



学校_____ 班级_____ 姓名_____ 成绩_____

考 生 须 知	1. 本试卷共 8 页，共五道大题，29 道小题。满分 100 分。考试时间 60 分钟。 2. 在答题纸上准确填写学校名称、班级名称、姓名。 3. 试题答案一律填涂或书写在答题纸上，在试卷上作答无效。 4. 考试结束，请将本试卷和答题纸一并交回。
------------------	---

一、单项选择题（每小题 2 分，共 50 分）

2019 年 11 月 14 日，金砖国家对话会在巴西利亚举行。图 1 为“金砖五国”位置示意图。读图，完成 1~4 题。

1. “金砖国家”对话会举行时，太阳直射位置最靠近

- A. 北极圈
- B. 北回归线
- C. 赤道
- D. 南回归线

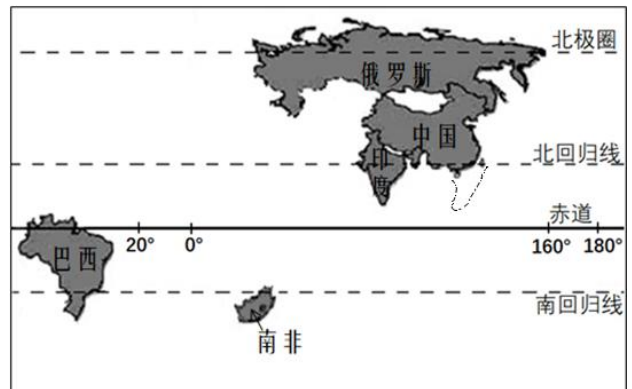


图 1

2. “金砖五国”

- A. 全部位于温带地区
- B. 全部位于东半球
- C. 均不是发达国家
- D. 均有回归线穿过

3. “金砖国家”对话会议上，主要使用

- A. 德语
- B. 法语
- C. 英语
- D. 阿拉伯语

4. 俄罗斯和印度

- A. 都以黄色人种为主
- B. 都与中国相邻
- C. 粮食作物以水稻为主
- D. 都是亚洲国家

1905~1909 年，詹天佑主持修建了中国自主设计的第一条铁路——京张铁路，全长约 200 千米。2016 年开始修建京张铁路的姊妹铁路——京张高铁，全长 174 千米，设计最高时速 350 千米/小时，运行时间由原来的 3~5 小时缩短至 1 小时，是 2022 年北京冬奥会重要的交通保障设施。图 2 为京张高铁示意图。



图 2



读图，完成 5、6 问题。

5. 京张高铁

- A. 途径京津冀三个省区
- B. 北京市站点分布较密集
- C. 呈东北-西南向延伸
- D. 起、止点为北京北和宣化北

6. 业内人士表示：“如果说京张铁路的修建催生了张家口近代产业的形成，那么，京张高铁的建设则必将进一步拉近张家口与北京的距离。”这说明：铁路

- A. 能缩短张家口和北京的实地距离
- B. 对地区工业部门的形成和变化没有影响
- C. 能使北京和张家口合并成一个城市
- D. 运输速度越快，区域间的联系愈发紧密

建国后，针对不同时期人口增长的特点，我国先后实施了“鼓励生育”、“一对夫妇只生育一胎”、“双

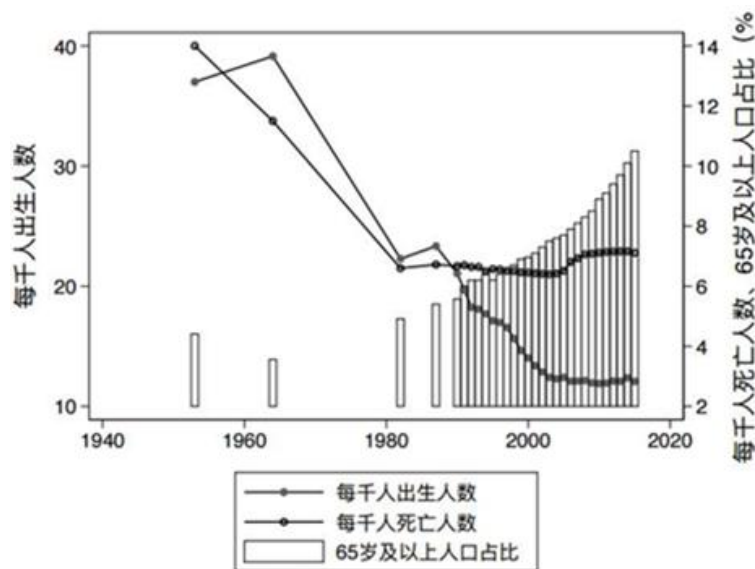


图 2

独二孩”、“单独二孩”、“全面二孩”等人口国策。图 2 为我国人口统计图。读图，完成 7~10 题。

7. 我国人口

- A. 1980 年前，每千人出生人数呈增长趋势
- B. 2000 年后，每千人死亡人数急剧减少
- C. 2000 年，每千人死亡人数小于 5 人
- D. 2000 年后，65 岁及以上人口占比逐年增大



8. 截至 2018 年末，中国大陆总人口接近 14 亿人。庞大的人口数量造成我国

- A. 人均占有资源量不足
- B. 劳动力资源严重不足
- C. 住房充足，房价低廉
- D. 环境压力小，无污染

9. 国际上通常把 65 岁以上老年人口占总人口的比重达到 7% 作为国家或地区进入老龄化的标准。下列关于我国人口现状及应对政策的说法正确的是

- A. 1980 年，我国正式进入老龄化社会
- B. 采取“一对夫妇只生育一胎”的人口国策
- C. 实施“全面开放二孩”的人口国策
- D. 大量吸纳别国青壮年移民

10. 人力资源，又称劳动力资源，是指能够推动整个经济和社会发展、具有劳动能力的人口总和。目前，我国正在从人口大国逐步向人力资源大国转变，实现该转变的关键措施是

- A. 迅速降低人口数量
- B. 接纳别国技术人才
- C. 逐步均匀人口分布
- D. 大力提高人口素质

2019 年 10 月，科考破冰船“雪龙 2”号和“雪龙”号，从上海出发，开始执行我国第 36 次南极科考任务。图 4 为中国四个南极科考站和南极地区矿产资源分布图。读图，回答 11~13 题。

11. 南极地区

- A. 矿产资源全部集中在南极大陆
- B. 自然环境独特，科考价值很高
- C. 被太平洋、印度洋和北冰洋包围
- D. 建立科考站可以扩大人类居住范围

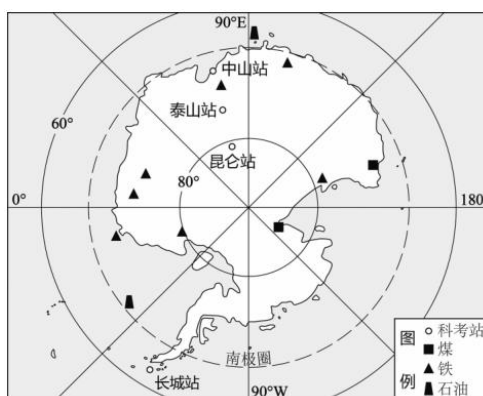


图 4

12. 图中

- A. 长城站的纬度最低
- B. 四个科考站都有极昼现象
- C. 四个科考站可同时刻看到日出
- D. 昆仑站位于南极点的东北方向

13. 有助于保护南极地区自然环境的举措是

- A. 禁止吸烟，防止南极地区森林火灾
- B. 分类回收垃圾，防止环境污染
- C. 将南极动物带回国内并加以保护
- D. 开发南极矿产资源，取得经济收益

图5为某气候类型分布图(图中黑色区域),图中①、②、③为该气候类型的主要分布区,图6为甲

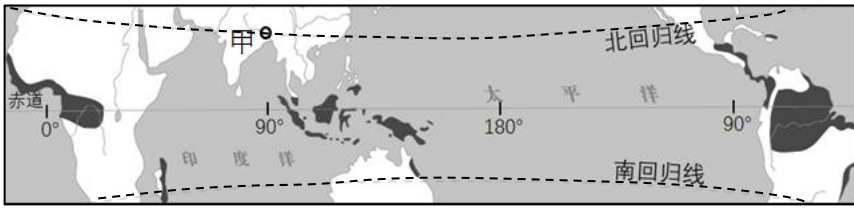


图5

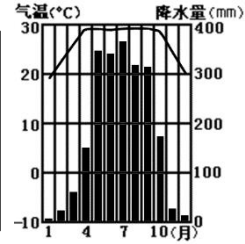


图6

地的气温曲线和降水量柱状图。读图,完成14~16题。

14. 图5所示气候类型

- A. 只分布在三个大洲
- B. 主要集中在赤道附近
- C. 在非洲分布面积最大
- D. 分布在高纬度地区

15. 图5中

- A. ③区域有世界上水量最大的河流
- B. ①区域有大量的稀树草原
- C. ②区域位于大陆上
- D. 三个区域中的人种相同

16. 甲地

- A. 气温年较差大于 15°C
- B. 有明显的旱、雨两季
- C. 一年有两次太阳直射
- D. 适宜种植苹果、鸭梨

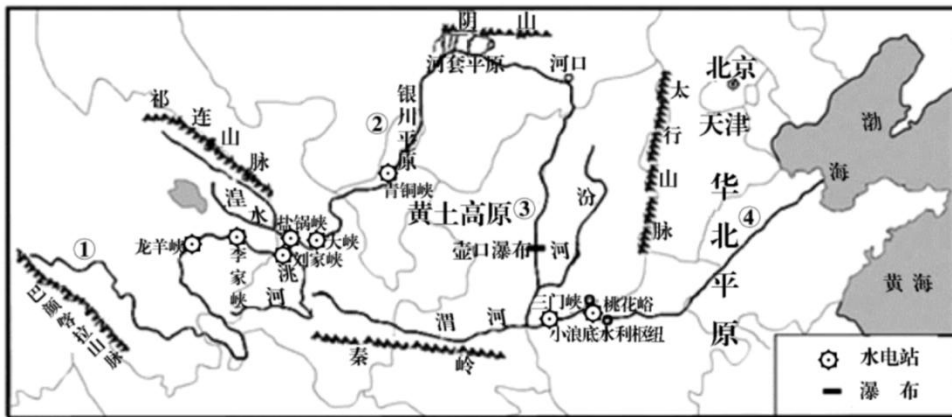


图7

图7为黄河流域简图,图中河口和桃花峪分别为上、中、下游的分界。读图,完成17~20题。

17. 黄河

- A. 发源地是祁连山脉
- B. 桃花峪以下河段全年通航
- C. 自西向东注入黄海
- D. 干流河段④流经华北平原



18. 河套平原年降水量只有 200mm 左右，却成为我国著名的农业区，其主要的自然原因是

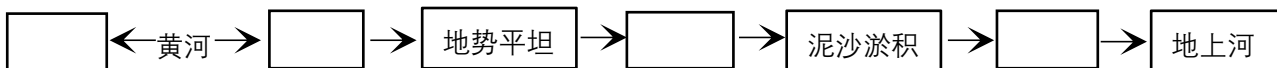
- ①交通便利 ②水源丰富 ③全年高温 ④地势平坦

- A. ①② B. ②④ C. ③④ D. ①③

19. 黄河流域

- A. 水电站多位于地势的第二、三阶梯交界处 B. ②河段自北向南流
C. ③河段水土流失严重，含沙量大 D. 壶口瀑布位于黄河的下游

20. 黄河自古多忧患，尤其是下游地区的“地上河”，严重威胁着沿岸百姓的生命财产安全。下列关于“地上河”成因的排列顺序，符合框图结构的是



“地上河”成因的排列顺序，符合框图结构的是

- ① 河床抬升 ② 流速减慢 ③ 华北平原 ④ 含沙量大

- A. ①②③④ B. ④③②① C. ③④①② D. ④②③①

根据《西藏自治区铁路网‘十二五’及中长期发展规划》，未来将有五条“天路”贯通内地与西藏，它们分别是已经通车的青藏铁路，正在建设中的川藏铁路、滇藏铁路，和处于前期规划中的甘藏铁路、新藏铁路。图 8 为五条进藏铁路线路示意图。读图，完成 21~25 题。

21. 全部运行在我国地势第一级阶梯的进藏铁路是

- A. 滇藏铁路 B. 川藏铁路
C. 甘藏铁路 D. 青藏铁路

22. 三江源地区位于青海省南部，是长江、黄河、澜沧江的源区。穿越三江源地区的进藏铁路有

- ①新藏铁路 ②滇藏铁路 ③青藏铁路
④甘藏铁路

- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

23. 进藏铁路中，

- A. 甘藏铁路经过“聚宝盆”柴达木盆地
B. 滇藏铁路沿途可见巍巍昆仑山

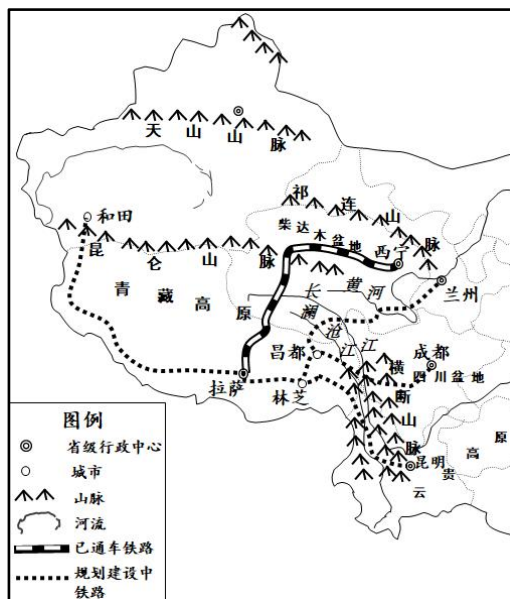


图 8



C. 川藏铁路经过“天府之国”四川盆地

D. 新藏铁路经过崎岖的云贵高原

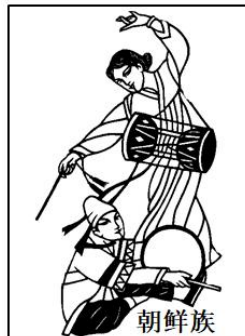
24. 下列少数民族聚居区位于进藏铁路沿线的是



①



②



③



④

- A. ①③ B. ②④ C. ①② D. ③④

25. 为保护进藏铁路沿线的生态环境，以下做法合理的是

- ①在自然保护区内施工时，遵循“铁路第一”的原则，可随意铺路
- ②将藏羚羊等野生动物圈养，避免其受到伤害
- ③采用“以桥代路”等措施，减少对湿地的破坏
- ④沿线车站废弃物集中收集处理，实现垃圾零排放

- A. ②③ B. ①② C. ①④ D. ③④



二、综合题（共 50 分）

26. （13 分）一部《马可·波罗游记》在欧洲兴起了第一次“中国热”，图 9 是马可·波罗旅行路线图。阅读图文资料，回答下列问题。

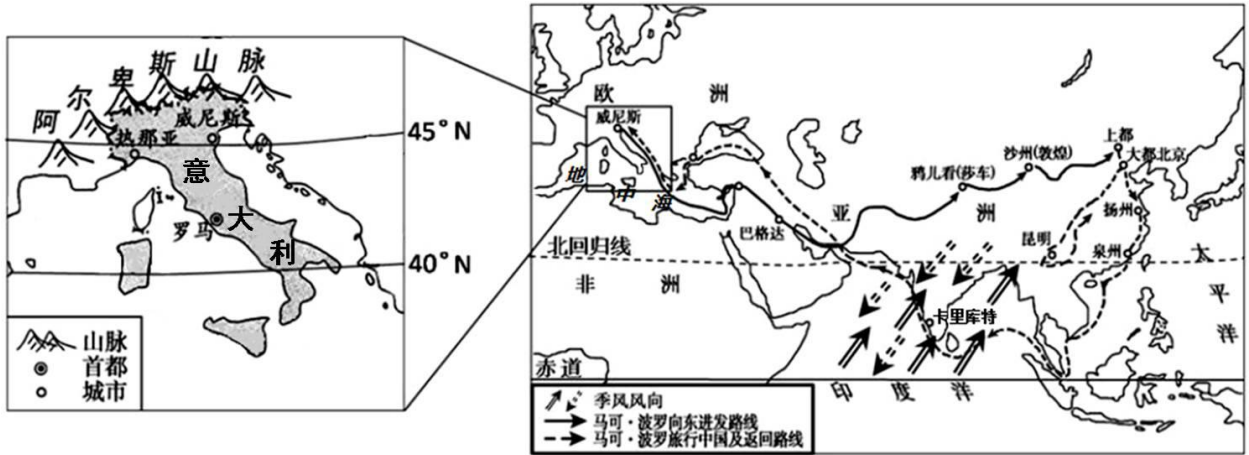


图 9

(1) 马可·波罗的祖国意大利位于地球五带中的_____带,南临_____海,处在_____山脉南侧,首都是_____。(4分)

意大利是世界最大的橄榄油出口国,图 10 (a) 为油橄榄资料卡,图 10 (b) 为意大利典型气候的气温曲线和降水量柱状图。

(2) 参照示例,分析意大利有利于油橄榄生长的自然条件。(4分)

示例:油橄榄畏寒,而意大利冬季温和、夏季高温,可满足其生长需要的热量。

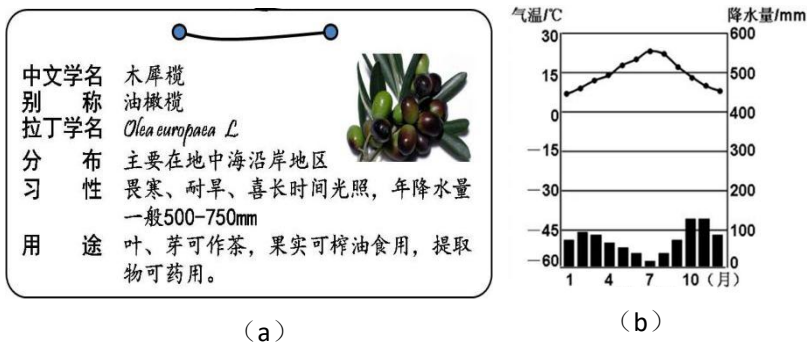


图 10

- ① _____;
- ② _____。

意大利有迷人的海滩、逶迤的群山以及众多的世界文化遗产,此外其经济发达,公路交通便利,旅游设施齐全,每年都吸引了众多游客,旅游收入居世界前列。

(3) 从材料可知,意大利发展旅游业的优势条件有_____ (两项选择)。(2分)

- A. 自然和人文旅游资源丰富
- B. 经济发达,服务设施齐全



C. 国土面积广阔

D. 山地广大，公路交通不便

(4) 马可·波罗途经印度著名的海港卡里库特，这里全年高温，盛行 _____ (东北/西南) 季风时，为雨季，可广泛种植 _____ (填粮食作物的名称)，因此当地人喜食手抓饭，但由于受气候的影响，灾害频繁发生，严重影响到粮食生产。(3分)

27. (9分) 第二届中国国际进口博览会(简称“进博会”)于2019年11月5日至10日在上海召开。赞比亚作为非洲地区唯一主宾国参加了本届进博会国家展，向世界展现了赞比亚的独特魅力。图11为非洲简图，图12为本届进博会赞比亚的展台，表1是赞比亚多年月平均气温与降水量统计资料。阅读图文资料，

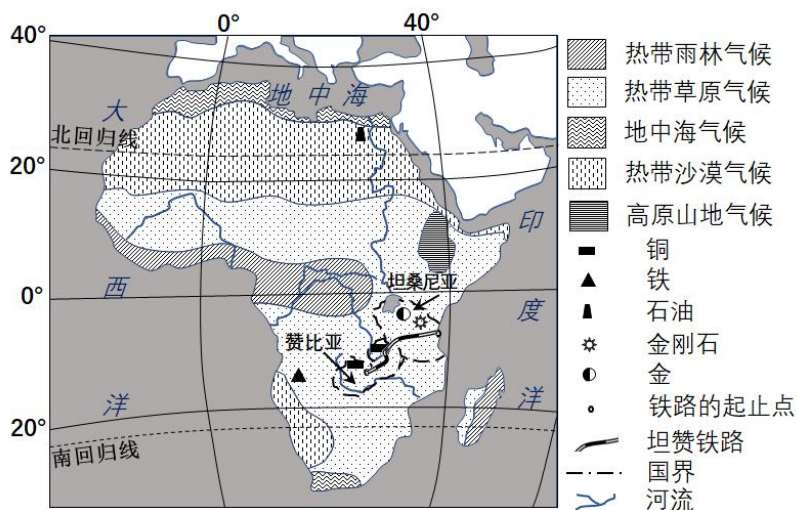


图11



(a)



(b)

图12

回答下列问题。

表1 赞比亚多年月平均气温和降水量统计资料

时间/月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
气温/°C	21.5	21.5	22	20.5	19	16.5	16.5	18.5	22	23.5	24	22
降水量/mm	219	186	111	40	2	0	0	0	1	14	80	190

(1) 赞比亚的展台，如图12(a)所示，展现了本国居民的风土人情。据图可知，赞比亚本国居民肤色黝黑，属于 _____ 色人种，居民服饰可适应当地 _____ 的气温特点。(2分)

(2) 展台还展示了很多赞比亚当地特色动物的雕塑，如图12(b)所示。下列在赞比亚展台展示的雕塑动物是 _____ (选择填空)。(1分)

- A. 袋鼠
- B. 北极熊
- C. 藏羚羊
- D. 长颈鹿

(3) 根据表1归纳：赞比亚的气候特点是 _____ (至少写出两点)。(2分)

(4) “坦赞铁路”是中国最大的对外援助项目之一。该铁路延伸方向大体为 _____，赞比亚的矿产资源可通过该铁路运到 _____ 洋的沿岸港口，之后再运往世界各国。赞比亚通过该铁路运输的主要矿产资源是 _____。中国与赞比亚的互助合作属于 _____ (南北合作/南南合作)。(4分)



28. (14分) 台风是发源于热带洋面的大气涡旋, 常带来狂风和特大暴雨等, 形成灾害。据统计, 1949年至2018年, 共有492个台风登陆我国。2019年8月10日, 超强台风“利奇马”在我国沿海登陆, 登陆时中心附近最大风力16级, 登陆后一路北上, 暴风、强降雨引发洪涝灾害、山体滑坡和河水决堤, 造成重大损失。图13为我国气候类型分布图和“利奇马”台风路径示意图, 图14为1949—2018年台风最爱登陆的省区统计图。阅读图文资料, 回答下列问题。

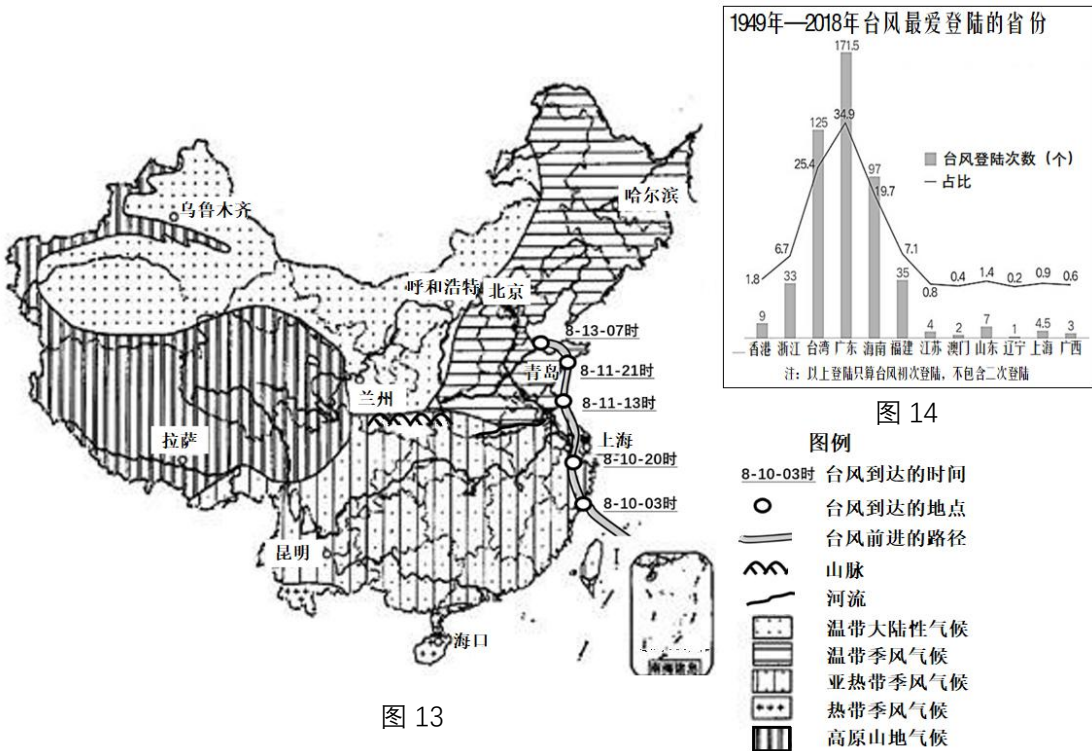


图13

图14

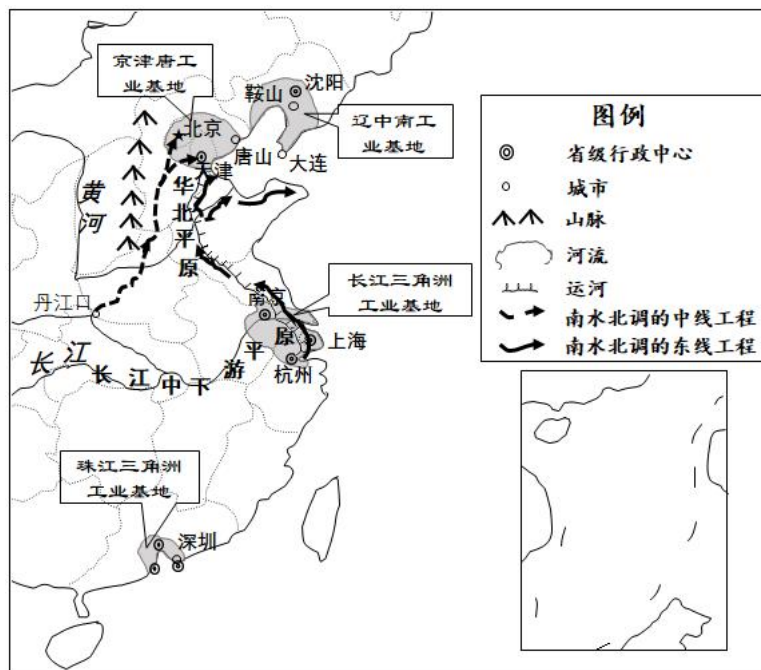
- 台风属于自然灾害中的_____ (地质/气象) 灾害。(1分)
- 台风最爱登陆的十个省区中, 登陆次数最多的省区简称是_____, 全部位于热带季风气候区的省区全称是_____。(2分)
- 台风“利奇马”生成于_____洋, 在_____ (省级行政区) 南部首次登陆, 登陆时间为_____。台风登陆后, 会引发_____等自然灾害, 造成重大损失。台风虽给当地造成损失, 但也会对当地产生积极影响。请列举一条台风对当地产生的积极影响: _____。(5分)
- 台风“李奇马”登陆我国后, 经过了两种气候类型区, 分别是_____和_____, 这两种气候类型的共同特点是_____, 它们之间的分界线大体位于_____—淮河一线。(4分)
- 台风登录时, 市民为保证安全可以采取的做法是_____ (双项选择) (2分)
 - 关好门窗, 妥善安置好易受台风影响的室外物品。
 - 居民切勿随意外出, 确保老人小孩留在家中。



C. 户外人员就近到高大的广告牌下躲避，不要贸然前进。

D. 遇有车辆被积水淹没，关紧车辆门窗，拨打电话报警。

29. (14分) 区域的位置、资源等条件对区域的经济发展有重要影响，图15为我国东部四大工业基地分布简



图。阅读图文资料，回答下列问题。

(1) 长江三角洲工业基地位于“江海交汇”之地，主要包括浙江省北部、_____省南部和上海市，位于长江_____（上游/中游/下游），该地区发展工业的有利条件有_____（选择填空）。（3分）

- ①水资源丰富
- ②水能资源丰富
- ③旅游资源丰富
- ④交通便利

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②④
- D. ②③

(2) 北京所在的工业基地位于我国_____平原北部。该工业基地是我国北方最大的综合性工业基地，这里矿产资源丰富，人才众多，但水资源缺乏，其缺水的原因是_____（两项选择）。

- A. 耕地面积广，灌溉用水多
- B. 全年高温少雨，气候干旱
- C. 人口密集，生活用水量大
- D. 工业技术落后，耗水量高

针对该地区水资源短缺的状况，请提出至少一条在生活中节约用水的措施：_____。（4分）

(3) 跨流域调水是解决我国水资源_____（空间/时间）分布不均的主要措施，其中，缓解北京地区水资源短缺的调水工程是“南北水调”中的_____工程，该工程调水的源地位于_____（城市名称）。（3分）

总部位于深圳的比亚迪公司创立于1995年，是一家拥有IT、汽车及新能源三大产业群的民营企业，凭借新能源汽车、锂离子电池等享誉全球。

(4) 比亚迪总部位于_____工业基地，其旗下拥有IT、新能源产业，这两种产业均属于_____产业。此外，比亚迪还拥有汽车产业，要想将比亚迪汽车运往_____工业基地的大连港，最经济的交通运输方式是_____。（4分）