

大联考(高三)参考答案

地 理

1. D 【解析】企业主动外迁的根本原因主要从企业发展角度考虑,随着城市发展,地价的上升、治污成本的提高,钢厂、药厂、机械厂这些企业经济效益大幅度下降,只能外迁到地价较低的远郊区。故选 D 项。
2. A 【解析】大片旧厂区划为工业遗存保护区,要坚持拆改结合、注重传承的原则,积极推进城市工业遗产保护利用,让城市文脉得以延续;对旧厂房进行加固改造,在保持原红砖灰瓦建筑风格的基础上,植入文化、体育、休闲娱乐等公共配套和商业服务功能;不能拆旧换新、模型展示,也没有必要“修旧如旧”进行保护。故选 A 项。
3. C 【解析】由材料可知,潜山即深入岩层之下的山体,遥感技术只能探测地表或浅层地下的图像,无法深入潜山内部;潜山及周围内部构造主要是利用地震波,横波、纵波在通过不同介质时传播速度发生变化。故选 C 项。
4. C 【解析】因为油的密度比水小,一般认为潜山高部见水后,下部不可能有油。故选 C 项。
5. B 【解析】由图可知,潜山顶部的岩层界面对图中油气资源起到直接封闭作用。故选 B 项。
6. B 【解析】如果没有大的地质运动,流域面积是不会变化的,C 项错误。流域耕地面积的变化只是改变了水资源的需求量,流域降水量的变化只是改变了水资源的供给量,A、D 两项错误。流域水资源的供需变化是影响跨境流域水—能源—粮食关联关系的根本原因。故选 B 项。
7. C 【解析】水库能够降低其下游河流流量的季节波动,水库 3 能够使其下游河流水量的季节变化减小。故选 C 项。
8. A 【解析】中南半岛北高南低,山河相间,纵列分布,主要是热带季风气候。主要粮食作物都是水稻;历史上相对闭塞,交通不便,分属不同的国家,风俗习惯不同,民居建筑风格不同,官方语言不同。故选 A 项。
9. D 【解析】由图可知,2022 年我国 11~15 岁人口为 8525 万人,61~65 岁人口为 7338 万人,未来 5 年进入劳动人口的人数大于退出劳动人口的人数,人口红利上升;由材料可知,2022 年我国劳动年龄人口平均受教育年限为 10.9 年,未来将持续增长,人才红利上升。故选 D 项。
10. D 【解析】结合上题可知,我国劳动人口的特点是人口红利和人才红利都上升,要因地制宜,发展劳动密集型产业、技术密集型产业,D 项正确。高端服务业对工业的引领作用有限,C 项错误。我国人口数量多,不能去工业化,也不能全面做好机器替人的工作,A、B 两项错误。故选 D 项。
11. C 【解析】美国农民人均耕种的玉米地面积远远大于我国,是造成单位面积的玉米生产成本低的主要原因,C 项正确。美国化肥、农药成本更高,A 项错误。我国玉米生产的专业化程度远低于美国,B 项错误。我国黑龙江种植玉米的自然条件并不比美国差,D 项错误。故选 C 项。
12. B 【解析】黑龙江省比河南省纬度高,玉米春种秋收,一年一熟,生长期长,昼夜温差大是其品质高的主要自然原因,B 项正确。黑龙江省、河南省都是夏季高温,雨热同期,A 项错误。黑龙江省水源丰富,灌溉便利,土壤层深厚,但不是主要原因,C、D 两项错误。故选 B 项。
13. B 【解析】三都水族自治县面积 2400km^2 ,可约为 $60\text{km}\times 40\text{km}$ 的长方形,再根据图中三都水族自治县的范围,可确定该县从北到南大约 60km,从嵊州市到该县大约 21 个这样的距离,故两地的直线距离为 $1200\text{km}\sim 1300\text{km}$ 。故选 B 项。
14. A 【解析】由材料可知,嵊州市经济发达,工业体量大,就业机会多,人均收入较高;三都水族自治县外出务工人员多,比重大。故选 A 项。
15. B 【解析】新员工直接坐大巴车回嵊州市,主要是为了提升招工巩固率,B 项正确。铁路运费低于高速公路,A 项错误。大巴运输相对于其他运输方式并不能减少路途时间,C 项错误。在大巴车上进行

• 地理答案 (第 1 页,共 3 页) •

- 技能培训不现实,D项错误。故选B项。
16. D 【解析】由图可知,风场主风向为东北风,因此,图示季节是冬季。故选D项。
17. A 【解析】暖池乙的形成,主要是因为民都洛岛山脉阻挡了冬季东北季风,使得暖池乙海域风力弱,蒸发弱,水温高。故选A项。
18. A 【解析】暖池水温高,气温高,蒸发强,对流运动强烈,海—气相互作用强烈。故选A项。
19. B 【解析】地相和月相是相反的,从月球上看,图中是满地,最接近农历初一。故选B项。
20. C 【解析】由图可知,太阳直射点大约在本初子午线,中时区在12时前后,北京时间大约是20时。故选C项。
21. 【答案】(1)挟带着大量沙粒的西南风、东南风,在库木塔格地区风力减弱,风沙沉积形成沙漠;(2分)周围的山脉对风沙起到一定的阻挡作用;(2分)风向交汇点始终在鄯善县城南端,没有向北移动,故未把鄯善城掩埋,形成“沙不进,绿不退,景不移,人不迁”的奇观。(2分)
- (2)库木塔格沙漠面积大,为典型沙漠;(2分)距离鄯善县城近,可充分利用鄯善县城的基础设施;(2分)大漠风光与江南秀色景观共存,旅游资源丰富。(2分)
- 【解析】(1)鄯善县城千百年“沙不进,绿不退,景不移,人不迁”奇观的自然原因要从风的角度切入。根据图中鄯善县城的位置,地处库木塔格沙漠北端,结合材料中提到的“主要风向为西南风和东南风,常常同步发生”,可推测挟带着大量沙粒的西南风、东南风,在库木塔格地区风力减弱,风沙沉积形成沙漠;风向交汇点始终在鄯善县城南端,没有向北移动;周围的山脉也对风沙起到一定的阻挡作用。
- (2)库木塔格沙漠是集科研、考察、探险、沙地运动、沙疗保健、大漠观光于一体的沙漠的理由,要从位置、沙漠面积、沙漠中微地貌类型等方面入手。
22. 【答案】(1)纬度低,太阳辐射强;夏季白昼时间长;阳坡的坡面与太阳光线夹角大;红壤裸露,比热容小,地面升温幅度大;地温高,地面是大气的直接热源,进而气温高。(每点2分,任答2点得4分)
- (2)“品”字形的水平沟,截留降雨、拦截泥沙;(2

分)在沟里面种的草和灌木生长迅速,能够有效覆盖地表;(2分)在沟与沟之间栽种的阔叶树能够涵养水源,保持水土;(2分)大气降水经过地表枯枝落叶层,流速减慢,下渗增加,进入河流的泥沙减少。(2分)

(3)利于提高农业生产规模,实现农业增效、农民增收;利于推广先进的农业科学技术,规范农业生产,提高产品质量;利于进行多品种种植,提高抵御风险的能力;利于协调与其他经济组织之间的经济关系,争取有利的市场竞争地位。(每点2分,任答3点得6分)

【解析】(1)夏季山坡气温高的成因从纬度、太阳高度、昼长时间、地表组成物质、地温和气温的关系等方面分析。

(2)“品”字形的水平沟及所种的植被对绿水青山的作用主要是提高植被覆盖率,涵养水源,保持水土。水平沟截留降雨、拦截泥沙;沟里的草和灌木能够有效覆盖地表;在沟与沟之间栽种的阔叶树能够涵养水源,保持水土;大气降水经过地表枯枝落叶层,流速减慢,下渗增加,进入河流的泥沙减少。

(3)农民专业合作社的主要作用从农业增效、农民增收、提高农业规模、推广先进技术、提高产品质量、抵御市场风险、争取有利的市场竞争地位等方面描述。

23. 【答案】(1)盘活市区废弃土地,承载产业发展需求,促进经济发展;降低机器人公司初期建设成本;利于机器人公司之间的生产协作和信息交流。(每点2分,任答2点得4分)

(2)苏州市拥有机器人关键零部件、工业机器人本体制造、系统集成组装等产业链的关键环节;地处长江三角洲工业地带,机器人销售市场大;政府政策扶持力度大,营商环境优良。(每点2分,任答2点得4分)

(3)日本工业发达且体量大,对工业机器人需求量大;日本老龄化严重,青壮年劳动力不足且劳动力成本高,需要大量工业机器人替代人工;苏州市工业机器人质优价廉,性价比高等。(每点2分,任答2点得4分)

【解析】(1)该机器人产业园模式的好处首先要结合材料,机器人产业园是废弃的棉纺厂、印染厂改造

成的,这就盘活了市区废弃土地,承载产业发展需求,促进经济发展;其次要从产业集聚本身的优势论述。

(2)机器人产业在苏州市集群发展的主要原因要从苏州本身的优势出发,综合当地的机器人产业链、销售市场、政策扶持力度、营商环境等方面说明。

(3)苏州市工业机器人销售到日本的原因,主要从日本的市场需求、日本的劳动力状况、苏州市工业机器人的质量等方面分析。

24.【答案】(1)地壳运动形成断裂带;流水侵蚀成沟谷;下部凹岸侵蚀作用强,造成向内凹陷;上部重力崩塌;流水带走崩塌石块。(每点2分,任答2点得4分)

(2)类型:山顶为灌木和草本植物,鞍部为温带落叶阔叶林。(2分)

理由:鞍部海拔较山顶低,易于汇水,水分条件好,可生长温带落叶阔叶林;(2分)山顶海拔高,坡度大,土层薄,水分条件差,只能生长灌木和草本植物。(2分)

(3)形态特征:自上而下呈条带状。(2分)

形成过程:大气降水渗入山体,存储于石灰岩的裂隙中;(2分)山体中的水在悬崖峭壁的裂隙中流出并在崖壁上向下流动,苔藓在湿润的环境下生长,呈条带状向下延伸;(2分)随着山体中的水干涸,苔藓没有水分的滋养慢慢死亡,形成条带状的干死苔藓的痕迹。(2分)

【解析】(1)石灰岩陡崖的形成从内力作用、外力作用两方面入手,地壳运动形成断裂带,外力作用包括流水侵蚀、差异性侵蚀、重力崩塌、流水搬运等。

(2)由图可知,山顶植被稀疏,鞍部茂密,结合该地的气候特点可知,山顶多灌木和草本植物,鞍部为温带落叶阔叶林;植被差异主要是水分差异造成的。

(3)由图可知,干死苔藓痕迹的形态特征是自上而下呈条带状;形成过程首先是水分条件,水分条件的前提是水从石灰岩的裂隙渗出,苔藓在湿润的环境下生长,没有水了苔藓就死亡了,进而形成条带状的干死苔藓的痕迹。

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

