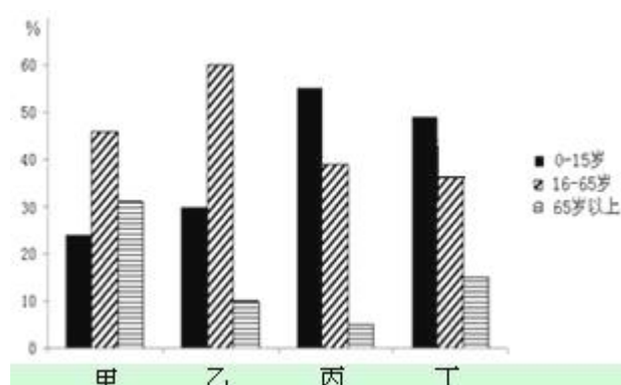


2010-2023 历年上海市长宁区高三第二次模拟地理卷

第 1 卷

一. 参考题库(共 20 题)

1.图 5 表示甲、乙、丙、丁四个国家 2008 年 0~15 岁、15~65 岁、65 岁以上三个年龄段人口占总人口的比重, 读图回答。



12. 未来面临的人口压力最大的国家是

- A. 甲 B. 乙
C. 丙 D. 丁

13. 与甲国人口自然增长状况相似的国家主要分布在

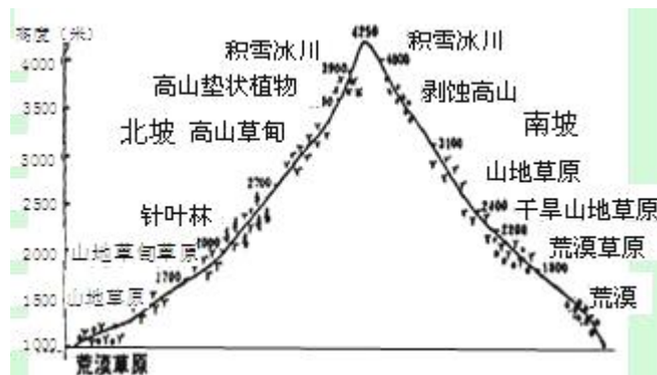
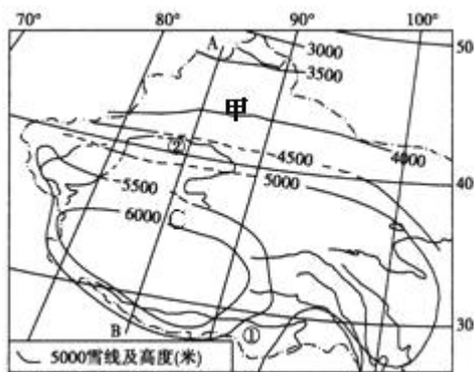
- A. 非洲 B. 亚洲
C. 欧洲 D. 南美洲

14. 下列关于甲、乙、丙、丁四个国家的叙述, 正确的是

- A. 未来最适宜发展劳动密集型产业的国家是丙

- B. 目前最适宜发展劳动密集型产业的国家是甲
- C. 目前面临劳动力短缺、社会保障负担加重等问题的国家是乙
- D. 未来将面临劳动短缺、社会保障负担加重等问题的国家是丁

2. 读我国西部地区雪线高度分布图（图 24）及甲地区地理现象图（图 25），回答下列问题。（10 分）



59. 图 24 中沿 AC 线雪线高度的变化规律是_____，其原因是_____。
60. 根据图 25 判断甲地区南坡积雪冰川比北坡_____(高、低)；该地区自然植被自下而上的变化是遵循陆地自然带分布的_____规律。
61. 为了合理利用草场资源，甲地区北坡牧民在夏季应将牲畜赶往
- A. 高山草甸
 - B. 山地草原
 - C. 荒漠草原
 - D. 山地草甸草原

62. 简析图 24 中①所在地形区发展农业生产的优越气候条件及农业生产的限制性自然条件。

优越气候条件_____。

限制性自然条件_____。

63. 图 24 中②流域内发展农业面临的主要生态环境问题是_____；主要防治措施有_____。

3.2010 年 1 月 4 日，国务院发布了《关于推进海南国际旅游岛建设发展的若干意见》

将海南建设成国际旅游岛上升为国家战略。

64. 下列诗句中，你觉得最能够体现该岛旅游景观特点的是

- A. 忽如一夜春风来，千树万树梨花开
- B. 天苍苍，野茫茫，风吹草低见牛羊
- C. 孤舟蓑笠翁，独钓寒江雪
- D. 绿树阴浓夏日长，楼台倒影入池塘

65. 简述海南建成国际旅游岛的优势自然条件。（从地理位置、气候、资源等方面分析）



66. 说明将海南建成国际旅游岛对区域社会经济发展的地理意义。

67. 小张在海南旅游时，购买了一些色彩美丽的珊瑚礁带回给同事做纪念，对他的这种做法你是否赞成？为什么？

4.2009年12月26日正式运营的武广客运高速铁路位于湖北、湖南和广东境内，全长约989公里，列车全程运行时间只需3小时。

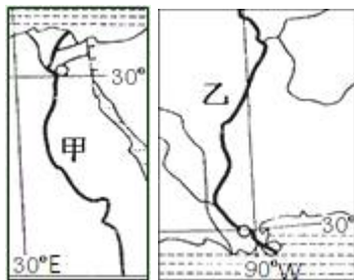
22. 决定武广高铁建设的主要因素之一是

- A. 地形 B. 矿产 C. 气候 D. 科技水平

23. 此铁路的开通，带来的主要影响有

- ①缓解两地间矿产资源运输给铁路带来的压力 ②推动两地都市圈的繁荣
③增加运输成本 ④促进跨城居住和就业 ⑤更多的吸引外资进入的通道
A. ①②③ B. ③④⑤ C. ②④⑤ D. ②③④

5.读图9所示两地理区域回答。



24. 两条河流的共同特征是

- A.主要补给是雨水 B.都没有结冰期
C.河流含沙量都很大 D.河口三角洲增长速度快

25. 甲乙两河入海口纬度相近，下列说法正确的是

- A. 甲河含沙量较小，河口附近人口多
B. 乙河支流较多，上游来水量大，多台风
C. 甲河流域主要为热带沙漠气候和热带草原气候

D. 乙河流域主要为亚热带季风气候和温带季风气候

6.不同的地域有不同的地理环境和文化景观，读图 4 回答。



9. 下列说法正确的是

- A. 地域文化是指一个地区的民族文化
- B. 世界上不同的国家和民族的文化差异一般不大
- C. 宗教作为一种文化现象对人口的发展影响不大
- D. 文化景观是自然环境的一面镜子

10. 关于图 4 景观所属的文化圈说法正确的是

- A. 所在地气候寒冷，多大风天气
- B. 崇拜原始的图腾，信奉原始宗教
- C. 主要分布在中亚、西亚和北非地区
- D. 土质黏重，降水较多

11. 下列我国地域文化区与图 4 所属文化圈自然环境特征有类似的是

- A. 新疆荒漠—绿洲文化
- B. 华北平原文化
- C. 江南水乡文化
- D. 东北黑土文化

7.读下列图文资料回答。

2009 年 5 月，国务院发布《关于支持福建省加快建设海峡西岸经济区的若干意见》。海峡西岸经济区以福建为主体，涵盖台湾海峡西岸，包括浙、粤和赣部分地区，与珠江三角洲和长江三角洲经济区衔接。2009 年 12

月，国家住房和城乡建设部批复《海峡西岸城市群发展规划》，构想充分发挥福建省优势，优化整合内部空间格局，联动周边省区，推进两岸合作交流，逐步形成两岸一体化发展的国际性城市群——“海峡城市群”。

34. 海峡西岸经济区发展的有利区位条件有（ ）（多项选择）

- A. 地处南海之滨，江海联运便利
- B. 与台湾一水相隔，与珠江三角洲和长江三角洲相接
- C. 有著名的侨乡，便于引进外资和技术
- D. 水、热、土配合优于国内其他地区，农业基础较好

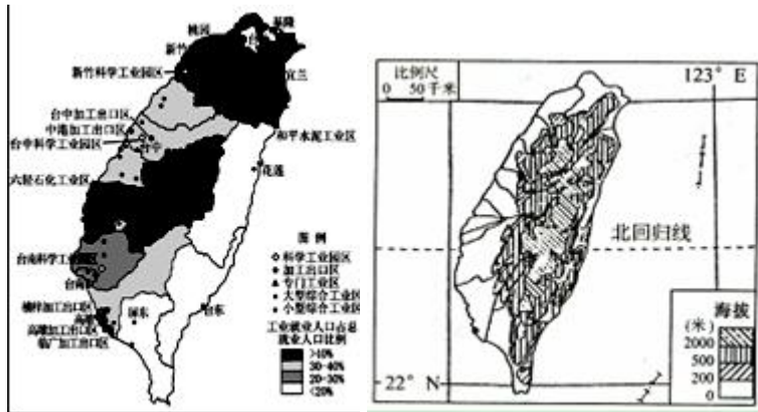


图 13 图 14

35. 根据图 13、14 所示信息，分析台湾工业分布的特点和成因。

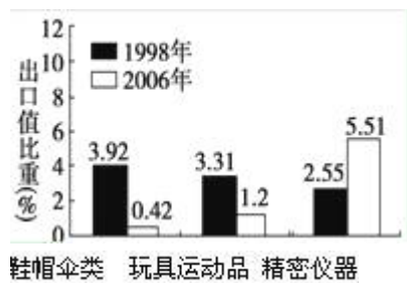


图 15



图 16

36. 图 15 所示信息表明，台湾出口产品结构的变化状况是_____。
 ____。造成这种变化的主要原因是_____。

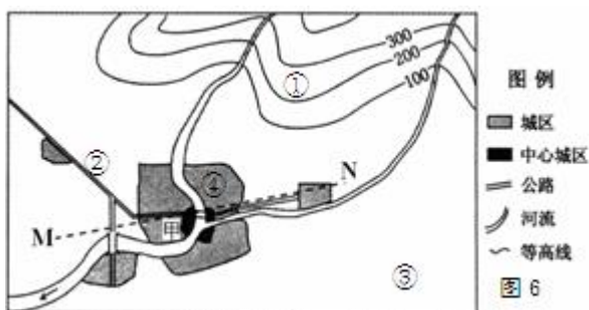
37. 图 16 中 A、B 是海峡城市群中的主要城市，
 A 市的名称是____，B 市的名称是____，构筑海峡西岸城市群的意义是
 _____。

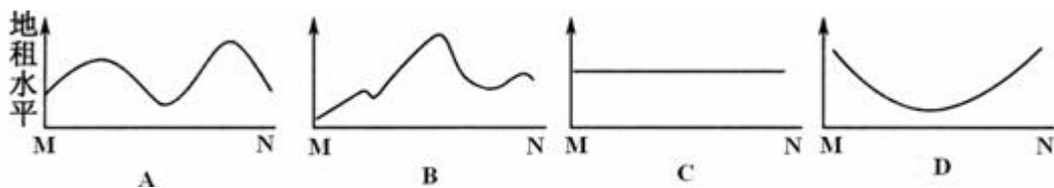
8.在城市地域中，不同功能区具有不同的特点。

15. 下列说法正确的叙述是

- A. 住宅区是仅次于工业用地的土地利用方式
- B. 影响地价的最主要因素是距离城市中心的远近和交通
- C. 市中心对商业活动吸引力最大的原因是易筹集资金
- D. 每个城市都有一个商业区、一个工业区和一个住宅区

16. 图 6 中最能够反映图 4 中从 M 到 N 一线地租变化情况的

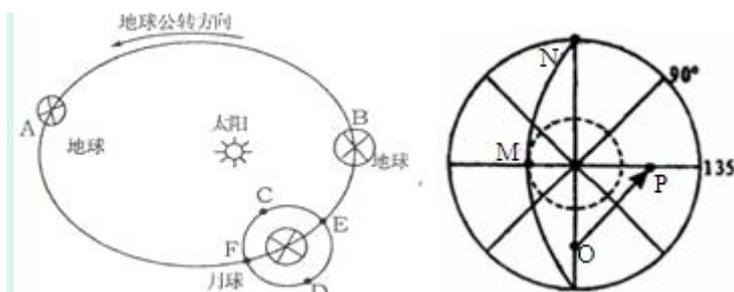




17. 关于该城市及周边地区①②③④地农业发展的说法正确的是

- A. ①地坡度大、土地租金低，适宜发展果林业
- B. ②靠近公路，交通便利；发展谷物农业
- C. ③地形平坦开阔、土地租金高，适宜大牧场放牧
- D. ④适宜发展乳牛业，在市区，便于消费

9. 读日、地、月三者的关系图，回答。



26. 当地球由公转轨道的 A 点到 B 点时，上海正午太阳高度的变化状况是

_____。
 _____。当月球位于运动轨道上的 C 点时，地球上可能出现_____

(日食、月食) 现象，这是因为_____。

27. 若图 11 所示地球为顺时针转动，且极圈内均为白昼，则此时地球位于公转轨道的__

_____ (A、B) 附近，地球公转速度_____。

28. 若图 11 所示地球为逆时针转动，且极圈内均为白昼，下列说法正确的是

- A. 节气为北半球的夏季
- B. M 点日出时间较 N 点晚
- C. MN 弧线是昏线
- D. O 点是 18 点

29. 若图 11 中标出的经度是西经度，且极圈内部为黑夜，则以下说法正确的是

- A. 北京比广州白昼长，黑夜短
- B. 悉尼正午太阳高度达一年中最大值
- C. 从大西洋到地中海航行的船舶逆风逆水
- D. 从 O 点到 P 点的方向是先西南，后西北

10. 读“中国东北部地区气温年较差分布图”（图 21）和“美国本土气温年较差分布图”（图 22），分析回答下列问题。

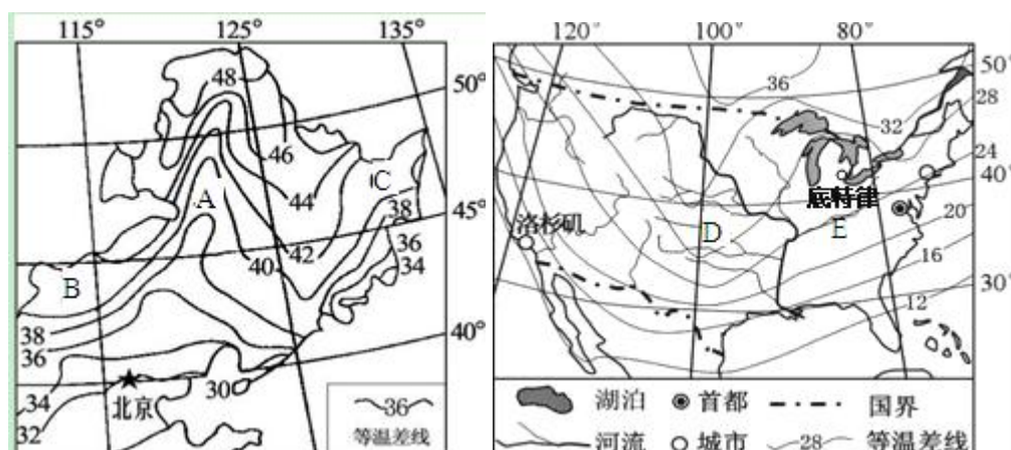


图 21

图 22

48. 读图，说明图 21 中的 A 地与图 22 中的 D 地等温差线在突出方向上有什么不同，试分析其主要影响因素。

49. 我国 C 地区与美国东部 E 地区的农业地域类型相同，该农业地域类型是 _____。

分析两地发展该农业地域类型区位条件的异同。

相同点：_____

不同点：_____

50. 我国东北地区 A、B、C 三地的自然环境各具特色，请从区域开发的角度，说说开发利用中各自应解决的主要问题。

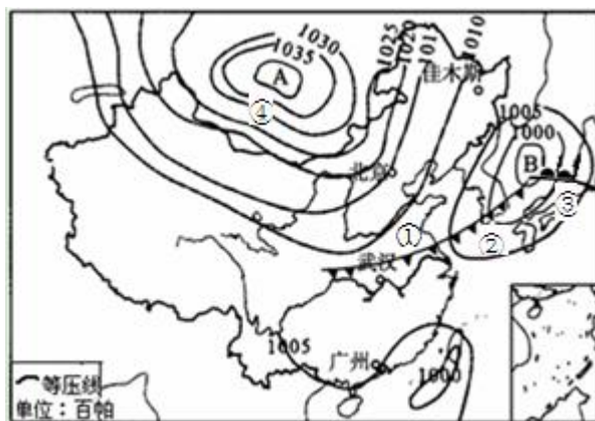
A _____

B _____

C _____

51. 我国东北工业区和美国东北部工业区作为两国传统重点工业区的共同区位优势有哪些？20 世纪末这两个地区都出现了“锈带”现象，试说明其具体表现及目前正在采取的应对策略。_____

11.2009 年 11 月，我国北方地区出现强降温和大范围雨雪天气。部分地区遭遇罕见的暴雪，暴雪过程整体已达 60 年一遇标准，局部地区突破百年一遇。图 12 是 2009 年 11 月某日某时天气形势示意图，回答下列问题。



30. 这种强降温和大范围雨雪天气通常被称为____，它主要是由图中__（A、B）天气系统影响的结果。

31. 此时①、②、③三地中最有可能出现暴雪天气的是____，①④两地中，风力较大的是____，原因是_____，该地风向是_____。

32. 在未来的 1 天中，源于 A 处的气流如果急速向东南移动，简述北京地区将出现的天气变化情况。

33. 分析该天气系统影响途经地区时给生产生活带来的影响。（至少三点）

12.2008 年 1 月 5 日，国家重大科技基础设施项目—东半球空间环境基地综合监测工程正式开工。该工程将对地球表面、二三十公里到几百公里的中高层，以及十几个地球半径以外的行星际空间环境进行连续监测。

20.该工程是地理信息技术的具体应用，主要利用了

①遥感技术 ②全球定位系统 ③地理信息系统 ④地图

A.①② B.①③ C.①④ D.②③

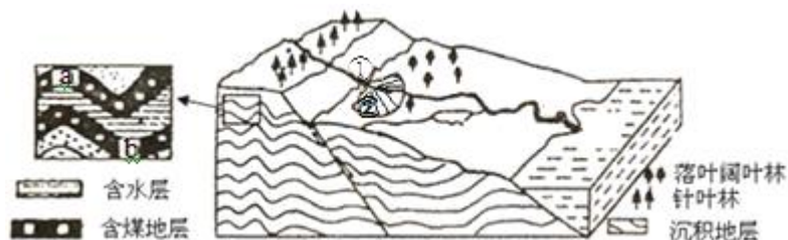
21. 下列活动可以利用该工程来完成的是

①勘探资源 ②分析某城市道路车流量 ③发现环境异常 ④分析人口密度与粮食产量

A.①② B.①③ C.①④ D.②③

13.图 23 是“某区域示意图”，据图回答问题。（10 分）

52. ①处地质构造是_____，该处河流不宜修建电站大坝，原因是_____。



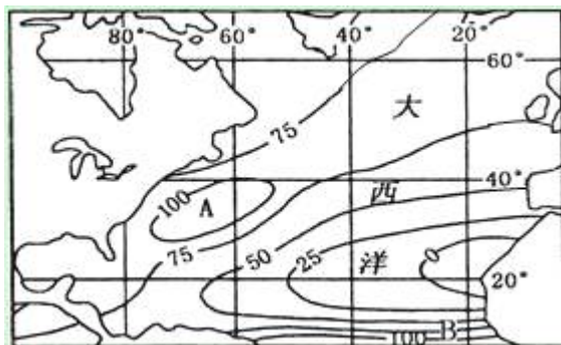
53. ②处地貌名称是_____，一般分布在_____地区，其形成的外力作用是_____。

54. 根据这里丰富的含煤地层，可以推断在地质史上这里的自然环境特点是_____；

若在 a、b 两处采煤，分别容易发生的矿难事故可能是瓦斯爆炸和透水事故，简述其原因。

_____。

14.图 2 为某大洋部分海区平均每日从海洋输向大气的总热量分布图(单位： w/m^2)。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/217154145153010004>