

重庆市高三地理考试参考答案

1. C 【解析】本题考查自然资源对工业的影响,同时考查学生获取及解读地理信息、读图分析的能力。从图中可以看出,该国石油、天然气资源丰富,加上风能、太阳能资源也很丰富,可以大规模发展能源工业。故 C 选项正确。
2. D 【解析】本题考查环境对社会经济发展的影响,同时考查学生获取及解读地理信息、读图分析的能力。哈萨克斯坦地处温带大陆性气候区,水资源短缺,这是制约该国矿业开采利用的主要因素。故 D 选项正确。
3. A 【解析】本题考查环境对社会经济发展的影响,同时考查学生获取及解读地理信息、读图分析的能力。该国以矿产品出口为主,矿产品属于大宗笨重、长途运输货物。该国矿产品贸易市场局限在周边国家最主要的原因是运输便利,成本低。故 A 选项正确。
4. B 【解析】本题考查影响城市辐射功能的因素,同时考查学生获取和解读地理信息、调动和运用地理基础知识的能力。根据材料城市腹地广、经济水平高的城市辐射功能强可知,对增强城市辐射功能起决定作用的是城市经济实力的增强。故 B 选项正确。
5. D 【解析】本题考查中心城市辐射的结果,同时考查学生获取和解读地理信息、调动和运用地理基础知识的能力。通过多年经济发展,中心城市辐射能力不断增强,城市不断扩大,与其紧邻的县城可能并入中心城市。故 D 选项正确。
6. C 【解析】本题考查影响耕地质量的因素,同时考查学生获取和解读地理信息、调动和运用地理基础知识的能力。华北平原气候大体一致,耕作制度和灌溉方式较为统一,但耕地质量却存在较大差异,主要是局部地形差异导致的。故 C 选项正确。
7. D 【解析】本题考查粮食安全,同时考查学生获取和解读地理信息、调动和运用地理基础知识的能力。粮食安全取决于土地的生产功能和服务功能能否持续、合理、有效地发挥。故 D 选项正确。
8. C 【解析】本题考查地质作用,同时考查学生获取和解读地理信息、调动和运用地理基础知识的能力。糜棱岩是鲜水河断裂带中的岩石受到挤压、剪切,发生区域动力变质作用,破碎并糜化而形成的。故 C 选项正确。
9. B 【解析】本题考查地质作用过程,同时考查学生获取和解读地理信息、调动和运用地理基础知识的能力。岩石挤压、断裂,再经变质作用,形成糜棱岩,然后青藏高原隆升,露出地表,糜棱岩遭受流水的冲刷、风雪的铲刮、重力崩塌等外力作用,形成了石林景观。故 B 选项正确。
10. D 【解析】本题考查影响岩石颜色变化的因素,同时考查学生获取和解读地理信息、调动和运用地理基础知识的能力。墨石公园岩石不同时间颜色不同,这和不同时间大气湿度不同、阳光照射角度不同,从而大气中水分反射、折射光线不同有关。故 D 选项正确。
11. C 【解析】本题考查区域自然地理环境特征,同时考查学生调动和运用地理基础知识、基本技能的能力。③路线经过热带沙漠气候区、温带草原气候区、高山高原气候区。故 C 选项

正确。

12. 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、基本技能的能力。美国西南部地区位于副热带高压带内,受高压影响,盛行下沉气流,降水稀少,形成荒漠景观。故 D 选项正确。
13. C 【解析】本题考查正午太阳高度的年变化,同时考查学生获取和解读地理信息、调动和运用地理基础知识的能力。该同学看到旗杆没有影子,说明太阳直射该地区,即太阳高度为 90° ,此时汕头为夏至日的正午,而北京与汕头的经度相同,此时北京为正午,太阳高度为一年中最大,影子为一年中最短。故 C 选项正确。
14. A 【解析】本题考查太阳方位的日变化,同时考查学生获取和解读地理信息、调动和运用地理基础知识的能力。夏至日汕头日出时太阳位于东北方,正午时太阳位于正北,日落时太阳位于西北方。故 A 选项正确。
15. C 【解析】本题考查正午太阳高度的计算,同时考查学生获取和解读地理信息、调动和运用地理基础知识的能力。汕头市的纬度 $\Phi=23^\circ 26'$,太阳直射点的纬度 $\epsilon=-23^\circ 26'$ (即 $23^\circ 26'$ S),则正午太阳高度 $H=90^\circ-(\Phi-\epsilon)=90^\circ-[23^\circ 26'-(-23^\circ 26')]=43^\circ 08'$ 。故 C 选项正确。
16. (1)当地属于温带大陆性气候,降水总量小,且集中在夏季,导致河流总径流量小,水量季节变化大;为温带大陆性气候,冬季低温时间长,河流结冰期长。(4分)
- (2)增加大气湿度,调节气温,改善大气环境;提高地下水水位;调节河流径流量;丰富动植物资源,维护生物多样性。(8分)
- (3)呼伦湖水位季节变化较小,贝尔湖水位季节变化较大。(2分) 原因:呼伦湖面积大,且受贝尔湖的调节作用,贝尔湖面积小且只有一条河流调节。(5分)
- 【解析】本题考查呼伦贝尔地区的自然环境,同时考查学生调动和运用地理基础知识、描述和阐释地理基本原理的能力。第(1)问,河流水文特征主要从流量、流量的变化,含沙量、结冰期等方面来回答,当地属于温带大陆性气候。第(2)问,呼伦湖和贝尔湖在区域自然环境中的作用主要从调节气候、提高地下水水位、调节河流径流、维护生物多样性等方面来回答。第(3)问,湖泊水位季节变化幅度的大小与湖泊面积、降水量、入湖河流水量及上游湖泊的调节作用等多种因素有关。
17. (1)8月地表温度最高,1月最低。(2分) 依据:向上长波辐射为地面辐射,地面辐射越强,地表温度越高,向上长波辐射量8月最大,1月最小,因此8月地表温度最高,1月最低。(4分)
- (2)地处高原,海拔较高,大气稀薄;气候干旱,云雾较少,多晴天;大气对太阳辐射的削弱作用较弱,太阳辐射较强。(6分)
- (3)差异:第一次降水使得地表反照率降低,第二次降水使得地表反照率升高。(2分)
- 成因:第一次降水为降雨,地表含水量增加,对太阳辐射的吸收量增加、反射量减少,地表反照率降低;第二次降水为降雪,地表积雪,对太阳辐射的反射量增加,地表反照率上升。(4分)
- 【解析】本题考查地面状况对地表反照率的影响及影响太阳辐射强弱的因素,同时考查学生调动和运用地理基础知识、描述和阐释地理基本事物及基本原理的能力。第(1)问,判断的

依据是地面温度越高,地面辐射越强,根据图中的向上长波辐射即可判断。第(2)问,海拔越高,太阳辐射越强,云雾越少,太阳辐射越强。第(3)问,注意到两次降水的季节不同,降水的形式不同,第一次在9月初,为液态降水,即降雨,使地表湿度增大,地表反照率降低;第2次为固态降水,即降雪,积雪反射阳光,地表反照率增大。

18. (1) 纬度低,光热充足;季风气候,降水充足;不受寒潮、冻害的影响。(6分)

(2) 中国人口众多,经济高速发展,需求量大;中国热带地区面积小,香蕉产量小;柬埔寨香蕉质优价廉,市场竞争力强;中、柬两国距离近,便于运输,两国贸易政策支持。(8分)

(3) 柬埔寨香蕉大量出口中国,促进柬埔寨香蕉生产规模扩大;中国市场对产品品质要求不断提高,促进柬埔寨香蕉生产技术提高。(4分)

【解析】本题考查农业区位因素,同时考查学生调动和运用地理基础知识、描述和阐释地理基本事物及基本原理的能力。第(1)问,柬埔寨纬度低,光热充足,降水丰富,不受寒潮、冻害的影响。第(2)问,我国人口众多,市场需求量大、本国香蕉产量不足;而柬埔寨香蕉产量大,质优价廉,且两国空间距离较近,运输便利。第(3)问,柬埔寨香蕉大量出口中国可促进其扩大生产规模和提高香蕉品质。

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**官方微信号：**zizzsw**。

