

贵州杰通建筑劳务有限公司招聘笔试题库2024

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、中国现代画家与其作品的对应不正确的是（ ）。

- A. 齐白石——墨虾
- B. 徐悲鸿——盛夏图
- C. 张大千——长江万里图
- D. 黄宾虹——山居烟雨

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查人文常识。

A项正确，齐白石，名璜，字萍生，号白石、白石翁等，是我国20世纪著名的书画大师和书法篆刻巨匠。他的作品刚柔兼济，工书俱佳。他将中国画的精神与时代的精神统一得完美无瑕，为现代中国绘画史创造了一个质朴清新的艺术世界。代表作有《蛙声十里出山泉》《墨虾》等。

B项错误，徐悲鸿，画家，美术教育家。在绘画上，徐悲鸿主张现实主义美术，强调写实，提倡师法造化。“尽精微、致广大”。反对因循守旧，注重兼蓄并收，对中国画主张“古法之佳者守之，垂绝者继之，不佳者改之，未足者增之，西方绘画可采入者融之”。擅长素描、油画、中国画。代表作有油画《田横五百士》《九方皋》《漓江春雨》《晨曲》《泰戈尔像》《奔马》等。《盛夏图》是1981年李苦禅创作的绘画。

C项正确，张大千，别号大千居士，二十世纪中国画坛最具传奇色彩的人物。绘画、书法、篆刻、诗词无所不通。早期研习古人书画，后旅居海外，在山水画方面卓有成就。画风工写结合，晚期重彩、水墨融为一体，开创了泼墨泼彩的新风格。代表作有《荷花图》《爱痕湖》《长江万里图》《秋曦图》等。

D项正确，黄宾虹，字朴存，祖籍安徽歙县，出生于金华。美术家，山水画大师，与齐白石合称“南黄北齐”。自少喜绘画、篆刻，是中国近现代美术史上的开派巨匠，被誉为“千古以来第一用墨大师”。代表作品有《山居烟雨》《新安江舟中作》等。

本题为选非题，故正确答案为B。

2、近年来我国基础研究和原始创新取得重要进展，战略高技术领域实现新跨越。下列属于实现了战略高技术新跨越的成就是：

- A. “嫦娥五号”月球探测器实现地外天体采样返回
- B. 76个光子的量子计算原型机“九章”成功问世
- C. “慧眼号”硬X射线调制望远镜直接测量到迄今宇宙最强磁场
- D. “墨子号”量子科学实验卫星实现无中继千公里级量子密钥分发

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查政治常识。

2021年5月28日, 习近平总书记在北京出席中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会、中国科协第十次全国代表大会并发表讲话。

A、B、C三项错误, 习近平总书记在讲话中指出: “基础研究和原始创新取得重要进展。基础研究整体实力显著加强, 化学、材料、物理、工程等学科整体水平明显提升。在量子信息、干细胞、脑科学等前沿方向上取得一批重大原创成果。成功组织了一批重大基础研究任务, ‘嫦娥五号’实现地外天体采样返回, ‘天问一号’开启火星探测, ‘怀柔一号’引力波暴高能电磁对应体全天监测器卫星成功发射, ‘慧眼号’直接测量到迄今宇宙最强磁场, 500米口径球面射电望远镜首次发现毫秒脉冲星, 新一代‘人造太阳’首次放电, ‘雪龙2’号首航南极, 76个光子的量子计算原型机‘九章’、62比特可编程超导量子计算原型机‘祖冲之号’成功问世。散裂中子源等一批具有国际一流水平的重大科技基础设施通过验收。”

D项正确, 习近平总书记在讲话中指出: “几年来, 在党中央坚强领导下, 在全国科技界和社会各界共同努力下, 我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升, 科技创新取得新的历史性成就……战略高技术领域取得新跨越。在深海、深空、深地、深蓝等领域积极抢占科技制高点。‘海斗一号’完成万米海试, ‘奋斗者’号成功坐底, 北斗卫星导航系统全面开通, 中国空间站天和核心舱成功发射, ‘长征五号’遥三运载火箭成功发射, 世界最强流深地核天体物理加速器成功出束, ‘神威·太湖之光’超级计算机首次实现千万核心并行第一性原理计算模拟, ‘墨子号’实现无中继千公里级量子密钥分发。‘天鲲号’首次试航成功。‘国和一号’和‘华龙一号’三代核电技术取得新突破。”

故正确答案为D。

3、下列著作与其成书时期对应错误的一项是()。

- A. 《荀子》——战国时期
- B. 《吕氏春秋》——秦朝
- C. 《诗经》——春秋时期
- D. 《资治通鉴》——北宋

《正确答案》

B

《答案解析》

B项错误, 《吕氏春秋》是战国末年秦国丞相吕不韦组织属下门客集体编撰的杂家著作。A项正确, 《荀子》是战国末年著名唯物主义思想家荀况的著作。C项正确, 《诗经》是中国最早的诗歌总集, 收录了自西周初年至春秋中叶大约五百多年的诗歌, 成书于春秋时期。D项正确, 《资治通鉴》是北宋司马光主编的一部编年体史书, 是我国第一部编年体通史。

4、2022年中央一号文件强调, 要把()和()目标任务作为刚性指标实行严格考核、一票否决、终身追责。

- A. 农业用地保有量 高标准农田建设
- B. 农业用地保有量 永久基本农田保护
- C. 耕地保有量 高标准农田建设
- D. 耕地保有量 永久基本农田保护

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查政治常识。

文件《中共中央 国务院关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见》在“二、强化现代农业基础支撑”部分指出: “(六) 落实‘长牙齿’的耕地保护硬措施。实行耕地保护党政同责, 严守1.8亿亩耕地红线。按照耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界的顺序, 统筹划定落实三条控制线, 把耕地保有量和永久基本农田保护目标任务足额带位置逐级分解下达, 由中央和地方签订耕地保护目标责任书, 作为刚性指标实行严格考核、一票否决、终身追责。”

故正确答案为D。

5、被誉为“20世纪最惊人的古生物发现之一”, 成功申报世界自然遗产并填补了中国化石类自然遗产空白的遗址是()。

- A. 元谋人遗址
- B. 澄江化石遗址
- C. 古脊椎动物群化石遗址
- D. 蓝田人遗址

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/016013052135010133>