

衢州市 2023 年 6 月高一年级教学质量检测试卷

地理

命题：钟张梁、李同昌、张潞潞、余哲

审题：王楠

考生须知：

- 全卷分试卷和答题卷。考试结束后，将答题卷上交。
- 试卷共 8 页，有 3 大题，28 小题。满分 100 分，考试时间 90 分钟。
- 请将答案做在答题卷的相应位置上，写在试卷上无效。

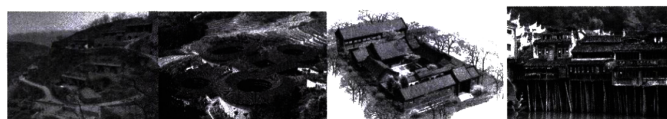
一、单项选择题（本大题共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分。每小题列出的四个备选项中只有一个符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分）

下图为 2023 年 4 月 26 日（农历初七）NASA 发布的最近一次满月照片。完成 1、2 题。



第 1、2 题图

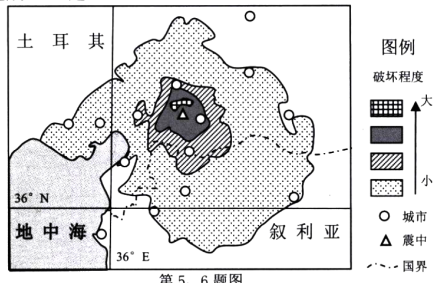
- 图中天体所属的最低一级天体系统是
A. 银河系 B. 河外星系 C. 太阳系 D. 地月系
- 推测摄影师拍摄该照片时的日期及大致朝向是
A. 6 日 东 B. 11 日 西 C. 20 日 东 D. 25 日 西
- 民居为适应当地环境形成不同的特点，承载了一定的地域文化。集体合作、相互支持、勇于奋斗是中国传统文化御外凝内集体精神的重要体现。完成 3、4 题。
- 下列景观能体现御外凝内集体精神的是



- ① ② ③ ④
A. ① B. ② C. ③ D. ④

4. 有关图③中建筑特点与地理环境的关系，正确的是
- A. 靠山面水，顺应地形
 - B. 靠崖打窑，就地取材
 - C. 后墙严密，保暖避寒
 - D. 聚族而居，共御外敌

当地时间 2 月 6 日 4 时 17 分，土耳其东南部发生 7.7 级地震，震源深度 20 公里，造成重大伤亡。完成 5、6 题。

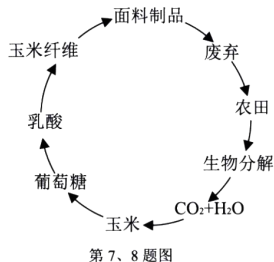


第 5、6 题图

5. 关于此次地震，描述正确的是
- A. 震源破坏最小
 - B. 震源位于岩石圈
 - C. 震中破坏最大
 - D. 震中位于软流层

6. 此次地震伤亡人数众多的社会经济原因是
- ①震级较高，破坏力大
 - ②城镇众多，人口密集
 - ③正值冬季，天气寒冷
 - ④正值凌晨，应对不及
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

环保要求提高对纺织业影响较大。浙江某公司利用玉米纤维制成的新面料受到国外采购商的认可。下图为玉米纤维制品生产工艺流程图。完成 7、8 题。



第 7、8 题图

7. 该生产工艺会
- A. 加剧全球变暖
 - B. 增加生产成本
 - C. 缓解水源短缺
 - D. 减轻环境污染
8. 该面料受境外采购商认可的主要原因是
- A. 价格低廉
 - B. 创新度高
 - C. 绿色低碳
 - D. 穿着舒适

徽州地处亚热带季风气候区，群山环抱，植被覆盖率高。“前世不修，生在徽州，十三四岁，往外一丢”是指当时徽州人年纪尚轻便要离乡谋生。完成 9、10 题。

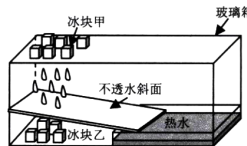
9. 当地典型植被的特征是

- A. 植株矮小
- B. 多板根茎花
- C. 终年常绿
- D. 多针状叶片

10. 据材料推测当时徽州地区环境人口容量的特点及其主要影响因素是

- A. 小 地形
- B. 小 气候
- C. 大 气候
- D. 大 地形

下图为某学校学生制作的实验装置示意图。完成 11、12 题。

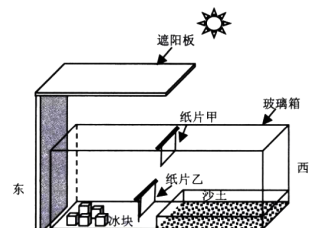


第 11、12 题图

11. 若该实验装置模拟水循环，对各部分作用的叙述正确的是

- A. 冰块甲用于加快箱内水汽蒸发
- B. 冰块乙用于加快箱内水汽凝结
- C. 不透水斜面水流模拟地表径流
- D. 可以模拟下渗及地下径流环节

12. 若对该实验装置进行调整模拟热力环流，则下图中纸片摆动方向正确的是



- A. 甲向东，乙向西
- B. 甲乙均向东
- C. 甲向西，乙向东
- D. 甲乙均向西

钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国的神圣领土。2023 年 3 月 24 日，中国海警舰艇编队在钓鱼岛领海内巡航。完成 13、14 题。

13. 钓鱼岛领海范围从该岛领海基线向外至

- A. 12 海里
- B. 24 海里
- C. 200 海里
- D. 350 海里

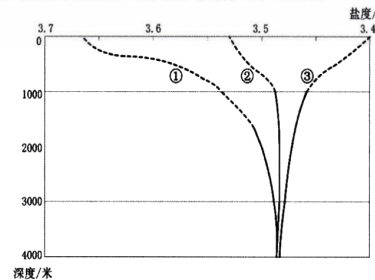
14. 舰艇编队航行主要是利用了该海域的

- A. 矿产资源
- B. 能源资源
- C. 生物资源
- D. 空间资源

2023年4月6日，我国第39次南极科考圆满完成。图1为“雪龙2”号科考船部分时段航线示意图。图2为不同纬度海水盐度随深度变化规律图。完成15、16题。



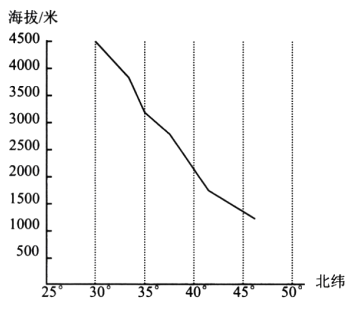
第15、16题图1



第15、16题图2

15. 科考船途经海域表层水温变化大致是
A. 一直升高 B. 先升后降 C. 先降后升 D. 一直降低
16. 甲、乙、丙海域盐度随水深变化规律依次对应的曲线是
A. ①②③ B. ①③② C. ③①② D. ③②①

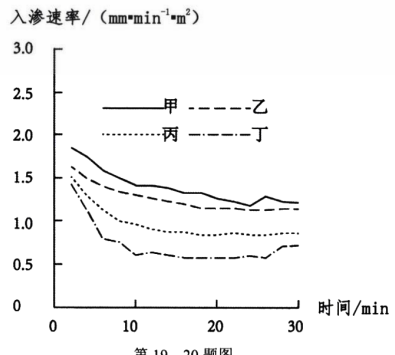
下图为我国不同纬度春小麦种植海拔上限示意图。完成17、18题。



第17、18题图

17. 查询我国不同纬度春小麦种植海拔上限的地理信息技术是
A. RS B. BDS C. GPS D. GIS
18. 不同纬度春小麦种植上限的主要影响因素是
A. 水分 B. 热量 C. 光照 D. 土壤

土壤入渗速率是指单位时间内地表单位面积土壤的入渗水量。下图为黄土高原典型水蚀地区不同植被覆盖率下土壤入渗速率变化规律图。完成19、20题。



第 19、20 题图

19. 图中表示最低植被覆盖率下土壤入渗速率变化的曲线是

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

20. 植被覆盖率的提高可以

- A. 减少地下径流 B. 增加了土壤的入渗量
C. 提高径流流速 D. 降低土壤抗侵蚀能力

二、双项选择题（本大题共 6 小题，每小题 3 分，共 18 分。每小题列出的四个备选项中 只有 两个是符合题目要求的。每小题选两个且选对得 3 分，每小题选一个且选对得 2 分， 不选、多选、错选均不得分）

2023 年 3 月 21 日到 22 日，受冷空气影响，我国北京等地遭遇了今年以来最强沙尘暴天气。完成 21、22 题。

21. 沙尘暴对北京中心城区的影响有

- A. 大量农田被埋 B. 主干道交通拥堵
C. 气温急剧上升 D. 大气能见度降低

22. 遇到沙尘暴天气时应

- A. 高速骑车，远离沙尘 B. 室外锻炼，强身健体
C. 关好门窗，减少出行 D. 佩戴口罩，做好防护

绿氢是指通过可再生能源制造而成的氢气，被视为最具发展潜力的清洁能源之一。西起内蒙古自治区乌兰察布市，东至北京市的“西氢东送”管道于 2023 年 4 月 10 日正式启动建设。完成 23、24 题。

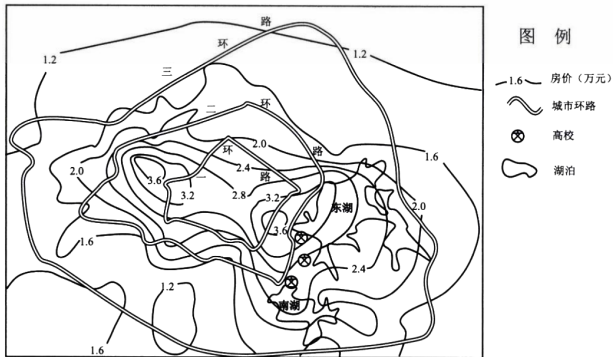
23. 乌兰察布市用于制氢的可再生能源是

- A. 风能 B. 水能 C. 太阳能 D. 煤炭

24. 与现有长管拖车输氢方式相比，“西氢东送”管道输氢方式

- A. 灵活性好 B. 连续性强 C. 宜长途运输 D. 建设成本低

下图为 2017 年武汉市城区新房房价等值线图。完成 25、26 题。



第 25、26 题图

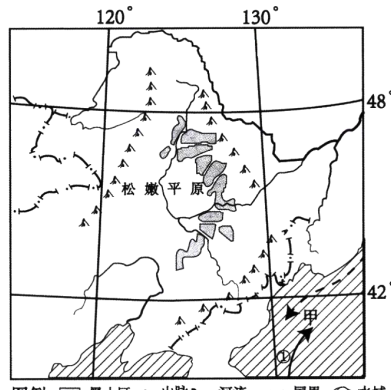
25. 武汉市城区新房房价空间分布总体特点有
- A. 呈现双高峰模式
 - B. 离中心区越远越低
 - C. 呈现单高峰模式
 - D. 离中心区越近越低
26. 南湖、东湖区块新房房价较二环路外其它地块高，可能的原因有
- A. 交通更便捷
 - B. 靠近湖泊，居住环境好
 - C. 距市中心近
 - D. 高校众多，文化氛围好

三、非选择题（本大题共 2 小题，共 42 分）

27. 阅读材料，完成下列问题。（20 分）

材料一 我国黑土主要分布在东北松嫩平原，超强度利用导致黑土流失，肥力下降严重。近年来农作物秸秆覆盖还田、免（少）耕播种等农业生产技术已成为缓解上述问题的有效途径。

材料二 下图为东北地区略图。



第 27 题图

(1) 东北地区黑土属于▲（森林/草原）土壤，其有机质含量较▲（高/低）。(4 分)

(2) 与南方丘陵地区相比，东北平原地区地形▲，人均耕地面积▲（大/小），机械化程度▲（高/低），成为我国重要的商品粮基地。(6 分)

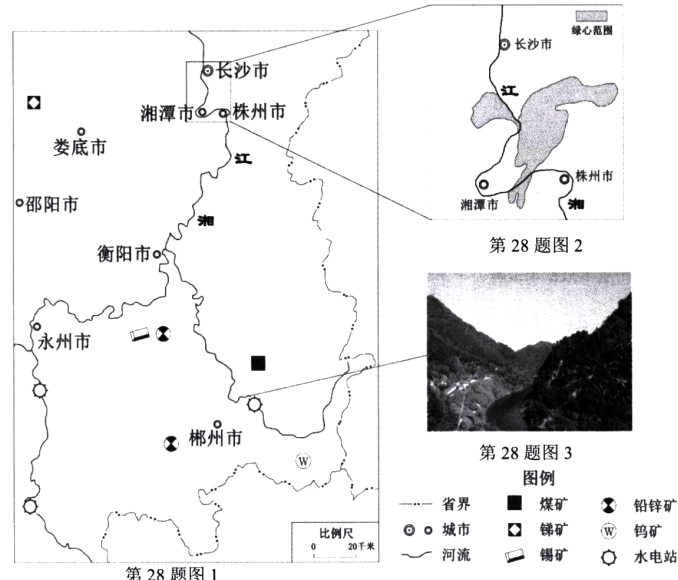
(3) 图中洋流①的性质为▲流，甲海域内渔业资源丰富，从洋流角度看，该渔场位于▲。(4 分)

(4) 说明材料一所述的农业生产技术在松嫩平原推广使用的积极影响。(6 分)

28. 阅读材料，完成下列问题。(22分)

材料一 长株潭都市圈位于湖南省中东部，包含长沙、株洲、湘潭三市，沿湘江呈“品”字形分布，两两相距不足40千米，三市结合部的金三角地区为“绿心”。长株潭及其西侧地区是我国有色金属重要产区。

材料二 长株潭及周边示意图。



(1) 图3所示河谷两壁险峻陡峭，谷底狭窄，深度大于宽度，常见于河流的▲(上/下)游，属于流水▲地貌。(4分)

(2) 图1中城市等级最高的是▲，与其他城市相比，该类城市往往彼此间距离较▲。(4分)

(3) 湘江在长沙、株洲、湘潭三市的形成和发展中发挥了防御、供水、▲等作用。2021年长株潭城市群城市人口比重达80.9%，推动该地区城市化进程的主要动力是▲。(4分)

(4) 绿心建设使城市群的植被覆盖率提高，昼夜温差▲，能缓解城市群的▲效应。(4分)

(5) 从自然资源角度，说明图示地区发展有色金属冶炼工业的有利条件。(6分)