

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

**考生须知**

1. 本试卷共 12 页,45 题。在试卷和答题卡上认真填写学校、班级、姓名、考号。
2. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上,在试卷上作答无效。
3. 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。
4. 考试结束,请将本试卷、答题卡一并交回。

**第 I 卷 单项选择题(共 40 道题,40 分)**

1. 麦哲伦环球航行和地球的卫星照片,共同证明了

- A. 地球的大小    B. 地球的形状    C. 地球的海陆分布    D. 地表的海拔差异

4 月 4 日至 5 日,全国大范围出现 4 月飘雪的景象,北京部分地区有中到大雪。读图 1、2,回答 2~4 题。

2. 此时,太阳直射点位于

- A. ①段    B. ②段    C. ③段    D. ④段

3. 能反映此时节气的诗句是

- A. 清明时节雨纷纷    B. 望河大暑对风眠  
C. 蒹葭苍苍,白露为霜    D. 冬至阳生春又来

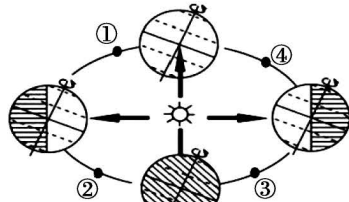


图 1

4. 图 2 中,表示此时北京天气状况的符号是

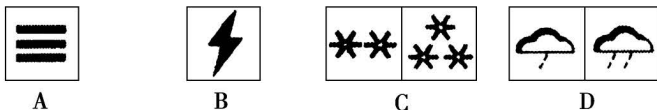


图 2

2017 年 7 月 8 日,在第 41 届世界遗产大会上,福建“鼓浪屿:历史国际社区”正式通过世界遗产大会的终审,成功列入世界文化遗产名录。读图 3、4,回答 5~7 题。

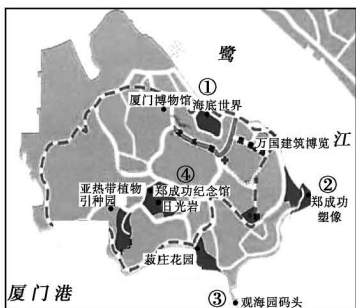


图 3



图 4

5. 图 4 照片拍摄的位置,最可能位于图 3 的

- A. ①    B. ②    C. ③    D. ④

6. 游览鼓浪屿应选择

- A. 厦门市景点分布图
- B. 厦门市交通图
- C. 鼓浪屿等高线图
- D. 鼓浪屿导游图

7. 关于鼓浪屿申遗的描述,正确的是

- A. 申遗的主要目的是增加财政收入
- B. 申遗的主要目的是进行有效保护
- C. 申遗成功后,应大力兴办工业企业
- D. 申遗成功后,应将本地居民迁出岛外

读图 5,回答 8、9 题。

8. 图 5 表示的地形类型是

- A. 平原
- B. 高原
- C. 盆地
- D. 山地

9. 图 5 中

- A. 等高距为 200 米
- B. 两个山峰之间的实际距离是 2500 米
- C. ①和②都是山谷
- D. ③的坡度比④陡

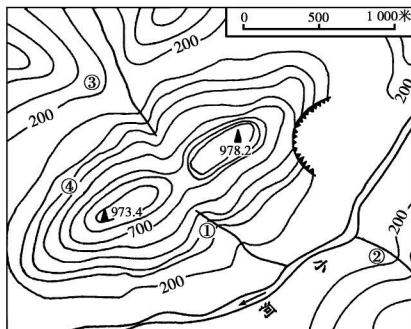


图 5

2015 年 4 月 25 日 14 时 11 分,尼泊尔发生 8.1 级地震。尼泊尔是南亚的内陆国家,位于喜马拉雅山脉南麓。此次地震造成重大人员伤亡和财产损失,加德满都谷地中 90% 的古老广场建筑、宗教庙宇在此次大地震中坍塌。读图 6,回答 10~13 题。

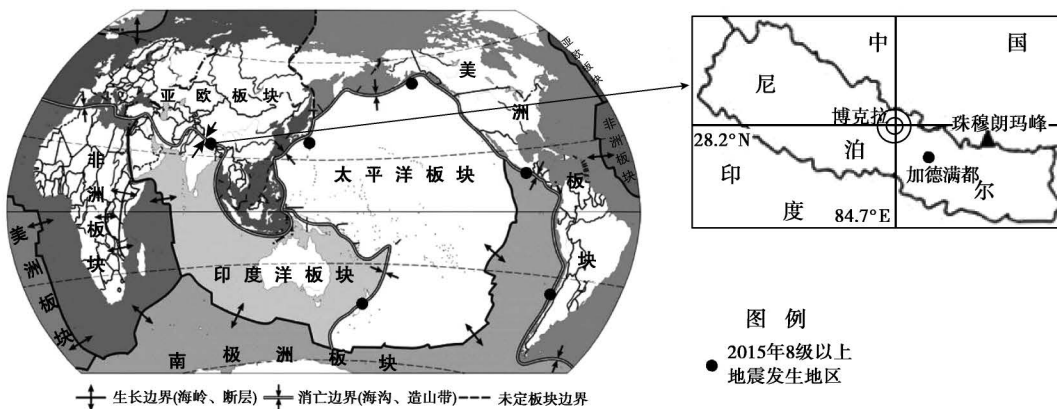


图 6

10. 此次地震震中博克拉的经纬度是

- A. 北纬 28.2 度,东经 84.7 度
- B. 北纬 84.7 度,东经 28.2 度
- C. 南纬 28.2 度,西经 84.7 度
- D. 南纬 84.7 度,西经 28.2 度

11. 此次地震发生的主要原因是

- A. 亚欧板块和印度洋板块不断张裂
- B. 非洲板块和印度洋板块不断张裂
- C. 亚欧板块和印度洋板块不断挤压
- D. 非洲板块和印度洋板块不断挤压



17. 候鸟迁徙沿途气候类型变化的主导因素是  
 A. 纬度位置    B. 海陆位置    C. 地形地势    D. 人类活动
18. ①号迁徙路线上的 A 点,气候类型为  
 A. 热带雨林气候    B. 热带草原气候  
 C. 热带沙漠气候    D. 热带季风气候

图 10 为 2016 年世界部分国家的人口状况。读图 10,回答 19、20 题。

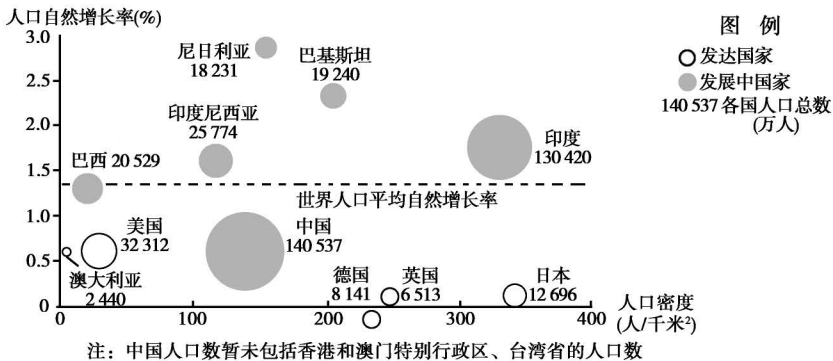


图 10

19. 图 10 中  
 A. 人口自然增长率最高的是印度  
 B. 德国的人口总数比英国少  
 C. 发达国家的人口自然增长率普遍较低  
 D. 人口密度最高的是中国
20. 中国的人口自然增长率低于印度的原因是  
 A. 人口总数低于印度    B. 国土面积大于印度  
 C. 实行了计划生育政策    D. 中国是发达国家

读图 11,回答 21 ~23 题。

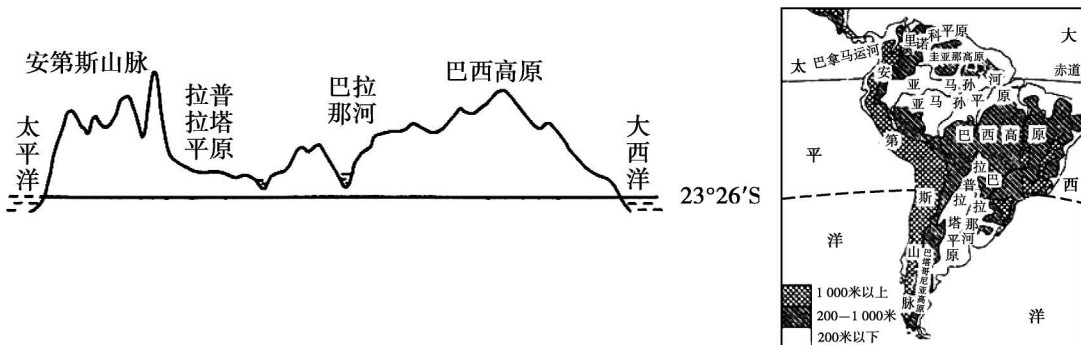


图 11

21. 下列关于南美洲地形特征的描述,正确的是  
 A. 东部平原和高原相间分布    B. 亚马孙平原纵贯南美洲西部  
 C. 以山地、高原、盆地为主    D. 东部是高大的安第斯山脉

22. 读图 11, 可知
- A. 剖面图的方向是南北走向                      B. 地势东西高、中间低
- C. 东临太平洋、西临大西洋                      D. 巴西高原海拔高于安第斯山脉
23. 亚马孙平原上分布着世界上面积最大的热带雨林, 人们应该
- A. 重点建立保护区                                  B. 大力修建城市
- C. 积极发展种植业                                  D. 扩大航运规模

2018 年 3 月 7 日, 首艘集装箱班轮停靠巴基斯坦瓜达尔港, 这标志着中巴经济走廊重点项目瓜达尔港向实现商业化运营迈出重要一步。读图 12, 回答 24、25 题。



图 12

24. 沿中巴经济走廊运输石油
- A. 和传统线路相比, 路程大大缩短
- B. 和传统线路运输方式相同
- C. 经过巴基斯坦、阿富汗、中国三个国家
- D. 经过马六甲海峡
25. 中国与巴基斯坦的合作, 属于
- A. 南北对话                      B. 南南合作                      C. 南北差异                      D. 东西合作

2017 年, 中俄两国提出开展北极航道开发和利用的合作, 共同打造穿越北极圈的“冰上丝绸之路”。读图 13, 回答 26、27 题。

26. 6 月 22 日前后, 北极航线沿途可能遇到
- A. 企鹅成群                      B. 极昼现象
- C. 极夜现象                      D. 台风登陆
27. 北极航线能够顺利通行的原因是
- A. 淡水资源丰富, 航行条件优越
- B. 沿途都是发达国家, 经济实力雄厚
- C. 航道沿途港口众多, 便于停靠
- D. 全球变暖, 航线通航时间变长



图 13

东北地区是我国重要的商品粮生产基地,哈尔滨附近生产的五常大米已经热销全国。读图 14,回答 28、29 题。



图 14

28. 五常大米的生产地最有可能的是

- A. 甲            B. 乙  
C. 丙            D. 丁

29. 以下叙述正确的是

- A. 甲地比乙地海拔高  
B. 丙地比甲地水源充足  
C. 乙地比丁地纬度低  
D. 丁地比丙地距海远

2017 年 9 月 25 日,我国第一条穿越秦岭的西成高铁通车,列车运行时间由原来的 16 小时缩短到了 3 小时。读图 15,回答 30~32 题。

30. 西成高铁穿越的秦岭是我国一条重要的地理分界线。关于秦岭的叙述,正确的是

- A. 400mm 等降水量线大致穿过的地区  
B. 是川陕两省的分界线  
C. 1 月 0℃ 等温线大致穿过的地区  
D. 二、三级阶梯的分界线

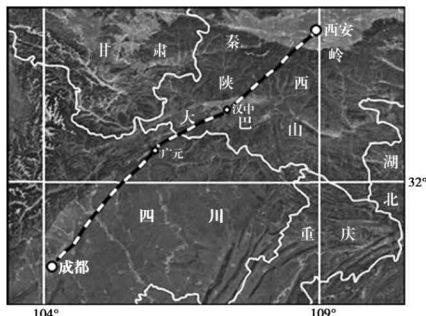


图 15

31. 西成高铁的开通,使得航班航次减少,票价跳水,公路客运量下降 50%。出现这些现象的原因是

- A. 高铁票价超过了飞机票价            B. 高铁的速度超过了飞机的速度  
C. 公路运输速度更快                    D. 高铁更为便捷,性价比高

32. 从成都去西安,以下四种选择,合理的是

- ①王同学去西安探亲,由于时间充裕,所以乘船前往  
②张老师需第二天到西安参会,为了节省时间,所以乘坐高铁  
③刘同学全家赴西安旅游,为了沿途欣赏更多的风景,所以自驾前往  
④成都附近的农产品运往西安,为了降低成本,通常选择高铁

- A. ①②            B. ②③            C. ①④            D. ②④

五原县地处河套平原腹地,是河套农耕文化的发祥地,有着优质的小麦、蔬菜等农产品。2015 年,五原县借助“互联网+”的发展理念,使当地天然绿色的农产品形成价格高、销量大的态势。读图 16,回答 33、34 题。

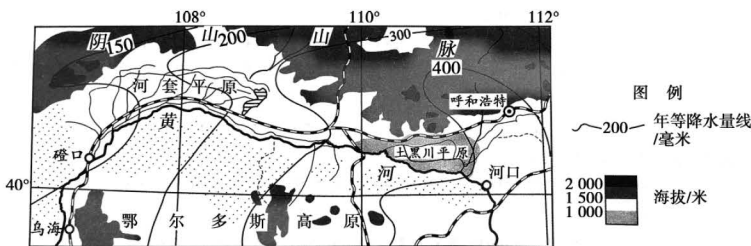


图 16

33. 河套地区的农业发展历史悠久,农作物生长的有利条件是  
 A. 临近黄河,水源充足                      B. 地处低纬,热量丰富  
 C. 距海较近,降水丰沛                      D. 黑土广布,土壤肥沃
34. 借助“互联网+”的理念,五原县的农产品  
 A. 价格便宜    B. 销售量大                      C. 包装精美                      D. 稀有独特
- 读图 17,回答 35、36 题。

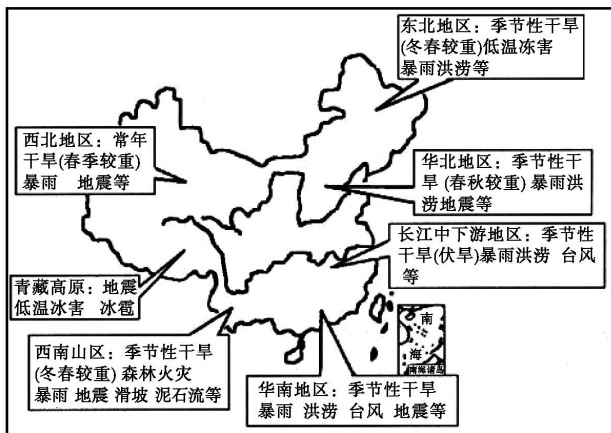


图 17

35. 读图可知,我国自然灾害  
 ①分布广                      ②频繁发生                      ③集中在夏秋季                      ④种类多  
 A. ①②③                      B. ②③④                      C. ①③④                      D. ①②④
36. 自然灾害与频发地区对应正确的是  
 A. 干旱、洪涝—华北地区                      B. 滑坡、泥石流—华南地区  
 C. 寒潮、冰雹—西南山区                      D. 台风、泥石流—西北地区
- 读图 18、19,回答 37、38 题。

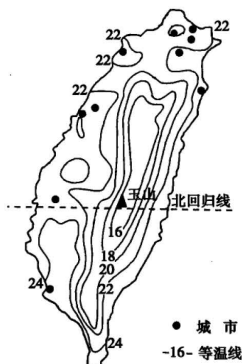


图 18

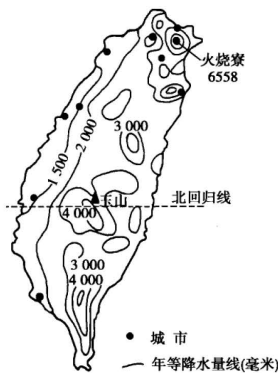


图 19

37. 关于台湾气候的叙述,正确的是  
 A. 年平均气温都在 22℃ 以下                      B. 最高气温出现在玉山  
 C. 火烧寮是降水最多的地方                      D. 东侧降水比西侧降水少

38. 读图可知

- A. 北回归线穿过北部地区                      B. 城市主要分布在西部沿海  
C. 地势中部低四周高                          D. 玉山的海拔为 4000 米

地处河北省境内的塞罕坝,曾经森林茂密、鸟兽繁多,由于历史上的过度采伐,土地日渐贫瘠。1962 年以来,三代造林人在“黄沙遮天日,飞鸟无栖树”的荒漠沙地上,创造了荒原变林海的人间奇迹,2017 年 12 月林场建设者荣获联合国环保最高荣誉——“地球卫士奖”。现在这里成为了华北地区著名的森林生态旅游景区,每年吸引大量游客。据此回答 39、40 题。

39. 塞罕坝过去突出的环境问题是

- A. 大气污染              B. 洪涝灾害严重              C. 固体废弃物污染              D. 土地荒漠化

40. 塞罕坝的今昔变化,体现的理念是

- ①生态兴则文明兴,生态衰则文明衰  
②生态文明功在当代,利在千秋  
③绿水青山就是金山银山  
④既然环境可以修复,不必担心被破坏

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

## 第 II 卷 综合题(共 5 道题,50 分)

41. 读图 20,完成下列要求。(10 分)

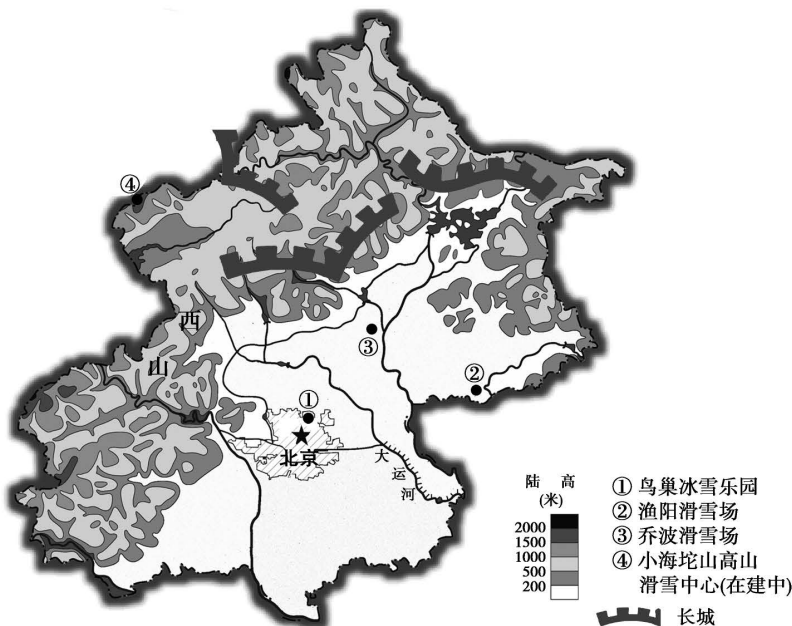


图 20

(1) 北京市的地形以山地和\_\_\_\_\_为主,地势特征\_\_\_\_\_。

(2) 高山滑雪比赛需要在海拔 1000 米以上的山地进行。图中①、②、③、④四地,能够进行高山滑雪比赛的是\_\_\_\_\_地,请说明理由\_\_\_\_\_。

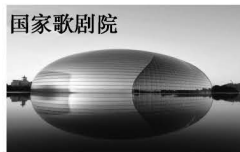


(3)在《北京市“十三五”时期加强全国文化中心建设规划的发展格局》中提到,统筹推动“长城文化带、西山文化带、大运河文化带”的建设。

请任选一个文化带,设计一个综合社会实践活动的题目。

(2分)

(4)请将下列四幅景观图与北京相应的城市职能连线。



国际交往中心

政治中心

科技创新中心

文化中心

42. 2018 年是中国和西班牙建交 45 周年。读图 21、22 和资料,回答下列问题。(10 分)

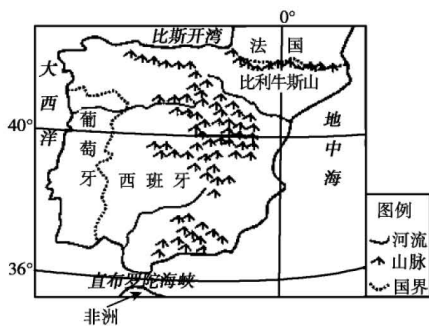


图 21

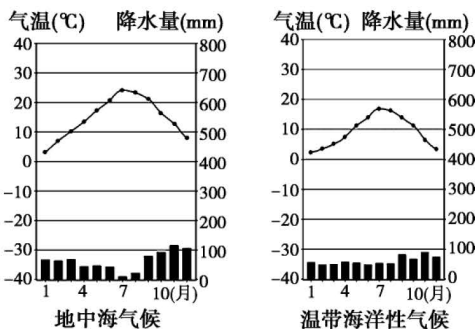


图 22

(1) 以下是不同语言的“谢谢”,其中为西班牙语的是( )

شكرا  
A

gracias  
B

thank you  
C

谢谢  
D

(2) 西班牙北隔比利牛斯山脉与\_\_\_\_\_相邻,西临大西洋,东南临\_\_\_\_\_海,南隔\_\_\_\_\_海峡与非洲相望。因此,人们说:“西班牙是欧洲结束的地方,也是非洲开始的地方”。

(3) 地中海沿岸是西班牙著名的旅游胜地,到此旅游的外国游客中,英国人数居首位,“阳光·沙滩”成为吸引英国游客的重要原因。西班牙大部分地区为地中海气候,英国大部分地区为温带海洋性气候。请对比两国主要的气候特征,分析英国游客赴西班牙旅游的原因。

(3分)

资料:西班牙是仅次于中国和美国的世界第三大果蔬出口国,位于地中海沿岸的阿尔梅里亚省是西班牙果蔬主产区。该地全年日照时长约为 2965 个小时(欧洲最长),但年均降雨量只有 200 毫米左右,土壤盐碱也非常严重,却拥有欧洲面积最大的农业大棚。水肥一体化管理的滴灌技术、生物防治技术、人工控制模拟作物生长条件等新技术得以充分运用。

(4)阿尔梅里亚省拥有欧洲面积最大的农业大棚,充分利用的自然条件是( )

- A. 充足的光照      B. 丰沛的降水      C. 肥沃的土壤      D. 便利的交通

(5)阿尔梅里亚省的农业大棚采用的各种新技术,体现了\_\_\_\_\_在农业发展中的重要作用。

(6)我国也是果蔬出口大国,我们可以向西班牙借鉴的经验是\_\_\_\_\_。

43. 2018 年海南省迎来了“30 岁生日”,博鳌亚洲论坛、建设自由贸易港使这里成为世界瞩目的地方。读图 23,完成下列要求。(8 分)

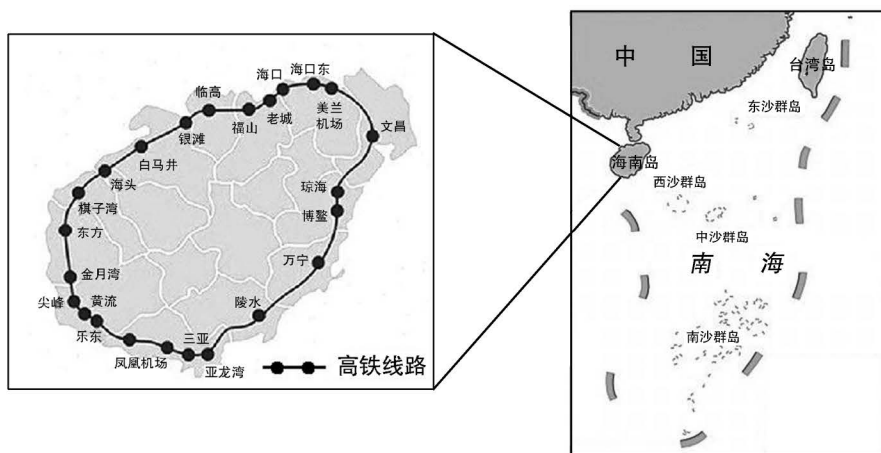


图 23

(1)海南省包括\_\_\_\_\_以及位于\_\_\_\_\_中的西沙群岛、中沙群岛和南沙群岛等岛屿,拥有面积巨大的\_\_\_\_\_ (海洋/陆地)国土。

(2)海南是我国热带经济作物的主要产区,是由于该地具有\_\_\_\_\_的气候特点。

(3)受地形因素的影响,海南岛铁路呈\_\_\_\_\_状分布。

(4)在《面朝大海,拥抱未来》的微视频中对海南有众多的赞誉,请将反应下列诗句的海南建设成就填入表格。

①森林覆盖率达62.1% ②建成美丽乡村406个 ③文昌建有航天发射中心

诗 句	建设成就(填序号)
面朝大海 深耕着发展之蓝	
面朝大海 深耕着生态之蓝	
面朝大海 深耕着科技之蓝	

44. 读图 24 ~ 26 和资料,完成下列要求。(12 分)

资料:密西西比河被称为美国的“黄金水道”,是世界第四长河,干支流通航里程约为 2 万千米。时至今日,密西西比河年运输量在 2 亿至 3 亿吨。

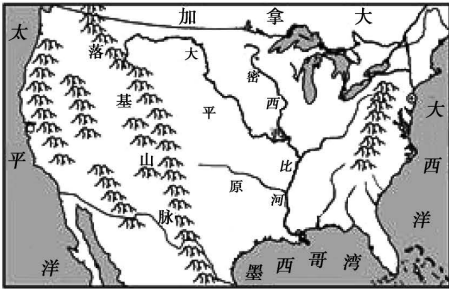


图 24

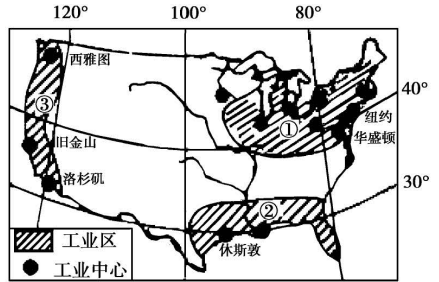


图 25

(1) 有关美国本土的纬度位置或海陆位置,请选择其一,进行评价。

(2 分)

(2) 密西西比河发源于美国西部\_\_\_\_\_北段的崇山峻岭之中,由\_\_\_\_\_向\_\_\_\_\_纵贯美国中部,注入\_\_\_\_\_。

(3) 据图及资料,分析密西西比河成为“黄金水道”的原因,完成知识结构图。

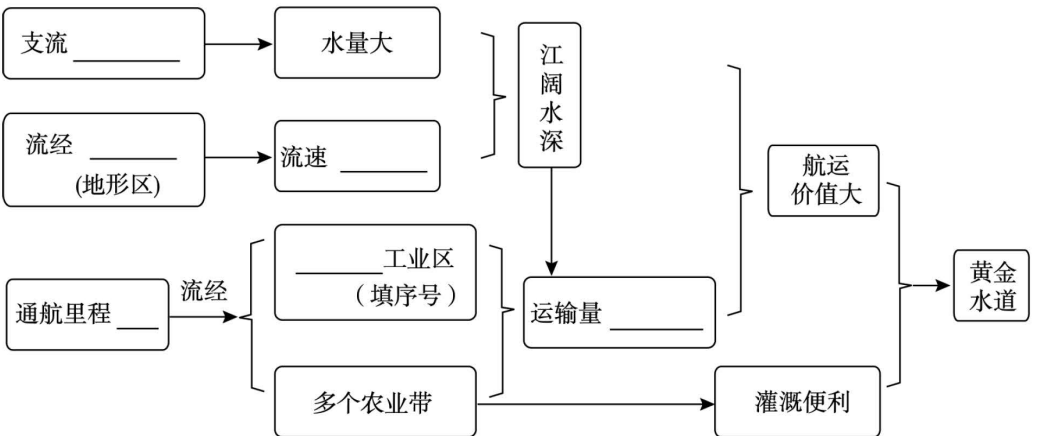


图 26

