

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

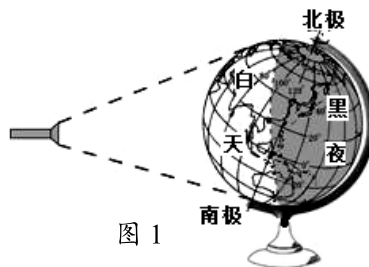


图 1

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

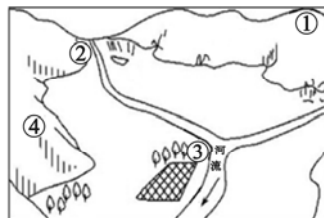


图 2

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, 干扰和侵占动物的栖息地

- A. ①②
- B. ①③
- C. ③④
- D. ②④

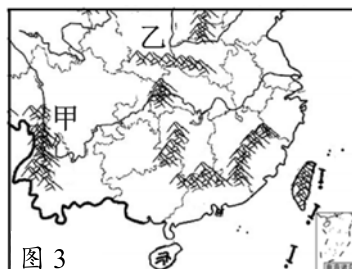


图 3

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

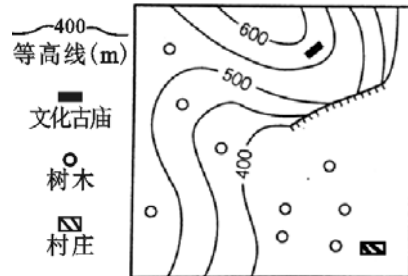


图 4

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 级以上的地震多达 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, 在坡底近观
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

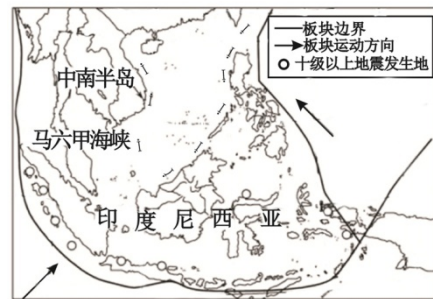


图 5

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

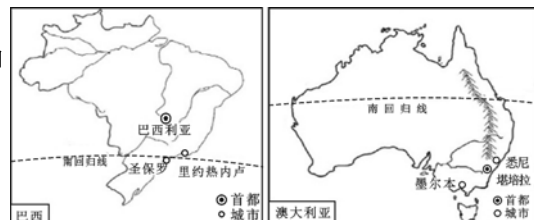


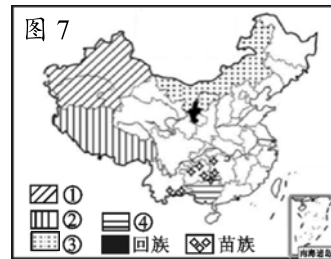
图 6

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

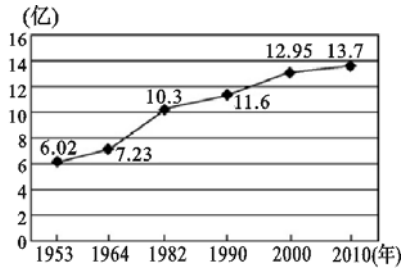
17. 图 7 中我国少数民族与其集中分布地区相对应的是

- A. 维吾尔族—①地
- B. 蒙古族—②地
- C. 藏族—③地
- D. 朝鲜族—④地

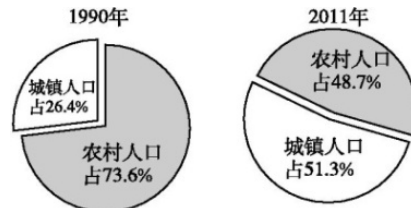


我国部分少数民族分布图

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

- A. 人口增长呈直线上升
- B. 人口总数迅速减少
- C. 城镇人口比重上升
- D. 农村人口比重上升

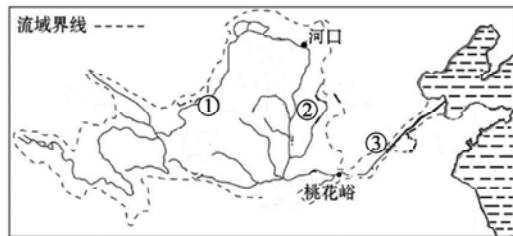
19. 人口的增长应该与

- A. 社会经济发展和资源环境相适应
- B. 居民的传统生育观念相适应
- C. 国民人均收入水平相一致
- D. 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

- A. 各河段皆无结冰期
- B. ①河段含沙量剧增
- C. ②河段有凌汛现象
- D. ③河段已成为“地上河”



黄河流域示意图

图 9

21. 下列黄河流域开发利用方式，合理的是

- A. 全流域投放营养物质，提高鱼类产量
- B. 扩大流域周边围网养殖规模
- C. 严禁未经处理的污水直接排入
- D. 大量引黄灌溉，种植水稻

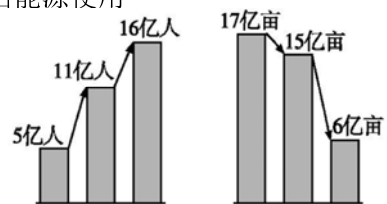
海南省政府于 2019 年 3 月 5 日对外发布《海南省清洁能源汽车发展规划》，是全国率先提出 2030 年“禁售燃油车”时间表的省份。据此回答 22~23 题。

22. 新能源车被广泛使用，将产生的积极影响是

- A. 增加汽、柴油销售量
- B. 减轻大气污染
- C. 增加非可再生能源使用
- D. 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

- A. 缓解土地荒漠化
- B. 使全球气温升高
- C. 减轻耕地压力
- D. 加剧粮食供应紧张局面



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。

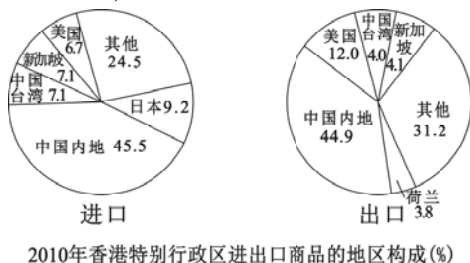


图 11

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

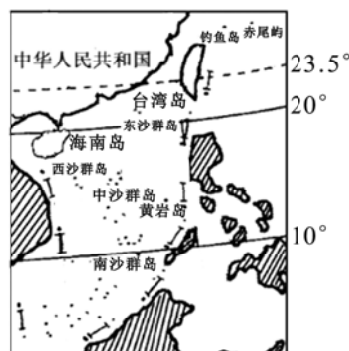


图 12

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

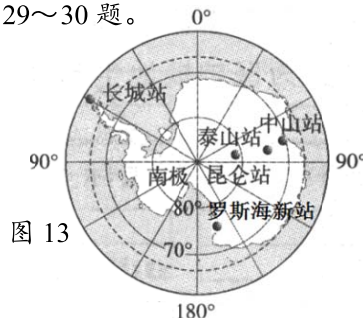


图 13

30. 科考队员在南极地区拍摄的照片，最有可能是



- A
- B
- C
- D

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

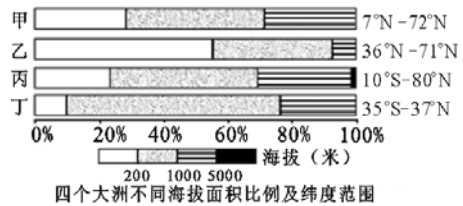


图 14 四个大洲不同海拔面积比例及纬度范围

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）

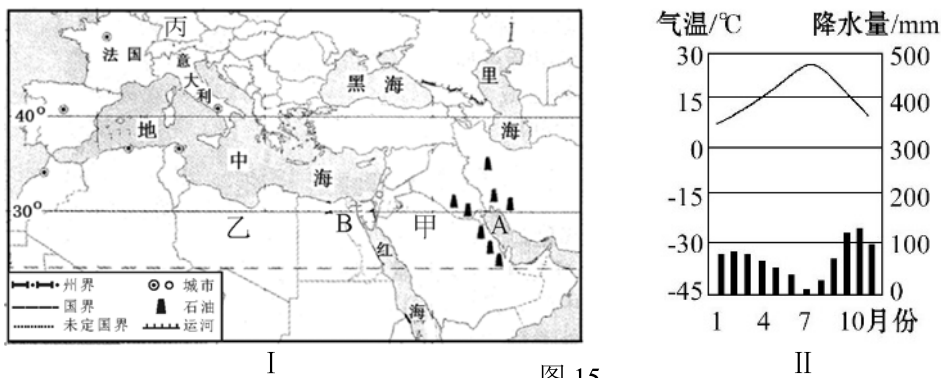


图 15

- (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）



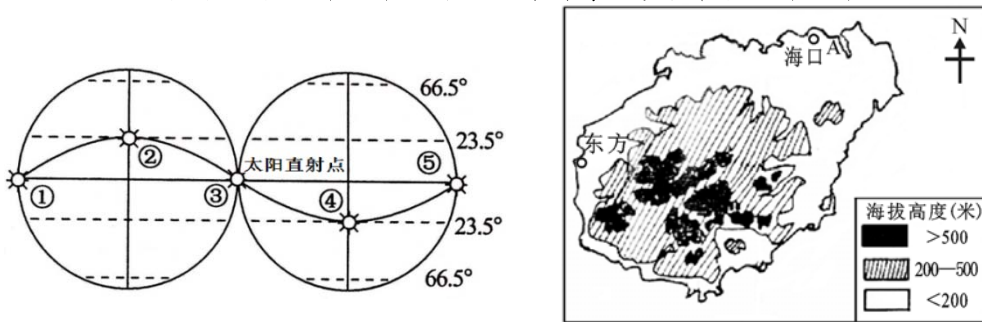
图 16

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）环境空气质量优良天数比例	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

图 17

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），根据海口的经、纬度位置（20°N，110°E），用经纬网画出海口的地理坐标。

(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）