

定西事业单位幼教2024年考试真题

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、绘画艺术是我国传统文化的重要组成部分。有着悠久的历史 and 深厚传统。下列关于我国古代绘画艺术的表述正确的是（ ）。

- A. 现存年代最早的帛画出土于湖南长沙马王堆汉墓
- B. 明人唐寅所绘《千里江山图》是中国山水画中少见的巨制
- C. 宋代花鸟画发展到极盛，代表作有宋徽宗赵佶的《芙蓉锦鸡图》
- D. 元人黄公望的《富春山居图》曾被乾隆皇帝收藏，作为“三希堂”的三件稀世珍宝之一

【正确答案】

C

【答案解析】

A项错误，现存年代最早的帛画出土于湖南长沙的战国楚墓，马王堆汉墓中出土的帛画，是迄今为止发现最早的重彩工笔画珍品。B项错误，根据《千里江山图》卷后蔡京的题跋，作者应为王希孟（北宋）。D项错误，乾隆“三希堂”所存的三件稀世珍宝均为书法作品，即王羲之的《快雪时晴帖》、王献之的《中秋帖》、王珣的《伯远帖》。

2、新时代需要继承发扬以国家民族命运为己任的爱国主义精神，更需要继承发扬以爱国主义为底色的科学家精神。在中华民族伟大复兴的征程上，一代又一代的科学家不畏艰难，勇攀高峰，无私奉献，为国家和人民做出了彪炳史册的重大贡献。下列科学家与其成就对应关系正确的是：

- ①“两弹一星”元勋——于敏
- ②北斗三号卫星首席总设计师——谢军
- ③中国核潜艇第一任总设计师——赵忠尧
- ④新中国飞机空气动力设计奠基人——顾诵芬
- ⑤中国脊髓灰质炎疫苗研发生产拓荒者——汤飞凡

- A. ①③④
- B. ②③⑤
- C. ①②④
- D. ②④⑤

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

- ①项正确，于敏，核物理学家，中国“氢弹之父”，生于河北省宁河县（今天津市宁河区）。他在我国氢弹原理突破中解决了一系列基础问题，提出了从原理到构形基本完整的设想，起了关键作用。此后长期领导核武器理论研究、设计，解决了大量理论问题。对我国核武器进一步发展到国际先进水平做出了重要贡献。1982年于敏获国家自然科学奖一等奖。1985年、1987年和1989年三次获国家科技进步奖特等奖。1994年获求是基金杰出科学家奖。1999年被国家授予“两弹一星”功勋奖章。2019年9月17日，习近平总书记签署主席令，授予于敏“共和国勋章”。
- ②项正确，谢军，山西临汾人，中共党员，研究员，历任航天科技集团五院504所副所长、所长，北斗二号导航卫星总设计师。现任北斗三号工程副总设计师、北斗三号导航卫星首席总设计师，北斗卫星导航系统工程副总设计师。2020年12月，被国资委党委授予第五届“央企楷模”称号。2021年2月17日，谢军被评为“感动中国2020年度人物”。
- ③项错误，彭士禄是中国核潜艇第一任总设计师，中国工程院首批及资深院士，被誉为“中国核潜艇之父”。赵忠尧，主要从事核物理研究，特别是硬 γ 射线与物质相互作用等方面的研究，主持建成中国第一、二台质子静电加速器，为在国内建立核物理实验基地做出了重要贡献。
- ④项正确，顾诵芬，江苏苏州人，飞机设计专家，中国自行设计、制造的高空高速歼击机的主要技术负责人之一，是新中国飞机空气动力设计奠基人。2021年11月3日上午，2020年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重召开。中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士获国家最高科学技术奖。
- ⑤项错误，顾方舟，我国著名病毒学家、脊髓灰质炎疫苗研发生产拓荒者，被称为“中国脊髓灰质炎疫苗之父”。汤飞凡，著名微生物学家、病毒学家，沙眼衣原体的发现人之一，长期从事微生物学、病毒学和免疫学的研究。

综上所述，科学家与其成就对应关系正确的是①②④。

故正确答案为C。

3、葡萄牙语是世界上使用最广泛的语种之一，目前，葡萄牙语的使用人口最多的国家（地区）是（ ）。

- A. 乌拉圭
- B. 澳门
- C. 葡萄牙
- D. 巴西

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

葡萄牙语是罗曼语族的一种语言，使用它的国家和地区包括葡萄牙、巴西、安哥拉、中国澳门、西班牙、莫桑比克和东帝汶，葡萄牙语是世界上少数几种分布广泛的语言。葡萄牙语的使用者绝大部分居住在巴西，而只有一小部分的人居住在葡萄牙。

故正确答案为D。

4、21世纪以来，我国进入新一轮婚育高峰期，结婚人数以每年10%的比例增长，加之国民收入水平不断提高，婚庆服务产业得到空前发展。这表明（ ）。

- A. 消费是生产的结果
- B. 生产为消费创造动力
- C. 消费是生产的动力
- D. 生产决定消费对象

【正确答案】

C

【答案解析】

生产与消费的辩证关系：①生产决定消费，生产为消费提供对象，生产决定消费水平、消费方式并为消费创造动力，没有生产就没有消费；②消费对生产有重大的反作用，消费是生产的目的和动力，消费为生产创造出新的劳动力，并提高劳动力的质量，提高劳动者的生产积极性，提高劳动生产率。文中结婚人数增多、国民收入水平不断提高促使人们消费，而人们的消费又成为婚庆服务产业发展的动力。因此C项正确。

5、下列关于我国民主党派和无党派人士的说法，不正确的是：（ ）

- A. 工商联不属于民主党派

- B. 民主党派是参政党, 不是在野党
- C. 无党派人士是指既不参加中国共产党也不参加民主党派的普通群众
- D. 中国共产党与民主党派将长期共存, 互相监督, 肝胆相照, 荣辱与共

『正确答案』

C

『答案解析』

AB两项, 民主党派指在中国大陆的中华人民共和国政党, 除执政党中国共产党以外的八个参政党的统称。它们是: 中国国民党革命委员会、中国民主同盟、中国民主建国会、中国民主促进会、中国农工民主党、中国致公党、九三学社、台湾民主自治同盟; C项, 《关于加强无党派人士工作的意见》中无党派人士指没有参加任何党派、对社会有积极贡献和一定影响的人士, 其主体是知识分子; D项, 中国共产党与各民主党派合作的基本方针是“长期共存、互相监督、肝胆相照、荣辱与共”。合作方式为中国共产党领导的多党合作和政治协商制度。

6、下列与物理学相关的说法正确的是:

- A. 高山上压强小, 煮水易沸腾
- B. 声波是以磁场的形式传播的
- C. 红外线的穿透性可用于灭菌
- D. 太阳的亮度与观察方向有关

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确, 水的沸点与气压有关, 气压增大, 沸点升高; 气压减小, 沸点降低。高山上的空气稀薄, 大气压强有所降低, 水的沸点会低于平原地区, 所以水一般不到100摄氏度就会沸腾了。

B项错误, 声音是以声波的形式传播的, 发声体产生的振动在空气或其他物质中的传播叫做声波, 声波借助各种介质向四面八方传播。磁场是指传递实物间磁力作用的场, 磁体间的相互作用以磁场作为媒介, 声波与磁场无关。

C项错误, 红外线是频率介于微波与可见光之间的电磁波, 一般利用红外线的穿透性制成医用红外线仪, 其作用于治疗部位, 直接使肌肉和皮下组织产生热效应, 从而加速血液循环、增加新陈代谢、缓解疼痛, 而不是用于灭菌。紫外线具有杀菌作用, 医院里的病房会利用紫外线消毒灭菌。

D项错误, 恒星的亮度由其温度和表面积决定, 温度愈高光度愈大, 表面积愈大光度也愈大, 太阳是位于太阳系中心的恒星, 其采用核聚变的方式不断向太空各方向释放光和热, 太阳亮度与观察方向无关。

故正确答案为A。

7、关于人体的生理现象, 下列说法正确的是:

- A. 人体在流汗时汗腺内的盐分浓度会降低
- B. 蚊虫叮咬造成的皮肤发痒属于过敏反应
- C. 打嗝声是由胃部痉挛和声带闭合造成的
- D. 皮肤受伤流血处的血管会先扩张后收缩

『正确答案』

B

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/437066016120006050>