封

房山区 2019—2020 学年度第一学期期末检测试卷

九年级地理

1. 本试卷共 12 页, 共两部分, 44 道题。满分 90 分, 考试时间 90 分钟。

2. 在试卷和答题纸上准确填写姓名、班级和学校。

3. 试题答案一律书写在答题纸上,在试卷上作答无效。

4. 在答题纸上,试题用黑色字迹签字笔作答。

5. 考试结束,将本试卷和答题纸一并交回。

第一部分 选择题 (共40分)

本部分共40 小题,每小题1分,共40分。在每小题列出的四个选项中,选出最 符合题目要求的一项。

小建在学习"地球运动"后,用地球仪给妈妈展示自己的学习成果。据此完成1、 2 题。

- 1. 小建关于地球和地球仪的认识说法正确的是
 - A. 通过地球仪认识地球是认识地球的初始阶段
 - B. 地球直实形状和地球仪形状完全一致
 - C. 地球仪无法正确反映地球的实际大小
 - D. 地球仪不能演示地球运动
- 2. 小建指示地球自转正确的图片是









图 1 为我国北方某地区等高线地形图。某极限运动俱乐部在该地进行绳降比赛。 据此,完成3~5题。

3.图中比赛照片的拍摄地点是

Α.

В.

C .

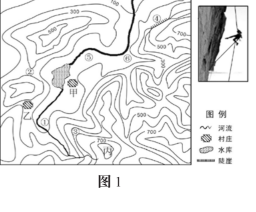
D.

- 4.甲村与丙山最大高差可能为
 - A . 400 米
- B.530米
- C.625米
- D.815米
- 5.图示地区
 - A. 地形以高原为主, 适宜发展畜牧业
 - B. 河段比 河段水位季节变化大
 - C. 地适合开展极限漂流运动项目
 - D. 乙村可大规模种植柑橘、苹果

2019年11月28日8时26分, 南极 洲斯科舍海发生 5.6 级地震, 震源深度 10 千米。读图 2 " 南极地区图 " 完成 6 ~ 8 题。

6. 震源地位于

- A . 60 ° S , 50 ° W
- B. 南半球、东半球
- C. 南寒带
- D. 南极点南侧
- 7. 此次地震对我国南极科考站影响最大的是
 - A . 中山站
- B. 昆仑站
- C. 泰山站
- D. 长城站
- 8. 地震时南极
 - A.为极夜
- B. 冰雪完全融化
- C. 为夏半年 D. 动物冬眠



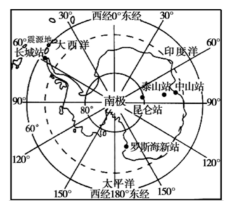
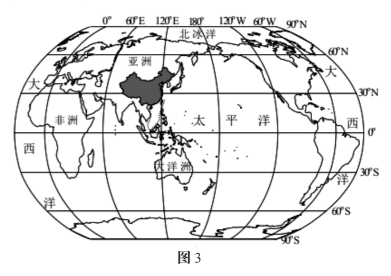


图 2

图 3 为"中国在世界中的位置",据此完成 9、10 题。



- 9. 从海陆位置看,我国位于
 - A.亚洲的西部、西临太平洋
- B.亚洲的东部、西临太平洋
- C.亚洲的西部、东临太平洋
- D. 亚洲的东部、东临太平洋

- 10.我国
 - A. 领土面积广大, 东西距离、南北距离等长
 - B. 大部分位于北温带,一小部分位于热带,海陆兼备
 - C. 大小岛屿数千个, 典型的群岛国家
 - D.轮廓似"雄鸡",鸡头朝西

人口老龄化是指一个国家或地区 65 岁及以上老年人口占总人口比重达到或超过 7%。表1为"我国第六次人口普查数据统计表",图4为"中国与世界65岁及以 上老年人口比重统计与预测"。据此完成 11~13 题。

年龄段	占总人口比重 (2010年)	与 2000 年相比
0-14 岁	16.6%	下降 6.29%
60-65 岁	13.26%	上升 2.93%
65 岁以上	8.87%	上升 1.91%

65岁及以上老年人口比重(%)

- 11.根据预测,到 2050年中国65岁及以上老年人口比重高于世界大约
 - A . 10%
- B . 20%
- C. 25%
- D. 30%

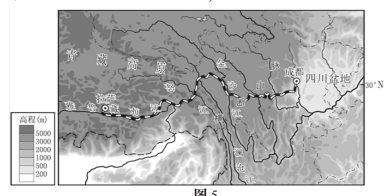
- 12. 下列说法正确的是
 - A. "二孩政策"可提高 0-14 岁人口比重 B. 我国没必要再坚持执行计划生育政策
 - C. 我国还未全面进入老龄化社会
- D. 我国的老龄人口比重不断下降
- 13. 一个国家人口政策的制定与调整说明

人口政策只能解决人口增长问题 人口政策应与资源、环境相协调

人口政策要适应社会的发展需要 人口政策要与经济发展相适应

- A. B.
- С.
- D.

川藏铁路"八起八伏"累计爬升高度超过1.4万米,外媒戏称其是"一辆巨大 的过山车"。图 5 是川藏铁路示意图。读图,完成 14、15 题。



九年级地理试卷第3页(共12页)

14. 川藏铁路经过的地形区有

四川盆地

横断山区

青藏高原

云贵高原

汀南斤陵

D .

В.

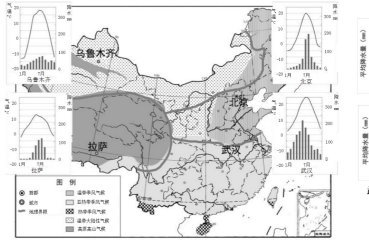
С.

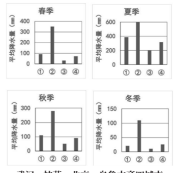
15. 川藏铁路沿线建了很多高桥和隧道,目的是 B.减缓线路的起伏程度

A.增强"过山车"刺激性 C. 尽量避免惊扰野生动物

D. 便于欣赏沿途的风光

读图 6, 完成回答 16、17 题





武汉、拉萨、北京、乌鲁木齐四城市 不同季节多年平均降水量柱状图

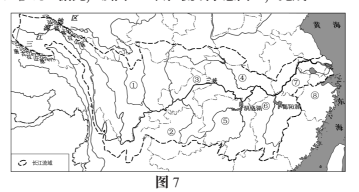
B. 城市 是武汉

图 6

16. 四城市中

- A. 城市 夏秋季降水较多,冬春季降水较少
- C. 城市 降水均匀, 多年平均降水量约 700 毫米
- D. 城市 是乌鲁木齐
- 17. 关于四城市所在地理区域,描述正确的是
 - A. 北京所在区域受夏季风影响,降水季节差异大
 - B. 乌鲁木齐所在区域深居内陆, 气温年较差小
 - C. 拉萨所在区域地势高, 全年温暖湿润
 - D. 武汉所在区域受海陆位置影响, 年均温最高

《长江之恋》是国内首部 4K 拍摄、全景式、浸润式、立体式记录长江的大型 纪录片、深受观众喜欢。据此,读图7"长江流域示意图",完成18~21题。



九年级地理试卷第4页(共12页)



- 18. 下列节目与图中信息对应的是
 - A.实景演出《归来三峡》——
- B.彝族歌舞《生在火塘边》——
- C.《最忆是杭州》——
- D.《八百里洞庭美如画》——
- 19.节目拍摄中在长江上游流域可能看到的环境问题是
 - A . 荒漠化

B . 水土流失

C. 土地盐碱化

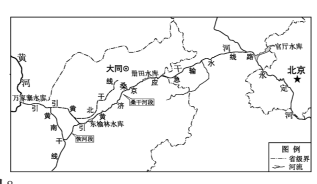
- D . 臭氫空洞
- 20.节目中各省主持人送上的家乡美食对应正确的是
 - A . 手抓羊肉——云南

B. 讨桥米线——青海

- C.麻辣火锅——重庆
- D. 莲藕排骨——西藏
- 21. 关于开发长江流域的叙述,正确是
 - A. 下游河段以水能开发为主
- B . 上游地区以提高通航能力为主
- C. 注重保护调水工程的水源地 D. 中游地区大力发展畜牧业

2019年3月, "引黄入京"工程已正式投入使用,补充北京用水需求。黄河上 游流域面积占全河总量的51.3%,径流量占全河的54%,上游河段年来沙量只占全 河年来沙量的8%,水多沙少,是黄河的清水来源。图8是"引黄入京"工程示意图。 读图 , 完成 22 ~ 24 题。





- 22. "引黄入京"工程从万家寨水库到
 - A . 东榆林水库 B . 册田水库
- C. 官厅水库
- D . 桑干河

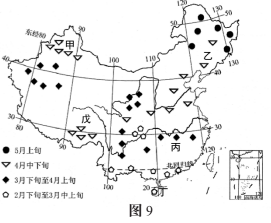
- 23. 万家寨水库处于黄河
 - A . 上游
- B . 中游
- C.下游
- D . 源头
- 24. 选择万家寨水库作为"引黄入京"引水源地的原因有
- 地势高

- 气候湿润 河流水质好 河流水量较大 距北京较近

- Α.
- В. С.
- - D.
- 图 9 为"我国部分地点春耕春播时间示意图"。读图,完成 25~27 题。
- 25. 五月上旬春耕可能种植的作物是
 - A.小麦

- B. 甘蔗 C. 青稞 D. 花生

- 26. 导致乙、丙、丁三个地区春耕春 播时间差异的主要影响因素是
 - A . 气候
- B . 土壤
- C . 水源
- D. 地形
- 27. 戊地春耕春播时间比丙地晚, 主要原因是
 - A. 戊地比丙地纬度高,气温低
 - B. 戊地比丙地距海远, 降水少
 - C. 戊地比丙地海拔高,气温低
 - D. 戊地比丙地距河流近, 气温低



我国最大的机器人生产基地位干辽宁沈阳,那里有中国自主研发的"机器人自 我生产线"。如图 10. 机器人们正在数字化生产线上全力生产另一批机器人。据此 完成第 28、29 题。

28. 机器人制造业

属干传统重工业 其技术和产品应用前景广阔 对我国工业起到巨大推动作用 其核心技术完全依赖发达国家

A. B. C.

D .

29. 我国最大的机器人生产基地位于

C.沪宁杭工业基地

A. 辽中南工业基地

B . 京津唐工业基地 D. 珠江三角洲基地



北京将干 2022 年联合河北省张家口市共同举办第 24 届冬季奥运会。冰上项目 一般在室内进行、相对来说限制性小、人工调节效应较好、将由北京承办。张家口 崇礼区多中、低山脉、冬季平均气温-12℃,平均风速仅为2级、降雪早、积雪厚、 全年积雪1.5米左右, 存雪期长, 局地达150多天, 是承办雪上项目的理想区域。 据此读图 11,完成第 30~33 题。

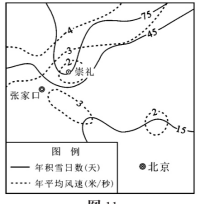


图 11



- 30. 北京成功举办奥运会、世园会等国际性盛会,主要体现的北京职能是
 - A. 政治中心

B. 文化中心

C. 国际交往中心

D. 科技创新中心

- 31.据图可知
 - A. 北京年积雪日数为 0
 - B. 张家口冬季无风
 - C. 年平均风速由北向南变大
 - D. 年积雪日数由南向北增多
- 32. 崇礼承办雪上项目的优势自然条件

崇礼冬季温度低、雪期长、积雪厚,雪质、雪量有保障 崇礼光照充足, 有利于积雪长存 年平均风速低于2米/秒,风速小,有利于开展雪上项目 多中、低山脉,坡度适中,有利于天然雪道的开辟和拓展

В.

D .

- 33.与张家口相比,北京承办冰上项目的优势社会经济条件是
 - A. 地形更加平坦, 冬季气温较高
 - B. 水源更加丰富, 有利干建冰场
 - C. 人口数量更多, 劳动力更充足
 - D. 交通更加便利, 场馆基础更好

2019年12月20日, 习近平总书记出席庆祝澳门回归祖国20周年大会, 20年来, 澳门与祖国共奋进、融入国家发展大局。随着粤港澳大湾区建设推进、港珠澳大桥 的建成通车、香港、澳门必将迎来崭新的发展机遇。据图 12,完成 34、35 题。

С.

- 34. 粤港澳大湾区主要包括
 - A.广东、连云港和澳门等省区部分城市
 - B. 福建、香港和澳门等省区部分城市
 - C.广东、香港和澳门等省区部分城市
 - D.广西、香港和澳门等省区部分城市
- 35. 港珠澳大桥的建成, 有利干
 - A. 香港和澳门经济繁荣和稳定发展
 - B. 香港和澳门为祖国内地提供原料与燃料
 - C. 香港和澳门地区重工业发展
 - D. 祖国内地为港澳提供先进的管理技术



图 12

2019年10月1日,庆祝中华人民共和国成立70周年大会在北京举行。图13为"幸 福西藏彩车"和"中华水塔青海彩车",读图完成36~38 题。

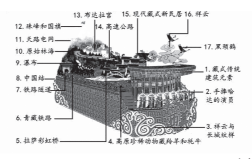




图 13

- 36.关于"幸福西藏彩车"下列说法正确的是
 - A. 飞翔的黑颈鹤, 以及藏羚羊、牦牛, 是云贵高原的上的独特物种
 - B. 雪山、原始森林凸显出了西藏的生态屏障战略地位
 - C. 藏式建筑和手持哈达的回族女孩, 都体现了独具特色的藏族地域文化
 - D. 青藏铁路、高速公路体现了水路运输已成为西藏的主要运输方式
- 37. 青海彩车上的"中华水塔"四个大字格外醒目。称之为"中华水塔",是因为

我国许多大江大河发源地

海拔高

自然资源丰富

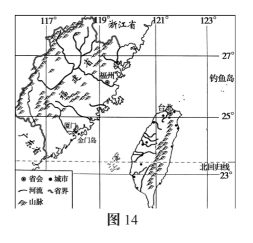
冰川广布,固体淡水资源丰富 C .

D .

- Α. 38. 青海省和西藏自治区
 - A. 主要自然特征为高寒
 - B. 湖泊多为淡水湖
 - C. 主食是糌粑, 是由小麦磨面制作而成
 - D. 主要发展绿洲农业

福建省和台湾省有着极其深厚的"五 缘关系",即:地缘相近,血缘相亲,文 缘相承、商缘相连、法缘相循。读图14, 回答 39、40 题。

- 39. 两省"地缘相近", 是指
 - A. 福建是距离台湾最近的省
 - B. 福建西部与台湾隔海相望
 - C. 都以四面环海的岛屿为主
 - D. 都被北回归线穿过





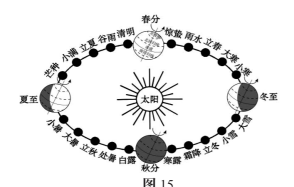
- 40. 两地"血缘相亲、文缘相承"。下列习俗不能体现福建和台湾同宗同源的是
 - A. 两地都有相近的传统小吃
- B. 两地居民大部分说闽南语
- C. 台湾大部分同胞祖籍福建
- D. 以生产热带经济作物为主

第二部分 综合题 (共50分)

41. 《大自然的语言》(8分)

资料1:人教版八年级语文上册有竺可桢先生的一篇文章——《大自然的语言》, 其中有段描述如下: 立春过后, 大地渐渐从沉睡中苏醒过来。冰雪融化, 草木萌发, 各种花次第开放。再过两个月、燕子翩然归来。不久、布谷鸟也来了。干是转入炎 热的夏季,这是植物孕育果实的时期。到了秋天,果实成熟,植物的叶子渐渐变黄, 在秋风中簌簌地落下来。北雁南飞、活跃在田间草际的昆虫也都销声匿迹。到处呈 现一片衰草连天的景象、准备迎接风雪载途的寒冬。

资料2:在春秋战国时代人们通过观察月初、月中的日月运行位置和天气及动植 物生长等自然现象,利用它们之间的关系,把一年平分为二十四等份,把5天叫1候, 3 候为一气, 称节气, 全年分为 72 候 24 节气, 如图 15 所示。



- (1)作者描述的区域可能位于 带 (温度带) 。文章主要体现了大自然 的 周期变化,形成这种变化是地球 运动产生的。
- (2)考地理的今天太阳直射点在 半球,北京的昼夜长短情况是 ,我们 即将迎来的是 节气。此时符合北京的"大自然的语言"是_____。
 - A.冰雪融化,草木萌发,各种花次第开放
 - B. 转入炎热的夏季
 - C. 果实成熟, 植物的叶子渐渐变黄, 在秋风中簌簌地落下
 - D. 风雪载途的寒冬
- (3) 观察是地理学习和地理实践中一种非常重要的方法。请列举出你自己在日常 生活中观察感悟到的大自然的语言。

42. 红色足迹(13分)

十八大以来习近平总书记的红色足迹,为莘莘学子提供了一份鲜活的"红色教 材"。图 16 为习近平总书记红色足迹、图 17 为中国气候类型分布图、图 18 为我国三 级阶梯分布图,据此完成下列问题。



(1) 习总书记走过的最西端省级行政单位的简	「称是。2016 年 7 月到达的
宁夏固原,他看到最多的少数民族是	,该民族主要信奉的宗教
为。	
(2)红色足迹主要分布于我国第、	级阶梯。2019 年足迹中位
于温带季风区的有、	_ , 其气候特征是。
沿长江流域的足迹由西到东有	_、江西于都、。

(3)知道习总书记要在2018年9月28日来辽宁,抚顺初中生小华想给习大大介 绍自己的家乡。但文中有几处错误,请至少挑出2处错误写在对应位置。

我的家乡辽宁省,省会长春,位于北方地区,是多民族聚居区。南邻渤海、黄海, 东与韩国接壤、与日本隔海相望。这个时候的抚顺已是寒冬。不过值得高兴的是快过 中秋节了、习大大可以吃到家乡的特色美食凤梨酥、口感不错。煤、铁、石油等矿产 资源丰富,带动了家乡的的发展,我爱我的家乡。

错误一	:	
错误二	:	

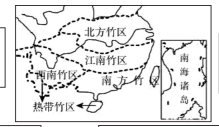
益 新江上竹(10 分)

资料 1:《江上行》——"萧萧江上行,依依遍山麓"。行的生长环境:大都喜温暖湿润的气候,一般年平均气温为 $12 \sim 22^{\circ}$ C,年降水量 $1000 \sim 2000$ mm。行子对水分的要求,高于对气温和土壤的要求,既要有充足的水分,又要排水良好。

资料 2:"世界 1 子看中国,中国 1 子看浙江,浙江 1 子看安吉。"安吉是中国是十大 1 4 之首。

北方竹区: 位于北纬30°~35°之间。 年平均气温12~17℃。年降水量600 ~1200mm。

西南竹区: 位于海拔 1000 ~ 3000m 的高山地带。年平均气温 8 ~ 12℃,年降水量 800 ~ 1000mm.



江南竹区: 位于北纬25° ~30°之间。年平均气 温15~20℃, 年降水量 1200~2000mm。

热带竹区:位于北纬 $18^{\circ} \sim 22^{\circ}$ 之间。年平均气温 $22 \sim 27^{\circ}$ C。年降水量 $1000 \sim 2600$ mm。

南方竹区:位于北纬 $20^\circ \sim 25^\circ$ 之间。年平均气温 $20 \sim 22^\circ C$,年降水量 $1200 \sim 2000 mm$ 。

图 19

- (1)我国竹产区主要位于______一线以南的_____地区。
- (2)该区域有_____个竹区。结合竹生长环境,可知最适合竹生长的有_____。 。请简单说出判断理由
- 44. 治沙奇迹毛乌素, 共筑绿色中国梦(19分)

资料1:中国四大沙地之一毛乌素沙地,昔日满天飞沙,大漠苍茫。然而,经过勤劳的中国人民数十年努力奋斗,30%的沙漠覆盖了植物,80%的沙漠得到了成功治理,联合国环境专家称之为"世界治沙史上的奇迹"。

资料 2: 相关研究表明, 毛乌素地区荒漠化是自然因素和人类活动共同作用的结果。 50 年代以来, 毛乌素地区气温逐渐升高, 降水趋于减少, 气候有干旱化倾向, 加速了荒漠化的发展。同时, 由于该区域地表是由地质时期形成的沙砾物质组成, 草皮一经破坏, 就成了沙漠。另外, 不同的人类活动在土地荒漠化过程中所占的比重如下表所示:

成因类型	人为因素					
	草原 开荒垦殖	草原 过度放牧	过度樵采	交通、水利、 工矿建设	水资源不 合理利用	合计
占土地沙漠化 的比重/%	26.9	30.1	32.7	0.7	9.6	100

资料 3:图 20 为我国西北地区景观图及降水量分布图、图 21 为毛乌素沙地及周边区域示意图。



- (1)四大沙地集中分布的西北地区,深居内陆,最典型的地理特征是____。 自然景观自东向西依次为甲—____、乙—___、丙—____(填序号), 其主要影响因素是 位置。
- (2)新中国 70 年的治沙探索为世界防治荒漠化开出了"中国药方",提供了"中国方案",根据图文材料,完成毛乌素地区荒漠化及治理的思维框图。

