## 西城区初中学业水平综合测试

# 地理试卷

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。

生 须

- 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。

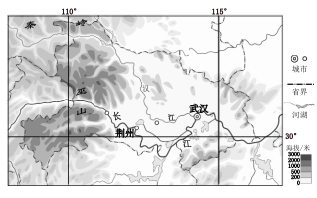
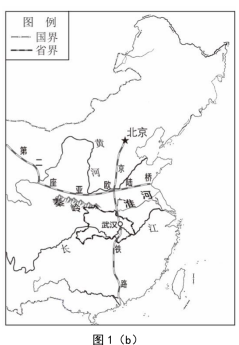


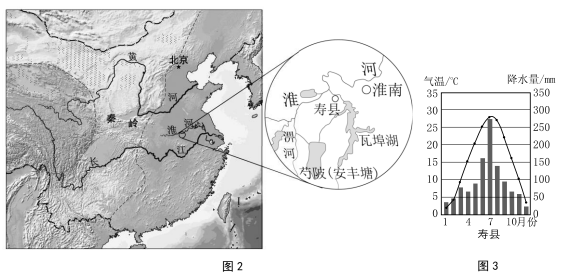
图 1 (a)

- 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。



- 4. 芍陂位于我国
  - A. 半干旱地区
- B. 地势第一级阶梯 C. 亚热带地区
- D. 南方山地地区

- 5. 我国古人修建芍陂是因当地
  - A. 降水量小
- B. 降水变率大
- C. 河流流速快 D. 河流结冰期长
- 6. 芍陂被列入"世界灌溉工程遗产"名录,有助于寿县
  - A. 生态保护和文化传承

B. 成为最大的灌溉农业区

C. 吸引大量高科技人才

D. 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。

- 7. 对北港村民居特点的描述及对应功能的 解释,正确的是
  - A. 村舍远离海岸——可避免潮水淹没
  - B. 屋顶坡度极大——有利于积雪滑落
  - C. 房屋石块垒砌——就地取材防强风
  - D. 四面多开大窗——利于散热采光好
- 8. 游客在村中闲逛时,看到当地居民在院子 中晾晒
  - A. 哈密瓜
- B. 海鱼
- C. 牦牛肉
- D. 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"二孩"。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

A. (1)(2)(3)



②人口年龄结构不合理

B. (1)(2)(4)



③用工荒



④养老服务滞后

C. 134

D. (2)(3)(4)

- 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
  - ③人口增速大幅提高
  - A. ①③
- B. (1)(4)
- ②人口发展与资源、环境相协调
- ④人口增长与经济的发展相适应
- C. 23
- D. (2)(4)

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
- 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

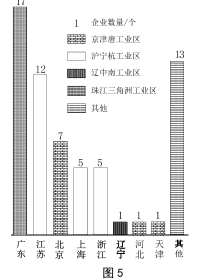




图 6

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
  - C. 人口密度南疏北密

- B. 农业生产南稻北麦
- 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
  - C. 人均水资源量全国第一
- B. 工业生产用水供给充足
  - 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	
	佃化八	21111八	<b>台</b> 多八	冰江八	
占比(%)	73.3	13	12	1.7	

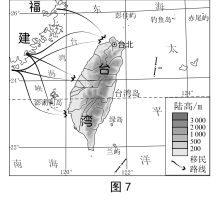
- 15. 台湾人口中占比最多的福佬人
  - A. 是岛上生活最久的居民
  - B. 祖籍多在福建沿海地区
  - C. 向北渡过南海来此定居
  - D. 多数聚居在太平洋沿岸
- 16. 福佬系居民说唱"褒歌"常在

①山林砍柴时

A. (1)(2)

②田野收麦时

B. (1)(3)



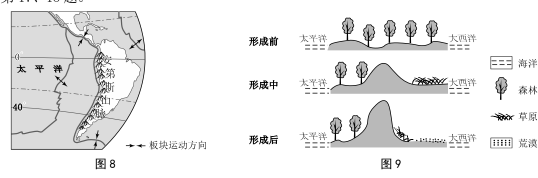
③茶园采茶时

④集市售卖时

C. 24

D. (3)(4)

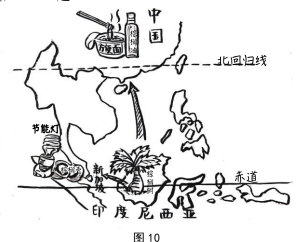
"板块构造学说"认为安第斯山脉由板块挤压形成。图 8 为"安第斯山脉位置示意图"、图 9 为"安第斯山脉形成前后南美洲 40°S 以南地区自然环境的演化过程示意图"。读图,完成第 17、18 题。

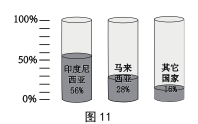


- 17. 南美洲 40° S 以南地区在安第斯山脉
  - A. 形成前,处在板块张裂地带
  - C. 形成后,山脉东侧降水减少
- B. 形成前, 广泛分布热带雨林
- D. 形成后,山脉西侧草原广布
- 18. 南美洲 40° S 以南地区地理环境的演化过程说明当地
  - A. 森林-草原-荒漠的分布差异因距海远近不同
  - B. 过度放牧、过度开垦是荒漠形成的首要因素
  - C. 山脉形成后,森林分布范围更加广阔
  - D. 地形变化中, 区域气候状况发生改变

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. (1)(2)(3)
- B. (1)(2)(4)
- C. (1)(3)(4)
- 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





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
  - ③珠穆朗玛峰出现植物生长现象
  - A. (1)(2)(3)
- B. (1)(2)(4)
- ②澳大利亚的山火燃烧了 200 多天
- ④全球共发生了九次7级以上地震
- C. (1)(3)(4)
- 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
  - ③建立极地动物自然保护区
  - A. (1)(2)(3)
- B. (1)(2)(4)
- ②厉行节约提倡适度消费
- ④努力减少温室气体排放
- C. (1)(3)(4)
- D. 234

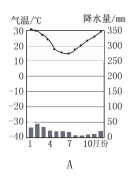
旅行过程中你关注过各地不同的路牌吗?图 12 为"某国富有文化特色的'请减速'道路警示牌"。读图,完成第 24、25 题。

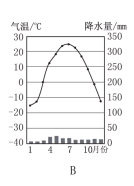
#### 24. 该国

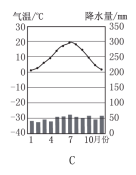
- A. 位于北极地区附近
- B. 居民主要使用英语
- C. 气候干旱沙漠广布
- D. 河湖众多植被茂盛
- 25. 警示牌上的野生单峰驼生活在热带,目前已灭绝,仅存一些被野化(将动物培养后再次放归大自然)的驼群。以下适宜野化单峰驼生存的区域是

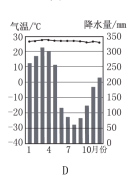


图 12









## 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:

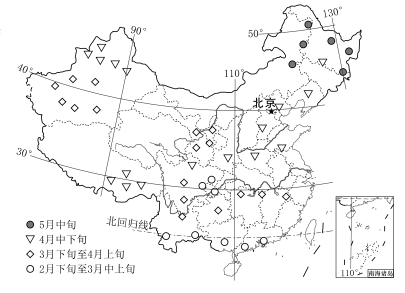


图 13

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)。

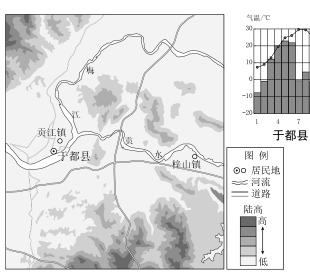
除时间差异外, 耕种的作物也有地区差异: 南方地区春耕忙于耕播 (粮食作物), 北方大部分地区则要在合适的时间为 (粮食作物)浇水、施肥。

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)

隆水量/mm



资料:辣椒喜温暖、不耐低温,适宜生长温度为 20℃~30℃,当温度高于 30℃或低于 15℃时生长受限制,当温度低于5℃时易受冻死亡。

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。

The second secon						
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				
冬春若	8月下旬	次年 1~4 月				

表 2: 南方地区辣椒种植方式

(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。

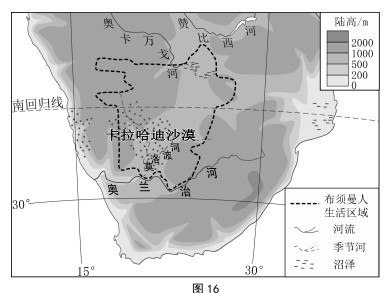
建议一:我们可以进一步扩大辣椒的种植面积,除了现有的耕地可以全部种植辣椒外,还可将周边山地都修筑成梯田来种植辣椒。此外要修建一处像三峡一样的大型水库,以预防洪涝灾害。

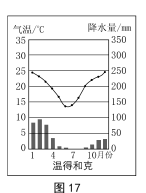
建议二:应购置大型机械设备进行大规模机械化生产。到那时化肥和农药的使用量会很大,一定要联系好购买渠道。要在梓山镇建设一个全球最大的辣椒种植基地。

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)





- (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

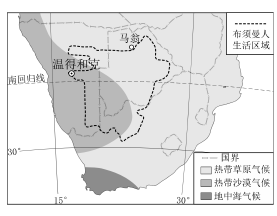
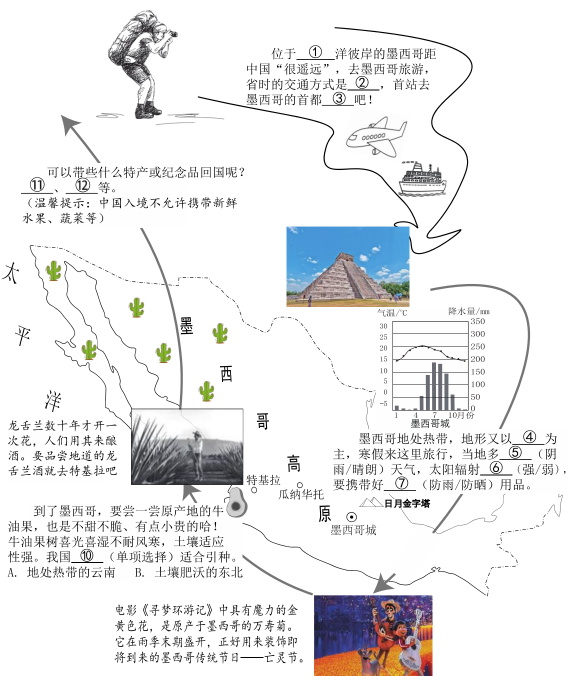


图 18

(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)



# 西城区初中学业水平综合测试

# 地理答案及评分参考

### 第一部分 选择题 (本题共25小题,每小题都有一个正确答案。共25分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	D	D	В	С	В	A	С	В	D	D
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	С	В	A	A	В	В	С	D	С	A
题号	21	22	23	24	25					
答案	D	A	В	С	A					

#### 第二部分 综合题(本题共45分)

26. 每空1分, 共15分。

(1) 北方(南方) 种植业 丘陵 BC 牦牛

(2) 广东省 广西壮族自治区(云南省) 长江 4 月中下旬 气

候 水稻 小麦

(3) 从人口、耕地、粮食等角度谈(合理即可。例如:我国人口众多,粮食需求量大,但耕地有限。因此充分利用现有耕地资源进行生产,对保障粮食安全具有重要的意义。)

- 27. 每空1分, 共9分。
- (1) 低 贡水

自然可从气候、河流等角度解释;人文可从政策、市场因素等角度解释,合理即可。(不可与示例相同)

(2) 冬春茬 5 (4或4~5)

(3) 不合理 1: 还可将周边山地都修筑成梯田来种植辣椒

不合理 2: 此外要修建一处像三峡一样的大型水库

不合理 3: 购置大型机械设备以进行大规模机械化生产

不合理 4: 到那时化肥和农药的使用量会很大

不合理 5: 要在梓山镇建设一个全球最大的辣椒种植基地

(以上任选其三。)

28.	每空	1	分,	共	9	分。	

- (1) 热带草原气候 热带沙漠气候 奥卡万戈河 莫洛波河
- (2) 湿季 干季 水源(淡水、饮用水等均可)
- (3) 表达观点,从两方面简要说明。合理即可得分,

### 29. 每空1分, 共12分

- ①太平 ②航空运输 ③墨西哥城
- ④高原
   ⑤晴朗
   ⑥强
   ⑦防晒
- ⑧它在雨季末期盛开,正好用于装饰即将到来的墨西哥传统节日——亡灵节
- ⑨十一 ⑩A ⑪ (1)、① 金字塔纪念品、龙舌兰酒(果干、仙人掌制品等)