风华中学高二地理等级考模拟器 (1)

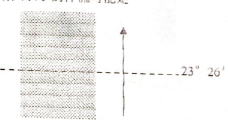
	出级	处名	学号	
一。选择题(共40分	r, 每小题 2 3	分。每小题只有	了一个正确答案。)	
			生海南文昌成功发射, 其目的2	民球所属行星
类别的验证				B
A. 平均密度大		B. 体积和质	量大	
C. 距离太阳远		D. 能自己发	光 "	
2. 因疫情影响延迟一	年的东京奥运	会初定于当地	时间 (东9区之7月)23 日20	点迁幕,若能
如期开幕, 开幕时可				
入伦敦市民正在	熟睡 (1.		②上海夕阳西下 19.	
② 休京市民正在			④北京旭日东升	
A. (D(2)		B. (D(4)		
0. (2)(3)		D. (9)4)		and the state of
3. 下图为北半球某地	观察到的月相	I照片, 右侧为	月昼,左侧为月夜,中间为昼	复分养355 PL
刻之后的几日内,			上了面外	M.
A. 向右侧移动	in distribution	Samuel Company of the second of the second	· 冯·	
B. 向左侧移动		مىلىنى ئىلىنى ئىلىن ئىلىنى ئىلىنى ئىلىن	Name of the last o	
C. 不移动	in the same of the	Suckenharman		
D. 左右摇摆不定		talagianiansis Anbodococció	Maria de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya de l	
			A VARIANTE	
	ALL MANAGEMENT OF THE PARTY OF	o trons for Mar	S 地	內海沟华底。
4. 2020年11月10	日,"爵斗省"	"写顺利了百行。 (305 sh sh sh 光成)	E地球海洋最深处,在马里亚约 组似的是	(13)
从板块构造学说的	用度,与3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	如一一到 久	4H 194117 AC	19
A. 阿尔卑斯山脉		加八亚石 鲁藏布江谷地。		
C. 日本列岛 5. 当地时间 2021 年。	の日18日、寛	大利埃特纳火	山强烈喷水,喷发后形成的岩	石具备的。
5. 当地时间 2021 平。 特点是	on to Hi	C.		(1)
A./ 层理构造	B. 片1	里构造		1
C. 晶体颗粒物粗		体颗粒物细		
			何等典型喀斯特地貌景观,构印	战此类景观的
主要岩石类型是				(C)
A. 喷出岩		B. 侵入岩		
C. 变质岩 ·		D. 沉积岩		_
7. 青藏高原光照丰富	, 但热量不足	, 气温较低, 与	导致其气温较低的主要原因是	(B)
A. 大气吸收的太	阳辐射有限			~
B. 大气吸收的比	也面辐射有限			
C. 大气的削弱作				
D. 地面辐射释,	皮的能量较低			

B. 2021年元旦前后上海连续经历了两次寒潮(天气状况如下表),两次都有显著降温,但晴雨状况差异较大,产生差异原因的有关表述中正确的是

28 H	2~15°C	多云转阴	6日	3~7°C	多云
29日	-5~16°C	小雨转雨夹雪	7日	-5~-2°C	多云
30 E	-6_5.C	Hij	8日	-6~-1°C	晴
31日	-8,15	門青	9月	-1~4°C	加青

- A. 28 目前后冷空气携带大量水汽
- B. 28 目前后南方暖湿气流势力较弱
- C. 6日前后冷空气较为干燥
- D. 6 日前后南方暖湿气流势力较弱
- 3. "驱散乱云,放释雷雨,把地中海从夏天的沉睡中吹醒",雪菜在该文中描述的是哪一现象
 - A. 午后强对流天气
 - C. 大西洋西风吹拂

- B. 台风缓解酷暑
- D. 副高控制炎热干燥
- 10. 下列关于长江水与水循环的叙述正确的是
 - A. 只参与海陆间循环
- B. 只参与陆地水循环
 - C. 只参与海洋水循环
 - D. 既参与海陆间循环, 也参与陆地水循环
- 11. 下图阴影部分为陆地,箭头表示的洋流可能是
 - A. 北半球暖流
 - B. 南半球暖流
 - C. 北半球寒流
 - D. 南半球寒流



12. 据相关资料显示, 上海市市区高温天数已明显多于郊区, 其产生的不利影响

可能有

①减弱海风风力

②增加能源消耗

③引发城市内涝

④增加医疗负担

A. (1)(2)(3)

B. (1)(3)(4)

C. 234)

- D. (1)(2)(4)
- 13. 上海市将重点打造青浦、嘉定、松江、奉贤、临港五大新城,形成一城一名园、一城一枢纽、一城一意象,这一规划的主要作用不包括
 - A. 加快上海城市化进程
 - B. 疏解上海中心城人口和功能
 - 0. 形成新的经济增长极
 - D. 完善产业、交通和公共服务

二、综合题(共60分)

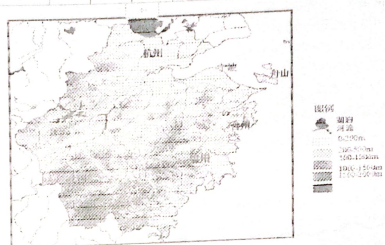
(一)"水乡也缺水?"。读浙江省图文资料,回答问题。(20分)

材料一: 按照国际标准, 年人均水资源量在1000~2000 立方来的为中度缺水地区, 而浙江人均水资源量是1702 立方米。

材料二:近几个月来, 浙江省遭遇旱情引发关注, 杭州、温州、台州、宁波、舟山、部分山区、海岛旱情持续发展。多地限水, 多途径增加水资源补给, 紧急开展取水工程建设, 部分县市水库已暂停发电。

材料三: 浙江省杭州市富阳区气温和降水数据

a carana s		1 18 18 1	- mir	B.R.	1.9.18.	10:44	1.1. 1.	12.81	1.17
	1.26.C	24.8	28. 8	26, 1	23.7	LEL C	12, 2	6.3	4.3
8 4 4 18 1 3	泽水(ma)	226. 3	385.2	164 8	123. 5	71.2	89.7	49, 2	30, 9
20^21 45 3	7 (M) Y	26. 2	26.7	30.6	23. 5	132. 0	14.7	B. 9	0.0
	St. A. Com	369. 8	452.5	36	301	36	36. B	22.4	1.4. 0



21. 概述新江省地形特征。(1分) 地格等明显., 西南东南东北井地势逐渐降低。

22. 指出浙江中度缺水的症结,并从降水和气温角度分析分析此次浙江出现大面积旱情的原

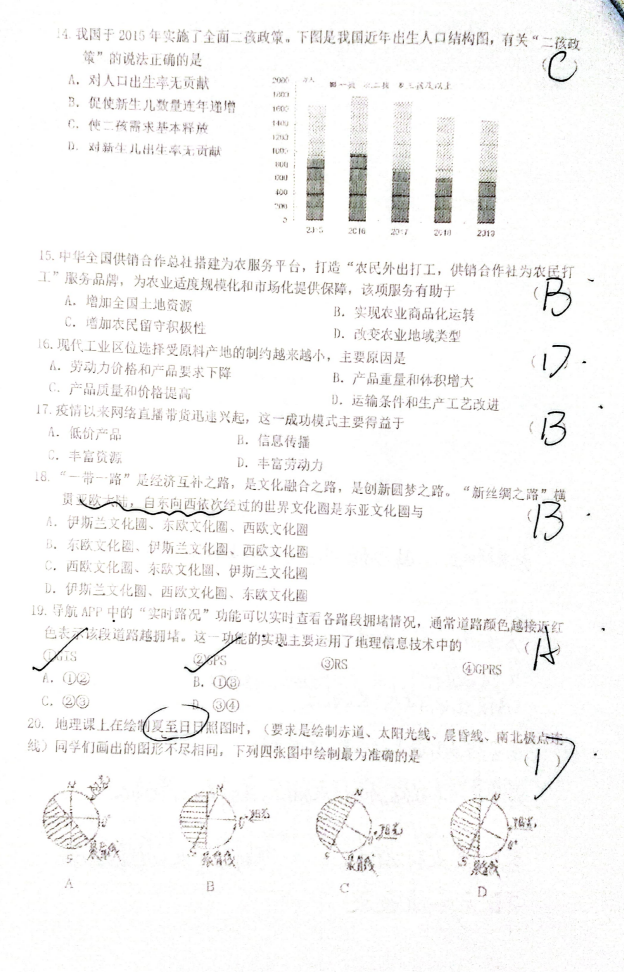
人次分别,人均水资源不足 7

以降水弹柱上了四、月月四水少,引发平子

通常早情对山区及海岛影响较大,清分别加以分析。(4分) 山区路水步,仍水况品量小,寻情严重了

海岛河流较短,不到了水储存,早情蓝纹,别响大

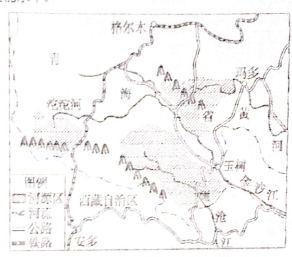
24. 为保险居民生活用水,前江省地方政府在面对此次早肯时可以取哪些应急措施? 6分) 紧急开展水利 对银建设 3 尼约 1 世 月 水 ,保障中居 月 水 3 千 放 水 车 , 月 放 水 .



(二)"青海三江源国家生态保护综合试验区"是我国第十一个国家级综合试验区。阅读材料,回答问题。(20分)

材料一:三江源试验区河流密布、湖泊、沼泽众多,拥有青海省级重点保护植物 34 种,国家级重点保护动物 69 种,其中藏羚羊会在每年的 11~12 月迁徙至青藏高原北部交配,待到羊羔出生之后,便会带着小羊一起原路返回。

材料二:近10年来,三江源地区约10多万牧民搬离了草原,迁至所在城镇定居。为做好铁贫搬迁就业帮扶工作,青海省打造公共就业服务新格局,挖掘培育优秀劳务品牌,提高劳动力就业能力和技能水平。



青海省三江源简图

海拔较高,以成有别等高点水子 环境好,污流,河泊,沼泽荒忘足。

26. 列举青海三江源国家生态保护综合试验区开发后可能面临的生态环境问题,并概述三江

源问题区的生态价值。(6分),生物多样,性成文。

有过多保护和期间,那了各种的各种性。

7. 简述青萄铁路和公路修建后所产生的利弊影响。(4分)

举:不利于人际扩射地多物的特性

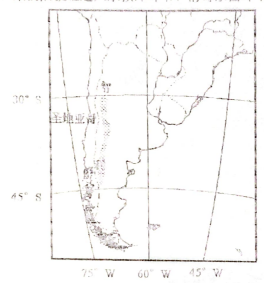
招引货、扩大的政治性;发展的增,提升劳动知效;一样着技能,提升劳动技能从手。

(三)虽距离遥远,但中国已是智利水果第一大出口市场。读图文资料,回答问题(20分) 材料一:智利是第一个与我国签订自由贸易协定的拉美国家,其水果产业十分发达,品种多样,中部地区是水果主产区。闭塞的自然环境使智利农业鲜遭外来污染影响。最新统计年人均工资收入约为澳大利亚的一半。

材料二:不同于中国本土樱桃,车厘子特指产于澳大利亚、美国、加拿大、智利等中纬

度国家的个大且皮厚的樱桃, 夏季成熟, 需要人工逐一手采。

材料三: 智利车厘子规模化种植,个头大、色泽鲜艳、甜度高。该国成立有车厘子种植者协会和水果出口商协会,依托大公司模式形成生产、分装、销售的全产业体系,并制定了产销系列标准,采摘后就地进入水预冷环节、消毒杀菌环节、分拣环节、气调贮藏环节。



水果主产区

aby 沙漠

--.m. 国界

へい 河流

南美部分地区及智利简图

29.	推断至地亚哥的气候类型及其对应自然带名称。(2分)
30.	智利化那少区也有葡萄种植,且品质优良、分析该地区葡萄种植的水源多件。(4分)
	· 北部有河流、水水流流。
31,)根据智利地理位置。分析智利水果遭遇病虫害相对较少的原因。(6分) 在另有山下水,自然计是,外界污染。3、 面部,污垢,海风中央等。
32.	大記美山山 (西梨), (石美) 宋 宝) ,智利车厘子产量并非世界最大,但中国 90%的车厘子来自智利。请分析智利车厘子为何
能	小来订杂了,用和界的展展好了。农业和技术、外界是高二
	有时相,机构了一种精制。