

2023 北京海淀高三一模

地 理

2023. 04

本试卷共 8 页，100 分。考试时长 90 分钟。考生务必将答案答在答题卡上，在试卷，上作答无效。考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

第一部分

本部分共 15 题，每题 3 分，共 45 分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

图 1 为某邮轮航行线路示意图。读图，完成第 1、2 题。

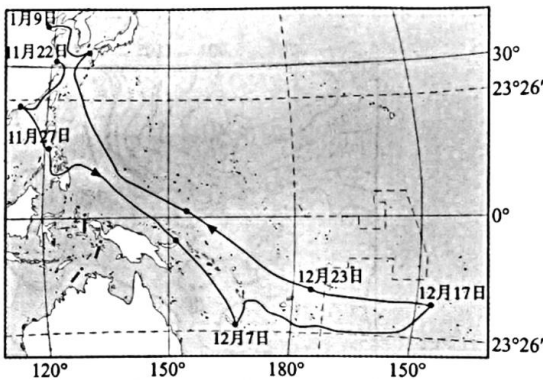


图 1

- 1.图示航线
- A.东西跨度大于 2 万千米

B.位于太平洋，跨越两大洲

C.北半球航段航行方向与洋流流向相反

D.南半球航段受信风的影响，顺风而行
2. 12 月 23 日后，船员可能观察到的地理现象是
- A.昼变短夜变长

B.日落西北方向

C.正午太阳高度角变大

D.正午日影由朝北变为朝南

图 2 为某地地质剖面图和海水深度变化示意图。读图，完成第 3、4 题。

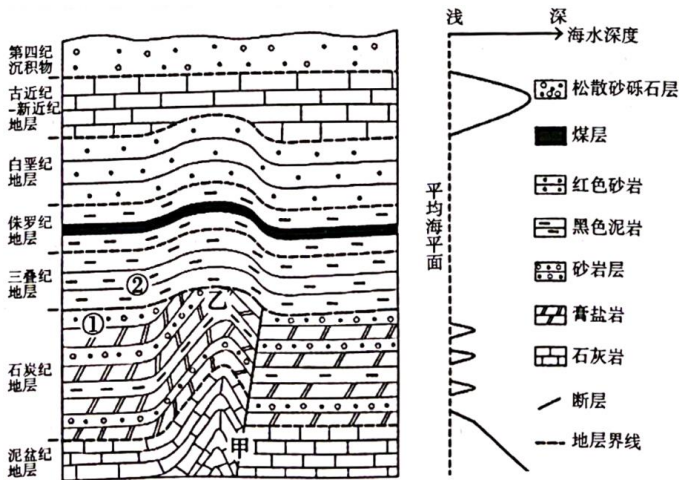


图 2

3.据图推断,该地

- A.甲断层形成时间晚于三叠纪
- B.岩层①与②的形成环境相同
- C.侏罗纪气候干旱,植被稀少
- D.石炭纪发生过数次海陆变迁

4.乙处地质构造的主要形成过程最可能是

- A.侵蚀搬运—断裂下陷—固结成岩
- B.固结成岩—岩浆喷出一地壳抬升
- C.地壳抬升—侵蚀搬运—岩浆侵入
- D.固结成岩—挤压拱起—风化侵蚀

地面有效辐射是地面辐射与地面吸收的大气逆辐射之差,表示地面实际损失的热量。图 3 为甲、乙两地地面有效辐射年变化示意图。读图,完成第 5、6 题。

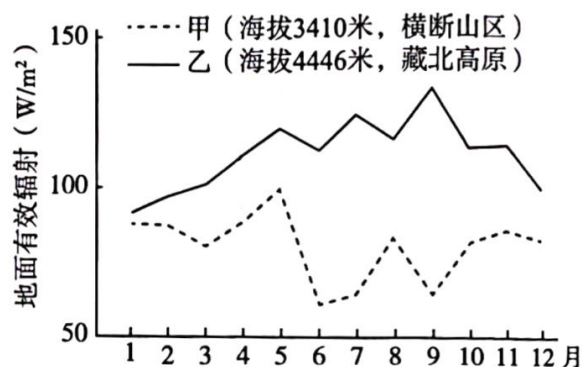


图 3

5.造成两地地面有效辐射最低值出现的主要原因是

- A.甲—6月云量较大
- B.甲—6月气温较低
- C.乙—1月天气晴朗
- D.乙—1月植被茂盛.

6.研究发现,近年来青藏高原部分地区地面有效辐射呈减少趋势,可能导致当地

- A.河湖水量大幅减少
- B.气候逐渐变冷变干
- C.表层土壤温度升高
- D.植被演化为常绿林

图 4 为某年连续两日亚洲局部地区海平面气压分布图。读图,完成第 7 题。

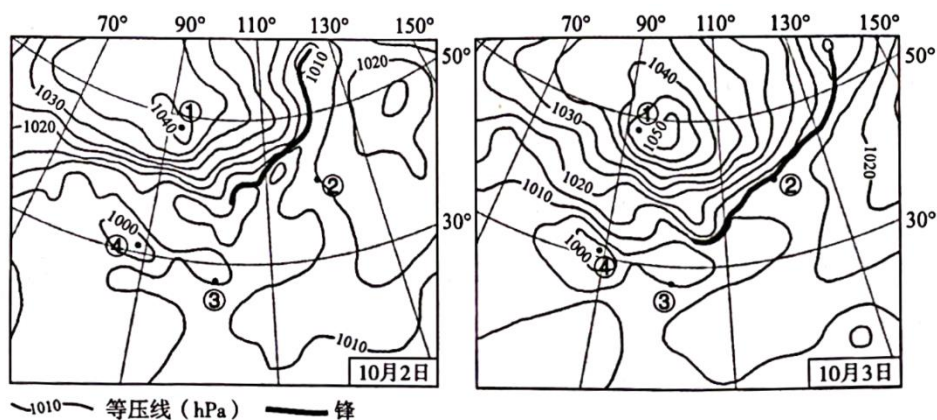


图 4

7.2 日到 3 日

- A.①地气压升高,持续晴朗

- B.②地经历暖锋过境，阴雨连绵
- C.③地吹偏东风，风力减小
- D.④地下沉运动为主，气流辐散

加冷河位于新加坡市中心区。20 世纪 60 年代，为缓解洪涝灾害，新加坡将其天然河道改建为混凝土河道(图 5a), 2009 年启动加冷河河道生态修复工程(图 5b)。读图，完成第 8、9 题。

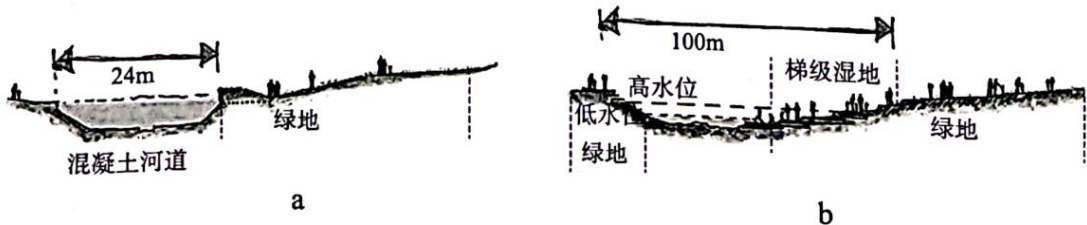


图 5

8.混凝土河道可以缓解洪涝灾害的主要原因是

- A.减少下渗 B.减少径流 C.加速径流 D.加强蒸发

9.河道经生态修复后

- A.河床拓宽—减弱降水强度
- B.湿地扩展—净化水质，调节气温
- C.流程加长—提高航运价值
- D.绿地增加—预留城市的建设用地

“双万城市”指人口超过千万、国内生产总值超过万亿的城市。2020 年我国四个“双万城市”人口相关数据如表 1 所示。读表，完成第 10、11 题。

表 1

	0 ~ 14 岁 人口占比 (%)	15 ~ 59 岁 人口占比 (%)	60 岁以上 人口占比 (%)	人口总量 (万人)	人口增速 (%)	城镇化率 (%)
北京	11.84	68.53	19.63	2189	-0.04	92.8
上海	9.80	66.82	23.38	2487	0.28	89.3
广州	13.87	74.72	11.41	1867	1.95	86.2
深圳	15.11	79.53	5.36	1756	2.67	99.5

10.据表推断

- ①北京人口数量出现负增长②广州比上海老龄化严重
- ③深圳的城镇人口数量最多④四座城市规模等级相近
- A①②B.②③C.③④D.①④

11. 表中“双万城市”的发展应

- A.减少人口流动，控制城镇人口数量
- B.引导人口在城镇与乡村之间平均布局
- C.坚持科技创新，提高劳动力的素质
- D.疏解非核心功能，降低人口合理容量

安徽省铜陵市因铜得名，以铜而兴。2022 年，Q 汽车集团铜箔锂电池项目落户铜陵，拟建设 20Gwh 锂

离子电池生产基地。图 6 为铜陵市铜产业发展示意图。读图，完成第 12、13 题。

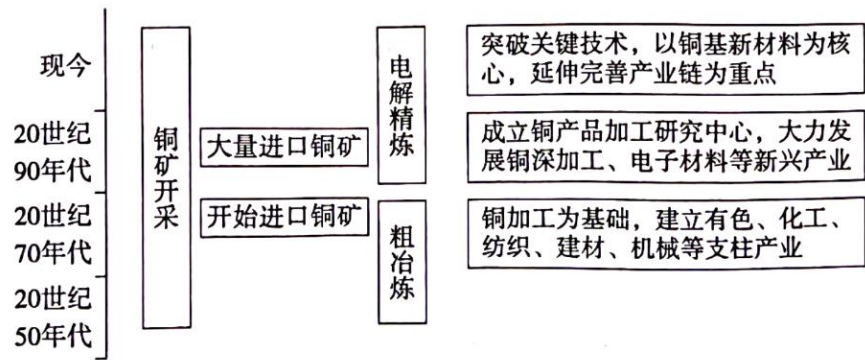


图 6

12. 铜陵市

- ①20 世纪 70 年代产业结构以重工业为主
- ②20 世纪 90 年代加大技术投入，发展新兴产业
- ③产业发展过程中生态环境持续变好
- ④产业转型的主要举措是加大铜矿开采量

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

13. Q 汽车集团在铜陵建设电池生产基地的主导区位因素是

- A. 劳动力价格 B. 土地面积 C. 市场 D. 产业基础

读图 7，完成第 14、15 题。

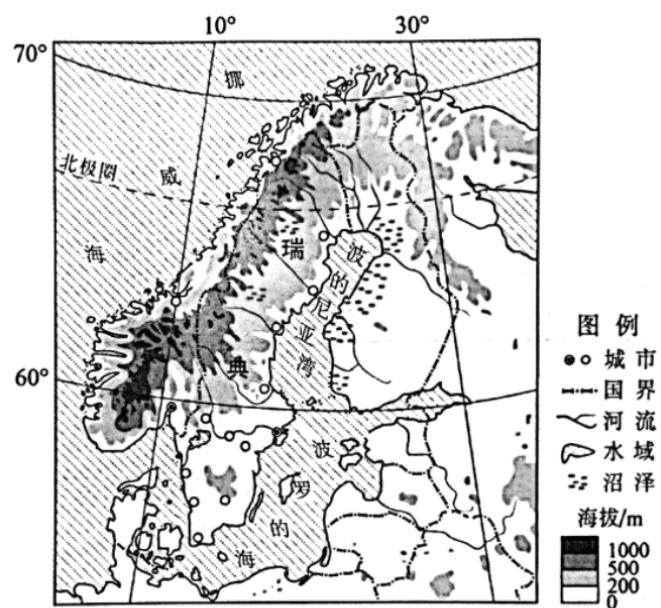


图 7

14. 瑞典

- A. 位于板块消亡边界，地震多发
- B. 受冰川侵蚀作用影响，西部峡湾广布
- C. 城市多分布在南部及沿海地区
- D. 北部土地面积广，资源环境承载力高

15.波的尼亚湾沿岸沼泽广布的主要原因是

- A.地处北寒带，气温低，蒸发量小
- B.位于迎风坡，降水多
- C.河流水量季节变化大，旱涝多发
- D.地势平坦，排水不畅

第二部分

本部分共 5 题，共 55 分。

16. (11 分) 阅读图文资料，回答下列问题。

尖峰岭国家森林公园位于海南岛西南部，拥有我国现存面积最大、保存最完好的热带雨林。图 8 为尖峰岭地区植被类型分布示意图。

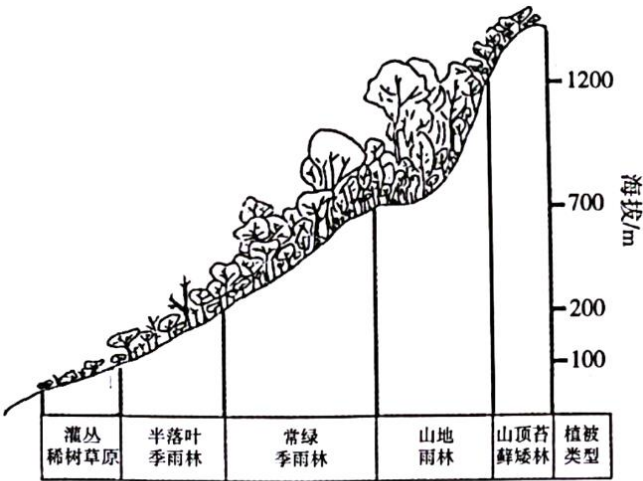


图 8

(1)描述尖峰岭地区雨林植被的分布特征并说明原因。(5 分)

图 9 为尖峰岭热带雨林区森林土壤温度平均日变化统计图。

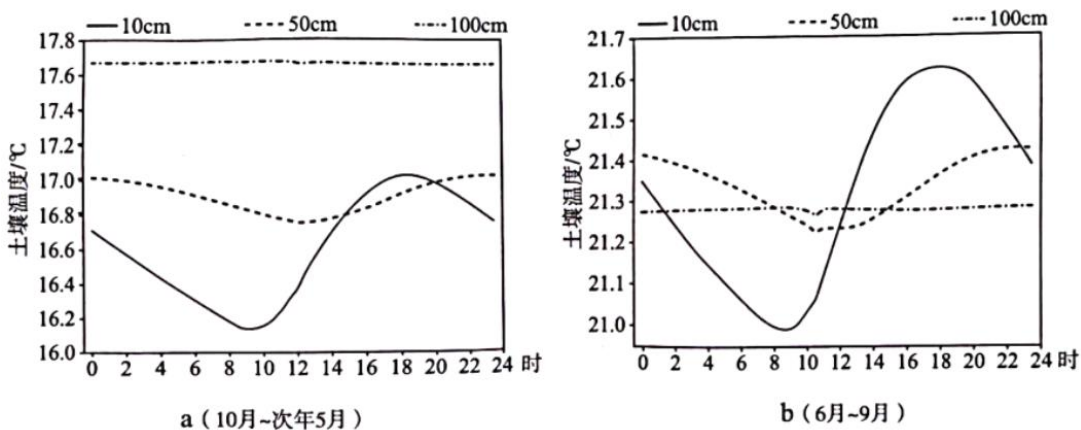


图 9

有研究结论为：土壤温度变化与气温密切相关。

(2)列举图中能够支持上述研究结论的相关信息。(3 分)

为实现有效保育、适度开发，当地政府因地制宜制定尖峰岭国家森林公园总体规划(图 10)，寻求保护与发展的平衡点。



图 10

(3)据图简述该规划兼顾保护与发展的具体举措。(3 分)

17.(10 分)阅读图义资料，回答下列问题。

埃塞俄比亚地处青尼罗河上游，被称为“东非水塔”。该国积极开发利用青尼罗河水资源，图 1 为埃塞俄比亚区域图。图 12 为青尼罗河多年平均流量过程示意图。

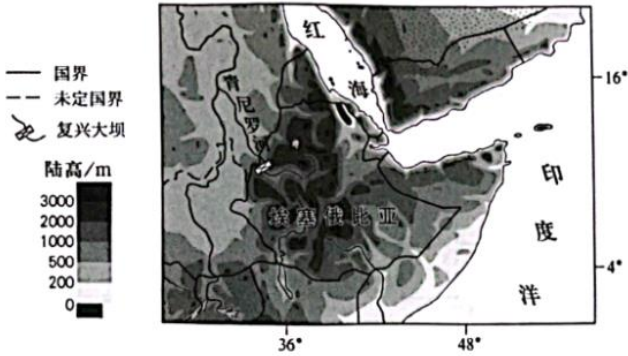


图 11

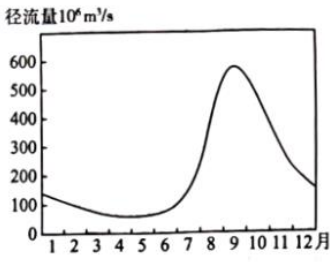


图 12

(1)说出青尼罗河径流量变化特点，并说明原因。(4 分)

2011 年埃塞俄比亚宣布在青尼罗河修建复兴大坝，2022 年正式投入使用，开始蓄水发电。

(2)从水资源有效利用的角度，说明复兴大坝建设的积极影响。(3 分)

近年来，埃塞俄比亚部分农业区利用沟垄覆膜栽培技术(图 13)种植玉米等农作物，促进农业稳产增产。

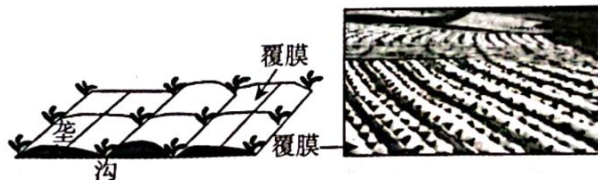


图 13

(3)说明沟垄覆膜栽培技术对保障农业稳产增产的作用。(3分)

18. (12分)阅读图文资料，回答下列问题。

宁波发展历史悠久，自明代起称宁波，简称甬。图 14 为宁波区位图。图 15 为宁波历史时期城市空间形态演变示意图。

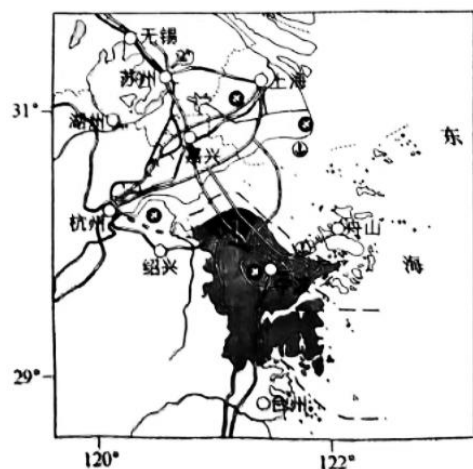


图 14

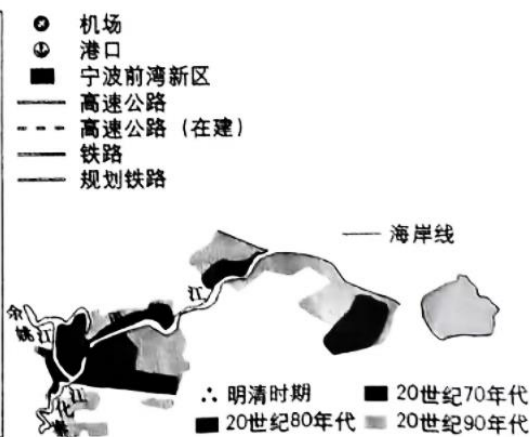


图 15

(1)读图 15，概括宁波城市空间形态演变的特点。(4分)

根据《宁波市前湾新区规划(2019- 2035 年)》，浙江省加快上海、杭州、苏州、嘉兴、舟山等城市与宁波市的交通建设，实现环杭州湾综合交通网络和空间发展新格局。

(2)从区域协作的角度，说明交通网络建设对宁波城市发展的影响。(4分)

杭州湾跨海铁路大桥是连接嘉兴市与宁波市的铁路桥梁，是世界最长跨海高速铁路桥。2023 年 3 月 10 日，大桥海上工程正式开工建设。

(3)从自然环境的角度，说明杭州湾跨海铁路大桥建设面临的主要困难。(4分)

19. (14分)鄂尔多斯是我国重要的能源基地，也是我国生态脆弱地区之一。图 16 为鄂尔多斯区域图。阅读图文资料，回答下列问题。

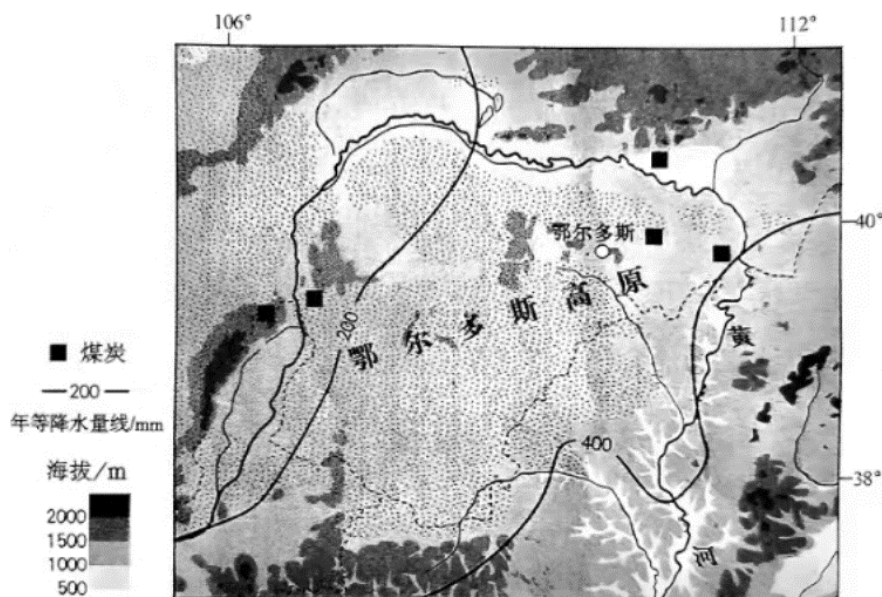


图 16

(1)简述鄂尔多斯高原地区生态脆弱的主要自然原因。(4 分)

表 2 为鄂尔多斯市 2020 年一次能源消费结构数据。

表 2

能源类型	煤炭	天然气	非化石能源
各类能源占比 (%)	90.13%	6.90%	2.97%

注：一次能源指从自然界中直接取得的天然能源。

(2)绘制 2020 年鄂尔多斯市能源消费结构统计图，并概括其特点。(4 分)

鄂尔多斯市积极推动煤炭产业转型升级，大力发展煤转油、煤制天然气、煤制烯烃等现代煤化工产业，同时推动传统能源向新能源、黑色能源向绿色能源、高碳能源向低碳能源转变，实现能源的绿色变革。

(3)从国家安全的角度，说明鄂尔多斯市推进能源绿色变革的积极作用。(3 分)

鄂尔多斯市打造风电、光伏、绿色氢能(由水电解而成)和储能产业链，以新能源发电带动新能源汽车等装备制造发展，构建“风光氢储车”产业集群。

(4)说出鄂尔多斯市构建“风光氢储车”产业集群的优势条件。(3 分)

20. (8 分)阅读图文资料，回答下列问题。

压砂是干旱地区采用砂石覆盖土壤表层以提高土地生产力的农业生产技术。中卫市沙坡头区地处宁夏中部干旱带，年均降水量约为 200mm，年均蒸发量为 1330—2200mm。当地采用压砂技术种植西瓜，将富含锌、硒等微量元素的砂石铺压在土壤表面，所产硒砂瓜汁水多、糖度高、果肉饱满，畅销各地，成为中国国家地理标志产品。

某地理兴趣小组同学搜集了中卫硒砂瓜生产区土地生产力变化的相关资料，并制作资料卡片(图 17)。

- 砂石覆盖层：压砂初期，大于 10mm 的片石比例为 27.68%；压砂 5 年，降低至 21.86%；压砂 25 年，降低至 17.52%。
- 土壤组成（土壤表层 0~20cm）：压砂 15 年以后，小于 0.05mm 的粉粒含量比压砂初期增加近 1 倍。
- 土壤养分（土壤表层 0~20cm）：压砂 1 年，土壤速效磷含量略有增加，之后逐年下降；压砂 15 年，碱解氮含量下降近 1/2；土壤速效钾随压砂时间增加呈下降趋势。
- 土壤含水量：压砂 10 年，土壤含水量下降 16.67%；压砂 40 年，下降 49.73%。
- 死苗率：连续压砂种植 7 年后，死苗率达到 5%~7%，之后年均递增 6% 左右。
- 灌溉水源：该地井水含盐量在 1.877~3.823g/L 之间，是压砂地的主要灌溉水源。按照国家农田灌溉水的标准，矿化度大于 3g/L 的水不能灌溉农田。

图 17

同学们围绕当地是否继续扩大压砂瓜种植面积展开辩论，请提出你的观点并阐述理由。

参考答案

第一部分 (45 分)

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

第二部分 (55 分)

16. (11分)

(1) (5分)

特征：雨林植被主要分布在海拔100~1200米；随海拔升高，雨林类型由半落叶季雨林，向常绿季雨林和山地雨林过渡等。

原因：尖峰岭位于热带（或低纬地区）岛屿，四面环海，热量和水汽充足；随海拔升高，水热状况不同，雨林的类型与特征表现出差异等。

(2) (3分)

土壤温度6月~9月整体高于10月~次年5月；随深度增加，土壤温度日变化幅度减小；10月~次年5月土壤温度大致随深度增加而升高等。

(3) (3分)

建立大面积原始森林保护区，维护生物多样性，保护生态环境；

结合当地自然条件、民族文化等，建设风情村、热带花卉、瓜果园等，发展观光农业、生态旅游业等，促进经济发展；

发展交通、建设度假区等，提升基础设施建设水平等。

17. (10分)

(1) (4分)

特点：季节变化较大；5月~9月径流量增大，10月~次年4月径流量减小等。

原因：青尼罗河以降水补给为主；气候有干季、湿季交替变化的特点等。

(2) (3分)

保障水资源的稳定供给，保障农业等生产用水；调蓄径流，减轻水旱灾害；利用水能资源增加水电供应，提供能源保障等。

(3) (3分)

沟垄结合，沟处低洼，易于汇集雨水，增加下渗，改善土壤水分条件；

垄处覆膜抑制水分蒸发，减小土壤水分损失；对土壤起到保温和增温作用；减小土壤侵蚀等。

18. (12分)

(1) (4分)

面积不断扩大；由沿江向沿海发展；由点状发展为条带状、不连续组团状等。

(2) (4分)

缩短宁波与周边地区的时空距离，强化空间联系；促进人员、物资流动；提升宁波辐射带动能力；扩大腹地范围；优化资源空间配置；促进城市分工协作等。

(3) (4分)

杭州湾海域宽阔，桥梁跨度大；海底地质条件复杂；风浪大，潮差大；气象条件复杂，施工难度大，技术要求高；海水腐蚀性强，对建筑材料要求高等。

19. （14分）

（1）（4分）

降水量多小于400mm，地处半湿润区与半干旱区的过渡地带；降水季节变化和年际变化大；冬春季多大风；植被稀少；土壤易受侵蚀，土地容易退化。

（2）（4分）

绘图略。

能源消费以化石能源为主，煤炭比重高。

（3）（3分）

挖掘常规能源的资源潜力，提高能源资源综合利用效率；开发利用新能源，增加能源供给，保障能源安全。减少碳和污染物排放，改善大气环境，保障生态安全等。

（4）（3分）

风能、太阳能等新能源丰富；能源产业基础好；国家政策支持；土地面积广等。

20. （8分）

可结合材料和所学多角度辩证阐述问题，观点明确，理由支持观点，表述清晰即可。

表现水平	水平描述
水平4	态度明确、视角丰富、理由充足、条理分明、逻辑性强。
水平3	态度明确、视角丰富、理由较充足、条理较分明。
水平2	态度明确、有视角和理由，但不能很好匹配、表述不清晰。
水平1	无明确表态，视角单一，理由不充分、不匹配。

参考样例：

样例1：中卫沙坡头区应继续扩大硒砂瓜生产。（态度明确，1分）

理由：

1. 压砂种植能够因地制宜。（自然条件4分）

降雨量年均只有186mm，年蒸发量为1330~2200mm，压砂能减少蒸发；光热资源十分丰富，压砂能增大温差，所产“硒砂瓜”汁水多、糖度高；风力侵蚀强，压砂种植能够防止风力对土壤的侵蚀；砂砾中富含硒元素，营养丰富，特色鲜明，市场广阔，经济效益好。

（写出1~2种自然条件优势，1分；2种以上自然条件优势，2分；
表述逻辑性强，1~2分）

2. 农业生产技术不断改进。（农业技术3分）

传统的压砂田随时间的增加，可能会出现一些问题，但是可以通过农业技术加以改进；例如，通过生物技术，研究新品种，降低死苗率；通过砂田改造，及时调整压砂层，减少细砂率，控制土地退化；通过增施有机肥，提高土壤肥力；
通过滴灌、喷灌等措施，改善灌溉水质，提高灌溉质量，降低盐碱化。

（具有农业技术的视角，1分；写出具体可采用的农业技术，1分；表述逻辑性强，阐明可以解决什么问题，3分）

样例2：中卫沙坡头区应控制硒砂瓜的生产。（态度明确，1分）

理由：

1. 自然环境恶劣（写出自然环境恶劣，1分；结合实例说明恶劣的表现，2分）

降雨量年均只有186mm，年蒸发量为1330~2200mm，不利于大规模种植需水量大的西瓜等作物。

2. 不利于经济可持续发展（写出不利于经济可持续发展，1分；说明经济可持续发展的表现，2分；结合具体实例，3分）

随着多年的种植，土地生产力下降。例如，当地土壤保水量下降，10年田下降16.67%，40年田下降49.73%。土壤肥力下降。土壤表层碱解氮（养分）、土壤养分（速效磷）、土壤养分（速效钾）逐年下降。这些都导致7~9年的新沙田，死苗率逐渐提高，硒砂瓜的产量下降，经济效益下降。

3. 不利于环境可持续发展（写出不利于经济可持续发展，1分；说明环境可持续发展的表现2分）

土地沙化严重，>10mm的片石比例减少，<0.01的粉粒含量增加，说明风化严重，土地出现退化现象。土壤盐碱化严重。当地用矿化度达1.877~3.823g/L的井水灌溉，（国家标准>3g/L不能灌溉）。