

高三地理考试参考答案

1. C 【解析】本题考查我国部分省区的人口,同时考查学生调动和运用地理基础知识和基本技能及获取和解读地理信息的能力。甲省常住人口数量最多,自然增长率高,人口增量多,考虑到广东省外来务工人员数量多,而且外来务工人员多为年轻人,生育率高,自然增长率较高,所以甲省为广东省。故 C 选项正确。
2. B 【解析】本题考查人口迁移,同时考查学生调动和运用地理基础知识和基本技能及获取和解读地理信息的能力。乙省人口增量为-58.2 万,自然增长人口约 6 万,则迁出人口约 64 万,人口迁出数量最大。故 B 选项正确。
3. C 【解析】本题考查人口老龄化及其原因,同时考查学生获取和解读地理信息的能力。丁省(黑龙江)主要是经济衰落导致劳动力人口(15~60 岁)外流,老龄化加剧;甲省(广东)因经济发达吸引劳动力迁入,老年人口占比低。故 C 选项正确。
4. D 【解析】本题考查城市区位因素,同时考查学生获取和解读地理信息的能力。古徽州地处山区,古代的长途贩销受交通便捷程度的影响较大。故 D 选项正确。
5. D 【解析】本题考查城市影响力,同时考查学生获取和解读地理信息的能力。由材料可知,徽州改名黄山市后,主要发展以黄山为主题的旅游,而泰安市地处五岳之首的泰山附近,这导致二者在城市功能上具有同质性,故黄山市对泰安市市民吸引力小。故 D 选项正确。
6. A 【解析】本题考查农业生产条件,同时考查学生调动和运用地理基础知识和基本技能及获取和解读地理信息的能力。希腊位于南欧,与西欧相比纬度较低,积温较高,适合棉花生长。故 A 选项正确。
7. D 【解析】本题考查区域自然环境特征,同时考查学生调动和运用地理基础知识和基本技能及获取和解读地理信息的能力。棉花生长需要 20~30 °C 的气温,地中海气候的丁地符合;甲、乙、丙三地纬度较高,气温均较低,不宜种植棉花。故 D 选项正确。
8. B 【解析】本题考查农业生产的季节性,同时考查学生调动和运用地理基础知识和基本技能及获取和解读地理信息的能力。棉花播种至生长期需要 15 °C 以上并逐步提高的气温,只有 4 月符合。故 B 选项正确。
9. C 【解析】本题考查降水,同时考查学生调动和运用地理基础知识和基本技能及获取和解读地理信息的能力。由图可知,最大降水量出现在山顶附近;图中降水量与海拔呈正相关;同一海拔降水量西坡大于东坡;约 2500 m 处东西坡降水量差异最大。故 C 选项正确。
10. D 【解析】本题考查影响降水的因素,同时考查学生调动和运用地理基础知识和基本技能及获取和解读地理信息的能力。西坡为西南季风迎风坡,降水量大。故 D 选项正确。
11. A 【解析】本题考查降水类型,同时考查学生调动和运用地理基础知识和基本技能及获取和解读地理信息的能力。哀牢山西侧为纵谷,该处的降雨是夜晚山谷风导致的,故为对流雨;东侧面朝平坦的云贵高原,夜雨比重较小。故 A 选项正确。
12. C 【解析】本题考查读图分析,同时考查学生调动和运用地理基础知识和基本技能及获取和解读地理信息的能力。断面月径流量与断面污染物月通量皆呈双峰状;夏秋季高于冬春季;两者大致呈正相关。故 C 选项正确。
13. A 【解析】本题考查河流污染物的来源,同时考查学生调动和运用地理基础知识和基本技能及获取和解读地理信息的能力。从图中可以看出,污染物主要是总磷和氨氮,这些污染物主要来自城市排污和农业生产中使用的化肥。故 A 选项正确。
14. A 【解析】本题考查河流,同时考查学生获取和解读地理信息的能力。该流域多年平均降水量为 1400 mm,大于多年平均蒸发量 1300 mm,故该流域属于湿润区。故 A 选项正确。
15. B 【解析】本题考查河流的侵蚀作用,同时考查学生获取和解读地理信息及读图的能力。从图中河底高程最高点向下引垂线可知,河底高程于 1991 年左右达到最高值,之后开始呈波动下降趋势。故 B 选项正确。
16. B 【解析】本题考查人类活动对河流的影响,同时考查学生获取和解读地理信息的能力。采砂活动本身就会使河床下降,与此同时,河水加深,流速加快,侵蚀力加强,使河床总体呈下切趋势。故 B 选项正确。

17. (1)径流量季节变化较大;汛期集中在夏季;含沙量大;有结冰期。(4分)
(2)秃尾河流域面积远大于孤山川,所以其径流量远大于孤山川。(2分)
(3)变化趋势:秃尾河和孤山川年输沙量均呈现波动减小的趋势。(2分) 原因:小流域治理工程见成效,水土保持作用明显,水土流失急剧减轻。(4分)
(4)孤山川流域面积小,但流域内耕地占比大;耕地加剧水土流失,使输沙量增大。(4分)

【解析】本题考查河流的水文特征,同时考查学生获取和解读地理信息及描述和阐释地理基本事物和基本原理的能力。第(1)问,河流的水文特征一般包括径流量大小及变化、含沙量、结冰期等,结合当地的自然环境特征来回答。第(2)问,两河相距较近,流域降水量和蒸发量相差不大,所以影响径流量的主要因素是流域面积,秃尾河流域面积大,流量大。第(3)问,输沙量的变化趋势很容易从图中读出。输沙量减少的原因主要是水土保持工作使水土流失减轻。第(4)问,影响河流输沙量的主要因素有降水量、流域面积及水土流失等,与秃尾河相比,孤山川流域面积小,但水土流失量大,导致二者输沙量相差不大。

18. (1)变化:从东到西植被覆盖度逐渐降低。(2分) 主要影响因素:降水。(2分)
(2)变化特征:植被覆盖度随着海拔的升高持续增长,在大于2000 m处最高,小于1200 m处最低。(4分)
原因:小于1200 m处降水较少,受人类活动的干扰,植被覆盖度较低;随着海拔升高,降水量逐渐增加,植被覆盖度逐渐增加,大于2000 m处出现山地草甸,植被覆盖度达到最高。(4分)
(3)南坡太阳辐射强,年蒸发量大,土壤水分含量少,植被覆盖度低;北坡太阳辐射弱,年蒸发量小,土壤水分含量较多,植被覆盖度高。(4分)

【解析】本题考查大青山植被覆盖度的空间变化,同时考查学生获取和解读地理信息及描述和阐释地理基本事物和基本原理的能力。第(1)问,从图上可以看出大青山东端植被覆盖度高,西端植被覆盖度低,结合此处比较干旱,影响植被覆盖度的主要因素是水分来分析,大青山东端距海近,降水较多,西端距海远,降水少,由此即可得出结论。第(2)问,变化特征可以从图中直接读出。植被覆盖度的高低主要与人类活动的影响、水热条件随海拔的变化有关。第(3)问,大青山南坡与北坡植被覆盖度的差异可以从图中读出,简析即简单分析这种差异的原因,其原因主要与蒸发量有关。

19. (1)中欧班列直达,交通运输便利;临近欧洲市场,市场需求量大;有效避开贸易壁垒,降低成本和售价,提高产品市场竞争力;捷克为东欧国家,劳动力成本较低。(8分)
(2)缩短产品投放市场的运输时间;及时响应客户需求;储备产品零部件与成品,避免受疫情等意外因素影响。(6分)
(3)欧美国家环保、人力、材料等生产成本较高;中国国内提供可保证零部件生产的质量;利于保护关键零部件制造技术专利。(6分)

【解析】本题考查金轮集团电动助力自行车的海外出口生产,同时考查学生获取和解读地理信息及描述和阐释地理基本事物和基本原理的能力。第(1)问,金轮集团在捷克开设组装厂的优势区位条件主要从交通、市场、降低成本等方面来分析。第(2)问,建设海外仓所起到的作用主要从缩短产品投放时间、及时响应客户需求、储备产品零部件与成品等方面来回答。第(3)问,该公司产品零部件未在欧美生产而是由中国国内提供的原因主要从生产成本、产品质量、专利保护等方面来回答。

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

