

海南省 2019 年初中学业水平考试

地 理

(考试时间: 60 分钟 满分: 100 分)

注意事项

1. 本试题包括第一部分选择题和第二部分非选择题。
2. 将答案写在答题卡上, 写在本试题上无效。

第一部分 选择题

选择题共 35 题, 每小题 2 分, 共 70 分。在每小题给出的四个选项中, 选出一项是最符合题目要求的选项。

1. 课堂上演示地球自转运动(图 1), 操作及演示现象

正确的是: 面对地球仪

- A. 自西向东拨动地球仪, 演示昼夜交替
- B. 自东向西拨动地球仪, 演示四季更替
- C. 南北移动光源, 演示昼夜长短变化
- D. 北极正对光源, 演示极昼的范围

2. 地球表面陆地和海洋面积的比例是

- A. 七分陆地, 三分海洋
- B. 各占二分之一
- C. 九分陆地, 一分海洋
- D. 三分陆地, 七分海洋

3. 根据图 2 中的信息判断, 最有可能形成聚落的是

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

4. 我国有许多古聚落被列入世界文化遗产, 下列位于安徽省的是

- A. 皖南古村落
- B. 滇西丽江古城
- C. 粤开平碉楼与村落
- D. 晋中平遥古城

5. 2018 年 9 月 3 日至 4 日, 中非(中国与非洲)合作论坛北京峰会在北京举行。中国与非洲各国的合作称为

- A. 南北合作
- B. 南南合作
- C. 南北对话
- D. 南北互助

读我国部分区域图(图 3), 完成 6~7 题。

6. 四川省木里县 2019 年“3·30”森林大火发生地(甲地)是我国仅存不多的成片原始林区。该林区主要分布于

- A. 横断山脉
- B. 武夷山脉
- C. 喜马拉雅山脉
- D. 长白山脉

7. 一段时间以来, 乙山脉北麓存在着违法占用大片林地和农田修建别墅的现象, 给当地生态环境带来的影响是

- ①改善环境, 促进经济发展
- ②水土流失、泥石流等地质灾害加剧
- ③土地资源得到合理利用
- ④植被遭破坏, 扰乱和侵占动物的栖息地

- A. ①②
- B. ①③
- C. ③④
- D. ②④

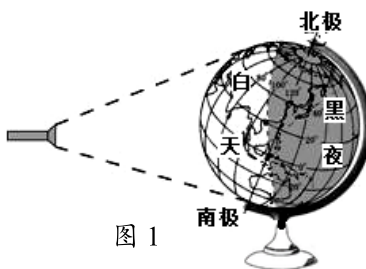


图 1

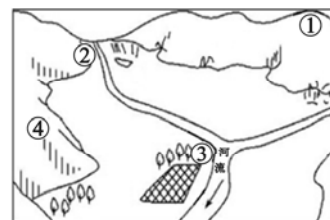


图 2



图 3

8. 2019年下半年,5G网络将在海口市等全国逾40个城市提供通讯服务,这得益于我国大力发展

A. 钢铁工业 B. 旅游服务业 C. 高新技术产业 D. 高效农业

读我国某古村落等高线地形图(图4),完成9~10题。

9. 文化古庙所处的地形部位是

A. 山谷 B. 鞍部
C. 山顶 D. 山脊

10. 开发旅游资源,建设文明生态村,下列做法不恰当的是

A. 倡导绿水青山就是金山银山的发展理念
B. 将文化古庙迁到村庄附近
C. 保护森林,发展生态旅游
D. 严禁秸秆、垃圾露天焚烧

2018年10月13日国际减灾日的主题是“减少自然灾害损失,创建美好生活”。结合图5,完成11~12题。

11. 近一年来,印度尼西亚发生5级以上地震多达14次。对此解释正确的是:该国

A. 位于板块交界处
B. 位于板块内部
C. 位于大陆内部
D. 位于大洋中部

12. 灾害发生时,下列自我防护措施正确的是

A. 滑坡发生时,在坡底围观
B. 泥石流发生时,向垂直于其流动方向的山坡上跑
C. 地震发生时,迅速乘电梯逃生
D. 台风发生时,躲在广告牌下避风

13. 某校地理兴趣小组观测本校某月全部四次降水,统计出当月的降水量是

日期	2日~3日	6日~7日	25日~26日	30日
降水量	6mm	10mm	8mm	12mm

A. 6mm B. 9mm C. 12mm D. 36mm

14. 电视天气预报节目中出现“”天气符号时,表示的天气状况是

A. 晴转多云,西北风6级 B. 晴转阴,东南风3级
C. 多云转晴,东南风3级 D. 晴转阵雨,西北风6级

读图6,完成15~16题。

15. 关于两国自然地理共同特征的叙述,正确的是

A. 濒临太平洋 B. 热带沙漠广布
C. 高原面积广大 D. 淡水资源很丰富

16. 关于两国人文地理共同特征的叙述,正确的是

A. 英语为通用语言 B. 农业生产机械化程度高
C. 有“咖啡王国”的美誉 D. 城市集中分布在东南沿海地区

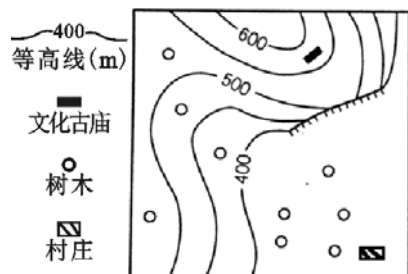


图4

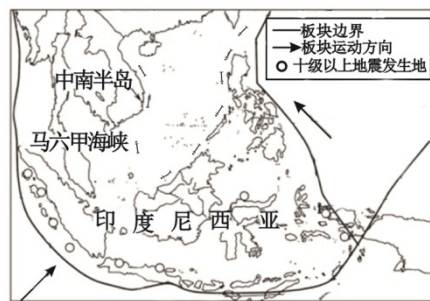


图5

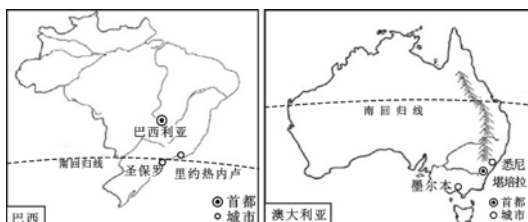
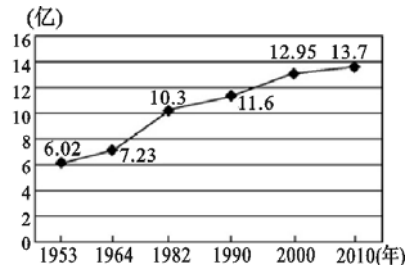


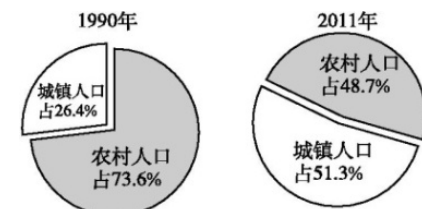
图6

17. 图 7 中我国少数民族与其集中分布地区相对应的是
- 维吾尔族—①地
 - 蒙古族—②地
 - 藏族—③地
 - 朝鲜族—④地

我国是世界第一人口大国，根据图 8 中的数据分析，完成 18~19 题。



中国人口增长曲线图



中国城镇人口与农村人口比例

图 8

18. 对图中数据分析正确的是：我国
- 人口增长呈直线上升
 - 人口总数迅速减少
 - 城镇人口比重上升
 - 农村人口比重上升

19. 人口的增长应该与

- 社会经济发展和资源环境相适应
- 居民的传统生育观念相适应
- 国民人均收入水平相一致
- 发展中国家的高增长率相一致

2019 年 4 月 1 日 12 时，中华民族的母亲河黄河进入全域禁渔期。读图 9，完成 20~21 题。

20. 对黄河干流各河段特征的描述，正确的是
- 各河段皆无结冰期
 - ①河段含沙量剧增
 - ②河段有凌汛现象
 - ③河段已成为“地上河”

21. 下列黄河流域开发利用方式，合理的是
- 全流域投放营养物质，提高鱼类产量
 - 扩大流域周边围网养殖规模
 - 严禁未经处理的污水直接排入
 - 大量引黄灌溉，种植水稻

海南省政府于 2019 年 3 月 5 日对外发布《海南省清洁能源汽车发展规划》，是全国率先提出 2030 年“禁售燃油车”时间表的省份。据此回答 22~23 题。

22. 新能源车被广泛使用，将产生的积极影响是

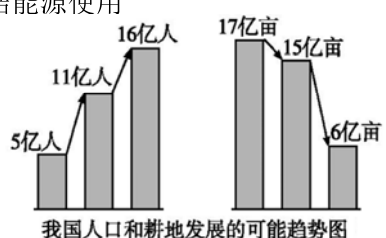
- 增加汽、柴油销售量
- 减轻大气污染
- 增加非可再生能源使用
- 减少清洁能源使用

23. 结合图 10 分析，若现阶段我国大量利用农产品发酵生产酒精，以代替石油作为汽车燃料，可能产生的影响是
- 缓解土地荒漠化
 - 使全球气温升高
 - 减轻耕地压力
 - 加剧粮食供应紧张局面



黄河流域示意图

图 9



我国人口和耕地发展的可能趋势图

图 10

24. 下列行为对海洋生态环境造成破坏的是

- A. 投放人工鱼礁
B. 大面积填海造陆建度假村
C. 建设滨海湿地公园
D. 伏季(6、7、8月)休渔

读图11, 完成25~26题。

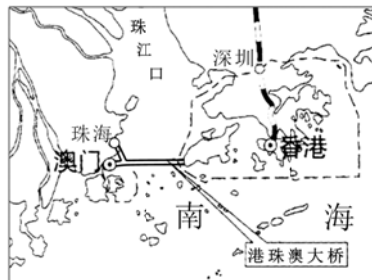
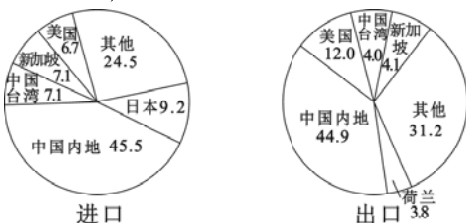


图11

25. 由图可知, 香港最大的贸易伙伴是

- A. 美国 B. 日本 C. 中国内地 D. 中国台湾

26. 港珠澳大桥通车后, 珠海至香港的车程由3小时缩短到30分钟内。港珠澳大桥建设带来的积极影响是

- ①极大缩短三地交通运输时间 ②促进港澳地区的长期繁荣稳定
③加强港珠澳区域间的经济合作 ④有利于珠江口水域的渔业发展
A. ①②③ B. ①③④ C. ②③④ D. ①②④

读图12, 完成27~28题。

27. 我国西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛所在的海域是

- A. 东海 B. 南海 C. 黄海 D. 渤海

28. 海南建设全国南繁育制种基地的优势条件是

- A. 位于热带地区
B. 耕地面积广
C. 农耕技术水平高
D. 粮食消耗量大

2019年3月10日, “雪龙”号极地考察破冰船载着中国南极科考队员返回上海锚地, 完成第35次南极科考任务。读南极地区图(图13), 完成29~30题。

29. “雪龙”号极地科考船先后给罗斯海新站、长城站和中山站运送补给, 依次经过的大洋是

- A. 大西洋、太平洋、印度洋、
B. 大西洋、北冰洋、太平洋
C. 印度洋、大西洋、太平洋
D. 太平洋、大西洋、印度洋

30. 科考队员在南极地区拍摄的动物照片, 最有可能是



A



B



C



D

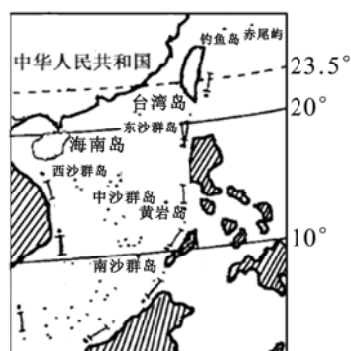


图12

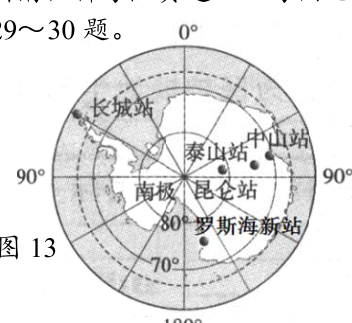


图13

31. 根据《联合国海洋法公约》，我国管辖的海域面积约
 A. 50 万平方千米 B. 300 万平方千米
 C. 600 万平方千米 D. 960 万平方千米
32. 下列资源中，属于海南省优势资源的是
 A. 煤炭资源 B. 稀土资源
 C. 海洋资源 D. 高山草场资源
33. 有关海南岛旅游项目的推介，与实际相符的是
 A. 到北部进行热带雨林探险 B. 到南部感受海湾之美
 C. 到西部参观航天科技馆 D. 到东部参观莺歌海盐田
- 读图 14，完成 34~35 题。
34. 关于图中四大洲地形地势的叙述，正确的是
 A. 甲大洲地形复杂多样，平原主要分布在西部
 B. 乙大洲平原面积小，山地主要分布在东部
 C. 丙大洲纬度跨度大，地势中部高、四周低
 D. 丁大洲平原面积广，地形单一，地面起伏小
35. 关于图中四大洲的叙述，正确的是
 A. 甲大洲各国农业技术落后 B. 乙大洲是世界水稻主产区
 C. 丙大洲人口数量少 D. 丁大洲人口自然增长率高

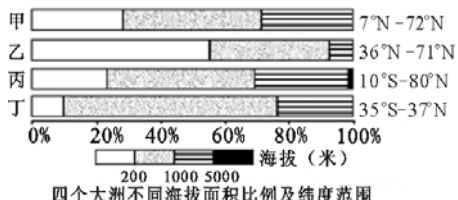


图 14

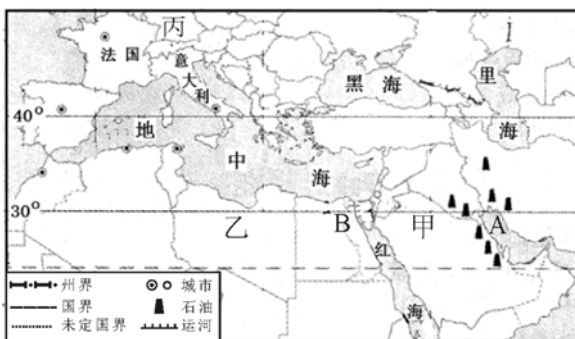
第二部分 非选择题

非选择题共 3 题，每题 10 分，共 30 分。

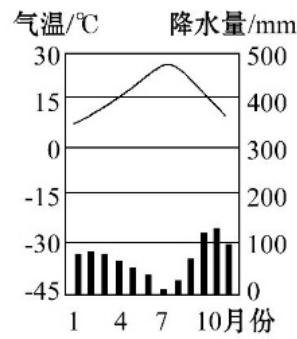
36. 读图文材料，完成下列问题。（10 分）

材料一：2019 年 3 月 21 日至 26 日，国家主席习近平对意大利、摩纳哥和法国等欧洲西部国家进行国事访问，并与意大利签署“一带一路”谅解备忘录。欧洲西部的工业大国经济发达，工业工艺精，技术水平和生产效率高，与中国的经济互补性强。

材料二：地中海沿岸地区图（图 15 I）、气温曲线和降水柱状图（图 15 II）



I



II

- (1) 图 I 中甲地区被称为“五海三洲之地”，其中_____是世界面积最大的咸水湖；受气候影响，河流_____（稀少或众多）；丰富的石油资源主要分布在 A_____及其沿岸地区。
- (2) 从经济发展水平上看，丙地区的国家多属于_____国家；根据体质方面的特征划分，甲、乙、丙地区的居民以_____人种为主，甲、乙两地区的居民多信仰_____（宗教）。
- (3) 我国一艘货船沿“海上丝绸之路”由红海经 B_____运河驶向意大利南部，船员从图 II 得知当地夏季的气候特征是_____；与中国进行经贸合作，欧洲西部的工业大国所具有的优势主要是_____，_____。（写出两点即可）

37. 读我国西部部分区域图（图 16），完成下列各题。

(1) 甲区域是我国四大地理区域中的__地
区，C 盆地蕴藏有丰富的石油和____等
能源矿产，此类资源最佳的运输方式是_____。

(2) 甲区域沿着 A→B→C 的方向，降水逐
渐____，根据因地制宜的原则，最适合
发展的农业部门是____；与南方地区相
比较，该地区发展种植业的优势气候条件
是_____。

(3) 乙区域地处我国地势第_____级阶梯，
气候____，冰川广布，成为亚洲众多大河的源头。小玲乘坐火车经过“三江
源”湿地时，发现多处草场退化严重，如果这一现象加剧，对“三江”中下游地
区带来的不利影响是_____，_____。（写出两点即可）



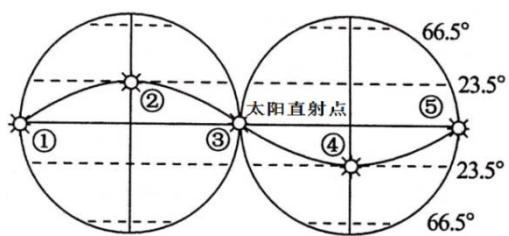
图 16

38. 读图文材料，完成下列问题。（10 分）

材料一：2018 年 9 月，国务院批复设立中国（海南）自由贸易试验区，建设国家生态
文明实验区是其重要内容之一。海南省生态环境优越，例如

森林 覆盖率	自然保护区	城市（镇）环境空 气优良天数比例	城市（镇）集中式饮用水 源地水质总体达标率
62%	49 处，2.7 万平方千米	98.4%	100%

材料二：太阳直射点移动示意图（图 17 甲）、海南岛地形分布示意图（图 17 乙）



甲



乙

(1) 2018 年 9 月 23 日，我国迎来第一个中国农民丰收节，这天太阳直射在甲图中的_____处附近（填序号），此时海南省的昼夜长短情况是_____。

【作图】请在答题卡绘图方框内（圆圈为表示海口位置的图例），根据海口市的经、纬
度位置（20°N，110°E），用经纬网画出海口市的地理坐标。

(2) 读乙图，海南岛的山地主要分布在_____部；东方市位于海口市的_____方向，
市区的地形类型以_____为主。

(3) 位于乙图中 A 地的国家级_____自然保护区，是我国最早的红树林湿地保护区；
建立中国（海南）自由贸易区的区位优势之一是：海南岛位于_____洋与印度
洋的联结部位，是国家“一带一路”倡议的桥头堡；海南建设国家生态文明试验
区的优势主要有_____，_____。（写出两点即可）