

# 20242024年商洛职业技术学院期末考试答案

## 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、下列有关文学常识的表述，错误的一项是（ ）。

- A. 词牌是词的格式的名称，不同的词牌，其段落、句数、韵律以及每句的字数、句式、声律，都有不同的规格
- B. 唐诗的形式和风格丰富多彩，不仅继承了汉魏民歌、乐府的传统，并且大大发展了歌行体的样式
- C. 乐府原是朝廷设置的一个宫廷官署，后来演变为一种诗歌体裁，即乐府诗。《陌上桑》和《孔雀东南飞》被称为“乐府双璧”
- D. 元曲有严密的格律定式，曲牌的句式、字数、平仄等都有固定的格式要求

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，“乐府双璧”是《木兰诗》和《孔雀东南飞》的合称，是汉代古乐府民歌中最著名的两大代表作。

2、下列诗歌各表现了一个传统节日，按节日的先后，排序正确的是：

- ①未得渡清浅，相对遥相望
- ②昨日登高罢，今朝更举觞
- ③海上生明月，天涯共此时
- ④日暮汉宫传蜡烛，轻烟散入五侯家

- A. ④①③②
- B. ④①②③
- C. ①④③②
- D. ①④②③

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

①句出自唐代孟郊的《古意》，意为（牛郎和织女）不能渡过银河（相会），只能遥遥地隔岸相望。表现的节日是农历7月7日七夕节。

②句出自唐代李白的《九月十日即事》，意为昨天刚登完龙山，今天是小重阳，又要举杯宴饮。表现的节日是农历9月9日重阳节。

③句出自唐代张九龄的《望月怀远》，意为茫茫的海上升起一轮明月，此时你我都在天涯共相望。这首诗是望月怀思的名篇，表现的节日是农历8月15日中秋节。

④句出自唐代韩翃的《寒食》，意为寒食节这天家家都不能生火点灯，但皇宫却例外，天还没黑，宫里就忙着分送蜡烛，除了皇宫，贵近宠臣也可得到这份恩典。表现的节日是寒食节，在清明节前一二日。

按照节日先后的排序为④①③②。

故正确答案为A。

3、随着互联网技术的发展，电子商务越来越接近人们的生活，电子商务是利用计算机技术、网络技术和远程通信技术，实现整个商务（买卖）过程中的电子化、数字化和网络化。电子商务按交易对象可分为几大类，其中B2C是指（ ）。

- A. 企业对企业
- B. 企业对政府
- C. 消费者对消费者
- D. 企业对消费者

『正确答案』

D

『答案解析』

按交易对象，电子商务可分为以下几类：①企业对企业的电子商务（Business-to-Business, B2B）；②企业对消费者的电子商务（Business-to-Consumer, B2C）；企业对政府的电子商务（Business-to-Government, B2G）；③消费者对政府的电子商务（Consumer-to-Government, C2G）消费者对消费者的电子商务（Consumer-to-Consumer, C2C）。因此D项正确。

4、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 $\gamma$ 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。

5、甲的汽车达到报废标准拟报废，乙介绍甲以五千元价格将汽车直接转交给丙使用。后丙酒后驾车撞人造成损害，谁承担赔偿责任？

- A. 由甲和丙承担连带责任
- B. 甲、乙、丙承担连带责任
- C. 丙违章驾驶独立承担责任
- D. 汽车所有人甲独立承担责任

『正确答案』

A

## 【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，B、C、D三项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一千二百一十四条规定：“以买卖或者其他方式转让拼装或者已经达到报废标准的机动车，发生交通事故造成损害的，由转让人和受让人承担连带责任。”题中，甲的汽车已经达到报废标准，丙以五千元价格买入，后丙酒后驾车造成他人损害，二人依法承担连带责任。

故正确答案为A。

6、中国是世界上最早发明瓷器的国家，制瓷技术高超，在世界上具有无可替代的地位。

下列对我国古代制瓷业的表述正确的是（ ）。

- A. 我国制瓷业的出现是在春秋战国时期
- B. 制瓷业在宋朝时成为独立生产部门
- C. 我国在南北朝时期开始出现成熟的瓷器
- D. 清朝时期创造了中外闻名的珐琅彩

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

A项错误，我国古代劳动人民在新石器时代，已经掌握烧制陶器的技术，而在商朝，由烧陶发展到制瓷，制瓷业即出现。B项错误，唐代制瓷业成为独立部门，其中以南方越窑生产的青瓷和北方邢窑生产的白瓷最为闻名。C项错误，我国在东汉时期就烧制出成熟的青瓷，在南北朝时期烧制出成熟的白瓷。D项正确，清康熙年间，在明代盛行的景泰蓝的基础上，发明了珐琅彩这一新的彩瓷品种。

7、公文语言的第一要求是（ ）。

- A. 简洁
- B. 准确
- C. 庄重
- D. 平实

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

B项正确，准确、鲜明、生动是语言的“三性”要求。《党政机关公文处理工作条例》第三条规定，公文是党政机关实施领导、履行职能、处理公务的具有特定效力和规范体式的文书。由公文的性质可知“准确”是公文语言的第一要求。

8、下列诗句不属于唐诗的是：

- A. 报得三春晖
- B. 心有灵犀一点通
- C. 人面桃花相映红
- D. 应似飞鸿踏雪泥

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查人文常识。唐诗，泛指唐朝诗人创作的诗。

A项正确，该句出自唐代孟郊的《游子吟》，意思是能报答得了像春晖普泽的慈母恩情。《游子吟》是一首五言唐诗。

B项正确，该句出自唐代李商隐的《无题·昨夜星辰昨夜风》，意思是我内心像灵犀一样，感情息息相通。《无题·昨夜星辰昨夜风》是一首七言律诗。

C项正确，该句出自唐代崔护的《题都城南庄》，意思是美丽的脸庞和桃花彼此相互映衬的绯红。《题都城南庄》是一首七言绝句。

D项错误，该句出自宋代苏轼的《和子由澠池怀旧》，意思是（人的一生奔走）应该像飞鸿踏在雪地吧。不属于唐诗。

本题为选非题，故正确答案为D。

9、姚老太病故后遗留下60万元遗产，遗嘱明确函：患小儿麻痹症的小儿子王五继承20万元，遗赠隔壁对自己照顾颇多的李大嫂10万元，剩下

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/245312142104011114>