



初三地理

考生须知

1. 本试卷共 12 页,共两部分,44 道题,满分 90 分,考试时间 90 分钟。
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。
5. 考试结束,将本试卷和答题卡一并交回。

第一部分 选择题(共 40 分)

本部分共 40 道小题,每小题 1 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。

中国古代先贤观天授时总结出的“二十四节气”,为农民准确把握耕、种、收的农时提供了重要保障。图 1 为 2019 年北京世界园艺博览会中国馆展出的“二十四节气图”。读图,完成 1~4 题。

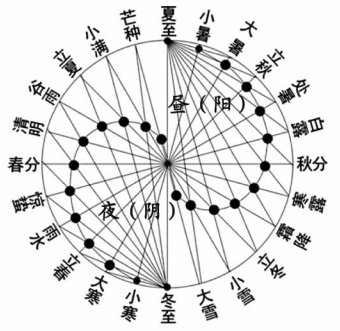


图 1

1. 下列与“二十四节气”最相关的是
 - A. 地球表面有昼夜之分
 - B. 地球表面有陆地和海洋
 - C. 地球绕太阳公转
 - D. 地球不停地自转
2. 图 1 体现了中国传统哲学“负阴抱阳”的思想(阳表示昼,阴表示夜),一年四季阴阳长短彼此消长互动。当“阳极转阴”时,北半球的节气是
 - A. 谷雨
 - B. 夏至
 - C. 白露
 - D. 冬至
3. “春分麦起身,一刻值千金”是说春分节气前后,冬小麦返青到了起身期,这时应抓紧时间进行浇水、施肥等农业活动。该谚语主要适用于
 - A. 华北平原
 - B. 长江中下游平原
 - C. 青藏高原
 - D. 云贵高原
4. 举办世界园艺博览会,体现北京的城市职能是
 - A. 政治中心
 - B. 文化中心
 - C. 国际交往中心
 - D. 科技创新中心

地理实践课上张浩用乒乓球和铁丝制作了简易地球仪模型,如图 2 所示。读图,完成 5~7 题。



图 2

5. 从图 2 中我们能了解到地球
 - A. 形状是球体
 - B. 透明且发光
 - C. 始终保持直立
 - D. 中心有地轴
6. 地球仪表面
 - A. 所有的纬线长度都相等
 - B. 所有的经线长度都相等
 - C. 本初子午线是 0°纬线
 - D. 赤道指示南北方向

7. 用地球仪演示地球自转时,应该

- A. 移动地球仪沿椭圆轨道做水平运动
- B. 手握地球仪底座逆时针旋转地球仪
- C. 从北极上空俯视顺时针旋转地球仪
- D. 面对地球仪自左向右匀速拨动地球仪

图 3 为某学校开展定向越野比赛时使用的地图,选手从比赛起点出发,依次经过七个点标进行打卡,到达终点用时最短者获胜。读图,完成 8~11 题。

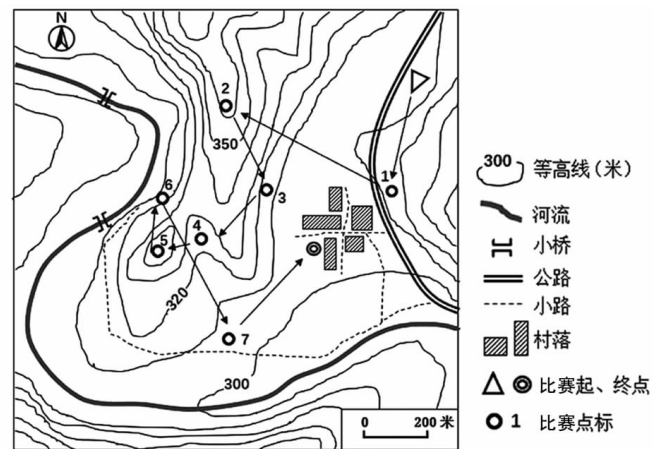


图 3

8. 图 3 中点标 2 所在的地形部位是
 - A. 山峰
 - B. 陡崖
 - C. 山脊
 - D. 山谷
9. 比赛中
 - A. 起点到点标 1 坡度陡峭
 - B. 点标 1 到点标 2 体力消耗多
 - C. 点标 3 到点标 4 经过小桥
 - D. 点标 7 到终点路程最长
10. 比赛中点标 6 和点标 7 的相对高度大约是
 - A. 15m
 - B. 25m
 - C. 35m
 - D. 45m
11. 比赛区域所属的地形类型是
 - A. 山地
 - B. 高原
 - C. 盆地
 - D. 丘陵

北京市某中学开展了“南锣鼓巷”研学”活动,图 4 为某同学绘制的“南锣鼓巷考察路线简图”。读图,完成 12~14 题。

12. 图 4 中
 - A. 文字奶酪店位于菊儿胡同东南
 - B. 考察时行进方向一直向北
 - C. 依次经过茅盾故居、齐白石故居
 - D. 比例尺的数字形式是 1:10000

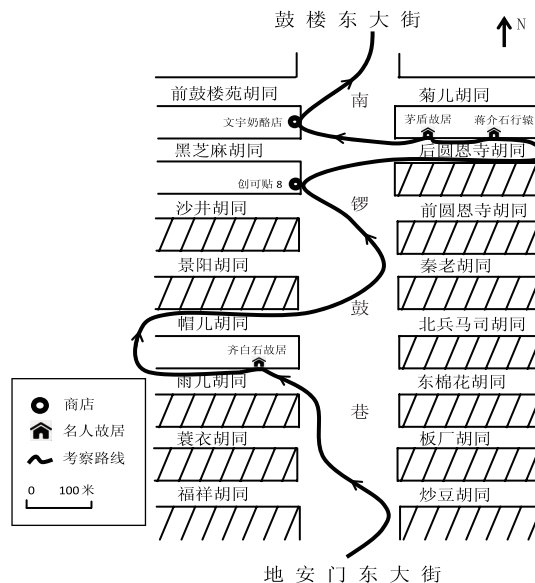


图 4

考号

题

答

要

内

线

封

密

姓名

班级

学校

13. 北京旅游资源丰富,下列图片与“南锣鼓巷”属同类旅游资源的是



① ② ③ ④

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

14. 考察期间,这里中外游客络绎不绝,主要因为南锣鼓巷是

- ① 北京著名且古老的商业街
- ② 传统文化与现代风情的结合
- ③ 皇家文化与政治中心的象征
- ④ 商品齐全且价格低廉的街巷

A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

2019年10月12日,日本千叶县发生5.3级地震,势力强劲的台风“海贝思”也于当晚在日本东部沿海登陆。图5-甲为“世界六大板块分布”,图5-乙为“日本”。读图,完成15~18题。

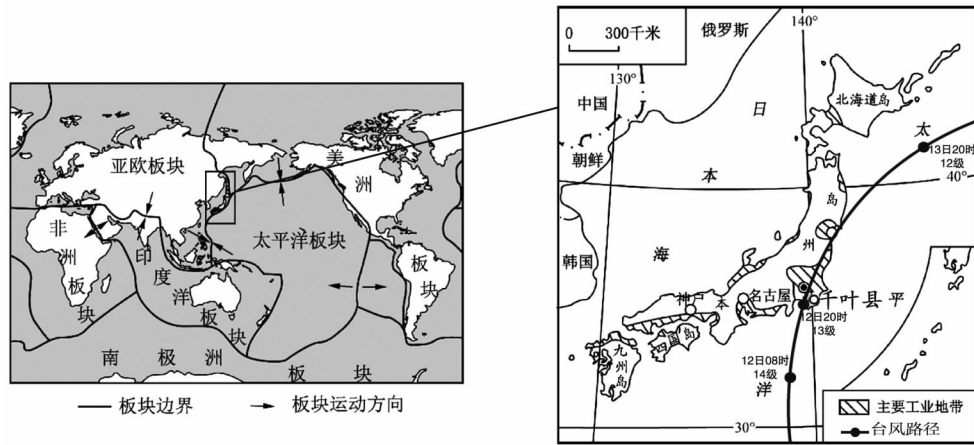


图5-甲

图5-乙

15. 日本千叶县

- A. 位于低纬度地区
- B. 地处本州岛东部
- C. 东临日本海
- D. 属温带海洋性气候

16. 台风“海贝思”

- A. 路径经过日本四大岛屿
- B. 从日本海登陆
- C. 侵袭太平洋沿岸工业带
- D. 属于海洋灾害

17. 日本是地震多发的国家,因其地处

- A. 地壳运动活跃的亚欧板块内部
- B. 地壳运动活跃的非洲板块边缘
- C. 印度洋板块与太平洋板块交界地带
- D. 亚欧板块与太平洋板块交界地带

18. 日本十分重视中小学生的防震教育,此次地震无重大人员伤亡。地震发生时

- ① 靠近玻璃窗一侧躲避
- ② 尽量用枕头等软物保护头部
- ③ 避开悬挂物
- ④ 躲到室内狭窄空间(如洗手间)

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

电影《中国机长》是根据四川航空3U8633航班机组成功处置特情的真实事件改编。

图6为观影后小明查找的该航班和航线情况。读图,完成19~22题。

19. 电影中乘客选择本次航班的主要原因是

- A. 速度快
- B. 价格高
- C. 运输量大
- D. 灵活性强

20. 影片中飞机在遭遇险情时,下面是绵延的雪山。该雪山最有可能是

- A. 天山山脉
- B. 横断山脉
- C. 秦岭
- D. 太行山脉

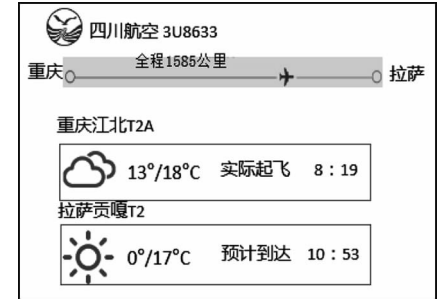


图6

21. 小明查阅航班信息时,重庆江北的天气情况是

- A. 阴
- B. 多云
- C. 雪
- D. 雾霾

22. 小明发现重庆和拉萨气温差异较大,主要影响因素是

- A. 纬度位置
- B. 地形
- C. 海陆分布
- D. 河流

图7为2019年4月7日我国极地科考站实时气象监测数据(北京时间)。读图,完成23~26题。

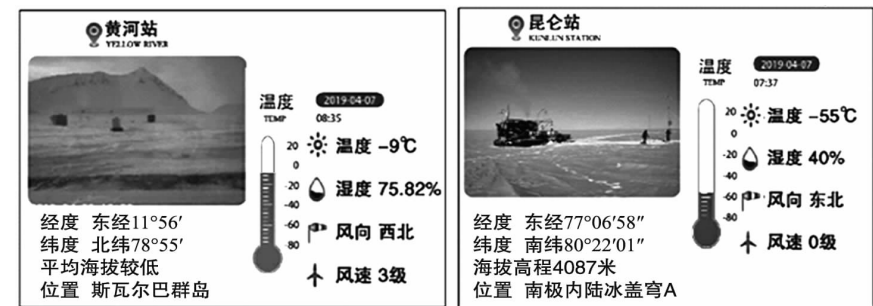


图7

23. 与黄河站相比,昆仑站的环境特点是

- ① 风力大
- ② 湿度小
- ③ 温度低
- ④ 海拔高

A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

24. 对极地地区科考是为了

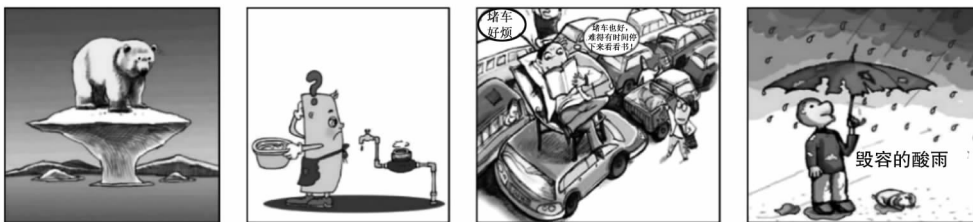
- A. 今后向极地地区大量移民
- B. 探索和保护丰富的森林资源
- C. 开发极地地区的矿产资源
- D. 开展对特殊自然环境的研究



25. 北京的小利想去黄河站旅游参观,他应该

- A. 寒假出发,体验极昼现象
 B. 暑假出发,黄河站处于暖季
 C. 留存资料,与企鹅拍照
 D. 多带零食,可以投喂动物

26. 目前极地地区面临的主要问题是



A B C D

2019年10月16日,第十一届“重庆·台湾周”两岸信息通信合作发展研讨会在重庆召开。会上指出未来大陆可以结合台湾厂商在5G关键零元件技术上的强项,携手合作,互补双赢。图8为“南方地区局部图”。读图,完成27、28题。

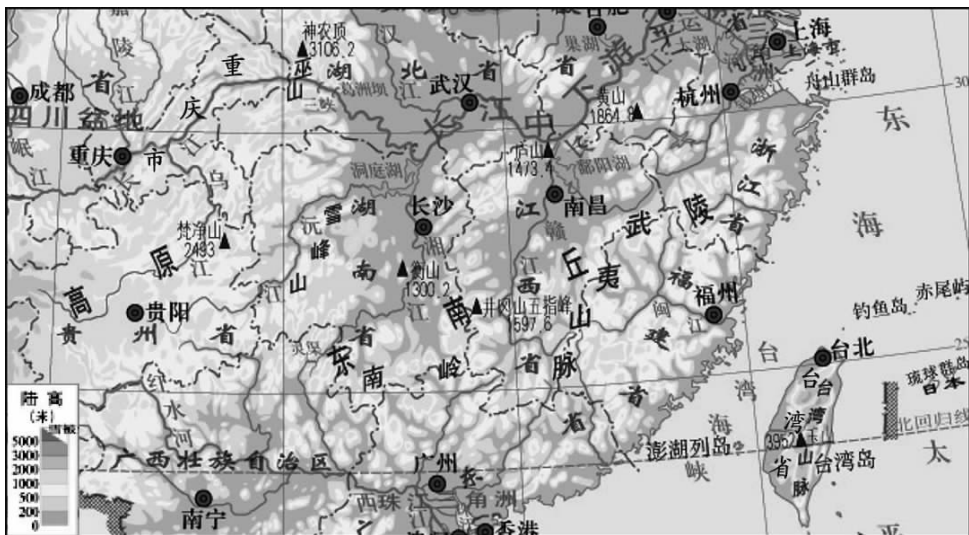


图8

27. 台湾省和重庆市的共同特征是

- A. 河流稀少,没有结冰期
 B. 平原面积大,地势平坦开阔
 C. 纬度较低,水热条件好
 D. 交通便利,海洋运输发达

28. 本次两岸信息合作中,台湾厂商的优势是

- A. 自然资源 B. 市场 C. 技术 D. 劳动力

中国大米靠东北,东北大米靠五常。这里的大米一年只产一季,依靠肥沃的黑土地和松花江等纯净无污染的水源灌溉,成为中国最好吃的大米。图9为“东北地区图”,图10为“哈尔滨气温曲线和降水量柱状图”。读图,完成29~31题。

29. 东北大米一年只产一季,主要影响因素是

- A. 地形 B. 水源 C. 气候 D. 土壤

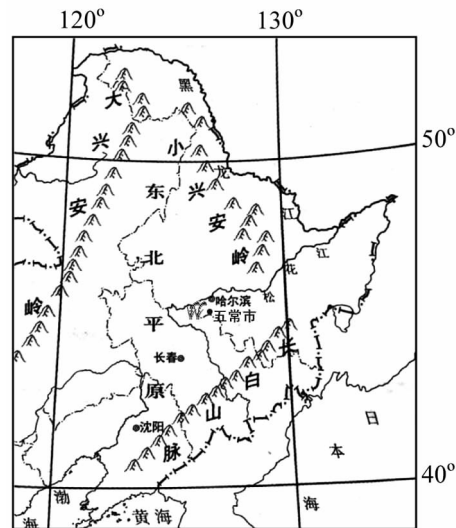


图9

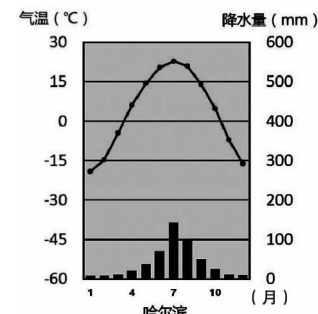


图10

30. 东北大米品质优良,利于水稻生长的有利自然条件是

- ① 生长期光照时间长 ② 水源纯净充足 ③ 肥沃的黑土 ④ 全年水热条件好
 ⑤ 山区面积广大

- A. ①②③ B. ②③④ C. ③④⑤ D. ①②⑤

31. 东北大米作为重要的商品粮销往全国各地,主要的运输方式是

- A. 铁路运输 B. 水路运输 C. 航空运输 D. 公路运输

三江源地区是亚洲最重要的生态安全屏障,我国计划于2020年正式成立三江源国家公园。图11为“三江源地区”。读图,完成32~34题。



图11

32. 三江源的“三江”是指

- A. 长江、黄河、珠江
 B. 雅鲁藏布江、长江、黄河
 C. 长江、黄河、澜沧江
 D. 雅鲁藏布江、长江、珠江

33. 三江源地区湖泊众多

- A. 都是外流湖
 B. 有调蓄河流流量的作用
 C. 都是淡水湖
 D. 完全依靠冰雪融水补给



34. 为了保护三江源地区的生态环境,应该

- A. 加速发展旅游业 B. 发展生态经济 C. 加大畜牧业投资 D. 开发矿产资源

人口密度是一个国家或地区单位土地面积上居住的人口平均数,表示人口分布的疏密程度。图 12 为“我国人口分布示意图”,图 13 为“我国四个省级行政区人口与面积柱状图”。读图,完成 35~38 题。

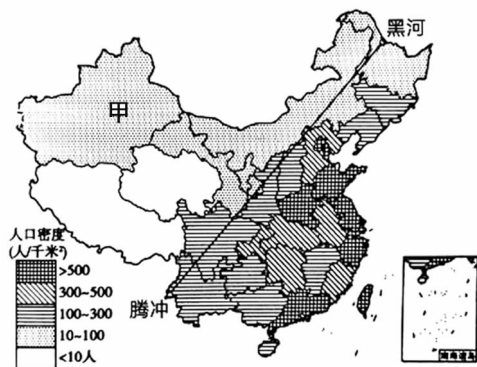


图 12

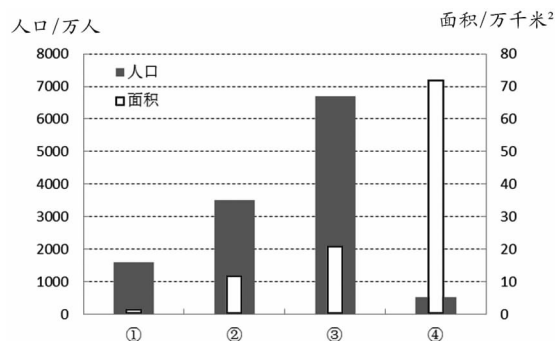


图 13

35. 图 12 中

- A. 福建省的人口密度在 100-300 人/千米²
 B. 台湾省的人口密度在 300-500 人/千米²
 C. 我国人口地理界线北起吉林省黑河,南至云南省腾冲
 D. 我国人口地理界线以东人口密度大,以西人口密度小

36. 甲所在的省级行政区

- A. 是我国蒙古族的聚居地
 B. 面积在全国排名第二位
 C. 与五个省级行政区相邻
 D. 行政中心是乌鲁木齐

37. 图 13 中

- A. ①的人口密度最小
 B. ②的人口数量最多
 C. ③的面积最大
 D. ④的人口密度最小

38. ④代表的省级行政区最有可能是

- A. 青 B. 鲁 C. 鄂 D. 粤

图 14 为王老师讲“我国地势特征”时绘制的简图。读图,完成 39、40 题。

39. 图 14 反映出我国

- A. 东部濒临印度洋
 B. 东西落差 3000 米
 C. 地势西高东低呈阶梯状分布
 D. 地形多种多样且山区面积大

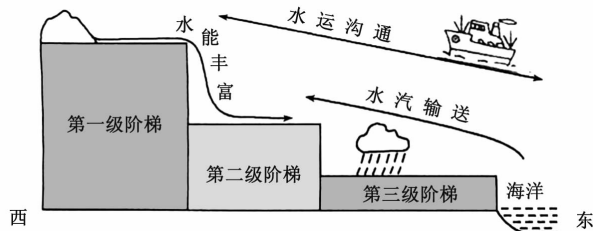


图 14

40. 我国地势特征对社会经济发展的影响有

- ① 三级阶梯地势平坦,耕地资源丰富
 ② 阶梯交界处落差大,水能资源蕴藏丰富
 ③ 河流沟通东西交通,方便沿海和内地的经济联系
 ④ 各类自然灾害频繁,集中发生在阶梯交界处
 ⑤ 海洋上湿润气流深入内陆,有利于农业发展

- A. ①②③ B. ①②④ C. ②③⑤ D. ②④⑤

第二部分 非选择题(本部分 4 道题,共 50 分)

生态优先 量水而行

41. 结合资料和图 15“黄河流域”,回答下列问题。(11 分)

资料:2019 年 9 月 18 日,习近平主席在黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上强调“黄河是中华民族的母亲河,要坚持绿水青山就是金山银山的理念,坚持因地制宜、分类施策,上下游、干支流、左右岸统筹谋划,促进全流域高质量发展。”黄河干流流经的省级行政区主要领导参加会议,从黄河流域生态修复、水土保持、污染防治等方面谈了认识并提出建议。



图 15

- (1) 黄河是中华民族的母亲河,发源于_____山脉,向东注入到渤海。
 (2) 习主席提出“上下游、干支流、左右岸统筹谋划”,黄河中游地区汇入的两条主要支流中位于河流左岸的是_____;下游流经的主要地形区是_____。
 (3) 黄河干流流经的 9 个省级行政区中属于自治区的有_____ (简称)等,其主要聚居的少数民族是_____。
 (4) 黄河小浪底水利枢纽位于我国地势第二、三级阶梯交界地带,在这里选址的优势是_____。



(5) 黄河中游突出的水文特征是_____，主要原因是黄土高原_____问题严重，在下游河段造成泥沙淤积，形成“_____”景观，威胁下游地区人们的生命与财产安全。

(6) 为了让子孙后代永享绿水青山，让黄河成为造福人民的幸福河，请从黄河流域生态修复、水土保持、污染防治等方面提出两条合理的措施。(2分)

雪域高原 藏族风情

42. 小明暑假期间与家人一起去西藏自治区旅游，结合图16“青藏地区”、图17“林芝市气温曲线和降水量柱状图”及图片和资料，回答下列问题。(9分)



图 16

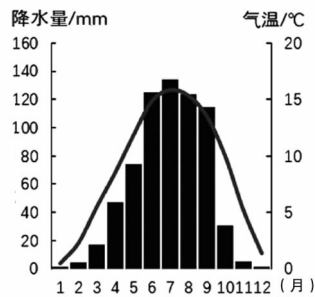


图 17

(1) 小明出发前查阅资料了解到西藏自治区位于我国四大分区中的_____，是我国藏族同胞的聚居地。

(2) 图 18 是小明拍摄的大昭寺照片，它是一座_____教寺院。



图 18

(3) 下图_____ (选择填空) 不是小明在西藏自治区旅游拍摄的照片。



A. 布达拉宫 B. 苏州园林 C. 糌粑 D. 藏戏

(4) 图 19 是小明见到的当地居民，其服饰特点是_____，常常“穿一手露一手”，这种穿衣方式主要是为了适应当地_____的气候特点。



图 19

(5) 小明旅游的第二站来到西藏自治区东南部的林芝市，这里是青稞的主要产区，有“西藏江南”的美称。结合图 17 和资料，从气温、光照、降水、地形等任选两方面说明林芝市大面积种植青稞的有利条件。(4分)

林芝市的自然环境

林芝市位于雅鲁藏布江谷地，平均海拔 3500 米左右，地势较低，坡度平缓；晴天多，年均日照 2122.2 小时，太阳能丰富。

青稞的生长习性

青稞耐寒性强，在年平均气温 3℃ 以上能良好生长，年日照时数须在 2000 小时以上，在抽穗和灌浆期 (6-9 月) 需水量大。

中希合作 照鉴未来

43. 比雷埃夫斯港 (比港) 项目是中国和希腊共建“一带一路”的重要成果，随着中国企业到比港投资，现已成为地中海第一大港。结合图 20“希腊位置图”和图 21“欧洲西部气候图”，回答下列问题。(15分)

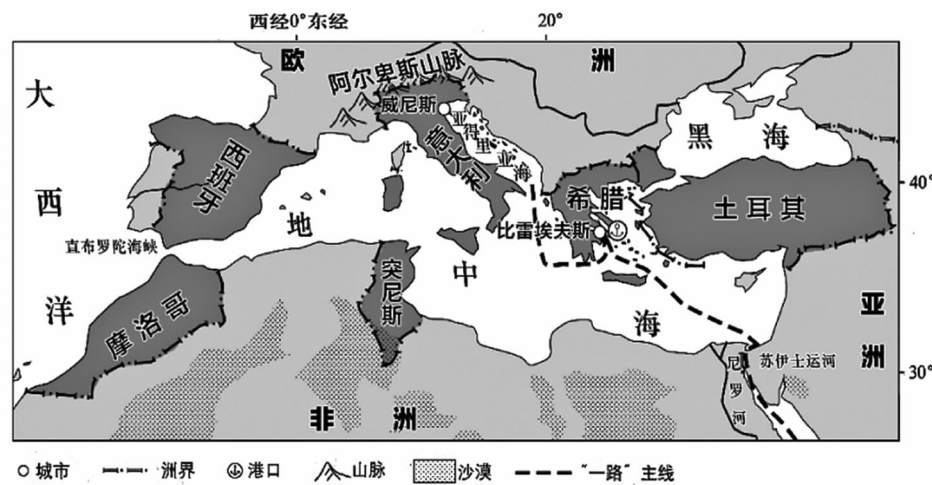


图 20

(1) 希腊地处_____ (大洲) 南部，南临_____，位于_____ (温度带)，按半球位置划分属于_____。居民主要属于_____人种。

(2) 比雷埃夫斯港希腊语意为“扼守通道之地”，是因为其沟通_____、_____等三大洲，连接大西洋和_____洋，交通位置十分重要。



(3) 民心相通是“一带一路”倡议的根本归宿,阳阳为了解希腊搜集了相关知识,其中有些错误的表述,请从中挑出三处。

希腊多半岛、岛屿,三面临海,属于内陆国,拥有悠久的历史;属欧盟经济欠发达国家之一,货币是英镑;希腊南部地区及各岛屿属于温带季风气候;国花是油橄榄,为著名热带果树和重要经济林木;旅游业是本国支柱产业,占希腊 GDP 以及外汇收入的很大一部分。

错误 1: _____
 错误 2: _____
 错误 3: _____

(4) 中国和希腊均为文明古国,文化遗产丰富,请说明保护世界文化遗产的意义。(2 分)

(5) 希腊是英国人夏日旅游最喜爱的度假胜地之一,“阳光沙滩”成为吸引英国游客的重要原因。请从气候角度分析英国游客赴希腊南部地区旅游的主要原因。(2 分)

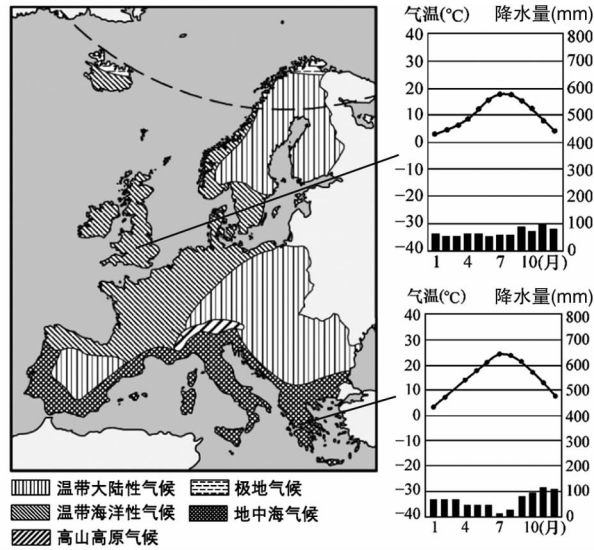


图 21

五国会晤 共谋发展

44. 结合资料和图 22“中亚地区”,回答下列问题。(15 分)

资料: 2019 年 11 月 29 日,乌兹别克斯坦、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、土库曼斯坦、塔吉克斯坦中亚五国领导人在乌兹别克斯坦首都举行会晤,就各国间消除贸易壁垒、加强工业合作、促进能源基础设施现代化和扩大地区运输能力等问题广泛交换意见。

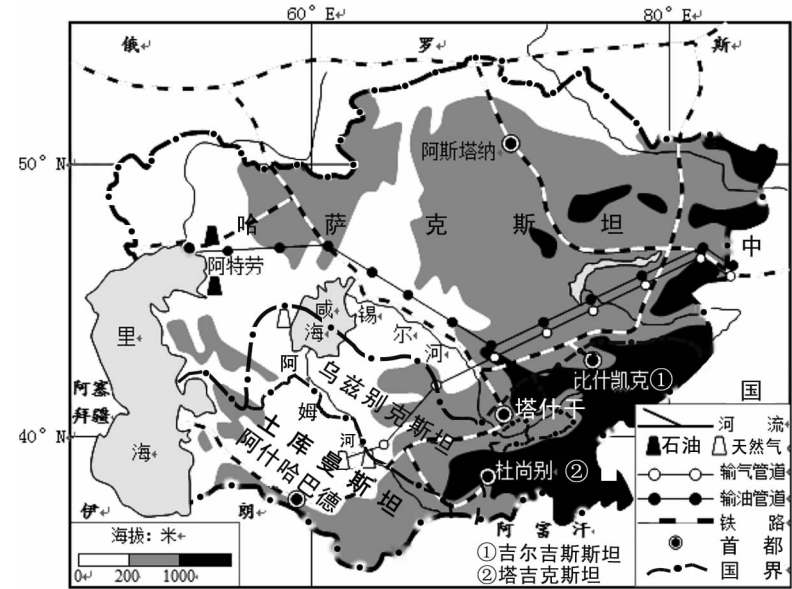


图 22

- (1) 中亚五国中面积最大的国家是_____，首都是_____。
- (2) 按照经济发展水平划分,中亚五国属于_____国家,他们的合作被称为_____。
- (3) 中亚五国由于_____，因此气候干旱,降水较少,使河流径流量_____，阿姆河是中亚流量最大的河流,锡尔河是最长的河流,受地势影响,两条河的流向都是_____，为_____ (内流河/外流河)。
- (4) 中亚五国有丰富的_____、_____能源,通过管道运输出口到_____ (国家)。
- (5) 中亚五国本次研讨“加强工业合作”,请说明其发展工业的有利条件和不利条件。(4 分)