

湖南省 2023 年普通高中学业水平选择性考试考前演练四

地理参考答案

一、选择题(本大题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
答案	A	C	B	C	A	B	B	D	B	B	C	C	A	D	B	B

1. A 【解析】河北省和山东省与日韩隔海相望,距离近,地理位置优越。
2. C 【解析】日本和韩国在资本密集型和技术密集型产业上竞争优势明显,而中国仍主要在资源密集型或劳动密集型产业上具有竞争优势。
3. B 【解析】技术创新是推动产业结构升级的根本原因。
4. C 【解析】章渡古村镇位于青弋江沿岸,水路运输便利,成为周边村落货物集散地,商贸繁荣,促进了古村镇的形成。
5. A 【解析】临江一侧之所以采用吊栋建筑形式,主要是由于其独特的地理位置所决定的,紧临河岸,一方面要协调河岸与街道的落差,另一方面要考虑屋内的潮湿散热;而章渡古村镇内部的徽派民居建筑,主要是由于地势平坦,仍然延续了泾县民居的传统风貌。因此,在同一个古村镇的景观空间中却产生两种不同形式的建筑形态,其最根本的原因就是地势环境的差异。
6. B 【解析】特大洪灾的形成受强降水历时长;沟道落差大、水流急;路基桥涵阻水溃决;多条支流汇集,汇水量大等因素的共同影响。
7. B 【解析】西沟那门堂埭路桥阻水,路桥溃决后形成高位洪水会冲击王宗店村,显著加剧了洪水灾难,两地灾害存在显著的空间和时间关联。
8. D 【解析】完善当地应急预案措施,建立山洪预报预警系统,加强当地人员社会风险意识与自救互救能力,可以有效减少洪灾损失。
9. B 【解析】风洞位于地下河出口上方,为早期地下河的出口,即是由流水溶蚀作用形成的,后期地壳抬升,新的地下河形成,原地下河出口废弃即成风洞。
10. B 【解析】受洞内外温差的影响,夏季洞内温度低,气压高,洞外温度高,气压低,风自洞内吹向洞外,与上部裂隙形成逆时针热力环流;冬季则相反,形成顺时针热力环流。
11. C 【解析】地下河水温相对恒定,洞外空气温度季节变化大,夏季吸收热量、冬季释放热量,与洞外空气形成明显的温度和气压差异,从而促进气流运动。
12. C 【解析】结合断面水温垂直分布状况可知,等温线由海洋向陆地沿地形逐渐抬升的趋势且口门处等温线呈尖锥状向上拱起,其两侧呈下凹趋势,说明口门具有冷水涌升的特征,存在上升流,底层海水自湾外流向湾内,表层海水自湾内流向湾外。
13. A 【解析】口门处等温线呈尖锥状向上凸起表明口门处存在上升流,夏季偏南风是上升流产生的先决条件,而海底地形则对上升流的强度具有重要影响。威海湾口门附近地形起伏较大,有利于形成较强的上升流。
14. D 【解析】由于人口基数小,人口增长的绝对数和总量依然很小。
15. B 【解析】出生率与过去相比有较大下降,一是受年轻女性人口迁出因素的影响,二是鄂伦春族生育观念发生了变化,人口出生率不断降低,少年儿童人口比重不断下降。
16. B 【解析】受国家禁猎政策的影响,鄂伦春族产业结构从以狩猎业为主转为以农牧业为主。

二、非选择题(共 52 分)

17. (1)海拔低,相对高度小;形态独特,呈孤立状峰林;顶平、坡陡、麓缓。(6 分)
- (2)耐旱;耐贫瘠;喜阳;根系发达。(每点 1 分,共 4 分)
- (3)纬度低,水热条件充足;地处我国热带和亚热带分界线,是南北植物的天然界线;区内地质地貌复杂、独特。(6 分,其他合理答案可酌情给分)

18. (1) 盐分含量增加;团聚体变小,土壤结构变差;土壤有机质含量减少,肥力降低;微生物活动减弱。(每点 2 分,任答 3 点得 6 分)
- (2) 赞同。高盐环境能抑制微生物活动,(2 分)降低微生物对土壤有机质的分解作用,从而增加土壤有机质含量。(2 分)
- 或不赞同。高盐环境能抑制植物生长和微生物活动,(2 分)减少了外源有机物质和微生物残体量,从而降低了土壤有机质含量。(2 分)
19. (1) 全区域地下水位整体呈下降趋势;中部绿洲灌溉区地下水位下降最明显。(4 分)
- (2) 灌区降水极少,降雨过后受蒸发影响,形成的有效入渗极少;灌区内地下水埋深超过蒸发极限埋深,蒸发对地下水水位影响极小。(4 分)
- (3) 减少地下水开采量;节约用水,采用滴灌、喷灌等灌溉方式;调整作物种植结构,减少耗水量。(6 分)
20. (1) 冲淤平衡被打破,总体呈现以较强冲刷为主。由于三峡水库采用蓄清排浑的方式进行蓄水拦沙,枯水期泥沙在库区淤积,多以清水下泄,大坝下游以冲刷为主。(4 分)
- (2) 宜昌一枝城段处于山地与平原的过渡地带,河床为基岩,抗侵蚀能力强。荆江河段地势平坦,河道弯曲,泥沙多,抗侵蚀能力差。(4 分)
- (3) 受流水冲刷影响,河槽向窄深化发展,导致河水位下降,影响航运;河床冲刷下切导致取水口高于河水位,枯水期取水困难;中游平原河岸抗冲性较差,导致崩岸塌岸险情多发。(每点 2 分,任答 2 点得 4 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