

七年级地理

(全卷两个大题, 共 33 个小题, 共 8 页; 考试用时 90 分钟, 满分 100 分)

注意事项:

- 答题前, 考生务必用黑色碳素笔将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号在答题卡上填写清楚, 并认真核准条形码上的准考证号及姓名, 在规定的位置贴好条形码。
- 考生必须把所有的答案填写在答题卡上, 答在试卷上的答案无效。
- 选择题每小题选出答案后, 用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案选项框涂黑。如需改动, 用橡皮擦擦干净后, 再选涂其它答案选项框, 不要填涂和勾划无关选项。其他试题用黑色碳素笔作答, 答案不要超出给定的答题框。
- 考生必须按规定的办法和要求答题, 不按要求答题所造成的后果由本人自负。
- 考试结束后, 将答题卡交回。

第 I 卷 (选择题, 共 50 分)

一、选择题 (在下列各题四个选项中只有一项最符合题意, 请用 2B 铅笔在答题卡上填涂。每小题 2 分, 共 50 分)

2020 年 12 月 8 日, 中国和尼泊尔两国共同宣布了珠穆朗玛峰的“新身高”——8848.86 米。与 2005 年相比, 珠穆朗玛峰海拔升高了 4.43 米。读图 1 “世界局部板块分布图”, 完成 1~2 题。

- 珠穆朗玛峰海拔升高的主要原因是
 - 位于板块内部
 - 人类活动影响
 - 位于非洲板块和亚欧板块的张裂地带
 - 位于印度洋板块和亚欧板块的挤压地带



图 1

- 关于尼泊尔的叙述, 错误的是
 - 是内陆国
 - 有“世界原料仓库”的美称
 - 大部分地处低纬
 - 位于地中海-喜马拉雅地震带

2021 年 3 月 15 日, 中国北方和西北多地出现扬沙或浮尘, 部分地区出现沙尘暴。这是近 10 年中国遭遇的强度最大、影响最广的一次沙尘天气。据此完成 3~4 题。

- 下列天气符号, 表示沙尘暴天气的是
 -
 -
 -
 -
- 沙尘暴天气不会造成的影响是
 - 加剧大气污染状况, 危害人类健康
 - 降低室外能见度, 影响交通安全
 - 破坏作物生长环境, 造成经济损失
 - 淹没道路与建筑, 引发城市内涝

- 以下关于聚落的说法, 正确的是
 - 乡村多高楼大厦, 道路密集
 - 城市居民主要从事农业生产活动
 - 乡村是城市发展到一定阶段后形成的
 - 一般来说, 河流中下游平原聚落规模大

亚洲是世界上面积最大的大洲, 东西跨经度 160 多度, 南北跨纬度 70 多度。读图 2 “亚洲地理分区图”, 完成 6~7 题。

- 关于亚洲的地理位置, 以下说法正确的是
 - 全部位于北半球、东半球
 - 地跨热带和北温带, 没有寒带
 - 位于亚欧大陆东部, 太平洋西岸
 - 纬度跨度大, 使得亚洲东、西时间差异大

- 关于亚洲地理分区, 以下说法正确的是
 - 东南亚的典型民居是冰屋
 - 北亚房屋的墙壁普遍较薄
 - 东亚的居民大多数使用阿拉伯语
 - 西亚发展种植业的限制因素是水资源短缺

马赛人是东非高原的游牧民族。由于这里一年之中分为干季和湿季, 干季干燥少雨, 牲畜很难找到水源, 牧民们只能过着逐水草而居的游牧生活。读图 3 “马赛人一年中的游牧路线图”, 完成 8~9 题。

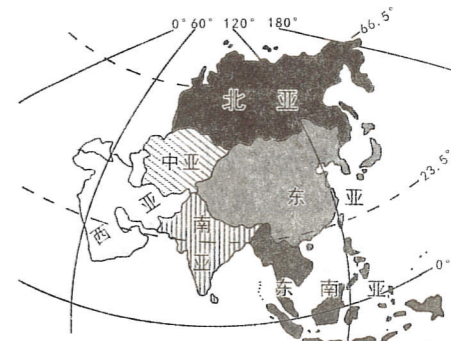


图 2

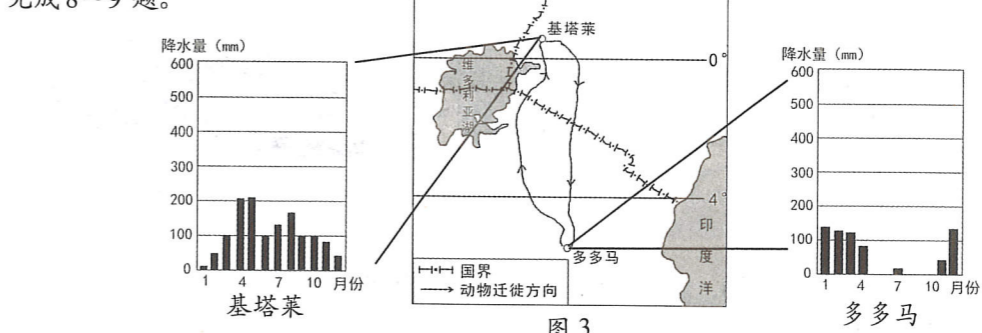


图 3

- 马赛人在游牧途中最常见的动物是



- 关于马赛人的游牧路线, 下列说法错误的是
 - 主要经过热带草原气候区
 - 5 月从基塔莱开始向南迁移
 - 降水是影响游牧的重要因素
 - 1 月可能停留在多多马附近

沙特阿拉伯是中东主要的产油国，国民经济主要依靠石油出口。读图4“中东及周边地区示意图”，完成10~13题。

10. 中东地区的石油主要分布在

- A. ①海域沿岸
- B. ②海域沿岸
- C. ③海域沿岸
- D. ④海域沿岸

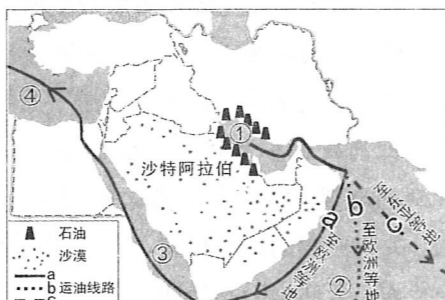


图4

11. 关于图4中三条运油线路的叙述，正确的是

- A. a线运送至东亚
- B. b线必经巴拿马运河
- C. c线经过好望角
- D. 都必经霍尔木兹海峡

12. 沙特阿拉伯为了实现经济转型，可以采取的措施是

- A. 积极发展旅游业
- B. 大规模发展林业
- C. 禁止开采石油
- D. 大力发展耗“油”产业

13. 沙特阿拉伯的居民大部分信仰

- A. 印度教
- B. 佛教
- C. 基督教
- D. 伊斯兰教

读图5“罗马气候类型资料图”和图6“欧洲及周边地区示意图”，完成14~16题。

14. 从图中可以获取的正确信息是

- A. 发展中国家集中
- B. 河流都有结冰期
- C. 地形以平原为主
- D. 地势中间高，四周低

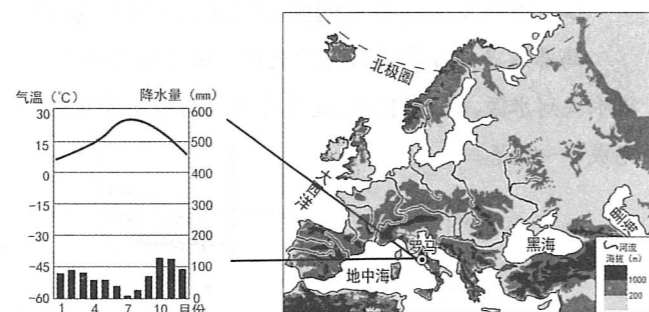


图5

图6

15. 关于罗马的叙述，正确的是

- A. 夏季高温多雨
- B. 制造业非常落后
- C. 支柱产业是农业
- D. 适合种植油橄榄

16. 下列景点位于欧洲的是

- A. 悉尼歌剧院
- B. 泰姬陵
- C. 埃菲尔铁塔
- D. 仰光大金塔

读图7“极地地区示意图”，完成17~19题。

17. 图中无极昼极夜现象的科考站是

第II卷（非选择题，共50分）

二、综合题（每空1分，共50分）

26. 2021年5月15日，天问一号着陆巡视器成功着陆火星，在火星上首次留下中国印迹。

读图11“地球公转示意图”，完成下列问题。（5分）

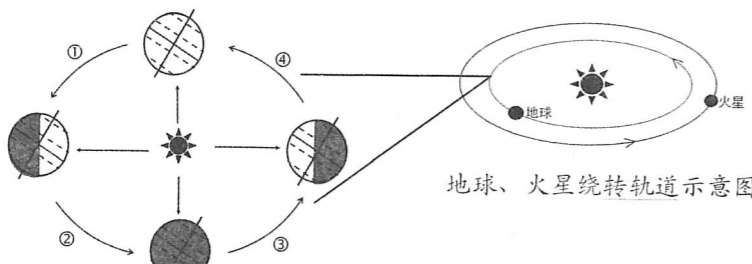


图11

(1) 天问一号巡视器成功着陆火星时，地球处于“地球公转示意图”中的_____（填序号）位置，此时太阳直射点位于_____（填“南”或“北”）半球。

(2) 地球公转产生的地理现象是_____（填选项）。

- ①五带划分 ②四季变化 ③时间差异 ④太阳东升西落
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

(3) 火星与地球公转方向一致，均为_____；“天问一号”着陆火星时，昆明的昼夜长短情况是_____。

27. 榴莲树适宜生长在日平均气温22℃以上且无霜冻的地区，其果实（榴莲）含丰富的维生素，是东南亚地区的重要出口产品。《本草纲目》中记载，“榴莲可供药用，味甘，无毒，主治暴痢和心腹冷气”。读12“东南亚局部地区榴莲树分布图”，完成下列问题。（6分）



图12

(1) 图示区域的榴莲树主要分布在马来群岛、马来半岛和甲_____半岛，甲半岛的地形特征是_____，纵列分布。

(2) 根据材料分析，东南亚地区大规模种植榴莲树的优势自然条件是_____。

(3) 图中a是_____海峡；b是_____河，被称为“东方多瑙河”。

(4) 材料中没有提到的榴莲的价值是_____（填选项）。

- A. 药用价值 B. 营养价值 C. 经济价值 D. 建筑价值

28. 2020年10月，中国与非洲合作的肯尼亚拉姆港1号泊位完成主体工程建设。拉姆港1至3号泊位码头工程是肯尼亚2030年远景规划的重点起步工程，也是中国“一带一路”建设的重要组成部分。读图13“肯尼亚示意图”，完成下列问题。（6分）

(1) 亚洲和非洲的分界线是_____；据所学知识推断，拉姆港建设过程中，主要劳动力可能是当地的_____人种。

(2) 肯尼亚及周边国家主要生产一种和出口一种或几种经济作物和矿产品，而国内需要的粮食、工业品等大都依赖进口，这种经济模式被称作“_____经济”。

(3) 中国与肯尼亚的合作被称为_____（填“南北对话”或“南南合作”）。

(4) 乞力马扎罗山有“赤道雪峰”之称，其山顶终年积雪的主要原因是_____；它与a地的相对高度是_____米。

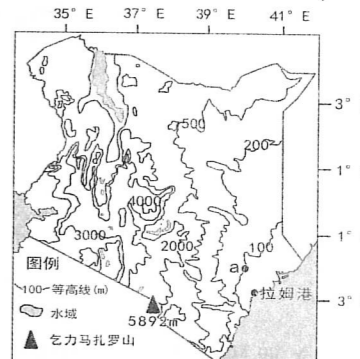


图13

29. 长绒棉是纺制高档和特种棉纺织品的重要原料，适宜在终年光照强烈、热量充足且干旱少雨的地区种植。埃及的长绒棉在国际上久负盛名，是世界上价格最高的棉花；日本的高端纺织品在国际上极具竞争力，但原料棉花主要依赖进口，其国内的纺织工业主要分布在东京和大阪。读图14“埃及示意图”、图15“日本示意图”，完成下列问题。（7分）

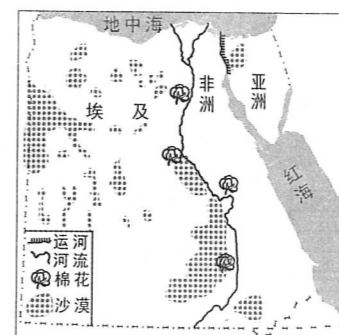


图14



图15

(1) 埃及东临_____海，其长绒棉主要种植在_____河沿岸，该河为棉花的种植提供了充足的灌溉水源；日本由于气候的_____（填“海洋性”或“大陆性”）明显，自然环境湿润，不适宜种植高品质长绒棉。

(2) 日本的纺织工业集中分布在东京和大阪，这两个城市地处日本最大的_____岛，且临近濑户内海和_____洋，可利用海岸线曲折，多优良_____的优势，积极发展棉花及纺织品的进出口贸易。

(3) 关于两国的叙述，正确的是_____（填选项）。

- A. 日本是地狭人稠的国家
- B. 埃及可向日本输出纺织技术
- C. 都是地跨两大洲的国家
- D. 文化都有东西方融合的特点

30. 读图 16“巴西示意图”和图 17“亚马孙河干流主要流经区域气候资料图”,完成下列问题。(6分)

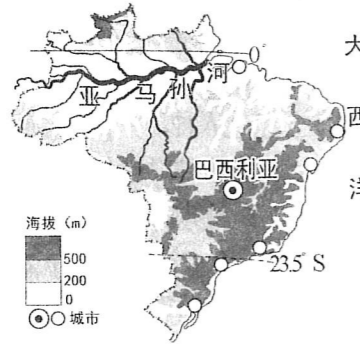


图 16

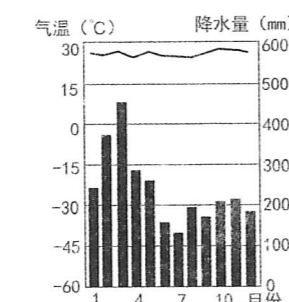


图 17

- (1) 亚马孙河干流主要流经_____气候区(填气候类型), 河流水量_____; 其干流的流向大致是_____, 最终注入_____洋。
- (2) 读图 16 可知, 巴西利亚地处_____高原, 巴西的城市主要分布在_____。

31. 从全球视野来看, 世界顶级城市群大多分布在湾区, 湾区的形成就是人口、产业、贸易、金融、信息等资源不断汇聚的过程。读图 18“世界四大湾区示意图”、图 19“美国本土农业带分布图”, 完成下列问题。(7分)

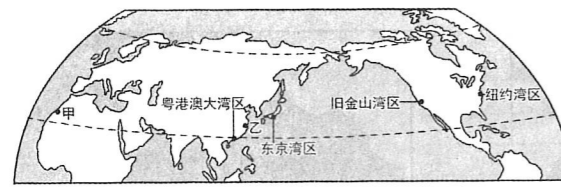


图 18

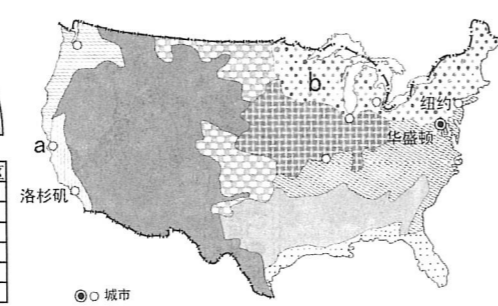


图 19

- (1) 读图 18 可知, 世界四大湾区集中分布在亚洲和_____洲, 其中, 港口集装箱吞吐量最大的湾区是_____; 结合图文资料分析, 甲、乙两地, 最有可能发展成新的世界级湾区的是_____。
- (2) 图 19 中 a 城市是_____; 对该城市的说法, 正确的是_____ (填选项)。
- A. 高新技术产业发达
 - B. 是墨西哥湾沿岸港口
 - C. 美国的首都、政治中心
 - D. 当地原住民是因纽特人
- (3) 美国是世界主要农产品生产国, 图 19 体现了美国农业生产的_____化; 农业带 b 是_____带。

32. 2021 年 3 月 18 至 22 日, 澳大利亚东南沿海地区连降暴雨, 悉尼、纽卡斯尔等城市遭遇严重洪灾, 数以千计居民紧急疏散, 数以百计房屋损毁。读图 20“澳大利亚年降水量分布图”和表 1“澳大利亚多日天气预报表”, 完成下列问题。(6分)

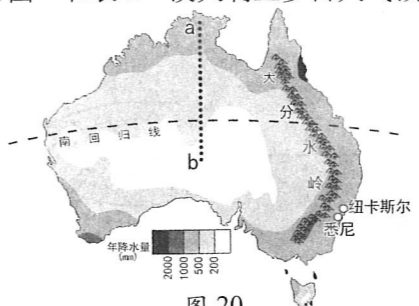


图 20

日期	天气	风向	风力
2021. 3. 18	阵雨	东南风	3 级
2021. 3. 19	阵雨转阴	东南风	3 级
2021. 3. 20	雨转阵雨	东南风	3 级
2021. 3. 21	雨转阵雨	东南风	3 级
2021. 3. 22	雨转阵雨	东北风	3 级

表 1

- (1) 读图可知, 澳大利亚显著的气候特征是_____; 从 a 到 b 降水量逐渐_____。
- (2) 根据材料推断, _____ (填风向) 风带来了东部海洋的水汽, 在悉尼、纽卡斯尔等城市形成了强降水, 加之其位于大分水岭东侧的_____ 坡, 降水多, 加剧了洪涝灾害的发生。
- (3) 澳大利亚矿产资源丰富, 被誉为“_____”, 此次东部地区遭受洪灾, 主要港口封闭, 依托_____ (填运输方式) 的矿产品出口受到极大影响。

33. 城镇化是指农业人口转变为非农业人口、农村地区转变为城镇地区、农业活动转变为非农业活动的过程。城镇化是社会经济发展的必然结果, 是衡量一个地区发展水平的重要标志。但是, 城镇化也会加大生态环境压力, 使人类与环境的矛盾日益突出。读图 21“世界城镇化和主要环境问题示意图”, 完成下列问题。(7分)

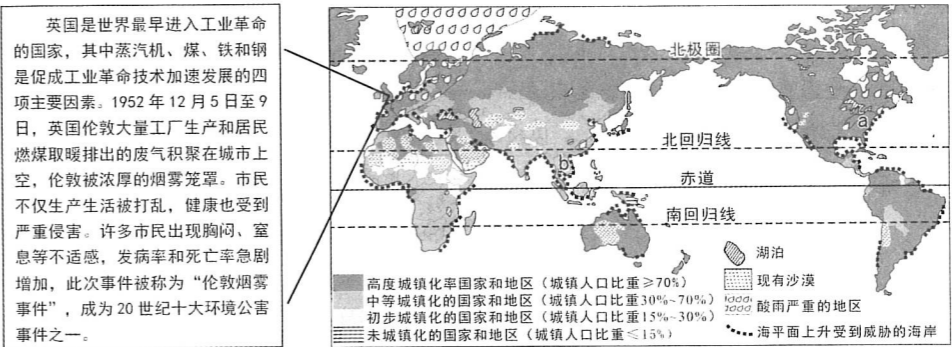


图 21

- (1) 读图可知, 酸雨多发生于_____ (填“高度”或“中等”或“初步”) 城镇化的国家和地区; 这些地区早期工业以_____ (填“轻”或“重”) 工业为主, 发展过程中多以_____ 为燃料, 该燃料燃烧后会释放大量二氧化碳和氮氧化物, 加剧酸雨的形成。
- (2) 世界现有沙漠主要分布在大陆内部和_____ (填纬线) 穿过的大陆西岸地区。
- (3) 图示 a、b 两地海岸都受到了海平面上升的威胁, 结合图示信息分析, 若海平面持续上升, 经济损失更严重的是_____ 地, 原因是该地_____。
- (4) 随着可持续发展的理念深入人心, 世界各国积极采取行动改善生态环境, 下列不利于改善生态环境的措施是_____ (填选项)。
- A. 建立国际合作机制, 携手应对突发的环境破坏及问题
 - B. 坚持低碳生活、绿色出行, 外出多选择公共交通工具
 - C. 积极倡导使用清洁能源, 减少温室气体和污染物的排放
 - D. 工业都应该走“高投入、高耗能、高污染”的发展模式