

## 地理试题

2020.06

注意事项:

1. 考试时间为 60 分钟, 满分为 100 分。
  2. 本试卷 1 至 5 页为单项选择题, 6 至 8 页为读图分析题, 共 8 页。
- 答案请写在答题卡上, 考试结束只需交答题卡。
- 请发挥你的聪明才智, 认真思考, 相信你会取得更大进步。

一、单项选择题(以下各题只有一个正确选项, 在答题卡中把正确选项用 2B 铅笔涂黑。本大题共 40 题, 每题 1 分, 共 40 分。)

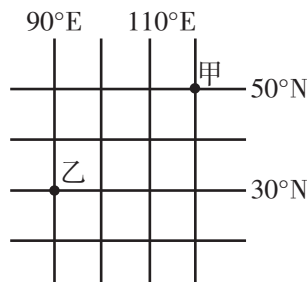
读经纬网图, 回答 1~2 题。

1. 甲地的经纬度是

- A.  $120^{\circ}\text{E}, 50^{\circ}\text{N}$       B.  $120^{\circ}\text{W}, 50^{\circ}\text{N}$   
C.  $120^{\circ}\text{E}, 50^{\circ}\text{S}$       D.  $120^{\circ}\text{W}, 50^{\circ}\text{S}$

2. 当乙地当地时间为 8:00 时, 甲地当地时间为

- A. 5:00      B. 6:00  
C. 10:00      D. 11:00



踩影子游戏(比赛谁先踩到对方的影子)你玩过吗? 某天, 烟台的小明和同学在室外玩踩影子游戏。据此回答 3~4 题。

3. 仅从影子长短考虑, 下列时间中最容易被对方踩到影子的是

- A. 上午 8:00      B. 上午 10:00      C. 中午 12:00      D. 午后 14:00

4. 一天中身影长短变化现象与

- A. 地球公转有关      B. 地球自转有关      C. 四季更替有关      D. 二十四节气有关

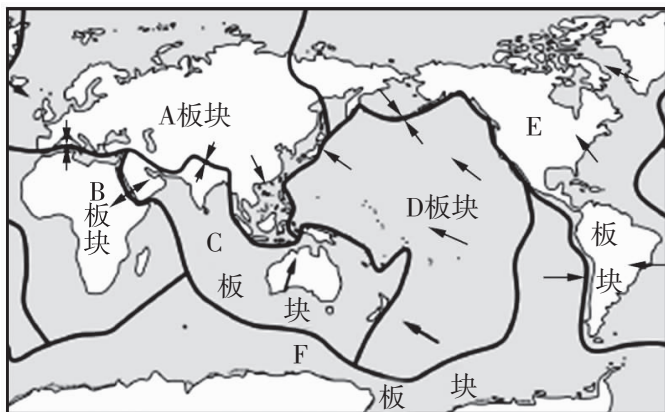
读全球板块分布示意图, 回答 5~7 题。

5. 图中代表亚欧板块的是

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

6. 下列关于板块的说法, 不正确的是

- A. 板块形状固定不变  
B. 各板块处于不断运动之中  
C. 板块内部地壳比较稳定  
D. 板块交界处地壳比较活跃



7. 关于地中海面积的变化及其成因的叙述, 正确的是

- A. 在缩小, 非洲板块和亚欧板块碰撞挤压      B. 在缩小, 非洲板块和亚欧板块张裂运动  
C. 在扩大, 非洲板块和亚欧板块碰撞挤压      D. 在扩大, 非洲板块和亚欧板块张裂运动

读我国某地某时段天气预报截图,完成8~10题。

8. 昼长是指日出到日落的时间段,判断当地该日

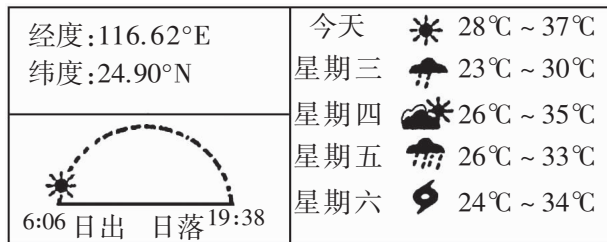
- A. 昼短夜长      B. 昼长夜短  
C. 昼夜等长      D. 白昼渐长

9. 根据图中信息判断该地所在区域及季节是

- A. 南方地区夏季      B. 北方地区冬季  
C. 青藏地区夏季      D. 西北地区冬季

10. 下列四天中,最适合户外运动的是

- A. 星期三      B. 星期四      C. 星期五      D. 星期六



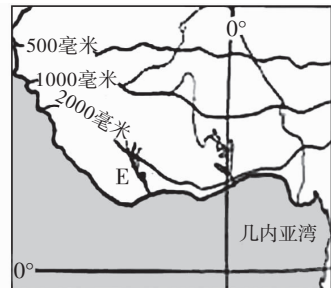
如图所示区域中,E水电站是我国承建的西非最大水电站,目前已投产发电。结合该区域年降水量分布图,回答11~12题。

11. 图中E水电站所在地的年降水量

- A. 小于500毫米      B. 小于1000毫米  
C. 小于2000毫米      D. 大于2000毫米

12. 该水电站投产发电,对当地产生的作用是

- A. 控制人口增长      B. 增加水旱灾害  
C. 改善能源结构      D. 改变宗教信仰



撒哈拉沙漠南缘的国家正联手打造一条横穿非洲大陆的绿化带,计划总长度为7100千米,宽15千米。读撒哈拉沙漠南缘绿化带规划示意图,回答13~14题。

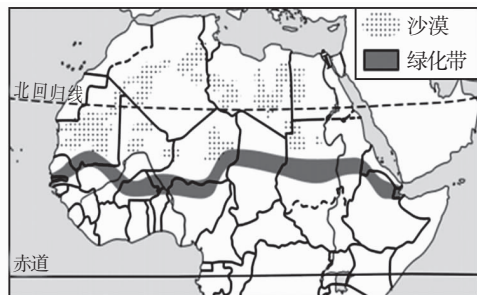
13. 绿化带大致沿热带沙漠气候与哪种气候的交界带延伸

- A. 温带草原气候      B. 热带草原气候  
C. 热带雨林气候      D. 热带季风气候

14. 这条绿化带的作用是

- ①阻挡南部的沙漠北移  
②提供充足的木材  
③增加空气湿度,调节气候  
④为野生动物提供栖息地

- A. ①②      B. ②③      C. ③④      D. ①④



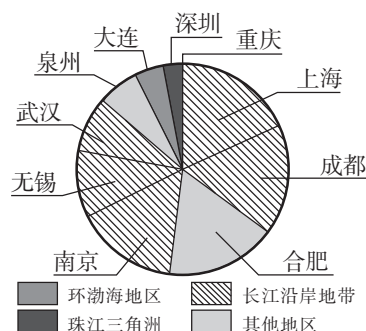
2018年8月,堪称“世界最强芯”的新一代“中国芯”以六项世界第一震惊全球。目前,“中国芯”已在通讯等领域应用。芯片是半导体电子元器件的统称,在现代电子与信息技术产业的发展中起着关键性作用。读我国在建主流芯片项目的投资比重分布示意图,完成15~17题。

15. 芯片的设计制造属于

- A. 轻工业      B. 传统制造业  
C. 服务业      D. 高新技术产业

16. 目前我国主流芯片项目投资比重最大的地区是

- A. 环渤海地区      B. 珠江三角洲  
C. 长江沿岸地带      D. 其他地区



17. 新一代“中国芯”的应用可能带来的影响有

- ①发挥我国劳动力资源丰富的优势
- ②推动我国科技的自主创新
- ③与发展中国家经济联系逐渐减少
- ④提高相关产品质量和价值

- A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

山水林田湖草是一个生命共同体,人的命脉在田,田的命脉在水,水的命脉在山,山的命脉在土,土的命脉在林和草。“天人合一”就是人与自然的和谐共生。读某区域景观示意图,完成18~19题。

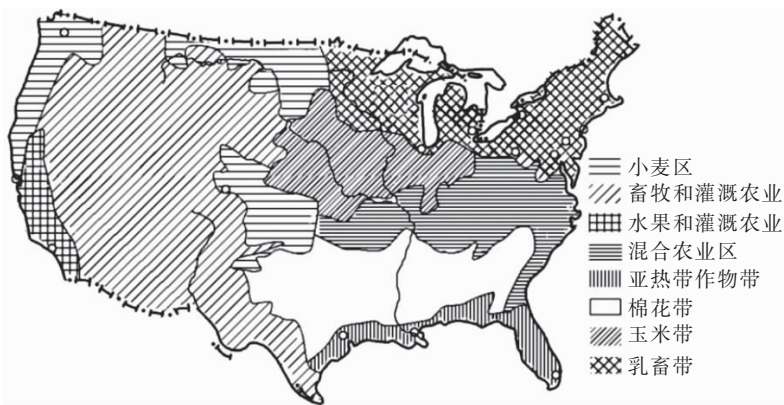
18. 图中

- A. 农田主要分布在山区
- B. 聚落主要集中在平原
- C. 山区修路取最短路线
- D. 城市建设要靠近湖泊

19. “山水林田湖草”生命共同体中,人类应在

- A. 陡坡开荒,扩大耕地增加粮食产量
- B. 河流上游拦水,减少山区灌溉面积
- C. 山区植树造林,涵养水源保持水土
- D. 河流下游填湖,建设大规模的城市

读美国本土农业带分布图,回答20~21题。



20. 目前美国不断对中国进口商品加征关税,想使就业机会回到美国,这可能忽视了

- A. 中国是发达国家
- B. 美国是最发达的工业大国
- C. 应该加强南南合作
- D. 经济全球化要求加强国际合作

21. 该图可反映美国农业生产的

- A. 地区专业化
- B. 过程机械化
- C. 高度科技化
- D. 高度商品化

我国地域辽阔,地理特征的区域差异十分显著。

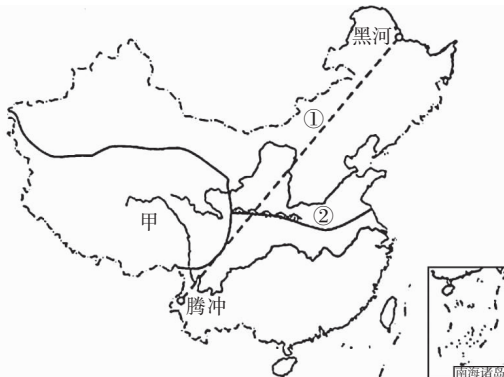
读图回答22~24题。

22. 图中①线是我国人口地理分界线,①线两侧

- A. 东南部牧业为主
- B. 西北部种植业为主
- C. 东南部人口稠密
- D. 西北部人口稠密

23. 图中②线是我国一条重要的地理分界线,它是

- A. 海河一线
- B. 长江一线
- C. 黄河一线
- D. 秦岭—淮河一线



24. 下面描述反映甲地区地理环境特征的是

- A. 黄土广布,千沟万壑
- B. 山清水秀,河湖密布
- C. 草原辽阔,大漠雄浑
- D. 地高天寒,雪山连绵

读万卷书,行万里路。“诗仙”李白不仅是浪漫主义诗人,也是个“旅行者”,在旅行过程中写下了许多美丽的诗篇。图为李白行走足迹示意图,读图完成 25~27 题。

25. 李白的足迹多在我国

- A. 地势的第一级阶梯
- B. 季风气候显著的地区
- C. 黄河以北地区
- D. 少数民族集中分布区

26. 诗句“两岸猿声啼不住,轻舟已过万重山”描绘的景观位于

- A. 长江中上游
- B. 长江下游
- C. 淮河下游
- D. 黄河中下游

27. 诗句“蜀道之难,难于上青天”反映的是

- A. 四川省地形崎岖
- B. 山西省交通不便
- C. 云南省位于边疆
- D. 贵州省晴天较多



2019 年央视春晚于 2 月 4 日 20:00 播出,除中央电视台一号演播厅为主会场外,还有三大分会场,分别是江西吉安井冈山、吉林长春以及广东深圳。据此完成 28~29 题。

28. 春晚当天,吉林长春和广东深圳两地气温差异明显,造成这种差异的主要因素是

- A. 纬度位置
- B. 海陆位置
- C. 地形
- D. 人类活动

29. 春晚当天,以下四地白昼时间最长的是

- A. 北京
- B. 井冈山
- C. 长春
- D. 深圳

2018 年以来,上海、江苏、浙江、安徽三省一市一体化发展不断加速,2019 年 3 月的政府工作报告指出“将长三角区域一体化上升为国家战略,编制实施发展规划纲要”。如图为长江三角洲略图。据此完成 30~31 题。

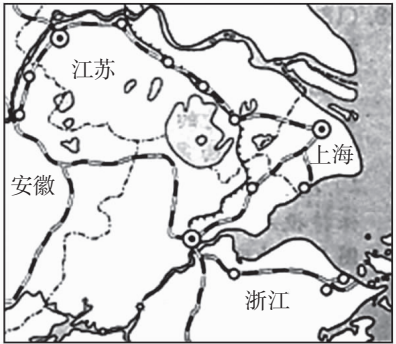
30. 长江对长江三角洲的巨大价值是

- A. 灌溉与发电
- B. 养殖与发电
- C. 供水和养殖
- D. 供水和运输

31. 长江三角洲区域一体化得益于

- ①交通运输业的发展
- ②农业的发展
- ③通信技术的发展
- ④科技力量的迅猛发展

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ②③④
- D. ①③④



2019 年 2 月 18 日,国务院印发《粤港澳大湾区发展纲要》,粤港澳大湾区是世界四大湾区之一。读图,完成 32~33 题。

32. 四大湾区都位于

- A. 北半球
- B. 南半球
- C. 东半球
- D. 西半球



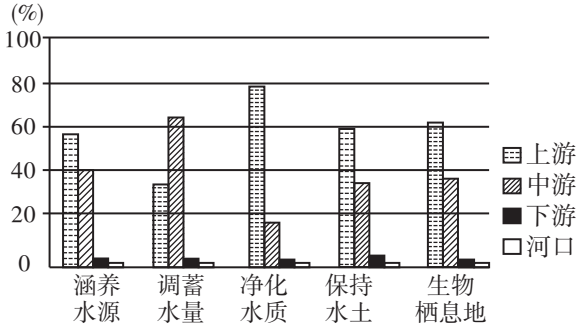


33. 下列对四大湾区的叙述,错误的是
- A. 东京湾区位于关东平原,优良港湾众多,经济发达
  - B. 纽约湾区位于美国东北部,濒临大西洋,交通便利
  - C. 粤港澳大湾区有“一国两制”独特优势和丰富的矿产资源
  - D. 旧金山湾区科技力量雄厚,是“世界硅谷”所在地

维护长江流域环境对保障我国生态安全具有重要意义。下图示意长江各河段五种生态保护功能的占比。读图完成 34 ~ 35 题。

34. 综合来看,长江生态保护功能最强的河段是
- A. 上游
  - B. 中游
  - C. 下游
  - D. 河口

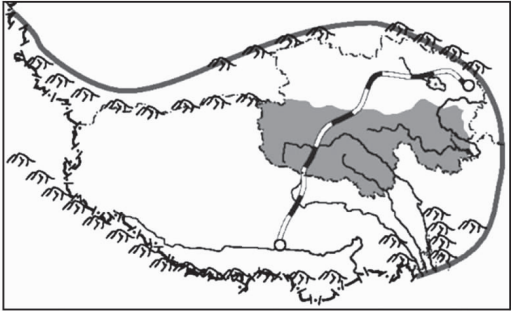
35. 如果中游流域调蓄功能减弱,可能引发
- A. 水质污染
  - B. 水土流失
  - C. 洪涝灾害
  - D. 物种锐减



读我国某区域示意图,回答 36 ~ 37 题。

36. 下列有关该地区的说法正确的是
- A. 气候特征是冷湿
  - B. 地表千沟万壑,支离破碎
  - C. 种植业主要分布在河谷地区
  - D. 粮食作物以水稻为主

37. 下列关于图中阴影部分的叙述,不正确的是
- A. 阴影部分号称“中华水塔”
  - B. 图中阴影部分的河流是指长江、黄河、怒江
  - C. 藏羚羊是该地区主要保护的珍稀濒危动物之一
  - D. 该地区主要生态问题是湿地面积缩小,水土流失加剧



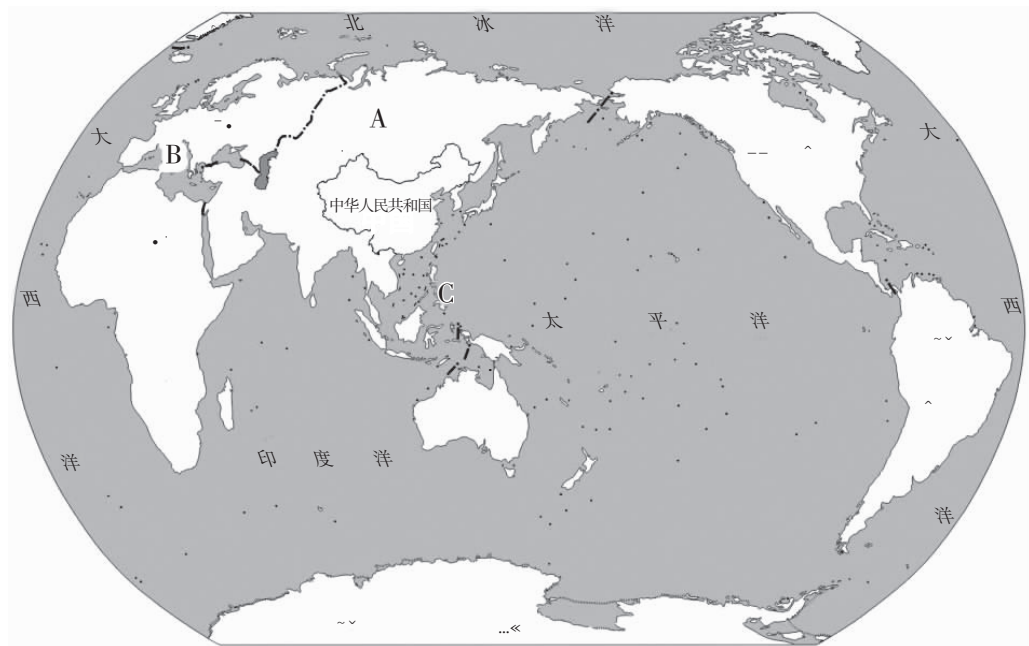
2019 年 11 月 5 日,第二届中国国际进口博览会在上海开幕。181 个国家、地区和国际组织参  
会,3800 多家企业带着各具特色的优质产品和服务闪亮登场。据此完成 38 ~ 40 题。

38. 中国国际进口博览会会址选在上海,主要是因为上海是我国的
- A. 首都
  - B. 文化中心
  - C. 政治中心
  - D. 经济中心
39. 181 个国家、地区和国际组织的 3800 多家企业参加第二届中国国际进口博览会,这说明
- A. 中国已经成为发达国家
  - B. 中国市场潜力巨大
  - C. 经济全球化遭遇严重挑战
  - D. 世界经济发展极不平衡
40. 上海发展高新技术产业的最主要的优势条件是
- A. 农业基础好
  - C. 劳动力廉价
  - B. 原材料丰富
  - D. 科技力量雄厚

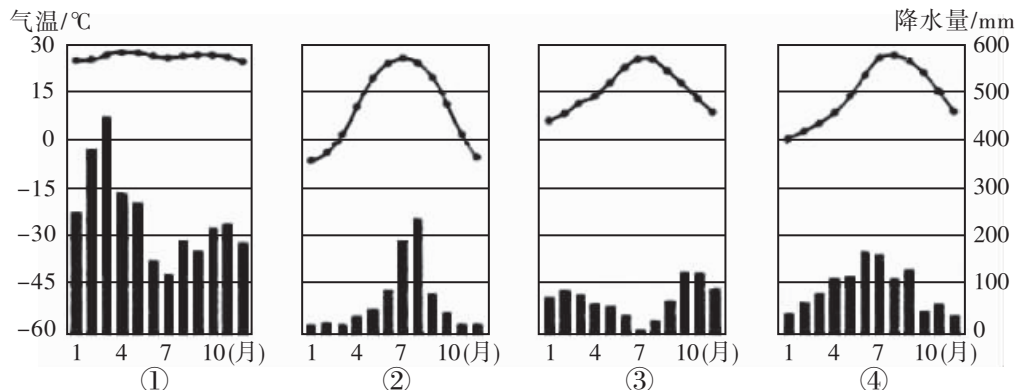
## 二、读图分析题(本大题共 5 题,共 60 分)

41. 根据图文材料,回答下列各题。(12 分)

**材料** 第二届“一带一路”国际合作高峰论坛于 2019 年 4 月 25 日至 27 日在北京举行。习近平主席出席第二届“一带一路”国际合作高峰论坛并发表开幕式演讲。除北美外,有来自五大洲的 39 个国家元首或政府首脑出席活动,下图展示了部分参会的国家。

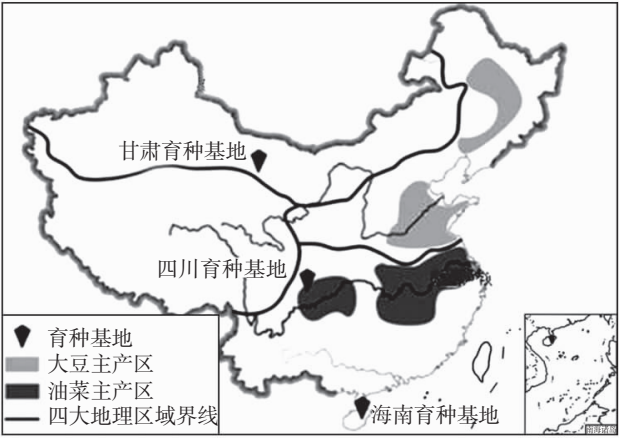


- (1) 第二届“一带一路”国际合作高峰论坛于 2019 年 4 月 25 日至 27 日在北京举行。这最能体现北京作为全国\_\_\_\_\_中心的城市职能。
- (2) 此次参会的国家来自\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、大洋洲和南美洲五个大洲。
- (3) 图中字母 A 所在的国家是\_\_\_\_,它是世界上面积最大的国家,同时也是地跨\_\_\_\_两大洲的国家。该国自然资源丰富,以发展\_\_\_\_\_工业为主。
- (4) 图中字母 B 所在的国家轮廓酷似一只皮靴,它位于地中海沿岸,首都是罗马,它是\_\_\_\_\_ (填国家名称)。下列气温和降水量变化图反映了该国气候特征的是\_\_\_\_\_。



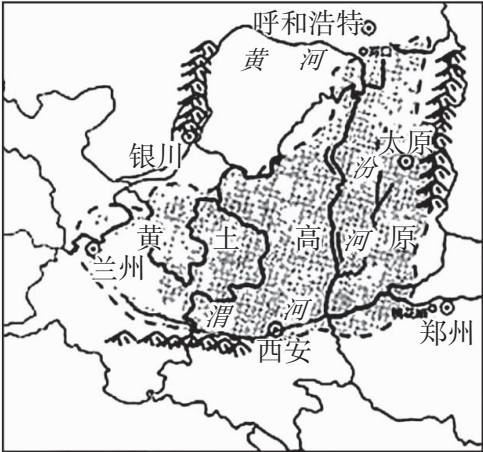
- (5) 图中字母 C 所在的国家是\_\_\_\_,它属于\_\_\_\_\_地区 (填亚洲的分区),该国是世界上最大的\_\_\_\_\_生产国和椰子出口国。

42. 日前,我国已经实现了主要农作物种子的自主选育。下图为我国三大国家级育种基地及部分农作物分布示意图,读图回答下列各题。(12 分)



- (1)图中大豆主产区主要位于华北平原和\_\_\_\_\_ (地形区),耕地类型以\_\_\_\_\_ 为主。油菜主产区主要位于\_\_\_\_\_ (地形区)和\_\_\_\_\_ (地形区),该区的主要粮食作物是\_\_\_\_\_。
- (2)三大育种基地中,热量最丰富的是\_\_\_\_\_,最容易受寒潮影响的是\_\_\_\_\_。
- (3)大豆主产区与油菜主产区气候特征的共同点是\_\_\_\_\_。
- (4)甘肃育种基地位于我国四大地理区域中的\_\_\_\_\_地区,该地区有利于农作物生长的优势气候条件有\_\_\_\_\_,所以瓜果闻名国内外。

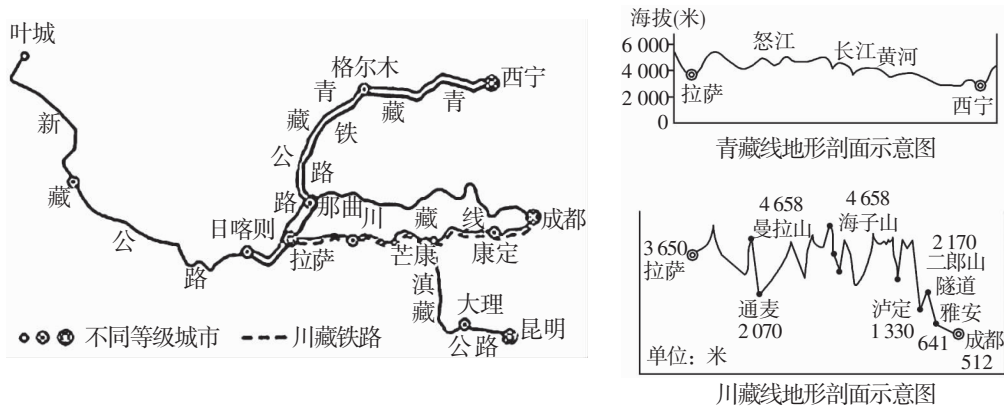
43. 读两幅图中信息,回答下列各题。(12 分)



- (1)长江和黄河分水岭是\_\_\_\_\_山脉;黄河中游河段西侧是\_\_\_\_\_省,东侧是\_\_\_\_\_省。
- (2)黄土高原位于\_\_\_\_\_山脉以西,处在我国地势第\_\_\_\_\_级阶梯上。
- (3)金秋时节,如果你想观赏三江湿地美景,应该去图中\_\_\_\_\_ (填字母)处,还想亲手采摘兴安松子,应该去图中\_\_\_\_\_ (填字母)处山脉。
- (4)你利用春节期间外出游玩,从哈尔滨乘火车走京哈线,经过 D \_\_\_\_\_市(省会)到达北京,吃美味、游名胜、看京剧,再走\_\_\_\_\_线到河南省\_\_\_\_\_市(省会)看豫剧,意犹未尽的你还要品尝正宗的兰州拉面,可以再乘坐火车走\_\_\_\_\_线去\_\_\_\_\_省。

44. 据此回答下列各题。(12 分)

继青藏铁路开通后,修建难度更大的川藏铁路已从拉萨和成都两端分别开工预计 2025 年全线通车。如图为进藏线路图,以及青藏线和川藏线地形剖面示意图。



- (1) 由于青藏高原海拔高,自然条件恶劣,交通运输发展滞后。新中国成立后相继修建了青藏、川藏、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等四条进藏公路,2006 年青藏铁路全线通车。一般来说,与公路运输相比,铁路运输的优点有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- (2) 青藏铁路位于我国地势第\_\_\_\_\_级阶梯上,途经的三江源地区是世界\_\_\_\_\_最高、面积最大的高原湿地,游客沿途可欣赏到高原特有的动物,如\_\_\_\_\_、藏绵羊、藏山羊,以及藏羚羊等多种珍稀野生动物。
- (3) 拉萨比成都海拔高,一般情况下气温约低\_\_\_\_\_℃。两地所在地形区农业差异巨大,四川盆地主要发展\_\_\_\_\_,青藏高原上主要发展\_\_\_\_\_。历史上两地通过茶马古道实现产品互通,川藏铁路建成通车后,将会进一步加强两地联系。
- (4) 结合川藏线和青藏线地形剖面示意图,描述川藏铁路沿线地形特征\_\_\_\_\_。

45. 五一节期间,5 名驴友穿越虎山时遭遇大暴雨,被困在深山中等待救援。下图为虎山附近的等高线地形图,读图完成下列各题。(12 分)

- (1) 已知 5 名驴友被困在山中的溶洞口下坡约 200 米远的地方,那么 5 名驴友被困的地方位于图中 A、B、C、D 四地中的\_\_\_\_\_地。
- (2) 图中白水河的两条支流都发源于\_\_\_\_\_ (地形部位)。
- (3) 图示区域最高处的海拔在\_\_\_\_\_~\_\_\_\_\_米之间,E 处的地形类型\_\_\_\_\_。
- (4) 图中居民点分布特点\_\_\_\_\_,形成聚落的有利条件是\_\_\_\_\_。(4 分)
- (5) 图中上方的山峰位于居民点的\_\_\_\_\_方向,若两山峰图上直线距离为 5 厘米,则实地水平距离为\_\_\_\_\_千米。如果要在图示区域建一个视野广阔的瞭望台,那么瞭望台应该建在哪座山峰上\_\_\_\_\_。
- 
- 图例
- 居民点
  - 山峰
  - 桥梁
  - 河流
  - 溶洞口