

湘豫名校联考 2022年12月高三上学期期末摸底考试 地理参考答案

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案	A	C	D	C	B	C	A	D	B	B	A	C
题号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
答案	D	A	C	B	D	C	D	B	A	B		

一、选择题:本题共 22 小题,每小题 2 分,共 44 分。每小题只有一个选项符合题目要求。

1. A **【解析】**由材料可知,20 世纪末,日本某企业布局中国西兰花种子市场,致使初入中国市场的西兰花被日本某企业垄断,进而造成中国西兰花市场价格昂贵。故选 A。
2. C **【解析】**20 世纪末,西兰花被视为珍馐是因为种子被日本某企业垄断,中国国内种业尚未大批量生产西兰花种子。21 世纪,随着市场认可度的提高,种子需求量上升,民族种业发展,西兰花得以广泛种植,成为中国常见的蔬菜。故选 C。
3. D **【解析】**读图可知,世界纺织机械行业第一次产业转移是由欧美地区转移到中国、巴西等国家,结合所学知识可知,欧美等发达国家纺织机械制造技术水平高,是世界纺织机械行业的制造中心。但随着社会经济的发展,欧美等国家纺织原料价格上涨,劳动力成本过高,纺织业利润降低,对纺织机械的需求量减少。而中国、巴西等发展中国家纺织原料充足,廉价劳动力丰富,加上广阔的市场,纺织业发展迅速,对纺织机械的需求激增,①④正确。故选 D。
4. C **【解析】**根据材料可知,在世界纺织机械行业第一次产业转移完成前,世界纺织国家的纺织机械严重依赖欧美国家。第一次产业转移后,由于劳动力成本较低,行业产品价格也低于欧美国家,中国、巴西等国家纺织机械行业迅速崛起,其纺织机械在国际市场上地位不断提升。第二次产业转移后,发展中国家基本实现了普通纺织机械自给自足,但高端纺织机械仍需要从欧美进口,同时,也使得欧美发达国家纺织机械企业之间的市场竞争更加激烈,最重要的是中国纺织机械行业转移到其他发展中国家,结束了欧美国家纺织机械在国际上的垄断地位,欧美纺织机械行业不会退出(或放弃)发展中国家市场。故选 C。
5. B **【解析】**规划中的中尼铁路跨越喜马拉雅山脉,需要克服四大问题:复杂的地质条件(位于板块消亡边界附近,多褶皱、断层发育,易发生山崩、滑坡、地震等)、独特的地貌条件(山谷、冰川等)、脆弱的生态系统及曲折的高山线路等问题。除复杂的地质条件外,其他三大问题在中国现有的铁路建设技术上都已经克服,只有沿线复杂的地质条件亟需克服。故选 B。
6. C **【解析】**中尼铁路需要穿越高耸宽阔的喜马拉雅山脉,需要开凿许多穿山隧道,加之山体岩性复杂、构造断裂众多,开凿隧道长、耗时多、工程进度慢、施工环境恶劣。因此,中尼铁路建设中施工量最大的单项工程项目是穿山隧道工程。故选 C。
7. A **【解析】**中尼铁路穿越高大的喜马拉雅山脉,属于高海拔铁路,沿线地势起伏大,坡度大,为保证建成后中尼铁路的运行安全,需将列车运行时速设计在 120 km/h 以内。故选 A。
8. D **【解析】**读图分析可知,该公园中的甲地貌体属于土丘,海拔和相对高度都较低,且其剖面显示的物质组成杂乱无章、无层次,加上位于城市休闲公园中,属于人造地貌景观,而非自然外力堆积而成。因此,甲地貌体应为人工泥沙堆积而成。故选 D。
9. B **【解析】**根据材料和上题分析可知,甲地貌体属于人造地貌景观,且位于城市的休闲公园中,相对高度较低,坡度不大。因此,甲地貌体适用于中老年人、儿童及部分年轻人等群体休闲爬山、健身等活动。故选 B。

地理参考答案 第 1 页(共 3 页)

10. B 【解析】根据材料“北京时间8月22日11时40分”和“从正南窗户照进教室的太阳光,刚好和地砖线缝重合,且此时阳光照射的地板面积和窗户面积相等”,再结合教室太阳光照情况图可知:①此时太阳位于该地正南方,此刻该地地方时为12时;②该日该地的正午太阳高度为 45° ;③该日正午时太阳直射点大约位于 7.5°N 附近(可以通过太阳直射点移动速度约为每月 8° 算出);④北京时间为11时40分时,该地的地方时是12时,故该地所处经度为 125°E 。再通过正午太阳高度计算公式可算出该地纬度约为 52.5°N ,故该地坐标为 $(52.5^\circ\text{N}, 125^\circ\text{E})$,应位于黑龙江省。故选B。
11. A 【解析】此日后一周内,太阳直射点继续向南移动,该地正午太阳高度逐渐变小,从正南窗户照进教室的太阳光的北缘持续向北移动。故选A。
12. C 【解析】此次该地泥石流发生主要是该地夏季受西南季风影响,多暴雨。地势起伏大和开荒种地易诱发泥石流,但不是本次泥石流的主要诱因。故选C。
13. D 【解析】为保证西拉营地区人民今后安全生产生活,应在安全的地带就近易地安置居民,既保障安全,又能就近生产。故选D。
14. A 【解析】根据图a可知,香樟树在不同季节绿视率值较小变化,故其植被类型属于常绿阔叶林,A正确。
15. C 【解析】结合图及所学知识可知,位于福建的香樟的绿视率值随季节变化小,A项错误;木棉秋冬季的绿视率变化大,B项错误;香樟新旧叶交替不明显,C项正确;木棉秋冬季会出现落叶现象,冬季绿视率值为0,D项错误。故选C。
16. B 【解析】结合图b分析可知,金山大道的香樟在不同生长阶段中,随着时间推移,树高增加较快,A项错误;立体可视绿量增加,B项正确;冠幅逐渐增加,C项错误;胸径到一定程度后生长变慢,但不会减小,D项错误。故选B。
17. D 【解析】城市是人口集聚的地方。加蓬地形以山地、高原和平原为主,由于地处赤道附近,气候炎热,所以其城市多分布在气候凉爽的内陆山地高原河流沿岸及入海口地带,这些河流不仅为城市发展提供充足的水源,也具备运输功能。因此,水源充足和交通便利是加蓬城市多分布在河流沿岸及入海口地带的主要原因。故选D。
18. C 【解析】加蓬城市化是在直接开采自然资源的基础上发展起来的,制造业在该国产业发展中非常薄弱。石油、锰矿、森林等自然资源的采掘和矿产品、原木的直接出口,推动了加蓬国民经济的快速增长,快速发展的采掘业和采伐业等吸纳了大量的农村劳动力。人口从农村转移到城市,加蓬凭借矿产开采和森林采伐快速完成了城市化,同时也导致农村劳动力数量迅速减少,农业迅速衰退。故选C。
19. D 【解析】重庆咖啡交易中心建成之后,会吸引与咖啡相关的上下游(直接相关)产业入驻,例如咖啡深加工、仓储、物流、商贸等,而金融、企业策划、通信等不与咖啡直接相关。故选D。
20. B 【解析】重庆咖啡交易中心建立后,能够保障云南咖啡的销售,保障了咖啡种植户的收入;有利于咖啡种植面积的扩大和咖啡产量的稳步提升;促进咖啡种植技术的发展和咖啡良种的研发,促进咖啡种植管理水平的发展;有利于云南咖啡的外销,拓宽市场,提高市场认知水平,提高市场知名度等。重庆咖啡交易中心的建立与咖啡单产、交通运输和生态环境无直接关系。故选B。
21. A 【解析】对比表中数据可知,1950—1965年西北内陆棉花单产的贡献率远低于黄河流域和长江流域,而西北内陆棉花面积贡献率远高于黄河流域和长江流域。故与黄河流域、长江流域相比,1950—1965年西北内陆棉花产量贡献率低的主要原因是自然条件恶劣,单位面积产量低。故选A。
22. B 【解析】表中数据可知,1950—2015年中国棉花产量贡献由单产主导逐渐变为面积主导。故1950—2015年中国棉花产量提升主要依靠扩大种植面积。故选B。

二、非选择题:共56分。第23~25题为必考题,每个考生都必须作答。第26、27题为选考题,考生根据要求作答。

(一)必考题:共46分。

23. 【参考答案】(1)接近欧洲消费市场(快速扩大市场);降低运输成本(节约运输时间);援助塞尔维亚抗疫技

地理参考答案 第2页(共3页)

- 术;加强抗疫国际合作;展现大国国际形象等。(每点2分,任答3点得6分)
- (2)泽蒙市地处山坡上,环境质量好(疫苗对环境要求高);位于城市郊区附近,土地价格较低;距离首都较近,铁路、飞机场等基础设施完善,交通便利;临近首都,高素质人才丰富等。(每点2分,任答3点得6分)
- (3)思路①:中国新冠疫苗生产技术先进,可为塞方提供技术支持;中国在新冠疫苗生产过程中的质量检疫、生产管理、安全管理等方面经验丰富,与中国加强合作可为塞方提供经验;有利于巩固中塞生产合作友好关系,实现双方经济合作共赢等。(每点2分,任答2点得4分,其他答案合理可酌情给分)
- 思路②:塞尔维亚地处欧洲东南部地区,地理位置优越;有多条交通线到达欧洲各国,交通运输便利;欧洲新冠疫情防控问题突出,新冠疫苗需求量大等。(每点2分,任答2点得4分,其他答案合理可酌情给分)
- 24.【参考答案】(1)时段:17:00~19:00。(2分)原因:隧道内阴影面积较大,说明此时太阳高度较小;(2分)图片左侧车道车辆密集,右侧车道上车辆少,为单向车流高峰段,应为上(下)班高峰时段。(2分)
- (2)镂空设计有利于自然采光,降低车辆照明能耗,减少交通污染,提升交通安全;隧道顶部绿植覆盖可增加氧气浓度,提升司机精神;绿植覆盖顶部隧道有利于在不降低城市绿化率的基础上拓宽交通路线,提升交通通达度。(每点2分,任答其中两点即可,共4分)
- (3)观点一:车流量可能增加。理由:随着社会经济的发展,汽车保有量增加;隧道环境优美,交通环境好,驾乘体验好,吸引车辆通行;随着网红打卡宣传,吸引全国各地游客打卡。(只答出观点不给分;观点与理由应一致,理由每点2分,任答其中两点即可,共4分)
- 观点二:车流量可能减少。理由:随着城市的建设,交通路线增加,车流分散;隧道不及露天道路方便;游客审美疲劳,打卡热潮回落。(只答出观点不给分;观点与理由应一致,理由每点2分,任答其中两点即可,共4分)
- 25.【参考答案】(1)1997年为疏勒河出山径流量主要跳跃点年份;1958—1997年为出山径流量相对平稳阶段或平稳缓减阶段;1998—2020年为出山径流量增多阶段。(每点2分,任答2点得4分)
- (2)全球气候变暖,祁连山冰雪融水增加;(2分)受盛行西风影响,年平均降水量增多;(2分)祁连山植被覆盖率增加,蒸发量减少,流域内地下水水位上升导致河流补给量增加等。(2分)
- (3)缓解水资源紧缺状况;提高地下水水位(或补充地下水);减轻土地荒漠化;增加生物多样性;扩大湿地面积;改善局部气候等。(每点2分,任答3点得6分)
- (二)选考题:共10分。请考生从2道选考题中任选一题作答。如果多做,则按所做第一题计分。
- 26.【参考答案】主要原因:浙闽地区小溪数量多,溪流旅游资源丰富;丘陵地区山水林景观组合好,自然环境优美;近年来疫情反复不定,旅行社等旅游组织机构大量停业;家庭成员生活、工作、学习压力较大,外出旅游放松减压心理需求增强等。(每点2分,任答其中三点即可,共6分)
- 应注意的自然灾害:暴雨;雷电;山洪;崩塌;滑坡;泥石流等。(每点2分,任答其中两点即可,共4分)
- 27.【参考答案】原因:英国相关政府部门不作为,监管不力;(2分)一些企业随意排放废水等污染物;(2分)农业集约化造成污染扩大化。(2分)措施:加强污染源头治理,建立污水排放标准并严格执行;(2分)对河道进行修复和清理整治等。(2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**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线