

2023 届湖北省八市联考地理答案

1.C 2.D 3.A

【解析】

1.城市中心城区为人流、车流最大的区域，空中步行系统实现了人车分流，达到提高了中心城区交通效率的目的。故选 C。

2.城市空中步行系统是城市公共空间。从空间利用属性来看，休闲娱乐空间属于城市公共空间，商业和商务空间具有空间开放性的特点，利用上具有一致性。同时城市中心 CBD 空中步行系统联接不同的商业大厦，可以形成相对独立的商务空间。而如图城市步行天桥进行空间拓展，建设小绿地、小公园，形成休闲娱乐空间。故选 D。

3.城市空中步行系统大量使用坡道、连廊、天桥、平台和屋顶，提升城市的用地效益；步行系统的建设，方便了市民的步行出行，实现了低碳出行；城市空中步行系统设计和建设往往别出心裁，甚至成为城市地标性景观，美化了城市环境。而城市的空中步行系统只是作为城市主要道路和轨道交通的补充，是根据城市各功能分区的需要，进行因地制宜建设，以满足城市近距离交通的需求。因此，城市功能分区是影响城市的空中步行系统因素，其建设不会导致城市功能分区的变化和转换。故选 A。

4.D 5.C 6.B

【解析】

4.根据材料可知增加绿化后，小区的气温降低；同时，小区绿化增加后，地表阻力增加，风速会降低。故选 D。

5.丙地位于建筑的背风区，根据材料，小区增加绿化前建筑物背风区气温较高，同时结合该栋建筑位于小区的南部，无遮挡，气温最高。故选 C。

6.拆除部分建筑可以降低地表风阻，但小区的热环境主要受小区绿化的影响。改变铺地材料，可以减少对太阳辐射的吸收，对改善小区热环境是有利的。增加空调数量只会使室内的气温下降，反而使小区的环境温度更高。故选 B。

7.B 8.C 9.A

解析：

7.读图可知，与 2004 年比，2019 年京津冀工业绿色全要素生产率水平低级效率区面积更大、地区差异明显减小、内陆城市水平提高、除沧州外环京津其他地区均提升。故选 B。

8.廊坊市、保定市作为环京津城市，受益于北京市和天津市的空间溢出效应影响，城市工业绿色发展水平快速提高。故选 C。

9.为全面提升京津冀工业绿色全要素生产率水平，应建立城市间合作机制，缩小绿色 TFP 差异；改善工业发展条件，提高科技水平；高级效率区突出特色产业和创新引领，低级效率区积极配置与其条件相适应的要素。故选 A。

10.A 11.B 12.D

解析：

10.看图中海水温度、盐度随深度的变化规律，即可得出，该海域海水自表层至深层依次为低温低盐层、温暖水团层、高温高盐层。结合材料，该海域表层应为海冰融化、混合形成低盐的融冰水。融冰水以下，为来自白令海海水和阿拉斯加沿岸流带来的暖水团。向下则为高温高盐的海水。故选 A。

11.受北极极夜和冰下弱光影响，冰下浮游植物在长期演变中的暗适应性较强。故选 B。

12.尽管融冰表层光照强，因光强对浮游植物分布的影响较弱，且低营养盐和低温的表层冰融水会限制浮游植物的生长。来自白令海海水和阿拉斯加沿岸流带来较多营养盐和暖水团，间接影响了浮游植物的分布。浮游植物在营养盐相对充裕和温度较高的暖水团附近(约 50 m)

聚集。故选 D。

13.B 14.C 15.A

解析：

13.根据日地月三者的位置关系，可以判断，月相乙时日地月三者位置垂直，引潮力最小。

故答案选 B

14.根据满月月相规律可知，当月球位于观测者上中天时，其高度角最大。此时观测者位于 24 点太阳方位。故 C 正确。

15.设月球自转的真正周期为 T,一个朔望月为 t。连续出现两次满月时，地球公转的角度

$0 = \frac{29.5}{365} \times 2\pi$ ，月球公转的角度 $\alpha = \theta + 2\pi = \frac{2\pi}{T}t$ ，得出 $T=27.3$ 天。故选 A。

16. (1) 小春期间气温偏低，(2 分) 降水量不足，(2 分) 不能满足水稻生长需求。

(2) 因地制宜，发挥区域自然资源优势，发展特色农业；(2 分) 引进先进技术，提升产品品质，提升经济效益；(2 分) 以绿色发展为导向，走产出高效、资源节约、环境友好的产业发展道路。(答出绿色环保均给分)(2 分)

(3) 好处：种植不同作物，有利土壤养分的恢复，保持土壤肥力；(2 分) 增加农产品的多样性，提升对市场的适应能力，提升土地经济效益。(2 分)

不足：增加技术投入难度，增加农业生产资料的投入，增加了生产成本；(2 分) 不利于农业的专业化生产。(2 分)

17. (1) 河流流域面积广，流程长，支流众多；(2 分) 区域降雨丰沛，河流径流量大；(2 分) 区域处在我国第一级阶梯向第二级阶梯过渡地带，河流落差大、峡谷众多，有利于河流的梯级开发。(2 分)

(2) 位于板块交界地带，(1 分) 地形地质条件复杂，多地震、滑坡等地质灾害；(1 分) 生态环境压力大；(1 分) 移民安置；(1 分) 交通不便等。(1 分)(言之有理酌情给分)

(3) 缓解能源紧张状况，促进经济发展；推动相关产业的发展；带动基础设施建设；优化能源结构，改善大气环境质量，减轻酸雨危害。(任答 3 点得 6 分)

18. (1) 喀斯特地区化学风化产物易溶于水，成土物质易流失，土壤浅薄；(2 分) 成土速率慢，成土时间长，一旦破坏难以恢复；(2 分) 土壤石砾含量高、土质疏松，土壤蓄水保肥能力弱；(2 分) 土壤贫瘠，植被覆盖率低，土壤有机质(碳)积累少。(2 分)

(2) 梯田修建大面积改变地表形态，大量破坏原生植被和土壤，使土壤中的有机碳补充减少并大量流失；(2 分) 梯田主要用于耕作，农业生产对土壤扰动大，导致土壤(有机碳)流失快；(2 分) 同时作物生产需要消耗土壤中大量的养分，使土壤有机碳含量下降。(2 分)

(3) 因地制宜，调整农业产业结构；在坡面修建鱼鳞坑，在坑内种植果木，发展林果业；种植牧草，发展畜牧业；坡面采用梯田嵌套鱼鳞坑，梯田发展种植业(稳定粮食生产)。(每点 2 分，任答 3 点得 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**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线