

2024-2025 学年七年级地理上学期第三次月考卷（含解析）

（考试时间：60 分钟 试卷满分：100 分）

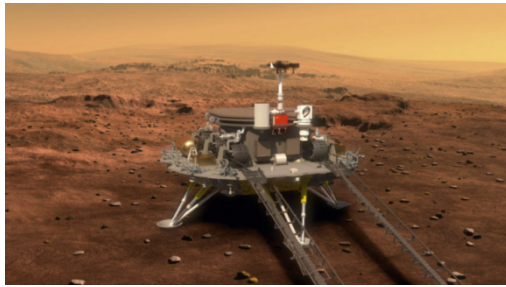
注意事项：

1. 本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分。答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答第 I 卷时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。写在本试卷上无效。
3. 回答第 II 卷时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
4. 测试范围：人教版七年级（第 1—3 章占比 43%、第 4 章占比 57%）
5. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。
6. 难度系数：0.7

第 I 卷

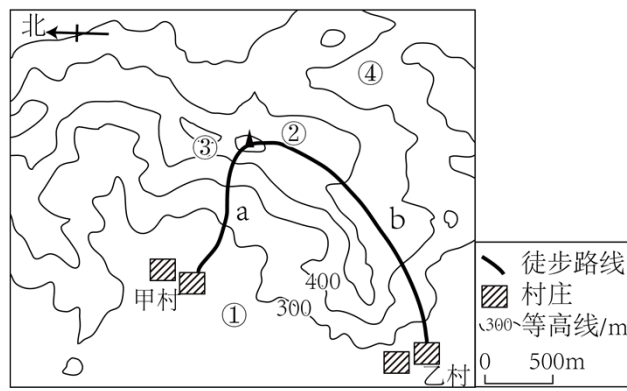
一、选择题：本题共 30 小题，每小题 2 分，共 60 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求。

2023 年 4 月 24 日，中国发布首次火星探测火星全球彩色影像图，天问一号火星探测取得的科学成果令世界关注。我国计划于 2033 年实现中国航天员火星登陆。图为天问一号火星探测器照片。完成下面小题。



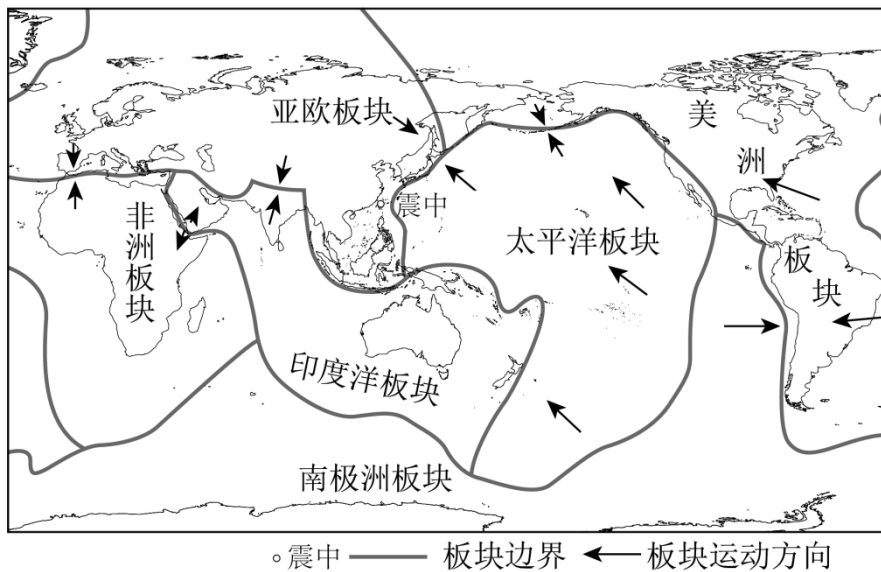
1. 天问一号登陆的天体属于（ ）
A. 恒星 B. 彗星 C. 卫星 D. 行星
2. 下列关于火星和地球相似点的叙述，正确的有（ ）
①都有卫星 ②都有四季变化 ③都有高山峡谷 ④都适合人类居住
A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

为了让学生感受生活中的地理，某学校近期开展了野外徒步活动。下图为该地等高线地形图，据此完成下面小题。



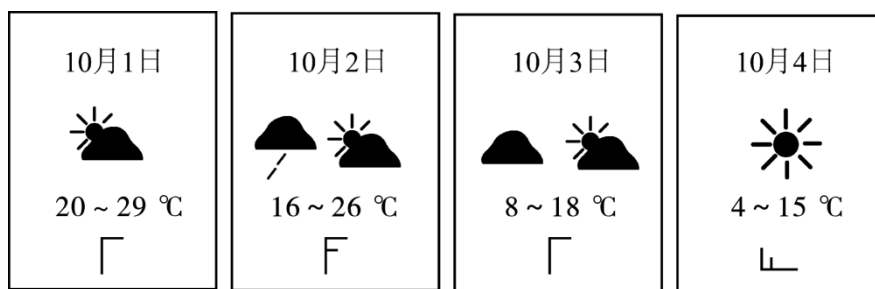
3. 野外考察地的主要地形为 ()
- A. 山地 B. 丘陵 C. 平原 D. 高原
4. 学校设计了两条徒步路线 a、b 供学生挑战, 下列说法正确的是 ()
- A. a 路线沿着山谷行进, 视野开阔 B. a 路线路程短, 上山省力
- C. b 路线行进方向大致为从东南向西北 D. b 路线路程长, 坡度缓, 上山容易
5. 为了更好地观看日出, 从地形角度分析, 夜晚露营的最佳地点应选择在 ()
- A. ① B. ② C. ③ D. ④

2024 年 4 月 3 日, 中国台湾花莲县海域 (北纬 23.81 度, 东经 121.74 度) 发生 7.3 级地震, 震源深度 12 千米。潮汕地区有明显震感。读六大板块分布示意图, 完成下面小题。



6. 此次地震中心位于 ()
- A. 亚欧板块与太平洋板块交界处 B. 印度洋板块与太平洋板块交界处
- C. 亚欧板块与印度洋板块交界处 D. 印度洋板块与南极洲板块交界处
7. 地震发生时, 正确的避震措施是 ()
- A. 迅速乘电梯下楼 B. 选择到阳台躲避
- C. 躲在坚固书桌下 D. 从窗户跳楼逃生

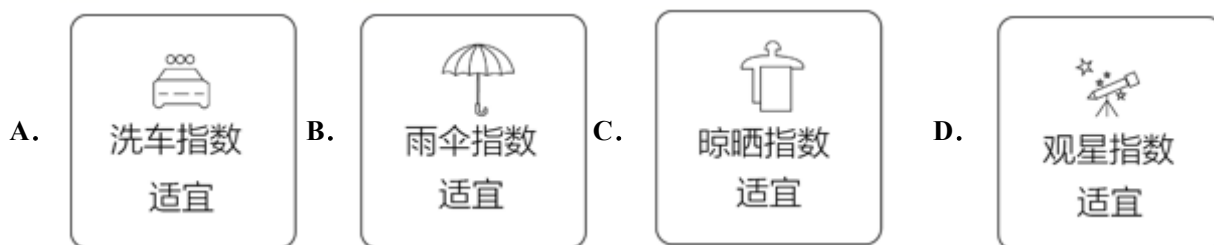
天气影响人们的生产和生活, 读某地国庆节期间连续四天的天气预报图, 完成下面小题。



8. 10月1日, 该地 ()

- A. 晴, 最高气温 29°C, 北风 2 级 B. 多云, 最高气温 29°C, 北风 2 级
 C. 阴转多云, 最低气温 8°C, 北风 2 级 D. 小雨转多云, 最低气温 16°C, 北风 3 级

9. 生活指数是指气象部门根据气象预测而发布的为居民生活提供的参考。下图中正确表示 10 月 2 日该地生活指数的是 ()



10. 下列诗句中描述天气的是 ()

- A. 好雨知时节, 当春乃发生 B. 五原春色旧来迟, 二月垂杨未挂丝
 C. 昨夜雨疏风骤, 浓睡不消残酒 D. 人间四月芳菲尽, 山寺桃花始盛开

PM2.5 数值越高, 代表大气污染越严重。下表为某市环境监测站在不同地点监测到的 PM2.5 浓度统计表。据此完成下面小题。

采样点	采样点环境状况	PM2.5 浓度 (ug/m ³)
居民区	靠近绿化带	70
汽车站	车流量和人大流量	120
商业街	大型超市、交通繁忙	100
工业区	紧邻国道车流量大、附近有燃煤火电厂	450

11. 四个采样点中, 大气污染状况最轻的是 ()

- A. 居民区 B. 汽车站 C. 商业街 D. 工业区

12. 造成大气污染的污染源有 ()

①城市绿化 ②汽车尾气 ③燃煤发电 ④道路扬尘

- A. ①③④ B. ①②③ C. ①②④ D. ②③④

13. 当 PM2.5 浓度过高的时候，下列做法不恰当的是（ ）

- A. 积极参加户外运动项目 B. 外出时尽量带上防护口罩
C. 督促施工单位控制扬尘 D. 政府通过限行减少车流量

某地理兴趣小组开展了气温的测定和记录，气温一般使用温度计一天测量四次，读某日不同时段的气温测量值图，完成下面小题。



图 1

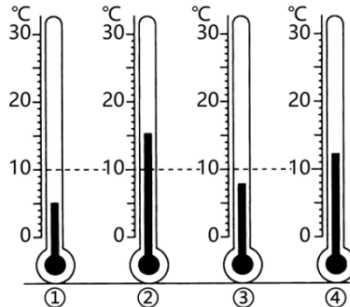


图 2

14. 进行气温观测时，将仪器

①防止太阳对仪器的辐射②使仪器免受强风、雨、雪等的影响③保证测得的数据更加准确④阻止仪器周围的空气流通

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

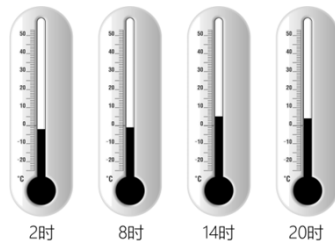
15. 图 2 中能正确显示 14:00 时气温状况的是（ ）

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

16. 该地当日气温的日较差大约为（ ）

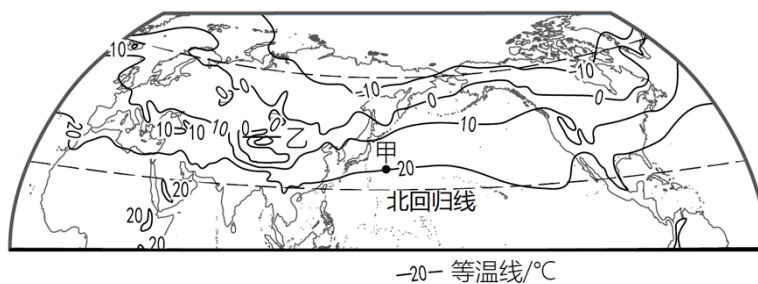
- A. 20°C B. 15°C C. 10°C D. 7°C

17. 下图所示地区这一天的日平均气温为（ ）



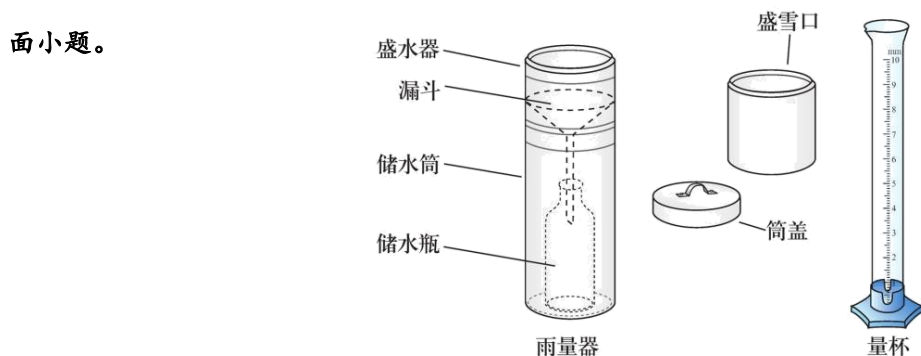
- A. 0°C B. 1.5°C C. 3°C D. 4°C

下列图示意北半球年平均气温的分布。读图，完成下面小题。



18. 甲处的年平均气温为 ()
- A. 20°C B. 10°C C. 0°C D. -10°C
19. 图示地区气温分布的总趋势是 ()
- A. 由南向北逐渐升高 B. 由南向北先升高后降低
- C. 由南向北逐渐降低 D. 由南向北先降低后升高
20. 乙地为青藏高原, 年平均气温比同纬度其他地区偏低, 主要影响因素是 ()
- A. 纬度位置 B. 海陆位置 C. 地形因素 D. 人类活动

石家庄某地理活动小组探究了雨量器的使用方法。下面是雨量器结构示意图和实验成果。据此完成下面小题。

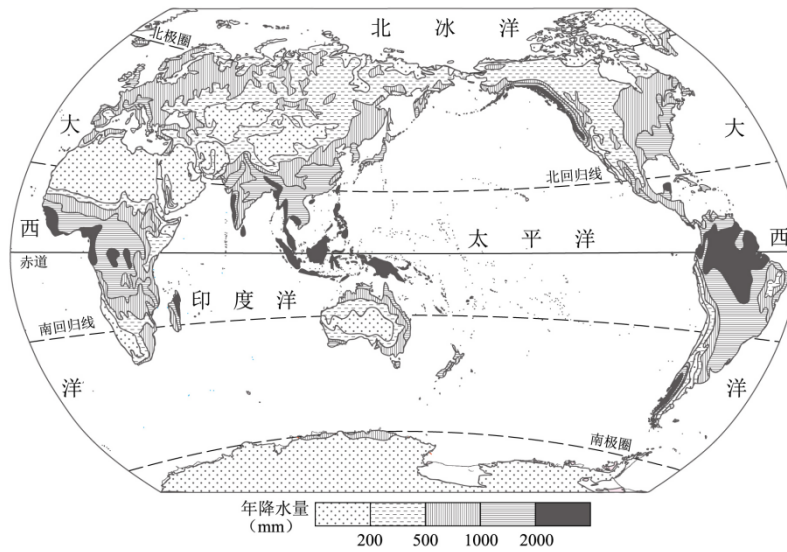


雨量器编号	筒盖 (可减少融雪时蒸发)	盛雪口 (可减少积雪滑落)	测量结果
①	√	×	a
②	×	√	b
③	√	√	c
④	×	×	d
“√”表示“使用”，“×”表示“不使用”			

21. 该小组在一次降雪后测量发现 ()
- A. a>c B. b>c C. c>d D. d>a
22. 四组设备适合用于测量当地夏季降水的是 ()

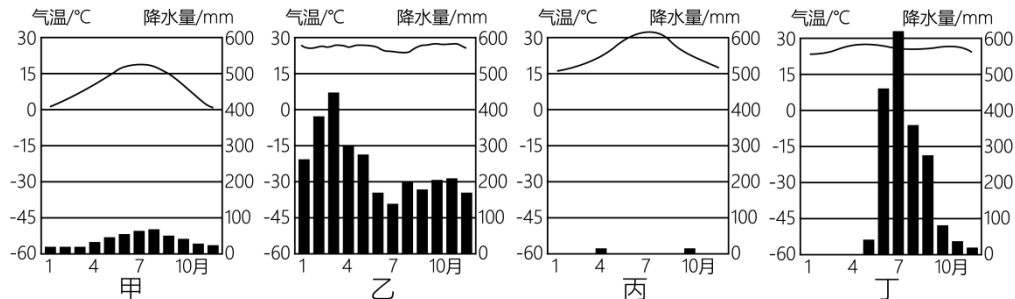
- A. ① B. ② C. ③ D. ④

读世界年降水量分布图，完成下面小题。



23. 从纬度分布看，世界降水量最丰富的地方是（ ）
- A. 南北回归线地带 B. 南北极圈
- C. 中纬度地带 D. 赤道附近地带
24. 南北纬 30°-40°的大陆西岸，降水量的季节变化情况是（ ）
- A. 全年各月降水均匀 B. 夏季降水少
- C. 冬季降水少 D. 全年各月降水少
25. 降水受纬度因素影响最明显的地区是（ ）
- A. 赤道和中纬度地区 B. 赤道和两极地区
- C. 两极和大陆内部地区 D. 中纬度的大陆东、西岸地区

下图为“甲、乙、丙、丁四地气温、降水量月份分配图”，读图完成下面问题。



26. 甲、乙、丙、丁四地中，气候具有全年高温少雨特征的是（ ）
- A. 甲地 B. 乙地 C. 丙地 D. 丁地
27. 甲、乙、丙、丁四地中，属于热带雨林气候的是（ ）

- A. 甲地 B. 乙地 C. 丙地 D. 丁地

28. 下列降水量最少的气候类型是 ()

- A. 热带雨林气候 B. 热带草原气候 C. 热带沙漠气候 D. 热带季风气候

2020年12月12日,国家主席习近平在气候雄心峰会上通过视频发表题为《继往开来,开启全球应对气候变化新征程》的重要讲话,宣布中国力争2030年前实现“碳达峰”,努力争取2060年前实现“碳中和”。完成下面小题。

碳中和是指二氧化碳的排放量和吸收量达到平衡,实现正负抵消,达到相对“零排放”。我国预计2060年前实现“碳中和”目标。



29. 《继往开来,开启全球应对气候变化新征程》中应对的气候变化目前主要是指 ()

- A. 臭氧层变薄 B. 全球变暖 C. 酸雨扩散 D. 地震频发

30. 下列措施有利于实现“碳中和”的是 ()

①提倡绿色出行②植树造林、种草③大力发展水电④积极开采油气资源

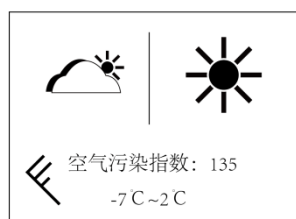
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

第Ⅱ卷

二、综合题: 本题共2小题, 共40分。

31. 【天气与人类活动】关注天气 (20分)

资料一: 太原市11月10日“天气预报图”和“空气质量级别、质量指数、与质量状况关系表”

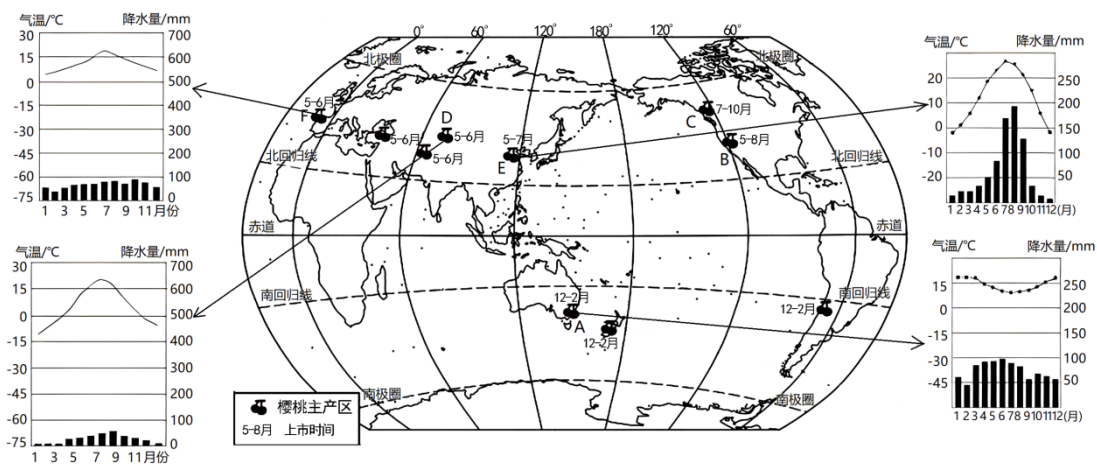


质量级别	质量指数	质量状况
一级	0-50	优
二级	51-100	良
三级	101-150	轻度污染
四级	151-200	中度污染
五级	201-300	重度污染
六级	>300	严重污染

资料二: 煤炭大省山西省是冬季大气污染较为严重的地区之一, 全省采暖期污染物排放浓度是非采暖期的3倍左右。相关统计显示, 在全国74个重点监控城市中, 太原的环境空气质量综合排名始终在倒数12、13名徘徊。

- 模拟电视台节目主持人对太原市11月10日的天气状况播报。(6分)
- 根据资料说出污染指数与空气质量状况的关系并判断太原市11月10日空气质量状况。(4分)
- 列举三类空气污染来源。(6分)
- 请你为改善太原市空气质量献计献策。(4分)

32. 实践探究：近年来，樱桃逐渐成为我国春节的“网红”水果。探索者对世界樱桃研究发现，樱桃适宜生长在酸碱中性的深厚土层、土质疏松，水分、光日充足的环境。如图示意世界樱桃主产区分布和上市时间，读图回答下列问题。（20分）



- (1) 指出图中樱桃主产区明显不同于其他主产区的地点字母并说明原因。（4分）
- (2) 结合 DF 产区的气候资料，说出这两地中降水量少的地区并简要分析其主要原因。（4分）
- (3) B 处樱桃与 C 处樱桃品种相近，根据图中信息，说出其上市时间更早的产区并简要分析其主要原因。（6分）
- (4) 探究者考察发现我国春节期间市场上销售大量的反季节时鲜樱桃。请指出 ABCDE 产区中，我国樱桃可能来自的产区并简要分析其原因。（6分）

2024-2025 学年七年级地理上学期第三次月考卷

（考试时间：60 分钟 试卷满分：100 分）

注意事项：

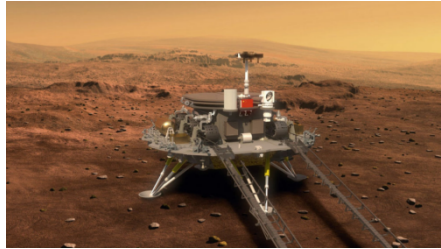
1. 本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分。答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答第 I 卷时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。写在本试卷上无效。
3. 回答第 II 卷时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
4. 测试范围：人教版七年级（第 1—3 章占比 43%、第 4 章占比 57%）
5. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

6. 难度系数：0.7

第 I 卷

一、选择题：本题共 30 小题，每小题 2 分，共 60 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求。

2023 年 4 月 24 日，中国发布首次火星探测火星全球彩色影像图，天问一号火星探测取得的科学成果令世界关注。我国计划于 2033 年实现中国航天员火星登陆。图为天问一号火星探测器照片。完成下面小题。



1. 天问一号登陆的天体属于（ ）

- A. 恒星 B. 彗星 C. 卫星 D. 行星

2. 下列关于火星和地球相似点的叙述，正确的有（ ）

①都有卫星②都有四季变化③都有高山峡谷④都适合人类居住

- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

【答案】1. D 2. A

【解析】1. 天问一号登陆的天体是火星，火星是太阳系八大行星之一，是太阳系由内及外数的第四颗行星，属于行星，D 正确。故选 D。

2. 火星和地球相似点：都有卫星；都有四季变化；都有高山峡谷；①②③正确，火星上目前不适合人类居住。火星的大气稀薄，主要成分是二氧化碳，氧气含量极低，无法满足人类的呼吸需求。此外，火星表面温度极端，昼夜温差大，且缺乏稳定的水源，这些都是人类生存的基本条件。④排除，故选 A。

为了让学生感受生活中的地理，某学校近期开展了野外徒步活动。下图为该地等高线地形图，据此完成下面小题。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/387143054034010005>