

2023~2024 学年上学期高三年级 12 月联考卷·地理 参考答案、提示及评分细则

1. A 据俄罗斯人口分布状况并结合所学知识分析可知,俄罗斯西部地区开发历史悠久,拥有传统农业与发达工业,经济发达,而东部地区虽然矿产、林木资源丰富,但经济相对落后,所以俄罗斯人口主要由东部地区流向西部地区,以寻求更好的就业和发展机会。
2. C 优化俄罗斯人口分布格局,俄罗斯应重点发展远东及西伯利亚地区,只有这些地区的经济得到发展,才能推动人口从西部向东部迁移,保证俄罗斯人口持续的增长和发展。俄罗斯远东及西伯利亚地区的开发需要接纳一定数量的外来劳动力,需要适度放开外来人口限制政策、允许国外劳务人员进入俄罗斯,同时发挥地区资源优势、与东北亚国家的经济要素互补优势,加强与周边国家与地区的合作,促进经济发展。
3. B 黄土高原地区地表起伏较大,黄土结构松散、孔隙大、湿陷性强,抗侵蚀能力弱,加之夏季降水集中,植被覆盖率低,导致该地区滑坡灾害多发。
4. C 水的作用往往是引起滑坡的主要因素,修建截水沟和排水沟,拦截斜坡上的地表流水,并沿排水沟把水引出滑坡体,就可以消除诱发滑坡的因素,起到减少滑坡灾害的作用;黄土高原地区应建设水土保持林。
5. B 结合所学知识分析可知,昆明至西双版纳段(北段)运输需求大,单线不能满足运输需求,所以选择双线方案,而西双版纳至万象段(南段)运输需求较小,单线就能满足运输需求,所以采用单线方案。
6. D 中老铁路桥隧比高,可缩短线路距离、降低线路坡度,提升运行速度,提高运输效率,提高运营安全性。
7. A 结合所学知识分析可知,图示海域为太平洋赤道附近海域,其西侧受暖流影响,海水温度较高,东侧受寒流影响,海水温度较低。
8. C 沃克环流增强,说明西侧表层海水温度升高,发生拉尼娜现象,图示地区东南信风增强,上升气流增多,西部暖水范围扩大。
9. D 沃克环流减弱,说明西太平洋表层海水温度降低,西北太平洋副热带高压减弱,位置偏南,我国雨带向北移动速度变慢,可能造成长江中下游梅雨期偏晚,且夏季雨带偏南,导致南涝北旱;西太平洋表层海水温度降低,大气对流运动减弱,登陆我国的台风减少;西太平洋表层海水温度较常年偏低,与亚欧大陆间的气压差减小,冬季风减弱,我国大部地区冬季偏暖。
10. A 酒泉位于中纬度、温带大陆性气候区,光照充足,昼夜温差大,加之冬季气温低,病虫害少,种子品质高。
11. C 促进酒泉制种业进一步发展,应加大育种科研投入,提高种子培育水平,研发高品质种子,提高单位面积产量;适度扩大生产规模,提高机械化水平,提升制种效率。
12. B 榕树支柱根起到吸收土壤中的水分和养分的作用,同时还可支撑不断向外扩展的树枝,使树冠不断扩大。

13. D 菲律宾气候温暖潮湿,适宜榕树生长;挪威和加拿大纬度高、气温低,埃及气候干旱,均不适宜榕树生长。
14. B 三峡水库的运行导致长江中下游河床下切加剧,相同流量条件下水位降低,导致洲体出露面积增加。
15. A 三峡工程蓄水运行后,清水持续冲刷主汉道一侧,加之中部桥墩的阻流、分流作用,使中部岸滩遭受水流的剧烈冲刷,出现窝崩现象。
16. D 据图并根据所学知识分析可知,白沙洲洲尾植被覆盖率高,植被根部固沙作用强,水土保持效果好,使洲尾遭受的侵蚀作用较弱,加之河流含沙量小,沉积作用弱,使洲尾处于相对稳定状态,形态未发生太大变化,未出现向下游发展延伸的趋势。
17. (1)水、能源、矿产等资源丰富;人口密集,劳动力充足;水陆交通便利;开发历史早,工业基础好;城市众多,市场广阔;政府政策支持等。(每条2分,答对4条得8分,共8分)
- (2)为世界金融中心之一,经济发达;位于城市群中部,地理位置优越;连接东西、贯通南北,对周边地区的辐射带动作用强;位于交通枢纽处,运输便利;拥有多所知名大学,科技实力强等。(每条2分,答对3条得6分,共6分)
- (3)五大湖城市群制造业集群是城市群经济发展的基石,是城市群竞争力提升的前提条件;五大湖城市群的发育和形成又为城市群区域的制造业集群发展提供了平台和载体,促进了各城市制造业集群的整合、协调和融合发展。(每条2分,共4分)
18. (1)来源地:大西洋;北冰洋;地中海;红海;波斯湾等。(每条2分,答对2条得4分,共4分)风向:西风;偏西风;西南风;西北风等。(每条2分,答对1条得2分,共2分)
- (2)塔城盆地位于冷高压(蒙古—西伯利亚高压)的西南侧,西南暖湿气流与西西伯利亚地面冷高压交汇,导致塔城盆地发生暖区暴雪;塔城盆地为向西开口的盆地地形,水汽来源多,使其成为暖区降雪发生高频区。(每条3分,共6分)
- (3)暖湿气流水汽含量多,降雪强度大;锋面气旋移动速度较慢,降雪持续时间长等。(每条3分,共6分)
19. (1)我国经济发展水平不断提高,国内油气资源需求快速增长;国内油气资源大部分开采困难、成本高,油气生产能力有限等。(每条2分,共4分)
- (2)我国油气资源赋存地质条件复杂,新增储量品位相对较差,对工程技术条件要求较高;已开发老油田普遍进入开发中后期,稳产难度大;部分关键技术装备创新能力不足,油气成本居高不下;油气资源管理面临不协调、不配套等政策问题,支持政策尚不到位等。(每条2分,答对3条得6分,共6分)
- (3)加强油气勘探投入,夯实能源保障的资源基础;加快油气勘探开发基础理论创新和关键技术装备攻关、推动油气资源勘探开发,增大油气产量;加强国际能源贸易合作,提高我国油气进口多元化保障水平;积极使用替代能源,减少对油气类常规能源的依赖等。(每条2分,答对3条得6分,共6分)

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

