

奕德·英才大联考长郡中学2024届高三月考试卷(一)

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	B	C	C	B	D	D	C	B	A	A	C	B	A	D	D	B

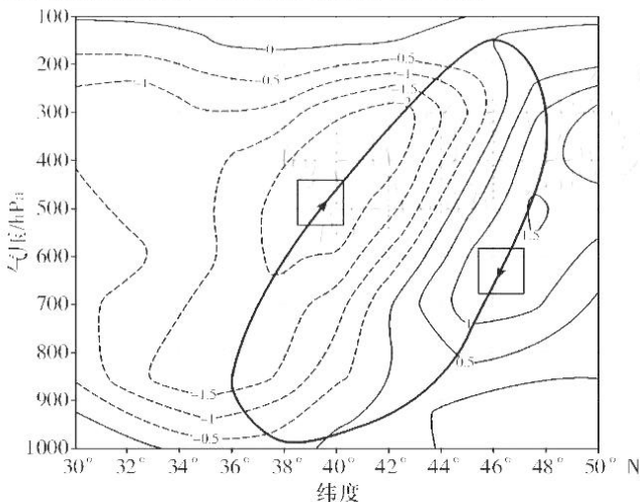
- 1. B** 【解析】根据材料可知,断桥铝门窗最初起源于欧洲,随着技术的不断进步,逐渐走进了人们的视线。在20世纪70年代,欧洲的节能环保理念逐渐兴起,断桥铝门窗因其优异的隔热性能和耐腐蚀性,被广泛应用于欧洲各类建筑中。故选B。
- 2. C** 【解析】根据材料可知,断桥铝门窗最初起源于欧洲,随着技术的不断进步,逐渐走进了人们的视线,被广泛应用于欧洲各类建筑中。断桥铝门窗20世纪70年代传入我国,但欧洲各国为了保护其生产技术,所以仅可能在国外驻华使馆及少数涉外工程建筑中使用。故选C。
- 3. C** 【解析】近年来,随着国内经济水平的不断提高,人们对于居住环境的要求也不断提升,极大地推动了房地产业的快速发展。断桥铝门窗作为一种高端的门窗材料,已经成为房地产业开发商和居民选择建筑门窗的首选之一。在中国的建筑门窗市场中,断桥铝门窗的市场占有率逐年增长,已经成为建筑门窗市场的主流产品之一。故选C。
- 4. B** 【解析】读表可知,与一直在体制内工作的女性相比,从体制内转向体制外工作的个体,转换工作前的期望生育数高于一直在体制内工作的女性,但是转换工作后的期望生育数却相对更低,二孩生育意愿则均低于一直在体制内工作的女性,并且转换工作个体生育意愿的降低程度大于未转换工作的个体。故选B。
- 5. D** 【解析】读表可知,从体制外转向体制内工作女性的生育意愿普遍高于从体制内转向体制外工作的女性,由此推测女性在转换工作单位性质时可能存在一定的选择性。故选D。
- 6. D** 【解析】生育意愿是人们对于生育行为的态度及看法。影响女性生育意愿的因素主要有社会经济因素、家庭因素及个人因素。其中社会经济因素是最主要的因素。因此,改善体制内外女性的待遇差距是促进生育水平提高的一个潜在制度性选择,要减少女性的工作时间,增加女性工作经济收入,提供女性就业保障,从而为女性营造一个友好的工作和生育环境。故选D。
- 7. C** 【解析】读图可知,阿勒泰地区乡村居民点总体呈现“西北多东南少,西北聚东南散”“由县市中心向周边递减”的空间分布格局,且主要分布在河流沿岸、道路沿线处。故选C。
- 8. B** 【解析】读图并结合文字材料可知,阿勒泰地区的乡村居民点个数随着高度(海拔)上升、距离河湖(水源)远近及距离交通(公路)远近变化而变化,海拔越高,乡村居民点个数分布越少,距离河流和公路越远,乡村居民点个数分布也越少,由此可见,阿勒泰地区的乡村居民点分布具有强烈的海拔指向、水源指向和交通指向。故选B。
- 9. A** 【解析】读图可知,2020年阿勒泰地区乡村居民点斑块个数较2010年明显增加,说明随着乡村社会经济的快速发展,促进了该地区从事农业尤其是畜牧业的乡村人口快速增长,从而导致乡村居民点斑块个数明显增加。故选A。
- 10. A** 【解析】通常,地势起伏较大,坡度就越大,径流(坡面和地下)侵蚀作用就越强。图中冀中南某地区黄土潜蚀地貌主要集中在山区,平原区较少,这是因为山区地形起伏较大,坡度较大,地表和地下径流的侵蚀作用强烈,形成的黄土潜蚀地貌类型多种多样。故选A。
- 11. C** 【解析】读图并结合所学地理知识可知,该地黄土盲沟出口及其指向西北方向,说明图示地区地势东南高,西北低,且图中该地区存在较长的黄土陡坎,陡坎西北部、北部、东北部地势都较低,由此可说明图中该地的黄土盲沟出口处地势海拔较低;由于黄土盲沟出口处地势较低,原生黄土厚度应较薄,因地势低,是流水的出口处,口外土壤湿度较大,利于自然植被的生长而且较多;由于地处黄土陡坎偏北及陡坎底部,是夏季风的背风坡,夏季风速较小,但也是冬季风的迎风坡,冬季风速较大。故选C。
- 12. B** 【解析】读图并结合文字材料可知,该地位于冀中南某地区,这里属于温带季风气候,夏季高温多雨,径流量较大,流水侵蚀作用最为强烈,因此,该地区一年中黄土潜蚀地貌多形成于夏季。故选B。
- 13. A** 【解析】读图并结合文字材料可知,流套是墨西哥湾的一支表层暖流,冬夏半年流向不变,应属于墨西哥湾暖流的一部分;从地理位置来看,流套位于古巴和尤卡坦半岛之间,向北流入墨西哥湾,并向东、向南循环,然后通过佛罗里达海峡向东流去,最终与其他水团混合形成湾流即墨西哥湾暖流;在墨西哥湾,最暖的水团与流套和从流套脱离的西部涡旋有关,说明流套促进了这些流套涡的形成。故选A。

14. D 【解析】读图可知,流套在流入并穿越墨西哥湾时形成了巨大的循环,并在墨西哥湾中西部形成了多个冷涡和暖涡,墨西哥湾流套流入墨西哥湾使得海水水温升高,海面蒸发加剧,再加上墨西哥湾内的几个暖涡使得吹向北美大陆的夏季风加剧,尤其是流套的暖水为飓风提供所需的充足能量,当飓风途经流套的暖水及其相关的暖涡时,会得到加强,风速增大,水汽增多,危害加剧,同时也会加快海水净化速度。故选 D。
15. D 【解析】读图可知,湖南省位于北半球,赤道以北,3月18日太阳直射赤道附近,太阳位于湖南省的南面,由此可以判断小明拍摄的日月当空中月球位于小明的南面;由于小明是面南拍摄的日月当空图,左侧应为东,右侧应为西,由此可判断此时的月球位于太阳的西面。故选 D。
16. B 【解析】通常,月相的亮面都是朝向太阳,此蛾眉月也如此。根据上题可知,小明是面向南方拍摄的日月当空图,其中太阳位于月球的东面且偏下,所以此时蛾眉月的亮面朝向东偏下,即乙图,故选 B。

二、非选择题(本大题共 4 小题,共 52 分)

17. (1)集中分布在滇西部地区;(2分)滇中、东部地区较少。(2分)
(2)滇西地区常年以偏西风为主,正房坐西朝东,西风不容易入室;正房对面的白色照壁,下午可反射太阳光,增加正房采光;滇西风大雨斜较深,宽阔的檐廊可避免雨飘入室内和门窗淋雨受损;滇西地区纬度较低,夏季太阳高度角大,太阳辐射强,檐廊较宽可起到遮荫作用,又可成为休息和聊天的场所等。(每点 2 分,任答 3 点得 6 分)
18. (1)古罗马大部分地区位于地中海气候区,降水季节分配不均,夏季炎热干旱,冬季温和多雨;水资源地区分布不均,山地水资源丰富,平原城市短缺;古罗马城人口多,工商业发达,用水量大等。(每点 2 分,任答 2 点得 4 分)
(2)水道系统为罗马城提供了充足的供水,满足了城市居民的生活需求;(2分)用于灌溉农田和驱动水力机械,促进了农业和工业的发展;(2分)供应公共浴场、喷泉和私人别墅等建筑,提升了罗马城的生活质量和文化形象等。(2分)
(3)采用相同的建筑石材,修缮古水道系统的引水渠道、水桥、隧道和水塔等,恢复其正常功能和原始风貌;开发古水道修建场景,积极发展体验式旅游项目;建设古水道博物馆、展览馆,了解古代水利工程文化成就;加强水道输水管理,及时监测古水道的输水状况等。(每点 2 分,任答 2 点得 4 分)

19. (1)如下图所示:画出气流运行的大致轨迹给 2 分,标出气流方向给 2 分。



- (2)降水纬度带:大致位于 36°N~40°N 之间。(2分)理由:36°N 以南近地面有强烈的上升气流,而 40°N 以北近地面有强烈的下沉气流;(2分)36°N~40°N 之间为暖湿的上升气流与寒冷的下沉气流接触交汇地带,该纬度地带冷暖空气相遇并凝结形成降水。(2分)
- (3)逐小时气温、逐小时降水量、逐小时气压、逐小时风向、逐小时风速、逐小时云量、逐小时湿度等。(每点 2 分,任答 2 点得 4 分)
20. (1)主要来源产业、能源、建筑、交通等领域。(每点 2 分,任答 2 点得 4 分)
(2)合肥都市圈城镇化促使人口集聚,生活水平提升和基础设施增加,导致能源消耗增长,碳排放产品消费增加;(2分)新能源与可再生能源发展成本较高,降低和削弱了城镇工业区和居民小区家庭采用清洁能源的积极性;(2分)城镇扩建占用大量农业、林业等土地,绿色植被减少,碳汇减弱,碳排放强度增加。(2分)
(3)控制化石能源消费的增量;促进替代能源及新能源的发展;加速产业结构升级等。(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

