

附件8：2023年“田家炳”杯地理学科教学硕士生全国大赛

参考选题

序号	备选题目	内容模块	基于课标的内容要求
1	地球所处的宇宙环境	地理 1	运用资料，描述地球所处的宇宙环境。
2	太阳活动对地球的影响	地理 1	运用资料，说明太阳活动对地球的影响。
3	地球的外部圈层结构	地理 1	运用示意图，说明地球的外部圈层结构。
4	地球的内部圈层结构	地理 1	运用示意图，说明地球的内部圈层结构。
5	地球在古生代及以前的演化	地理 1	运用地质年代表等资料，简要描述地球古生代及以前的演化过程。
6	地球在中生代的演化	地理 1	运用地质年代表等资料，简要描述地球中生代的演化过程。
7	地球在新生代的演化	地理 1	运用地质年代表等资料，简要描述地球新生代的演化过程。
8	流水侵蚀地貌	地理 1	通过野外观察或运用视频、图像，识别流水侵蚀地貌，描述其景观的主要特点。
9	流水沉积地貌	地理 1	通过野外观察或运用视频、图像，识别流水沉积地貌，描述其景观的主要特点。
10	海岸地貌	地理 1	通过野外观察或运用视频、图像，识别海岸地貌，描述其景观的主要特点。
11	风沙地貌	地理 1	通过野外观察或运用视频、图像，识别风沙地貌，描述其景观的主要特点。
12	喀斯特地貌	地理 1	通过野外观察或运用视频、图像，识别喀斯特地貌，描述其景观的主要特点。
13	大气的组成与人类活动	地理 1	运用图表等资料，说明大气的组成及其与生产和生活的联系。
14	大气的垂直分层与人类活动	地理 1	运用图表等资料，说明大气的垂直分层及其与生产和生活的联系。
15	大气对太阳辐射的削弱作用	地理 1	运用示意图等，说明大气对太阳辐射的削弱作用，并解释相关现象。
16	大气对地面的保温作用	地理 1	运用示意图等，说明大气对地面的保温作用，并解释相关现象。
17	大气的热力环流	地理 1	运用示意图等，说明大气的热力环流原理，并解释相关现象。

18	水循环的过程	地理 1	运用示意图,说明水循环的过程。
19	水循环的地理意义	地理 1	运用示意图,说明水循环的地理意义。
20	海水的温度	地理 1	运用图表等资料,说明海水的温度及其对人类活动的影响。
21	海水的盐度	地理 1	运用图表等资料,说明海水的盐度及其对人类活动的影响。
22	海水的主要运动形式	地理 1	运用图表等资料,说明海水的主要运动形式对人类活动的影响。
23	土壤的形成	地理 1	通过野外观察或运用土壤标本,说明土壤的形成的自然因素。
24	人类活动对土壤的影响	地理 1	通过野外观察或运用土壤标本,说明人类活动对土壤形成的影响。
25	主要植被类型	地理 1	通过野外观察或运用视频、图像,识别主要植被类型。
26	植被与自然环境	地理 1	通过野外观察或运用视频、图像,说明植被与自然环境的关系。
27	地震灾害	地理 1	运用资料,说明地震灾害的成因,了解其避灾、防灾的措施。
28	洪涝灾害	地理 1	运用资料,说明洪涝灾害的成因,了解其避灾、防灾的措施。
29	风暴潮灾害	地理 1	运用资料,说明风暴潮灾害的成因,了解其避灾、防灾的措施。
30	寒潮灾害	地理 1	运用资料,说明寒潮的成因,了解其避灾、防灾的措施。
31	运用地理信息技术探究自然地理问题	地理 1	通过探究有关自然地理问题,了解地理信息技术的应用。
32	人口的分布	地理 2	运用资料,描述人口分布的特点及其影响因素。
33	人口的国际迁移	地理 2	运用资料,描述国际人口迁移的特点及其影响因素。
34	我国人口的迁移	地理 2	运用资料,描述我国人口迁移的特点及其影响因素。
35	环境承载力	地理 2	结合实例,解释区域资源环境承载力。
36	人口合理容量	地理 2	结合实例,解释区域环境的人口合理容量。
37	城镇内部的空间结构	地理 2	结合实例,解释城镇内部的空间结构。
38	乡村内部的空间结构	地理 2	结合实例,解释乡村内部的空间结构。
39	合理利用城乡空间的意义	地理 2	结合实例,说明合理利用城乡空间的意义。
40	地域文化及其特点	地理 2	结合实例,说明地域文化及其特点。
41	地域文化与城乡景观	地理 2	结合实例,说明地域文化在城乡景观上的体现。

42	城镇化	地理 2	运用资料, 说明不同地区城镇化的过程 and 特点。
43	城镇化的利弊	地理 2	运用资料, 说明城镇化的利弊。
44	工业的区位因素	地理 2	结合实例, 说明工业的区位因素。
45	农业的区位因素	地理 2	结合实例, 说明农业的区位因素。
46	服务业的区位因素	地理 2	结合实例, 说明服务业的区位因素。
47	运输方式与区域发展	地理 2	结合实例, 说明运输方式与区域发展的关系。
48	交通布局与区域发展	地理 2	结合实例, 说明交通布局与区域发展的关系。
49	国家海洋权益	地理 2	结合实例, 说明国家海洋权益及其重要意义。
50	国家海洋发展战略	地理 2	结合实例, 说明国家海洋发展战略及其重要意义。
51	人类面临的主要环境问题	地理 2	运用资料, 归纳人类面临的主要环境问题。
52	人地关系的协调	地理 2	运用资料, 说明协调人地关系的重要性。
53	可持续发展	地理 2	运用资料, 说明可持续发展的主要途径及其缘由。
54	运用地理信息技术探究人文地理问题	地理 2	通过探究有关人文地理问题, 了解地理信息技术的应用。
55	地球自转的特征	选必 1	结合实例, 说明地球自转的特征。
56	地方时	选必 1	结合实例, 说明地方时。
57	地球公转的特征	选必 1	结合实例, 说明地球公转的特征。
58	正午太阳高度角的变化	选必 1	结合实例, 说明正午太阳高度角的变化。
59	昼夜长短的变化	选必 1	结合实例, 说明昼夜长短的变化。
60	岩石圈的物质组成	选必 1	结合实例, 说明岩石圈的物质组成。
61	岩石圈的物质循环过程	选必 1	运用示意图, 说明岩石圈的物质循环过程。
62	内力作用的主要表现形式	选必 1	结合实例, 解释内力作用的主要表现形式。
63	褶皱	选必 1	结合实例, 说明褶皱及其对地表形态的影响。
64	板块运动与地表形态	选必 1	运用示意图, 说明。
65	外力作用的主要表现形式	选必 1	结合实例, 说明外力作用的主要表现形式。
66	侵蚀作用与地表形态	选必 1	结合实例, 说明侵蚀作用及其对地表形态的影响。
67	沉积作用与地表形态	选必 1	结合实例, 说明沉积作用及其对地表形态的影响。
68	人类活动与地表形态	选必 1	结合实例, 说明人类活动与地表形态的关系。
69	锋面	选必 1	运用示意图, 分析锋的形成及其天气现象。

70	低压(气旋)和高压(反气旋)	选必 1	运用示意图,分析低压(气旋)和高压(反气旋)形成的常见天气现象。
71	简易天气图的判读	选必 1	运用简易天气图,解释其天气现象。
72	气压带与风带	选必 1	运用示意图,说明气压带、风带的形成与分布。
73	气压带、风带对气候的影响	选必 1	运用示意图,分析气压带、风带对气候形成的作用。
74	气候与自然地理景观	选必 1	运用示意图,分析气候对自然地理景观形成的影响。
75	陆地水体的主要类型	选必 1	运用示意图,说明陆地水体的主要类型。
76	陆地水体之间的相互关系	选必 1	绘制示意图,解释不同陆地水体之间的相互关系。
77	世界洋流的分布规律	选必 1	运用世界洋流分布模式图,说明世界洋流分布规律。
78	太平洋的洋流分布	选必 1	运用世界洋流分布图,说明太平洋的洋流分布。
79	洋流的影响	选必 1	举例说明洋流对地理环境和人类活动的影响。
80	厄尔尼诺现象	选必 1	运用图表,解释厄尔尼诺现象对全球气候和人类活动的影响。
81	自然环境的整体性	选必 1	运用图表并结合实例,分析自然环境的整体性。
82	自然环境的水平地域分异规律	选必 1	运用图表并结合实例,分析自然环境的水平地域分异规律。
83	自然环境的垂直分异规律	选必 1	运用图表并结合实例,分析自然环境的垂直分异规律。
84	区域的含义及类型	选必 2	结合实例,说明区域的含义及类型。
85	区域发展的异同	选必 2	结合实例,从地理环境整体性和区域关联的角度,比较不同区域发展的异同。
86	因地制宜开发国土	选必 2	结合实例,说明因地制宜开发国土及其对区域发展的重要意义。
87	大都市的辐射功能	选必 2	以某大都市为例,从区域空间组织的视角出发,说明大都市辐射功能。
88	产业结构的变化过程	选必 2	以某地区为例,分析地区产业结构的变化过程。
89	产业结构变化的原因	选必 2	以某地区为例,分析地区产业结构变化的原因。
90	资源枯竭型城市的发展过程	选必 2	以某资源枯竭型城市为例,分析其发展过程。
91	资源枯竭型城市的发展方向	选必 2	以某资源枯竭型城市为例,说明其发展方向。
92	生态脆弱区的发展问题	选必 2	以某生态脆弱区为例,说明该地区环境与发展问题。
93	生态脆弱区的综合治理	选必 2	以某生态脆弱区为例,说明该地区综合治理的措

			施。
94	产业转移及其影响	选必 2	以某区域为例,说明产业转移的影响因素及对区域发展的影响。
95	资源跨区域调配的原因	选必 2	以某区域为例,说明资源跨区域调配的原因。
96	资源跨区域调配的影响	选必 2	以某区域为例,说明资源跨区域调配对区域发展的影响。
97	流域内部的水资源开发	选必 2	以某流域为例,说明流域内部水资源的协作开发。
98	流域内部的环境保护	选必 2	以某流域为例,说明流域内部环境保护的意义。
99	“一带一路”建设的意义	选必 2	结合“一带一路”建设,说明国际合作的重要意义。
100	自然资源的数量、质量与人类活动	选必 3	结合实例,说明自然资源的数量、质量与人类活动的关系。
101	自然资源的空间分布与人类活动	选必 3	结合实例,说明自然资源的空间分布与人类活动的关系。
102	战略性矿产资源的分布	选必 3	以某种战略性矿产资源为例,分析其分布特点。
103	战略性矿产资源的开发利用	选必 3	以某种战略性矿产资源为例,分析其开发利用现状。
104	中国耕地资源的分布	选必 3	运用图表,解释中国耕地资源的分布特征。
105	中国耕地资源的开发利用	选必 3	运用图表,说明中国耕地资源开发利用的现状。
106	耕地保护与粮食安全	选必 3	运用图表,说明耕地保护与粮食安全的关系。
107	海洋空间资源的开发	选必 3	结合实例,说明海洋空间资源的开发。
108	海洋空间资源与国家安全	选必 3	结合实例,说明海洋空间资源对国家安全的影响。
109	碳排放对环境的影响	选必 3	运用碳循环和温室效应原理,分析碳排放对环境的影响。
110	碳减排的国际合作	选必 3	结合碳排放对环境的影响,说明碳减排国际合作的重要性。
111	设立自然保护区	选必 3	结合实例,说明设立自然保护区的意义。
112	环境安全及其意义	选必 3	结合实例,说明环境安全及其意义。
113	污染物跨境转移与环境安全	选必 3	结合实例,说明污染物跨境转移对环境安全的不良影响。

