

太原市 2020-2021 学年第一学期高三年级期中试卷

地 理

本试卷为闭卷笔答，答题时间 120 分钟，满分 150 分。

第I卷（选择题共 75 分）

注意事项：

1. 答第I卷前，考生务必用 0.5 毫米黑色字迹的中性笔将所需填写的内容填在答题卡上。
2. 每小题选出答案后，请将答案填涂在答题卡上，答案写在试题卷上无效。

一、选择题（本题共 30 小题，每小题 2.5 分，共 75 分。每小题只有 1 个正确选项，不选、多选、错选均不得分。将每小题的正确选项填入下表中）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案	D	C	A	C	C	A	D	B	A	C	D	B	A	B	D
题号	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	A	B	D	B	C	A	D	C	B	D	A	C	B	B	C

近年来，我国城市地铁交通发展迅速。太原地铁是服务于太原市及太原都市圈的城市轨道交通，在规划和建设过程中将广泛应用地理信息系统。地铁 2 号线将采用全自动运行，实现最高级别的全自动驾驶，预计 2020 年底试运营，实现太原市地铁交通零突破。据此成 1~3 题。

1. 与常规城市公交方式相比，地铁

- A. 投资少，站点间距小 B. 噪音大，发车频次高
C. 占地多，客运量较大 D. 速度快，准点率较高

【答案】：D

【解析】：设问中提到地铁与常规城市公交相比，故应该选择地铁与常规公交的差别，选择地铁的优势条件。地铁是地下交通，不受地面交通的拥堵和限制，故应该选择第四个选项，速度快，准点率高。A 地铁投资成本较高。B、C 均是常规公共交通的特点。

2. 太原市发展地铁交通的主要目的是

- A. 促进市域经济发展 B. 扩大中心城区经济腹地
C. 改善城区交通状况 D. 缩短与外围城镇的距离

【答案】: C

【解析】: 太原市发展公共交通的主要目的, 材料信息中提到了, 地铁是服务于太原市及太原都市圈的城市轨道交通。故应该选择 C 选项, 改善城区交通状况。A 选项地铁无法促进城市经济的发展。B 选项, 地铁无法扩大经济中心经济腹地, 无法促进经济活动的范围和辐射影响力。D 选项, 无法缩短距离, 只可以缩短时间。

3. 在地铁建设过程中, 地理信息系统可以

- A. 分析地铁沿线地质的稳定性
- B. 监测建设中产生的环境污染
- C. 准确定位各站点的地理位置
- D. 保证工程建设全面自动运行

【答案】: A

【解析】: 本题是对 3S 技术的考察, 地理信息系统是 GIS, 起到处理和分析的效果, 故 A 选项正确。B 选项监测建设中的污染应该是 RS。准确定位各点的地理位置, 是 GPS。保证工程建设全面自动运行, 需要三者协同。

图 1 是我国某地区传统民居景观, 该民居廊檐宽大、连通, 天井狭小。据此完成 4~5 题。

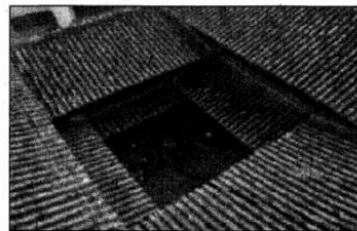


图 1

4. 该传统民居主要分布在

- A. 东北平原
- B. 华北平原
- C. 云贵高原
- D. 青藏高原

【答案】: C

【解析】: 材料信息中, 民居廊檐宽大、连通, 天井狭小。说明该地降水较多, 需要避雨。天井狭小, 说明该地区, 光照充足, 需要遮光。四地中只有云贵高原纬度低光照充足, 季风气候更加显著降水更丰富, 故 C 选项正确。

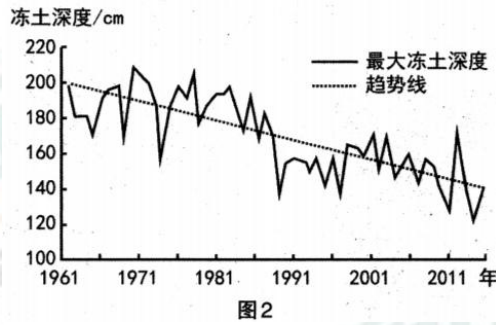
5. 形成这种建筑特征的自然背景是

- A. 地势平坦, 河湖众多
- B. 气候干旱, 风沙强烈
- C. 阳光充足, 降水丰沛
- D. 高寒缺氧, 温差较大

【答案】: C

【解析】: 材料信息中, 民居廊檐宽大、连通, 天井狭小。说明该地降水较多, 需要避雨。天井狭小, 说明该地区, 光照充足, 需要遮光。故选 C 选项。

黑龙江省季节性冻土分布广泛, 其中乌苏里江流域全年平均冻土天数可达 218 天左右。图 2 示意 1961 年以来黑龙江省季节性冻土深度的变化趋势。据此完成 6~8 题。



6. 黑龙江省季节性冻土分布广泛的主导因素是

- A. 纬度位置 B. 冬季环流 C. 地形地势 D. 土壤水分

【答案】: A

【解析】: 冻土分为季节性冻土和永久性冻土, 季节性冻土主要分布在表层, 且主要受到温度影响较大, 冬半年冻结夏半年消融。黑龙江地处中高纬地区, 冬季温度低, 地表易形成季节性冻土, 夏季温度高, 冻土消融。故选 A 选项。

7. 据图推测当地 1961 年以来

- A. 冻土初日趋于提前 B. 1971 年冻土层最薄
C. 冻土终日趋于推后 D. 冻土期的天数减少

【答案】: D

【解析】: 从图表数据可以观察到, 最大冻土深度呈现减少趋势, 推测为全球气候变暖, 气温升高, 故应该选择 D 选项, 冻土期天数减少。A、C 选项来看冻土天数为增加趋势, 与题意不符。1971 年最薄表述错误, 由图可知, 11 年后最薄。

8. 冻土的变化趋势可能会造成乌苏里江流域

- A. 水土流失加剧 B. 湿地趋于萎缩
C. 洪涝灾害频发 D. 森林植被增多

【答案】: B

【解析】: 由图可知, 全球气候变暖, 气温升高。会导致蒸发加强, 水分减少, 湿地面积应该趋于萎缩。A、C、D 为水分增多的趋势。

青藏高原可可西里地区的卓乃湖, 由于 2011 年 8 月中下旬至 9 月上旬的强降水发生溃决, 湖水外泄后依次贯通了库赛湖、海丁诺尔和盐湖。图 3 示意卓乃湖周边地区地理环境。

据此完成 9~10 题。

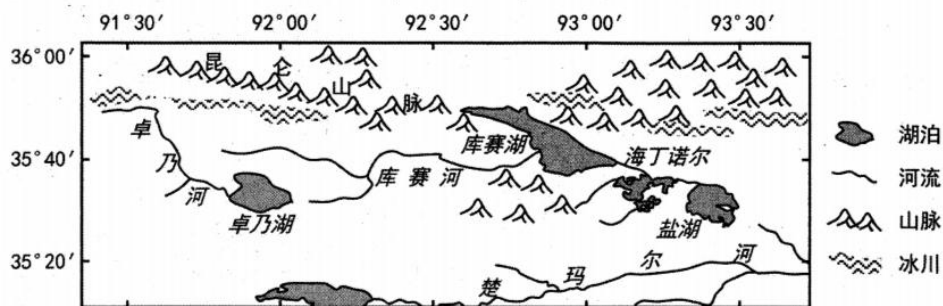


图 3

9.影响卓乃湖水位季节变化的主要因素是

- A.气温、大气降水 B.大气降水、植被覆盖
C.气温、地下水位 D.冻土层、地下水位

【答案】: A

【解析】: 由题意可知,该湖泊位于青藏高原上,所以其补给方式应该为高山冰川融水,其主要影响因素是气温;由材料信息可知,强降水导致了湖水外泄。故应该选择 A 选项。

10.卓乃湖溃决后,近年来湖泊周边地区

- ①地下水位上升 ②沙化严重 ③沙尘天气增多 ④空气湿度增大
A. ①② B.①③ C.②③ D.③④

【答案】: C

【解析】: 卓乃湖溃决后,湖泊面积扩大,影响程度加深,周围地区受盐分影响植被覆盖率降低,土地沙化严重。湖泊进入枯水期后,面积缩小,湖滩裸露,风沙灾害增多。故选 C。

2020年6月27日,广西阳朔遭到了严重的洪水威胁(图4)。图5示意阳朔的地理位置。据此完成11~12题。



图4

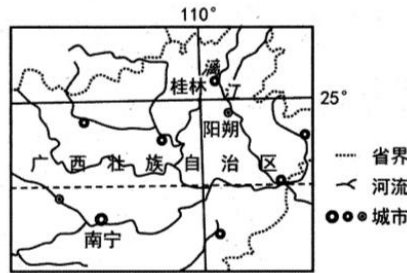


图5

11.广西阳朔地区

- A.农业是主导产业 B.降水季节变化小
C.地下水储量较少 D.喀斯特地貌广布

【答案】: D

【解析】: 图示区域为峰丛地貌,且该地位于桂林漓江沿岸,为喀斯特地貌(岩溶地貌)的典型代表区域,故选择 D 选项。A,该地主导产业不是农业,应为旅游业。B,季风气候区,降水季节变化大。C,石灰岩广布,下渗增多。地下水丰富。

12.该地区的典型地貌对洪水的影响表现为

- A.缓和洪峰流量,缩短洪水退水时间 B.缓和洪峰流量,延长洪水退水时间
C.加剧洪峰流量,缩短洪水退水时间 D.加剧洪峰流量,延长洪水退水时间

【答案】: B

【解析】: 喀斯特地貌石灰岩广布,会增加地表径流的下渗量,会对于洪水起到缓和的作用。但在地下径流流量增多后,会使得含水量达到饱和状态,导致下渗量减少,延长洪水的退水时间。

“黄梅时节家家雨,青草池塘处处蛙。”是宋朝赵师秀的著名诗句。据此完成13~15题。

13.“黄梅时节家家雨”天气现象

- A.可波及到日本南部 B.易引发农田土壤盐碱化

C.与厄尔尼诺现象有关 D.主要发生于国庆节前后

【答案】: A

【解析】: 黄梅时节家家雨, 是梅雨时节, 一般出现在江淮地区, 为每年的 6 月。B、D 选项排除。厄尔尼诺现象会使得太平洋西岸地区降温减湿, 与题意相反。故选择 A 选项, 雨带与副高的关系为, 位于副高的西北侧, 对于锋面的影响来说, 有可能会波及到处在同纬的日本南部。

14. “黄梅时节家家雨” 时, 森林防火等级较高的是

A.横断山 B.长白山 C.南岭 D.西双版纳

【答案】: B

【解析】: 由题意可知, 梅雨出现时间为 6 月。南方地区为雨季, 而北方地区的雨季一般为 7、8 月, 故此题, 选择 B 选项。长白山为东北地区, 雨季来临前, 较为干旱。

15. 诗句所描述的区域

A.是我国苹果主产区 B.河流的含沙量较大
C.雅丹地貌发育良好 D.作物多为一年两熟

【答案】: D

【解析】: 诗句描述区域为江淮地区, 位于亚热带地区, 特点应该为, 作物多为一年两熟。苹果为北方的水果; 江淮地区河流含沙量不大; 雅丹地貌分部位于西北地区。

图 6 为世界某区域简图。读图完成 16~18 题。

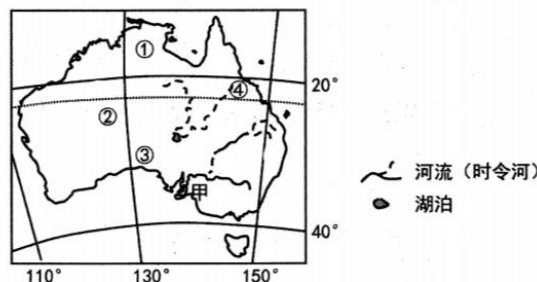


图 6

16. ①所在地区草木葱茏时, 该地盛行

A.西北风 B.西南风 C.东北风 D.东南风

【答案】: A

【解析】: 图是区域为澳大利亚地区, ①区域为热带草原气候, 该地草木葱茏时, 为南半球夏季, 该地受到气压带风带季节性移动的影响, 应该为西北风。故选 A。

17. 图中序号所在区域自然带基本相同的是

A.①② B.①③ C.②③ D.③④

【答案】: B

【解析】: 图中自然带相同的为①和③, 均为热带草原气候。②为热带沙漠气候, ④为热带雨林气候。

18. 甲地区最典型的农业地域类型

A.投入的劳动力多 B.以小麦种植为主

C.生产的规模较小 D.市场适应性较强

【答案】：D

【解析】：甲地区的农业地域类型为混合农业，其特点为市场适应性强，生产具有很大灵活性；农民可有效地利用农时，合理安排农事活动；农畜结合，利于农业生态的循环。故答案为 D。

葡萄喜光，耐旱。图 7 为某坡度较大的地方采用顺坡垄方式种植葡萄的景观。该地位于 52°N 附近，气候湿润。据此完成 19~21 题。

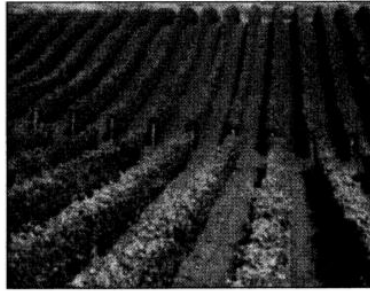


图 7

19.该地区

A.年降水量少 B.降水强度小 C.降水集中 D.降水频率低

【答案】：B

【解析】：顺坡垄不利于保水保土(灌溉不便)。因此，该地区降水应具有以下特点：降水频率高(经常降雨)，强度小(少暴雨或每次降雨量较小)，降水量季节分配较均匀。故选 B。

20.该地种植葡萄的最佳坡向是

A.东坡 B.西坡 C.南坡 D.北坡

【答案】：C

【解析】：葡萄喜光。种植葡萄宜选择向阳坡(或用方位表示的阳坡，如南坡)。故选 B。

21.与传统梯田相比，顺坡垄种植

A.接受阳光强度大 B.充分利用水源
C.利于水土的保持 D.改造了小地形

【答案】：A

【解析】：该地纬度高，太阳低(正午太阳高度小)。与梯田相比，顺坡垄接受阳光照射的角度较大，植株和垄接受光照的面积较大。故选 A。

极地科学考查围绕着全球气候变化、极地环境等研究领域，重点开展对海洋、大气、冰雪、生物、生态等的观测与研究，图 8 为两极地区多年平均海冰面积年内变化图。读图完成 22~23 题。

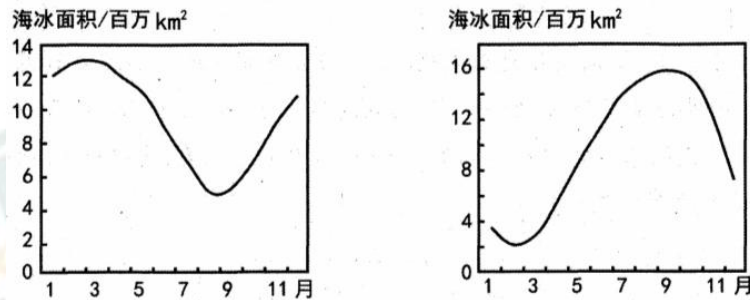


图8

22.与南极地区相比, 北极地区

- A.海冰的面积更大
- B.海冰面积季节变化更明显
- C.海冰消融速度快
- D.海冰面积年内变化幅度小

【答案】: D

【解析】: 通过对于图表数据分析可得, 左图海冰面积 8-9 月份最小, 应该为北极地区。右图 1-2 月份面积最小, 应该为南极地区。通过对于上图观察, A,海冰面积更大的为南极; B, 海冰面积季节变化更为明显的为南极地区; C, 南极地区海冰融化速度更快。故 D 选项正确。

23.北极地区目前建有若干浮冰漂流科考站, 与南极地区的陆基科考站相比, 这些浮冰漂流科考站

- A.获得的数据全面精准
- B.考查范围较小
- C.对全球气候变化敏感
- D.工作寿命更长

【答案】: C

【解析】: 浮冰漂流科考站, 位置处于变化中, 数据不可能全面且精准; 与陆基科考站相比, 浮冰漂流涉及到的范围更广; 工作站因为气温的变化寿命比较短。浮冰对于气温的变化较为敏感, 浮冰体积小, 反射率比大陆冰川更低, 更易受温度影响。故选 C。

图 9 示意世界三个区域 (阴影为海域)。读图完成 24~25 题。

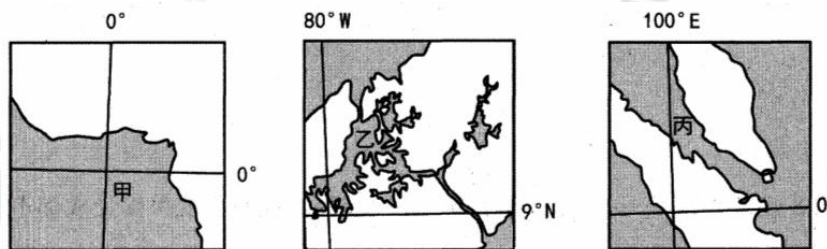


图9

24.甲地位于乙地的

- A.西南方向
- B.东南方向
- C.西北方向
- D.东北方向

【答案】: B

【解析】: 根据图表信息可知, 甲地位于非洲几内亚湾, 乙地位于巴拿马运河。故甲地应该位于乙地东南方向。故选 B。

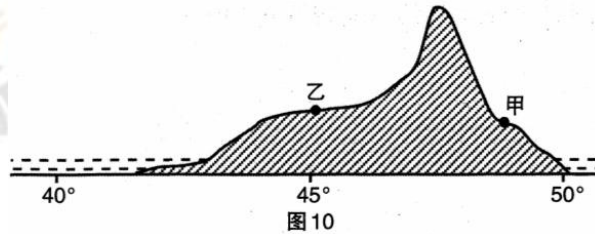
25 甲与丙之间的最短距离约为

- A.9000 千米
- B.28500 千米
- C.5500 千米
- D.11000 千米

【答案】: D

【解析】: 甲、丙均位于赤道附近, 且相差经度为 100° 。故距离计算应为 $100 \times \cos 0^\circ \times 111 \approx 11000$ 千米。故选 D。

图 10 示意某岛沿 20° 纬线的地形剖面。读图完成 26~27 题。



26. 与甲地气候类型相同的地形区是

- A. 刚果盆地 B. 德干高原 C. 伊朗高原 D. 巴西高原

【答案】: A

【解析】: 由图可知该地区为东经 $40^\circ-50^\circ$, 有可能为南纬或北纬, 北纬 20° 与其交点为阿拉伯半岛, 西侧为海洋东侧为陆地, 且地势剖面图与题意不符。故为南纬 20° 。为非洲马达加斯加岛, 其甲地位于岛屿东侧为热带雨林气候, 故选 A。德干高原为热带季风气候; 伊朗高原为温带大陆性气候; 巴西高原为热带草原气候。

27. 与甲地相比, 乙地

- A. 受寒流影响, 气温低 B. 受暖流影响, 气温高
C. 受地形影响, 降水少 D. 受信风影响, 降水多

【答案】: C

【解析】: 由上题可知该地区为马达加斯加岛, 两岸均为暖流, 一侧为莫桑比克暖流, 一侧为马达加斯加暖流。甲地位于东南信风迎风坡, 降水较多。乙地位于背风坡降水少。故选 C。

密西西比河被称为美国的父亲河, 与其相伴始终的是著名的“大河之路”。图 11 示意“大河之路”的位置及美国本土部分农业带分布。据此完成 28~30 题。

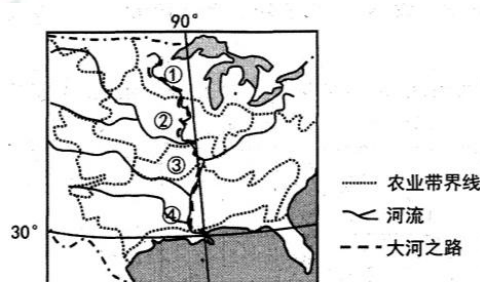


图 11

28. 与大西洋沿岸比, 大河之路沿线地区

- A. 人口众多 B. 平坦辽阔 C. 商业网点密集 D. 大城市多

【答案】: B

【解析】: 美国的地形特点为中间低两侧高, 中部为中央大平原, 西侧为落基山脉和内华达山脉, 为科迪勒拉山系北支。东侧为阿巴拉契亚山脉。大河之线位于中部地区, 与大西洋沿岸相比, 地势更加平坦。美国人口分布主要集中在东西部沿海地区, 和中部地区, 人口差别不大; 商业网点应该集中在发达城市周围或边缘; 大城市在东西两岸和中部均有分布。故选 B

29. “大河之路” 沿途可观赏到

- A. ①处棉田遍布 B. ②处玉米地辽阔无垠 C. ③处麦浪滚滚 D. ④处红叶层林尽染

【答案】: B

【解析】: 根据美国农业带的分布区域可知, ④为亚热带地区, 无法看到红叶层林尽染。③区域为棉花带。②区域为玉米带。①区域发展乳畜业。故选 B。

30. 美国农业生产区域专门化的目的是

- ①充分利用农业自然资源优势 ②改善农田生态环境
③提高劳动生产率 ④获取最大的经济效益
A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

【答案】: C

【解析】: 农业生产专门化能够因地制宜, 集中优势要素集约化发展某一农业类型, 故应为①③④。②改善农田生态环境, 措施应该为处方农业、精准化农业, 并且引入卫星监测等先进设备, 提升农业信息化水平。故 C 选项正确。

第II卷 (非选择题共 75 分)

注意事项:

1. 用 0.5 毫米黑色字迹的中性笔答在答题卡上。
2. 答卷前将密封线内项目填写清楚, 答案写在试题卷上无效。

二、非选择题 (共 5 小题)

31. 阅读图文材料, 完成下列要求。(16 分)

甲、乙两城市位于某大洲南部, 自然环境差异显著。图 12 示意甲、乙两城市的地理位置。

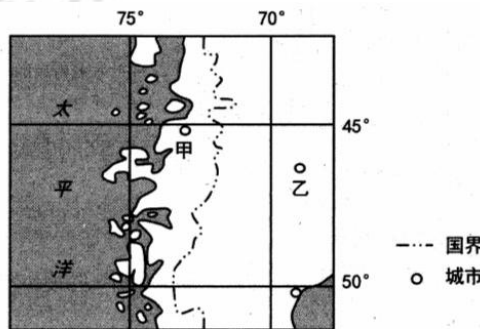


图 12

(1) 与甲城市相比, 说明乙城市的气温变化特征, 并分析成因。(10 分)

【解析】: 本题主要考查地形对气候的影响。

【答案】: 乙城市气温日较差大, 年较差大: (4分) 乙城市位于(安第斯)山脉东侧, 处于(来自海洋的)西风的背风坡, (2分) 受海洋的影响小, (2分) 气候干旱, 降水少, 晴天多, (2分) 气温的日较差和年较差都较大。

(2) 分析图示太平洋沿岸海岸线破碎的原因。(6分)

【解析】: 本题主要考查影响地表形态外力作用中的冰川侵蚀作用。

【答案】: 海岸位于板块交界地带, 多地震, 岩石破碎; (2分) 纬度高, 冰期时受冰川的侵蚀强烈: 地处西风带, 风大浪急, 海浪的侵蚀作用强: 多地形雨, 流水侵蚀作用强。(每点2分, 任答两点得4分)

32. 阅读图文材料, 完成下列要求。(16分)

在横断山区东北部, 高山峡谷交错纵横, 大小河流贯穿其间。嘉绒藏人是这里的主体族群, 他们在半山(指山麓到山顶之间的山坡, 海拔通常在2500~3000米)地带耕种、居住, 在高山草甸放牧牦牛。嘉绒藏人将海拔落差超过3000米的峡谷地带, 建设成了赖以生存的家园。图13示意嘉绒藏人分布。

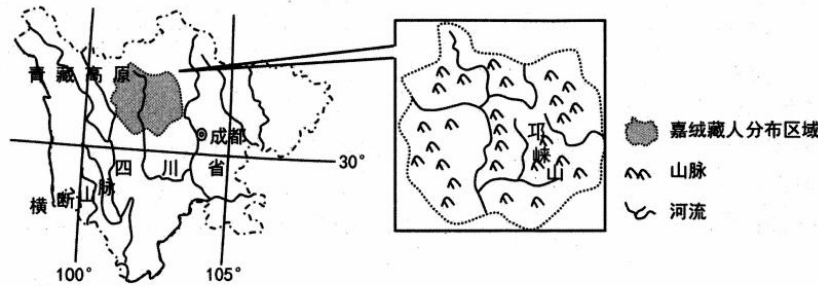


图13

(1) 与河谷相比, 说出嘉绒藏人多半山地带聚居的原因。(6分)

【解析】: 本题主要考查自然地理环境对聚落选址的影响。

【答案】: 半山地带不易受洪水侵扰: (2分) 温度适宜: (2分) 降水较为充沛: (2分) 适宜农耕和居住。

(2) 嘉绒地区曾经作物单一, 如今蔬果富足, 远销成都。说明其蔬果深受成都市民喜爱的原因。(6分)

【解析】: 本题主要考查高海拔地区农作物品质优良的原因。

【答案】: 海拔高, 蔬果病虫害少, 农药施用量少, 污染小; (2分) 昼夜温差大; (2分) 日照时间长, 蔬果品质好; (2分) 上市时间较晚。

(3) 请为嘉绒地区农业的可持续发展提出可行措施。(4分)

【解析】: 本题主要考查农业可持续发展的对策、措施、启示等。

【答案】: 发展立体布局的农牧业生产方式, 实现多种经营; 合理开发山区的中草药等资源; 完善农业基础设施; 提高农业种植技术等。(任答两点得4分)

33. 阅读图文材料, 完成下列要求。(15分)

亚马孙, 既是世界流域面积最大的河流, 又是地球上最大的热带雨林。每年洪水季, 亚马孙流域的河流水位上涨, 最高可以上涨10~15米之多。延展的河面会将两侧的雨林淹没, 时间可达200天之久, 形成“洪泛森林”生态系统。洪泛森林中的许多乔木和灌木会以洪水为信号, 进入结果期。当6~9月洪水退去, 种子便会结束休眠, 开始生根发芽。图14示意亚马孙流域及雨林范围。

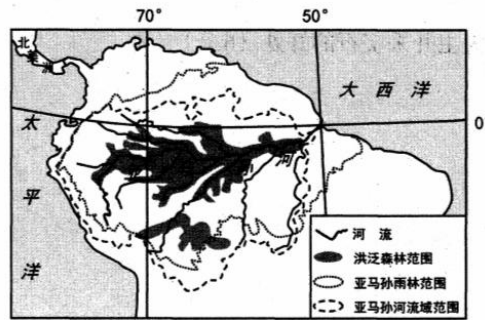


图 14

(1) 从水系特征角度, 分析亚马孙河 6~9 月水位降低的原因。(6 分)

【解析】: 本题主要考查影响河流径流量的因素。

【答案】: (亚马孙河南岸支流比北岸数量多, 南岸流域面积比北岸广,) 干流水量变化主要取决于南岸支流; (2 分) 南岸支流与主干流均位于南半球; (2 分) 6~9 月时赤道低气压带北移, 南岸支流与主干流流域降水减少, 导致河流水位下降, 洪水退去。(2 分)

(2) 简述洪水对洪泛森林的积极影响。(4 分)

【解析】: 本题主要考查绿地和湿地对自然地理环境的影响。

【答案】: 洪水带来的沉积物、水下腐烂的植物叶片为洪泛森林生态系统提供养料; (2 分) 洪泛森林中的果实借助洪水及鱼类广泛传播, 洪水退去后可生根发芽。(2 分)

(3) 为了开发亚马孙河的水资源巴西等国计划在亚马孙流域兴建水坝但遭到一些专业人士的反对。请说明反对的理由。(5 分)

【解析】: 本题主要考查人类活动中大坝的修建对于自然地理环境的影响, 可运用自然环境整体性的原理作答。

【答案】: 大坝会导致河流水位上升; (1 分) 两岸雨林被淹没, 导致大量树木死亡, 破坏生态环境; (2 分) 影响原住居民生活。(2 分)

34. 阅读图文资料, 完成下列要求。(14 分)

甘蔗是多年生草本植物, 高约 3 米, 粗 2~5 厘米, 为世界重要的糖料作物。广西是中国甘蔗最集中的产地, 蔗糖产业成为广西主要的产业之一。甘蔗的榨糖季从每年的 11 月开始, 次年的 4 月结束, 甘蔗收割与种植基本同时完成。甘蔗榨糖季是甘蔗产区最重要, 也是最繁忙的季节, 蔗农们和外籍民工争分夺秒收割。收割主要靠人工完成, 手砍、打捆、肩扛、农用车装运。图 15 示意广西甘蔗主要产区分布。

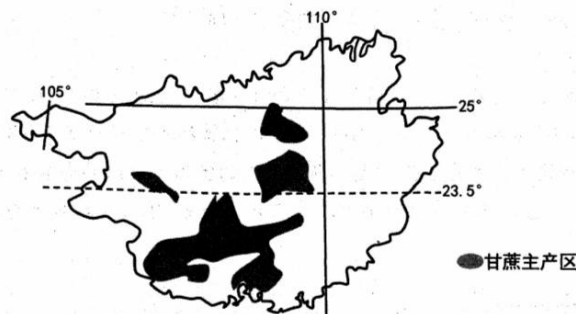


图 15

(1) 简述广西甘蔗种植业的分布特点 (6 分)

【解析】: 本题主要考查特征描述类题目的答题方法。

【答案】: 分布不均衡。(2 分) 主要分布在广西的中部、南部 (或西南、中南部), (2 分) 北部、西北和东部地区 (地形崎岖、水源稀少、土层浅薄) 种植较少。(2 分)

(2) 分析广西甘蔗榨糖季对当地人口流动的影响。(4 分)

【解析】: 本题主要考查影响人口迁移的因素。

【答案】: (广西属西部经济欠发达地区, 总体上属人口流出地区, 人口流向广东等东沿海地区;) 榨糖季时, 甘蔗的收割、加工及播种均需要大量的劳动力, 外出的青壮年劳动力有回流现象;(2 分) 邻近越南, 吸引了部分越南劳工。(2 分)

(3) 改革开放初期, 中国的制糖业重心在广东省, 上世纪 90 年代初重心西移。目前, 广西的甘蔗种植面积和产糖量稳居全国第一。与广东相比, 说明广西甘蔗种植业发展的优势条件。

【解析】: 本题主要考查工业区位因素。

【答案】: 广西工业化、城市化水平较低, 土地租金低;(2 分) 劳动力丰富, 工资水平低, 投资的回报较高。(2 分)

35. 阅读图文资料完成下列要求 (14 分)

斯里兰卡是闻名遐迩的“宝石王国”, 宝石资源丰富、开采历史悠久, 现有宝石从业人员约 65 万人。宝石主要蕴藏在河床的砾石层中, 其中以拉特纳普勒最为集中, 当地仍在采用人工淘洗分选砂矿这种较为传统的生产方式。斯里兰卡的宝石出口以切磨宝石为主, 成品珠宝首饰的产值仅占 6%。图 16 示意斯里兰卡主要宝石矿区分布, 下表为拉特纳普勒各月平均降水量及天数统计。

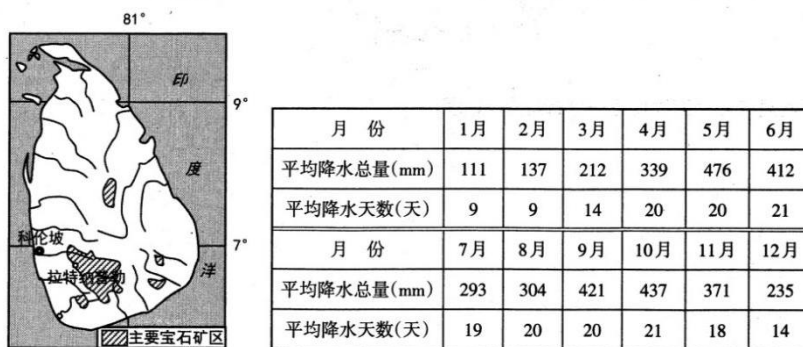


图 16

(1) 指出拉特纳普勒宝石开采的旺季, 并说明原因。(4 分)

【解析】: 本题主要考查对热带季风气候的理解。

【答案】: 旱季 (或 12 月至次年 3 月)。(2 分) 该时段降水少, 河流水位低, 易开采。(2 分)

(2) 简述斯里兰卡以人工为主开采宝石的好处。(6 分)

【解析】：本题为对比类题目，主要考查相较于机械化开采人工开采的优势或意义。

【答案】：利于充分利用和保护宝石资源；利于保护生态环境；利用丰富劳动力资源，降低生产成本；利于增加就业。（每点 2 分，任答三点得 6 分）

(3) 请以宝石业为例，为斯里兰卡经济可持续发展提出建议。（4 分）

【答案】：本题主要考查工业（第二产业）可持续发展的对策、措施、启示等。

【解析】：延长产业链，利用资源优势进行多元化的产业发展；引入先进的技术，打造本土的特色珠宝品牌；加强当地基础设施建设等。（每点 2 分，任答两点得 4 分）

更多的真题下载地址：<http://ty.xdf.cn>

咨询电话：0351-3782999