

## 树德中学高2021级高三上学期10月阶段性测试文科综合试题参考答案

## 地理部分

1. A 2. C 3. D 4. B 5. C 6. D 7. B 8. B 9. C 10. D 11. C

1. A由图可知，径流量增加最大的应该是5月份，是春季，主要是受到季节性积雪融水影响，A正确。夏季、秋季径流量在不断下降，B、C错误，冬季径流量变化较小，D错误。

2. C由图可知，北极地区勒拿河流域7、8月份降水较多，①错误。7、8月份气温最高，蒸发量增大，因此径流量大幅下降，②正确。北极地区勒拿河流域纬度较高，种植业较少，因此灌溉耗水量少，③错误。

7、8月份季节性积雪融水已经基本融化完，因此无积雪融水补给，总补给量较少，④正确。故选C。

3. D 4. B

3. D我国江淮流域位于 $30^{\circ}\text{N} \sim 40^{\circ}\text{N}$ ，7月份为夏季，全球气压带北移，而 $30^{\circ}\text{N} \sim 40^{\circ}\text{N}$ 将受到北移的副热带高气压的控制，盛行下沉气流，气温较高，晴天多，形成伏旱天气，因此主要是气压带季节移动的影响，故D正确；海陆热力性质的差异，主要是形成夏季风和冬季风，此时为夏季，主要为夏季风，暖湿气流较多，易形成降雨，故A错误；副热带高气压带随季节变化南北移动，故B错误；此时为7月，主要为夏季风，故C错误。

4. B苏州靠近海洋，距离海洋较近，因此受海陆风影响较大，此时为7月份，夏季风盛行，因此①正确，②错误；苏州位于沿海地区，处于亚热带范围，易受到热带气旋的影响，暖湿气流较多，易形成降雨，因此③正确；梅雨天气一般发生在初夏，故④错误。

5. D 6. B 7. B

5. D，比较图中岩层的垂直分布顺序可以发现，剖面II中的岩层总体较年轻，剖面III中岩层总体较古老。白色石灰岩、黄褐色砾岩和灰色砂岩都在断层之上，形成时间不可能早于断层，A、B、C错。被断层XY完全切断了的岩层，其形成时间一定早于断层，故黑色页岩形成时间比断层早，故选D。

6. B，根据图形可知，三个剖面图上岩层呈水平分布状态，说明当地没有受到强大的水平挤压作用，A错。与剖面II相比，PQ和MN不整合面形成时，缺失了灰色砂岩，这主要是由于地壳抬升和侵蚀，灰色砂岩没有形成或已被侵蚀，随后发生下沉和沉积，形成了绿色页岩及其以上各岩层，B对，D错。上下岩层接触面受重力挤压发生变质应形成变质岩，但图中不整合面附近没有变质岩，C错。

7. B，由材料可知，三个出露岩层未发生过翻转，因而根据沉积的先后顺序，垂直分布剖面上越往上岩层越年轻，存在时间越短。三个岩层剖面中，剖面III中绿色页岩位置最靠上，最年轻，但与剖面I中最年轻的褐色粉砂岩相比，绿色页岩较为古老；剖面II中褐色粉砂岩形成早于红色砾岩，即红色砾岩最年轻，是存在时间最短的岩层。故选B。

8. B 9. C

8. 阅读三江平原农作物种植面积的变化图可知，2000~2005年，农作物种植结构基本稳定，2005~2015年，农作物种植结构变化明显，A错误；2005~2015年，水稻和玉米种植面积显著提升，所占比例显著上升，B正确；2000年以来，玉米、水稻等粮食作物所占比重提升，C错误；2000~2005，水稻的种植面积不是上升最快的，D错误。故选B。

9. C地下水水位下降主要受人类活动影响，地表水下渗进入地下，不会使得地下水水位下降，A错误；黏土层相对砂砾层透水性差，下渗较小，B错误；农业生产用水量大，过量开采地下水，使得地下水水位下降，C正确；气候变化相对较小，不是地下水下降的主要原因，D错误。故选C。

10. D 11. C

10. D读图可知，四地中③位于赤道，①②变化规律一致，位于同一半球，④与①②变化规律不一致，位于另一半球。所以若四地中仅有一地位于北半球应为④地。N日期④地昼长最短，应为北半球冬至日，日期为12月22日前后，选D。

11. C结合上题分析，若②地位于北半球，则①地也位于北半球，③地位于赤道，④地位于南半球，M表

示北半球的春分日，N表示北半球的夏至日。纬度越低，昼长的变化幅度越小，所以四地纬度由高到低依次是①④②③，A错；MN时段太阳直射点在北半球，①②③④日出方位都是东北，B错；MP时段太阳直射点从赤道向北移动到北回归线，再向南移动，赤道地区的正午太阳高度先减小后增大，C正确；NP时段太阳直射点从北回归线向南移动，④位于南半球，昼夜长短且昼长渐长，但是不会出现极昼现象，D错。选C。

36. (22分)

(1) (4分) 22时，6.0mm至6.5mm之间的数值都正确。【每点2分，共4分】

(2) (4分) 山地地形复杂，受山谷风和西风影响，湿润气流沿山坡抬升，易形成降水。【每点2分，共4分】

(3) (8分) 锋面雨；冷季，河谷平原冷空气聚集，形成冷气团，与暖湿的西风相遇，暖湿气流被迫抬升，气温降低，易形成降水。【每点2分，共8分】

(4) (6分) 暖季积雪融化降低气温；可能产生冻害，农作物生长缓慢；暖季融雪时间长，农作物生长季节缩短。【每点2分，共6分】

37. (24分)

(1) (8分) 差异：东部湖水受海水影响大，盐度高；西部湖水受河流影响大，盐度低。

原因：尼罗河汛期时，洪水通过甲运河注入堡若勒斯湖，湖水盐度降低；尼罗河枯水期时，海水通过乙运河倒灌进入湖泊，湖水盐度升高，导致中部湖水盐度季节变化显著。【每点2分，共8分】

(2) (8分) 阿斯旺大坝建成后，从尼罗河流经甲运河的总流量增大，且年内分配比较均匀，稳定的淡水代替季节性洪水注入湖泊，使湖泊水位升高，乙运河成为湖泊的排水口，湖泊从湖水盐度波动的环境变成淡水湖泊；堡若勒斯湖淡水生物群落逐渐占据主导地位。【每点2分，共8分】

(3) (8分) 最终结局：成为地中海的一个海湾；

理由：由于尼罗河干支流众多水坝的修建，尼罗河向海洋输送的泥沙减少，海水侵蚀代替河流泥沙沉积占据主导地位，使湖北面沙坝逐渐被侵蚀。加上尼罗河三角洲的沉降作用，最终堡若勒斯湖成为地中海的一部分（海湾）。【每点2分，共8分】

43. (10分)

可以充分利用特色旅游资源，提高景区的开发程度；有利于综合规划配套设施，提高景区的接待能力；有利于保护景区生态环境，提高旅游资源的可持续利用；有利于游客选择个人偏好的景点游览，提高旅游效率；定位不同的旅游景点区，可减少重复建设。【每点2分，共10分】

## 政治部分

12-23: CBCC ABCD AD

38. (16分) (1) (6分) 经济发展，城乡居民收入均有所增长(2分)；农村居民人均可支配收入增速快于城市居民，收入分配格局不断改善(2分)；城乡居民人均收入差距较大，实现分配公平、促进共同富裕的任务依然艰巨(2分)。

(2) (8分) 推进一、二、三产业融合发展，助力该村经济发展，为村民增收奠定坚实基础(2分)。通过发展集体经济，开展土地流转收入，拓宽村民增收渠道(3分)。完善村级公共服务，提高社会保障水平，缩小村民收入分配差距(3分)。

39. (12分) 大健康产业适应我国人口老龄化的发展趋势，有效对接老年人医疗健康需求，能更好地满足人民群众对美好生活的需要。(3分) 大健康产业覆盖范围广、产业链长，有利于推进供给侧结构性改革和产业结构调整升级。(3分) 我国具有庞大的人口基数和超大的市场规模，发展大健康产业能够激发内需潜力，培育新的经济增长点，持续发挥消费对经济发展的基础性作用。(3分) 国家加大对大健康产业的政策支持，不断优化营商环境，为大健康产业创造了新的发展机遇。(3分)



40. (1) (12 分) ①发挥创新引领经济发展的作用，为高质量发展注入新动能。(3 分) ②量子科技成果转化落地催生新产业新业态新模式，促进科技创新与实体经济协同发展，推动建设现代化经济体系。(3 分) ③推动供给侧结构性改革，提高商品和服务供给质量，更好实现人民对美好生活的向往。(3 分) ④有利于发挥新型举国体制优势，保障产业链供应链安全，确保国民经济循环畅通，赢得国际竞争主动。(3 分)
40. (2) (12 分) ①专精特新中小企业是解决关键核心技术“卡脖子”问题的重要力量，有助于推动中小企业转型升级，增强核心竞争优势；(3 分) ②连接断点、疏通堵点，提升产业链、供应链稳定性；(3 分) 扩大就业、改善民生，促进创业创新、保持创造活力(3 分)；③助力构建新发展格局，推动高质量发展，增强国家经济发展的韧性(3 分)。

#### 历史部分

24-28 BACBC 29-33 BDCAC 34-35 AD

41. (25 分)

(1) 多元特征：西域文化与中原文化相融；佛、道、儒家文化相融；宗教文化与世俗生活相融(3 点 6 分)

意义：多元特征的出现，是丝绸之路畅通、佛教文化传入，民族交流的结果；体现了古代艺术家们的智慧和劳动人民对美好生活的追求；丰富和发展了中华文明，有利于增强民族自信和文化认同；展现了世界文化的艺术成就，是闻名世界的艺术宝库。(4 点 8 分)

(2) 原因：政治稳定；经济繁荣，丝绸之路畅通；发达科技文化的吸引力；开明开放的政策。(3 点 6 分)

价值：史学研究价值；文化艺术价值；(外交)时代价值(交流、包容、互鉴)；(经济)旅游价值；文学价值。(任意 4 点 5 分)

42. (12 分)

#### 示例一：

论题：我国古代基本经济区呈现出向东向南转移的趋势。(3 分)

阐述：秦汉时期，我国古代基本经济区位于黄河流域中下游地区，这与黄河流域开发较早和秦汉王朝定都关中密切相关；(4 分) 南宋以来，基本经济区转移到长江中下游地区。这与魏晋以来南方经济持续发展、黄河流域过度开发、魏晋到两宋北方战乱导致人口大量南迁、南方优越的自然条件等因素紧密相联。(4 分)

小结：可见，中国古代基本经济区向东向南转移是多种因素作用的结果，并经历了一个长期的过程。(1 分)

#### 示例二：

论题：基本经济区对王朝的统治具有战略性影响。(3 分)

阐述：基本经济区对历代王朝的统治具有举足轻重的地位，例如，秦汉王朝依托关中地区建立政权并完成对全国的统一。南宋能够实现与北方金政权的长期对峙，很大程度上依赖于江南基本经济区的支持；(4 分) 历代统治者均重视对基本经济区的开发与控制，例如，元明清以来统治者改建大运河，加强漕运和海运，确保对南方的有效控制。(4 分)

小结：可见，对基本经济区的开发与控制，事关王朝统治的安危。(1 分)

#### 示例三：

论题：元明清统治者有试图把海河流域发展成为基本经济区的战略思考。(3 分)

阐述：南宋以来，经济重心南移，南北方经济发展不平衡加大；元明清王朝定都北京，政治、经济中心分离，首都北京的物质供应仰仗南方，耗费巨大。(4 分) 海河流域乃京畿要地，是京杭大运河漕运和南北海运必经之地，还是连接东北、蒙古、西北的枢纽，战略位置重要，拥有成为一个基本经济区的地缘优势；把海河流域建立一个基本经济区，不仅有利于拱卫京师，维护北部边防安全，而且有利于促进我国南北方经济的平衡发展。(4 分)

小结：可见，将海河流域发展为基本经济区是元明清统治者为加强其统治而力图实现的战略构想。(1 分)

#### 示例四：

论题：水利资源及其开发利用影响基本经济区的形成与发展。(3 分)

阐述：中国古代基本经济区始终在黄河中下游或长江中下游地区。古代中国以农业立国，而水利是传统农业发展的命脉，黄河和长江中下游地区因为水利资源富足、经济腹地广阔，成为中国古代基本经济区具有必然性；(4 分) 历代王朝都重视基本经济区的水利建设，战国到秦汉，关中平原修建了郑国渠等水利工程。历代治理黄河，开凿和改建大运河等举措，都进一步巩固了基本经济区的核心地位。(4 分)

小结：可见，对水利资源及其开发利用是国家基本经济区建设中重点考量的因素。(1 分)

(考生若从次等基本经济区的开发和区域经济发展等角度回答，阐述合理，同等给分)

44. (15 分) (1) 特点：强调君主权威；渗透儒家伦理；犯罪惩戒与制度引导结合；继承前朝并有所发展；加大盗劫官财的惩处力度。(3 点 6 分)

(2) 背景：北魏统一北方，封建化进程进一步加快，民族交融的趋势增强；北魏初期吏治腐败，掠夺现象严重，社会矛盾尖锐；适应游牧经济向农耕经济转型需要；儒家思想的影响；前朝立法奠定了基础；统治者积极推动，支持改革。(4 点 9 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：zizsw。



微信搜一搜

Q 自主选拔在线