

(2)分析实验可知,坡度、降水强度相同的情况下,植被覆盖率越低,水土流失越严重;坡度、植被覆盖率相同的情况下,降水

强度越大,水土流失越严重;降水强度、植被覆盖率相同的情况下,坡度越大,水土流失越严重。

期末测试



刷速度.....

- 1. D 【解析】黑河—腾冲线是我国重要的人口地理分界线,黑河位于黑龙江省,腾冲位于云南省。读图可知,甲是云南省,乙是广东省,丙是山东省,丁是黑龙江省。故选 D。
- 2. A 【解析】读图可知,甲是云南省,乙是广东省,云南省和广东省有部分地区位于热带,可大面积种植热带经济作物。故选 A。
- 3. D 【解析】读图可知,甲是云南省,穿过的河流是①金沙江,无结冰期;乙是广东省,穿过的河流是②珠江,无结冰期;丙是山东省,穿过的河流是③黄河,有结冰期;丁是黑龙江省,穿过的河流是④黑龙江,有结冰期,黑龙江所在纬度最高,在这四条河中,结冰期最长。故选 D。
- 4. C 【解析】读图并结合所学知识可知,河西走廊所在的省份是甘肃省,甘肃省简称是甘或陇,C 正确。青海省简称青,陕西省简称陕或秦,四川省简称川或蜀,A、B、D 错误。故选 C。
- 5. D 【解析】读图可知,①地年降水量在 200~400mm,处于半干旱区,a 错误;①地位于甘肃省,大部分地区位于地势第二级阶梯,b 错误;①地位于甘肃省,大部分地区属于温带大陆性气候,c 正确;①位于甘肃省,该省西部地区位于我国人口地理分界线黑河—腾冲线以西,气候干旱,地形崎岖,自然条件较差,经济发展较为落后,人口较为稀疏,d 正确。cd 正确,故选 D。
- 6. D 【解析】据图可知,比较两次人口普查结果,15~59 岁人口比重从 70.14% 下降至 63.35%,呈下降趋势,A、C 错误;0~14 岁人口比重从 16.60% 上升至 17.95%,呈上升趋势,B 错误;60 岁及以上人口比重从 13.26% 上升至 18.70%,呈上升趋势,D 正确。故选 D。
- 7. A 【解析】读题干可知,“银发经济”的服务对

关键点拨
二氧化碳是光合作用的原料之一,到了晴朗的中午,气温较高时,农民常把上部的塑料薄膜全部掀开,使之通风。

- 象为老年人,因此“银发经济”最可能带动医疗保健、养老服务等以老年人为服务对象的行业的发展,A 正确;户外运动、网络直播、汽车销售、服装制造、休闲娱乐、仓储物流等行业主要服务对象是中青年人,B、C、D 错误。故选 A。
- 8. A 【解析】在中午前后,大棚内温度较高,热量充足,需要开窗透气,防止棚内的温度过高,A 正确。故选 A。
- 9. C 【解析】农业科技服务指利用先进的科学技术手段为农业生产提供的服务,①开通气象服务,及时提供气象信息,②加强对病虫害的监测,及时发布预警,④科学育种,提供优质粮食作物种子,都属于农业科技服务;③进一步扩大耕地面积,属于农业生产自身的条件,不属于农业科技服务。①②④正确,故选 C。
- 10. D 【解析】汉江属于长江的支流,且位于我国东部季风区,夏季风带来的雨水是其主要的水源,夏季降水丰富,河流水位高,流量大,进入汛期,与冰雪消融关系很小,D 错误。故选 D。
- 11. A 【解析】汉江上游流经秦岭山区,植被覆盖率高,地势落差大,水能资源丰富,开发的重点是水能,治理的重点是水土保持。故选 A。
- 12. A 【解析】读图并根据所学可知,就我国东部地区而言,春播时间低纬度地区更早,A 正确;东部地区南北大部分地区都沿海,有的春播时间早,有的晚,B 错误;整体来看,东部地区自南向北,春播时间越来越晚,C 错误;同纬度海拔高的地区气温更低,因此春播时间相对低海拔地区更晚,D 错误。故选 A。
- 13. C 【解析】读图可知,丙地区为四川盆地,受秦岭阻挡,气温更高,春播时间比同纬度地

区更早,C正确;海陆位置、水源、土壤不是春播时间的主要影响因素,A、B、D错误。故选C。

14. **B** 【解析】乙地位于塔里木盆地,地处内陆,受到台风和海啸的影响小,A、C错误;塔里木盆地纬度较高,离冬季风源地近,春季播种时易受低温冻害影响,B正确;塔里木盆地气候干旱,与暴雨洪涝无关,D错误。故选B。

15. **C** 【解析】甘肃通过农业科技,模拟建设南美对虾相似的生长环境,量产南美洲周边海洋中的南美对虾,说明主要得益于农业科技的进步,C正确。故选C。

16. **A** 【解析】甘肃景泰因地制宜发展戈壁盐碱渔业,可以增加当地农民的经济收入,促进经济发展;修复生态环境;使撂荒盐碱地重焕生机,提高土地利用效率,①②③正确。不能彻底治理盐碱地,④错误。故选A。

17. **C** 【解析】读图可知,我国高新技术产业开发区集中在东部沿海的长江三角洲、珠江三角洲、环渤海地区等地,西北地区、青藏地区高新技术产业开发区区少,②③④正确。故选C。

18. **C** 【解析】劳动力主要影响劳动密集型产业,与高新技术产业关系不大,A错误;矿产资源丰富主要影响能源型产业,B错误;影响高新技术开发区分布的主导因素是科技、资金、环境等,C正确;地形对高新技术开发区分布的影响较小,D错误。故选C。

19. **A** 【解析】读图并结合所学可知,①是京沪线;②是京九线;③是京广线;④是焦柳线。图中序号与之对应的排列顺序是①③②④。故选A。

20. **B** 【解析】我国有四大直辖市:北京、重庆、上海、天津。读图可知,焦柳线没有经过直辖市;京沪线刚好经过北京、天津、上海三大直辖市;京九线经过了一个直辖市;陇海线没有经过直辖市。故选B。

21. (1)西高东低(2分) 三(2分)

(2)自西向东(2分) 丰富(2分)

(3)太平洋(2分) 由东南沿海向西北内陆递减(2分)

知识拓展

“海鲜陆养”是指将海洋生物养殖在陆地上,这样可以减少对海洋生物的捕捞,更好地保护海洋自然资源,提高我国盐碱地的利用率,带动当地渔业的发展。

素养解读

本题以我国耕地国情为材料,考查我国耕地的分布、地形特点、耕地利用中存在的问题及对策,培养学生人地协调观等核心素养。

(4)稀疏(2分)

(5)发展生态旅游或林业或牧业或采矿业等;在盆地和河谷平原发展种植业;开发过程中注意生态环境的保护。(6分)

【解析】(1)读图并结合所学可知,从地势看,我国地势西高东低,自西向东呈三级阶梯状分布。

(2)据图和所学知识可知,受我国地势影响,我国的大江大河多自西向东流(如黄河、长江等);在地势阶梯交界处,河流落差大、水流湍急,水能资源丰富,建有许多水电站。

(3)读图并结合所学知识可知,我国地处亚欧大陆东部,东临太平洋,有利于来自东部太平洋的暖湿气流深入内陆,带来降水,使我国降水空间分布规律表现为由东南沿海向西北内陆递减。

(4)山区聚落规模较小,地形崎岖,不利于交通线路的建设,交通线路比较稀疏;而平原地区建筑密度较高,人口密集,地形平坦,修路成本低,且交通需求量大,交通线路比较稠密。

(5)我国山区面积广大,山区对经济发展有利作用,也有不利作用。对于山区的经济发展,我们可以在保护生态环境的情况下,利用复杂的地形开展多种经营,发展生态旅游或林业或牧业或采矿业等;缓坡开辟为梯田,栽培经济作物;在水热条件较好的山间盆地和河谷平原发展种植业、栽培经济作物;开发水能资源等。

22. (1)旱地(2分) 水田(2分) 林地(2分)

草地(2分)

(2)400(2分) 平原(2分) 丘陵(2分)

(3)①(2分) ④(2分) ③(2分) ②(2分)

【解析】(1)读图可知,我国土地类型复杂多样,主要包括耕地、林地、草地以及难以开发利用的土地,图中①表示的土地类型是以旱地为主的耕地,②表示的土地类型是以水田为主的耕地,③表示的土地类型是林地,④表示的土地类型是草地。

(2)我国耕地分布不均匀,读图可知,①和④分界线大致和400mm年等降水量线重合;

以水田为主的耕地主要分布在我国南方地区,地形以平原、丘陵为主。

(3)我国土地利用中存在的问题,对于建设用地挤占的问题,对策是①制定法律、法规,加强耕地的管理和保护;对于水土流失严重的问题,对策是④植树造林,退耕还林、还草;对于风沙危害加剧的问题,对策是③治沙、治水、治盐碱等;对于土壤污染严重的问题,对策是②加强污染源的管理。

23. (1)分布特点:多分布于产业园区周边及交通干线、交通枢纽附近。

原因:产业园区工业基础好,产业链完善;交通便利等。(4分)

(2)曹县曾经是演出服和影楼服饰的生产基地,服装工业基础好;传统文化复兴,汉服需求量大,市场广阔;汉服成本低,利润高;本地电商产业集中,交通便利,物流发达;山东是孔孟之乡,传统文化底蕴浓厚;政府大力支持等。(每点2分,任答两点)

(3)助力乡村振兴,带动了曹县的经济增长;增加就业机会,提高居民收入;带动了旅游业、物流业等相关产业发展等。(每点2分,任答两点)

(4)可行。理由:扩大生产规模可以增加就业机会,提高当地人民的经济收入,改善生活质量;目前汉服文化日渐兴盛,在较长时间内市场需求量大;当地产业基础好;政府大力支持;曹县汉服知名度高等。

不可行。理由:可能会造成严重的环境污染;产量过大,可能会面临供过于求,市场饱和的问题等。(观点和理由匹配,理由每点3分,任答两点)

【解析】(1)读图可知,曹县淘宝村主要位于该县的中南部地区,多分布于产业园区周边及交通干线、交通枢纽附近。原因:产业园区工业基础好,产业链完善;有铁路、高速公路和机场,交通便利。

(2)曹县曾经是演出服和影楼服饰的生产基地,在演出服与影楼服饰生产方面已经

素养解读

本题以曹县电商园区、淘宝村和交通分布图及春夏季马面裙服饰图为材料,考查聚落的分布、工业发展、乡村振兴、经济的可持续发展等知识点,培养学生的综合思维等核心素养。

拥有较为完善的产业基础,为发展汉服产业奠定了基础;曹县能在“5公里一条街”的范围内完成从设计、生产、绣花、印花到展演、销售、物流的全部流程,形成了完整的产业链,有利于提高效率和降低成本;传统文化复兴,汉服需求量大,市场广阔;作为全国最大的汉服生产基地,曹县地理位置优越,交通便利,便于原材料的采购和产品的销售;汉服成本低,利润高;本地电商产业集中,交通便利,物流发达;山东是孔孟之乡,传统文化底蕴浓厚;曹县政府积极推动汉服产业的发展,筹划汉服文化节等活动,为当地汉服产业的发展提供大力支持。

(3)大力发展汉服产业可以增加就业机会,提高居民收入,提高其生活水平;汉服产业为曹县带来了巨大的经济效益,助力乡村振兴,促进了当地经济的增长;带动了旅游业、物流业等相关产业发展;汉服作为中国传统文化的重要代表之一,其发展不仅促进了传统文化的传承和弘扬,还有助于引导人们关注和热爱传统文化,增强文化自信;发展汉服产业可以促进地区间的经济互动与合作,促进社会和谐稳定,提升地方居民的文化自信和自豪感,有利于构建和谐社会。

(4)本题为开放性试题,既可以回答可行,也可以回答不可行。如果回答可行,理由从扩大生产规模可以增加就业机会,提高当地人民的经济收入,改善生活质量;目前汉服文化日渐兴盛,在较长时间内市场需求量大;当地产业基础好;政府大力支持;曹县汉服知名度高等角度作答。如果回答不可行,理由如果是投入大量资金,扩大马面裙的生产规模,会造成严重的环境污染;产量过大,可能会面临供过于求的问题,导致价格降低,不利于可持续发展。