

2020 届普通高中教育教学质量监测考试

地 理

注意事项:

1. 本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。
2. 答题前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在本试卷相应的位置。
3. 全部答案写在答题卡上,写在本试卷上无效。
4. 本试卷满分 100 分,测试时间 90 分钟。
5. 考试范围:必修一、必修二、中国地理、世界地理。

第 I 卷

本卷共 22 个小题,每小题 2 分,共 44 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

图 1 为世界某区域经纬网图。据此完成 1~3 题。

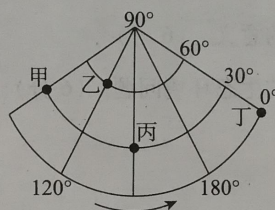


图 1

1. 图中甲地位于乙地的

A. 东北方向	B. 西南方向	C. 东南方向	D. 西北方向
---------	---------	---------	---------
2. 与丙地相比,夏至日丁地

A. 白昼较短,正午太阳高度较大	B. 白昼较长,正午太阳高度较大
C. 白昼较短,正午太阳高度较小	D. 白昼较长,正午太阳高度较小
3. 当北京时间为 2 月 3 日 2 时,图示区域与北京在同一天的范围占其面积的

A. 1/3	B. 1/4	C. 3/4	D. 3/5
--------	--------	--------	--------

山谷风是局地性的大气运动,对小尺度区域的气候、农业影响较大。昆明某中学地理学习小组历经一年时间对附近山区进行山风与谷风的观测,从而得出一些结论。图 2 示意该中学附近山区某时刻旗子的飘向。据此完成 4~6 题。

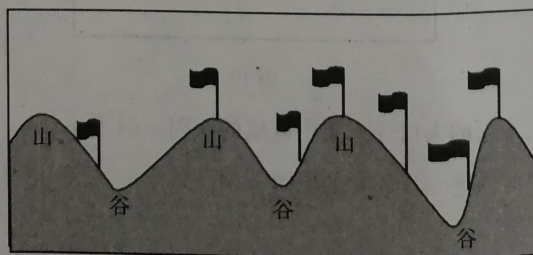


图 2

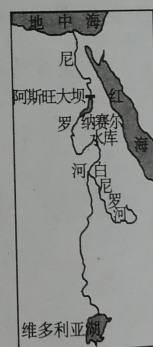
4. 学习小组观测发现,利于山谷风形成的天气条件是
- A. 阴雨天气 B. 晴朗天气 C. 降温天气 D. 大风天气
5. 图中旗子的飘向,说明此时该地区
- A. 山风势力较强 B. 谷风势力较强 C. 大气对流显著 D. 受山谷风影响小
6. 若该小组夜间在某山坡观测到的山谷风为西风,则该山坡朝向
- A. 东 B. 西 C. 南 D. 北

下表为澳大利亚达尔文和阿德莱德两城市1月、7月及全年降水量统计表。据此完成7~9题。

城市	经纬度	1月降水量(mm)	7月降水量(mm)	全年降水量(mm)
达尔文	12°27'S, 130°50'E	437	1	1707
阿德莱德	34°51'S, 138°33'E	19	67	451

7. 1月达尔文市降水量较大的主要原因是
- A. 来自海洋的东北信风影响大 B. 沿岸暖流增温增湿作用显著
- C. 位于印度低压势力范围之内 D. 来自海洋的西北季风影响大
8. 阿德莱德市
- A. 常年受东南信风带影响 B. 受副热带高压带控制时间长
- C. 常年受盛行西风带影响 D. 受赤道低气压带控制时间短
9. 阿德莱德市的气候类型最可能是
- A. 地中海气候 B. 热带沙漠气候 C. 热带草原气候 D. 温带大陆性气候

非洲的尼罗河全长6600千米,是世界第一长河。尼罗河有两个源头,一个发源于热带中非山区,叫白尼罗河。另一个发源于埃塞俄比亚高原,叫青尼罗河。20世纪60年代,埃及在尼罗河上修建了阿斯旺大坝和纳赛尔水库,经济效益显著,但随之而来的生态问题也令人担忧。图3示意尼罗河水系和阿斯旺大坝位置。据此完成10~12题。



10. 尼罗河上游流量大,下游流量小。其主要影响因素是
- A. 气候 B. 地形
- C. 植被 D. 海陆位置
11. 纳赛尔水库修建的首要目的是
- A. 减少淤积,保证农业稳产 B. 增加水域面积,调节气候
- C. 储蓄水源,保障农田灌溉 D. 利用水库,发展淡水养殖
12. 阿斯旺大坝的修建对尼罗河下游的影响主要是
- ①水量季节变化减小 ②泥沙淤积增多 ③流速加快 ④盐碱化加剧
- A. ①③ B. ②④ C. ②③ D. ①④

国家发改委在2019年4月8日印发的《2019年新型城镇化建设重点任务》的文件中指出,新型城镇化战略应突出强调以大城市引领的城市集群模式(都市圈)。统计数据显示,近年来北京、上海、广州、深圳等一线城市迁入的人口主要来自周边中小城市。据此完成13~14题。

13. 以大城市引领的城市集群模式(都市圈)有利于

- ①解决中心城市城市化问题 ②优化生产要素空间配置
③扩大中小城市服务范围 ④促进城市间产业分工协作

- A. ②③ B. ①④ C. ①③ D. ②④

14. 近年来北京、上海、广州、深圳等一线城市迁入的人口主要来自周边中小城市的原因最可能是

- A. 中心城市产业结构调整 B. 中小城市环境质量下降
C. 中心城市虹吸效应显著 D. 中小城市交通拥堵加重

宁夏平原湖泊密布,沼泽遍地,有“塞上江南”的美誉。长久以来,宁夏平原一方面将湿地开垦为农田,发展种植业;另一方面利用湿地的渔业价值,发展水田养殖业。随着农业生产规模扩大和社会经济发展,宁夏平原的湿地面积逐渐减少。图4为宁夏平原湿地分布图。据此完成15~17题。



图4

15. 宁夏平原湿地的分布特点是

- A. 西多东少 B. 西少东多
C. 分布均衡 D. 南少北多

16. 湿地开垦为农田后对局部地区气候的影响是

- A. 降水增多 B. 昼夜温差减小
C. 风速增大 D. 空气湿度下降

17. 针对日益减少的湿地资源,宁夏平原可采取的措施有

- ①加强管理,建立湿地自然保护区 ②建设污水处理厂,确保污水达标排放
③因地制宜,不适宜开垦地带退耕还湿 ④禁止发展重工业,保护湿地环境

- A. ①② B. ③④
C. ①③ D. ②④

近年来,我国机器人市场需求量不断增长,仅2019年上半年,全球机器人市场规模达到144亿美元,中国机器人市场规模为42.5亿美元,占比达30%。长江三角洲、珠江三角洲及京津冀地区是机器人产业园集聚之地(图5)。据此完成18~20题。

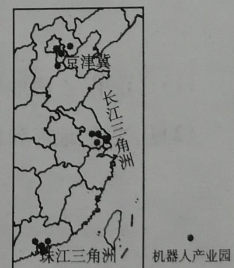


图5

18. 我国机器人市场不断扩大的主要原因是近年来我国

- A. 科技飞速发展,机器人生产工艺提高
B. 人口红利逐渐消失,人工成本增长
C. 产业结构调整,劳动密集型产业扩大
D. 工业生产工序增多,制造难度增加

19. 长江三角洲、珠江三角洲及京津冀地区机器人产业集聚的主要区位优势是

- A. 位于沿海,利于吸纳海外先进制造技术 B. 经济基础雄厚,科技人才集聚
C. 地处交通枢纽,便于产品与零部件运输 D. 改革开放早,企业制造能力强

20. 目前我国服务机器人产品类型增多,已深入到了家庭生活的各个方面,主要是由于
- A. 国民收入提高 B. 家庭规模缩小 C. 女性就业率高 D. 结婚年龄偏小
- 目前,中国纺织产业由东部向南疆转移的同时,也在纷纷向东南亚和非洲地区进行产能扩张,部分企业的海外产能占比已经接近了40%,产品主要销往世界各地。据此完成21~22题。
21. 我国南疆地区对纺织产业仍然具有较大的吸引力,主要原因是南疆地区
- A. 城市化进程加快,进城务工农民增多 B. 科技研发能力强,自动化生产水平高
- C. 棉花种植面积大,优质棉花供应充足 D. 工业化进程缓慢,环境自净功能较强
22. 与我国中西部地区相比,东南亚承接纺织产业的有利条件是
- A. 人口众多,消费市场前景广 B. 位置临海,产品运输成本低
- C. 政府政策优惠,支持力度大 D. 产业基础好,基础设施完善

第 II 卷

本卷共5个小题,共56分。

23. 阅读图文材料,完成下列要求。(11分)

中美洲是指墨西哥以南、哥伦比亚以北的美洲大陆中部地区。其东临加勒比海、西濒太平洋,是连接南、北美洲的狭长陆地。中美洲降水空间差异大,泥石流灾害多发。图6为中美洲部分地区地形图。

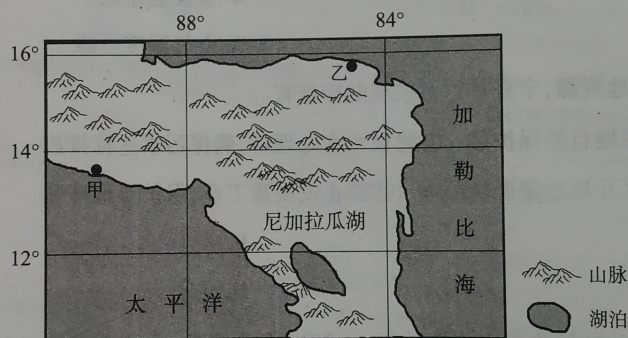


图6

- (1) 比较甲、乙两地年降水量的差异,并分析其原因。(5分)
- (2) 从气候、地形和地质的角度,说明中美洲地区泥石流灾害多发的原因。(6分)

24. 阅读图文材料,完成下列要求。(13分)

亚速海是世界上最浅的海,沿岸有常年逆时针方向流动的海流存在。西部锡瓦什湾盐度较高,有沙嘴(从陆地凸入海中的狭长沙滩)与亚速海相隔(图7)。亚速海冬季盛行偏北风;夏季盛行偏南风。

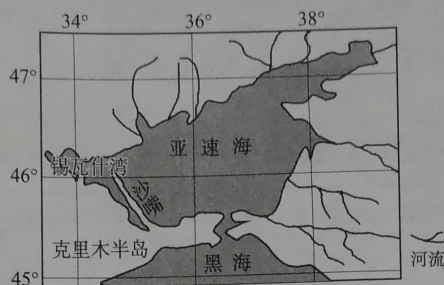


图7

- (1) 简述锡瓦什湾盐度较高的原因。(4分)
- (2) 指出沙嘴发育较快的季节,并分析其原因。(5分)
- (3) 亚速海冬季风力强劲,说明其原因。(4分)

25. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

图8为南半球某沿海地区等高线分布图。图示地区主导风向为东北风。

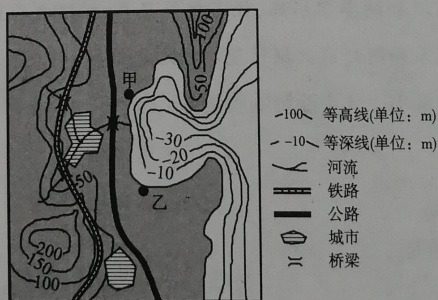


图8

- (1) 分析甲地建设海港的有利自然条件。(6分)
- (2) 若乙地规划建设海滨浴场,说明其合理性。(6分)

26. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

“千里戈壁无草木,祁连山下绿洲多”。祁连山位于我国西部干旱、半干旱区,海拔4000米以上的山地面积占整个山区的三分之一。祁连山像是伸向荒漠的一座湿岛,从祁连山发源的河流滋养着河西走廊的绿洲。近年来,祁连山连续被曝出存在无休止探矿采矿、截流发电、过度放牧、旅游开发项目未批先建等现象。图9为祁连山脉水系分布图。



图9

- (1) 说明祁连山对河西走廊绿洲形成的意义。(6分)
- (2) 分析当地人类不合理活动会造成的生态环境问题。(6分)

27. 阅读图文材料,完成下列要求。(8分)

近年来,位于我国中西部地区的重庆、郑州、武汉、成都、长沙和西安6座城市,常住人口年均增量均超10万人,成为新的人口迁入集中区域。为了吸引人口迁入,各大城市落户门槛进一步放宽成为主流趋势。图10示意六大中西部核心城市分布。

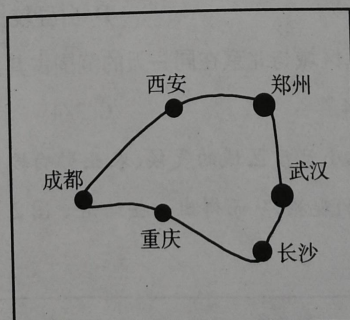


图10

- (1) 分析中西部核心城市成为新的人口迁入集中区域的原因。(4分)
- (2) 说明我国各大城市落户门槛进一步放宽的原因。(4分)

专注名校多元录取

自主招生在线创始于 2014 年，致力于提供自主招生、综合评价、三位一体、学科竞赛、新高考生涯规划等政策资讯的服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站 (www.zizzs.com) 和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国自主招生、综合评价领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



识别二维码，快速关注

温馨提示：

全国重点中学 2019-2020 学年高三月考试题及参考答案 (更新下载中)，点击链接获得

<http://www.zizzs.com/c/201910/39637.html>