_\_\_\_\_游河段。

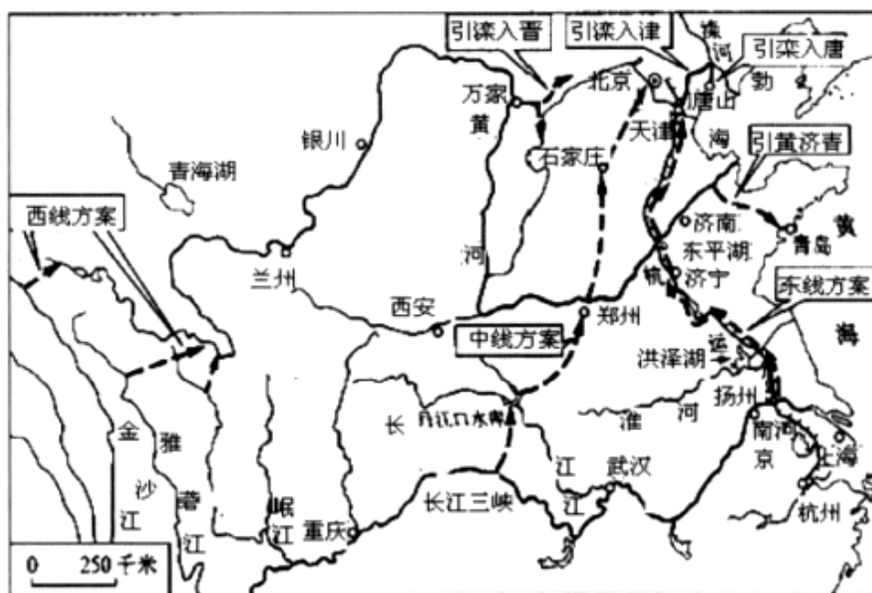
(2) 图中标注①②③④河段可能有凌汛发生的是\_\_\_\_\_。

(3) “人在水下走，船在天上行”在黄河干流\_\_\_\_\_游河段，身临其境。由于该河段流经\_\_\_\_\_（地形类型），水流速度\_\_\_\_\_，泥沙\_\_\_\_\_，导致河床\_\_\_\_\_，迫使人们不断加高堤坝形成这一景观，又称“地上河”。

(4) 1989 年以来黄河干流输沙量\_\_\_\_\_，原因可能是\_\_\_\_\_。

(5) 黄河是中华文明最主要的发源地，中国人称其为“母亲河”，对其保护意义重大。推测黄河输沙量的变化对黄河中下游的地理环境可能产生的影响\_\_\_\_\_。

45. 读“南水北调引水工程图”，回答下列问题。(12 分)



(1) 我国水资源时空分布不均匀，解决我国水资源的时间分布不均，主要措施是\_\_\_\_\_；从空间分布看，我国水资源分布\_\_\_\_\_多\_\_\_\_\_少，解决我国水资源的空间分布不均，主要措施是\_\_\_\_\_。南水北调工程，是指把长江水系丰富的水资源，通过引水工程调到我国缺水严重的北方地区和西北地区。

(2) 南水北调工程的东线计划是从扬州江都抽取长江水，利用\_\_\_\_\_运河北上到达京津唐地区。这条线路自南向北依次经过淮河、\_\_\_\_\_、海河等水系。

(3) 南水北调工程的中线调水线路是从长江流域的\_\_\_\_\_（水库）引水，沿线开挖渠道，自流北上，北达北京。“南水”进京的影响是\_\_\_\_\_（选择填空）

- A. 缓解了水资源空间分布不均    B. 降低了北京城区的地下水位  
C. 彻底解决了北京缺水的问题    D. 北京可大力发展水稻种植业

(4) 南水北调工程的西线调水线路是从长江的\_\_\_\_\_（上、中、下）游引水，补充了我国西北地区的水资源。

(5) 长江中下游支流众多，分布着与河流相通的湖泊。随着近年来人口增长，对耕地的需求增加，湖泊沿岸的人们开始在湖泊中修筑圩垸，造田耕种或建房，使湖泊面积\_\_\_\_\_，造成湖泊调蓄能力降低。针对上述现象，应采取的措施是\_\_\_\_\_。

(6) 除南水北调工程外，我国还修建了一些其他引水工程，期中“引黄济青”工程是把黄河水引入\_\_\_\_\_（城市名）

