



# 北京师范大学附属实验中学

2019—2020 学年度第二学期初三年级地理阶段检测

班级\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_ 学号\_\_\_\_\_

试卷说明：

1. 考试时间 60 分钟，试卷分值 100 分。
2. 试卷共 12 页，有 2 道大题，34 道小题。
3. 请把答案填写在答题纸上，考试结束后，请先把答题纸上的每道综合题分别拍照保存，然后于 10 分钟内填写提交问卷。

命题人：王洪海

## 第一部分 选择题（共 60 分）

本部分共 30 小题，每小题 2 分，共 60 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。

在学习了地球运动的相关知识后，同学们用灯泡和地球仪演示地球运动（如图 1）。据此，完成 1~3 题。

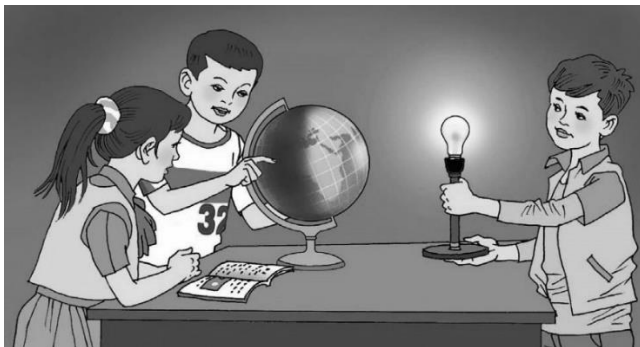
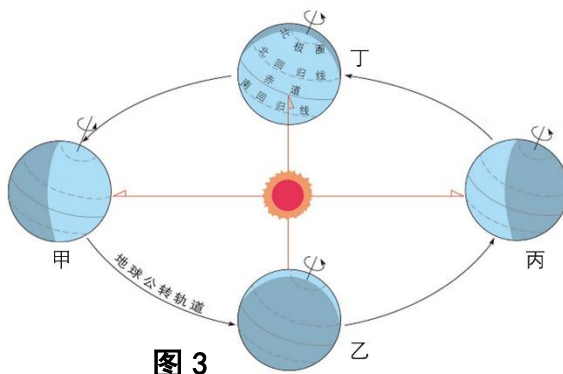
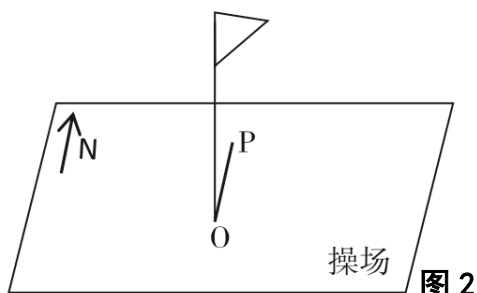


图 1

1. 通过学习，同学们知道地球仪上
  - A. 纬度度数由赤道向两极递减
  - B. 极点的纬度度数应标注为  $90^\circ$
  - C. 经度度数的范围是  $20^\circ \sim 160^\circ$
  - D.  $0^\circ$  经线是东西半球的分界线
2. 地球仪上的经纬网
  - A. 共有 180 条经线
  - B.  $0^\circ$  和  $180^\circ$  组成的经线圈最大
  - C. 纬线圈的长度都不相等
  - D. 所有的经线都是相交的
3. 在演示地球公转的过程中，地球仪
  - ①应保持地轴的空间指向不变
  - ②向下俯视时，顺时针围绕灯泡转动
  - ③应在与赤道平行的平面上运动
  - ④同时保持自西向东的自转
  - A. ①④
  - B. ②③
  - C. ②④
  - D. ③④

某学校操场上 O 处有一垂直于地面的旗杆，OP 表示正午时旗杆在地面的影子（图 2）。图 3 为地球公转示意图。读图，完成 4~7 题。



4. 当地球运动至图 3 中甲处时，正午旗杆影子如图 2 中 OP 所示，据此推断该校位于

- A. 北温带                      B. 赤道附近                      C. 南寒带                      D. 南回归线附近

5. 造成旗杆影长随季节变化的主要是

- A. 地球的形状                      B. 地球的大小                      C. 地球的自转                      D. 地球的公转

6. 地球由乙处运动至丙处的过程中

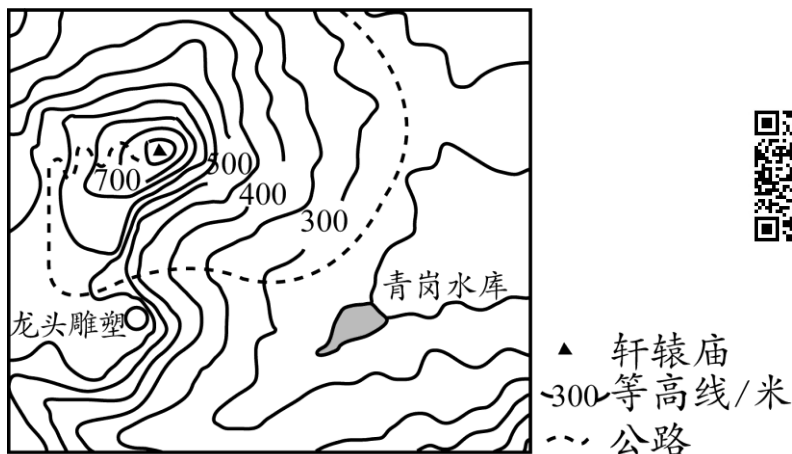
- A. 太阳直射点逐渐北移                      B. 天安门广场升旗时间提前  
C. 正午射入朝南教室的阳光面积减小                      D. 南极地区极昼范围逐渐增大

7. 2020 年 1 月 6 日为小寒节气。北京的杨洋同学每天约 7:10 到达学校。小寒节气前后，她在上学路上应会看见

- A. 清晨的阳光已洒满大地                      B. 粉白的玉兰花绽放枝头  
C. 树梢上喜鹊窝随风摇晃                      D. 金黄的银杏叶开始飘落

2019 年 4 月 7 日，乙亥年黄帝故里拜祖大典在郑州新郑举行。黄帝故里位于新郑县茨山，小明一家前往观礼祈福。图 4 为具茨山局部等高线地形图。读图，完成第 8~9 题。

图 4





8. 小明对沿途景物的描述，正确的是

- A. 青岗水库位于山脊上
- B. 龙头雕塑位于山谷中
- C. 公路沿山脊线蜿蜒而上
- D. 轩辕庙东南侧山体陡峻

9. 轩辕庙与龙头雕塑的最大相对高度约为

- A. 320 米
- B. 280 米
- C. 230 米
- D. 180 米

10. 读图 5 我国沿某线绘制的地形剖面图及中国区域图，下列判断正确的是

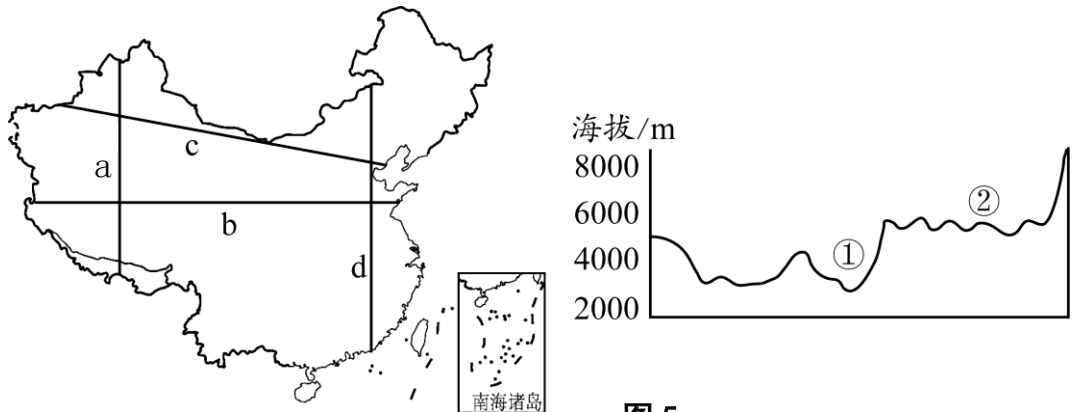


图 5

- A. ①为四川盆地，②为云贵高原
- B. ①河流无结冰期，②河流补给水源主要是降水
- C. 右图对应的是 a 线，①地区自然环境特征是干旱
- D. b 线东西两端昼夜长短、年降水量、气温日较差差异大

11. 红叶是一类观赏叶子的树木，叶子会随着气温下降而变红。读图 6，如果想最大限度的观赏红叶，正确的观赏顺序是

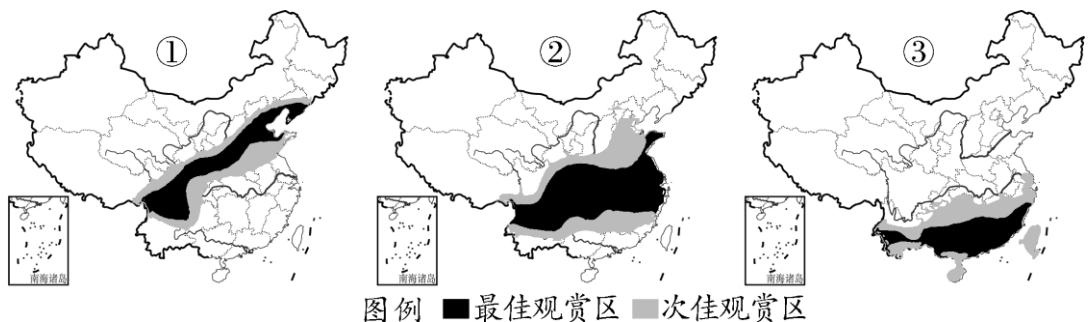


图 6

- A. ①②③
- B. ②③①
- C. ③②①
- D. ①③②

甘肃祁连山区的农民每年夏季种植胡萝卜、娃娃菜、荷兰豆等喜温凉的“高原夏菜”，这些“高原夏菜”被大量运到 2 000 千米以外的杭州、上海等地。读图 7，完成第 12~13 题。

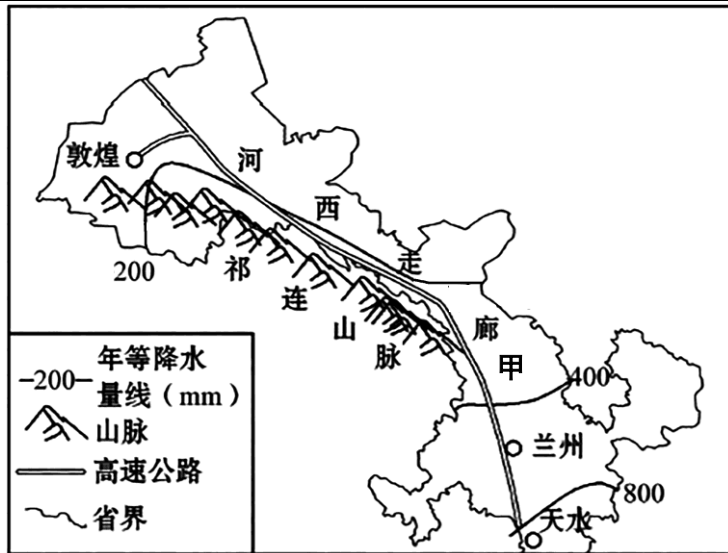


图 7

12. 图中甲地属于  
 A. 湿润地区      B. 半湿润地区      C. 干旱地区      D. 半干旱地区
13. 与杭州、上海相比，祁连山区种植“高原夏菜”的优势条件是  
 A. 地势低平      B. 夏季温凉      C. 土壤肥沃      D. 降水充沛

读图 8 我国部分主要高原分布图，完成第 14~15 题。

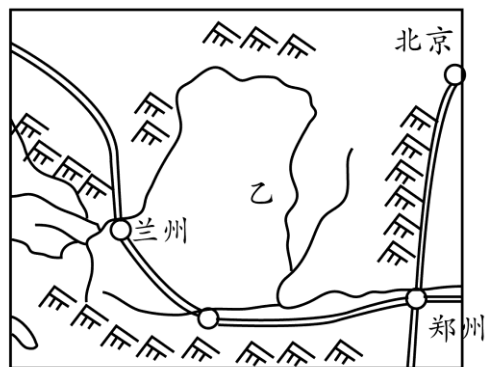
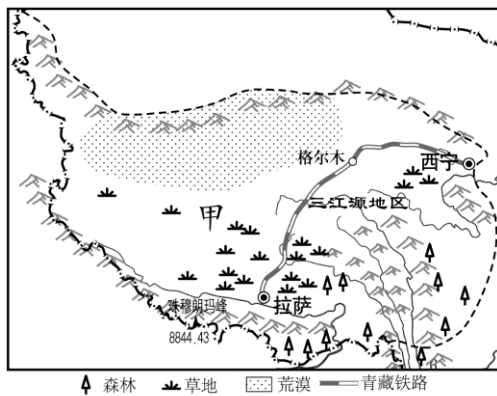


图 8

14. 甲图所在高原的优势能源不包括  
 A. 水能      B. 地热能      C. 太阳能      D. 煤炭
15. 关于两大高原自然环境的叙述，正确的是  
 A. 甲高原降水稀少，沙漠广布；乙高原降水丰沛，植被茂密  
 B. 甲高原气温低，作物颗大粒饱；乙高原水土流失严重  
 C. 甲高原开阔坦荡；乙高原沟壑纵横  
 D. 甲高原被称为“世界屋脊”；乙高原“风吹草低见牛羊”



下列甲、乙分别为我国两盆地。读图 9，完成第 16~17 题。

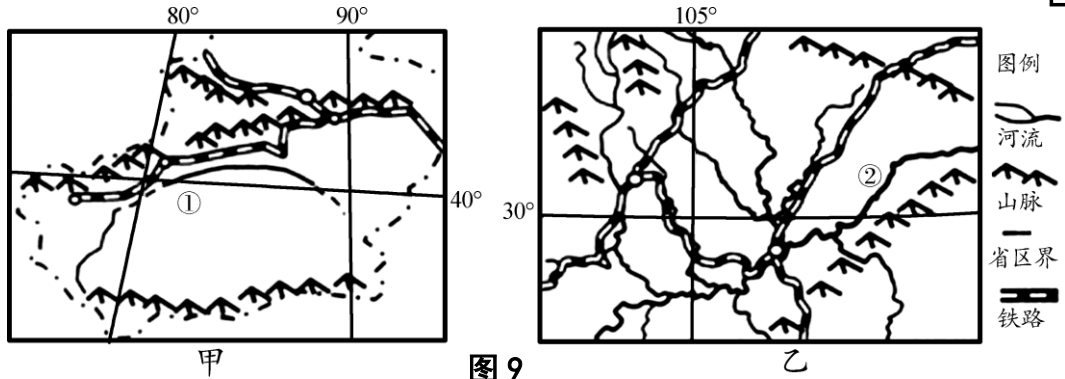


图 9

16. 关于甲、乙两盆地中河流的叙述，正确的是
- A. ①河水源主要来自冰雪融水
  - B. ①河是我国含沙量最大的河流
  - C. ②河初春有凌汛现象出现
  - D. ②河的汛期短于①河的汛期
17. 甲盆地的小麦品质优于乙盆地，主要是因为甲盆地
- A. 地形平坦
  - B. 昼夜温差大，光照充足
  - C. 土壤肥沃
  - D. 水源充足

读“台湾省略图”，完成第 18~19 题。

18. 有关台湾自然地理要素相互作用描述正确的是
- A. 受地形影响，西部降水比东部丰富
  - B. 受地势影响，河流流速慢
  - C. 受气候影响，河流无结冰期
  - D. 受气候影响，植被以落叶阔叶林为主

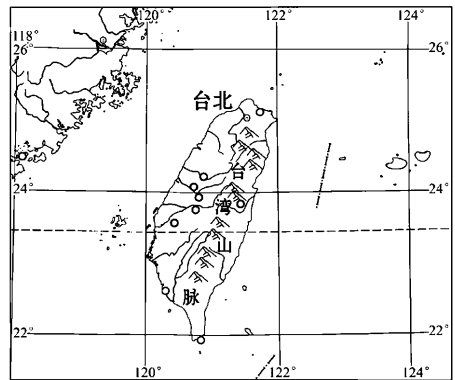


图 10

19. 下列属于台湾的美称是
- ①东方甜岛 ②鱼米之乡 ③植物王国 ④海上米仓 ⑤东方明珠
- A. ①②⑤
  - B. ②③④
  - C. ③④⑤
  - D. ①③④

人们常用“七分海洋，三分陆地”粗略地说明全球海洋和陆地面积的比例。

图 11 示意东、西半球和南、北半球的海陆分布。据此，完成第 20~21 题。

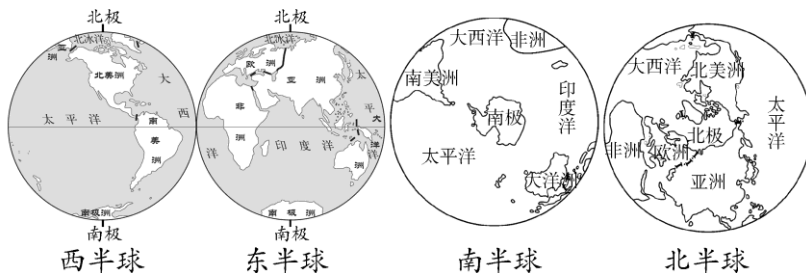


图 11



20. 全部位于北半球的大洲有

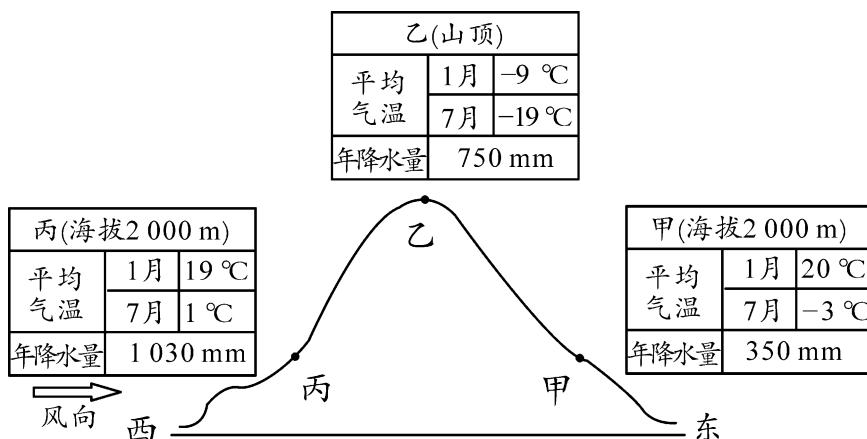
- A. 大洋洲和亚洲
- B. 亚洲和欧洲
- C. 欧洲和北美洲
- D. 北美洲和大洋洲

21. 下列关于海陆分布的描述, 正确的是

- ①从东、西半球看, 陆地主要分布在东半球
- ②从东、西半球看, 陆地主要分布在西半球
- ③从南、北半球看, 陆地主要分布在南半球
- ④从南、北半球看, 陆地主要分布在北半球

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

读图 12, 完成第 22~23 题。



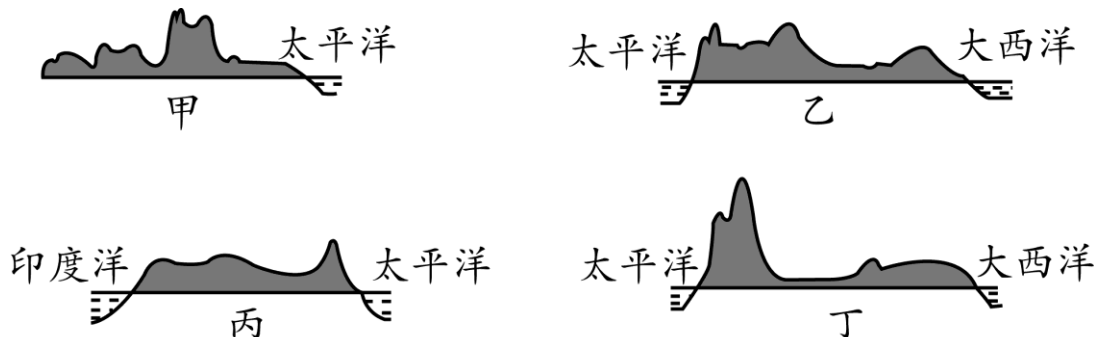
22. 造成甲、丙两地降水差异的主要因素是 **图 12**

- A. 海陆位置
- B. 纬度位置
- C. 地形因素
- D. 人类活动

23. 据图中信息判断, 下列叙述正确的是

- A. 甲地为沙漠景观
- B. 乙山顶终年积雪
- C. 丙地全年高温多雨
- D. 该山地位于北半球

24. 图 13 是亚洲、大洋洲、北美洲、南美洲地形剖面图, 下列说法正确的是

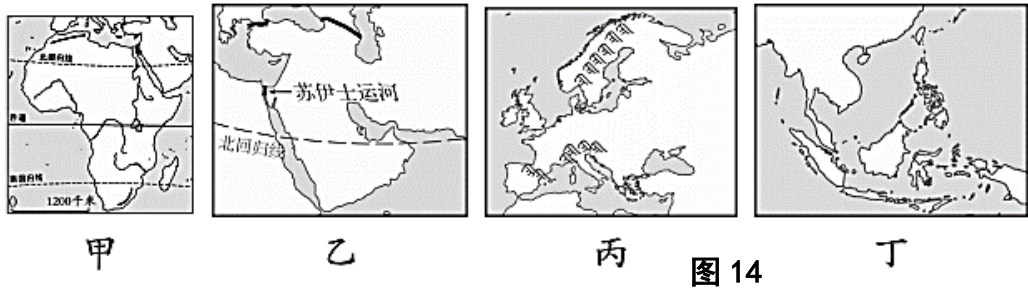


**图 13**



- A. 甲是亚洲，是东西距离最长、面积最大的大洲
- B. 乙是大洋洲，位于南半球，东部为大分水岭
- C. 丙是北美洲，地势东西高，中部为平原
- D. 丁是南美洲，西部为高大的阿尔卑斯山脉

读图 14，完成第 25~26 题。



- 25. 关于区域人文地理关系对应不正确的是
  - A. 甲——热带草原气候——茅草屋
  - B. 乙——热带沙漠气候——民居墙厚窗小
  - C. 丙——温带海洋性气候——喜食牛羊肉和乳产品
  - D. 丁——气候湿热——以面食为主食
- 26. 关于区域特征描述正确的是
  - A. 甲——黑种人的故乡
  - B. 乙——河流密集，水量大
  - C. 丙——发展中国家众多
  - D. 丁——三洲五海之地

中国第五个南极科考站——罗斯海新站于 2018 年 2 月 7 日正式选址奠基。

图 15 “南极地区”图，完成第 27~28 题。

- 27. 罗斯海新站的经纬度位置约是
  - A. 164° E, 75° S
  - B. 164° W, 75° S
  - C. 164° E, 75° N
  - D. 164° W, 75° N

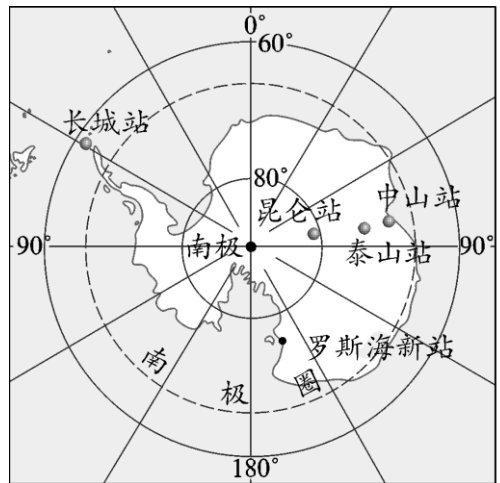


图 15

- 28. 我国在南极建立科学考察站一般选在 2 月份，原因是
  - A. 此时积雪最多，降水丰富
  - B. 有极昼现象，气温相对较高
  - C. 有极昼现象，草类茂盛
  - D. 是南半球的冬季，风力较小

美国是世界上工农业最发达的国家。读图 16，完成第 29~30 题。

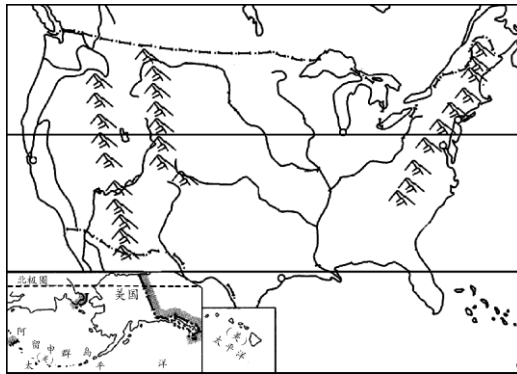


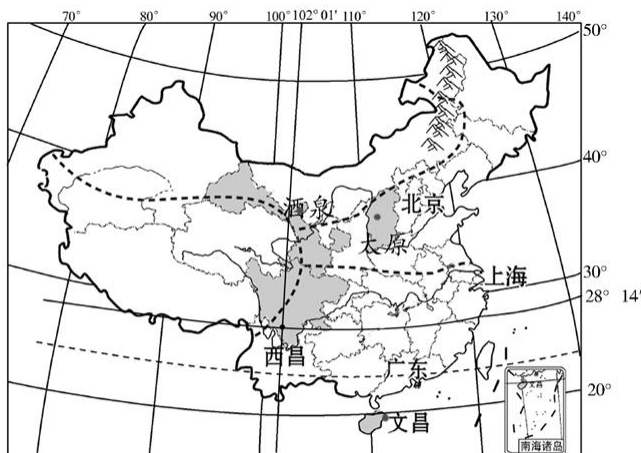
图 16

29. 关于美国自然环境的描述，正确的是
- A. 西临大西洋，东临太平洋
  - B. 温带海洋性气候分布广
  - C. 地势东西高，中部低
  - D. 地跨南、北半球
30. 关于美国经济特点的描述，正确的是
- A. 农业生产实现了地区专业化，机械化水平高
  - B. 乳畜带分布在密西西比河下游地区
  - C. 近年来，经济的增长得益于钢铁、汽车工业的飞速发展
  - D. 高新技术产业最早兴起于东北部地区

## 第二部分 非选择题 (共 40 分)

31. 根据材料，回答下列问题。(10 分)

材料一：图 17 “我国四大卫星发射中心分布图”、图 18 “地球公转示意图”和图 19 “静止轨道卫星示意图”。



-----四大区域界线

图 17

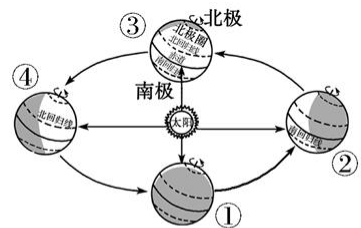


图 18

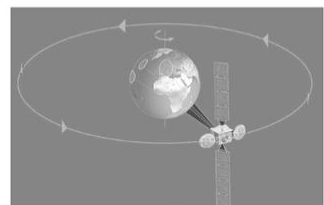


图 19





材料二：我国航空航天工业取得巨大成就：2018 年 12 月 8 日，嫦娥四号探测器在我国西昌卫星发射中心成功发射，于 2019 年 1 月 3 日，成功着陆在月球背面，实现人类首次月球背面软着陆；到 2020 年，我国的北斗卫星导航系统将完成全部 5 颗静止轨道卫星和 30 颗非静止轨道卫星的发射，在全球范围内实现导航定位服务。

(1) 据图 17 中信息，写出西昌卫星发射中心的经纬度\_\_\_\_\_，该发射中心所在省级行政区域的行政中心是\_\_\_\_\_。

(2) 文昌卫星发射中心与其它三个在位置方面的差异有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

(3) 四个卫星发射中心，一年中有两次太阳直射现象的是\_\_\_\_\_。

(4) 嫦娥四号探测器成功软着陆在月球背面时，地球公转至图 18 中的\_\_\_\_\_处(填数字)位置附近，此时北京的昼夜长短情况是\_\_\_\_\_。

(5) 静止轨道卫星是运行于地球赤道平面上的地球同步卫星(图 19)，其运行方向、运行周期与地球自转相同。那么北斗静止轨道卫星运行的方向是\_\_\_\_\_，周期是\_\_\_\_\_。

(6) 今年暑假，上海的小明准备乘坐火车去参加西昌卫星发射中心的研学活动，提前规划路线，他首先需要选择的地图有\_\_\_\_\_ (选择填空)。

- A. 中国政区图和四川省政区图
- B. 中国地形图和四川省地形图
- C. 中国气候图和四川省气候图
- D. 中国交通图和四川省交通图

32. 苹果树是喜低温干燥、喜光的温带果树。在生长期降水量 540 毫米即可满足其需求。读图 20 我国温度带及部分苹果产区分布图，图 21 昭通周边区域地形图，图 22 昭通气候资料图，完成下列问题。(10 分)

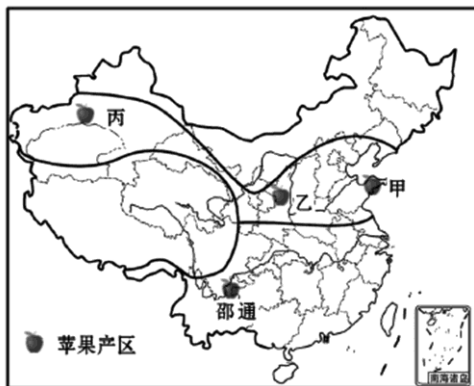


图 20

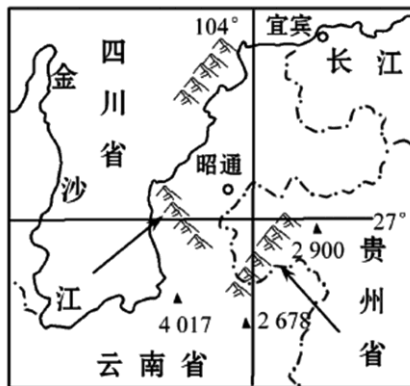


图 21

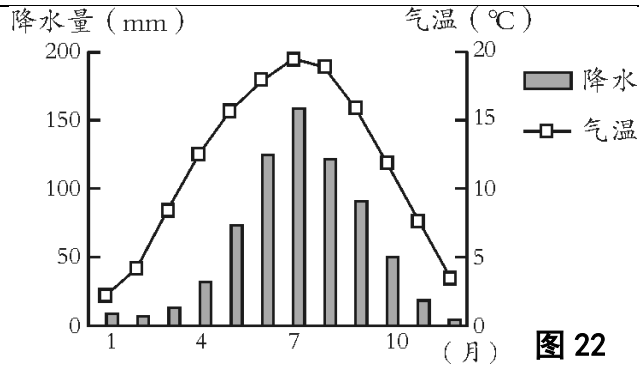


图 22

- (1) 甲、乙、丙三个苹果产区所在的温度带是\_\_\_\_\_。
- (2) 与甲地相比，丙地苹果着色好、含糖量更高的优势气候条件是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- (3) 在乙产区坡地上，种植苹果树的最大生态效益是\_\_\_\_\_。
- (4) 昭通所在省级行政区域的简称是\_\_\_\_\_。
- (5) 结合图 21 和图 22，分析昭通山区适合苹果树生长的优势自然条件。

(6) 甲地立足苹果生产，发展循环经济。图 23 是甲地苹果产业循环经济示意图。将数码对应填写到 A、B、C 处，把该示意图补充完整。(3 分)

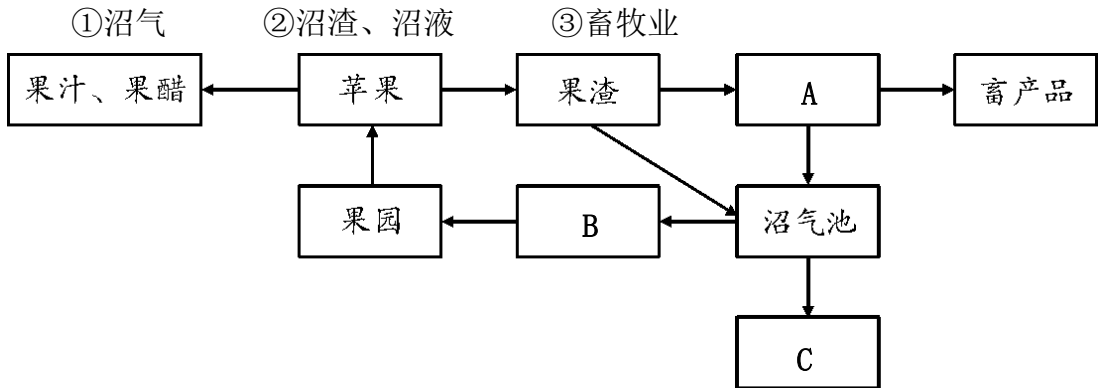


图 23



33. 读下列图文材料，回答问题。(10分)

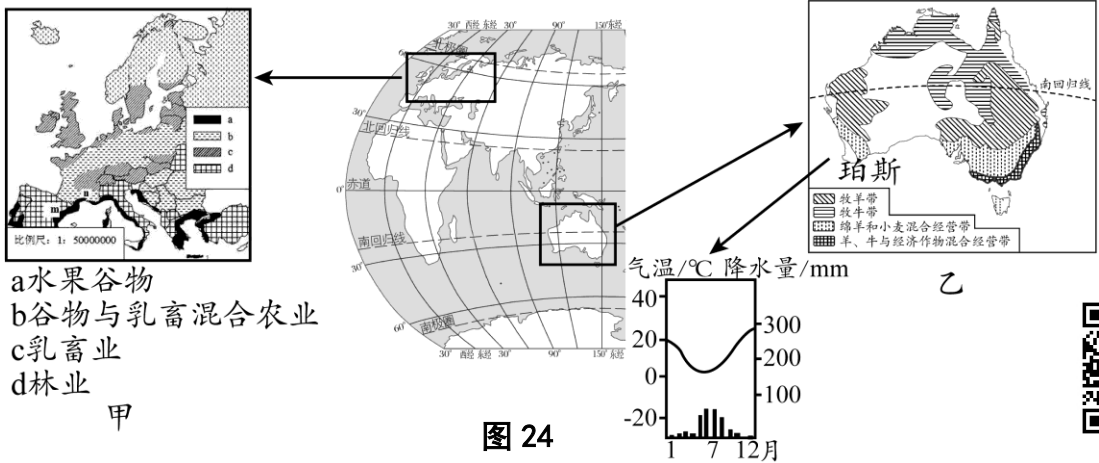


图 24



(1) 根据图中信息分析图甲与图乙的异同点(从经济、农业、位置等方面)

相同点: \_\_\_\_\_

不同点: \_\_\_\_\_

(2) 图乙中城市珀斯的气候类型在图甲中有广泛分布, 这种气候是 \_\_\_\_\_, 其特征是 \_\_\_\_\_。珀斯的多雨期与北京市的多雨期在时间上 \_\_\_\_\_ (是/否) 一致。

(3) 图甲所示地区的大多数国家, 按经济发展水平多为 \_\_\_\_\_ 国家, 本区很多国家农业以畜牧业为主, 本区发展畜牧业的优势条件有哪些?(从气候与地形两方面分析)

(4) 图乙所示国家生活着许多古老的动物, 有“世界活化石博物馆”之称, 其主要原因是 \_\_\_\_\_。(选择填空)

- A. 独占一块大陆, 相对孤立
- B. 地广人稀, 畜牧业发达
- C. 有世界上最大的珊瑚礁群
- D. 有世界上最大的大自流盆地

(5) 图乙所示国家著名的建筑景观是 \_\_\_\_\_。(选择填空)



A



B



C



D

34. 下图为“金砖国家”的两个成员国略图，读图完成下列各题。(10 分)



图 25

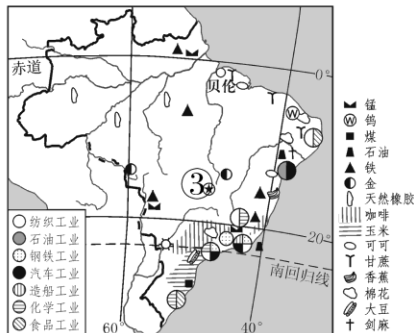


图 26

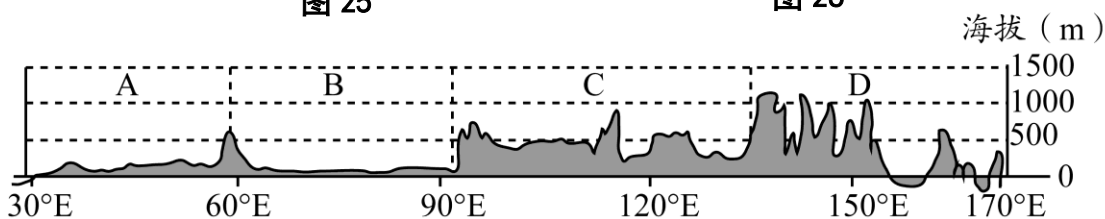


图 27 俄罗斯地形剖面示意图 (沿 60°N)

(1) 根据图 27 地形剖面图判断俄罗斯地势特征为\_\_\_\_\_，其中 B 地形区为\_\_\_\_\_，其所在的大洲为\_\_\_\_\_。

(2) 图 25 中 A 山脉以东的三条河流其流向大致为\_\_\_\_\_，注入的大洋是\_\_\_\_\_，最显著的水文特征是\_\_\_\_\_。

(3) 俄罗斯拥有世界面积最大的\_\_\_\_\_ (植被)，巴西北部有世界上面积最大的\_\_\_\_\_ (植被)。

(4) 巴西百分之七十的汽车使用的是乙醇汽油，所以在巴西汽车是“先喝酒，后上路”。根据你所学知识解释巴西汽车“喝酒”的原因有哪些？

(5) 巴西首都从沿海迁到内陆，巴西政府迁都的原因是什么？

请检查非选择题答案是否填写在答题纸上(若没有打印答题纸，请把答案写在白纸上，并标明大题和各小题的题号)，检查无误或考试时间已到后，请按答题纸上的要求拍照上传(拍照试卷上传不得分)!