

巴蜀中学 2023 届高考适应性月考卷（六）

地理参考答案

一、选择题（本大题共 15 小题。每小题 3 分，共 45 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案	A	D	B	B	A	B	D	B	A	D	A	C	B	C	B

【解析】

- 根据材料中信息，工业互联网可减少劳动密集型企业的用工量，进而有效降低人工成本。故选 A。
- 数据存储和网络设备都是硬件设施，建设难度较小，根据材料发现工业互联网可影响所有的企业，故产品类型不会制约企业发展。工业互联网的核心是数据，而数据安全也是很多企业关心的重点，目前很多企业就连企业内部都不可能共享，因为这些数据涉及企业的商业秘密，共享难度太大，因而是制约工业互联网发展的瓶颈。故选 D。
- 据材料，不难得出答案。故选 B。
- 城市绿化缓解城市热岛效应，主要是绿化地植被多、水域多，植物蒸腾作用和区域蒸发带走地面热量，蒸散包括蒸发和蒸腾。故选 B。
- 大城市的城区与郊区降水量的差异，除气温高、气流上升的热力因素外，下垫面因素是指城区高楼多，起伏大，会增加天气系统的滞留时间，导致降水量增加。故选 A。
- 该城市市中心年均实际蒸发量比郊区少，主要因为市中心降水下渗少，转化为地表径流的降水量多，使城区可供蒸发的水量少。故选 B。
- 据图三幅剖面图大致呈南北分布，根据甲河的河谷形状由上到下依次是从上游到下游，便不难得出答案。故选 D。
- 根据材料和经纬度可知，该地位于美国西部干旱的河谷地区，可得出：红层砂岩的沉积环境是暖热干旱。故选 B。
- 根据材料可知，“公园内地质构造较稳定、褶皱和断层较少，岩层产状以近水平为主，以石英砂岩为主，质地均一，以红色细砂—粉砂岩为主”，岩石质地、沉积快慢差异较小，



板块挤压也不强烈。而图中从 A→B→C，西侧山体遭受强烈侵蚀，除一处侵蚀残余的山顶高程达到 2200m，其余大部分地区的高程都降至 1500m 以下；东侧侵蚀程度相对低些，高程分布也更均匀，大部分山顶面都在 1800~2000m，河道也是西侧缓东侧陡。故选 A。

10. 松花江的冰用作制冰灯，新疆的冰用作冰饮，西藏的冰是生活用水，水质是必须要考虑的。所以，东北、新疆和青藏高原在河道采冰均需要考虑河水水质，其他因素在采冰时在不同地区可能会有一定考虑，但并不是都会考虑。故选 D。
11. 日出前后气温最低，冰块最厚且不易融化，同时夜晚人类活动较少，河流的污染相对较少，冰块品质最佳，所以采冰季节为获得上乘的冰块，推测一天中采冰人最佳的采冰时段是日出前后。故选 A。
12. 据材料：“在自然界中冰的成因、晶体大小以及气泡、泥沙含量都会影响冰质和透明度”，东北采冰用作制冰灯，对透明度要求高，静水河段水流缓慢，气泡、泥沙含量均少，所以与新疆和青藏高原采冰用途相比，东北采冰适宜选择的河段是静水河段。故选 C。
13. 据材料：“悬崖形成的先后顺序是：I→III→II”，可结合相关知识分析，早期，河流流程较短，I 所在山脉为当时的分水岭，因石英岩岩性坚硬，未蚀通前形成分水岭式悬崖 I；随着河流溯源切穿悬崖 I，在高原面中下切，形成裂谷式悬崖 III；当上溯至 II 所在山脉时，因石英岩岩性坚硬，未蚀通前形成分水岭式悬崖 II。所以，悬崖 III 形成的侵蚀作用有溯源侵蚀、下切。故选 B。
14. 该处位于西高止山区，受来自海洋的西南季风影响，降水充沛，径流量大，河流侵蚀强，故选 C。
15. 图中信息显示，石英岩、片麻岩广布，石英岩、片麻岩是由沉积岩或岩浆岩经深变质作用而成的岩石，可推测该地地层古老，变质作用显著。而图无火山，历史上岩浆活动频繁与否，目前无法确定；根据分水岭式悬崖分布，可知石英岩应当最坚硬；有差异侵蚀，但无峰林地貌（喀斯特地貌）分布。故选 B。

二、非选择题（共 55 分）

16.（22 分）

（1）（6 分）以市中心（或越秀公园）为核心，呈“T”字形向南、北和东侧延伸（或区域分布不均衡，市区密度较大，东北部郊区密度减小）；远离主城区的番禺和增城区，便利店密度依然较大；外围郊区分布密度减小，但仍有郊区小范围组团密度较大。（每点 2 分，共 6 分）

（2）（6 分）市区人口规模大，消费需求大，因此品牌便利店多；市区经济发达，城区人们对品牌便利店的商品需求量大；市区交通发达，人流量大，利于便利店销售；公园、地铁站、广场等公共场所人流量大，利于便利店获得稳定的客源；广州的职住空间分布比较均匀，便利店分布广泛。（每点 2 分，任答三点得 6 分）

（3）（4 分）办公区域多是白领在上班时间光顾；（2 分）住宅区的便利店，白天客流量较少，多在晚上下班后迎来高峰。（2 分）

（4）（6 分）中心地提供的每一种货物和服务范围的上限是消费者愿意去一个中心地得到货物或服务的最远距离，由于便利店提供的货物或服务等级较低，故便利店在距离上应靠近消费者；中心地正常存在所必需的服务人数应大于或等于“门槛人数”，故应选择所覆盖的人口大于或等于“门槛人数”的商圈、公共场所或住宅区等以维持零售店的生存（或根据“门槛人数”选择稳定的客源的商圈、居民区入口处、主要交通道路、公共场所等）。（每点 3 分，每点原因简析 2 分，原则 1 分，共 6 分）

17.（16 分）

（1）（4 分）黄河在这里由北向南流拐弯成由西向东流，流速减慢，水流平稳；河道无摆动，河道较狭窄；该段河道无沙洲、浅滩，河水较深，适宜建渡口。（每点 2 分，任答两点得 4 分）

（2）（6 分）节约过河（渡）时间的效益；缩短行车里程，节约燃油；节约过渡费的效益；发展了两岸的旅游业，增加了旅游收益；两岸由于交通方便促使经济的飞速发展。（每点 2 分，任答三点得 6 分）

(3) (6分) 铁路运输适合长距离大宗笨重货物的运输，灵活性差；公路运输方式灵活，能够实现“门对门”的运输；渡口是以船渡方式衔接两岸交通，距离较短，灵活性差，而公路相对于渡口水运而言优势更明显，冲击更大。(每点2分，共6分)

18. (17分)

(1) (4分) 湖泊相对封闭且古老(或答湖岸陡峻，湖水出口极少，与外界交流少)，湖中众多鱼类经长时间的进化，形成当地特有的物种；湖水较深，底层水体上升运动不显著，深水鱼类生存空间特殊；处于热带雨林气候和热带草原气候的交接地带，物种的过渡性突出。(每点2分，任答两点得4分)

(2) (4分) 卢库加河口地区呈淤塞状态，水浅且流速较缓，水草丛生，适宜鱼类栖息；湖水外流，水体搅拌，盐类物质多，浮游生物多，饵料丰富；刚果河、卢库加河流下游鱼类洄游产卵，逆流而上至此。(每点2分，任答两点得4分)

(3) (5分) 负相关。(1分)

原因：湖水蒸发增大，水面下降，湖面萎缩，生存空间减少；水温升高，改变了水生生物的生存环境，浮游藻类无法正常生长，鱼类食物缺乏；湖泊表层水温升高，抑制了冷水上升，湖底营养物质更难以以上泛，导致鱼类数量减少。(每点2分，任答两点得4分)

(4) (4分) 随着全球变暖，湖水蒸发，湖面可能萎缩，湖水水位下降，湖水无法流出，成为内流湖，湖水盐度上升。

或答该湖泊位于东非大裂谷，属于板块张裂(生长)边界，将不断扩大，经过漫长的地质时期后，可能使海水涌入，成为新生海洋的一部分。

(本题推测原因2分，结果2分，任答一种变化即可，答湖泊干涸不得分)