新疆维吾尔自治区普通高中学业水平考试试题卷

地理

注意事项:

- 1. 本试题卷分第 | 卷(选择题)和第 | 1 卷(非选择题)两部分,共 8 页,总分 100 分,考试 时间90分钟。
- 2. 答题前,考生先在答题卡上填写科目名称,并将自己的座位号、姓名、准考证号填写清楚, 待监考员粘贴条形码后, 认真核对条形码上的姓名、准考证号、考场号、座位号与自己的准考证上 的信息是否一致。
 - 3. 考生必须在答题卡上答题, 在草稿纸、试题卷上答题无效。

第 I 卷 (选择题, 共 50 分)

一、单项选择题(本大题共25小题,每小题2分,共50分)

2024年5月11日凌晨,新疆的禾木、克拉玛依、乌鲁木齐等中纬度地区都记录到了罕见的极光

(见右图)。极光是太阳活动抛出的高能带电粒子流扰动地球磁场 并进入大气层后, 形成的大气发光现象。极光的等级强度常用地磁 暴等级来表示,此次极光事件属于"超大地磁暴"。据此完成1~2 题。

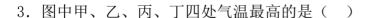


- 1. 此次"超大地磁暴"发生时可能会导致(

 - ①两极地区产生极昼极夜现象 ②指南针不能正确指示方向
 - ③全球自然灾害发生频率变低 ④无线电短波通讯受到影响

- A. (1)(2)
- B. (3)(4)
- C.(1)(3)
- 2. 下列有关太阳活动的叙述,正确的是()
 - A. 太阳黑子的多少和大小可作为太阳活动强弱的标志
 - B. 太阳耀斑是在光球层表面忽然出现的大而亮的斑块
 - C. 日珥是在日冕层上发生的一种剧烈太阳活动现象
 - D. 太阳风的变化周期一般被认为是太阳活动的周期 右图为某大城市的热力环流示意图,虚线箭头表示气流运动方向,甲代表郊区,乙代表城市中

心区。据此完成3~4题。



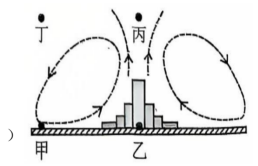
A. 甲

B. Z.

C. 丙

D. T

- 4. 若该城市在市区内大幅度增加公共绿地和水域面积,将(
 - A. 增大城郊之间的温差
- B. 提高城市市区的气温
- C. 减弱城市的热岛效应
- D. 增强城市郊区的降水



为了让同学们更加直观地认识水循环,某教师在课堂上演示了水循环模拟实验。实验中,在倾斜的模具上铺设细沙代表"陆地",用水槽代表"海洋"。下图为水循环模拟实验示意图。据此完成5~6题。

5. 该模拟实验中, "导管"模拟的水循环环节是()

A. 蒸发

B. 水汽输送

C. 降水

D. 地表径流

6. 甲环节若不畅通,可能导致()

A. 入海口盐度下降

B. 海啸发生频率高

C. 城市的内涝加剧

D. 海平面上升明显

海南终年高温,降水丰富,植被繁茂,乐东蜜瓜、昌江圣女果、东方芒果、三亚芒果、万宁菠萝等众多优质瓜果的生长得益于得天独厚的自然环境。据此完成7~8题。

7. 推断海南省的森林植被类型是()

A. 热带雨林

B. 常绿阔叶林

C. 落叶阔叶林

D. 亚寒带针叶林

8. 植被的生长离不开土壤,海南省的土壤特性是()

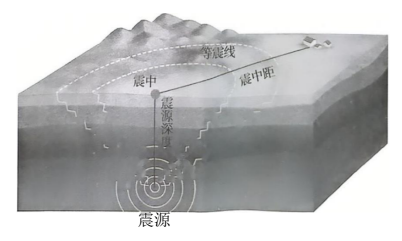
A. 形成速度慢

B. 盐碱化程度高

C. 黏粒比重低

D. 有机质累积少

2024年1月23日2时9分,新疆阿克苏地区乌什县发生里氏7.1级地震,震源深度22千米,震中位于41.26°N,78.63°E。国务院抗震救灾指挥部办公室、应急管理部第一时间启动地震三级应急响应,派出工作组赶赴震区指导抗震救灾工作。下图为地震构造示意图。据此完成9~11题。



9. 此次地震的震源位于()

A. 地核

B. 地幔

C. 地壳

D. 地面

导管

10. 下列有关地震的叙述,正确的是()

A. 震级越小, 烈度越大

B. 一次地震只有一个烈度

C. 震中距越小, 烈度越小

D. 一次地震只有一个震级

11. 在对灾区被困灾区 ①地理信息系统 ③遥感技术	是开展营救行动的过程	中,政府相关部门利用 ②全球卫星导航系约 ④"数字地球"技术			
A. 12	B. 23	C. (1)(4)	D. 34		
乡村的主要经济; 图为我国某地乡村景观		含直接, 其景观所体现	的人地和谐理念较为鲜明。下		
12. 图示地区呈现出"宅高田低"的空间格局,其主要原因可能是()					
A. 河流流量变化大		B. 河流的流程较长			
C. 河床的坡度较陡		D. 河流泥沙含量大			
13. "宅高田低"空间	引格局的优势有()				
①方便交通出行(2	②靠近灌溉水源	③防治水土流失	④预防洪涝灾害		
	B. 114				
			期的生产生活加以创造的结果。 。据此完成 14~15 题。		

甲

②天然植被

15. 过江索道成为重庆市内交通运输方式之一的主要影响因素是()

B. (1)(3)

B. 地形

14. 两图中最能体现地域文化的景观是()

①天然河道

A. (1)(2)

A. 气候

 \mathbb{Z}

D. 34

D. 植被

③过江索道 ④乌篷船

C. 24

C. 土壤

)

2023年9月, 三文鱼、南美白对虾、大螃蟹等陆续上市, 新疆迎来了"海鲜"大丰收。当地通 过陆地上营造接近海洋的生态环境,人工养殖鱼、虾、蟹、贝等各种海产品,形成了"海鲜陆养" 模式(见下图)。据此完成16~17题。

- 16. 新疆发展"海鲜陆养"模式的突出优势是()
 - A. 水域广阔, 养殖面积广
 - B. 历史悠久, 养殖水平高
 - C. 临近边境, 便于出口
 - D. 地广人稀, 水质优良
- 17. "海鲜陆养"模式的影响主要体现在()
 - A. 增加养殖户经济收入,促进就业 B. 加重对外交通压力,减弱对外联系
- - C. 植被覆盖率增加,缓解风沙危害
- D. 加重耕地土壤盐碱化, 种植业减产

M咖啡是互联网风口上迅速崛起的国内新零售品牌,已在全国范围内开出逾 2000 家门店,成为 仅次于国际知名的X咖啡的第二大品牌。M咖啡的主要消费方式以外送和自提为主,其门店布局与X 咖啡有一定差异, 但是在一些地方 M 咖啡的门店紧邻 X 咖啡的门店。据此完成 18~19 题。

18. 推测 R 咖啡门店多选址在()

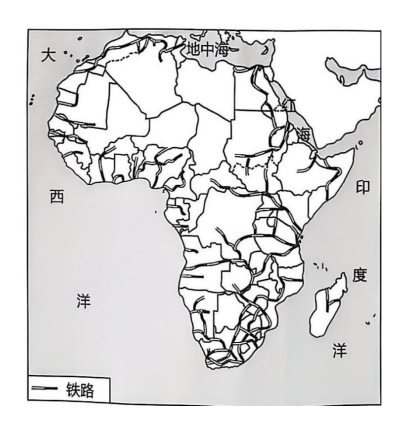
- A. 商业区
- B. 工业区
- C. 居民区
- D. 风景区
- 19. R 咖啡有些门店与国际知名的 X 咖啡门店邻近分布,其主要目的是()
 - A. 加强分工协作

B. 提高交通便捷性

C. 获取集聚效应

D. 加剧企业间竞争

非洲国家实现民族独立以来, 在铁路建设方面取得了发展, 但总体上铁路布局仍保留了殖民时 期的特点。下图为非洲铁路分布示意图。据此完成 20~21 题。



- 20. 下列对非洲铁路分布特点的描述,正确的是()
 - A. 呈环形放射状分布

B. 沿海分布多于内陆

C. 形成完善的铁路网

- D. 铁路分布较为均衡
- 21. 图示区域铁路建设布局的主要目的是()
 - A. 加速区域的城镇化

B. 方便农矿产品输出

C. 加强人员对外交流

D. 完善区域的铁路网

2023年8月24日,日本政府不顾国际社会强烈反对,正式启动第一轮核污染水排海。据此完成 22~23 题。

- 22. 日本政府将核污染水排放到海洋的行为,主要违背了可持续发展原则中的()
 - A. 共同性原则

B. 公平性原则

C. 持续性原则

- D. 阶段性原则
- 23. 核污染水排放到海洋中可能造成的影响有()
 - ①会影响海洋生物生存,威胁全球人类健康
 - ②会直接导致全球变暖,引起全球气候异常
 - ③核污染水影响范围和环境风险都将不可控
 - ④会以长久、复杂的方式持续影响海洋环境
 - A. (1)(2)(3)
- B. (1)(2)(4)
- C.(1)(3)(4)
- D. (2)(3)(4)

海洋事关国家安全和经济社会长远发展大局。有人称海洋为"能量的源泉""未来的粮仓",拓展蓝色海洋经济空间是我国建设海洋强国战略的重要举措之一。下图为我国某沿海地区水产养殖景观图。据此完成 24~25 题。



- 24. 海洋是"未来的粮仓",说明海洋()
 - A. 矿产种类齐全

B. 旅游资源多样

C. 生物资源丰富

D. 能源分布广泛

- 25. 我国建设海洋强国应()
 - ①坚持陆海统筹发展

②奉行科技先行战略

③保护海洋生态环境

④取消休渔禁渔制度

A. (2)(3)(4)

B. 134

C. 1)2(4)

D. (1)(2)(3)

第 II 卷 (非选择题, 共 50 分)

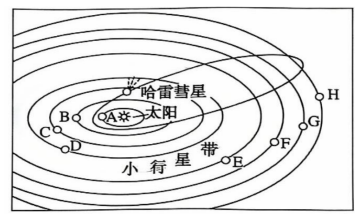
注意: 在答题卡上作答时, 需依次写明小题号。

(非选择题共五大题,每大题 10分; 无特殊说明,每空 1分)

二、阅读图文材料,完成下列问题。(10分)

2024年5月3日17时27分,搭载嫦娥六号探测器的长征五号遥八运载火箭在中国文昌航天发射场点火发射,准确进入地月转移轨道,嫦娥六号探测器开启了世界首次月球背面采样和返回之旅。

下图为太阳系结构示意图。



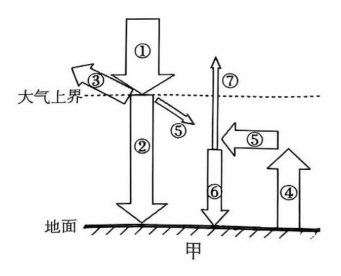
- - ①表面温度适于生物生存
- ②有适于生物呼吸的大气

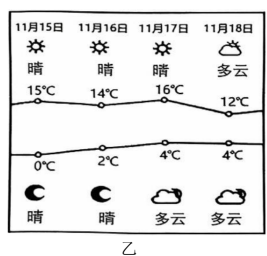
③安全的宇宙环境

④液态水的存在

三、阅读图文材料,完成下列问题。(10分)

某城市一学校开展"大气受热过程"的研究性学习。图甲为地球大气受热过程示意图,图乙为同学们绘制的2023年11月15日至18日该市天气状况示意图。



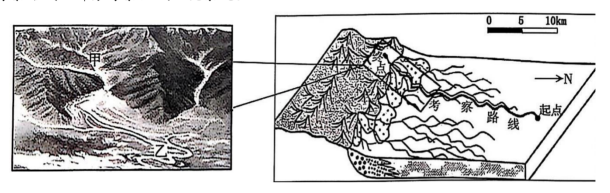


30.	图甲中, ④表示	_辐射,⑥表示	_辐射,①辐射在大气上界的	的纬度分布规律是
	. •			
31.	对流层大气的主要的、	直接的热源是	_(填数字),属于	(短波/长波)辐射。

32. 图乙中,该市昼夜温差最小值出现在______日,其原因是白天多云,大气的______作用增强,导致______(填数字)减弱;夜间多云,大气的_____作用增强,导致_____(填数字)增强。

四、阅读图文材料,完成下列问题。(10分)

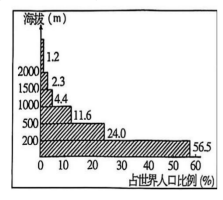
新疆地貌类型丰富,在准噶尔盆地边缘,河流发育形成各种河流地貌,盆地腹地常形成风沙地貌。新疆某中学地理研学小组开展研究性学习,利用暑假对北天山进行地貌研学。下图示意研学考察路线及部分考察区域地貌景观。

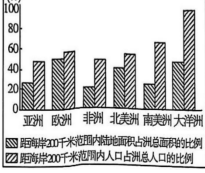


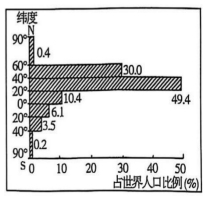
- 34. 在研学考察的起点,气候_____,沙丘厂布,该地貌属于风力_____(侵蚀/堆枳)地貌, 在风力作用下沙丘的迎风面,通常坡度较_____。
- 35. 如果没有植被的固定,常形成流动沙丘。简述沙漠边缘的流动沙丘带来的危害。(2分)

五、阅读图文材料,完成下列问题。(10分)

世界人口分布极不平衡,具有一定的趋向性。图甲为世界不同海拔人口分布示意图,图乙为世界大洲距海岸200千米范围内陆地面积占洲总面积、人口占洲总人口的比例示意图,图丙为世界人口纬度分布示意图。





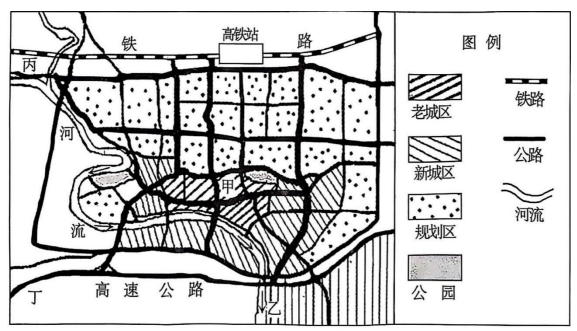


丙

- 36. 读图甲,从地形类型来看,世界 56%左右的人口主要分布在_____地区;读图乙,从海陆位置看,人口主要分布在____地区;读图丙,从纬度上看,世界人口分布多集中于_____(中低/中高)纬度地区。
- 37. 读图丙,与北半球相比,南半球的人口占世界人口比例较_____,其原因主要是南半球陆地面积较。
- 38. 我国人口以"胡焕庸线"为界,该线东南部人口密度比西北部______,其根本原因是东南部 的区域资源环境承载力_____。
- 39. 有人认为政府可有计划地引导人口由人口稠密区迁往人口稀疏区, 你是否赞同此观点? 试说明理由。(3分)

六、阅读图文材料,完成下列问题。(10分)

随着经济和社会的不断发展,人们对城乡土地利用提出了更新的诉求,合理规划城乡空间有利于建立可持续的人地关系。下图为我国某城市空间结构示意图。



40. 从城市功能分区看,图中甲、乙、丙、丁四地中最可能形成商业区的是______,其地租最高的原因是交通便捷程度______和距城镇中心_____。
41. 工业区通常位于交通比较便捷的城市______区域,原因是______;图中甲、乙、丙、丁四地中最可能建污水处理厂的是______,其理由是_____。
42. 图中老城区→新城区→规划区的发展变化反映的是______过程,图中能直观反映该过程的标志是;我国处于城镇化过程中的阶段。