284.4 (OEH.

· 赤斑底

风华中学高二地理等级考模拟卷卷(9)

Ŗ	<b>莊级</b>	
一、选择题(共40分,	每小題 2 分。每小题只有一个正确答案。)	
1. 选择海南文昌作为我	(国又一个卫星发射基地的重要影响因素是	٨
A. 纬度	D. 地貌	(K)
C. 水文	D. 气候	
2. 当地时间某日 14 时	寸,一架飞机从东京国际机场(东9区)起飞,大约3小时	E
300人世祖东国际初	几场,到达时的北京时间约为	C
A. 14 ET 48	B. 15 时	`\
C. 16 ff	D. 17 8 j	
3. 2017年3月智利比亚	至里卡火山再次爆发。火山喷出的岩浆物质冷凝形成的岩石,	是(人)
A. 玄武岩	B. 花岗岩	. 7
	D. 大理岩	
	以卫星"贝云四号"能对云、雾、雨、雪等天气现象进行	
精密观测。这些天气	1.现象主要出现在	(4)
A. 对流层	B. 平流层	
C. 中间层	D. 散逸层	
5. 在亚欧大陆某些沿海		_
最可能出现这一现象的		(1)
A. 热带沙漠气候	B. 高带海洋性气候	/
C. 地中海气候	D. 亚热带季风气候	
6. 2016年我国沿海海里	而上五近80毫米。上升幅度为30多年来最大。如果这	1
一现象特肤下去。沿	海城市可采取的应对措施是	12
①提升防制非游能力	<b>②控制城市地面沉降</b>	1 2
②加速城市化工程	①植树选林修复生态	
A. 00	B. Q③	
0. QQ	D. 34	-
、北京信助盛行风正在着手	打造六条"城市风道",其主要目的是为了在冬季	1
A. 缓解于早现象	(A) (B)	_/
B. 增强热温效应		

C. 减轻霜落危害

D. 吹飯大气雾霾

8. 水循环由多个环节组成。下列地理现象中,属于"水汽输送"环节的是 A. 长江东流 B. 海水倒灌 C. 台风登陆 D. 黄河凌汛 9. 下列洋流中,能对大陆东部沿海地区产生降温减湿作用的是 A. 加利福尼亚寒流 B. 千岛寒流 C. 西澳大利亚寒流 D. 秘鲁寒流 居报道,黑龙江某市近20万老人《南下养老"。从气候因素考虑,最适宜养老的是 A. 上海 B. 南京 C. 海南 D. 杭州 11、下列是我国四个城市 2016 年的人口年龄构成图。图中能反映 比重最大的城市是 A. 甲市 B. 乙市 C. 丙市 D. T.市 12. 我国科学家在盐碱地种植水稻试验已获成功,推广这项技术对世界的意义在于 大水稻种植面积 ②降低种植的劳动力需求 ③ 充纤利用土地资源 ④ 增加水稻年内播种次数 A. (1)(2) B. (1)(3) C. 24 D. 34 18. 北美五大湖沿岸城市群的中心城市是 A. 纽约 B. 芝加哥 C. 波士顿 D. 华盛顿 14、第三产业具有明显的地域差异。下列四个省级行政区中,金融业对当地第三产业

省级行政区	上海	DE ROL	河翔	th Wi
Take with Errorition 18.	678	53%	53.3	F.3.2
2019年第三产业设施金财政会	2		\$	5

A. 上海

贡献最大的是

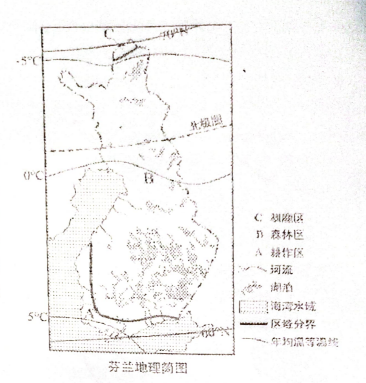
B. 西藏

C. 海南

D. 山西

15. 20 世紀 90 年代初,某台商在上海投资建厂,然后逐渐向五苏。安徽等省扩展。 2015年开始向东南亚国家柬埔寨转移。由此推测该企业很可能属于 A. 技术主导型 6. 原料主导型 C. 劳动力主导型。 D. 能源主导型 16. 有那么一个地中遍野虚国家,该国最有可能出口到我国的产品是 橄榄油 ① 稲米 ② 葡萄酒 ③ 香蕉 B. (2)(4) A. (DQ) D. (8)(4) C. (1)(1) 17. 近日,中美两国元首在美国佛罗里达州举行了会晤,这是中西文化的一次"握手" 中美两国所属的文化阁分别是东亚文化圈和 B. 东欧文化圈 A. 拉丁美洲文化圈 D. 西欧文化圈 C. 太平洋文化圈 为确保 2020 年上海崇明岛基本达到世界级生态岛的建设要求,科学家需 采集岛内土地资源的影像形然和区调特征信息。其所用的技术主要是 B. 全球定位系统 A. 遥感技术 D. 数字地球 C. 地理信息系统 19、下列地月位置关系图中(白色为光照面),表示有可能发生月食现象的是 A 20、我国二十四节气已成功入选世界非物质文化遗产名录。图中阴影部分为夜半球, 虚线为极圈, 箭头表示地球自转方向。该图反映的节气是北半球的 A. 春分 B. 夏至 C. 秋分 D. 华至

二、综合分析题(共 60 分) (一)芬兰素有"千糊之湖" 美称,地理环境南北 各具特色。读图文资 料回答问题。(20 分) 芬兰位于欧洲北部,约 三分之一的国土在北极圈以 内。地势北高南低,北部与 中部以丘陵为主,南部沿海 以平原为主。芬兰的森林覆 盖率达到 86%。到高产品世 界闻名。



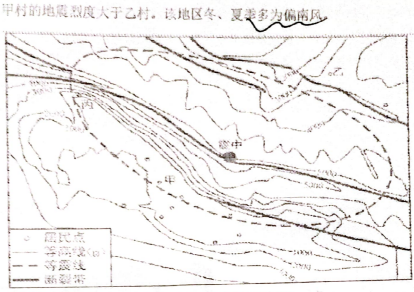
21. 判断节兰地理环境的地域差异所体现的地带性规律,并说明判断依据。(4分)

下药着厚度千高热量的不断路径,,形成不明到光带。

22. 分析芬兰亚寒带针叶林广泛分布的自然构理原因,(4分) 绿度洁,人至了亚老带红十十杯带,太十叶种子。 多极地公风带路响克,风景寒冷。

23.根据B,地区地理环境特征,推测其第一、第二、第三产业适合发展的产业部门。(6分) 一人之一种一个人,不对对不同类型门可发行业用,为一品业了 二子二十分为了工业了 23、根据B,地区地理环境特征,推测其第一、第二、第二个业场上的,为一品业了 二子二十分为了工业了 23、根据B,地区地理环境特征,推测其第一、第二、第二个业场上的一个人。

(二) 青藏高原是我国地震频发地区。读阅文资料,回答问题。(20分) 2016年1月21日,青藏高原东北部某地发生6.4级地震,震源深度10千米。地震发生后,



壽藏高原某震区示意图

是这次地震的是哪两大板块?地震烈度甲村大于乙村的判断理由是什么?(4分) 们发送了多块多少数大大。

甲村冠屋中庭、震中距放小、五石破水大、烈度高

26. 分析影响图示簿区开展教灾工作的不利自然条件。(6分) 地势成为人,不利了我以关了。 出有一家等有甲,7、为3处上,我为后节之,不利可了要收了 当地地广人稀,不利了长术交

提克民众意识,每1定相关预集了

投入资金、加强强减活起以

异地重建的依据。(6分)

家认为内村不适合原址重建,说明内村需要靠地重建了个人们的自然有地的发育地区,我对地区,我们是这个严重。

历村村经了背风极,不利了展驻

(三)"水到白泽阔连天",被誉为"华北之肾"的三百里白洋淀,在建设雄安新区过程中称为生态保护重点。读图文资料,回答问题。(20分)

白洋淀(淀为代制)是华北地区主要的淡水湿地分布区。自20世纪80年代以来,白洋淀流域入口激增,工农业发展较快,大量开采地下水,上游大批水库截水,毁林开荒,水土流失严重,河道淤积,入淀水量明显下降。

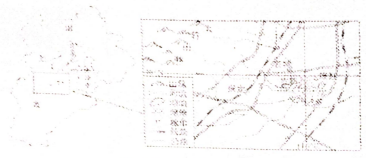


图: 自体智慧機能動物 特爾斯斯



29. 从人文地理角度,模均白泽淀历在的雄安新区的区域开发优势条件。(4分) 人口报告设备,从第一种及是 为人子扩区,有心案才大捷。 30. 从气候的角度,分析白泽淀,201和5. 6月水位偏低的原因。(6分) 1~10月,当地差分,从1264),业设多,从12643。 5-6月,其类量。投大、和1254人之。 31. 概述白泽淀在调节保护生态环境方面的具体表现。(4分) 中面以早,120月,100月10日。 22. 20世纪80年代以来,白泽淀几度面临"干淀"困境。为解决这一困境,雄安新区在建设中可以采取哪些有效措施。(6分) 建建于远堤、,产力和过去,