



石景山区 2020 年初三统一练习

地理试卷

学校 _____ 姓名 _____ 准考证号 _____

考生须知

1. 本试卷共 14 页，共 40 道小题，4 道大题，满分 90 分。考试时间 90 分钟。
2. 在答题卡上准确填写学校名称、姓名和准考证号。
3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上，选择题请用 2B 铅笔作答，其它试题请用黑色字迹签字笔作答，在试卷上作答无效。
4. 考试结束，请将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题（共 40 道，共 40 分）

图 1 是王明绘制的经纬网简图。据此，完成第 1、2 题。

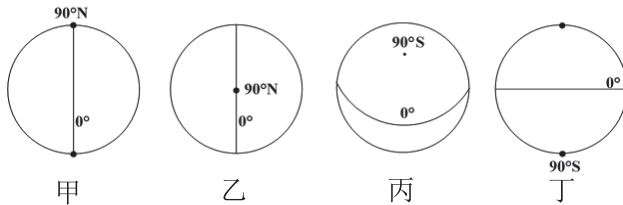


图 1

1. 观察角度相同的两图是

- A. 甲和乙 B. 甲和丁 C. 乙和丙 D. 丙和丁

2. 对图中信息表述正确的是

- ①甲图有 3 根经线 ②乙图有最长纬线圈 ③丙图标有北极点 ④丁图有赤道全貌
A. ①和② B. ①和④ C. ②和③ D. ③和④

2020 年 3 月 26 日，二十国集团 (G20) 领导人以“云会议”的形式在北京时间晚 8 点许，召开应对新冠肺炎特别峰会。国家主席习近平发表题为《携手抗疫 共克时艰》重要讲话。读图 2，完成 3~6 题。

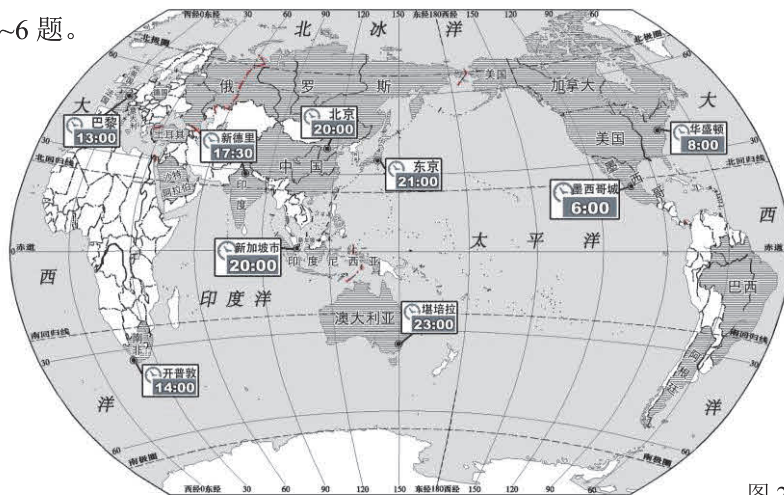


图 2

图例: ● 首都 首都名称及当地开会时间 部分与会国家

3. 参会的主要国家，多
- ①来自七个大洲 ②濒临太平洋 ③集中在西半球 ④分布在温带地区
- A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④
4. 熬夜参会和清晨参会的领导人分别来自
- A. 日本和印度 B. 新加坡和美国 C. 法国和南非 D. 澳大利亚和墨西哥
5. 召开“云会议”需选择“合适时间”的地理原因是
- ①地球自转 ②经度差异 ③地球公转 ④纬度差异
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④
6. G20 特别峰会的召开，说明
- ① 各国疫情蔓延程度不同，需“各自为政”、“以邻为壑”
- ② 疫情无国界，各国应加强全球合作，团结协作应对挑战
- ③ 等全面消除疫情影响后，各国间再迅速恢复经贸往来
- ④ 各国需共享抗击疫情研究成果，共建人类命运共同体
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

国以农为本，民以食为天。自 2018 年起我国将每年的农历秋分设立为“中国农民丰收节”。读图 3，完成 7~9 题。

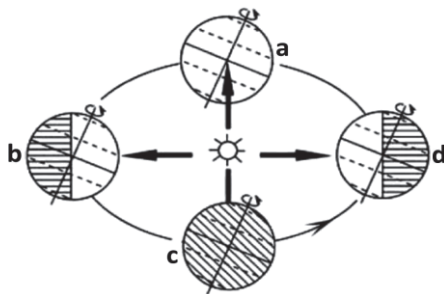


图 3

7. 丰收节当日，地球位于图 3 中的
- A. a 附近 B. b 附近 C. c 附近 D. d 附近
8. 甲地“白露早，寒露迟，秋分种麦正当时”；乙地“秋分天气白云来，处处好歌好稻栽”。对两地及秋分时节农谚解释正确的是
- ①甲地：东北平原—种春小麦 ②甲地：华北平原—种冬小麦
- ③乙地：长江中下游平原—种水稻 ④乙地：江南丘陵—收水稻
- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④
9. “丰收节”的设立，能
- A.体现国家对“三农”的高度重视
- B.为农民增加一个法定假期
- C.增加各地农作物种植品种
- D.改变农作物空间分布差异



龙井村位于杭州西湖龙井茶产区，其茶园分布在 30 度以上的坡地，土壤呈酸性，富含某些微量元素。当地积极践行“绿水青山就是金山银山”理念，大力发展“茶经济”。读图 4 “龙井村茶园等高线地形图”，完成 10~12 题。

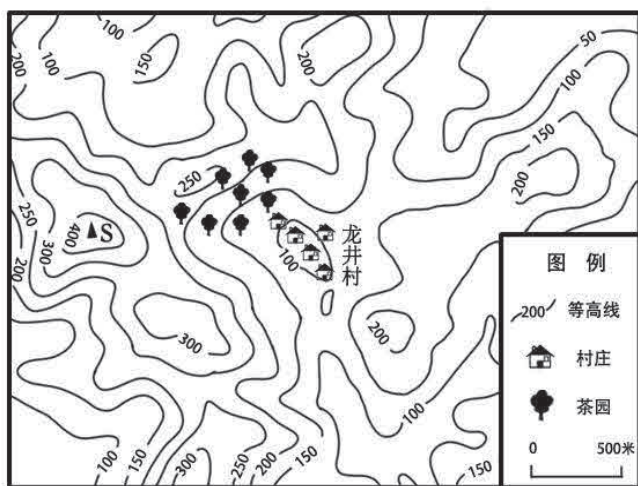


图 4

10. 图中茶园多分布在
- A. 200 米以下，平地
 - B. 250 米以上，山脊
 - C. 100~250 米，谷地
 - D. 200~250 米，山顶
11. 冬季，人们在茶园可能看到的景色有
- A. 柳絮飘飞
 - B. 江枫渔火
 - C. 流泉飞瀑
 - D. 山色苍翠
12. 当地符合“绿水青山就是金山银山”理念的做法有
- ①加大农业科技投入，提升茶叶品质
 - ②开展茶叶深加工，增加农民收入
 - ③无限扩大茶园规模，提高茶叶产量
 - ④在村子附近建水库，开展生态旅游
- A. ①②
 - B. ③④
 - C. ①③
 - D. ②④

孙雷参观首都博物馆举办的“读城——探秘北京中轴线”展览。北京中轴线代表着我国古代在都城建设中的最高成就。他手绘了“北京中轴线图”。读图 5，完成 13~15 题。



13. 孙雷利用手机高德地图查询到达首博的乘车线路。高德地图与纸质地图相比, 优点有

- ①信息容量小 ②便于携带 ③更新速度快
④制图精度低 ⑤信息数字化

- A. ①②④ B. ②③④
C. ②③⑤ D. ③④⑤

14. 北京中轴线上最能体现古都地域文化特色的是

- A. 高大雄伟的皇家建筑
B. 小桥流水的城市公园
C. 底蕴深厚的知名学府
D. 四通八达的古代运河

15. 北京中轴线正在申报世界文化遗产, 这对北京发展的主要意义是

- ①改变城市核心职能 ②促进文化产业发展
③扩大城市用地规模 ④保护历史文化名城

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④



图 5

华北平原 7000 多年前曾是大海湾, 山东丘陵原为海中的一个岛。黄河等河流携带大量泥沙逐步堆积, 把海湾分成了南北两部分。由于黄河多次改道, 以及其它河流的冲积, 海湾内堆积的泥沙使陆地不断扩大, 海岸线不断向外推移。经过长期的搬运和堆积, 原来的海湾最终形成了华北平原。据此, 完成 16~18 题。



①



②



③



④

16. 表现华北平原形成的排序是

- A. ③①④② B. ②④③①
C. ④②③① D. ③①②④

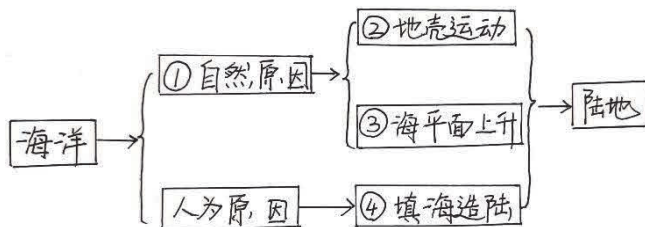
17. 此形成过程表明,

- A. 人类活动改变了山东丘陵的位置 B. 海湾终将能变成陆地
C. 海洋和陆地处于不断运动变化中 D. 全球陆地范围不断扩大





18. 在“海陆变迁”知识结构图中，表述有误的是



- A. ① B. ② C. ③ D. ④

我国大力推进雨水自然积存、自然渗透、自然净化的“海绵城市”建设。图 6 “海绵城市示意图”，图 7 “海绵城市建设试点城市分布”。读图，完成 19~22 题。

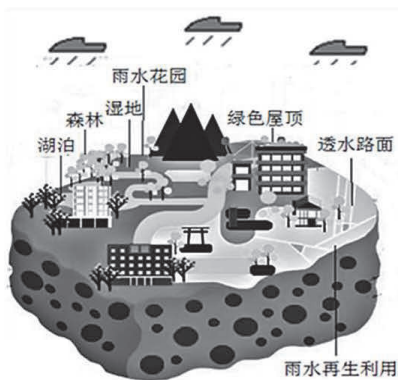


图 6

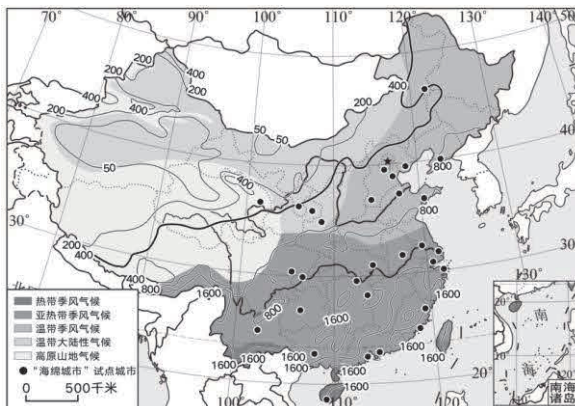


图 7

19. 图 6 显示，城市“海绵体”包括

- ①森林和绿颜色屋顶 ②水泥或沥青路面
③透水砖铺装的广场 ④湖泊和人工湿地

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

20. “海绵城市”试点城市集中分布在

- A. 东部的季风气候区 B. 降水量在 400-800 mm 地区
C. 面积广大的山区 D. 西北内陆干旱地区

21. 试点城市积极建设“海绵城市”的自然原因，多为

- ①夏季降水集中 ②易受台风侵袭 ③平原地形 ④人口密集

- A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ②④

22. “海绵城市”的建设将利于缓解当地

- ①用地紧张 ②交通压力 ③雨季内涝 ④淡水不足

- A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①④

新疆阿勒泰地区的少数民族仍沿袭“四季转场，终年放牧”的传统。塔克拉玛干沙漠公路是目前世界最长的贯穿流动沙漠区的高等级公路，联通了新疆资源勘探开发的主战场。图 8 是“新疆区域图”，图 9 是“阿勒泰地区四季牧场分布”，读图，完成 23~25 题。

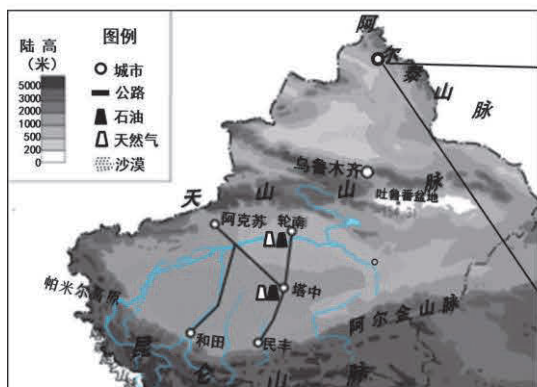


图 8

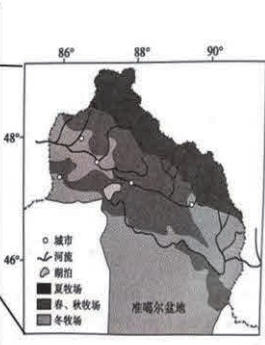


图 9

23. 新疆沙漠广布的原因是

- ①深居内陆
- ②纬度较低
- ③距海遥远
- ④山脉阻挡水汽
- ⑤破坏植被严重
- ⑥河流数量稀少

- A. ①②⑥ B. ①③④ C. ③④⑤ D. ②⑤⑥

24. 沙漠公路的开通,

- A. 加大了塔中地区铁矿的开发力度
- B. 成为油、气资源外输的主要方式
- C. 缩短了轮南与塔中的运输距离
- D. 带动了沿线旅游业的迅速发展

25. 阿勒泰地区,

- ①牧民冬季到盆地内部放牧
- ②夏季牧场分布的位置海拔较高
- ③是蒙古族牧民传统放牧区
- ④四季转场是“人地和谐”的表现

- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

截至2019年4月17日,北京累计接收丹江口水库来水量达到45亿立方米,主要用途见图10,图11是“南水北调工程示意图”。读图,完成第26、27题。

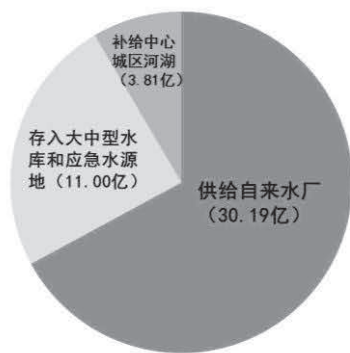


图 10



图 11

26. 关于南水北调工程说法正确的是

- A. 东线借助京杭运河河道调水
- B. 中线引长江干流水补给京津两地
- C. 西线路线短, 工程难度小
- D. 调水工程的目的是沟通五大水系

27. 进京的“南水”，

- A. 绝大部分存入密云水库
- C. 增加了北京水资源总量

- B. 彻底解决了北京缺水问题
- D. 改变了北京河湖分布状况

李莉用知识框图尝试归纳某区域成为中国人出境旅游目的地优势条件。据图 12，完成第 28、29 题。

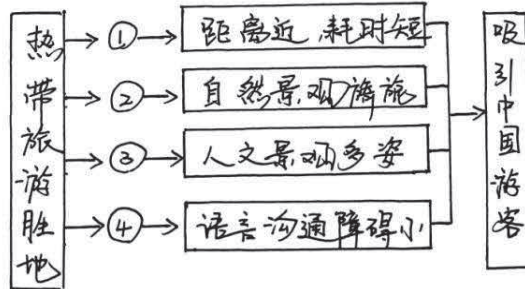


图 12

28. 该区域可能是

- A. 欧洲西部的地中海沿岸
- C. 撒哈拉以南的非洲

- B. 澳大利亚东北沿海地区
- D. 亚洲的东南部地区

29. 框图中，各数字与其填入内容不匹配的是

- A. ①山水相连，交通便利
- B. ②草密林疏，野生动物乐园
- C. ③佛教建筑多，当地风俗丰富多彩
- D. ④华人华侨分布集中，中华文化影响大

2020 年是中缅建交 70 周年。习近平总书记在年初访问缅甸，续写千年胞波情谊的新篇章。读图 13，完成 30~32 题。

30. 缅甸

- A. 濒临太平洋
- B. 与中国海岸相邻
- C. 地势北高南低
- D. 热带雨林分布广

31. 据照片推测缅甸的主要宗教是

- A. 基督教
- B. 佛教
- C. 伊斯兰教
- D. 犹太教

32. 正在建设的“中缅经济走廊”，

- A. 北起中国广西壮族自治区
- B. 走廊地带经过小麦种植区
- C. 带动缅方沿线就业和经济发展
- D. 体现两国“南北对话”的合作关系

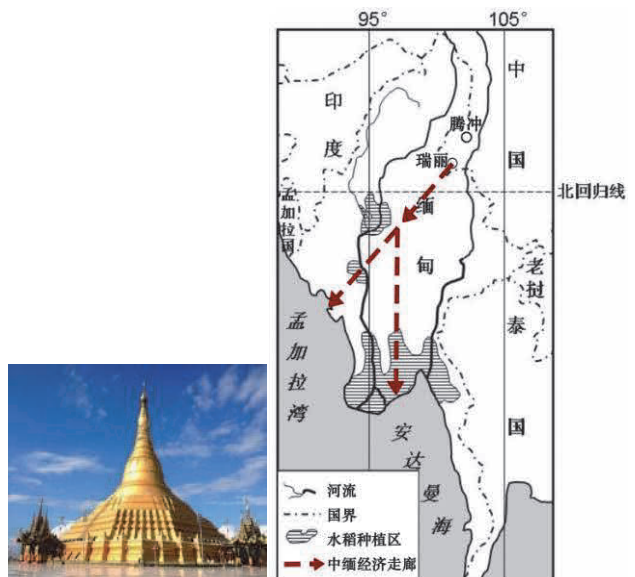


图 13



图 14 是撒哈拉以南非洲加纳阿散蒂人的传统民居，该民居就地取材，屋顶的干草不怕烈日晒，不怕暴雨淋，墙体经防水处理，院落四周带有遮顶的空地。据此，完成第 33、34 题。

33. 该民居反映了当地的气候类型是
- A. 热带雨林气候 B. 热带草原气候
C. 热带季风气候 D. 热带沙漠气候
34. 依据体貌特征，当地居民属于
- A. 黑色人种 B. 白色人种
C. 黄色人种 D. 混血人种



图 14

美国是世界经济最发达的国家。读图 15，完成 35~37 题。

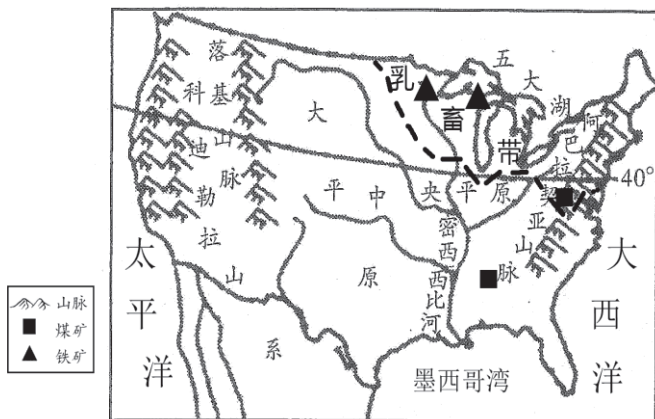


图 15

35. 关于美国叙述正确的是
- A. 东临太平洋、西临大西洋 B. 平原约占本土面积一半以上
C. 地势东高西低，呈阶梯状 D. 是北美洲面积最大国家
36. 美国农业专业化生产的好处是
- ①便于机械化生产 ②缓解人多地少的矛盾
③提高农业商品率 ④提高农业生产效率
- A. ①②③ B. ①③④ C. ①②④ D. ②③④
37. 美国东北部是传统工业区，这里发展工业的有利条件是
- ①煤、铁资源丰富 ②位于山间谷地，地形平坦开阔
③河湖众多，水源充足 ④五大湖水运便利，沿海多良港
⑤城市众多，市场广阔 ⑥工业部门齐全，种植业发达
- A. ①②③④ B. ③④⑤⑥ C. ②④⑤⑥ D. ①③④⑤



格陵兰岛是世界上最大的岛，也是地球上最大的“冰库”之一，该岛是气候变化的重要“指示器”。读图 16，完成 38~40 题。



图 16

38. 格陵兰岛

- A. 位于东半球、高纬度地区
- B. 夏季气候严寒，冰川广布
- C. 冬季有“日不落”现象
- D. 居民数量少且居住分散

39. 游客在格陵兰岛可能欣赏的风景有



①



②



③



④

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

40. 格陵兰岛冰川正在加速融化，这将导致

- A. 全球海平面上升
- B. “温室效应”增强
- C. 海洋垃圾日益增多
- D. 岛上人口日益减少



二、综合题（共 50 分）

41. （12 分）抗击疫情时期，我国苹果主产区向湖北（武汉）人民送去大量优质苹果。我国部分苹果产区分布图（图 17），昭通周边区域地形图（图 18），昭通气候资料图（图 19），依据图文资料，回答下列问题。

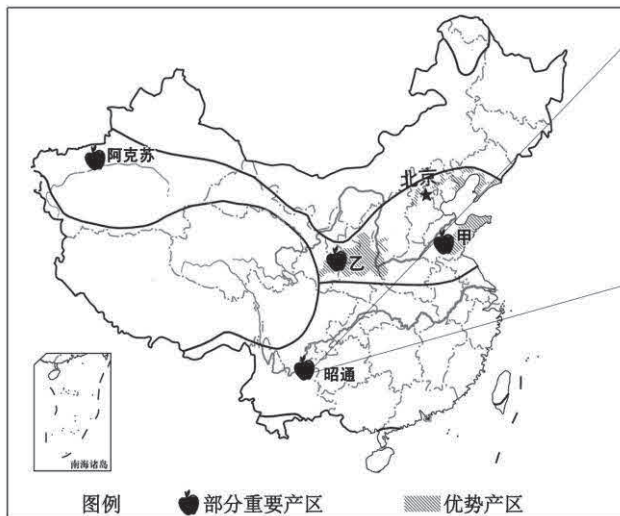


图 17

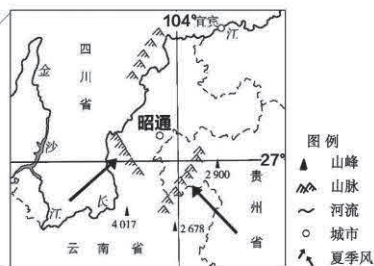


图 18

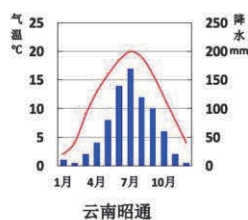


图 19



喜欢



喜光、低温



干燥，年降水量约540mm

(1) 甲产区所在省份简称是____，省会城市是____。（2分）

(2) 在乙产区坡地上，种植苹果树的最大生态效益是____【单选】，经济效益是____【单选】。（2分）

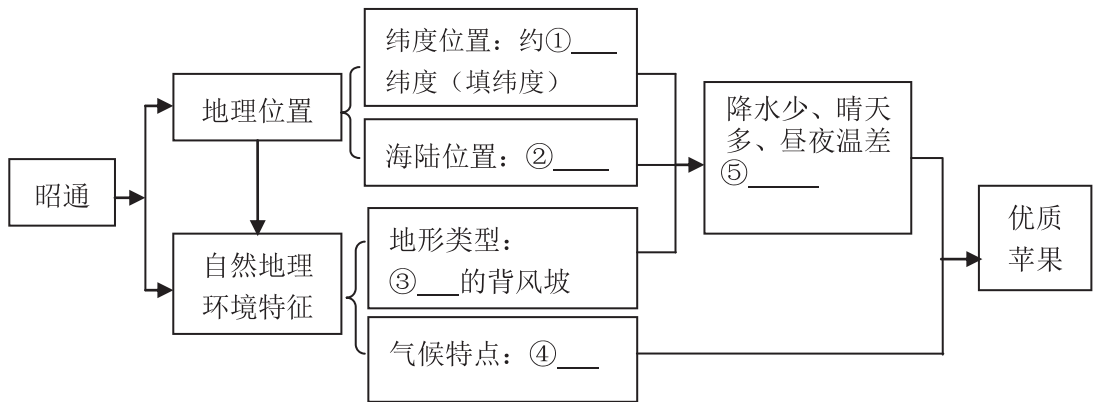
- A. 退耕还林
- B. 减少水土流失
- C. 增加农民收入
- D. 提高苹果品质

阿克苏地区驰援湖北 100 余吨冰糖心苹果。“一路上车队经历了雨雪等恶劣天气，司机们克服困难，不负重托，安全顺利地把新疆人民的心意送到湖北医护人员手里。”

(3) 新疆阿克苏地区选择____运输将苹果运往湖北；该运输方式的特点有____、____。（3分）

(4) 昭通是云南优质苹果种植区。结合图 18 和图 19，利用关系图简要分析昭通山区适合苹果树生长的优势条件。（5分）





42. (13分) 青藏高原地处祖国西南边陲，其独特的地理环境不仅对我国乃至亚洲都有极其重要影响。“青藏高原降水量分布图(图20)”、“青藏高原地形剖面示意图(图21)”。依据图文资料，回答下列问题。

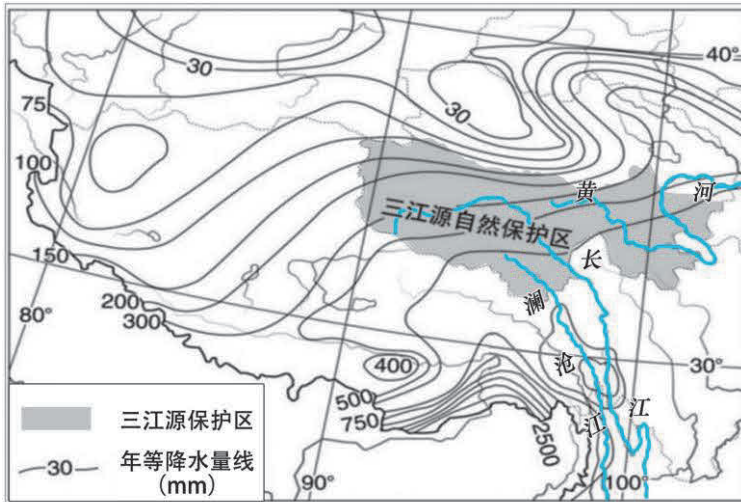


图20

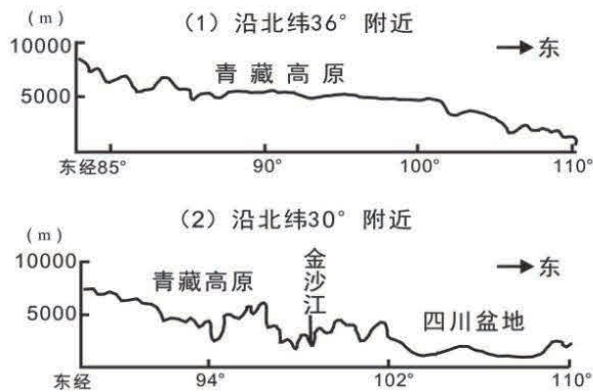


图21



青藏高原一般海拔在 4500 米以上，空气稀薄，日照充足，年均温一般在 -4°C 以下。高原上多山地冰川，是多条大河的发源地。植被以高寒荒漠为主，局部地区有高寒草原。青藏高原东南边缘海拔较低的河谷中四季温暖，降水较多。

(1) 依据材料，列表比较青藏高原内部的地理环境差异 (8 分)

	地区	地势特征	气候特征	清洁能源	主要农业部门
图 21 (1)	青藏高原 北部	地势起伏____	气温低、降水____ 日照充足	_____	_____业
图 21 (2)	青藏高原 东南部	地势起伏____	降水_____	太阳能、地热能 和_____	_____业

我国正在积极建设三江源国家公园。三江源地区是指长江、黄河、怒江三条大河的发源地，是我国重要的水源涵养地。这里除了三条大河的支流众多外，还分布有大量湖泊和沼泽。当冰雪融化或降雨较多时，湖泊可以蓄水；冰雪冻结或降雨稀少时，湖泊可以补给河流，保持河流水量。大面积的沼泽同样起着补给河流水量的作用。国家公园的设立将有利于加速当地自然资源的开发。

(2) 挑出文中的三处错误 (抄原文)。(3 分)

错误一：_____

错误二：_____

错误三：_____

青藏高原是世界屋脊、亚洲水塔、地球第三极，是我国重要的生态安全屏障、战略资源储备基地，是中华民族特色文化的重要保护地。

(3) 请从“亚洲水塔”、“地球第三极”、“我国重要的生态安全屏障”、“中华民族特色文化的重要保护地”中，任选其一，从地理视角进行解释。(至少答出两点) (2 分)

_____，_____。



43. (13分) 图22为世界某区域图。读图22, 回答下列问题。

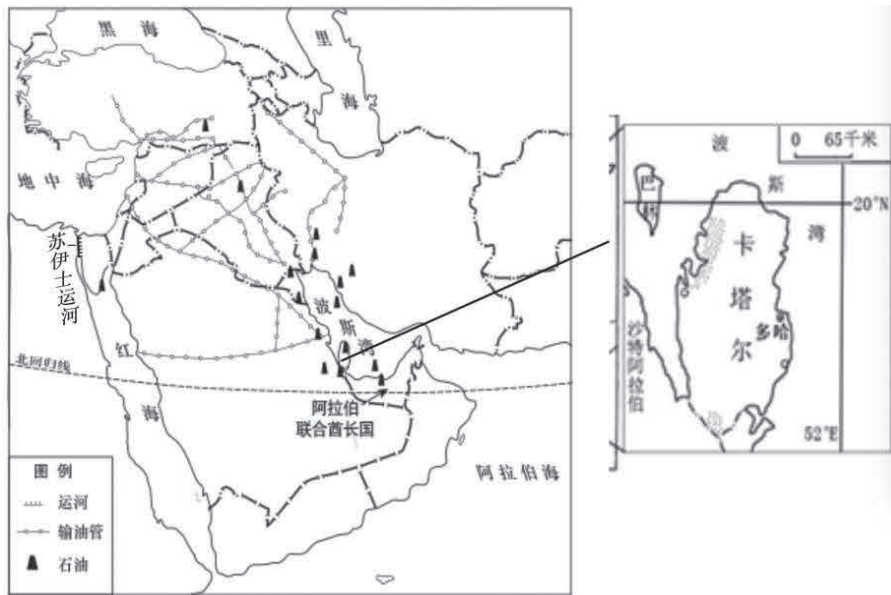


图22

(1) 图中运河是_____，其地理意义是_____、_____。(3分)

(2) 该地区_____资源对世界经济发展影响大，其主要分布在_____；该资源陆上运输的主要方式_____。(3分)

第22届世界杯足球赛将于2022年11月21日至12月18日在卡塔尔举办。下表为卡塔尔气温和降水数据。

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
气温(℃)	17.5	18.5	22	26.5	31.5	34.5	35.5	35	32.5	29	25	19.5
降水量(mm)	13	17	16	9	4	0	0	0	0	1	3	12

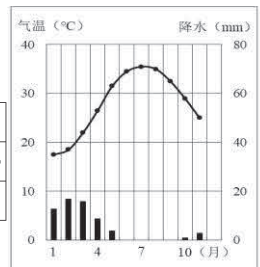
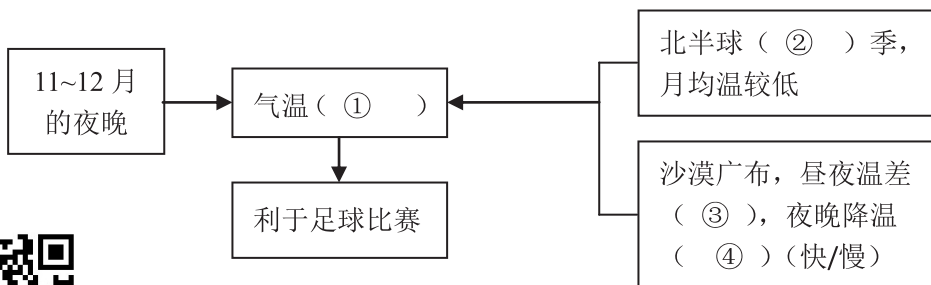


图23

(3) 请在图23中补绘12月的气温和降水数据(1分)；卡塔尔的气候类型是_____。(1分)

(4) 结合框图，试着从气温的角度分析当地在11-12月举办世界杯，并将重要赛事安排在晚上的理由。(4分)



(5) 足球世界杯是世界上最受欢迎的体育盛会。“世界杯”能_____【单选】(1分)

- ①推动举办国经济发展
- ②加大举办国就业压力
- ③增进国家间文化交流
- ④缩小国家间经济发展差异

A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

44. (12分) 图24为英国矿产和工业分布图、日本主要工业区分布图及两国相对位置示意图组。读图文资料, 完成下列问题。

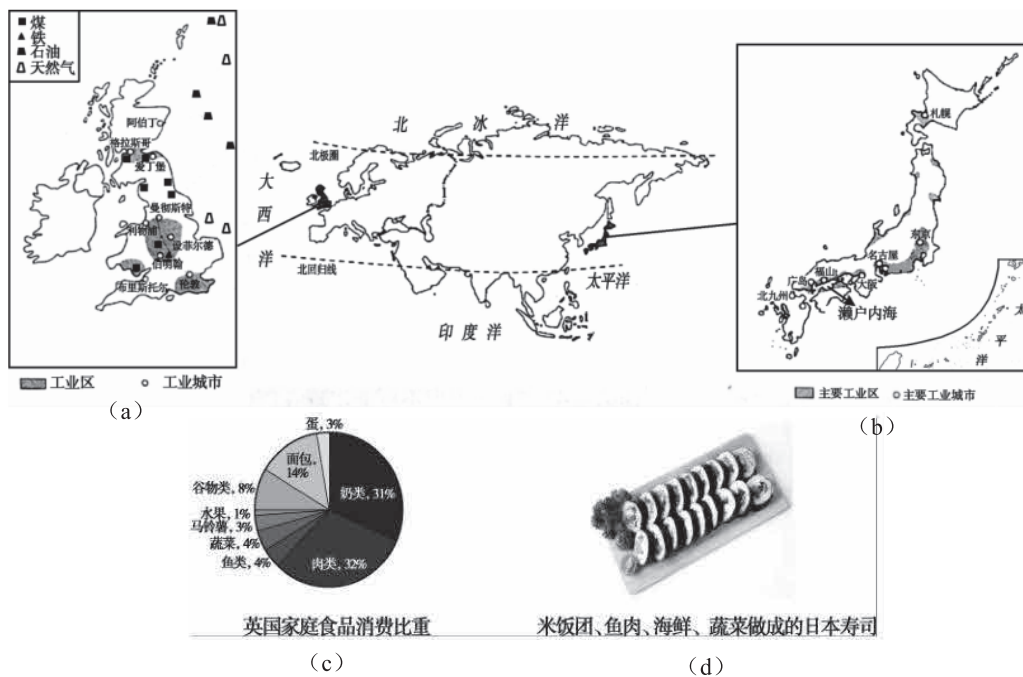


图24

(1) 请从纬度位置或海陆位置中任选其一, 归纳两国地理位置的相同之处, 并进行简要评价。_____。(3分)

(2) 比较图24(c)和(d), 两国居民饮食习惯差别很大。英国的_____气候(气候类型)适宜多汁牧草生长, _____(农业部门)发达, 食品消费中比重较大的有肉类和_____; 日本的季风气候具有_____的特点, 适合水稻生长, 因此以稻米为主料的寿司是其传统美食。(4分)

(3) 两国均为_____国家(按经济发展水平)。因自然条件不同, 经济发展具有本国特色。图24(a)和(b)显示, 英国的_____自然资源丰富, 为工业发展提供有利条件; 日本工业城市多分布在太平洋沿岸和_____, 充分发挥_____ (运输方式) 优势, 利于_____。(5分)

