

地 理

考生须知

1. 本试卷共 12 页,共两部分,44 道小题,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 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。

小明在中国科技馆了解到赤道式日晷的工作原理,观看了傅科摆证明地球自转的实验。结合图 1-甲“中国科技馆位置”、图 1-乙“赤道式日晷”和图 1-丙“地球仪”,完成 1-6 题。

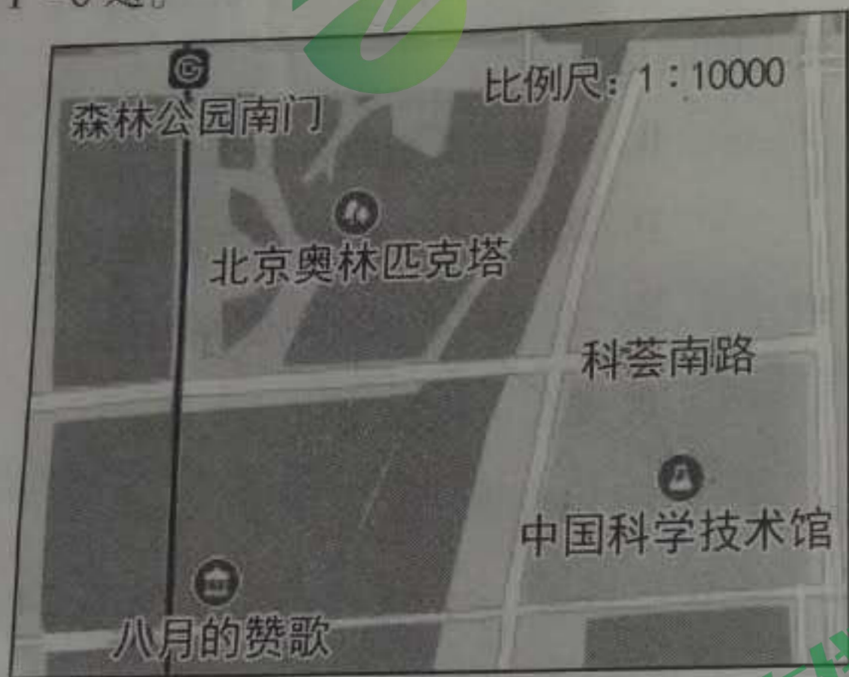


图 1-甲



图 1-乙



图 1-丙

1. 小明乘地铁去中国科技馆,在森林公园南门地铁站下车后最近便的出口是
 A. 西北口 B. 东北口 C. 东南口 D. 西南口
2. 在图 1-甲中量得森林公园南门地铁站到中国科技馆西门的图上距离约为 8 厘米,步行的实际距离约为
 A. 160km B. 160m C. 800km D. 800m
 (Handwritten: 8000m)
3. 赤道式日晷是古代人类利用日影测时刻(十二时辰)的仪器,其用到的地理原理是
 A. 地球是一个球体 B. 地球不停地自转
 C. 地球绕太阳公转 D. 地轴是倾斜的

4. 关于晷针影子的变化,下列说法正确的是

- A. 白天影子由长变短再变长
- B. 白天影子由短变长再变短
- C. 影子的长短改变但方向不变
- D. 影子的方向由东向西变化

5. 观看完“傅科摆实验”后,小明想利用地球仪演示地球自转,他应该做到

- A. 地轴垂直指向正上方
- B. 水平放置地球仪
- C. 自东向西转动地球仪
- D. 加速转动地球仪

6. 小明想要成功演示地球表面有昼夜之分需要的条件是

- ①地球仪不发光
 - ②有模拟太阳光照射
 - ③地球仪不透明
 - ④地球仪必须不停转动
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

图2为某网友用手机查询的“百花山局部等高线地形图”。读图2,完成7-9题。

7. 百花山主峰的大致位置是

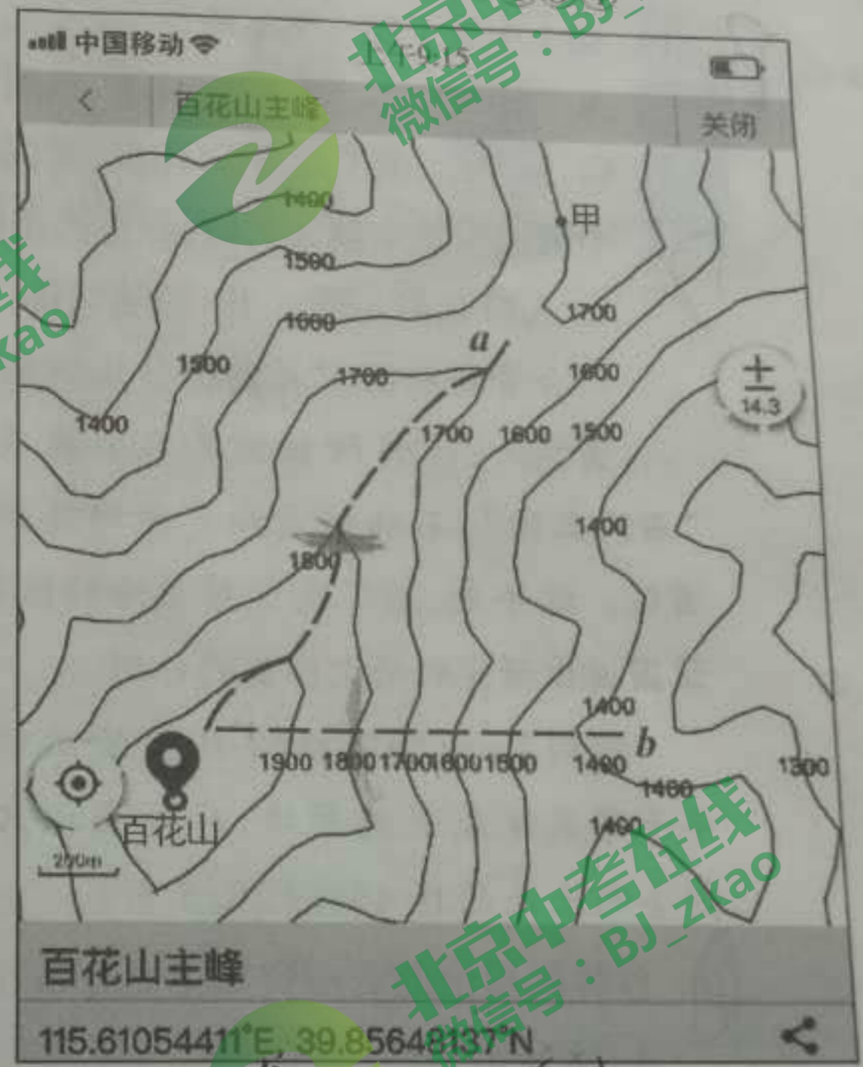
- A. 南纬 39.9 度,西经 115.6 度
- B. 南纬 115.6 度,西经 39.9 度
- C. 北纬 115.6 度,东经 39.9 度
- D. 北纬 39.9 度,东经 115.6 度

8. 关于 a、b 两条登山线路,下列说法正确的是

- A. a 沿着山脊走,坡度较缓
- B. b 沿着山谷走,坡度较缓
- C. a 沿着山谷走,坡度较陡
- D. b 沿着山脊走,坡度较陡

9. 百花山主峰与甲地的相对高度可能是

- A. 100m
- B. 260m
- C. 550m
- D. 1700m



190-200
1700

20-30 图2 南北

电影《流浪地球》根据同名科幻小说改编,图3是影片中显示的地球在宇宙中的图像,完成10-12题。

10. 图3可以看出

- A. 地球的实际大小
- B. 陆地面积大于海洋面积
- C. 地球的形状是球体
- D. 地球表面有无数条纬线



图3

11. 电影中提到“全世界海平面在10年内上升300米”。如果全球海平面上升,下列地区最可能出现“陆地变成海洋”的是

- A. 内陆山区
- B. 青藏高原
- C. 柴达木盆地
- D. 沿海平原

12. 为了减缓全球气候变暖,下列做法可行的是

- ①开发清洁能源 ②全面停止工业生产 ③保护湿地 ④大量使用煤炭

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

结合图4“2018年国家或地区航天发射次数和百分比统计图”,完成13-15题。

13. 2018年,航天发射次数居全球前三位的国家

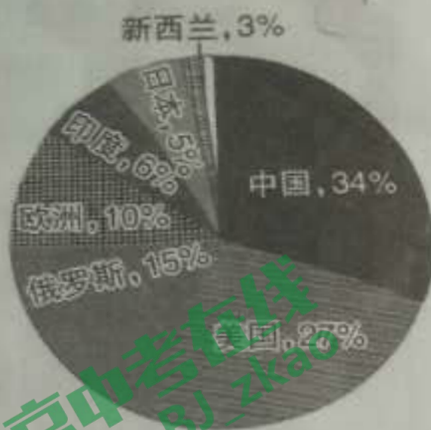
- A. 都位于亚洲
B. 都位于热带
C. 都位于北半球
D. 陆地面积位居世界前三

14. 图4中属于发达国家的是

- A. 中国、日本 B. 日本、美国
C. 新西兰、俄罗斯 D. 印度、美国

15. 中国成为航空航天大国,必备的条件是

- A. 人口众多 B. 海陆兼备 C. 气候复杂 D. 科技发达



图例：中国，34%
国家或地区，百分比

图4

结合资料和图5“沙特阿拉伯位置”,完成16-19题。

资料一：沙特阿拉伯是名副其实的“石油王国”，石油储量和产量均居世界首位。近年来，为了减少对石油的依赖，该国提出研究利用太阳能的计划。

资料二：沙特阿拉伯70%的面积为半干旱荒地或低级草场，林地面积只占到全部土地的0.45%（2015年）。

16. 沙特阿拉伯的石油资源主要分布在

- A. 东部波斯湾沿岸
B. 中部阿拉伯高原
C. 南部鲁卜哈利沙漠
D. 西部红海沿岸

17. 太阳能的特点是

- A. 分布广,发电成本低 B. 可再生,是清洁能源
C. 储量大,受天气影响小 D. 能量密集,不受地域影响

18. 沙特阿拉伯在内陆地区发展太阳能,是因为该地区

- A. 全年干旱少雨,晴天多,日照充足 B. 地处高纬度,气温低,太阳辐射强
C. 植被茂密,云量少,太阳光照强 D. 沙漠地区,地势低平,太阳辐射弱

19. 沙特阿拉伯居民主要信仰的宗教是

- A. 基督教 B. 佛教 C. 喇嘛教 D. 伊斯兰教



图5

北回归线又名夏至线,是太阳光线能够直射的最北界线,其穿过我国的各省都建立了“北回归线标志物”。结合图6-甲“北回归线穿过我国省级行政区位置图”,图6-乙“花莲县北回归线标志塔”,完成20-23题。

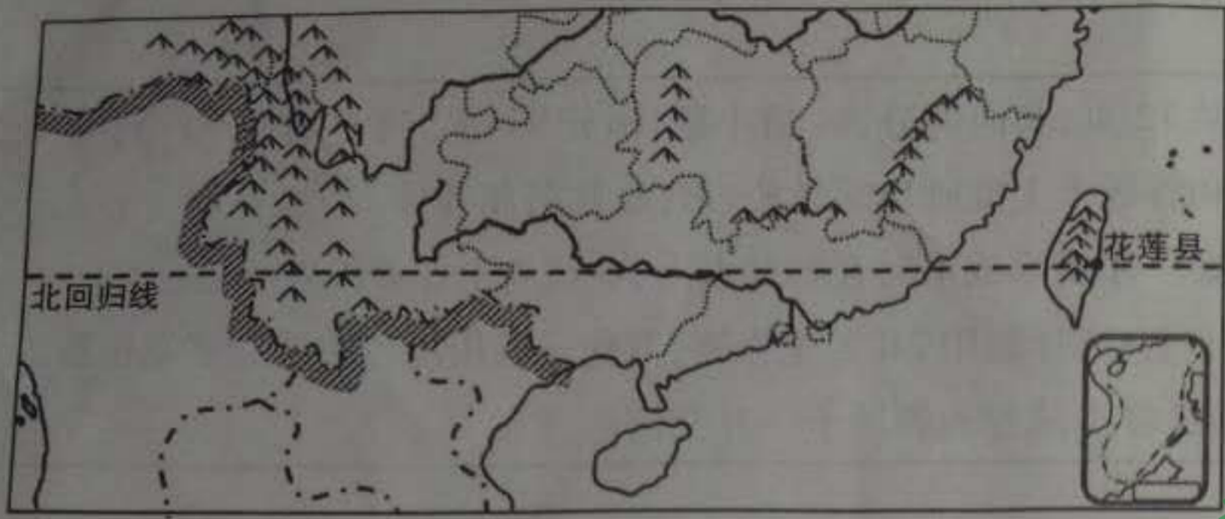


图6-甲

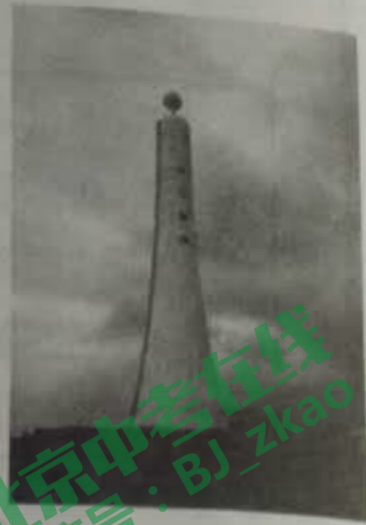


图6-乙

20. 花莲县所在的岛屿被称为
- A. 祖国宝岛 B. 戈壁明珠 C. 塞外江南 D. 雪域高原
21. 图6-乙中的标志塔每年会出现一次“晴天时立竿不见影”的现象,这一时刻最有可能出现在
- A. 3月21日正午 B. 6月22日正午 C. 9月23日正午 D. 12月22日正午
22. 关于北回归线的地理意义,下列叙述正确的是
- A. 高纬度与中纬度的分界线 B. 热带与北温带的分界线
- C. 南、北半球的分界线 D. 我国南、北方地区的分界线
23. 2019年4月18日花莲县发生6.7级地震,该地区地震频发,主要原因是
- A. 地处北回归线附近 B. 地形以山地为主
- C. 气候炎热多雨 D. 位于板块交界地带

2019年寒假,小利一家从北京出发去广西旅游,结合他的旅游经历,完成24、25题。

24. 小利一家为了节约往返路程所用时间,应选择的运输方式是
- A. 水路运输 B. 铁路运输 C. 公路运输 D. 航空运输

25. 小利一家坐游轮游览了美丽的漓江,并看到了20元人民币上的山水图案实景(图7),下列诗句中反映该区域地理环境特征的是



图7

- A. 桂林山水甲天下,玉碧罗青意可参
- B. 山重水复疑无路,柳暗花明又一村
- C. 远上寒山石径斜,白云生处有人家
- D. 湖光秋月两相和,潭面无风镜未磨

物联网是互联网、传统电信网等信息承载体,让所有能行使独立功能的普通物体实现互联互通的网络。结合图8“我国物联网重点企业空间分布示意图”,完成26、27题。



图8

26. 高新技术产业包括很多领域,物联网主要应用了

- A. 新能源技术 B. 海洋探测技术 C. 生物技术 D. 信息技术

27. 我国物联网重点企业所在城市主要分布在

- A. 沿海平原,气候湿热的地区 B. 市场需求大,经济发达的地区
C. 西北内陆,研发机构多的地区 D. 工业基础好,矿产丰富的地区

北京市大兴区的王老师寒假去广州开会,图9是他出发前一天查询的两地最近一周的天气状况。据此回答28-30题。



图9

28. 根据广州市的天气预报,下列给王老师的建议合理的是

- A. 星期一 晴 戴好墨镜 B. 星期二 多云 穿好防寒服
C. 星期三 雷阵雨 备好雨具 D. 星期五 晴 利于出行

29. 影响广州市和大兴区气温差异的主要因素是

- A. 纬度位置 B. 海陆分布 C. 地形 D. 人类活动

30. 王老师在广州看到

A. 桂C·E0519

2019年3月9

的环境”科学-政策
联合国环境署发布
气污染治理历程
充分肯定了北京
著成果,向世界推
经验”。结合图10
年北京市污染物
乙“1998-2017
口、能源消耗增
33题。

31. 20年来北京

A. SO₂ PM

32. 北京市在治

①“煤改电

③“周边省

A. ①②③

33. 20年来北

A. 经济快

C. 机动

某中学

和图11-乙

黄土

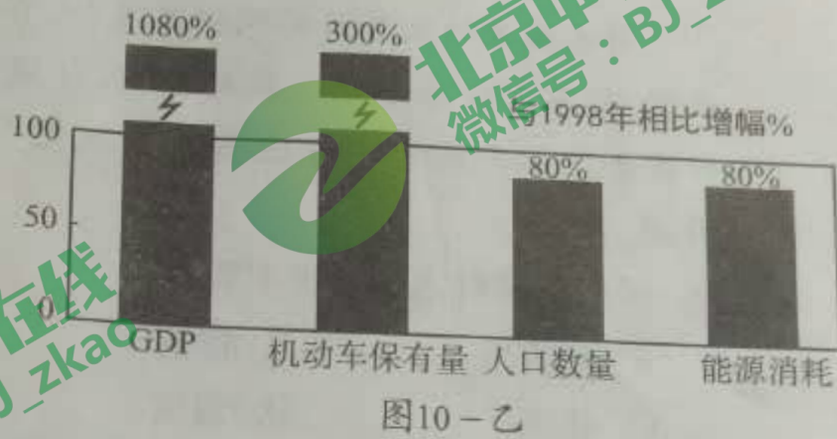
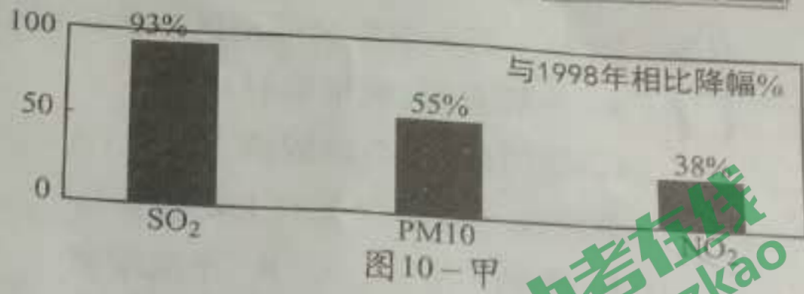
A. 黄

初三地理

30. 王老师在广州看到的当地车牌是

- A. **桂C·E0519** B. **赣B·205B9** C. **粤A·69L59** D. **闽A·895C8**

2019年3月9日在肯尼亚举行的环境“科学-政策-商业”论坛上，联合国环境署发布了《北京二十年大气污染治理历程与展望》评估报告。充分肯定了北京改善空气质量的显著成果，向世界推荐大气治理“北京经验”。结合图10-甲“1998-2017年北京市污染物下降幅度”和图10-乙“1998-2017年北京市经济、人口、能源消耗增加幅度”，完成31-33题。



31. 20年来北京市污染物年均浓度降幅最大和最小的分别是

- A. SO₂ PM10 B. NO₂ SO₂ C. PM10 NO₂ D. SO₂ NO₂

32. 北京市在治理大气污染方面的主要措施有

- ①“煤改电”等清煤降氮 ②“大型货车”全面禁行
③“周边省市”联防联控 ④限制机动车排放标准
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

33. 20年来北京市

- A. 经济快速发展 B. 人口数量减少
C. 机动车数量减少 D. 能源消耗降到最低

某中学研学旅行时对黄土高原进行了实地考察。结合图11-甲“黄土高原位置图”和图11-乙，完成34-37题。



图11-甲

图11-乙

黄土高原位于

- A. 黄河下游地区 B. 陕西省和山西省 C. 我国第二阶梯 D. 渤海湾沿岸

35. 下列关于黄土高原的自然环境,叙述正确的是
- A. 1月份平均气温在0℃以上
B. 年降水量在800mm以上
C. 耕地以旱地为主
D. 属于亚热带季风气候
36. 图11-乙是黄土高原地区的传统民居,该民居的特点是
- A. 冬暖夏凉,就地取材
B. 屋顶较尖,利于排水
C. 稳固性好,造价较高
D. 门窗很小,采光较差
37. 黄河在③河段存在的主要问题是
- A. 凌汛
B. 水流缓慢
C. 含沙量大
D. 形成“地上河”

丹巴藏寨的民居旧称碉楼寨房,几百幢民居依山就势、错落有致地融于自然环境中,体现了天人合一的理念。结合图12“丹巴藏寨景观图”,完成38-40题。

38. 居住在该村落的居民主要是
- A. 蒙古族
B. 傣族
C. 壮族
D. 藏族
39. 当地“山顶积雪皑皑,山腰树林葱葱,山脚海子潺潺”,形成这种景观的主要原因是
- A. 纬度较低
B. 距海较远
C. 海拔变化大
D. 人工建造
40. 影响该聚落布局的主要自然因素是
- A. 气候
B. 地形
C. 河流
D. 耕地

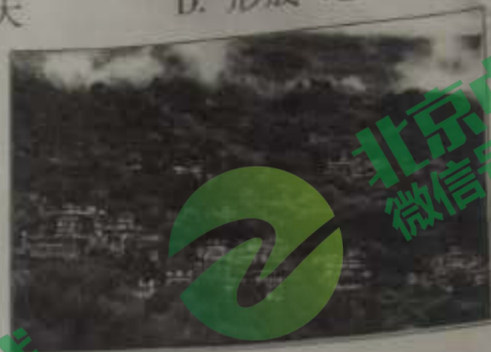


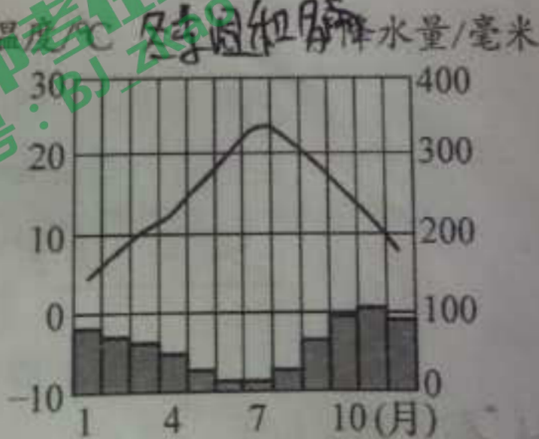
图12

第二部分 非选择题(本部分4道题,共50分)

结合资料、表1和图13“欧洲西部主要国家”,图14“欧洲西部气候类型图”及图15“欧洲西部地形图”,回答下列问题。(14分)



图13



A



图14

资料一:2019年3月21日,习近平主席应邀、论责任、谈合作、谋发展。

资料二:欧洲西部大部分国家签订了《申根协定》,即合法到其他国家旅游,即可合法到其他成员国旅游。

表1

国家	面积(平方千米)	人口(百万)
摩纳哥	2.02	186
意大利	301338	31
法国	672834(本土)	3

- (1) 习近平主席出访的三国在位置、类型,其气候特点是 温和湿润。
- (2) 出访的三国中,人口密度最小的国家是 摩纳哥。意大利的主要人口问题是 人口老龄化。意大利的主要人口政策有 新生儿补贴、孩子抚养补贴。
- (3) 意大利旅游业十分发达,被列入世界文化遗产名录。意大利发展旅游业的优势有 历史文化名城、自然风光、艺术博物馆。
- (4) 2020年中国和意大利将互办 文化和旅游年。(选择填空)
- ①加强文化交流 ②促进经济合作
- A. ①②③ B. ①②



图 14



图 15

北京中考在线
微信号: BJ_zkao

资料一:2019年3月21日,习近平主席抵欧洲西部,与意大利、摩纳哥、法国话友谊、论责任、谈合作、谋发展。

资料二:欧洲西部大部分国家签订了《申根协定》,根据该协定,旅游者如果持有其中一国的旅游签证,即可合法地在成员国旅游。

表 1 国家概况

国家	面积 (平方千米)	人均 GDP (美元)	人口增长率 (%)	人口密度 (人/平方千米)
摩纳哥	2.02	186080	0.51	19255.94
意大利	301338	31953	-0.13	205.9
法国	672834(本土)	38477	0.39	122.6

题
答
不
内
线
封
密

(1) 习近平主席出访的三国在位置上都位于地中海沿岸, A 是该地区主要的气候类型,其气候特点是小冬无雪,大夏无雨。(2分)

(2) 出访的三国中,人口密度最小的国家是意大利,人均 GDP 最高的国家是摩纳哥。意大利的主要人口问题是人口老龄化。政府近些年相继推出妈妈奖金、新生儿补贴、孩子抚养补贴、保姆补贴等多种优惠政策鼓励生育。

(3) 意大利旅游业十分发达,被列入《世界遗产名录》的旅游资源有 54 处。意大利发展旅游业的优势有旅游资源丰富、交通便利、基础设施完善等。

(4) 2020 年中国和意大利将互办文化旅游年,该项合作对两国的重要意义是加强文化交流。(选择填空)

- ①加强文化交流 ②促进经济增长 ③增加世界文化遗产的数量 ④促进旅游业发展
- A. ①②③ B. ①②④ C. ②③④ D. ①③④

(5) 法国位于欧洲西部,地形类型以平原和高原为主,西部的温带海洋性气候以终年无严寒,夏无酷暑,各月降水量比较均匀,有利于多汁牧草的生长,草场科技管理水平高,有利于发展畜牧业(农业部门),产值约占农业总产值的70%以上。

(6) 小华在法国旅行时走进餐厅,最有可能吃到的当地美食是 B。(选择填空)

A. 米饭、油条、馒头等
 B. 牛排、奶油、乳酪等
 C. 泡菜、寿司、烤鱼等
 D. 手抓饭、烤馕、烤肉等

42. 2019年初朝鲜领导人金正恩与美国总统特朗普在越南会晤并进行国事访问,某地理兴趣小组以此为背景开展探究活动。依据小组活动资料和图16“亚洲部分国家位置”、图17“中南半岛地形图(局部)”和图18“美国地形图”,回答下列问题。



图16



图17



图18

(1) 表格中的内容

国家	半球
越南	北半球
朝鲜	北半球
美国(本土)	北半球

活动二:析环

(2) 同学们

线上。

朝鲜:属

美国:③

越南:⑥

错误1

活动三:访

(3) 越南地

国南

关系

活动四:

(4) 朝鲜

(5) 近年

①地

A.

43. 阅读资料

资料一

史上的恩格

态环境,土

暴发,人们

资料二

沙漠,既

下,通过

资料三

列通过改

施大力发

初三地理试

活动一：找位置

(1) 表格中的内容是对越南、朝鲜、美国地理位置的描述，请结合地图补全内容。

国家	半球位置	纬度位置	海陆位置
越南	北半球、东半球	热带	 ③ 印
朝鲜	北半球、东半球	②	地处亚洲东部，东临日本海，西临黄海
美国(本土)	北 ① 西	北温带	地处北美洲中部，东临大西洋，西临太平洋

活动二：析环境

(2) 同学们在网上搜集了三个国家的资料，请从中挑选两处错误，将序号填在横线上。

朝鲜：属于①温带海洋性气候，②夏季高温多雨，冬季寒冷干燥

美国：③地形类型多样，④地势中部高东西低，⑤耕地面积广

越南：⑥全年高温，有明显的旱季和雨季，⑦物产丰富，盛产菠萝蜜、椰子、葡萄等热带水果。

错误 1: _____

错误 2: _____

活动三：访越南

(3) 越南地处 _____ 半岛的东部，地域南北狭长，首都 _____ 位于红河沿岸。该国南部的平原广阔肥沃，主要是 _____ 河冲积而形成的。越南与我国的位置关系十分特殊，既是 _____ 又是海岸相邻的国家。

活动四：谋发展

(4) 朝鲜领导人与美国总统的会晤属于 _____ (填“南南合作/南北对话”)。

(5) 近年来，越南吸引许多外资企业投资建厂，该国的主要优势有 _____。(选择填空)

- ①地理位置优越 ②交通便利 ③市场需求大 ④劳动力丰富 ⑤科技发达

- A. ①②③ B. ①②④ C. ②③⑤ D. ③④⑤

43. 阅读资料、图 19“库布其沙漠位置图”和图 20“恩格贝位置图”，回答下列问题。(13分)

资料一：恩格贝地处黄河南岸的库布其沙漠中段，年平均降水量 250 毫米左右。历史上的恩格贝曾绿草如茵，牲畜成群。但掠夺性的开垦、过度放牧，作用于此地脆弱的生态环境，土地荒漠化严重；附近有两大季节性河流，由于南北高差大，每到雨季，山洪极易暴发，人们被迫迁徙他乡。

资料二：恩格贝把治沙和治洪巧妙地结合起来，通过拦洪筑坝等措施，将洪水引入沙漠，既阻拦了洪水挟沙入黄河，又解决了治沙绿化的水源问题。在几代人的艰苦奋斗下，通过植树造林、淤沙造田等措施，沙漠逐渐变成了绿洲，恢复了往日的生机。

资料三：以色列年平均降水量 200 毫米，年蒸发量 2500 毫米，70% 被荒漠覆盖。以色列通过改良种子基因、超强开源节流、精准水肥滴灌、神奇土壤改良、强大无土栽培等措施大力发展农业。棉花、小麦、花生、蔬菜、水果、花卉、牛、羊、乳制品等大量出口欧洲，占

据了欧洲 40% 的农产品市场。



图 19

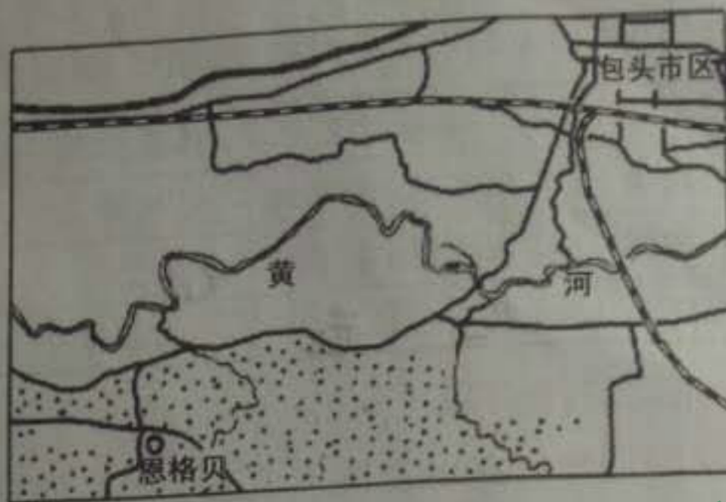


图 20

(1) 恩格贝位于我国_____ (省级行政区), 其行政中心是_____ , 所处的地形区为_____。

(2) 根据地图和资料完成结构图

治理前:



治理后:



(3) 对恩格贝的发展有多种观点, 有人认为可以借鉴以色列发展农业的做法; 有人认为可以结合当地的自然环境发展特色产业; 有人认为……请说出你认同的观点, 并列举具体措施 (至少两项)。

观点: _____

措施: _____

(2 分)

44. 阅读资料和图 21 “木兰河流域”, 回答下列问题。(12 分)

资料一: 木兰溪是福建省东部独流入海的河流, 天然落差 784 米, 干流总长 105 千米, 流域面积 1732 平方千米, 是莆田市内主要的人口聚居区。

资料二: 下游地区经常遭受严重洪灾, 农田被淹。经过治理, 附近的白塘湖调蓄水平提高, 旱时灌溉, 汛时泄洪; 木兰陂被誉为福建的“都江堰”, 具有引水、蓄水、灌溉、防洪、挡潮、水运等综合功能。粮食产量大幅上升, 是“人水和谐”的生动实践。2017 年木兰溪获评“全国十大最美家乡河”和改革开放 40 周年“福建影响力”优秀案例。

环境, 叙述正确的是

以上

B. 年降

D. 属于

的传统民居, 该民居的特

B. 屋顶

D. 门窗

问题是

气缓慢

C. 含

寨房, 几百幢民居依山

中, 体现了天人合一

景观图”, 完成 38 -

木葱葱, 山脚海子粼粼

交远

C. 海拔

因素是

C. 河流

选择题 (本部分 4

西部主要国家”、图

问题。(14 分)



温

资料三：目前莆田市按照产业布局和经济结构向绿色低碳转型的要求，重点发展电子信息、工艺美术、高端设备等产业。



图 21

(1) 木兰溪发源于_____山脉，支流_____（多/少），干流流向为_____，最终注入_____，属于_____（内/外）流河。

(2) 流域内主要受亚热带季风气候的影响，夏季降水_____；下游地区地形以_____为主，地势平坦；雨季时，河流水量大，水流急，流程_____；流经南、北洋平原时，河道弯曲、变窄，大量农田被淹，主要影响的粮食作物是_____。

(3) 关于白塘湖的作用及治理措施，下列叙述正确的是_____。（选择填空）

- ①湖水全年补给木兰溪
 - ②旱时灌溉，汛时泄洪
 - ③围湖造田，扩大耕地
 - ④周边绿化，保持水土
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ②④

(4) 为了践行“人水和谐”，请为莆田市的经济的发展提出合理建议。（至少答两点）（2分）

题 答 要 不 内 线 封 密



北京中考在线
微信号：BJ_zkao

北京中考在线
微信号：BJ_zkao

北京中考在线
微信号：BJ_zkao