2017海南高考地理试题

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。答题前，考生务必将自己的姓名、考生号填写在答题卡上。

2. 回答第Ⅰ卷时，选出每小题的答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑，如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。写在试卷上无效。

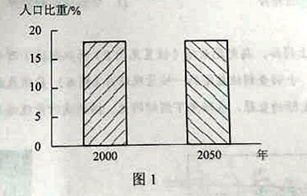
3. 回答第Ⅱ卷时，将答案填写在答题卡上，写在试卷上无效。

4. 考试结束，将本试卷和答题卡一并交回。

第Ⅰ卷

本卷共20小题。每小题3分，共60分。在每个小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

据世界人口组织预测，2050年，世界人口将由2000年的60亿增长到90亿。图1示意某国人口占世界人口的比重，据此完成1～2题。



该国可能是

A.中国B.美国 C. 印度D.俄罗斯

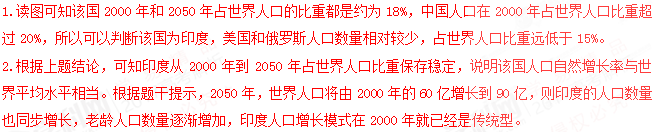
2.根据预测，从2000年到2050年，该国

A.人口增长模式由原始型向传统型转变 B.人口自然增长率与世界平均水平相当

C.老龄人口数量逐渐减少 D.人口数量比较稳定

【答案】1.C2.B

【解析】

考点：人口增长

云南元阳位于横断山脉南部，当地著名的哈尼梯田是世界文化遗产。哈尼族人民种植的红米稻是经过长期耕种、筛选的特色品种，稻米色泽暗红，富含多种营养元素，品质优良。1980年以后，为了提高粮食产量，当地逐渐推广种植杂交水稻。下图示意目前当地三种发展类型村落的农作物种植结构。据此完成3～5题。

杂交稻

杂交稻

杂交稻

红米稻

红米稻

红米稻

玉米

玉米

玉米

豆类

豆类

豆类

水果类

蔬菜类

蔬菜类

其他

甲 自给自足村落

乙 观光农业类村落

丙 商品农业类村落

3. 1980年以后，当地红米稻面积逐渐减少的主要原因是种植红米稻

A.技术要求高 B.劳动力投入大

C.种子成本高 D.单位面积产量低

4.乙类村红米稻种植规模较大的主要目的是

A.提供粮食深加工原料B.开发特色旅游产品

C.建设特色商品基地D.满足村民膳食需要

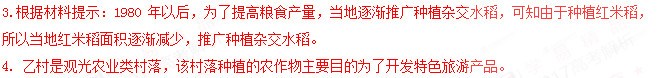
5.根据农作物种植结构，可以推断目前

A.甲类村位置较偏僻B.乙类村坐落于山顶

C.丙类村地形较平坦D.当地商品粮以学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！旱地作物为主

【答案】3.D4.B5.A

【解析】

5. 根据农作物种植结构，可以推断目前甲类村位置较偏僻，乙类村坐落交通便利的公路旁，横断山脉南部坡度陡，地形起伏大，丙类村地形起伏也大；当地商品粮以水田作物为主。

考点：农业、农作物和农业类型。

时装是具有鲜明时尚感的服装，其特点是变化迅速、极富流行性和周期性。洛杉矶时尚街区是世界著名的时尚专区，街区内集聚了众多的时装企业，集时装设计、销售等于一体。这些时装企业一般不直接加工时装，而是将加工环节转给分包企业，生产灵活、产品款多量少，价格相宜。据此完成6～8题。

6.时装企业在洛杉矶时尚街区集聚的主导因素是

A.交通B.原材料 C.市场D.劳动力

7.从事时装加工的分包企业大多分布在洛杉矶，主要目的是

A.节约工厂建设成本B.获取高素质劳动力

C.缩短产品流通时间D.延长时装产业链条

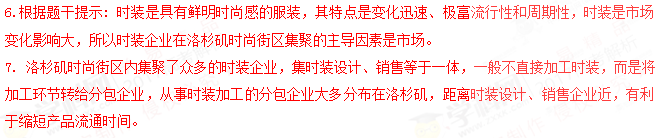
8.为了进一步提高市场竞争力，洛杉矶时装企业应采取的最有效措施是

A.快速更新产品B.改进生产技术

C.扩大生产规模D.拓展国际市场

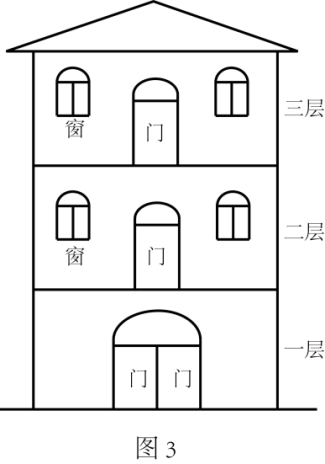
【答案】6.C 7.C 8.A

【解析】

8. 根据时装是具有变化迅速、极富流行性和周期性的特点，所以为了进一步提高市场竞争力，洛杉矶时装企业应采取的最有效措施是快速更新产品，适宜市场需求的变化。

考点：工业区位条件和工业布局。

位于岭南学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！山地的某县90%以上土地不适宜耕种和聚落建设，主要集镇位于较大的山间谷地。集镇住宅多为三层，其二层和三层也开有外门，如下图所示，尽管水淹频率很高，但这些集镇住宅“淹而不没，灾而无难”，据此完成9～11题。

9.在农业社会学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！，制约该县聚落规模的主要条件是

A.谷地面积B.河流水量 C.林木产量 D.风俗习惯

10学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！.这些集镇住宅二层和三层都开外门，主要是为了

A.通风B.避灾学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！ C.采光 D.美观

11.这些集镇遭遇的洪水特点是

①砾石多 ②退水快 ③历时长 ④流速缓

A.①②B.①③ C.②④ D.③④

【答案】9.A 10.B 11.C

【解析】

9.由题干提示，该县90%以上土地不适宜耕种和聚落建设，主要集镇位于较大的山间谷地，所以可知谷地面积是制约该县聚落规模的主要条件。

10.该县集镇位于较大的山间谷地，水淹频率很高，所以集镇住宅二层和三层都开外门，可以在一、二层被洪水淹没时，方便人们避险和出行，所以这些集镇住宅能够“淹而不没，灾而无难”。

11. 根据材料提示，这些集镇学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！住宅“淹而不没，灾而无难”，说明集镇遭遇的洪水破坏力较弱，由该镇位于较大的山间谷地，洪水来时流速缓，带来的砾石少，洪水退水快。

考点：聚落的区位条件和自然灾害防御。

某岛国面积700多平方千米，由170多个岛屿组成，其首都是全球最早迎接新年的城市，尽管可能遭遇飓风，但美丽的珊瑚，大片的椰林和新年第一缕阳光，仍吸引了各地游客来此迎接新年。据此完成12～14题。

12.该国首都的位置可能是

A.21︒8＇N，175︒12＇EB. 42︒10＇N，170学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！︒22＇W

C.21︒8′S，175︒12＇WD. 42︒10＇S，170︒22＇E

13.当该国首都迎来新年第一缕阳光时，北京时间最接近

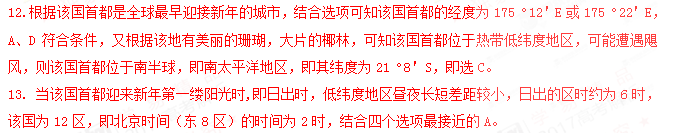
A.1：00B.6：00C.11：00 D.20：00

14.该国首都月平均气温最高的月份为 [来源:Z,xx,k.Com]

A.1月 B.2月C.7月 D.8月

【答案】12.C13.A14.B

【解析】

14.根据上题结论，该国位于南半球低纬度地区，由170多个岛屿组成，受海洋影响大，所以该国首都月平均气温最高的月份为与海洋最高月份一致为2月份。

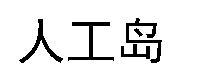
考点：经纬度和区时计算、气温判学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！断。

2000年7月，连接丹麦哥本哈根和瑞典马尔默的厄勒海峡跨海工程竣工通车。该工程全长16千米，采用海底隧道和跨海大桥组合的方案（如下图）。据此完成15～17题。

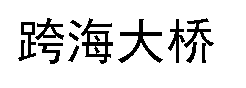
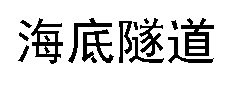
马尔默

萨尔特岛

哥本哈根机场



*厄勒海峡*



15.推测工程西段采用海底隧道方案的主要目的是

A.降低建设成本 B.保护海洋生物

C.避学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！免破坏景观 D.利于海空交通

16.桥隧结合处未利用萨尔特岛，而是新建人工岛，有利于

A.提高通行速度B.降低施工难度

C.保持水流畅通D.保护萨尔特岛生物

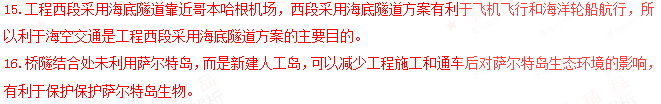
17.区域差异为区域合作提供了条件，利于厄勒海峡两岸区域经济合作的条件是

A.产业结构的差异B.语言文化的差异

C.社会福利的差异D.交通规则的差异

【答案】15.D 16.D 17.A

【解析】

17. 厄勒海峡两岸分别是连接丹麦哥本哈根和瑞典马尔默学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！，两国的产业结构的差异为厄勒海峡两岸区域经济合作的提供了条件。www.gaosan.com

考点：交通运输方式和区域经济发展。

小明从地图上得知，乌尤尼盐沼（位置见图5）面积超过1万平方千米，是世界上面积最大的盐沼。小明查到该盐沼的一幅景观照片（图6）；盐沼表面凝结成无数块多边形，镶拼成一望无际的盐原，在阳光下熠熠闪光。据称这种景观每年都能见到。据此完成18～20题。

18. 根据图像信息，该盐沼

①海拔超过4000米 ②位于高山间盆地 ③属热带草原气候 ④年内有积水季节

A.①③B.②③ C.①④ D.②④

19. 小明对该盐沼的形成做了下列推理，其中合理的是

A.海湾—地壳抬升—海水蒸发B.湖泊—气候变干—湖水蒸发

C.地下盐矿—地壳抬升—上覆岩层剥蚀 D.地下水位上升—气候干燥—地表形成盐壳

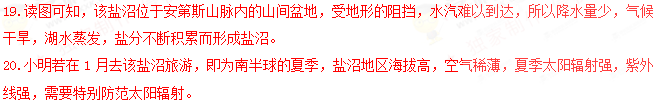
20. 小明若在1月去该盐沼旅游，需要特别防范

A.暴雪B.强风 C.低温D.太阳辐射

【答案】18.D19.B20.D

【解析】

18.根据图中等高线分布可知，该盐沼位于高山间盆地，但海拔低于4000米，属于高山气候，年内有积水季节。

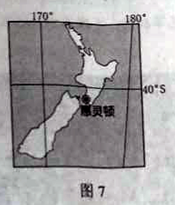
考点：盐沼的形成、板块运动。

第Ⅱ卷（非选择题，共40分）

本卷包括必考题和选考题两部分。第21、22题为必考题，每个试题考生都必须做答。第23、24题为选考题，考生根据需求做答。

21.（10分）阅读图文材料，完成下列要求。

新西兰首都惠灵顿依山坡而建，三面环山，西面朝向大海，有“风城”之称，图7示意惠灵顿的位置。



170°

180°

40°S

惠灵顿

分析惠灵顿常年多风的原因。

【答案】

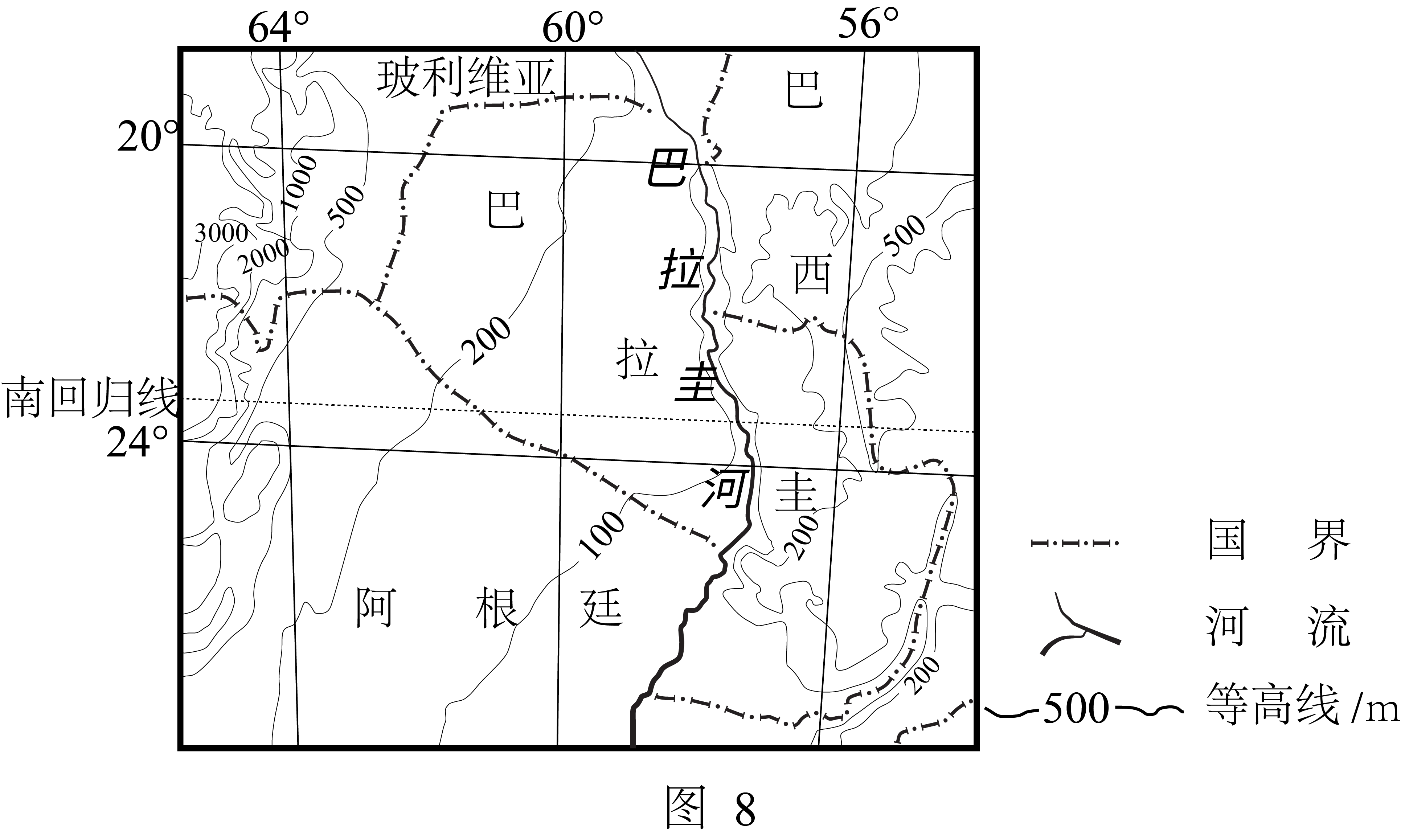
地处西风带，常年盛行偏西风（4分），两岛之间为海峡，风速加快（3分）；依山面海，迎风（3分）

【解析】

学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！考点：风的形成原因。

22.（20分）阅读材料，完成下列问题。

香蕉是热带水果，巴拉圭生产的香蕉因甜度高而闻名，主要出口阿根廷。近年学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！来，巴拉圭因香蕉滞销而催生了香蕉粉产业。收获的香蕉经过去皮、干燥、磨粉、制成的香蕉粉可用于制作面包、饼干、冰激凌等。图8示意巴拉圭位置及地形。



（1）归纳巴拉圭的地形特征。（6分）

（2）分析巴拉圭香蕉主要出口阿根廷而不出口巴西的原因。（6分）

（3）推测香蕉粉工厂的布局特点，并说明理由。（8分）

【答案】

（1）地势较低，海拔在500米以下（2分）；以平原为主（2分）；地势自巴拉圭河（中部）向两侧逐渐升高（2分）。www.gaosan.com

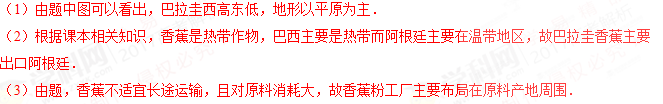
（2）巴西纬度低，地处热带，香蕉产量大（3分）。阿根廷纬度高，香蕉主要依赖进口，市场需求大。（3分）

（3）特点：靠近原料地（2分）；布局分散（2分）。

原因：原料运输量大，产品运输量小（2分）；技术要求低，设备简单，小型化（2分）。

【解析】

试题分析：

考点：地形特征、工业区位条件和工业布局。

请考生在第23、24两道地理题中任选一题做答，如果多做，则按所做的第一题计分。做答时用2B铅笔在答题卡上把所选题目的题号涂黑。

23．（10分）【旅游地理】阅读材料，完成下列问题。

日本岐阜县白学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！川乡的合掌村，被誉为“日本传统风味十足的美丽乡村”。该村坐落在海拔较高的山地中，冬季多暴雪。村中的“合掌屋”（图9）最早建于300年前，屋顶坡度达60°，状如双手合掌，因此得名。合掌屋全部采用当地木材建造，这种传统保留至今，合掌屋与穿插其间的花草植物、小溪流水、水田水车等，构成了具有较高审美价值的乡村景观。



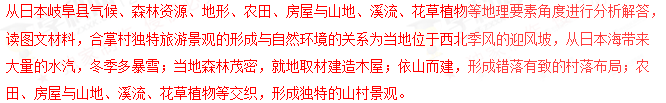
分析合掌村独特旅游景观的形成与自然环境的关系。

【答案】

当地冬季多暴雪，形成了造型独特（合掌形）的建筑。（3分）当地森林茂密，使就地取材建造木屋的传学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！统得以保留。（3分）依山而建，形成错落有致的村落布局。（2分）农田、房屋与山地、溪流、花草植物等交织，形成独特的山村景观。（2分）

【解析】

试题分析：

考点：旅游资源开发条件评价。

24．（10分）【环境保护】阅读材料，完成下列问题。

美国西部森林频发山火。检测显示过火林地水土流失加剧。图10示意美国西部学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！部分地区2013-2015年山火的分布。



120°

114°

42°

37°



山火



山脉

分别指出该地区山火与水土流失易发的季节，并分析过火林地水土流失加剧的原因。

【答案】

该地区山火易发生实践集中在夏季学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！。（2分）水土流失易发生在冬季。（2分）

原因：过火林地地表植被覆盖低，植被对地表保护能力减弱；（3分）地表径流增大，加剧地表侵蚀。（3分）

【解析】

试题分析：

读图，该地位于30°﹣40°N大陆的西岸，为地中海气候，夏季受副高控制，炎热干燥，易发生火灾；冬季受盛行西风影响，温和多雨，降水集中，易发生水土流失．过火林地地表植被覆盖低，植被对地表保护能力减弱，地表径流增大，加剧地表侵蚀。

考点：自然灾害类型、成因及危害。