

西城区九年级统一测试

智浪教育—普惠英才文库

地理试卷

2019.4

考生须知

1. 本试卷共 14 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名称、班级、姓名和学号。
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、作图题用 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、答题卡和草稿纸一并交回。

第一部分 选择题 (共 40 分)

本部分共 40 道小题,每小题 1 分,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。

为了更好地认识地球,某校同学制作了地球的模型——地球仪(如图 1 所示),通过转动地球仪可以演示地球的运动。读图 1,完成 1~4 题。

1. 同学们制作的地球仪与学校地球仪教具的差异表现在

- A. 是球体 B. 地轴倾斜 C. 有经纬网 D. 无海陆分布

2. 手持地球仪围绕光源演示地球运动,应该

- ① 尽量让球心始终与光源保持在同一水平面上
- ② 以光源为中心沿顺时针方向移动地球仪
- ③ 始终保持地轴的北端指向光源
- ④ 同时保持地球仪自西向东自转

- A. ①② B. ①④
C. ②③ D. ③④

3. 某同学手持地球仪从 M 位置开始围绕光源旋转一周,光线直射范围应该是

- A. $90^{\circ}\text{N}\sim 90^{\circ}\text{S}$ 间
B. 始终直射赤道上
C. $66^{\circ}34'\text{N}\sim 66^{\circ}34'\text{S}$ 间
D. $23^{\circ}26'\text{N}\sim 23^{\circ}26'\text{S}$ 间

4. 地球运行在 d 段时,同学们可以感受到

- A. 晚自习教室窗外天黑的越来越早 B. 天气越来越冷,同学们穿上厚棉服
C. 行道树的叶子渐渐变黄、飘落 D. 校园中正午旗杆影子长度逐渐变短

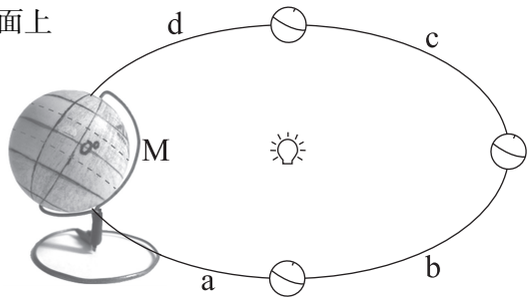


图 1

2019年2月19日至20日晚，“紫禁城上元之夜”在北京故宫博物院举行。观众可以欣赏灯光，观赏艺术灯光投影于建筑屋顶上的绘画作品，聆听戏楼传来的戏曲，参观“紫禁城里过大年”展……图2是紫禁城上元夜观灯路线图。读图，完成5~7题。

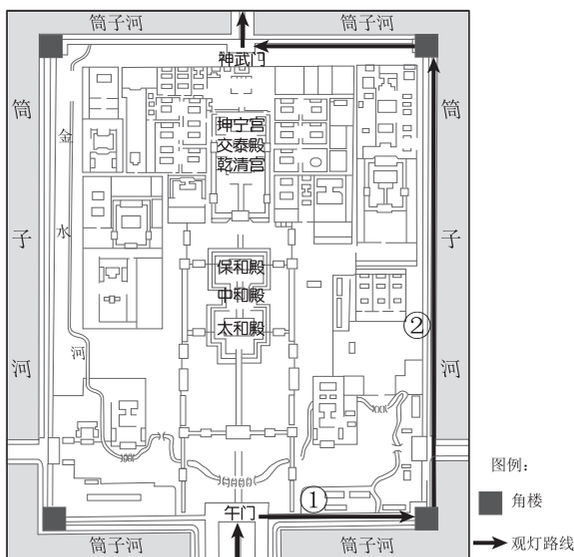


图2

5. 紫禁城观灯

- A. 路线是由午门进入沿中轴线行进
- B. 路线与筒子河平行绕紫禁城一圈
- C. 登上南城墙向东走至①处前方是东北角楼
- D. 走到②处向西望，可见灯光点亮的太和殿

6. “紫禁城上元之夜”把“紫禁城里过大年”的活动推向了高潮。下面在“中华老字号故宫过大年”展出的老字号商品与其所在省区简称对应正确的是

- | | |
|--------------|------------|
| A. 南京桂花鸭——浙 | B. 徽笔——皖 |
| C. 泰山桃木雕刻——陕 | D. 杭州丝绸——苏 |

7. 故宫是我国古代劳动人民智慧的结晶，对下列图片中所体现出的设计功能描述不准确的是



大殿坐北朝南

A. 利于采光



九龙吐水

B. 雨季排水



金水河

C. 冬季溜冰



门海

D. 储水防火



图3是2007-2016年中国人口增长率与65岁及以上人口数量变动情况统计图。读图,完成8、9题。

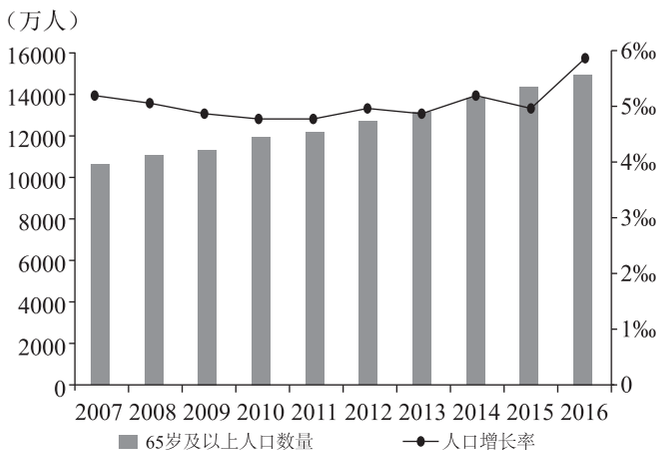


图3

8. 图3显示, 中国

- A. 人口增长速度逐渐加快
- B. 65岁及以上人口数量稳步增长
- C. 2014-2015年人口数量减少
- D. 65岁及以上人口占总人口比重不变

9. 65岁及以上人口数量的变化促使我国

- ①酝酿出台延迟退休政策
- ②医疗水平稳步提高
- ③大力扶持养老服务事业
- ④废除计划生育政策

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

“回南天”是天气返潮现象, 一般出现在二、三月份, 主要是因为冷空气走后, 暖湿气流迅速反攻, 气温回暖、湿度回升, 形成连日的小雨或大雾。图4是2019年某次“回南天”形成示意图。读图, 完成10~12题。

10. 图示“回南天”现象发生在

- A. 长江流域
- B. 黄河流域
- C. 秦淮地区
- D. 两广地区

11. “回南天”发生时当地的天气一般是

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

12. “回南天”现象对当地的主要影响有

- A. 雾天多, 影响交通出行
- B. 多暴雨, 造成城市内涝
- C. 天气干燥, 适合晾晒衣物
- D. 气温回升, 适宜山区踏青



图4

2018年8月13日，广西壮族自治区兴安县的灵渠正式入选“世界灌溉工程遗产名录”。灵渠修建于秦代，它沟通了湘江、漓江，打通了南北水上通道，为秦王朝统一岭南提供了重要的保证。图5是灵渠位置示意图。读图，完成13~15题。

13. 灵渠

- A. 处于我国外流区域
- B. 所在地区冻土层深厚
- C. 所在地区河流结冰期较短
- D. 沟通了长江水系和黄河水系

14. 秦朝时修建灵渠是为了

- A. 供秦始皇休憩观赏美景
- B. 构建连通全国的水运网
- C. 打通秦岭南北水上通道
- D. 加强南北经济、文化交流

15. 灵渠申遗成功，将利于

- ①留存人类文明记忆
- ②更好发挥其灌溉功能
- ③开发当地水能资源
- ④完善“南水北调”工程

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ③④

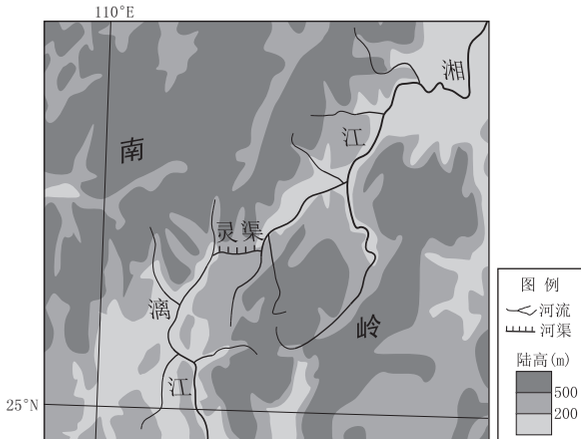


图5

川藏铁路“八起八伏”累计爬升高度超过1.4 万米，外媒戏称其是“一辆巨大的过山车”。图6是正在建设中的川藏铁路示意图。读图，完成16~18题。

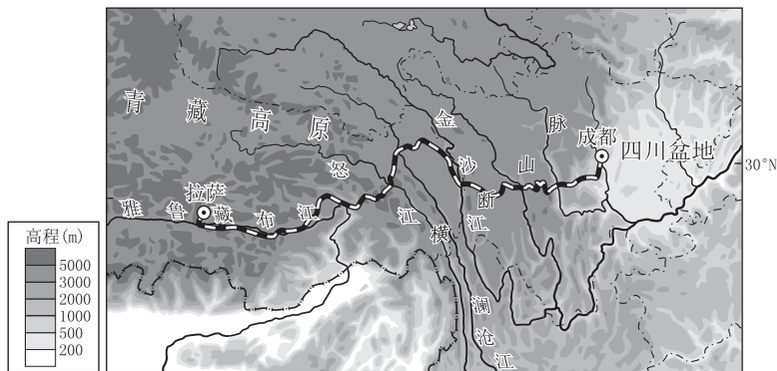


图6

16. 川藏铁路经过的地形区有

- ①四川盆地
 - ②横断山区
 - ③青藏高原
 - ④云贵高原
 - ⑤江南丘陵
- A. ①②③
 - B. ①③④
 - C. ②④⑤
 - D. ③④⑤

17. 图示区域

- A. 跨地势第一、二级阶梯
- B. 河流自西向东注入印度洋
- C. 河流水量丰富航运价值大
- D. 自然景观以高寒荒漠为主

18. 川藏铁路沿线建了很多高桥和隧道，目的是

- A. 增强“过山车”刺激性
- B. 减缓线路的起伏程度
- C. 尽量避免惊扰野生动物
- D. 便于欣赏沿途的风光

作为民族品牌的旗帜，吉林长春“一汽”见证了中国工业发展历程。2019年央视春晚长春分会场一曲《时代号子》，把这座老工业基地城市的崛起奋进和振兴发展表达得酣畅淋漓。求新求变是长春汽车产业发展的主旋律，就像春晚中由105辆奔腾T77组成的“观众”方队，正阔步驶向新能源汽车、智能网联汽车的“蓝海”。图7是中国主要工业基地分布图，图8是长春市2017年产业结构比重图和规模以上企业产值比重图。读图，完成19~22题。

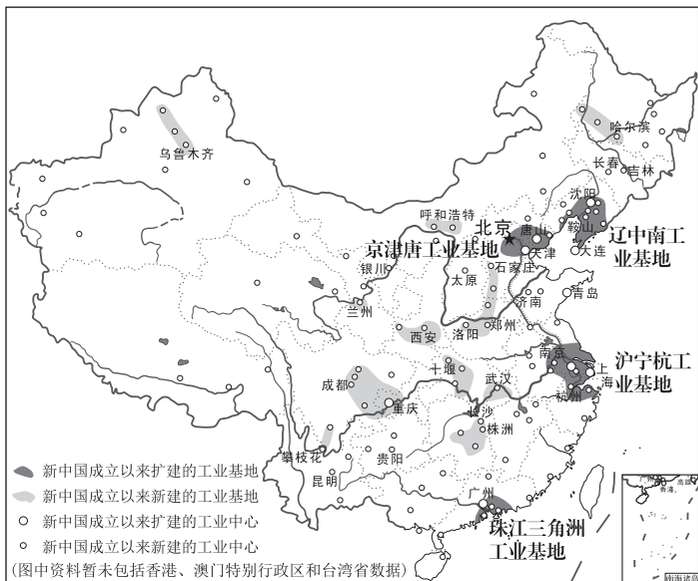


图7

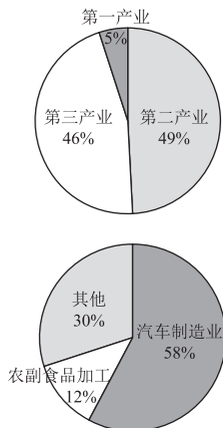


图8

19. 中国工业基地

- ①新中国成立前主要分布在沿海地区
- ②新中国成立后主要向西北地区发展
- ③都包含有工业中心
- ④在每个省份都有分布

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

20. 下列关于长春市产业结构特点描述正确的是

- A. 第一产业比重最大
- B. 以轻工业为主
- C. 三大产业比重相当
- D. 汽车工业产值高

21. 长春一汽、武汉二汽、上汽、广汽在布局上的相同点是

- A. 都位于传统重工业基地内
- B. 位于气候温暖湿润的亚热带
- C. 靠近沿海航运便利的港口
- D. 都处于交通便利的平原地区

22. 长春一汽从传统汽车生产转向新能源汽车、智能网联汽车生产得益于

- A. 高新技术的发展
- B. 劳动力数量的增多
- C. 第三产业的发展
- D. 新工业基地的产生

2018年9月28日，印度尼西亚苏拉威西岛北部（图9）发生7.4级强烈地震，此后又发生了多次余震，随后引发大规模海啸，在印度尼西亚造成了巨大的破坏。此次地震、海啸灾害后，火山也频繁喷发，可谓祸不单行。读图，完成23~25题。

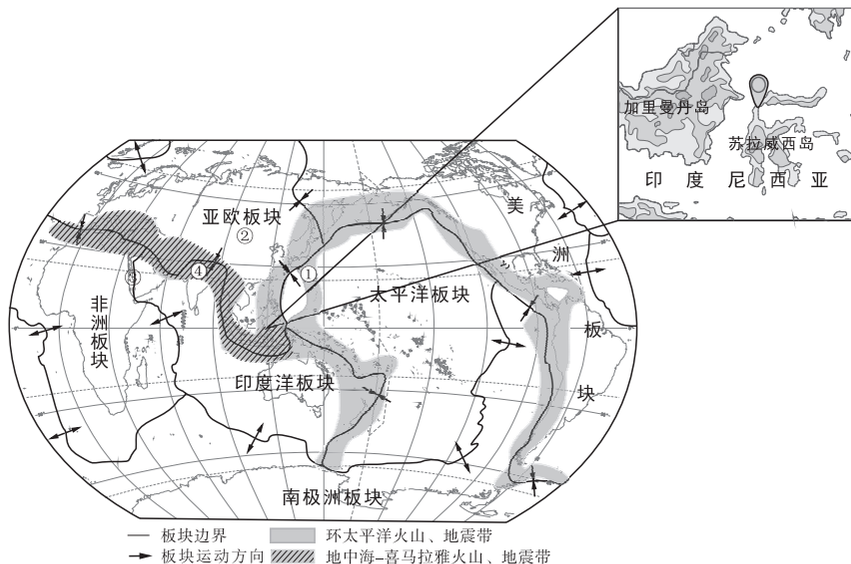


图9

23. 下列说法正确的是

- A. ①②两处相比，②处地震更频繁
- B. ③处海域面积在逐渐缩小
- C. ④处位于地中海-喜马拉雅火山、地震带
- D. 苏拉威西岛是印度洋板块中的岛屿

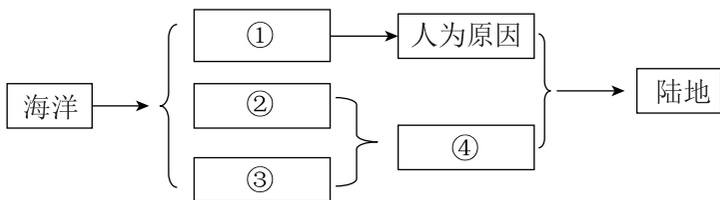
24. 读图10，下列箭头能正确反映苏拉威西岛周边板块运动方向的是

- A. $\xrightarrow{\text{甲}} \xleftarrow{\text{乙}}$
- B. $\xleftarrow{\text{甲}} \xrightarrow{\text{乙}}$
- C. $\xrightarrow{\text{甲}} \xrightarrow{\text{丙}}$
- D. $\xleftarrow{\text{乙}} \xleftarrow{\text{丙}}$



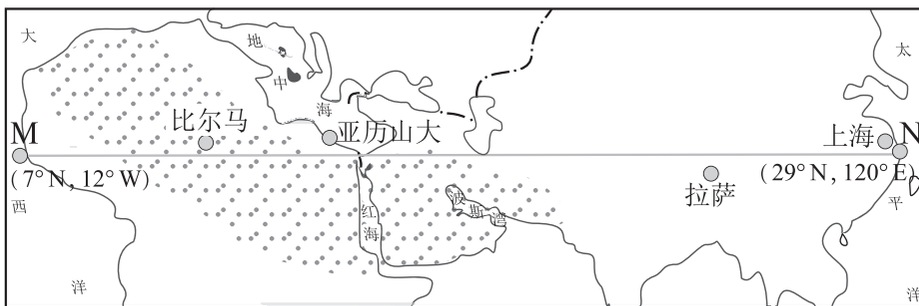
图10

25. 海洋和陆地处于不断的运动变化之中，下列海陆变迁结构图中数字含义正确的是



- A. ①——自然原因
- B. ②——地壳运动
- C. ③——海平面上升
- D. ④——填海造陆

2018年7月，某考察团从图11中M地出发，按图示路线不跨越任何大洋到达N地，图12是他们沿途考察的四地的气温曲线降水量柱状图。读图，完成26~29题。



图例： 沙漠 洲界

图 11

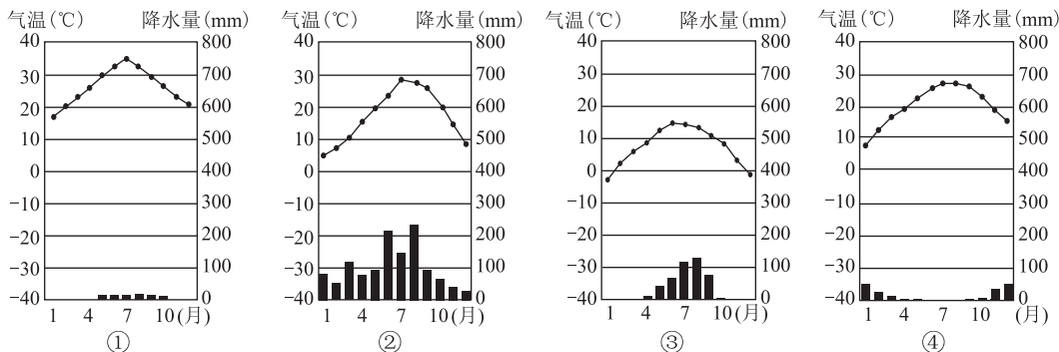


图 12

26. 考察团所经地区

- A. 全部位于东半球、北半球
- B. 通过亚欧分界地中海
- C. 跨越三大洲、连接两大洋
- D. 横穿西亚的石油海峡

27. 考察团所经四地与其气候统计图对应正确的是

- A. 比尔马—②
- B. 亚历山大—④
- C. 拉萨—①
- D. 上海—③

28. 考察团在比尔马可能看到的传统民居是



A



B



C



D

29. 考察团沿此线考察过程中

- A. 到比尔马附近频繁遭遇暴风雨天气
- B. 到亚历山大附近看到载歌载舞的黑人兄弟
- C. 到拉萨附近看到远处雪山连绵
- D. 到上海附近看到大面积落叶阔叶林

2018年6月23日，泰国一少年足球队12名队员在1位教练带领下，去泰国清莱府北部一处森林公园的洞穴探险，由于洞内地形崎岖加之突然涨水，他们被困在距洞口2千米，距地面800多米的地方。直至7月10日，才在国际救援力量上千人的共同努力下获救。图13是泰国地形图，图14是被困地景观图，下表是清莱地区各月平均降水量统计。读图表，完成30~32题。

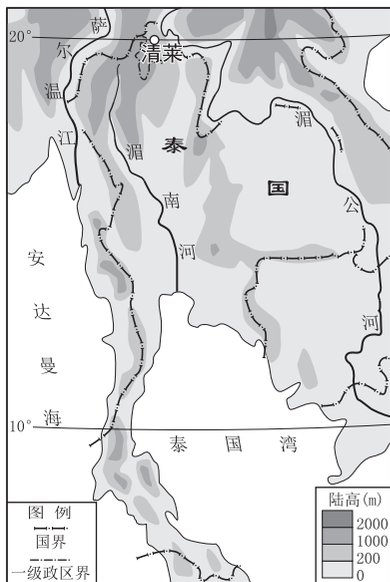


图13



图14

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平均降水量 (mm)	20	22	37	70	175	147	157	190	224	198	118	50

30. 洞穴内突然涨水的主要原因是

- A. 气温高冰雪融化量大
- B. 位于平原排水不畅
- C. 恰逢雨季降水量丰沛
- D. 森林茂密蓄水量大

31. 下列可能导致此次营救工作难度大的原因有

- ①洞穴位于边境地区
- ②被困地距洞口远
- ③洞内水深、水位高
- ④洞内地形较崎岖

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

32. 建议同学们在野外游玩时应

- A. 春暖花开去森林公园烧烤
- B. 雨季时少去山区沟谷
- C. 雷雨天在郊外大树下避雨
- D. 冬季大雪后登山赏月

沙特阿拉伯以热带沙漠气候为主，淡水资源严重短缺。南极冰盖面积广，储存了世界淡水资源的70%。某校地理实践活动课上进行“如何利用南极冰山解决沙特阿拉伯缺水问题”的研究。图15是竖版世界地图及阿拉伯半岛局部图。读图，完成33~37题。

33. 同学们提出该研究课题的原因最可能是

- A. 沙特阿拉伯淡水资源严重短缺
- B. 沙特阿拉伯人口稠密需水量大
- C. 气候变暖南极地区冰川融化量大
- D. 南极地区濒临四大洋运输方便

34. 你认为该课题应该重点研究

- ①全球气候变化情况
- ②选择运输的起止点
- ③冰山的运输方式
- ④冰山的运输路线
- ⑤沙特阿拉伯缺水原因

- A. ①②③
- B. ①③④
- C. ②③④
- D. ③④⑤

35. 将南极的冰山运往沙特阿拉伯的合理交通运输方式及原因是

- A. 铁路运输——灵活机动
- B. 航空运输——速度最快
- C. 管道运输——施工较容易
- D. 水路运输——运输量较大

36. 有同学认为运输终点应选择红海沿岸，原因是这里

- ①人口集中，城市数量较多
- ②地势较高，便于输水
- ③石油污染严重，水质较差
- ④纬度较高，冰山损失较少

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ③④

37. 从南极大规模运送冰山到沙特阿拉伯最有可能

- A. 缓解沙特阿拉伯缺水问题
- B. 加剧沿线海域石油污染
- C. 减小南极的臭氧空洞面积
- D. 加重阿拉伯半岛酸雨现象

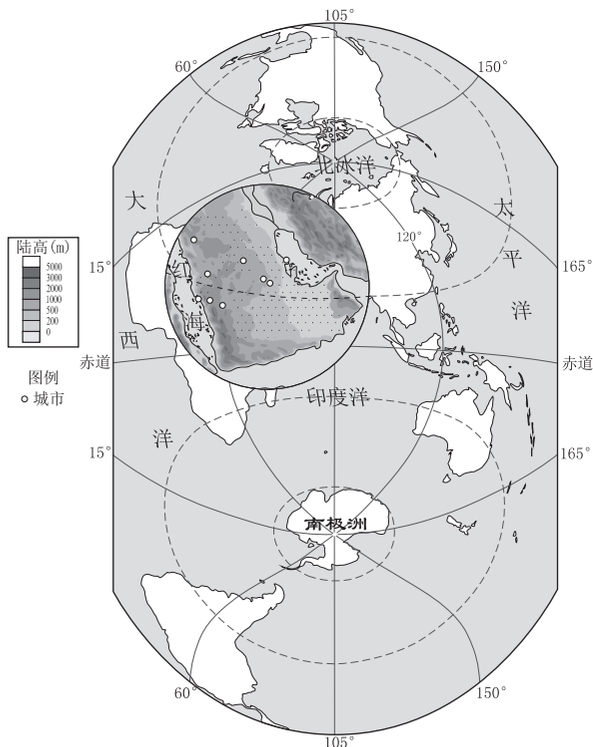


图 15

俄罗斯蜂蜜、澳大利亚奶酪、日本大米、巴西甘蔗酒……2019年农历春节期间，不少中国民众发现，这些春节年货市场上的“新面孔”，正是几个月前亮相首届中国进口商品博览会（简称“进博会”）的参展商品。图16为首届“进博会”意向成交金额统计图。读图，完成38~40题。

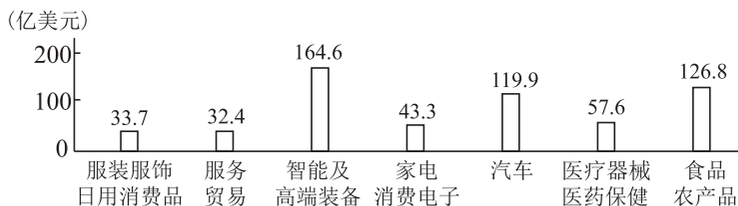


图16

38. 对各国参展农产品品质优良的原因分析，正确的是
- 俄罗斯蜂蜜——原始森林、优质蜂种
 - 澳大利亚奶酪——河网密布、水源丰富
 - 日本大米——山地广布、土壤肥沃
 - 巴西甘蔗酒——气候温凉、地形崎岖
39. 从首届“进博会”意向成交金额分析，未来中国经济发展可以
- 农产品以进口为主
 - 努力提升高端智能产业比重
 - 垄断全球汽车制造
 - 降低服务业等第三产业比重
40. 中国将于2019年11月举办第二届“进博会”。每年举办“进博会”可以
- ①扩大开放中国市场
 - ②惠及中国民众生活
 - ③促进全球贸易繁荣
 - ④限制本土企业发展
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

第二部分 综合题 (共 50 分)

41. 某校开设制作“等高线纸质立体模型”地理实践课。课上，同学们小组合作完成了等高线立体模型（如图 17 所示），并用它识别地形部位，学习、理解等高线地形图的相关知识。据此回答下列问题。（8 分）

(1) 请你按照制作模型的正确顺序对下列几幅照片进行排序_____。



①用橡皮垫起铅笔依次绘制等高线



②准备所需工具



③将大圆剪下，卷成圆锥体



④将两个圆锥体粘连成一体



⑤用圆规在卡纸上画大圆



⑥制成高度不等的两个圆锥体

(2) 为尽可能减小误差，绘制等高线过程中需注意_____。（多项选择）

- A. 圆锥体应水平放置在桌面上
- B. 每块橡皮高度相等
- C. 绕模型画出螺旋上升的线
- D. 铅笔水平放置于橡皮上

(3) 俯视模型，甲同学读出的地形部位及特征不正确的是_____。（单项选择）

- A. ①为山谷——等高线向海拔高处弯曲
- B. ②为山脊——等高线向海拔低处弯曲
- C. ③为缓坡——等高线比较稀疏
- D. ④为山峰——等高线数值应该四周大中间小

(4) 沿图中 M-N 连线方向做剖面图，正确的表示是_____（单项选择），理由是_____、_____。

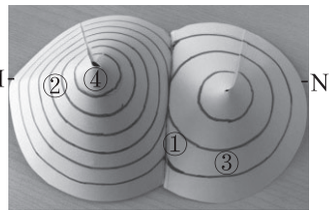
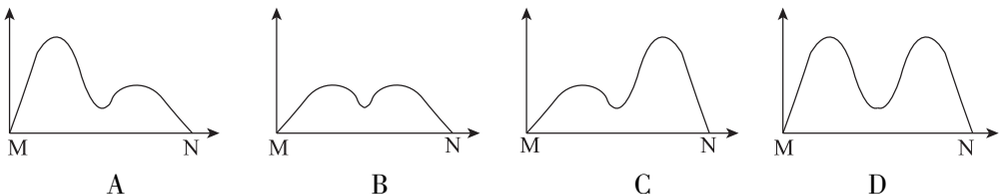


图 17



42. 2019年4月29日至10月7日将在北京市延庆区举办中国北京世界园艺博览会，其主题是“绿色生活 美丽家园”。世园会将汇聚众多国内外参展者，交流园艺文化，促进共同发展，打造文化盛宴。园区内场馆设计利用建筑遮阳、自然通风、蒸发冷却降温、太阳能光伏发电、滴灌技术和雨水回收利用等可持续技术，成为绿色、环保的低能耗建筑。读图18及资料，回答下列问题。(15分)

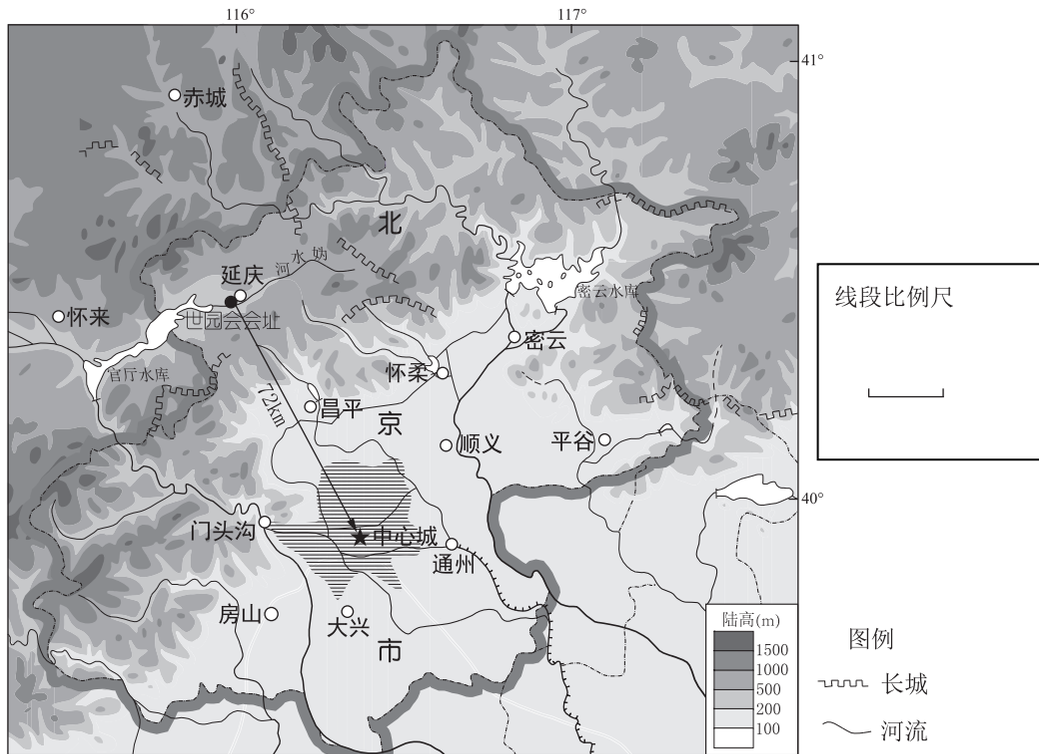


图 18

- (1) 延庆区位于北京中心城区的_____方向，根据图示完善该图的线段比例尺。
- 延庆区作为“首都生态涵养发展区”是全市唯一一个全境域都是水源保护地的区域，森林覆盖率30年间从30%提升到74.5%，空气质量位列北京市各区第一，成为北京市最宜居的地方。
- (2) 请列举延庆区大力植树造林对北京中心城区的重要性。(列出三条即可)
- (3) 世园会选址延庆，其地理位置的优越性体现在_____。(双项选择)
- A. 位于山区，夏季凉爽 B. 河流穿过，航运便利
- C. 离市中心近，科技发达 D. 植被茂密，环境优美
- (4) 世园会办会期间经历的传统节日有_____等，节气有_____、_____等。
- (5) 世园会的举办以及场馆的设计体现北京市的城市职能有_____。(多项选择)
- A. 文化中心 B. 政治中心 C. 国际交往中心 D. 科技创新中心
- (6) 请你说出在园区建设中是如何体现其“绿色”主题的。(说出两条即可)

43. 2018年4月19日，“甘肃迭部扎尕那（gǎ）那农林牧复合系统”在第五次全球重要农业文化遗产国际论坛上，获得了全球重要农业文化遗产的正式授牌。图19是迭部县位置图，图20是扎尕那安多藏寨景观图。阅读图文资料，回答下列问题。（16分）

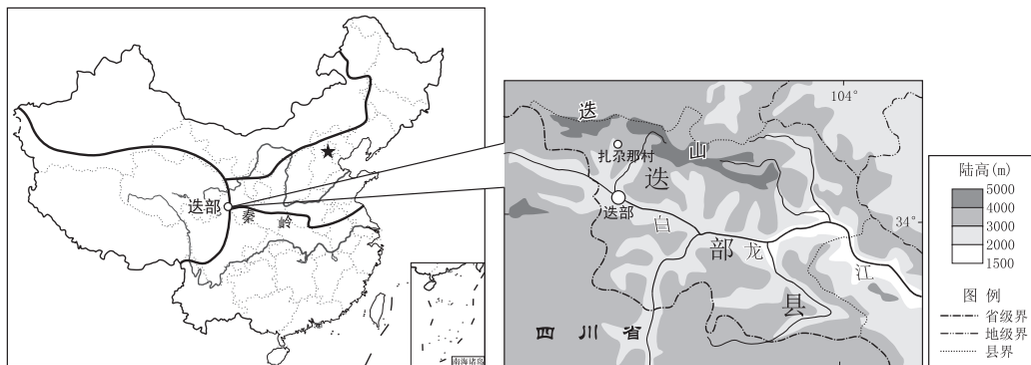


图19



图20

知识卡片1：

扎尕那村四面环山，植被覆盖率高达87%，林地约占总面积的58%；草地占30%；耕地占8%。

知识卡片2：

当地民居的地基多用石料。楼梯、墙壁、天花板、地板多用松木材料。

- 甘肃省迭部县地处我国_____个地理区域的过渡地带，其北部是_____（山脉），_____江贯穿中部，地势起伏较_____。这里植被覆盖率高，以_____业和_____业为主，耕地主要分布在地势较低的_____地带，形成独特的农林牧复合农业生产方式，为当地居民提供各种生产资料和生活必需品。
- 迭部县地处东部季风气候、_____气候及高山高原气候的交界地带，生物物种_____（单一/多样），有利于农林牧复合生产方式的形成和发展。
- 甘肃迭部扎尕那独特的农林牧复合农业生产方式的特色主要是受_____和_____等自然因素影响。为了传承和保护这种农业文化遗产，应_____。（双项选择）
 - 大力开垦荒地，扩大耕地面积
 - 加大樵采力度，充分利用森林资源
 - 积极发展新型农业与生态文化旅游业
 - 禁止游客进入，减少对原生环境的破坏
 - 加大宣传，形成保护遗产共识
- 扎尕那形成的聚落类型是_____聚落，最主要的少数民族是_____。当地民居与自然环境有着密切的关系，请从地形、气候、植被等方面任选其一，从地理视角进行解释。

44. 某校开展“绘地图、找产地”的实践活动，图 21 是同学们绘制的法国、德国、加拿大地图及葡萄产地分布，图 22 是地中海气候的气温曲线降水量柱状图，图 23 是南极为中心的半球图。阅读图文资料，回答下列问题。(11 分)

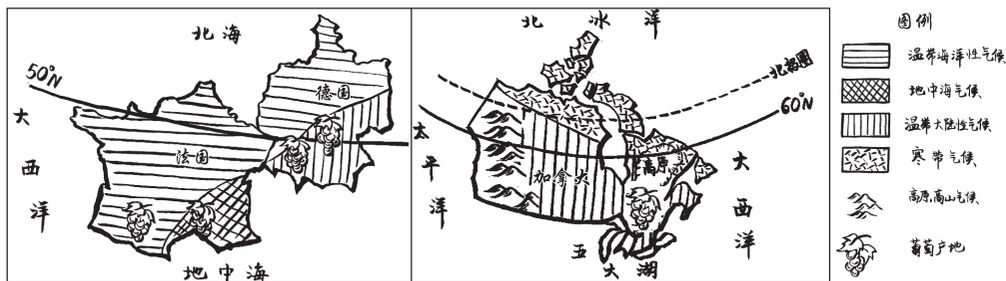


图 21



葡萄：喜光，生长所需最低气温 12°C — 15°C ，昼夜温差大利于糖分积累，控制土壤水分是种好葡萄的前提。

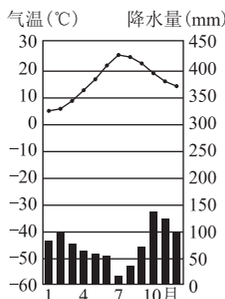


图 22

冰酒：在气温较低时利用葡萄树上自然冰冻的葡萄酿制的酒。产地春、夏、秋三季气温要足够温暖来满足葡萄生长需求，冬天气温要足够寒冷，且全年气候不能太过干燥。

- (1) 同学们绘制的三个国家都属于经济_____ (发达/发展中) 国家。
 (2) 法国的_____沿岸盛产葡萄，这里利于葡萄生长的有利气候条件是_____、_____。自古人们用葡萄酿造葡萄酒，至今法国的葡萄酒享誉全球。

两百多年前，一场突然来袭的霜害袭击了德国葡萄园。为了减小损失，酒农将冰冻的葡萄压榨、发酵酿酒。谁知，无心插柳柳成荫，酿成了酒体饱满、风味独特的佳酿——冰酒。

- (3) 与法国相比，德国纬度较_____。图中葡萄种植地位于_____气候和_____气候的过渡地带。受海洋影响，这里冬季_____ (气温特点)，所以每三到四年才能碰到一次合适的天气，有机会生产出产量极小的冰酒。

加拿大安大略省的尼亚加拉半岛是世界冰酒的最佳产地之一。五大湖的调节作用使该产区的葡萄能在冰雪来临之前有足够的时间充分成熟，随之而来的严冬又能让葡萄稳定结冰。

- (4) 加拿大地势特点是_____，这使得五大湖沿岸的尼亚加拉地区每年受来自_____洋的冷空气影响明显，保证了冰酒酿造原料的稳定供应，成为世界冰酒最大生产国。
 (5) 从全球来看，南半球冰酒生产国少，你认为原因可能是_____。

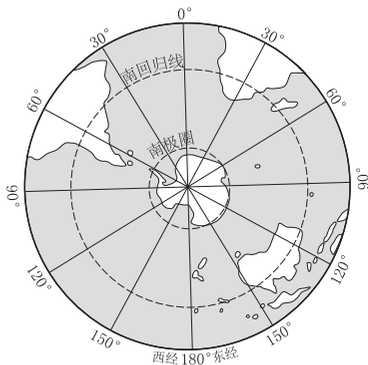


图 23