



西城区初中学业水平综合测试

地理试卷

2020.9

考生须知

1. 本试卷共 10 页，共两部分，29 道小题，满分 70 分。考试时间：70 分钟。
2. 在试卷和答题卡上准确填写学校、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、答题卡一并交回。

第一部分 选择题（共 25 分）

下列各小题均有四个选项，其中只有一项符合题意要求；每小题 1 分。

地理位置描述了某地理事物的空间位置及其与其他事物的空间关系。图 1 为“武汉市位置图”。读图，完成第 1~3 题。

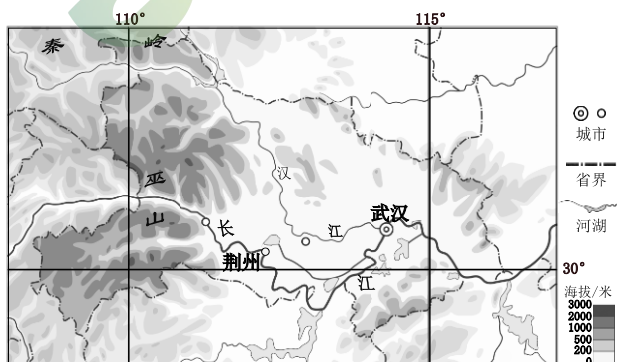


图 1 (a)



图 1 (b)

1. 根据图 1 描述武汉市的位置，其中最准确的是
A. 东半球、北半球
B. 低纬度、北温带
C. 中国西部、淮河沿岸
D. 114.3°E 、 30.6°N
2. 与荆州市不同，武汉市发展的优越性体现在
A. 地形平坦 B. 水源充足 C. 紧临长江干流 D. 位于河流交汇处
3. 武汉市的地理位置使其成为
A. 对外贸易的“海上门户”
B. 承东启西、贯接南北的“十字路口”
C. 亚欧大陆桥的“桥头堡”
D. 通往西北、青藏地区的“咽喉要冲”



陂(bēi)是我国古人依地势将周边水源引至低洼地汇集成塘,在多雨期蓄水,以保障农业灌溉的小型水利工程。芍陂(què bēi,现名安丰塘)位于安徽省寿县境内,2015年被列入“世界灌溉工程遗产”名录。图2为“芍陂位置图”、图3为“寿县气温曲线和降水量柱状图”。读图,完成第4~6题。

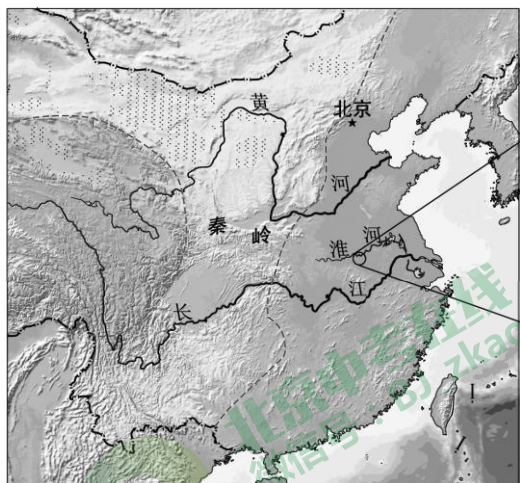


图2

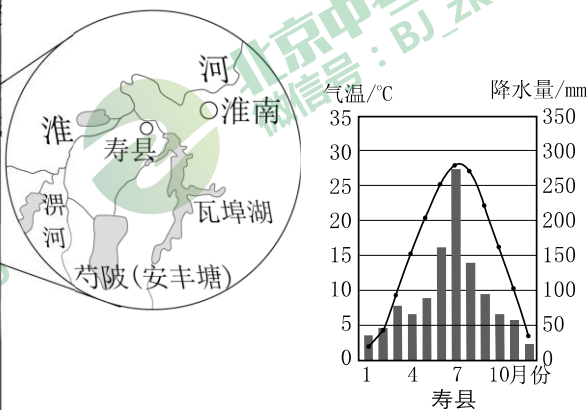


图3

- 芍陂位于我国
 - 半干旱地区
 - 地势第一级阶梯
 - 亚热带地区
 - 南方山地地区
- 我国古人修建芍陂是因当地
 - 降水量小
 - 降水变率大
 - 河流流速快
 - 河流结冰期长
- 芍陂被列入“世界灌溉工程遗产”名录,有助于寿县
 - 生态保护和文化遗产
 - 成为最大的灌溉农业区
 - 吸引大量高科技人才
 - 完全依托旅游发展经济

福建省平潭的北港村是一个背山面海的小渔村,其秀丽的风景和独特的石厝(cuò,房屋)近年来吸引了许多的游客。图4为“北港村景观图”。读图,完成第7、8题。

- 对北港村民居特点的描述及对应功能的解释,正确的是
 - 村舍远离海岸——可避免潮水淹没
 - 屋顶坡度极大——有利于积雪滑落
 - 房屋石块垒砌——就地取材防强风
 - 四面多开大窗——利于散热采光好
- 游客在村中闲逛时,看到当地居民在院子中晾晒
 - 哈密瓜
 - 海鱼
 - 牦牛肉
 - 牧草



图4



2000年以来，我国先后三次调整了计划生育政策内容，逐步放开“二胎”。结合所学，完成第9、10题。

9. 2000年以来我国调整计划生育政策内容，主要针对的问题有



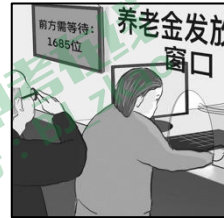
①劳动力过剩



②人口年龄结构不合理



③用工荒



④养老服务滞后

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

10. 我国人口政策的制定与调整，有利于

①人口总量迅速下降

②人口发展与资源、环境相协调

③人口增速大幅提高

④人口增长与经济的发展相适应

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

机器人制造被誉为“制造业皇冠顶端的明珠”，为目前全球新一轮科技和产业革命的重要切入点。近年来我国机器人产业快速发展。图5为“我国主要机器人企业地区分布统计图”、图6为“我国机器人产品结构图”（数据截至2017年底）。读图，完成第11、12题。

11. 目前，我国机器人产业聚集度最高的工业区是

- A. 辽中南工业区
- B. 京津唐工业区
- C. 沪宁杭工业区
- D. 珠江三角洲工业区

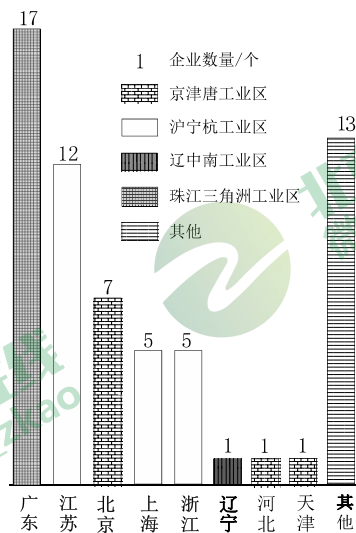


图5

12. 我国现阶段机器人产业的发展，将主要推动我国

- A. 农业机械化生产的普及
- B. 工业智能化比重的增加
- C. 服务行业向多元化发展
- D. 特种行业专业水平提高

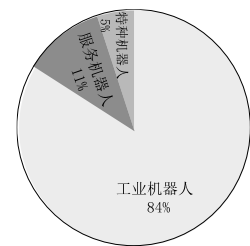


图6

据统计，2014年~2019年的五年间，超过52亿立方米的南水，在精心呵护之下抵达北京。结合所学，完成第13、14题。

13. 实施南水北调工程是基于我国

- A. 水资源量南多北少
- B. 农业生产南稻北麦
- C. 人口密度南疏北密
- D. 出行依托南船北马



14. 南水进京使北京地区

- A. 城市供水紧张得到缓解
- B. 工业生产用水供给充足
- C. 人均水资源量全国第一
- D. 河流水质受到严重污染

“褒歌”为对唱形式的山歌，始于承袭，历经衍化，是台湾福佬系居民在传统的农事活动中喜爱说唱的一种民歌形式。图7为“台湾省地图”。读图、表，完成第15、16题。

表1：台湾居民构成

	福佬人	外省人	客家人	原住民
占比(%)	73.3	13	12	1.7

15. 台湾人口中占比最多的福佬人

- A. 是岛上生活最久的居民
- B. 祖籍多在福建沿海地区
- C. 向北渡过南海来此定居
- D. 多数聚居在太平洋沿岸

16. 福佬系居民说唱“褒歌”常在

- ①山林砍柴时
 - ②田野收麦时
 - ③茶园采茶时
 - ④集市售卖时
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

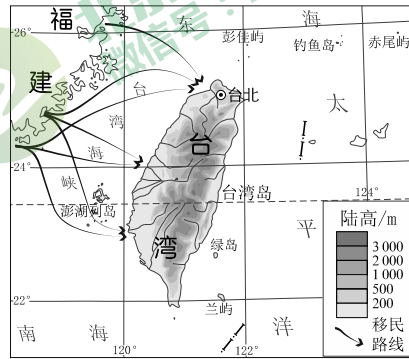


图7

“板块构造学说”认为安第斯山脉由板块挤压形成。图8为“安第斯山脉位置示意图”、图9为“安第斯山脉形成前后南美洲40°S以南地区自然环境的演化过程示意图”。读图，完成第17、18题。

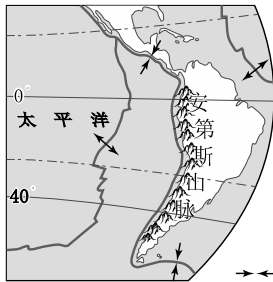


图8

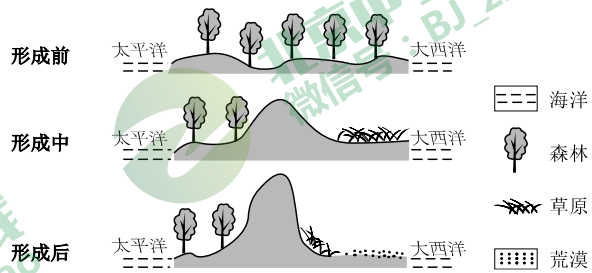


图9

17. 南美洲40°S以南地区在安第斯山脉

- A. 形成前，处在板块张裂地带
- B. 形成前，广泛分布热带雨林
- C. 形成后，山脉东侧降水减少
- D. 形成后，山脉西侧草原广布

18. 南美洲40°S以南地区地理环境的演化过程说明当地

- A. 森林-草原-荒漠的分布差异因距海远近不同
- B. 过度放牧、过度开垦是荒漠形成的首要因素
- C. 山脉形成后，森林分布范围更加广阔
- D. 地形变化中，区域气候状况发生改变



中国的方便面，印度尼西亚的棕榈果，新加坡的民用电，三件看似风马牛不相及的事情是如何联系起来的呢？图 10 为“探究小组的手绘地图报告”、图 11 为“探究小组调查的世界棕榈油生产国产量占比情况”。读图，完成第 19~21 题。

19. 世界最大的棕榈油生产国

- A. 位于北温带
- B. 与中国接壤
- C. 为赤道上的岛国
- D. 平原面积较广阔

20. 新加坡进口棕榈壳用来发电，这样做的好处是

- ①增加可再生资源利用
- ②减轻石油的进口压力
- ③提高资源的利用效率
- ④彻底地消除环境污染

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

21. 棕榈果将三个国家联系在一起，可以

- A. 减少中国方便面消费
- B. 增加新加坡灯具出口
- C. 解决全球性能源问题
- D. 实现互利并协同发展

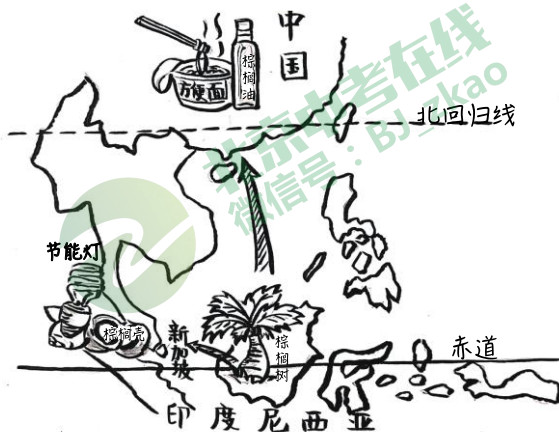


图 10

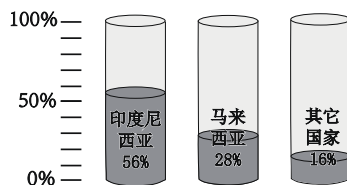


图 11

世界在前行，人类赖以生存的地球环境也在悄然变化。你知道吗，全球变暖正改变着地球的模样。结合所学，完成第 22、23 题。

22. 以下发生在 2019~2020 年的事件，应引发人们对全球变暖关注的是

- ①格陵兰岛的冰川融化量创新高
 - ②澳大利亚的山火燃烧了 200 多天
 - ③珠穆朗玛峰出现植物生长现象
 - ④全球共发生了九次 7 级以上地震
- A. ①②③
 - B. ①②④
 - C. ①③④
 - D. ②③④

23. 为减缓全球变暖趋势，人类应当

- ①增加清洁能源的开发利用
 - ②厉行节约提倡适度消费
 - ③建立极地动物自然保护区
 - ④努力减少温室气体排放
- A. ①②③
 - B. ①②④
 - C. ①③④
 - D. ②③④

旅行过程中你关注过各地不同的路牌吗？图 12 为“某国富有文化特色的‘请减速’道路警示牌”。读图，完成第 24、25 题。

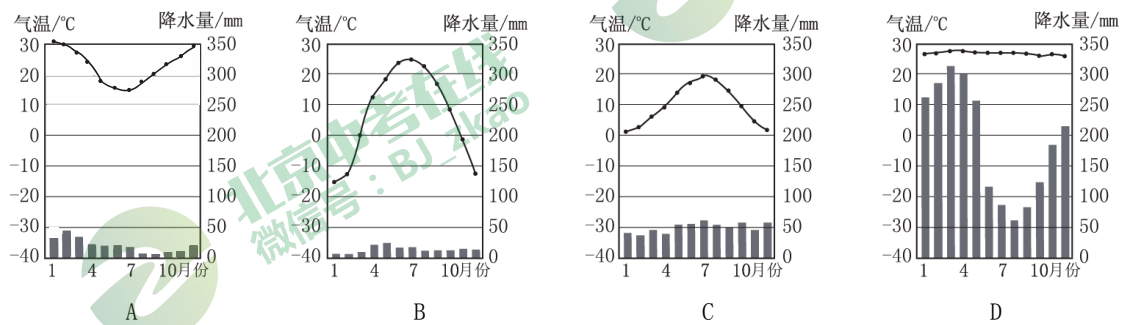


24. 该国
- A. 位于北极地区附近
 - B. 居民主要使用英语
 - C. 气候干旱沙漠广布
 - D. 河湖众多植被茂盛

25. 警示牌上的野生单峰驼生活在热带，目前已灭绝，仅存一些被野化（将动物培养后再次放归大自然）的驼群。以下适宜野化单峰驼生存的区域是



图 12



第二部分 综合题（共 45 分）

26. 花儿用绽放迎接春天，鸟儿用歌唱迎接春天。自古以来，我国各地人们也用不同的方式迎接万物复苏的春天。读图 13 “我国不同地区春季开耕时间示意图”及资料，回答下列问题。（15 分）

(1) 生活需要仪式感：



自周朝起，我国民间许多地方便有在立春（或春节）时举行鞭土牛、劝农耕、祈丰年的迎春仪式。该风俗主要流行于我国的_____地区(地理区域)等以_____（农业生产部门）为主的地区。

每年三月“开春第一采”前，茶农们都要举行隆重的仪式。他们献香诵诗，鸣锣放炮，祈盼风调雨顺，茶事兴旺。该习俗多流行于我国南方地区的_____（平原/丘陵）分布区。





“吾儿肉孜节”是新疆的维吾尔、哈萨克等民族的迎春节日。这一天牧民熬煮“吾儿肉孜粥”、举行____（双项选择）等活动。此后开启忙碌的“转场”。

A. 赛龙舟 B. 叼羊 C. 赛马 D. 包粽子

2020年3月16日，拉萨市曲水县的村民们身着节日的盛装，举行传统的春耕仪式。大家将糌粑抛向空中，互敬青稞酒。不同的是，以往借助____（牲畜）进行春耕，如今多已换成了拖拉机。



(2) 春耕需要循科学：



仪式过后各地先后开启春耕。首先进入春耕的有_____、_____等地（填省级行政区全称）；到3月下旬，_____流域许多地区开始春耕；华北平原开始春耕则是在_____。影响各地春耕时间不同的主要因素是_____（气候/地形/河流）。

除时间差异外，耕种的作物也有地区差异：南方地区春耕忙于耕播_____（粮食作物），北方大部分地区则要在合适的时间为_____（粮食作物）浇水、施肥。

2020年3月5日，中央印发《当前春耕生产工作指南》。其中要求各级有关部门统筹好新冠疫情防控和春耕生产工作，抓好春季农业生产，为今年粮食丰收奠定基础。

(3) 保障民生促发展：请从人口、耕地、粮食等角度，谈一谈重视春耕工作的意义。（至少谈两点）



27. “江西人不怕辣、湖南人辣不怕、四川人怕不辣……”可见我国消费者对辣椒的喜爱。江西省于都县梓山镇的农民们，在扶贫政策的帮助下，通过种植辣椒致富。读图 14 “于都县梓山镇地形图及气候资料”、图 15 “梓山镇辣椒大棚景观”及资料，回答下列问题。（9 分）

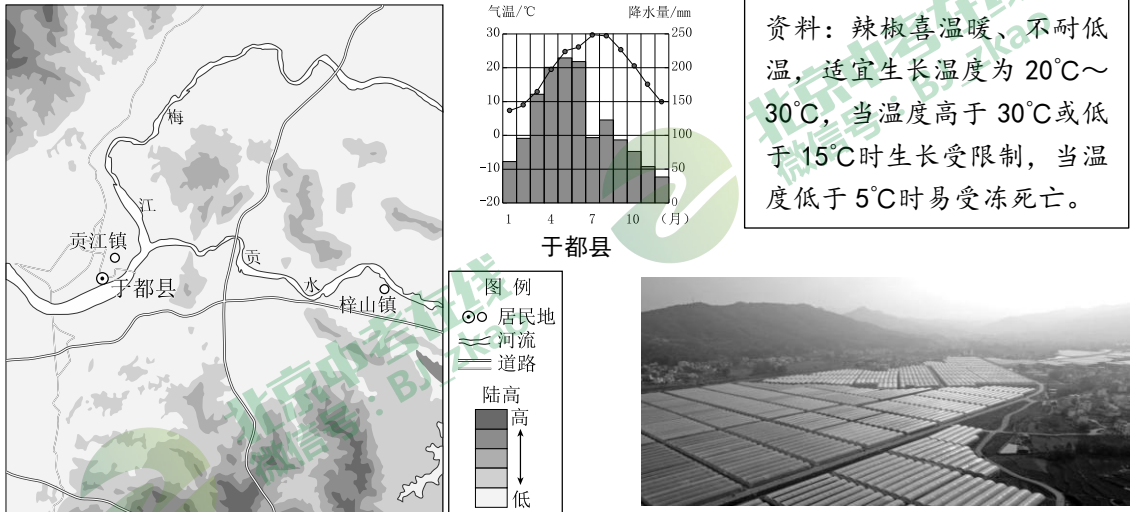


图 14

图 15

(1) 梓山镇位于地势较_____（高/低）的_____（河流名称）沿岸。某农业企业在这里建造了辣椒生产及加工基地，吸引了许多当地农民参与。从自然、人文等方面简要说明该企业选择种植辣椒的原因：_____、_____。（示例：处在山间盆地，地形平坦，适宜种植）

在辣椒即将成熟时，大棚发挥了重要的作用。此时棚外寒意袭人，棚内却暖意融融。

表 2：南方地区辣椒种植方式

种植方式	播种期	采收期
春种	1月下旬至2月上旬	5~7月
秋植	8月上旬	10~12月
冬春茬	8月下旬	次年1~4月

(2) 梓山镇农民采用的辣椒种植方式是_____。结合当地气候条件，在辣椒种植期间，需要用大棚来进行温度调节的时间约有_____个月。

依托辣椒种植实现脱贫，当地农民在政府的支持和企业的带动下摩拳擦掌准备大干一场。

(3) 以下关于如何发展辣椒产业的建议中存在不合理性，请你找出三处。

建议一：我们可以进一步扩大辣椒的种植面积，除了现有的耕地可以全部种植辣椒外，还可将周边山地都修筑成梯田来种植辣椒。此外要修建一处像三峡一样的大型水库，以预防洪涝灾害。



建议二：应购置大型机械设备进行大规模机械化生产。到那时化肥和农药的使用量会很大，一定要联系好购买渠道。要在梓山镇建设一个全球最大的辣椒种植基地。

示例：除了现有的耕地可以全部种植辣椒外

不合理 1: _____ 不合理 2: _____ 不合理 3: _____

28. 布须曼人是生活在非洲南部地区原始的采集-狩猎民族。读图 16 “非洲南部地形、河流分布图”、图 17 “温得和克气候资料”、图 18 “非洲南部气候类型分布图”，并结合所学，回答下列问题。（9 分）

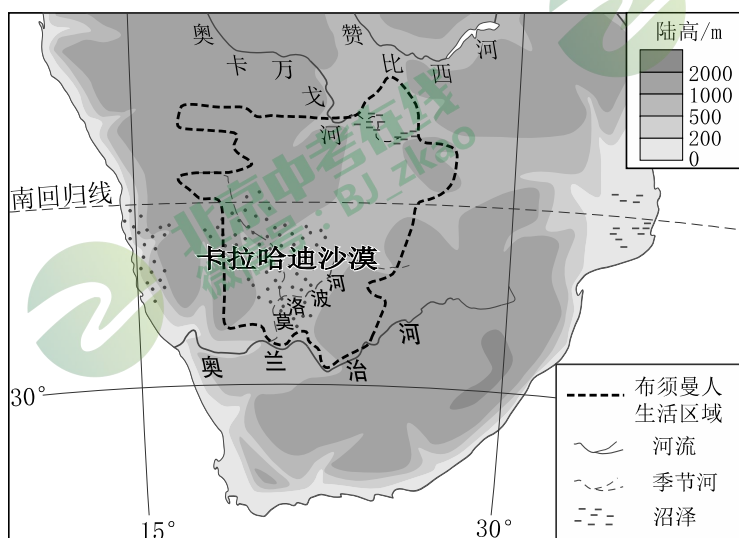


图 16

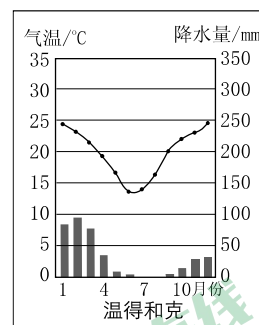


图 17

(1) 布须曼人生活的地区以_____和_____（气候类型）为主。区域内奥卡万戈河与莫洛波河是布须曼人最重要的生存依托，其中属于内流河的是_____；属于季节河的是_____。

(2) 布须曼人的采集-狩猎本领极强，使其能在卡拉哈迪沙漠及周边地区繁衍生息。布须曼人食物来源较丰富的时期是在每年的_____（干季/湿季）；他们懂得如何用鸵鸟蛋储水达半年以上、擅于寻找有储水功能的植物，解决了_____（干季/湿季）_____缺乏的困境。

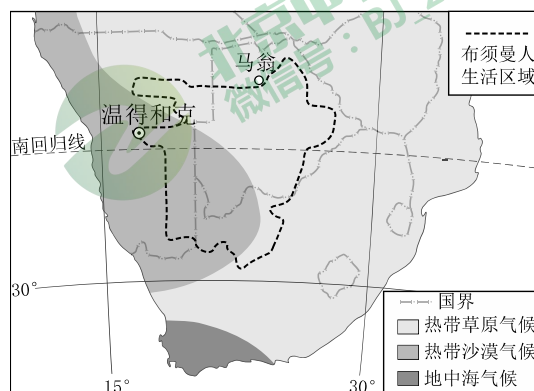


图 18

(3) 几千年来布须曼人在野外生活得快乐无比。如今大多数布须曼人已放弃了原始的生活方式，进入农场当工人；为了保护动物，狩猎也被禁止。布须曼人的文化正在消失。布须曼人的未来和他们的文化将何去何从？谈谈你的想法。（至少谈两点）



29. 墨西哥被称为“玉米的故乡”“仙人掌的国度”。很多同学会觉得，这个承载了古老文明的遥远国度有点陌生。其实近年来，它已悄然走进了我们的生活。找个时间安排自己来一次墨西哥之旅吧！读图及资料，完成旅行规划。（12分）

位于①洋彼岸的墨西哥距中国“很遥远”，去墨西哥旅游，省时的交通方式是②，首站去墨西哥的首都③吧！

可以带些什么特产或纪念品回国呢？⑪、⑫等。
（温馨提示：中国入境不允许携带新鲜水果、蔬菜等）

龙舌兰数十年才开一次花，人们用其来酿酒。要品尝地道的龙舌兰酒就去特基拉吧

到了墨西哥，要尝一尝原产地的牛油果，也是不甜不脆、有点小贵的哈！牛油果树喜光喜湿不耐风寒，土壤适应性强。我国⑩（单项选择）适合引种。
A. 地处热带的云南 B. 土壤肥沃的东北

电影《寻梦环游记》中具有魔力的金黄色花，是原产于墨西哥的万寿菊。它在雨季末期盛开，正好用来装饰即将到来的墨西哥传统节日——亡灵节。

如果在亡灵节期间去亡灵城原型城市——瓜纳华托走一走，感觉一定不错！资料中“⑧”（选取资料原文）告诉了我们，墨西哥亡灵节应该在⑨（四/十一）月。

月份	1	4	7	10
气温/°C	~10	~15	~20	~15
降水量/mm	~5	~10	~150	~100

墨西哥地处热带，地形又以④为主，寒假来这里旅行，当地多⑤（阴雨/晴朗）天气，太阳辐射⑥（强/弱），要携带好⑦（防雨/防晒）用品。

日月金字塔
墨西哥城