

北京市无纸试卷

1.

2020年岁末，有关“嫦娥五号”奔月归来、“奋斗者”号潜水器万米深潜的图文刷爆了朋友圈。学校组织开展“科技创新，勇攀高峰”主题学习活动。请你根据要求，完成下列任务。

【1】下面一段内容是某同学搜集的关于我国科技发展成果的介绍。阅读这段文字，完成后面小题。

嫦娥五号探测器成功在月球表面着陆，五星红旗第一次月表动态展示；“奋斗者”号潜水器13次下潜大海深处并创造了10909米的中国载人深潜新①；量子计算原型机“九章”求解数学算法“高斯玻色取样”只需200秒，使我国成为全球第二个实现“量子优越性”的国家；高分十四号卫星成功发射，可高效获取全球范围高精度立体影像（甲）这段时间，不断涌现的科技创新成果，令国人倍感②。“硬核”“国之骄傲”“创新不止，梦想不息”，大家纷纷在网络上表达内心的自豪之情（乙）一个个世界领先的科技创新成果，标注着科技工作者勇攀高峰、敢为人先的创新精神，激扬着“中国人民一定能，中国一定行”的民族志气。

（1）这位同学对文段中两个加点字的意思和读音，以及（甲）（乙）两处的标点产生了疑问，请你帮他选出判断正确的一项是（_____）

- A.“着”在此处是“接触”的意思，应该读“zháo”。
- B.“载”在此处是“充满”的意思，应该读“zài”。
- C.（甲）处应填入省略号，表示列举的省略。
- D.（乙）处应填入感叹号，表示感叹语气。

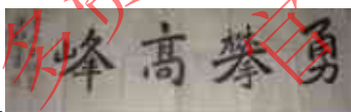
（2）根据语境判断，在横线处填入文字都正确的一项是（_____）

- A.①纪录 ②振奋 B.①纪录 ②震奋
- C.①记录 ②振奋 D.①记录 ②震奋

（3）同学们想选择一幅苍劲有力、大气飘逸的书法作品挂在教室墙壁上，你认为最适合的一幅是（_____）



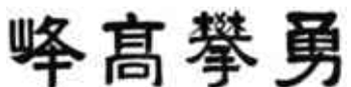
A.



B.



C.



D.

【2】下面一段文字是对嫦娥五号执行任务的简单介绍，结合语境判断，表达欠妥的一句是（_____）

①2020年11月24日嫦娥五号顺利升空，12月17日嫦娥五号返回器携带月球样品在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆，嫦娥五号任务取得圆满成功。②嫦娥五号探测器是“探月工程”的第六次任务，也是中国航天迄今为止最复杂、难度最大的任务之一。③嫦娥五号任务实现了我国首次月面采样与封装、从月面起飞、在38万公里外的月球轨道交会对接、携带样品再入返回等多项