

门头沟区 2020 年初三年级综合练习（二）

地理试卷

2020. 6

考生须知	<p>1. 本试卷共 12 页，分为两部分。第一部分选择题，40 个小题，共 40 分；第二部分非选择题，4 道题，共 50 分。</p> <p>2. 请将条形码粘贴在答题卡相应位置处。</p> <p>3. 试卷所有答案必须填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。请使用 2B 铅笔填涂，用黑色字迹签字笔或钢笔作答。</p> <p>4. 考试时间 90 分钟，试卷满分 90 分。</p>
------	--

第一部分 选择题（共 40 分）

下列各小题均有四个选项，其中只有一项是符合题意要求的。请将所选答案前的字母，按规定要求填涂在答题卡相应位置上。（每小题 1 分，选对一项得 1 分，多选则该小题不得分。）

“超级月亮”是月亮位于近地点时刚好出现满月，从视觉上感觉“又大又圆”。2020 年 4 月 8 日被称为“年度最大满月”。读图 1，完成 1-3 题。



网友拍摄的“年度最大满月”

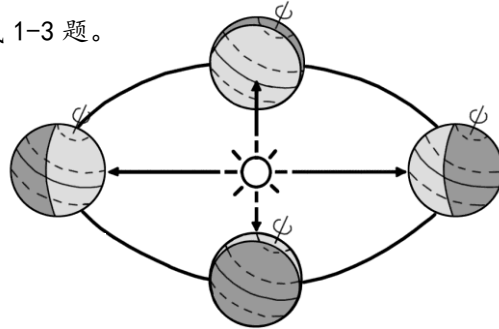


图 1

1. “年度最大满月”这天，北京正值

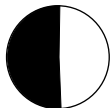
A. 春季

B. 夏季

C. 秋季

D. 冬季

2. 这一天北京的昼夜长短是



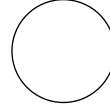
A.



B.



C.



D.

●夜
○昼

3. 与世界各地能否看到超级月亮有关的自然条件是

①地球自转

②地球公转

③天气

④气候

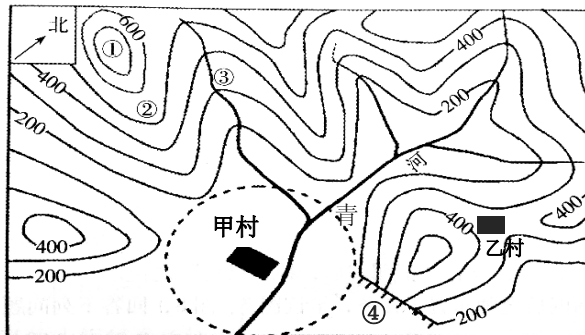
A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

图 2 是某地等高线示意图。读图 2，完成 4-7 题。



图例 200 等高线 河流 区域界 村庄

图 2





4. 照片拍摄的地点最有可能位于图 2 中的
- A. ①地 B. ②地 C. ③地 D. ④地
5. 照片拍摄时的天气状况是
- A.  B.  C.  D. 
6. 青河干流的流向大致是
- A. 自东北向西南 B. 自西南向东北 C. 自北向南 D. 自南向北
7. 甲村的人数、规模都比乙村大，主要原因是甲村
- ①地形平坦 ②气候湿热 ③地处山区 ④靠近河流
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

图 3 是 2020 年 6 月 7 日百度地图显示的我国各地实时拥堵路段所在位置。读图 3, 完成 8-10 题。

8. 我国拥堵路段集中的地区大致分布在
- ①地势第一阶梯 ②地势第三阶梯
- ③季风气候区 ④非季风气候区
- ⑤人口地理界线以西的地区
- ⑥人口地理界线以东的地区
- A. ①③⑤ B. ①④⑥
- C. ②④⑤ D. ②③⑥

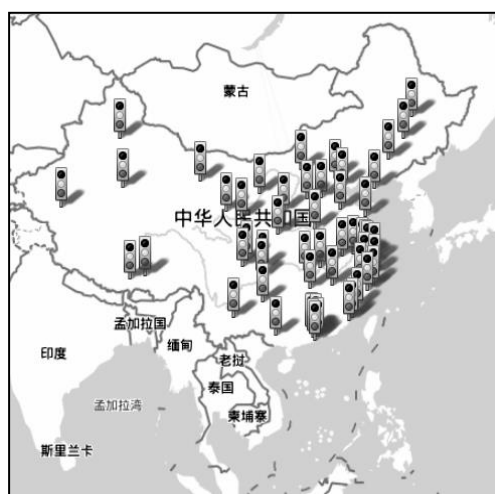


图 3 拥堵路段位置

9. 与其他现代化运输方式相比，公路运输最大的优势是
- A. 运输速度最快 B. 机动灵活
- C. 运输费用低 D. 运量最大
10. 电子地图
- A. 可以放大缩小 B. 只能观察局部 C. 数据更新慢 D. 不受设备和信号影响

我国国土辽阔, 各区域地形特征各有不同。图 4 是我国各种地形类型占全国陆地面积的比例。读图 4, 完成 11-13 题。

11. 我国的陆地面积居世界第三位, 约为
- A. 900 万平方千米 B. 960 万平方千米
- C. 960 平方千米 D. 9600 平方千米
12. 我国地形特征是
- A. 地形类型单一 B. 山地比例最大
- C. 地形以平原为主 D. 平原比例最小

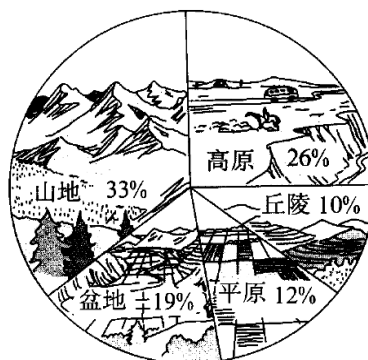
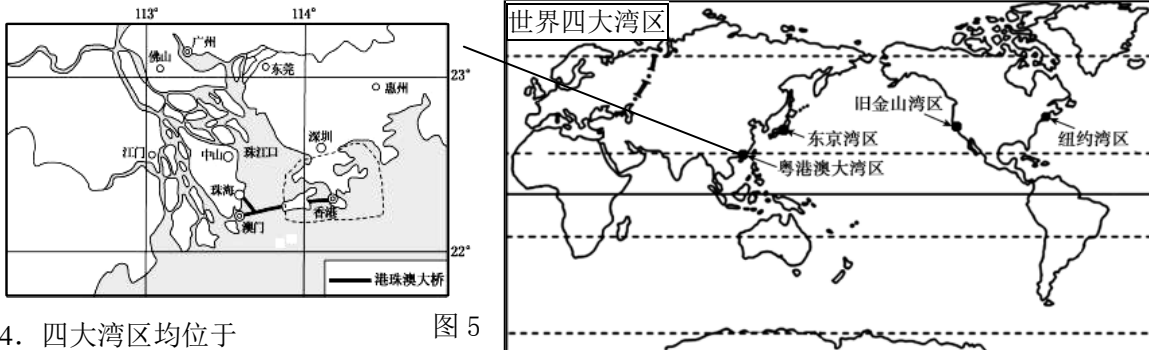


图 4

13. 我国地形特征对经济发展的影响是
- A. 有利于发展不同的农业部门
- B. 有利于各地发展高速路运输
- C. 不利于发展旅游业
- D. 不利于发展采矿业

湾区是指由若干海湾相连的港湾、邻近岛屿共同组成的区域。湾区以引领创新、聚集辐射的核心功能，已成为带动全球经济发展和引领技术变革的领头羊。目前世界上有三个最著名的湾区经济体，中国正在规划建设中的粤港澳大湾区，目标是要建成世界第四大湾区经济体。读图5，完成14-17题。



14. 四大湾区均位于 图 5
- A. 热带地区 B. 温带地区 C. 内陆地区 D. 沿海地区
15. 粤是我国
- A. 广西壮族自治区 B. 广东省 C. 广州市 D. 深圳市
16. 粤港澳大湾区的发展优势是
- ①港澳地区地狭人稠，人口密度大 ②内地有丰富的资源优势 ③借鉴澳门经济发展模式
- ④充分发挥香港金融中心的地位 ⑤地处沿海，交通优势明显
- A. ①④⑤ B. ①②③ C. ②④⑤ D. ②③⑤
17. “黑灯工厂”指的是从原材料到最终成品的加工、运输、检测，无需人工操作，可以关闭工厂作业区的灯光，完全交给机器进行。在粤港澳大湾区推广普及“黑灯工厂”，依靠的是
- A. 交通便利 B. 科技创新 C. 矿产丰富 D. 人口稠密

2012年6月21日，我国正式公告在海南省建立三沙市，管辖西沙群岛、南沙群岛、中沙群岛的岛礁及其260多万平方千米海域，常住人口2500余人。2020年4月18日民政部公告，经国务院批准，三沙市设立西沙区、南沙区。读图6，完成18-20题。

18. 三沙市
- A. 是我国省级行政区之一
- B. 是我国纬度最低的城市
- C. 地处南海，四季分明
- D. 主要由大陆和岛屿组成
19. 三沙市发展旅游业的优势是
- A. 有各种便利的交通运输方式，利于到达
- B. 历史悠久、古迹众多，旅游资源丰富
- C. 阳光沙滩、海鲜美食，优美的海岛风光
- D. 常住人口众多、旅游设施完善

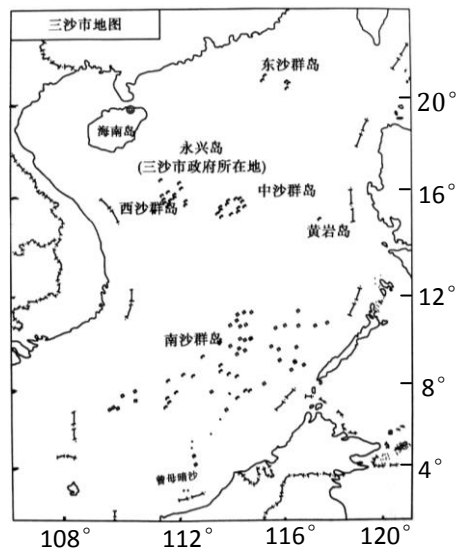


图 6

20. 我国设立三沙市的意义是

- A. 维护主权，加强对南海海域的行政管理
- B. 科学研究，观测南海气候变化
- C. 促进发展，挖掘海南省多种旅游资源
- D. 开发资源，发展我国现代化渔业

图7是建国以来，我国已完成的六次人口普查数据统计图。读图7，完成21-22题。

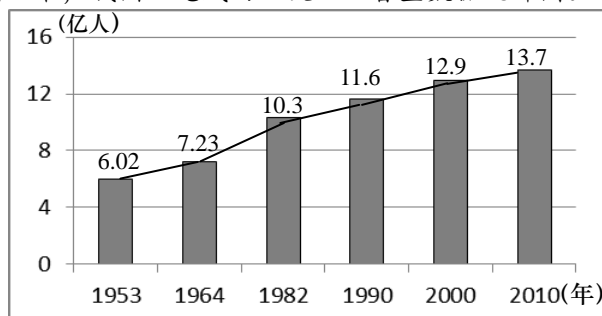


图7

21. 自20世纪70年代我国推行“计划生育”政策以来，我国

- A. 人口数量的减少速度加快
- B. 人口数量总数保持不变
- C. 人口数量的增长速度趋缓
- D. 人口的空间分布均衡

22. 从“鼓励生育”到“只生一个好”再到“一对夫妇可生育二个孩子”，我国不断调整人口政策，主要是为了

- A. 解决人均资源不足的现状
- B. 适应社会发展的变化
- C. 缓解城乡人口分布不均
- D. 增加受教育人口数量

“橘生淮南则为橘，生于淮北则为枳”源自《晏子春秋》。读图8，完成23-25题。

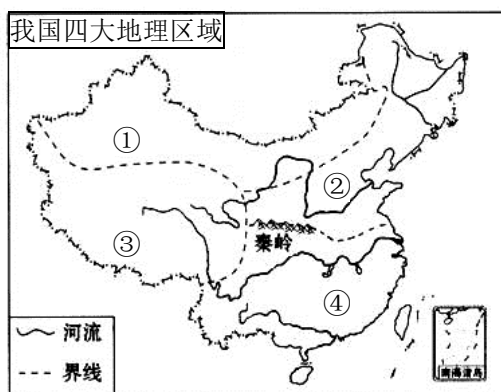


图8

23. 橘和枳分别产自的区域是

- A. ①和②
- B. ④和③
- C. ②和③
- D. ④和②

24. 对橘与枳产地的地理特征叙述正确的是

- A. 受地形因素影响，两地地理环境差异大
- B. 都位于我国东部季风区，雨热同期
- C. 草场广布，两地均是我国重要的牧区
- D. 河流在冬季普遍都有结冰现象

25. 橘产地传统的民居风格是



A.



B.



C.



D.

我国枸杞的产地主要分布在宁夏、青海、新疆、甘肃等地，其中以宁夏回族自治区中宁县的枸杞最为优质，获得全国农产品地理标志。图9是宁夏回族自治区简图。读图9，完成26-28题。

26. 从主要产地的自然地理特征看，枸杞的生长习性是

- A. 适应全年高温多雨
- B. 适应昼夜温差小
- C. 耐寒耐旱，适应性强
- D. 需要少日照

27. 宁夏回族自治区

- A. 行政中心是中宁
- B. 东临甘肃省
- C. 地势北低南高
- D. 平原面积广大

28. 宁夏回族自治区在农业发展中，采取的合理措施是

- A. 发展滴灌、喷灌等节水型农业
- B. 大水漫灌，保障农作物需水量
- C. 开垦荒地，大量种植粮食作物
- D. 大量开渠，引黄河水灌溉农田

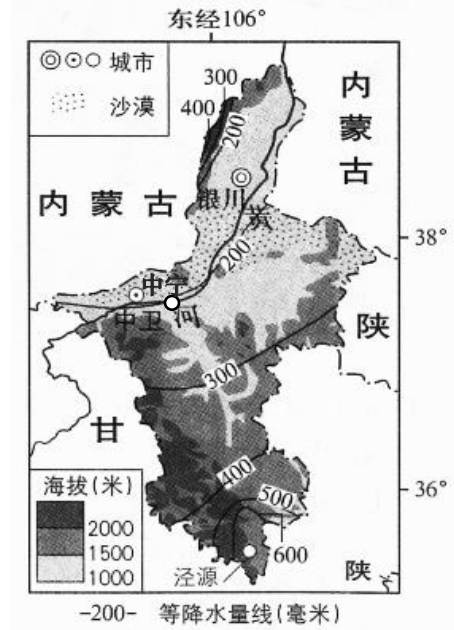


图9

台湾自古就是祖国不可分割的神圣领土。图10是台湾省地图。读图10，完成29-31题。

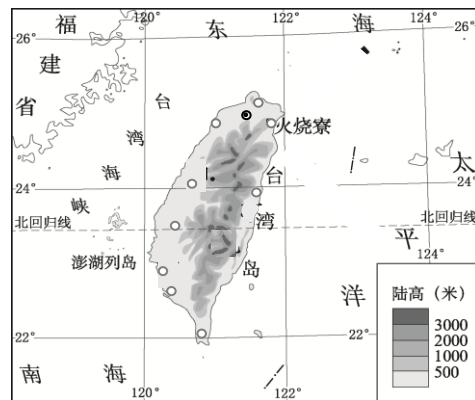


图10

29. 台湾岛上城市分布的特点是西部多东部少，影响台湾岛城市分布的首要因素是

- A. 气候
- B. 地形
- C. 河流
- D. 物产

30. 台湾海峡底部发现了古森林和古河道的遗迹，说明

- A. 海陆不断运动变化
- B. 台湾多火山地震
- C. 海底森林大量死亡
- D. 气候变化导致河流消失

31. 海峡两岸之所以有相同的民风民俗，是因为

- A. 两岸隔海相望
- B. 两岸同根同源
- C. 两岸交往密切
- D. 两岸山水相连

图 11 是世界年降水量分布图。读图 11，完成 32-33 题。

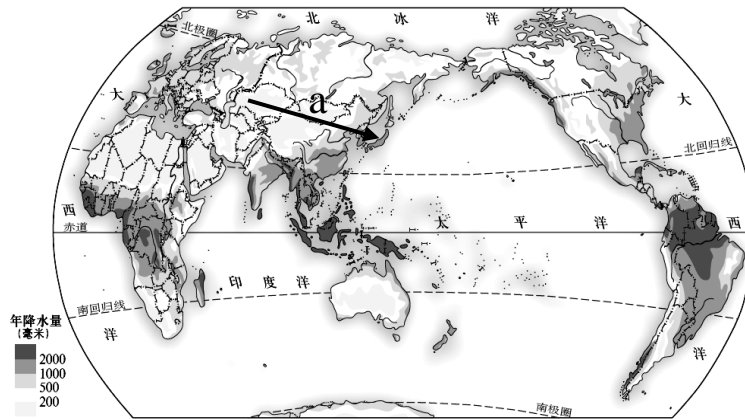


图 11

32. 世界年降水量最多的地区集中分布在

- A. 极地地区 B. 沿海地区 C. 赤道附近 D. 回归线附近

33. 沿 a 线行进，影响降水量变化的主要原因是

- A. 纬度位置变化 B. 海陆位置不同 C. 海拔高度差异 D. 全球气候变暖

作为世界上大豆的主要生产国和出口国，巴西采用与小麦轮作(有顺序的在季节间轮换种植)的方式种植大豆。与小麦相比，大豆更喜温，在约 7 个月的生长期中需水量也更多。读图 12，完成 34-35 题。

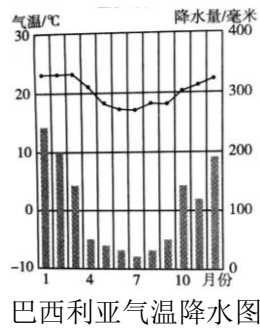
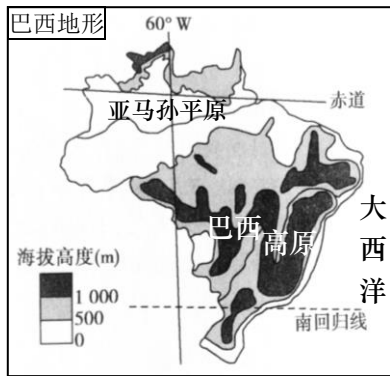
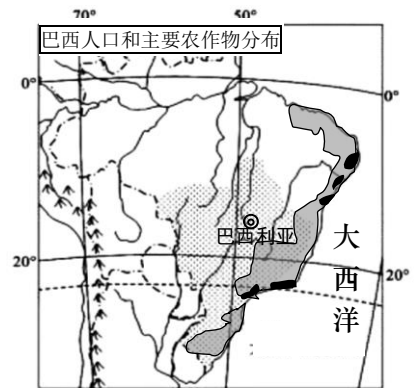


图 12



- 人口密度(人/平方千米)
- 100 以上
 - 10-100
 - 10 以下
 - ▨ 大豆、小麦分布区

34. 巴西大豆

- A. 种植时间是每年 9、10 月份到次年 3、4 月份之间
 B. 种植时间是每年 3、4 月份到 9、10 月份之间
 C. 产量丰富得益于面积广阔的亚马孙平原
 D. 产量丰富得益于全年各月持续高温多雨

35. 巴西的人口、城市、农业区集中分布在

- A. 巴西高原的内陆 B. 东部和东南沿海 C. 亚马孙平原北部 D. 亚马孙平原西部

位于西印度洋的索科特拉岛已与大陆隔离了约 1800 万年，岛上超过 1/3 的物种是其特有的，被誉为“地球上的外星世界”。如龙血树，其茂密的树冠可以提供足够的树荫以减少蒸发，保护树荫下的种子；岛上另一种形状特殊的树——沙漠玫瑰也就是瓶子树，粗大的树干利于贮存水分。图 3 是索科特拉岛示意图。读图 13，完成 36-38 题。



龙血树



沙漠玫瑰

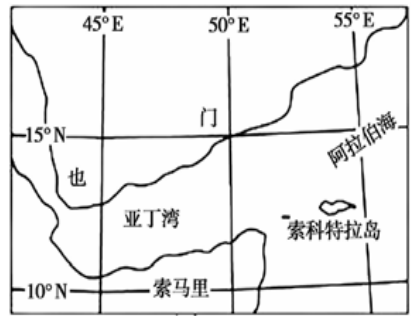
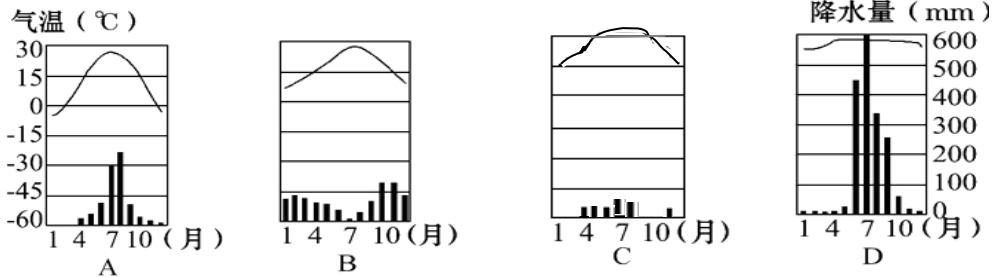


图 13

36. 索科特拉岛有许多其他地区没有的独特物种，是因为

- A. 气候条件适宜物种生长
- B. 人工培植出的特殊物种
- C. 岛屿与大陆长期的隔绝
- D. 岛上地形平坦适宜生长

37. 植物的形态能反映出其对自然环境，尤其是对气候的适应。符合索科特拉岛气候特征的是



38. 索科特拉岛位于

- ①南半球
 - ②北半球
 - ③东半球
 - ④西半球
 - ⑤低纬度地区
 - ⑥高纬度地区
- A. ①③⑤ B. ②③⑤ C. ②④⑥ D. ①④⑥

2019年12月2日，横跨中国、俄罗斯两国，穿越西伯利亚南部的能源大动脉——中俄东线天然气管道正式投产通气。读图14，完成39-40题。

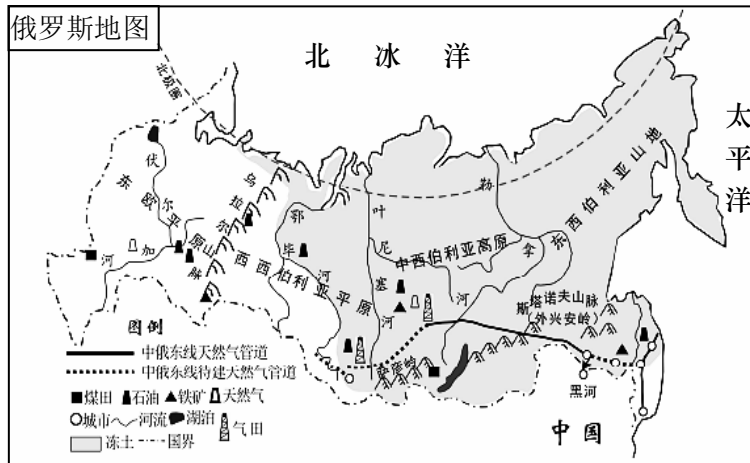


图 14

39. 中俄东线天然气管道在修建中遇到的最大困难是

- A. 雨季漫长、雨量大
- B. 气温低，冻土广布
- C. 河流汛期长，易遇洪水
- D. 人口数量多，城市密集

40. 在俄罗斯货物运输量中，水运所占比例很低，主要原因是

- A. 海岸线短，河流数量少
- B. 平原广，铁路运输投资成本小
- C. 气温低，结冰期长
- D. 全部为内流河，不利运输

第二部分 综合题（共 50 分）

41. 新疆维吾尔自治区是我国陆地面积最大的省级行政区，雪山、森林、草原、沙漠、戈壁，在这里都可以看到。读图 15、图 16，结合资料，回答下列问题。（12 分）

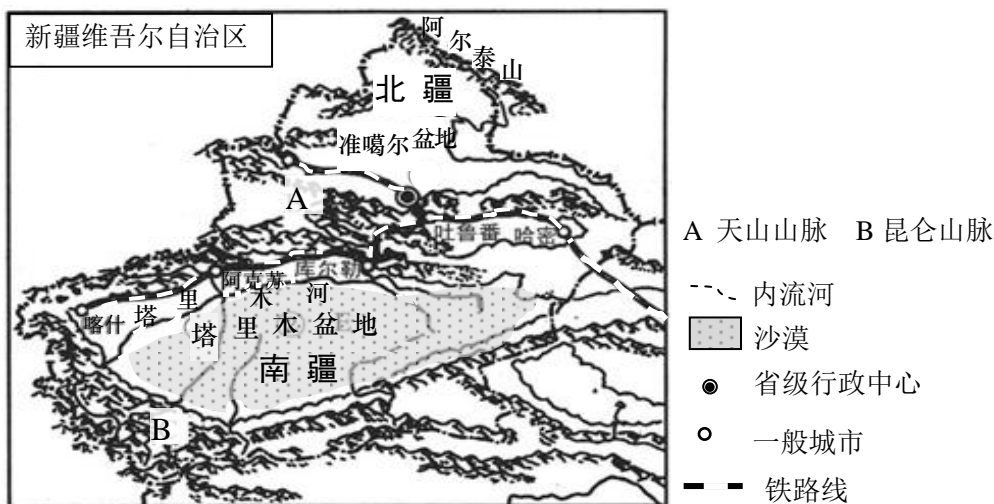


图 15

(1) 以天山为界，新疆维吾尔自治区分为南疆和北疆。新疆维吾尔自治区的行政中心_____地处北疆地区。南疆地区的地表景观以_____为主，我国最大的内流河_____穿过南疆地区。南疆、北疆都是以_____和_____地形类型为主。（5 分）

巴旦木又名巴旦杏，俗称薄壳杏仁，原产于地中海沿岸的西班牙、希腊等地。目前，全球超过 80% 的巴旦木产自美国加利福尼亚州。新疆维吾尔自治区是我国巴旦木的唯一产地，主要集中在南疆的喀什、阿克苏等地。

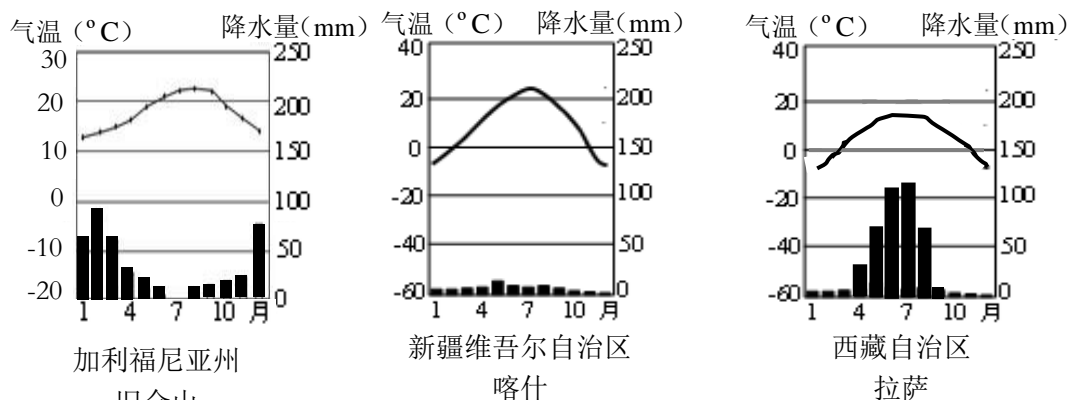


图 16

(2) 每年 3—6 月，加利福尼亚州的巴旦木进入果仁成熟期，此时气温上升快，各月降水量的变化是逐渐_____；7—8 月，巴旦木外荚开裂，果仁出露，此时的气温降水特征是_____。从产地看，巴旦木生长最合适的气候类型是_____。（3 分）

(3) 新疆维吾尔自治区巴旦木产区主要集中在南疆的喀什、阿克苏等地。喀什地区与美国加利福尼亚州相比，相同的气候特征是_____。西藏自治区拉萨是否适宜大规模引种巴旦木？简要说明理由_____。

。（4 分）

42. 举国合力是我国战胜新冠肺炎疫情的关键。人民日报曾推出一组海报，内容是各省携自己的特色美食给“武汉热干面”加油；武汉市也用感恩海报致敬各地的支援。读图17、图18、图19，结合资料，回答下列问题。（17分）

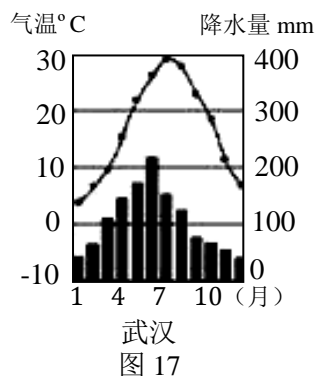
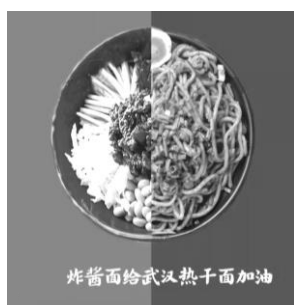


图 17

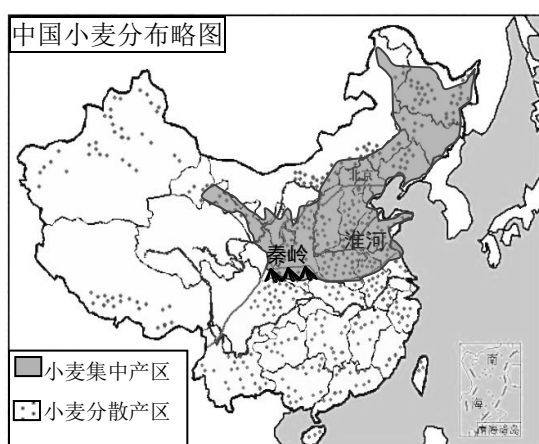


图 18

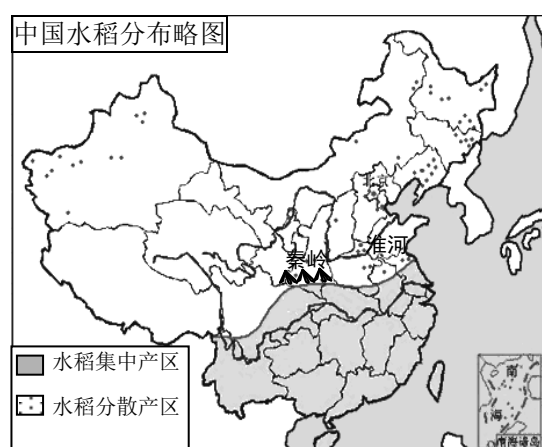


图 19

(1) 地方特色美食往往能成为一个地区的象征，例如当人们提起“热干面”，就会联想到武汉。曾给“武汉热干面”加油、又被“热干面”感谢的“炸酱面”代表的是_____。（1分）

- A. 云南省
- B. 内蒙古自治区
- C. 北京市
- D. 澳门特别行政区

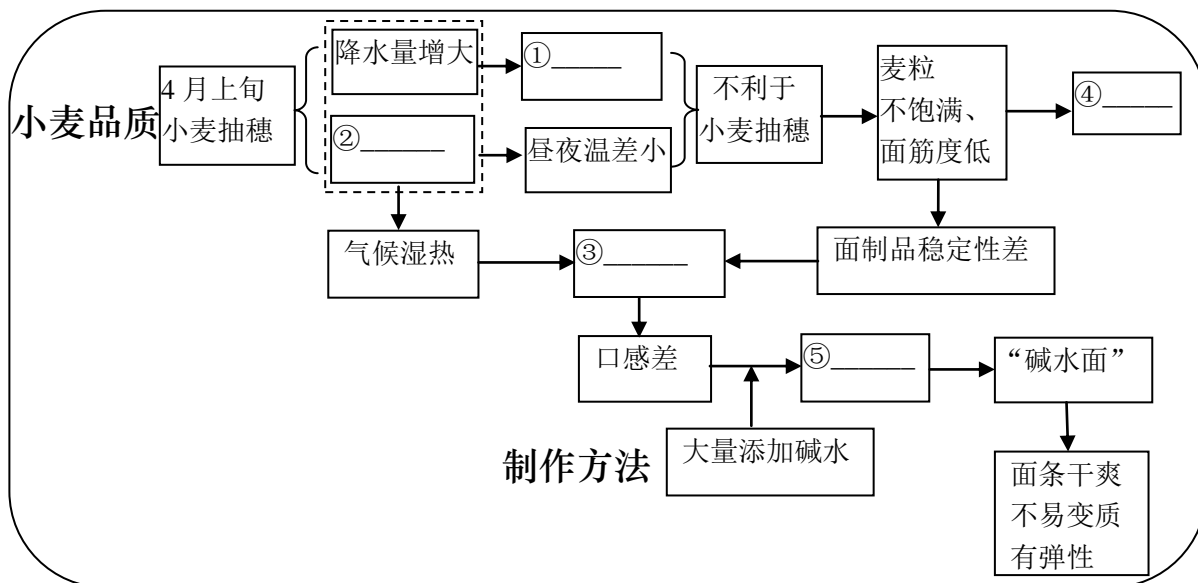
(2) 我国主要粮食作物小麦、水稻的种植范围广，但其集中和分散产区大致以_____和_____一线为界；这条界线也是我国四大地理分区中的_____地区和_____地区的分界线；还是_____、_____、_____的分界线（写序号）。（7分）

- ①1月 0°C 等温线
- ②400mm 等降水量线
- ③800mm 等降水量线
- ④季风气候区和非季风气候区
- ⑤旱地和水田
- ⑥种植业和畜牧业

热干面是武汉的传统早餐、小吃，一般是在前一天晚上把面条煮熟，第二天烫过后再佐以调料食用。虽然与“炸酱面”都属于面食，但受小麦品质影响，制作热干面时，所用的面条要刻意加入大量的碱，这样做出的面条发黄、有弹性，称为“碱水面”。

(3) 结合材料，依次补全空项，归纳制作“碱水面”的原因。（5分）

- A. 阴雨天气多
- B. 气温上升快
- C. 中和酸度，增加筋度
- D. 产量较低，没有成规模化种植
- E. 面条易发酵变酸、软粘



(4) 从气候特征看，武汉冬季_____，夏季_____，_____（大陆性/季风性/海洋性）气候特征显著，适宜种植农作物；从种植的主要粮食作物看，当地传统的主食还是以_____（面/米）为主。（4分）

43. 2020年东京夏季奥运会确定推迟至2021年举办，但东京奥组委依然在全力推进筹备工作，确保延期后的东京奥运会可以如期举行。其中，东京奥运村广场已经正式向媒体亮相，奥运村内的“休闲餐厅”也向社会征集代表日本特色的食物菜单。读图20、图21、图22，结合资料，回答下列问题。（12分）

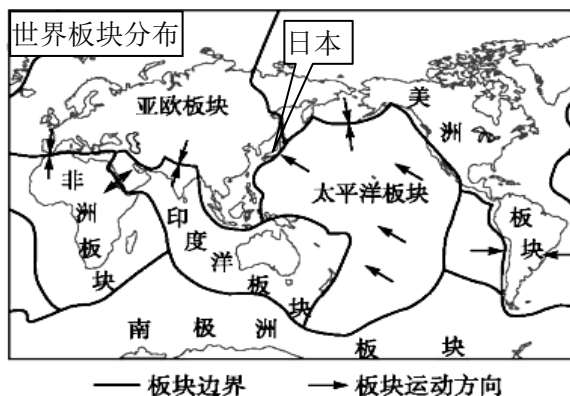


图20

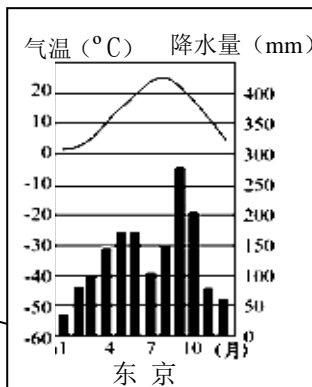
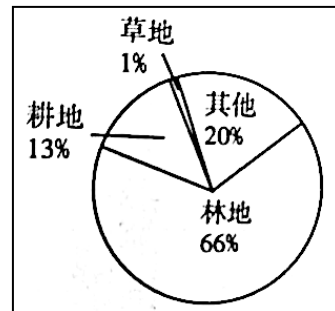


图21



日本土地利用类型

图22

奥运村广场是举办世界各国奥委会代表队欢迎仪式的重要场地之一。东京奥运村广场由日本国内 63 个市政府提供的约 4 万块，共 2 千立方米的木材制造而成，这些木材大多是日式传统民居建筑中经常用到的木材种类。



东京奥运村广场

(1) 受多_____少平原的地形特征的影响，日本的土地利用类型中占比例最大的是_____，丰富的林木资源为日本传统民居提供了建筑材料。(2分)

(2) 日本渔业发达，海产品是日本传统饮食中不可或缺的组成，主要与日本_____的地理位置特征有关。作为一个地狭人稠的国家，日本通过使用小型农用机械、精耕细作等方法，弥补发展种植业不利的_____（气候/地形）条件。(2分)

(3) 日本地处_____板块和_____板块交界处，地震频发。东京奥运会的比赛场馆通过使用建筑物减震技术产品、进行防震演习等措施，以确保人员、场地的安全。如果在室内体育馆观看比赛时突发地震，错误的避险方法是_____。(单项选择)

- A. 朝着没有障碍的通道躲避
- B. 尽量避开广告牌、吊灯等悬挂物
- C. 屈身蹲下或趴在场馆的排椅旁
- D. 迅速离开座椅找到电梯，乘电梯撤离

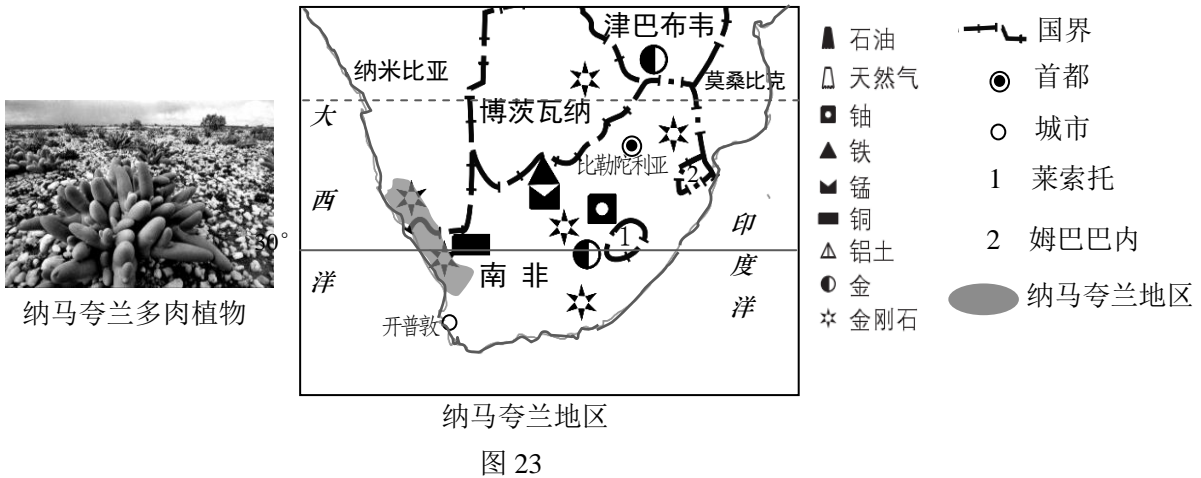
东京奥组委还要制定相应的措施，以应对在奥运会举办期间有可能出现的灾害性天气，如_____等。(4分)

(4) 东京奥组委公布的志愿者招募要求中，在满足其他条件的同时，掌握英语者优先；日本政府也有意大力推动英语学习。英语是_____。(单项选择)(1分)

- A. 世界唯一的通用语言
- B. 日本绝大多数人使用的语言
- C. 世界使用范围最广的语言
- D. 世界使用人数最多的语言

(5) 东京位于日本四大工业区中的京滨工业区，是日本最大的工业区，以机械制造、钢铁、石油化工、印刷等工业部门为主。日本被称为“资源小国、经济大国”，工业区集中分布在_____沿岸和濑户内海沿岸，这样的分布便于_____。(3分)

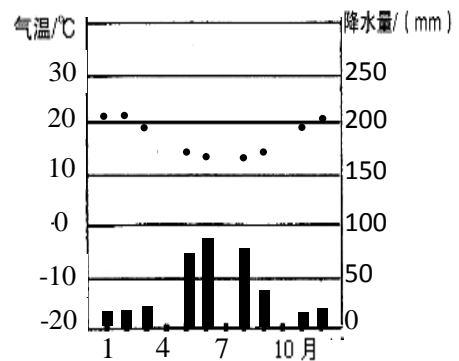
44. 近年来, 多肉植物成为人们喜爱的观赏性植物。多肉植物是指在植物的根、茎、叶中至少有一处肥厚多汁、贮藏着大量水分。非洲南部的纳马夸兰地区以拥有种类丰富的多肉植物而闻名。读图 23, 结合资料, 回答下列问题。(9 分)



(1) 根据表 1 的气温降水资料, 补全并绘制纳马夸兰地区的气温曲线和降水量柱状图。(2 分)

表 1 纳马夸兰地区气温降水资料

	4 月	7 月	10 月
月均温 (°C)	17	12	16
降水量 (mm)	41	82	30



(2) 多肉植物一般有明显的生长期和休眠期; 大多怕酷热又畏严寒, 最适合的生长温度在 12 °C—20 °C 之间。多肉植物虽耐旱, 但生长期喜雨; 植物在雨季会贮存生长需要的水分, 以在干旱时满足生存需要。每年 1、2 月, 纳马夸兰地区的多肉植物进入_____ (生长期/休眠期)。试说明判断理由是_____。(2 分)

(3) 目前, 纳马夸兰地区多肉植物出口量位居世界前列, 采矿业也发展迅速。在带动当地经济发展的同时, 如果过度开发, 还会使得当地出现_____的环境问题。(单项选择)(1 分)

- A. 人口增长速度加快
- B. 土地荒漠化加剧
- C. 水土流失现象严重
- D. 气候加快变暖

(4) 纳马夸兰地区西临_____洋, 地跨_____个国家之间。除了种类多样的多肉植物, 还有丰富的_____ (矿产资源)。(3 分)

(5) 在图 23 中有一条用虚线表示的纬线, 如果给这条纬线标注名称, 你会标注_____。(1 分)