

2024贵阳轨道S1线一期人才招聘笔试参考题库附带答案详解

一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、很多伟大科学家的墓志铭简练而富有诗意，是了解其一生成就的窗口。下列墓志铭与科学家对应错误的是：

- A. 我曾测量天空，现在测量幽冥。灵魂飞向天国，肉体安息土中——爱因斯坦
- B. 他把世界翻了一个个儿，虽然并不完全——达尔文
- C. 他从苍天处取得闪电，从暴君处取得民权——富兰克林
- D. 他失明了，因为自然界已经没有剩下什么他没有看见过的东西了——伽利略

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，德国天文学家、数学家开普勒发现了行星运动的三大定律，分别是轨道定律、面积定律和周期定律。他为自己撰写的墓志铭是：“我曾测量天空，现在测量幽冥。灵魂飞向天国，肉体安息土中。”

B项正确，英国科学家达尔文提出了生物进化论，他的墓志铭是：“他把世界翻了一个个儿，虽然并不完全。”

C项正确，美国政治家、物理学家富兰克林发明了避雷针，他曾在雷电交加的情况下，利用风筝将大气电收集到莱顿瓶中，使其充电，由此证明了他所提出的“闪电和静电的同一性”的设想。法国经济学家杜尔哥评价富兰克林：“他从苍天处取得闪电，从暴君处取得民权。”

D项正确，意大利天文学家伽利略研究了速度和加速度、重力和自由落体等理论，发明了温度计，并使用用于天体科学观测的望远镜。晚年的伽利略失明，后人在其墓志铭写道：“他失明了，因为自然界已经没有剩下什么他没有看见过的东西了。”

本题为选非题，故正确答案为A。

2、在预算的实际执行过程及年终的决算中，人们把（ ）视为一种理想的财政平衡的标志。

- A. 结余
- B. 略有赤字
- C. 略有结余
- D. 财政收支平衡

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，财政平衡是指全部的财政收入与全部的财政支出在数量上大致相等，而不是部分财政收支的大致相等，坚持财政当年收支平衡、略有结余是我国长期以来财政工作的一个原则，也是衡量财政收支状况好坏的一个重要标志，它符合量入为出的思想，在实际执行中，略有结余是一种最为理想的财政平衡的状态。

3、下列关于我国战略性新兴产业的表述，错误的是（ ）。

- A. 发展战略性新兴产业是构建国际竞争新优势、掌握发展主动权的迫切需要
- B. 培育和发展战略性新兴产业的中心环节是增强自主创新能力
- C. 战略性新兴产业包括：新一代信息技术、节能环保、高端服务业、生物、高端装备制造、新材料、新能源汽车
- D. 到2015年，战略性新兴产业增加值占国内生产总值的比重力争达到8%左右

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，战略性新兴产业是以重大技术突破和重大发展需求为基础，对经济社会全局和长远发展具有重大引领带动作用，知识技术密集、物质资源消耗少、成长潜力大、综合效益好的产业。中国现阶段重点培育和发展七大产业为：节能环保、新一代信息技术、生物、高端装备制造、新能源、新材料、新能源汽车，而高端服务业并不在七大产业之列。

4、下列关于武器装备的说法错误的是：

- A. 无人潜航器集战场环境侦察、敌情监视等多种功能于一身
- B. 直-20战术通用直升机为新型五桨直升机，采用人工折叠技术折收旋翼
- C. 轰-6N国产新型远程战略轰炸机能够实施远程奔袭、大区域巡航、防区外打击
- D. 东风-17弹道导弹携带高超音速滑翔飞行器，发射弹头前可在超低空飞行，更难被侦察和拦截

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，无人潜航器是指没有人驾驶、靠遥控或自动控制在水下航行的器具，主要指那些代替潜水员或载人小型潜艇进行深海探测、救生、排除水雷等高危险性水下作业的智能化系统，是中国海军智能化平台，集战场环境侦察、敌情监视等多种功能于一身，是未来无人作战的典型装备。

B项错误，直-20战术通用直升机（代号：入云龙、“神雕”-20），从外形上看，比较类似中国进口的美制“黑鹰”S-70C-2直升机，但与“黑鹰”不同的是，直20主旋翼采用五桨叶结构，具有更好的控制性和机动性。直-20海基型是中国大陆第一款采用旋翼电动折叠技术的国产直升机，和之前直-9人工折叠旋翼的方式相比，以旋翼电动折叠技术折收海基型直20旋翼时，不但所需时间较海基型直-9人工方式所需的半小时大大缩减，所需人力也大为减少，因此提高了舰上起降速度。

C项正确，2019年国庆阅兵上首次亮相的轰-6N是战略打击的主力。轰-6N是国产新型远程战略轰炸机，可以进行空中受油。载弹量大、航程远的轰-6N可实施远程奔袭、大区域巡航、防区外打击，人民空军战略威慑和战略打击能力全面提升。

D项正确，2019年国庆阅兵活动中，中国人民解放军的东风-17高超音速弹道导弹首次亮相。东风-17高超音速弹道导弹是目前世界上唯一一种从地面发射的高超音速战术导弹，有效射程超过1000千米，战斗部是DF-ZF高超音速滑翔飞行器。“东风-17”弹头采用了乘波体设计，具有在大气层内进行复杂机动的高超音速飞行能力。由于弹道非常低，雷达很难在远距离上发现它，而且弹头变轨机动能力很强大。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、以下关于航天科技的说法不正确的是：

- A. 在全球的载人航天中，第一个进入太空的人是阿姆斯特朗
- B. 电视节目的转播主要通过地球同步轨道静止卫星来实现
- C. 中国成功研制并发射的第一颗人造地球卫星是“东方红一号”
- D. 人造地球卫星若在轨道上运行速度过慢，会被地球引力吸引回地球

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识的有关知识。

A项错误，世界上第一个进入太空的人是前苏联的尤里·加加林，美国的尼尔·阿姆斯特朗是第一个登上月球的人。

B项正确，同步轨道静止卫星，相对于地球保持静止，主要用于陆地固定通信，如电话通信、电视节目的转播以及海上移动通信等。

C项正确，东方红一号卫星是我国于1970年4月24日成功研制并发射的第一颗人造地球卫星。我国是继苏、美、法、日之后，世界上第五个用自制火箭发射国产卫星的国家。

D项正确，人造地球卫星因为速度足够大，才能环绕地球运动。若在轨道上运行速度过慢，受地球引力的作用，会被吸引回地球。

本题为选非题，故正确答案为A。

6、京剧作为我国著名剧种，和中医、国画并称为中国三大国粹。

下列关于京剧的表述不正确的是（ ）。

- A. 《女起解》是《锁麟囊》中的一折
- B. 中国第一部电影是以京剧为题材的
- C. 京剧又被称为“皮黄”
- D. 京剧共分生、旦、净、丑四个行当

【正确答案】

A

【答案解析】

A项,《女起解》即《苏三起解》,是《玉堂春》中的一折。

7、2021年是我国的航天大年,航天发射次数一年内首次突破40次。在中国航天的命名系统中,充满了中国特有的浪漫主义色彩。下列名称与对应航天系统不相符的是:

- A. “天宫”——中国空间站
- B. “嫦娥”——中国探月工程
- C. “天问”——中国恒星探测工程
- D. “悟空”——中国暗物质粒子探测卫星

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确,“天宫”指中国载人空间站,中国空间站包括天和核心舱、实验舱梦天、实验舱问天、载人飞船(神舟系列)和货运飞船(天舟系列)五个模块。

B项正确,中国月球探测工程命名为“嫦娥工程”。月球探测器以中国古代神话人物“嫦娥”命名。中国的探月工程分为“绕”“落”“回”三个阶段。

C项错误,2020年4月24日,中国行星探测任务被正式命名为“天问系列”,首次火星探测任务被命名为“天问一号”,后续行星任务依次编号。天问一号的名称来源于中国古代爱国主义诗人屈原的长诗《天问》。

D项正确,暗物质粒子探测卫星命名为“悟空”,“悟空”是中国古典名著《西游记》中齐天大圣的名字,“悟”有领悟的意思,“悟空”有领悟、探索太空之意;另一方面,“悟空”的火眼金睛,犹如暗物质粒子探测卫星的探测器。

本题为选非题,故正确答案为C。

8、关于太阳系相关常识,下列说法错误的是:

- A. 彗星的尾巴主要是灰尘和气体
- B. 太阳是太阳系中最强的电磁波辐射源
- C. 1个天文单位的距离为地球和太阳之间的平均距离
- D. 类木行星和类地行星主要区别在公转周期的长短

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确,彗星是指进入太阳系内亮度和形状会随日距变化而变化的绕日运动的天体,分为彗核、彗发、彗尾三部分。彗核是彗星最中心、最本质、最主要的部分,一般认为是固体,由石块、铁、尘埃及氨、甲烷、冰块组成。彗尾被认为是由气体和尘埃组成。彗发是彗核周围由气体和尘埃组成星球状的雾状物。

B项正确,太阳辐射是指太阳以电磁波的形式向外传递能量,太阳是太阳系中最强的电磁波辐射源,也是唯一常态化发出可见光的天体。

C项正确,天文单位是天文学中计量天体之间距离的一种单位,1个天文单位指的是太阳到地球的平均距离,以A.U.表示,其数值为1.5亿千米。

D项错误,类地行星是以硅酸盐石作为主要成分的行星,体积小,密度大,自转慢、卫星少,属于类地行星的有水星、金星、地球、火星;类木行星主要由氢、氦、冰、氨、甲烷等物质组成,体积大、密度低,自转相当快、卫星较多,还有由碎石、冰块或气尘组成的环系。属于类木行星的有木星、土星、天王星、海王星。因此类木行星和类地行星主要区别在主要成分不同。

本题为选非题,故正确答案为D。

9、下列关于航天员的太空生活说法不正确的是:

- A. 太空食品与我们日常食品并无显著差异
- B. 航天员在舱内睡眠可采取直立、倒挂等姿势

- C. 航天员在太空舱内可以直接用语言进行交流
- D. 航天员在舱内工作时可以穿比较舒适的工作服

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技理论与成就的相关知识。

A项错误，太空食品是指经特殊工艺加工而成，专门在太空环境下食用的食物。它包括在太空执行任务和返回着陆等待救援期间供航天员食用的食品和饮水。由于空间环境的不同和航天员生活工作的特点，对太空食品提出了许多特殊要求，如体积小、质量轻、营养丰富、方便进食等。因此，太空食品与日常食品存在显著差异。

B项正确，在太空舱内微重力条件下，航天员睡觉不受姿势的限制，可以躺着睡、坐着睡、站着睡，甚至倒立着睡。

C项正确，声音的传播需要介质，太空舱内是有空气介质的。因此，宇航员在太空舱内可以直接交流。但在太空舱外作业时，他们之间通话必须借助通信设备进行交流。

D项正确，舱内工作服是航天员在飞船入轨后正常飞行时脱去舱内航天服后穿的服装。比如有连身式或分身式长袖服，连身式舱内工作服款式与连身式内衣基本相同，领口为立领，腰部有松紧。因此，航天员在舱内工作时可以穿比较舒适的工作服。

本题为选非题，故正确答案为A。

10、关于中国共产党成立百年的宝贵经验，下列说法不准确的是：

- A. 勇于自我革命是中国共产党区别于其他政党的显著标志
- B. 马克思主义是我们立党立国的根本指导思想
- C. 爱国统一战线是实现中华民族伟大复兴的战略支撑
- D. 中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的正确道路

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话中指出：“以史为鉴、开创未来，必须不断推进党的建设新的伟大工程。勇于自我革命是中国共产党区别于其他政党的显著标志。”

B项正确，习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话中指出：“以史为鉴、开创未来，必须继续推进马克思主义中国化。马克思主义是我们立党立国的根本指导思想，是我们党的灵魂和旗帜。”

C项错误，习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话中指出：“以史为鉴、开创未来，必须加强中华儿女大团结。在百年奋斗历程中，中国共产党始终把统一战线摆在重要位置，不断巩固和发展最广泛的统一战线，团结一切可以团结的力量、调动一切可以调动的积极因素，最大限度凝聚起共同奋斗的力量。爱国统一战线是中国共产党团结海内外全体中华儿女实现中华民族伟大复兴的重要法宝。”

D项正确，习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的讲话中指出：“以史为鉴、开创未来，必须坚持和发展中国特色社会主义。走自己的路，是党的全部理论和实践立足点，更是党百年奋斗得出的历史结论。中国特色社会主义是党和人民历经千辛万苦、付出巨大代价取得的根本成就，是实现中华民族伟大复兴的正确道路。”

本题为选非题，故正确答案为C。

11、下列我国科技成就，按照时间先后排序正确的是：

- ①屠呦呦获诺贝尔生理学或医学奖
- ②汉字激光照排系统研制成功
- ③袁隆平成功培育出籼型杂交水稻
- ④超级计算机“天河一号”研制成功
- ⑤北斗三号全球卫星导航系统正式开通

- A. ③②④①⑤
- B. ②③⑤④①

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/936030222115010110>