

## 2019 年厦门市初中毕业班教学质量检测

# 地 理

(试卷满分:100分 考试时间:60分钟)

准考证号\_\_\_\_\_姓名\_\_\_\_\_座位号\_\_\_\_\_

**注意事项:**

1. 全卷二大题,共 31 小题,试卷共 6 页,另有答题卡。
2. 答案一律写在答题卡上,否则不能得分。

**一、单项选择题(本大题共 25 小题,每小题 2 分,共 50 分)**

2019 年 2 月 18 日,《粤港澳大湾区发展规划纲要》正式发布。表 1 是世界四大湾区的基本情况,读表完成 1~3 题。

表 1

	粤港澳大湾区	东京湾区	旧金山湾区	纽约湾区
人均 GDP(万美元/人)	2.04	4.14	11.19	5.98
港口集装箱吞吐量(万标准箱)	6520	766	227	465
第三产业比重(%)	62.2	82.3	82.8	89.4
最具创新力企业数(家)	4	3	8	20

1. 四大湾区中,人均 GDP 最高的湾区所在国家是  
A. 中国                      B. 日本                      C. 美国                      D. 德国
2. 相较其他湾区,粤港澳大湾区的优势条件是  
A. 人均 GDP 高              B. 港口运输量大          C. 第三产业比重大          D. 创新能力强
3. 香港在粤港澳大湾区发展中发挥的主要优势是  
①先进的管理技术    ②廉价的劳动力    ③优质的金融服务    ④广阔的建设用地  
A. ①②                      B. ②③                      C. ①④                      D. ①③

2018 年我国第五个南极科考站罗斯海新站在恩克斯堡岛正式奠基,据此完成 4~6 题。

4. 罗斯海新站建设的最佳时间是  
A. 11 月至次年 2 月      B. 3 月至 5 月              C. 6 月至 8 月              D. 9 月至 11 月
5. 南极地区的自然环境特征是  
A. 暖热多雨                  B. 狂风暴雪                  C. 植被茂盛                  D. 淡水贫乏
6. 在南极地区建设新站过程中,下列行为可取的是  
A. 大量开采矿产资源              B. 捕杀极地野生动物  
C. 随意堆放建筑材料              D. 生活垃圾合理分类

近十多年来,我国粮食产量总体保持增长趋势主要得益于单位面积产量的提高。图 1 示意我国部分粮食主产地,读图完成 7~9 题。

7. ①②③产地的主要土地利用类型是  
A. 旱地                      B. 林地  
C. 草地                      D. 水田
8. 与④产地相比,③产地发展种植业的优势自然条件是  
A. 雨热同期                  B. 土壤肥沃  
C. 热量充足                  D. 地势低平
9. 近年来,我国粮食单位面积产量提高的主要原因是  
A. 耕地面积扩大              B. 科技投入加大  
C. 农村交通改善              D. 粮食价格提高

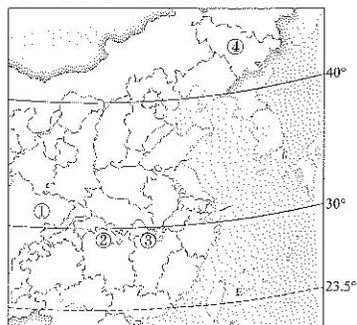


图 1

图2示意2017年世界部分国家的人口状况,读图完成10~13题。

10. 图示国家中人口最稠密的是  
 A. 日本                      B. 中国  
 C. 巴基斯坦                D. 巴西
11. 图中发展中国家主要分布在  
 A. 亚洲                      B. 欧洲  
 C. 南美洲                    D. 非洲
12. 图示发达国家中,2017年人口自然增长数量最多国家是  
 A. 德国                      B. 法国  
 C. 英国                      D. 美国

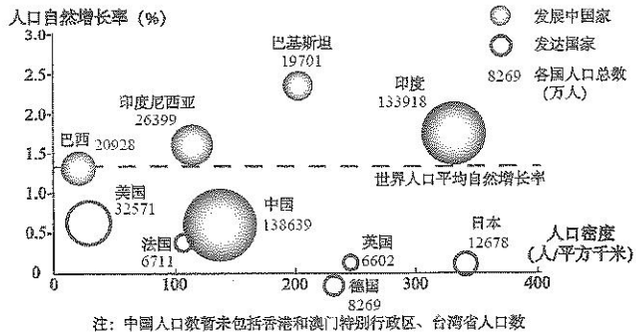


图2

13. 中国人口自然增长率较低的主要原因是

- A. 新增人口减少      B. 经济发展加快      C. 实行计划生育      D. 医疗水平提高

两年来,中国(辽宁)自由贸易试验区引领了东北地区传统经济发展方式的转变。图3示意辽宁部分区域铁路和矿产资源分布,读图完成14~16题。

14. 依据自然资源条件,本区适合发展  
 A. 橡胶工业                B. 制糖工业  
 C. 钢铁工业                D. 电子工业
15. 本区最大的铁路枢纽是  
 A. 抚顺                      B. 沈阳  
 C. 丹东                      D. 阜新
16. 与沈阳相比,大连、营口经济发展的优势是  
 A. 海洋运输便利      B. 矿产资源丰富  
 C. 铁路线路密集      D. 科技力量雄厚

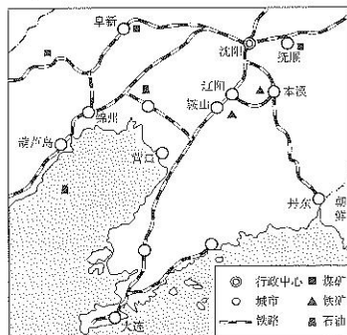


图3

维苏威火山是一座活火山,在其周边的“红色危险区”内却果林茂密。图4示意维苏威火山的地理位置,图5为维苏威火山所在地的气候资料,读图完成17~19题。



图4

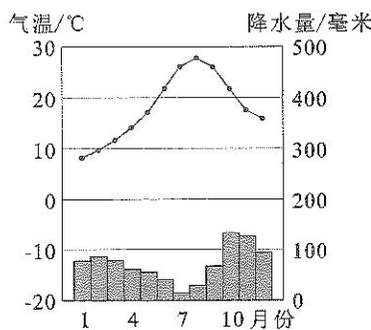


图5

17. 维苏威火山位于  
 A. 亚欧板块与太平洋板块交界处      B. 印度洋板块与太平洋板块交界处  
 C. 亚欧板块与非洲板块交界处      D. 非洲板块与美洲板块交界处
18. 维苏威火山所在地的气候特征是  
 A. 夏季高温多雨,冬季寒冷干燥      B. 夏季炎热干燥,冬季温和多雨  
 C. 冬暖夏凉,降水多且分配均匀      D. 冬冷夏热,降水少且集中夏季

19. “红色危险区”内发展农业生产的独特自然条件是

- A. 水源充足      B. 热量丰富      C. 土壤肥沃      D. 地势低平

北京时间1月21日,天空中迎来2019年首场月全食。图6为某天文爱好者拍摄的月全食不同阶段照片,图7示意二十四节气地球在公转轨道上的位置,读图完成20~22题。

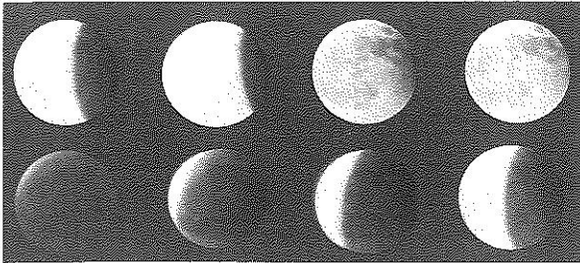


图6

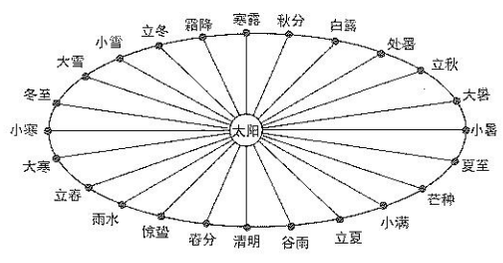


图7

20. 月全食现象可以反映出

- A. 地球的形状      B. 地球的大小      C. 地球自转周期      D. 地球公转周期

21. 本次月全食发生于

- A. 惊蛰与清明之间      B. 芒种与小暑之间      C. 白露与寒露之间      D. 小寒与立春之间

22. 本次月全食发生期间,北京可能出现的地理现象是

- A. 北海清波浮画舫,香山红叶染霜天      B. 黄梅时节家家雨,青草池塘处处蛙  
C. 燕山雪花大如席,纷纷吹落轩辕台      D. 清明时节雨纷纷,路上行人欲断魂

光伏发电是利用太阳能电池板将光能直接转变为电能的一种技术。山西省大同市建有全球首个“熊猫光伏电站”。图8示意我国太阳能分布,图9为大同市“熊猫光伏电站”照片,读图完成23~25题。

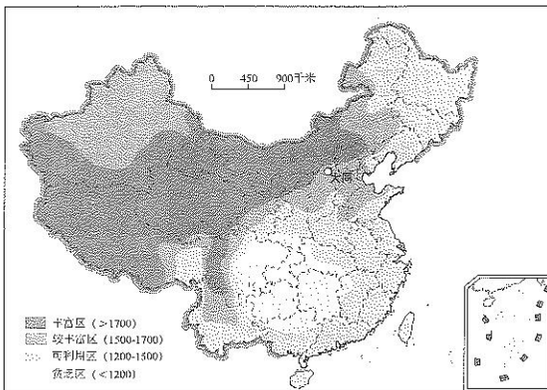


图8



图9

23. 全球首个“熊猫光伏电站”位于我国太阳能

- A. 丰富区      B. 较丰富区      C. 可利用区      D. 贫乏区

24. 四川盆地建设“光伏电站”的不利条件是

- A. 纬度较低,白昼较短      B. 远离海洋,降水稀少  
C. 海拔较高,空气稀薄      D. 高山环绕,云雾较多

25. 与山西传统的煤炭发电相比,光伏发电具有的突出优势是

- ①清洁环保      ②布局灵活      ③节约土地      ④循环再生  
A. ①②④      B. ①③④      C. ②③④      D. ①②③

二、非选择题(本大题共6小题,共50分)

26. “晒秋”是一种典型的农俗现象,山区的居民在房前、屋后及屋顶晾晒收获的农产品。图10示意某区域等高线地形,图11为“晒秋”景观照片,读图完成下列各题。(9分)

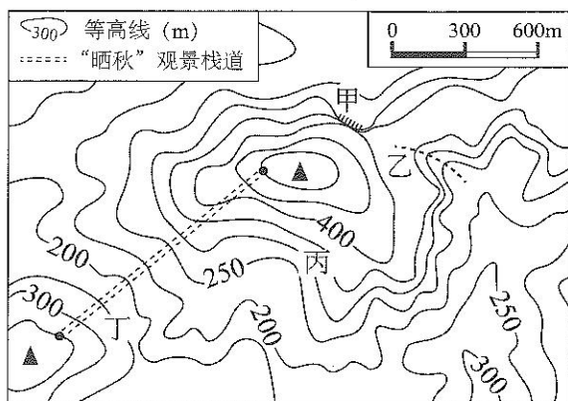


图10

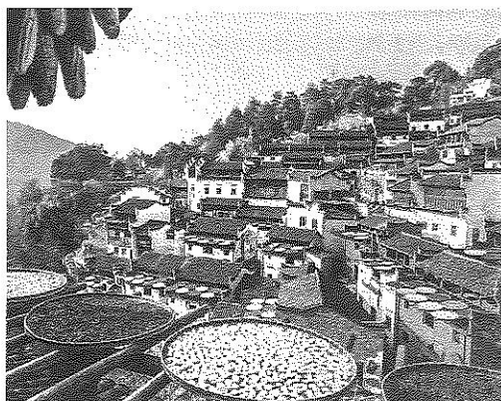


图11

- (1)用“数字式”表示图10比例尺:\_\_\_\_\_。
- (2)地形部位名称:甲是\_\_\_\_\_ ;乙是\_\_\_\_\_。
- (3)图示区域的地形类型是\_\_\_\_\_,最高峰的海拔约为\_\_\_\_\_米。
- (4)“晒秋”观景栈道的走向是\_\_\_\_\_。
- (5)在晴朗的午后,丙、丁两地中“晒秋”光照条件最佳的是\_\_\_\_\_地。
- (6)图示区域的聚落形式是\_\_\_\_\_。该区域“晒秋”景观错落有致,主要是受到\_\_\_\_\_ (自然因素)的影响。

27. 图12和图13分别示意甲、乙两个工业大国,读图完成下列各题。(8分)

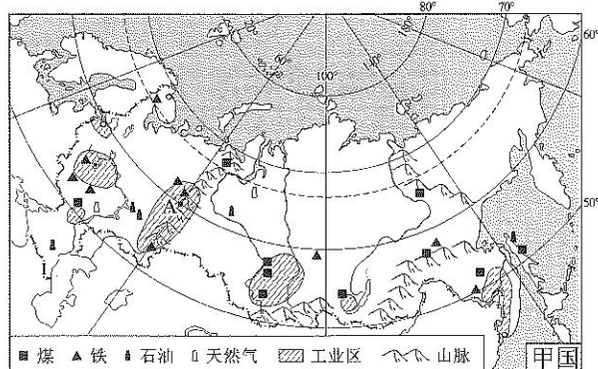


图12



图13

- (1)甲国的首都是\_\_\_\_\_,乙国最大的岛屿是\_\_\_\_\_岛。
- (2)A地位于欧亚大洲分界线\_\_\_\_\_山脉附近,其经纬度是\_\_\_\_\_。
- (3)甲、乙两国的工业分布都不均衡,甲国工业区的分布大多接近\_\_\_\_\_产地;乙国工业区主要分布在濑户内海沿岸和\_\_\_\_\_沿岸。
- (4)甲国北部海岸线漫长,但纬度较高,\_\_\_\_\_期长,海运价值不高;乙国海岸线曲折,多\_\_\_\_\_,利于海运业的发展。

28. 搭乘“越冬专列”到南方过冬成为新潮。该专列从哈尔滨出发,一路南下,直达海南省三亚市。图 14 示意我国常年平均入冬时间分布,读图完成下列各题。(8 分)

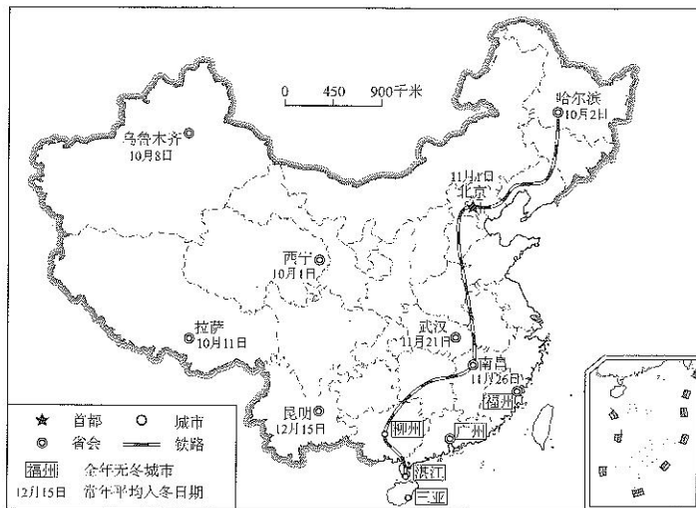


图14

- (1) 我国东部各地入冬时间分布规律为\_\_\_\_\_，其主要影响因素是\_\_\_\_\_。
- (2) 全年无冬的城市主要分布在四大地理区域中的\_\_\_\_\_地区。
- (3) 西宁纬度比哈尔滨\_\_\_\_\_，但两地入冬时间相近，主要原因是西宁\_\_\_\_\_。
- (4) “越冬专列”从哈尔滨出发,经过\_\_\_\_\_铁路线到达北京,再一路南下,跨越了我国四大地理区域分界线\_\_\_\_\_ (山脉)—\_\_\_\_\_ (河流),最终到达三亚市。

29. “生态优先,绿色发展”是长江经济带发展的基本思路。图 15 示意长江经济带,图 16 示意城陵矶水文站汛期月平均水位变化,读图完成下列各题。(7 分)

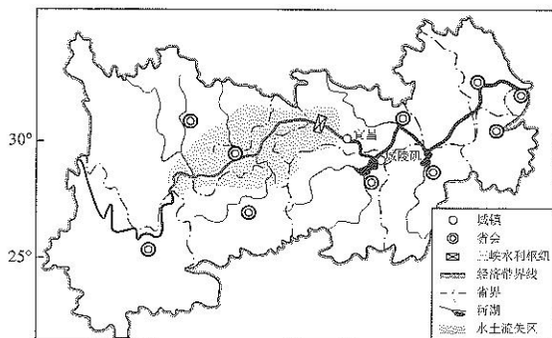


图15

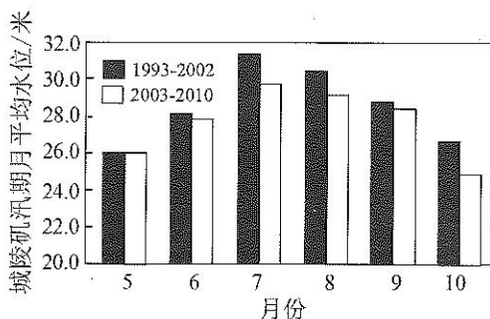


图16

- (1) 在长江经济带中,长江干流未流经的省级行政区域单位是贵州省和\_\_\_\_\_省。
- (2) 受地形影响,长江下游具有\_\_\_\_\_的水文特征,因此\_\_\_\_\_价值高,被称为“黄金水道”,助推长江经济带的发展。
- (3) 2003 年三峡水库投入使用后,城陵矶汛期水位呈\_\_\_\_\_趋势,发挥了水库的\_\_\_\_\_作用。
- (4) 长江流域是我国水土流失最为严重的区域之一,主要集中在\_\_\_\_\_游河段,为解决水土流失问题可采取的生态措施是\_\_\_\_\_。

30. 近年来,阿克苏地区盛产的“冰糖心”苹果凭借着高甜度的特质畅销互联网。图 17 示意我国西北某区域,图 18 示意阿克苏地区,读图完成下列各题。(11 分)

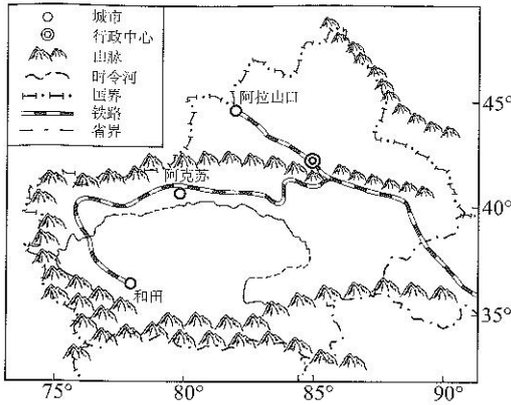


图17

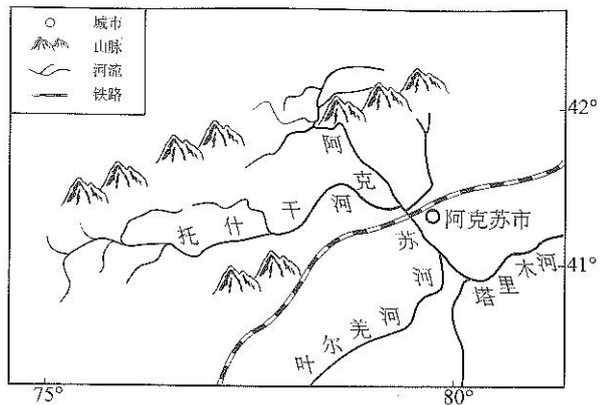


图18

- (1) 阿克苏市地处\_\_\_\_\_盆地的北缘,\_\_\_\_\_山脉的南面,位于我国地势第\_\_\_\_\_级阶梯。
- (2) 阿克苏市所在的省级行政区域单位全称是\_\_\_\_\_。
- (3) 阿克苏河的干流流向是\_\_\_\_\_,该河属于内流河,水源补给主要来自\_\_\_\_\_,因此,每当\_\_\_\_\_季来临,水量增大,进入汛期。
- (4) 阿克苏“冰糖心”苹果甜度高的主要原因是①\_\_\_\_\_;②\_\_\_\_\_。
- (5) 阿克苏市苹果产业的快速发展,一方面得益于当地政府利用\_\_\_\_\_技术搭建的电商销售平台;另一方面,凭借该区便利的公路运输和\_\_\_\_\_运输,实现了快捷的产地直接配送。

31. 新西兰畜牧业和旅游业发达。图 19 示意新西兰地图和惠灵顿气候资料,读图完成下列各题。(7 分)

- (1) 新西兰位于地球五带中的\_\_\_\_\_带。
- (2) 新西兰北岛的地势特征是\_\_\_\_\_,判断的理由是\_\_\_\_\_。
- (3) 新西兰的气候特征是\_\_\_\_\_,有利于多汁牧草的生长。若要保证该国鲜奶 72 小时内送达中国,应该选择的运输方式是\_\_\_\_\_。
- (4) 与北岛相比,南岛的滑雪场数量较\_\_\_\_\_,原因是南岛\_\_\_\_\_。

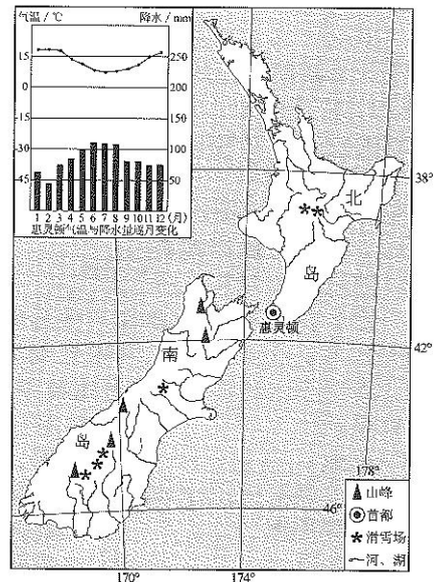


图19

2019 年厦门市初中毕业班教学质量检测  
地理参考答案和评分标准

一、单项选择题（本大题共 25 小题，每小题 2 分，共 50 分）

1-5: CBDAB                      6-10: DDCBA                      11-15: ADCCB

16-20: ACBCA                      21-25: DCBDA

二、非选择题（本大题共 6 小题，一空 1 分，共 50 分）

26. (9 分)

- (1) 1:30000 【1/30000】       $\left[\frac{1}{30000}\right]$       【三万分之一】
- (2) 陡崖    山谷
- (3) 丘陵【低山丘陵】【山地】      525（大于 500 且小于 550 范围内任一数值）
- (4) 东北-西南【西南-东北】
- (5) 丙
- (6) 乡村【农村】              地形【地形地势】

27. (8 分)

- (1) 莫斯科    本州岛
- (2) 乌拉尔    60° N, 60° E
- (3) 原料【煤矿、铁矿】【矿产资源】      太平洋
- (4) 封冻【结冰】
- (5) 优良港湾【港口】

28. (8 分)

- (1) 自北向南推迟【自南向北提前】      纬度
- (2) 南方地区
- (3) 低（答“小”不得分）      地势较高【海拔较高】
- (4) 京哈      秦岭      淮河

29. (7 分)

- (1) 浙江
- (2) 水流平稳【流速慢】（答“江阔水深”不得分）      航运【水运】
- (3) 下降【降低】                      防洪【滞洪】【调节】【蓄水】
- (4) 上    植树种草【植树造林】

30. (11 分)

- (1) 塔里木      天山      二
- (2) 新疆维吾尔自治区
- (3) 自西北向东南【自北向南】      高山冰雪融水【冰雪融水】【冰川融水】（答“积雪融水”不得分）    夏
- (4) 昼夜温差大【气温日较差大】                      光照【日照】【日光充足】（答“热量充足”不得分）
- (5) 互联网【信息】【网络】【移动互联网】                      铁路

31. (7 分)

- (1) 南温

(2) 中间高，四周低            河流由中间流向四周【河流呈放射状】（第一空得 0 分，则第二空也得 0 分）

(3) 全年温和湿润【冬无严寒，夏无酷暑，全年降水均匀】            航空运输【空运】

(4) 多            纬度较高，气温较低（纬度、气温均答对，方可得分）