

2024 届高考考点滚动提升卷·地理(一)

地球地图十字架中的地球+地球的运动

(40 分钟 60 分)

一、选择题(本大题共 11 小题,每小题 3 分,共 33 分。在每小题给出的四个选项中,只有一个选项是符合题目要求的)

右图示意以 $(38^{\circ}\text{N}, 0^{\circ})$ 为极点的陆地相对集中的“陆半球”(另一半球为“水半球”)。据此完成 1~2 题。

1. “水半球”的极点位于

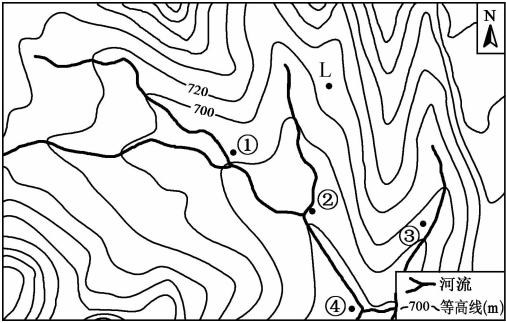
- A. 南半球、西半球
- B. 北半球、西半球
- C. 南半球、东半球
- D. 北半球、东半球

2. 当夜半球与“陆半球”重叠最多时

- A. 非洲全部位于昼半球
- B. 北京正值下班时间
- C. 南极昆仑站处于极昼期
- D. 西安各地正午太阳高度达一年中最大值



下图为我国北方某地区等高线地形图,该地区多暴雨,易发山洪,L 地建有山洪瞭望塔。据此完成 3~4 题。



3. 图中海拔最高点位于 L 地的

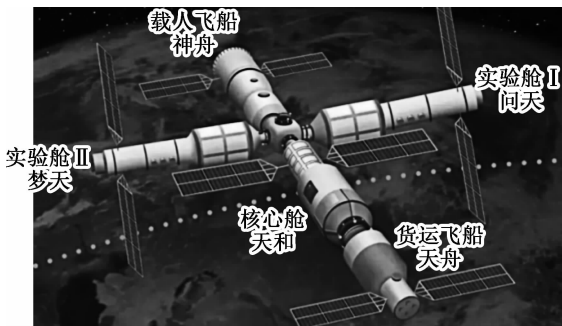
- A. 东北方
- B. 西北方
- C. 东南方
- D. 西南方

4. L 地山洪瞭望塔不能及时发现灾情的地点是

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

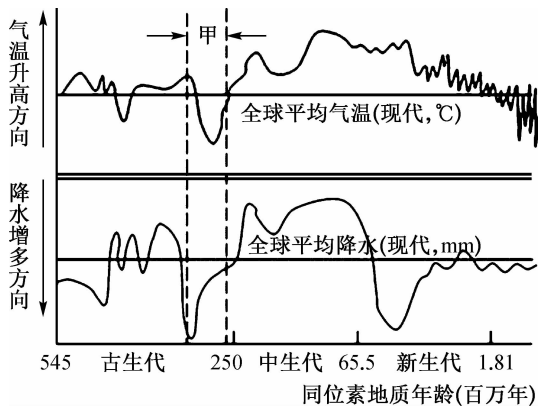
中国空间站(距地面约 420 km)第 2 个实验舱段——梦天实验舱于 2022 年 8 月完成出厂前所有研制工作且已运抵海南文昌航天发射场,将于今年 10 月发射。梦天实验舱发射入轨后,

7 题。



7. 对中国空间站与地面的信息联系影响最大的是

读地质时期(局部)全球气温、降水量变化示意图,完成 8~9 题。



9. 图示甲时期可能

2021 年 7 月 5 日 5 点北京某青年开始骑车外出,右图为骑行出发时拍摄的日出景观图,读图完成 10~11 题。

10. 该青年开始骑车外出时,世界时区

- A. 全部处于 5 日
- B. 少量处于 4 日
- C. 大部分处于 4 日
- D. 4、5 日各一半



11. 该青年的大致骑行方向是

- A. 自西向东
- B. 自东向西
- C. 自北向南
- D. 自南向北

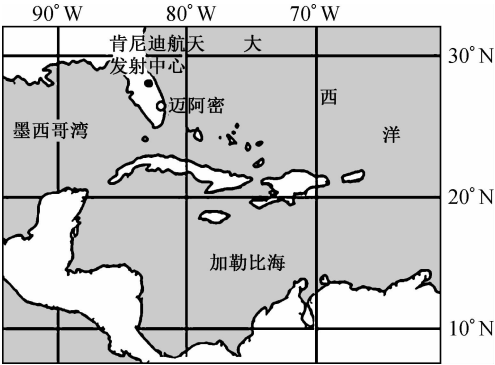
选择题答题栏

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案											

二、非选择题(本大题共 2 小题,共 27 分)

12. 阅读图文材料,完成下列问题。(14 分)

当地时间 2022 年 11 月 16 日,美国登月火箭“太空发射系统”在佛罗里达州肯尼迪航天中心成功发射升空,经历多次发射推迟后,美国终于迈出重返月球计划的第一步。下图示意美国肯尼迪航天发射中心地理位置。



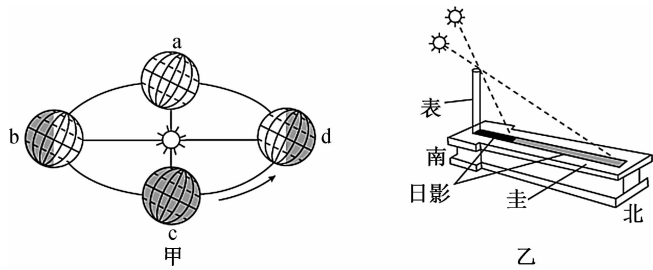
(1)分析肯尼迪航天发射中心的有利条件。(4 分)

(2)肯尼迪航天发射中心航天器多向东发射,试说明其原因。(4 分)

(3)火星上目前没有生命,简述火星上不利于生命生存的条件。(6分)

13. 阅读图文材料,完成下列问题。(13分)

圭表是我国古代科学家发明的度量日影长度的一种天文仪器,通过观测“圭”上“表”影的长短变化可确定节气。图甲示意地球公转,图乙示意圭表。



(1)当图甲中地球从b位置运行至c位置时,说明北京地区正午太阳高度和北极圈内极昼范围将会发生的变化。(2分)

(2)指出正午“表”影最长时的节气,并说明其原因。(5分)

(3)如图乙所示安放圭表,说出其在我国的适用地区。(2分)

(4)简单评价利用圭表确定节气的优点和缺点。(4分)