



# 东城区 2019—2020 学年度第二学期初三年级统一测试(一)

## 地理试卷

2020.5

学校 \_\_\_\_\_ 班级 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_ 教育 ID 号 \_\_\_\_\_

<b>考生须知</b>	1. 本试卷共 10 页,共 90 分。考试时间 90 分钟。 2. 在试卷和答题卡上准确填写学校、班级、姓名和教育 ID 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 40 分)

“纽约(40°N,74°W)曼哈顿悬日”是指在每年 5 月 28 日和 7 月 12 日前后,日落时阳光洒满曼哈顿西北—东南向街道的城市天文景观。此景观于 2002 年首次被提出,自此寻找和拍摄自己城市的“悬日”令摄影爱好者们乐此不疲。北京(40°N,116°E)城区街道大多横平竖直,如棋盘状,“悬日”景观较易拍摄。图 1 为 5 月 28 日前后出现的纽约曼哈顿悬日,图 2 为在北京东西走向的长安街上拍到的悬日景观。据图完成 1~4 题。



图 1



图 2

- 北京与纽约,同位于
  - 高纬地区
  - 太平洋沿岸
  - 亚欧板块边缘
  - 北温带
- 图 1 出现时,北京
  - 昼短夜长
  - 昼长夜短
  - 昼夜等长
  - 出现极昼
- 拍摄长安街悬日景观最佳时间为
  - 惊蛰(3 月 5 日前后)
  - 夏至(6 月 22 日前后)
  - 秋分(9 月 23 日前后)
  - 冬至(12 月 22 日前后)
- 拍摄“悬日”景观,应主要考虑
 

①拍摄地的植被类型	②太阳在空中运动的轨迹	③天气阴晴状况
④人流、车流密度	⑤昼夜温差状况	⑥街道的走向

  - ①②③
  - ④⑤⑥
  - ①③⑤
  - ②③⑥

地理试卷 第 1 页(共 10 页)

2020 年 3 月 3 日,印度尼西亚默拉皮火山喷发,火山灰笼罩 6000 米高空。图 3 为世界板块分布局部示意图,图 4 为默拉皮火山喷发景观图。据图完成 5~8 题。

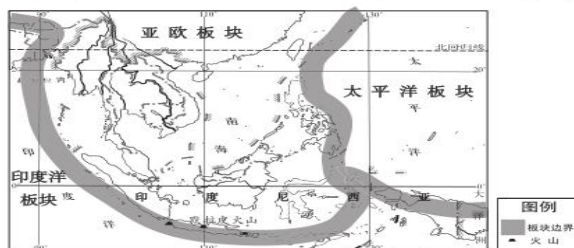


图 3



图 4

- 印度尼西亚位于亚洲
  - 东北部
  - 东南部
  - 西北部
  - 西南部
- 默拉皮火山喷发属于
  - 气象灾害
  - 地质灾害
  - 生物灾害
  - 水文灾害



7. 默拉皮火山位于
- A. 亚欧板块与太平洋板块交界处      B. 印度洋板块与亚欧板块交界处
- C. 太平洋板块和印度洋板块交界处      D. 板块的内部,地壳运动活跃
8. 印度尼西亚有“火山之国”之称。许多农民选择到火山附近耕种,原因是
- A. 温泉众多,是疗养胜地      B. 欣赏壮丽的火山爆发景观
- C. 气候凉爽,适宜居住      D. 土壤肥沃,利于农作物生长

某中学制作主题为“点亮中国”的宫灯,图5为学生手绘的设计图。据图完成9~13题。

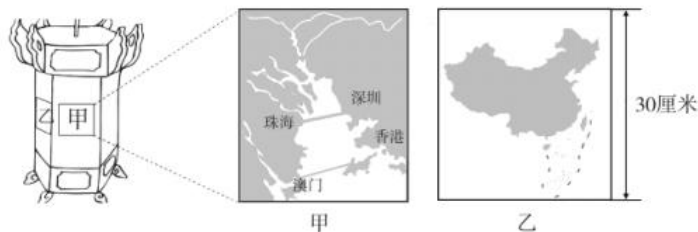


图5

9. 甲图所示地区属于
- A. 长江流域      B. 黄河流域      C. 珠江流域      D. 海河流域
10. 香港是
- ①世界自由贸易港    ②航运中心    ③国际金融中心    ④制造业中心    ⑤历史文化中心
- A. ①②③      B. ③④⑤      C. ①②④      D. ②③⑤
11. 甲图中有多座大桥连接东西两岸,由此可以推断所示区域
- A. 建桥成本低      B. 水运条件缺乏      C. 交通需求量大      D. 人口流动少

地理试卷 第2页(共10页)

12. 甲图所示地区易发的气象灾害是
- A. 海啸      B. 蝗灾      C. 霜冻      D. 台风
13. 我国南北跨度约5500千米,则乙图上1厘米代表实地距离约为
- A. 50千米      B. 200千米      C. 500千米      D. 2000千米

图6为“蓄水大棚”工作原理示意图。“蓄水大棚”添加了储水装置,可将地面蒸发的水分收集起来再次利用。据图完成14、15题。

14. 与普通大棚相比,“蓄水大棚”通过技术革新主要改善作物生长所需的
- A. 光照条件
- B. 水分条件
- C. 热量条件
- D. 土壤肥力

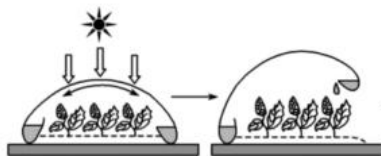


图6

15. “蓄水大棚”的设计理念体现
- A. 减少废弃物      B. 减少污染物      C. 充分利用资源      D. 维护生态平衡

图7为我国干湿地区与多年平均降水量分布图。据图完成16~19题。

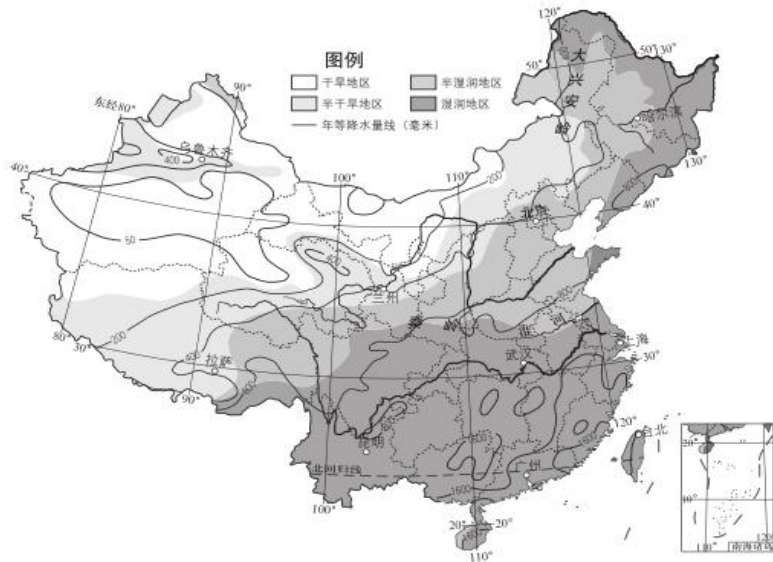


图 7

16. 400 毫米年等降水量线经过  
 A. 甘、青、藏      B. 陕、宁、川      C. 晋、冀、皖      D. 新、青、滇
17. 下列叙述正确的是  
 A. 600 毫米年等降水量线大致为我国半干旱与半湿润区的分界线  
 B. 秦岭—淮河大致为我国湿润与半湿润区的分界线  
 C. 黄河和长江都流经从干旱到湿润的四个干湿地区  
 D. 大兴安岭大致为干旱与半干旱区的分界线
18. 甘肃省  
 A. 年降水量在 400 到 800 毫米之间      B. 全部位于西北半干旱地区  
 C. 自东南向西北地跨四个干湿地区      D. 年降水量从东北向西南递减

地理试卷 第 3 页(共 10 页)

19. 图中闭合“年等降水量线”的分布主要与  
 A. 地形有关      B. 海陆位置有关      C. 纬度位置有关      D. 植被类型有关
20. 南极大陆  
 A. 长城站位于南极圈以南  
 B. 大部分海拔在 2000 米以下  
 C. 南极点为海拔最高点  
 D. 地形以高原为主
21. 此时,各站点白昼时间  
 A. 昆仑站 > 泰山站 > 中山站  
 B. 长城站 > 泰山站 > 中山站  
 C. 泰山站 > 昆仑站 > 长城站  
 D. 中山站 > 长城站 > 昆仑站
22. 近年南极地区的持续升温反映出  
 A. 臭氧层破坏      B. 水质恶化      C. 土地沙化      D. 全球变暖
23. 应对以上环境问题的措施有  
 A. 使用清洁能源      B. 禁食野味      C. 退耕还湖      D. 减少捕捞

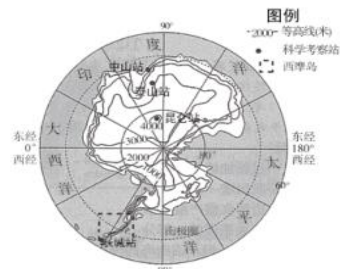


图 8

2020 年国际乒联卡塔尔公开赛于 2020 年 3 月 3 日至 8 日,在其首都多哈举行。图 9 为西亚地区示意图,表 1 为多哈气候资料。据图表完成 24~27 题。

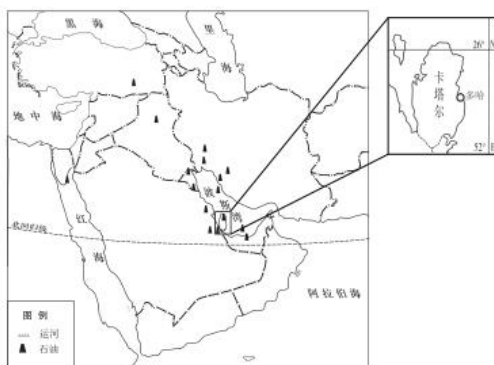


图 9

表 1

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
平均气温(°C)	21.2	22.5	26.3	31.2	37.4	40	40.5	39.9	38.1	34.6	29	23.7
降雨量(mm)	13.2	17.1	16.1	8.7	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	3.3	12.2

24. 比赛期间,多哈  
 A. 温和少雨      B. 高温多雨      C. 温和多雨      D. 炎热干燥
25. 卡塔尔  
 A. 位于北半球、西半球、北温带      B. 位于中国西南方向,属南亚地区  
 C. 居民多为白色人种,通用拉丁语      D. 居民主要信奉伊斯兰教

地理试卷 第 4 页(共 10 页)

26. 该地区石油集中分布于  
 A. 波斯湾及其沿岸地区      B. 红海及其沿岸地区  
 C. 地中海及其沿岸地区      D. 里海及其沿岸地区
27. 该国海上石油输出的必经之地是  
 A. 苏伊士运河      B. 红海      C. 阿拉伯海      D. 黑海

塔斯马尼亚岛位于澳大利亚东南部,是澳大利亚自然生态保护最完善的地方,以生产澳洲独具特色的高品质苹果——“粉红佳人”而著称。“粉红佳人”具有树熟、新鲜、耐贮存、甜美等特点,六月伊始,北半球的苹果树还开着花,南半球的“苹果皇后”却已在结果丰收,在欧洲和中国等市场上供不应求。图 10 为塔斯马尼亚岛示意图。据图完成 28~30 题。

28. “粉红佳人”产地优越的自然条件有

- ①土壤肥沃,阳光充足
- ②空气纯净,水质优异
- ③中纬地区,热量充足
- ④科学管理,限用农药
- ⑤海上孤岛,交通不便

- A. ①②③      B. ①②④  
 C. ②③⑤      D. ①③⑤

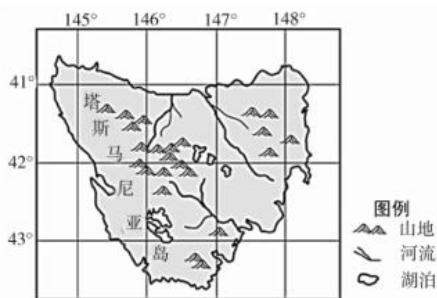


图 10

29. “粉红佳人”供不应求的主要原因有

- ①物美价廉      ②反季节销售      ③品质高      ④生产量大      ⑤运输距离远
- A. ①③      B. ②④      C. ②③      D. ①⑤





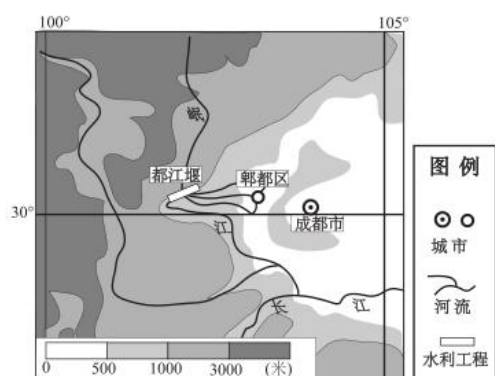


图 12

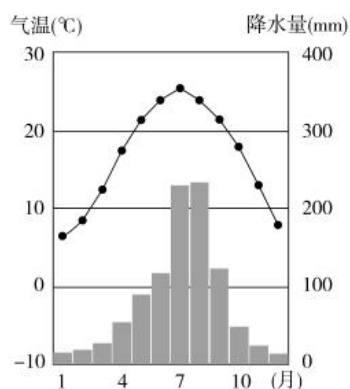


图 13

35. “郫县豆瓣”是
- A. 湖南省特产      B. 四川省特产      C. 湖北省特产      D. 陕西省特产
36. 图 12 所示地区地势特点是
- A. 西高东低      B. 东北高西南低      C. 北高南低      D. 四周高中间低
37. 与郫都区的气候特征接近的气候类型是
- A. 热带沙漠气候      B. 亚热带季风气候      C. 温带季风气候      D. 地中海气候
38. 郫都区盛产优质蚕豆的自然条件有
- A. 地处平原, 地势平坦      B. 夏季光照充足, 晴天多
- C. 位于都江堰以西, 灌溉水源充足      D. 豆瓣酱的生产工艺历史悠久

北港村是福建平潭的一个小渔村, 背山面海, 风景秀丽, 传统房屋建筑特色突出, 入选福建省最美乡村。图 14 为北港村景观照片。据图完成 39、40 题。

39. 北港村传统房屋建筑特色是
- A. 高大雄伟的宫廷建筑
- B. 小桥流水的江南楼阁
- C. 高低错落的石砌房屋
- D. 利于防御的圆形土楼
40. 为实现美丽乡村可持续发展, 北港村适宜的发展方向是
- A. 保持传统的生活方式
- B. 大力发展海洋捕捞业
- C. 打造成为国际贸易港
- D. 发展特色休闲旅游业

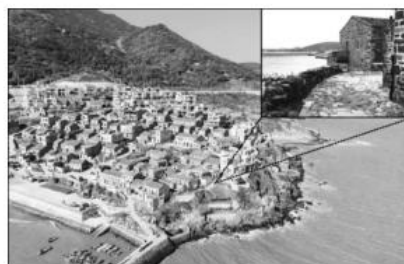


图 14

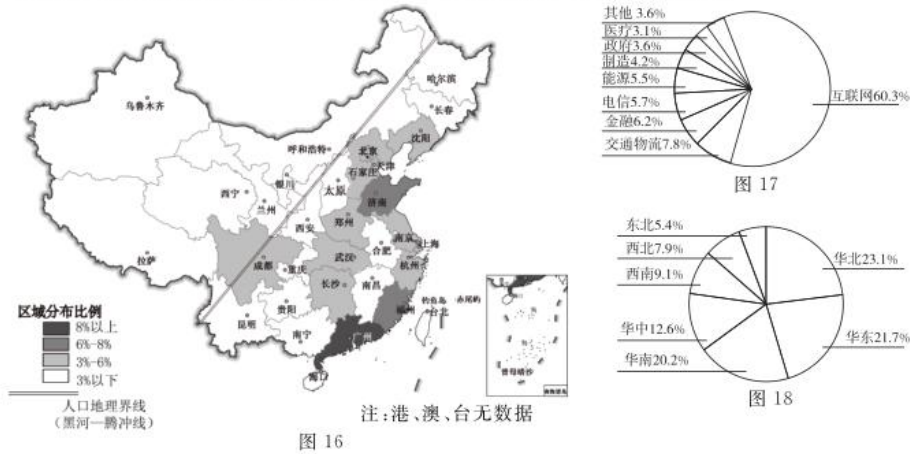
## 第二部分 非选择题(共 50 分)

41. 读图 15, 完成下列小题。(12 分)



42. 阅读图文资料,完成下列小题。(15分)

国家间科技竞争日趋激烈,以云计算为代表的新兴技术成为各国发力的重点,世界各国都推出规划与措施促进本国云产业的发展。支付宝、微信支付等移动支付方式也是基于云计算技术的应用之一。通过云计算技术,云用户可以通过网络获取大量的资源且不受时间和空间的限制。图16为中国移动支付用户区域分布图,图17为2018年中国云计算产业行业结构图,图18为2018年中国云计算产业区域结构图。



- (1)2018年中国云计算产业占比居前三位的地区依次是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_地区。(3分)
- (2)2018年中国云计算产业占比居前两位的行业是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_行业。(2分)
- (3)2018年我国移动支付用户占比前三名省份的简称是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- (2)2018年中国云计算产业占比居前两位的行业是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_行业。(2分)
- (3)2018年我国移动支付用户占比前三名省份的简称是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。(3分)
- (4)结合人口地理界线,描述并概括我国移动支付用户分布特点。(3分)

云计算的发展需要底层信息基础设施,建立大规模数据中心就是重要一环。2017年是全球超大规模数据中心的“爆发年”。表2为2017年各国超大规模数据中心建设占全球百分比。

表 2

	美国	中国	日本	英国	澳大利亚	德国	占比小于5%的国家
2017	44%	8%	6%	6%	5%	5%	26%

- (5)国际大规模数据中心主要分布在\_\_\_\_\_ (发达国家/发展中国家)。评价中国大规模数据中心建设的现状。(3分)

云计算技术在抗击疫情中也发挥着巨大作用。

- (6)结合抗击疫情的生活,举例说一说你体验云技术的感受。(1分)



43. 图 19 为澳大利亚人口分布图,图 20 为 2019 年澳大利亚气温变化趋势图,图 21 为 2019 年澳大利亚降水变化趋势图。阅读图文资料,完成下列问题。(13 分)

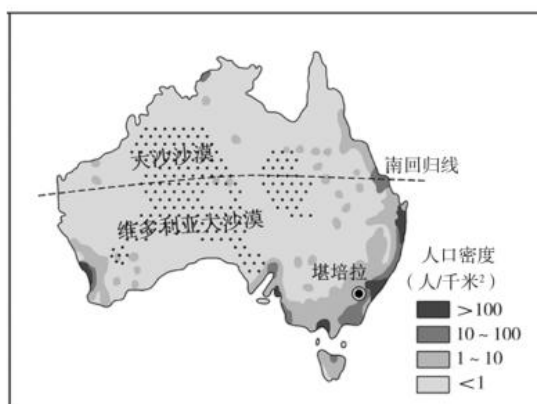


图 19

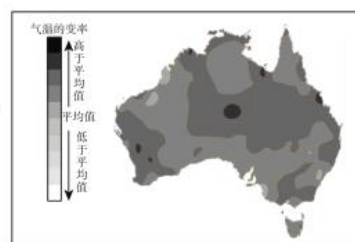


图 20

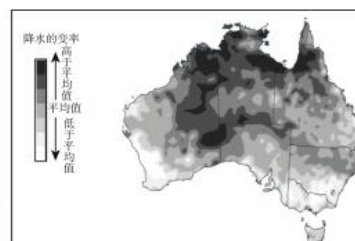


图 21

(1) 澳大利亚位于\_\_\_\_\_ (北/南) 半球, 首都是\_\_\_\_\_。(2 分)

(2) 关于澳大利亚叙述正确的是\_\_\_\_\_ (多项选择)。(2 分)

- A. 南美洲最大的国家
- B. 唯一独占一块大陆的国家
- A. 南美洲最大的国家
- B. 唯一独占一块大陆的国家
- C. 居民以亚洲移民为主
- D. 羊毛出口量居世界前列

(3) 澳大利亚中部地区人口稀疏的原因主要有\_\_\_\_\_ (多项选择)。(2 分)

- A. 海拔高
- B. 气候干燥
- C. 潮湿闷热
- D. 河流众多
- E. 缺乏水源

每年 12 月到次年 2 月都是澳大利亚的“林火季”, 是火灾高发的季节。桉树作为澳大利亚的原生树种之一, 具有浴火重生的生存技能。从 2019 年 9 月至 2020 年 2 月中旬, 森林火灾在澳大利亚肆虐 200 余天, 东南部地区成为重灾区。

(4) 澳大利亚“林火季”发生于\_\_\_\_\_ (冬/夏) 季。(1 分)

(5) 从气候的角度, 分析澳大利亚东南部成为此次山火重灾区的原因。(2 分)

(6) 火灾造成大量动物丧生, 包括该国独有物种, 如\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。(2 分)

(7) 山火在东南部地区, 可能造成的影响有\_\_\_\_\_ (多项选择)。(2 分)

- A. 当地桉树已经绝迹
- B. 造成农作物减产
- C. 对外交通完全中断
- D. 威胁人类的身体健康





44. 图 22 为冰川分布图。阅读图文资料,完成下列问题。(10 分)

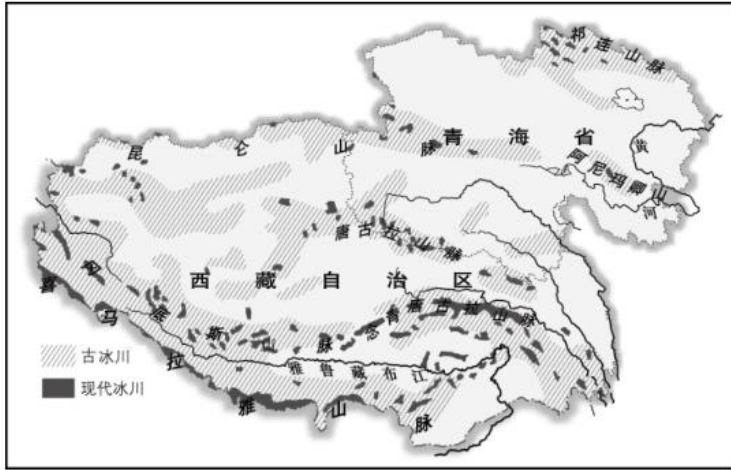


图 22

- (1) 图示区域属于我国四大地理分区中的\_\_\_\_\_ (单项选择)。(1 分)
- A. 青藏地区    B. 西北地区    C. 南方地区    D. 北方地区
- (2) 关于该地区自然地理特征描述正确的是\_\_\_\_\_ (多项选择)。(2 分)
- A. 空气稀薄,光照充足    B. 年温差大,日温差小  
C. 降水均匀,季节变化小    D. 气温低,多大风  
C. 降水均匀,季节变化小    D. 气温低,多大风
- (3) 关于图中冰川分布描述正确的是\_\_\_\_\_ (多项选择)。(2 分)
- A. 现代冰川集中分布于高山地区    B. 古冰川分布范围更广  
C. 青海省以现代冰川分布为主    D. 藏南地区无古冰川分布
- (4) 该地区素有“世界屋脊”、“亚洲水塔”之称。任选其一,从地理视角进行解释。(至少答出两点)(2 分)

1999—2015 年间,中国喜马拉雅山脉地区的冰川普遍退缩,冰川数量减少了 85 条,面积减少了  $42.00 \text{ km}^2$ ,冰储量减少  $2.385 \text{ km}^3$ 。

(5) 结合资料,完成下面框图。(3 分)

