100

2024-2025 学年八年级第一学期第二次学情诊断地理试卷 2024年11月29日

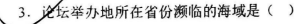
一、单选题(共30题,每题2分,共60分)

2024年8月29日是第21个全国测绘法宣传日,主题是"规范使用地图一点都不能错",旨在向社会公众广泛宣传测绘法和国家版图观念。读我国疆域分布图,完成下面小题。

1. 同学们参与了绘制中国的活动,其中做法正确的是()

- A. 绘制纬线时, 北回归线和北极圈穿越我国南北
- B/绘制陆地和海洋时,太平洋在我国东岸
- 夕. 绘制领土四至时,海南岛位于我国的最南端
- D. 绘制经线时, 我国东西跨四个时区
- 2. 与日本相比,我国海陆位置的优越性主要体现在()
 - A. 海陆兼备, 利于发展海上贸易和陆上贸易
 - B. 南北跨纬度广, 热量差异显著
 - C. 海域面积广, 是海洋大国
 - D. 岛屿数量多,台湾岛是最大的岛屿

2024年9月25日,第十八届中国(象山)海洋论坛在浙江宁波象山拉开帷幕。论坛发言指出,海洋作为国家发展的重要领域,对于推动蓝色经济、促进可持续发展、维护国家安全以及加强国际合作具有不可或缺的作用。读我国海域分布图,完成下面小题。



A/渤海 B. 黄海 C, 东海 D. 南海

. 下列国家中, 与我国既陆上相邻, 又隔海相望的是()

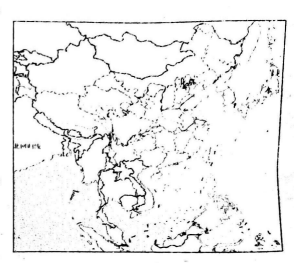
A. 韩国 B. 朝鲜 C. 马来西亚 D. 菲律宾

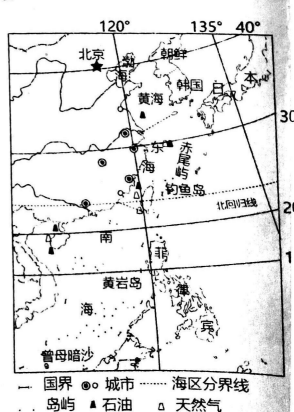
5. 我国发展海洋事业的重要举措有()

①填海造陆,扩大国土面积 ②加强海域管辖,维护海洋权益③科学开发海洋资源,保护海洋生态环境 ④大力捕捞海洋生物,促进渔业发展

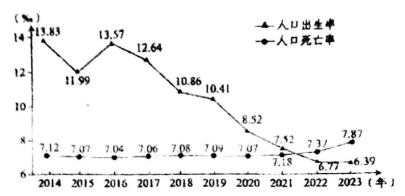
A. ①② B. ③④ \ C/ ②③ D. ①④

2024年全国两会期间,有政协委员呼吁国家要尽快完善生育支持政策体系,促进人口长期均衡发展。读





下列我国 2014--2023 年人口出生率和死亡率示意图,完成下面小题。



- 6. 以下对我国 2014-2023 年人口数量和变化,描述正确的是()
- A/2021年人口数量最多 B. 人口数量持续增加 C. 人口死亡率持续升高 V. 人口出生率持续降低
- 7. 政协委员呼吁国家要尽快完善生育支持政策体系,原因是()

- 人口出现负增长 C. 人口数量庞大 D. 新生人口增速快
- 8. 为应对人口问题,我国应采取的措施有()
- ①健全生育保险制度

②提高婚育年龄限制

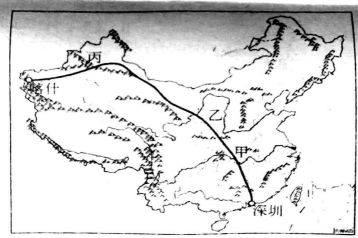
- ③完善养老保障体系
- ④取消计划生育政策



D. (2)(4)

深圳与新疆喀什是结对帮扶的城市,每年有大量援建工作人员前往喀什开展帮扶活动。2024年7月,

深圳某援建队自驾前往新疆喀什。读下面的接建队自驾路线图,完成下面小题。



- 9. 下列地形区中,援建队会经过()
- ①东南丘陵 ②四川盆地 ③天山山脉 ④秦岭
- A. 023 β / 034 C. 234D. 024
- 10. 关于这条自驾线路,以下说法正确的是(
- A. 跨过我国地势三级阶梯
- B. 在甲地可见成片麦田
- C. 在乙地看到结穗的水稻
- 在丙地见到成群牛羊

11. 到喀什后,援建队发现与深圳相比,有很大差异,大家白天穿短袖,晚上穿棉袄,上要影响因素是(),

A. 地形地势 B. 纬度位置 C 海陆位置 西北季风

从气候学上讲,连续五天日平均气温在 10°C 以下算作冬季。下图为某年 10 月"我国各地当前季节及常年入冬时间分布图"。据图完成下面小题。



- 12. 据图可知我国冬季气温分布特点是()
- A. 北高南低 B. 西高东低 C. 内陆高沿海低 D. 低纬度高, 高纬度低
- 13. 从图中可以发现我国()
- A. 10 月武汉处于冬季
- C. 昆明入冬时间最晚

- B. 常年无冬的城市主要分布在西南
- D. 10 月黄河以北的地区都已入冬
- 14. 图中各城市入冬时间出现差异的合理解释是()
- A. 哈尔滨深居内陆, 入冬较早
- C. 拉萨纬度较低, 入冬较早

城市让生活更美好!在各大城市相继 推出"共享单车"之后,"共享雨伞"也来 了,读"中国年等降水量分布图"和"四城 市气候图",完成下面小题。

15. 只考虑降雨的影响,下列城市中,"共

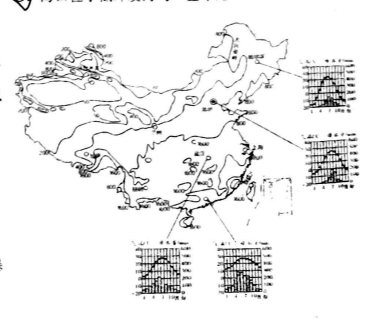
享雨伞"使用频率最高的是()

A. 北京 B. 乌鲁木齐 C. 拉萨 D 广州

16. 2023 年的暑假,广州连降暴雨,此次暴

雨的水汽最可能来源于()

B 乌鲁木齐海拔较高,入冬较早 D 海口位于低纬度海岛,全年无冬



A. 印度洋 、 B. 太平洋 C. 北冰洋 D. 大西洋 -17. 美于我国降水的分布特点,描述正确的是() ①降水由东南沿海向西北内陆递增 ②南方雨季开始早、结束晚,雨季长 ③我国降水的季节变化大 ④我国北方地区降水集中在秋季 D. (2)(3) A 102 B (1)(3) 从 2023 年 7 月 29 日开始,京津冀等地持续遭遇强降雨的袭击,三天内连发 7 次暴雨红色预警; 降雨时间长达 70 小时以上。部分地区最大累计降雨量接近 1000 毫米。下图为中国季风区与非季风区 分布图和四城市降水量柱状图。完成下面小题。 mm/量水和 降水量/mm 100 100 3 5 7 9 11(月) 1 3 5 7 9 11(月) 北京 降水量/min **非學风区** 玉门 300 200 降水量/mm 18. 根据四城市降水分布图,归纳我国降水的季节变化规律是() C. 春夏多, 秋冬少 D. 夏秋多, 冬春少 B. 夏冬多, 春秋少 A. 春夏少, 秋冬多 19. 受夏季风影响产生的结果正确的是() A/ 降水量空间分布差异大 B. 降水季节分配均匀

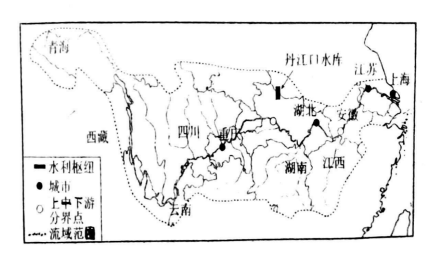
- D. 冬季气温较同纬度地区偏低
- 20. 若夏季风弱,雨带推进慢且在南方滞留,易导致()
 - A. 全国皆涝 B. 南涝北旱

C. 夏季南北温差加大

- C. 北涝南旱
 D. 西涝东旱

长江是中华民族的母亲河,在 其开发利用上应遵循生态优先、绿 色发展的理念。下图为长江流域示 意图。据此完成下面小题。

- 21. 长江被誉为"黄金水道", 开发 的有利条件有()
- ①江面宽阔:水流平稳②上游落差



大,水能资源丰富③主要位于亚热带,无结冰期,可四季通航 ④流域经济发达,可运送客货多 D. (1)(2)(4) A 123 C. 234 B. (1)(3)(4) 22. 长江干流流经的省级行政区域中,肩负着"净水北送、一江清水东流"使命的是() D. 上海 /A. 四川 C/湖北 23. 下列有利于"一江清水东流"的做法是() ①加强上游水土保持工作 ②加大中下游水污染治理 ③扩大下游围湖造田面积 ④加强沿线生态环境监测 C. (134) D. (234) B/ (1)2(4) A. (1)(2)(3) 2024 年第 11 号超强台风"摩羯"于 9 月 6 日在海南省登陆。读台风中心的移动路径图,完成下 面小题。 24. 台风登陆,可能引发的地质灾害是() B. 地震 25. 台风来临时,应采取的避灾措施有() A. 往海边空旷地疏散 B. 到户外大树下躲避 、 D. 在坚固建筑内躲避 C. 向地势低洼地疏散 近年来,通过改革完善耕地占补平衡制度,推动落实耕地保护和粮食安全责任制考核等措施。 全国耕地总量自 2021 年以来增加 1758 万亩,实现 连续 3 年净增加, 遏制了耕地持续多年减少的态势。 下图示意我国主要土地利用类型分布。据此完成下

C. 林地、旱地 D. 沙漠、草地

A. 水田、旱地 B. 水田、草地

26_图例中 A、B 所表示的耕地类型分别是()

面小题。

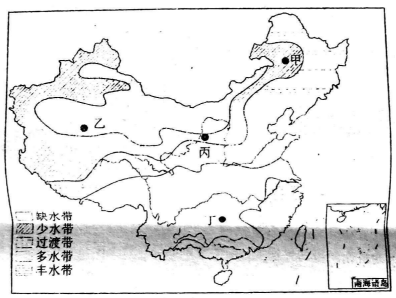
27. 林地主要分布在()

- A. 西北、东北和南方的山地丘陵区
- B 东北、西南和南方的山地丘陵区
- /C/东南、西南和东北的平原山地区
- D. 西北、东南和东北的平原山地区
- 28. 近年来,我国不断完善耕地保护措施,目的是坚守耕地红线()
 - A. 16 亿亩
- 17 亿亩

C/18 亿亩

D. 19 亿亩

第十八届世界水资源大会在北京召开,以"水与万物一人与自然和谐共生"为主题,共商治水良策,共谋合作发展。下图示意"我国水资源空间分布",读图完成下面小题。



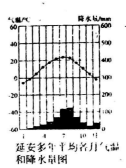
- 29. 据图可知()
- A. 水资源从西向东减少

- B. 甲地是沙漠地区
- C. 水资源东北多, 西南少
- Q./ 丁地位于多水带
- 30 为解决水资源空间分布不均问题,可以采取的措施是()
- A./植树造林
- B. 修建水库
- 跨流域调水
- D. 修建梯田

二、解答题

31. 黄河灌溉了全国 6504 万亩土地,对上、中、下游的贡献都很显著。下图是黄河流域大型水利枢纽、灌区分布示意图及延安多年平均各月气温和降水量图。结合图文资料,完成下列问题。





☑大型水利枢纽

■灌区

是沙口、松花状。

.(2)黄河贡献。图中甲、乙两处河段,适合修建水电站的是_

William Law Law House

(3)小浪底工程在每年6月份泄洪调沙一次,泥沙主要来源于

的(上游/中游/下游)。读图延安

的气候资料,分析泄洪调沙选择在6月份的原因 1

(4)在黄河下游济南河段的堤坝上,有大量的石垛。读下图石垛示意图,分析该河段的突出特点,并推 测石垛的作用。

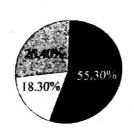
我防地上河、



我妈团?

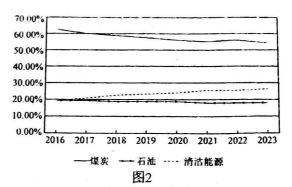
32.【向绿向新能源转型】

资料一: 国际能源署发布 2024 年《可再生能源报告》显示中国绿色电力处于全球领先地位。图 1为 2023 年我国不同能源消费占比统计图,图 2 为 2016~2023 年我国煤炭、石油、清洁能源消费比重统计图。



■煤炭 □石油 □清洁能源

图1



(1)列举三例我国开发利用的可再生能源。

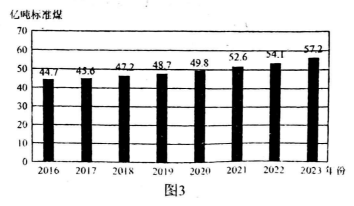
(2)2023 年我国能源消费结构中

比最多,其次是_

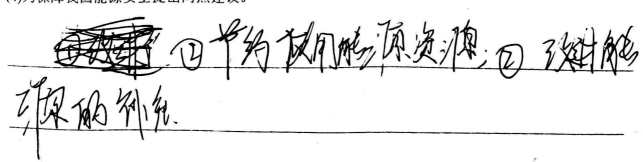
(3) 据图 2、说明 2016~2023 年我国煤炭(VG油、清洁能源消费比重的变化煤冶

一、近年未表图的能源生产量稳定增加,但在各仍在在比较大的缺口,主要基础口的化工

能源补充。图 3 为 2016~2023 年我国能源消费量柱状统计图。



(4)为保障我国能源安全提出两点建议。



凝墙