

# 高二地理参考答案、提示及评分细则

1. A 分析可知,黄梅县位于长江中下游平原,盛产棉花与蚕丝,便于农户纺棉线织元青布和将蚕丝染成五彩丝线,制作黄梅挑花的原材料丰富廉价,使得黄梅挑花广泛流传于黄梅县。
2. D 结合材料可知,黄梅挑花起源于唐宋,发展成熟于明末清初,历史悠久,蕴含极其深厚的传统技艺价值和文化价值,使得其被列入国家级非物质文化遗产名录。
3. C 分析可知,黄梅挑花被列入国家级非物质文化遗产名录后,可获得一定的资金支持并受相关法律保护,利于该技艺的传承和保护,还可以提升其知名度,使其受到更多人的关注。
4. B 据图可知,相较 2010 年,2020 年珠三角九个城市中广州市、珠海市由较高效率区域提升为高效率区域,佛山市由中等效率区域跃升为高效率区域,惠州市由较低效率区域跃升为较高效率区域,东莞市、中山市由中等效率区域提升至较高效率区域,而肇庆市、江门市一直处于较低效率区域。
5. A 分析可知,深圳市凭借靠近香港的优越地理位置及改革开放的优惠政策,较早完成了早期产业转型升级,经济发达,资金雄厚,发展高技术产业的条件优越,使得 2010~2020 年该市高技术产业创新始终处于高效率水平。
6. C 据图分析可知,2020 年珠三角九个城市高技术产业创新中等效率以上区域主要分布在中部地区及东部地区,西南地区、西北地区则为较低效率区域,深圳市、广州市、珠海市及佛山市形成高效率“隆起区”,肇庆市、江门市形成较低效率“塌陷区”,因此,珠三角九个城市需打破行政区划带来的限制约束,发挥中心城市外围带动作用,加强区域城市深度合作,促进城市间开展高技术产业创新交流,从而缩小高技术产业创新效率的区域差异。
7. C 分析可知,与跨江大桥相比,渡运初期投入成本较低,但受自然条件限制大,速度较慢,安全性差。
8. D 南流嘉陵江大桥通车运营后,能有效改善虎跳镇居民的交通出行条件,提高区域路网服务水平,有效促进城乡融合发展,促进当地社会经济发展,助推乡村振兴。
9. B 据材料可知,ENSO 负相位时,哈尔滨地区气候向暖干化趋势发展,会增大该地区旱灾出现的可能性。
10. A 据材料分析可知,ENSO 正相位时,赤道附近中东太平洋海表温度异常升高,发生厄尔尼诺现象,赤道附近太平洋东西方向热量交换减弱,赤道附近西太平洋海域温度降低,海—气相互作用减弱(海洋与大气间的热量传输减少,海水蒸发减少,大气降水减少),澳大利亚东部降水减少。ENSO 正相位时,赤道附近中东太平洋海表温度异常升高,秘鲁沿海上升流减弱,秘鲁渔场的渔获量减少。
11. A 据图分析可知,1979~2018 年,北印度洋热带气旋集中生成于 5 月和 10~11 月,其中,气旋风暴累计生成数最多,超级气旋风暴、极强气旋风暴及低压累计生成数均较少。
12. B 10~11 月北印度洋热带气旋累计生成数较多,主要是因为此时北印度洋海水温度较高,且处于季风转换期,风速小,洋面大气层不稳定,易形成低压中心,利于气旋型环流生成,导致 10~11 月北印度洋热带气旋累计生成数较多。

13. A 分析可知,吉兰泰盐湖盆地流域位于干旱半干旱区,降水量小,蒸发量大,植被稀少,以草原荒漠为主,森林面积小,地表土壤疏松,土壤发育程度较低,土壤养分少。吉兰泰盐湖盆地流域河流流量小,多发育沙丘地貌。
14. B 据图分析可知,吉兰泰盐湖周边季节性河流众多,携带大量盐类物质入湖,盐湖地形封闭,湖水不易流出,加之蒸发量大,盐分不断析出沉积在湖底。
15. D 据图并结合所学知识分析可知,吉兰泰盐湖流域南部区域乡、镇较多,受人类活动干预大,植被覆盖少,土壤含水率较小,风蚀较为严重,导致该地区表层土壤D值普遍较小。
16. (1)达吉斯坦共和国经济发展滞后,失业问题严重;受到战争的波及,社会动荡不安;民族矛盾突出,社会治安存在隐患;当地俄罗斯族人口的自然增长率低,老龄化趋势明显等。(每条1分,答对3条得3分,共3分)
- (2)人才流失严重,社会发展受阻;达吉斯坦共和国与俄罗斯联邦其他地区的联系减少,经济发展后劲不足;文化割裂加深,不利于民族融合、文化交融等。(每条3分,答对2条得6分,共6分)
- (3)提升经济水平,缩小达吉斯坦共和国与俄罗斯联邦其他地区的差距;加强与周边国家的合作,提升跨境合作潜力;加大交通等基础设施建设投入,发挥“运输通道”作用;加强社会治安,改善社会环境等。(每条2分,共8分)
17. (1)城市人口增多,城市热岛效应增强;城市化水平提高,光化学污染日益严重;私家车增多,汽车尾气排放量大;工业发展迅速,工业生产过程中排放大量O<sub>3</sub>前体物等。(每条2分,答对3条得6分,共6分)
- (2)6月。(2分)成因:温度高,风力较弱;降水少,不利于污染物沉降;光照强,云量少,利于光化学反应进行等。(每条2分,答对2条得4分,共4分)
- (3)8~9月盛行风转为以偏北风为主,从北向南的输送加强;邯郸位置偏南,太阳辐射强度较石家庄大,光化学反应较强,导致O<sub>3</sub>污染加重。(每条2分,共4分)
18. (1)北盘江流域位于云贵高原向广西丘陵过渡的斜坡地带,地壳变形强烈;流域内断层非常发育;落差大,河谷深切显著等。(每条4分,答对2条得8分,共8分)
- (2)可溶性岩石分布广泛;位于亚热带季风气候区,夏季湿热,冬季温和,年降水量大,流水作用强;土层浅薄,岩石裸露,易受流水溶蚀等。(每条3分,答对2条得6分,共6分)
- (3)降水量丰富,地势起伏较大;流域面积广,水系发达;水量大,落差大;断层发育较多;多峰林峡谷;岩溶地貌使得河流在地表、地下交错流淌等。(每条2分,答对4条得8分,共8分)