

吉林森工开发建设集团有限公司招聘笔试题库2025

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、下列关于法国著名诗人、剧作家的说法，有误的是（ ）。

- A. 莫里哀是法国芭蕾舞喜剧的创始人
- B. 保尔·艾吕雅著有《痛苦的都城》
- C. 《巴黎圣母院》《悲惨世界》都是雨果的作品
- D. 《元音》《醉舟》都是大仲马的作品

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项正确，莫里哀，法国喜剧作家、演员、戏剧活动家，法国芭蕾舞喜剧的创始人，是法国17世纪古典主义文学最重要的作家，古典主义喜剧的创建者，在欧洲戏剧史上占有十分重要的地位。《伪君子》是莫里哀的代表作，描写流落巴黎的破落贵族答丢夫披着天主教徒的外衣，干尽图财害命的坏事。

B项正确，保尔·艾吕雅，法国当代杰出诗人，一生都在写诗和战斗，他的诗风朴素平易，富于抒情意味，字里行间流露出诗人的真情实感。代表作品有《痛苦的都城》《不死之死》《公共的玫瑰》《丰采的眼睛》《诗与真》《凤凰》《为了在这里生活》《兽与人，人与兽》《当前的生活》《天然的流水》《和平咏》等。

C项正确，维克多·雨果，法国19世纪前期积极浪漫主义文学的代表作家，人道主义的代表人物，法国文学史上卓越的资产阶级民主作家，被人们称为“法兰西的莎士比亚”。他的代表作品有《巴黎圣母院》《悲惨世界》等。《巴黎圣母院》反映了封建专制主义社会的黑暗，突出了反封建的主题。《悲惨世界》描写的是下层人民的痛苦命运，提出了当时社会的三个迫切问题：“贫穷使男子潦倒，饥饿使妇女堕落，黑暗使儿童羸弱。”

D项错误，《元音》和《醉舟》是法国诗人阿蒂尔·兰波很重要的作品，这两部作品也成为了象征派诗歌的代表作。亚历山大·仲马，人称大仲马，是法国19世纪浪漫主义作家，被后人美誉为“通俗小说之王”，代表作品有《保尔船长》等。

本题为选非题，故正确答案为D。

2、下列古诗词与体现的生物学知识对应正确的是（ ）。

- A. 两个黄鹂鸣翠柳——觅食行为
- B. 一行白鹭上青天——社群行为
- C. 霜叶红于二月花——叶绿素降解
- D. 春蚕到死丝方尽——不完全变态发育

『正确答案』

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，觅食行为是动物通过各种方式获取生存所需的食物的行为。“两个黄鹌鸣翠柳”是黄鹌鸟雌雄之间的求偶行为，属于繁殖行为。繁殖行为是生物为延续种族所进行的产生后代的生理过程，即生物产生新的个体的过程，包括识别、占有空间、求偶、交配、孵卵、对后代的哺育等一系列的复杂行为。

B项错误，社群行为是指同种动物间或异种动物间的集体合作行为。“一行白鹭上青天”是候鸟迁徙，属于节律行为。节律行为是指动物的活动或运动为适应环境中自然因素的变化而发生有节律性的变动。

C项正确，叶片之所以呈现绿色，是因为叶肉细胞中含有大量的叶绿素，但秋季气温降低，叶绿素降解，花青素呈现，叶子就会由绿色变成红色。

D项错误，变态发育指动物胚后发育过程中所出现的形态和习性上的一系列显著变化，分为完全变态发育和不完全变态发育。不完全变态发育是个体发育只经历卵、幼虫（若虫）、成虫3个时期，幼虫和成虫在形态结构和生理功能上差别不大，例如：蟑螂、蝗虫、蝉、蟋蟀、蝼蛄等。而蚕的发育过程是完全变态发育，发育过程中要经历卵、幼虫、蛹、成虫四个时期，幼虫的形态结构和生理功能与成虫的显著不同，春蚕结茧后，并没有死亡，而是为发育成虫做好准备，化蛹成蛾。

故正确答案为C。

3、1999年，党中央表彰为我国“两弹一星”事业作出突出贡献的23位科技专家，并授予他们“两弹一星功勋奖章”。下列选项中的“两弹一星元勋”不是“最高科学技术奖”获得者的是（ ）。

- A. 于敏
- B. 朱光亚
- C. 孙家栋
- D. 程开甲

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，于敏是我国著名的核物理学家，“两弹一星功勋奖章”获得者，从事核武器理论研究，在氢弹原理突破中解决了一系列关键问题，被誉为中国“氢弹之父”。2015年1月9日，在国家科学技术奖励大会上，于敏荣获2014年度国家最高科学技术奖。

B项错误，朱光亚是核物理学家，“两弹一星功勋奖章”获得者。1994年中国工程院成立，朱光亚出任工程院首任院长。朱光亚不是“最高科学技术奖”的获得者。

C项正确，孙家栋是中国探月工程总设计师，“两弹一星功勋奖章”获得者。2010年1月11日，在国家科学技术奖励大会上，孙家栋荣获2009年度国家最高科学技术奖。

D项正确，程开甲是核武器技术专家、中国第一颗原子弹研制的开拓者之一、核武器试验事业的创始人之一，“两弹一星功勋奖章”获得者。2014年1月10日，在国家科学技术奖励大会上，程开甲荣获2013年度国家最高科学技术奖。

本题为选非题，故正确答案为B。

4、学校课程可以分为显性课程和隐性课程，下列说法正确的是（ ）。

- A. 光明小学构建了“悦读”语文课程群，属于隐性课程
- B. 春雨小学安排了“阳光”趣味运动节，属于显性课程
- C. 红星小学绘制了“唐诗宋词”文化墙，属于隐性课程
- D. 永光小学举办了“星海遨游”的演讲赛，属于显性课程

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查的是课程的分类。根据课程呈现的方式，可以将课程分为显性课程和隐性课程。显性课程也叫显在课程、正规课程、官方课程、公开课程，是指为实现一定的教育目标而被正式列入学校学科的课程。隐性课程也叫非正式课程、潜在课程、隐蔽课程，指学生在学校情境中无意识地获得经验、价值观、理想等意识形态内容和文化影响。显性课程的特征是计划性，这是区分显性课程和隐性课程的重要标志。题干中，红星小学绘制了“唐诗宋词”文化墙，是想通过文化墙对学生进行潜移默化的影响，使得学生无意识获得诗词知识，属于隐性课程，故C项正确。

A项：光明小学构建了“悦读”语文课程群，是有计划地让学生学习语文知识，属于显性课程。与题干不符，排除；

B项：春雨小学安排了“阳光”趣味运动节，这种运动节是一种临时的课外活动，缺乏严格目的和一系列的计划，属于隐性课程。与题干不符，排除；

D项：水光小学举办了“星海遨游”的演讲赛，演讲比赛是学生组织的一次临时的课外活动，缺乏严格目的和一系列的计划，属于隐性课程。与题干不符，排除。

故正确答案为C。

5、关于化学常识，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 合金改变了金属原子的层状排列，在一般情况下，硬度比纯金属大
- B. 不锈钢是最常见的碳钢，属于硬度较大的中碳钢
- C. 硬铝是制造飞机和宇宙飞船的理想材料
- D. 我国古代的青铜器是用铜合金制成的

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，纯金属中，所有原子的大小和形状都是相同的，排列亦十分规整。而合金内加入了其他元素或大或小的原子，改变了金属原子有规则的层状排列，使原子层之间的相对滑动变得困难。因此，在一般情况下，合金比纯金属硬度大。

B项错误，碳钢是含碳量在0.0218%~2.11%的铁碳合金，也叫碳素钢。不锈钢是最常见的一种合金钢，主要合金元素是铬（Cr）和镍（Ni），其在大气中比较稳定，不容易生锈，具有很强的抗腐蚀能力。

C项正确，硬铝是一种铝合金，密度小、强度高，具有较强的抗腐蚀能力，是制造飞机和宇宙飞船的理想材料。

D项正确，青铜是金属冶铸史上最早的合金，在纯铜（紫铜）中加入锡或铅制成。与纯铜（紫铜）相比，青铜强度高且熔点低（25%的锡冶炼青铜，熔点就会降低到 800°C ，纯铜的熔点为 1083°C ）。

本题为选非题，故正确答案为B。

6、下列关于我国烟草管理的说法正确的是（ ）。

- A. 为防止走私烟草制品，禁止邮寄烟草制品
- B. 禁止在广播电台和电视台刊登烟草制品广告
- C. 撤销烟草制品生产企业必须经工商行政管理部门批准
- D. 实行严格的市场准入机制，未列入名晾晒烟名录的其他晾晒烟不得在集市贸易市场出售

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国烟草专卖法》第二十二条规定：“邮寄、异地携带烟叶、烟草制品的，不得超过国务院有关主管部门规定的限量。”根据《国家烟草专卖局、邮电部关于恢复烟草及其制品邮寄业务的通知》，邮寄卷烟、雪茄烟每件以二条（400支）为限（二者合寄时亦限二条），所以香烟不超过二条是可以邮寄的。

B项正确，根据《中华人民共和国烟草专卖法》第十八条规定：“禁止在广播电台、电视台、报刊播放、刊登烟草制品广告。”

C项错误，根据《中华人民共和国烟草专卖法》第十二条规定：“开办烟草制品生产企业，必须经国务院烟草专卖行政主管部门批准，取得烟草专卖生产企业许可证，并经工商行政管理部门核准登记；其分立、合并、撤销，必须经国务院烟草专卖行政主管部门批准，并向工商行政管理部门办理变更、注销登记手续。未取得烟草专卖生产企业许可证的，工商行政管理部门不得核准登记。”撤销烟草制品生产企业必须经国务院烟草专卖行政主管部门批准，而不是工商行政管理部门批准。

D项错误，根据《中华人民共和国烟草专卖法》第七条规定：“本法所称烟叶是指生产烟草制品所需的烤烟和名晾晒烟，名晾晒烟的名录由国务院烟草专卖行政主管部门规定。未列入名晾晒烟名录的其他晾晒烟可以在集市贸易市场出售。”所以未列入名晾晒烟名录的其他晾晒烟可以在集市贸易市场出售。

故正确答案为B。

7、下列关于中国的地理常识，说法有误的是（ ）。

- A. 乌兹别克斯坦与我国接壤
- B. 浙江省是我国岛屿最多的省份
- C. 西藏自治区是我国最晚成立的自治区
- D. 内蒙古自治区和陕西省都是我国邻省最多的省级行政区

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，与我国接壤的国家有14个，包括朝鲜、俄罗斯、蒙古、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹、缅甸、老挝、越南。乌兹别克斯坦与我国不接壤。

B项正确，浙江省海域面积26万平方公里，面积大于500平方米的海岛有2878个，大于10平方公里的海岛有26个，是我国岛屿最多的省份。

C项正确，1947年，内蒙古自治区（主要是蒙古族）成立。1955年，新疆维吾尔自治区成立。1958年，先后成立广西壮族自治区、宁夏回族自治区。1965年，西藏自治区成立。

D项正确，我国邻省最多的省级行政区是陕西省（位于我国中心位置，因此临省最多）和内蒙古自治区（跨经度范围最广，因此临省最多），均有8个相邻的省级行政区。

本题为选非题，故正确答案为A。

8、下列山脉中，走向与其他三列走向不同的是（ ）。

- A. 天山
- B. 台湾山脉
- C. 大兴安岭
- D. 长白山

【正确答案】

A

【答案解析】

台湾山脉、大兴安岭、长白山的走向均是东北西南走向，天山山脉的走向是东西走向。因此A项正确。

9、下列关于文学作品的说法不正确的是（ ）。

- A. 《聊斋志异》全书将近五百篇，其中爱情故事占据着全书最大的比重
- B. 《儒林外史》代表着中国古代讽刺小说的高峰，鲁迅认为该书思想内容“秉持公心，指摘时弊”
- C. 《官场现形记》是晚清文学家李伯元创作的长篇小说，开创了近代小说批判现实的风气
- D. 《东周列国志》是明代余邵鱼撰写的历史演义长篇小说，是流传最广、影响最大的一部历史演义小说

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项正确，《聊斋志异》是中国清朝小说家蒲松龄创作的文言短篇小说集。《聊斋志异》全书将近五百篇，主要分为以下几种类型：一是爱情故事，占据着全书最大的比重，故事的主要人物大多不惧封建礼教，勇敢追求自由爱情。这类作品代表作有《莲香》《小谢》《连城》《宦娘》《鸦头》等；二是抨击科举制度对读书人的摧残，《叶生》《司文郎》《于去恶》《王子安》等都是这类作品；三是揭露统治阶级的残暴和对人民的压迫，具有社会意义，如《席方平》《促织》《梦狼》《梅女》等。

B项正确，《儒林外史》是清代吴敬梓创作的长篇小说，它开创了以小说直接评价现实生活的范例。《儒林外史》脱稿后即有手抄本传世，后人评价甚高，鲁迅认为该书思想内容“秉持公心，指摘时弊”，胡适认为其艺术特色堪称“精工提炼”。

C项正确，《官场现形记》是晚清文学家李伯元创作的长篇小说。小说最早在陈所发行的《世界繁华报》上连载，共五编60回，是中国近代第一部在报刊上连载并取得社会轰动效应的长篇章回小说。它由30多个相对独立的官场故事联缀起来，涉及清政府中上自皇帝、下至佐杂小吏等，开创了近代小说批判现实的风气。

D项错误，《列国志传》是明代余邵鱼撰写的历史演义长篇小说，述春秋战国历史故事，文字甚粗糙。《东周列国志》是明末小说家冯梦龙著、清代蔡元放改编的长篇历史演义小说，成书于清代乾隆年间。《东周列国志》取得了较高的思想成就和艺术成就，是除《三国演义》之外流传最广、影响最大的一部历史演义小说，在中国小说史上占有重要的地位。

本题为选非题，故正确答案为D。

10、下列关于秋天的诗句，产生年代最早的是：

- A. 袅袅兮秋风，洞庭波兮木叶下
- B. 无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来
- C. 昨夜西风凋碧树，独上高楼，望尽天涯路
- D. 悲哉，秋之为气也，萧瑟兮草木摇落而变衰

『正确答案』

A

『答案解析』

A项正确：本句出自屈原的《九歌》，创作于战国时期。

B项错误：本句出自杜甫的《登高》，创作于唐朝。

C项错误：本句出自晏殊的《蝶恋花》，创作于北宋时期。

D项错误：本句出自宋玉的《九辨》，创作于战国时期。**A和D**虽均创作于战国时期，但屈原（公元前340年—公元前278年）的生卒年份早于宋玉（约公元前298年—约公元前222年），屈原去世时宋玉年纪不过二十左右，而《九辨》原文“时蹇蹇而中兮，蹇淹留而无成”表明作者在创作时已人过中年。

故正确答案为A。

11、关于二氧化碳的性质和应用，下列说法错误的是（ ）。

- A. 二氧化碳可以用作制冷剂，在制冷系统中利用其从液态转化为气态的过程吸热
- B. 二氧化碳可作为蔬菜大棚中的气体肥料，用于促进植物生长
- C. 二氧化碳可用作电子束焊接过程中的保护气体
- D. 二氧化碳在一定条件下可直接用于合成石油和煤炭

『正确答案』

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，二氧化碳可以在一定压力下液化，用作制冷剂。在制冷系统中，二氧化碳从液态转化为气态时会吸收热量，从而实现制冷效果。

B项正确，二氧化碳是一种气体肥料，可以用于促进植物生长。在大棚中增加二氧化碳的浓度，可以促进光合作用，加快植物的生长速度。

C项正确，二氧化碳可用作电子束焊接过程中的保护气体。它可以防止焊接区域与空气中的氧气和水蒸气反应，从而确保焊接质量。

D项错误，二氧化碳目前不能直接用于合成石油和煤炭。虽然二氧化碳作为一种碳源理论上可以参与某些化学反应合成有机物，但目前尚无直接用二氧化碳合成石油和煤炭的商业化技术。

本题为选非题，故正确答案为D。

12、2021年7月27日，国务院总理李克强签署国务院令，公布《市场主体登记管理条例》。关于《市场主体登记管理条例》，下列说法错误的是（ ）。

- A. 自2022年3月1日起施行
- B. 首设歇业制度，企业最长可“休眠”1年
- C. 整合了我国所有市场主体登记规范，解决立法分散的问题
- D. 明确市场主体登记包括设立登记、变更登记和注销登记

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查经济常识。

A项正确，2021年8月24日，国务院向社会公布了《市场主体登记管理条例》（以下简称《条例》）。《条例》首次整合了我国所有市场主体登记规范、管理规则，将于2022年3月1日起施行。

B项错误，新冠肺炎疫情发生以来，部分市场主体受疫情影响，暂时无法进行正常的经营活动，但仍有比较强的经营意愿和能力。为解决相关问题，《条例》借鉴域外相关制度，建立了市场主体的歇业制度，明确因自然灾害、事故灾难、公共卫生事件、社会安全事件等原因造成经营困难的市场主体可以自主决定在一定时期内歇业，最长期限不超过3年。

C项正确，改革开放以来，我国先后出台了《中华人民共和国企业法人登记管理条例》《企业名称登记管理规定》《中华人民共和国公司登记管理条例》《中华人民共和国合伙企业登记管理办法》《企业法人法定代表人登记管理规定》《农民专业合作社登记管理条例》《个体工商户条例》等多部规范市场主体登记管理的行政法规，在推动经济发展、促进创业就业等方面发挥了重要作用。但同时也暴露出立法比较分散的问题，针对不同市场主体分别立法，登记管理法体系比较零乱，不利于为市场主体提供清晰的指引。《条例》明确了登记主体范围，将原本分散在各个单行登记行政法规中的各类市场主体进行了汇总整合，明确在市场监管部门进行登记的市场主体是指在中华人民共和国境内以营利为目的从事经营活动的公司、非公司企业法人、个人独资企业、合伙企业、农民专业合作社（联合社）、个体工商户和外国公司分支机构等，未经登记，不得以市场主体名义从事经营活动。

D项正确，《条例》第三条第二款规定：“市场主体登记包括设立登记、变更登记和注销登记。”

本题为选非题，故正确答案为B。

13、下列有关核能的说法不正确的是（ ）。

- A. 核聚变是一种清洁的能量来源
- B. 大亚湾核电站是我国第一座核电站
- C. 自然界也有热核反应发生
- D. 铀是目前最重要的核燃料

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，由于核聚变反应产生的放射性废物要远少于核裂变反应，不会产生温室气体，产物只有氦气和中子，也没有熔毁风险，长期以来，核聚变能源被外界视为一种清洁能源，能够替代石油、天然气、煤炭等化石燃料。

B项错误，秦山核电站是我国第一座自行设计建造的核电站，1991年12月15日，秦山核电站在浙江嘉兴海盐并网发电，结束了我国大陆无核电的历史。

C项正确，热核反应即为核聚变。自然界除了人为的核聚变反应之外，太阳和许多恒星内部都进行大规模的核聚变反应，并以光和热的形式将核能辐射出来。

D项正确，核电站一般情况下使用的是铀核燃料，铀有三种同位素，即铀-234、铀-235和铀-238。

本题为选非题，故正确答案为B。

14、《人类减贫的中国实践》白皮书指出，中国的减贫和发展加快全球减贫进程。主要原因有（ ）。

- ①我国提前20年实现《联合国2050年可持续发展议程》减贫目标
- ②中国实现了快速发展与大规模减贫同步、经济转型与消除绝对贫困同步
- ③按照世界银行国际贫困标准，中国减贫人口占同期全球减贫人口70%以上
- ④改革开放以来，按照现行贫困标准计算，中国7.7亿农村贫困人口摆脱贫困

- A. ①②③
- B. ①③④
- C. ②③④
- D. ①②③④

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

2021年4月6日，国务院新闻办公室发布的《人类减贫的中国实践》白皮书指出，中国的减贫和发展加快全球减贫进程。

①错误，《人类减贫的中国实践》白皮书指出，在全球贫困状况依然严峻、一些国家贫富分化加剧的背景下，中国打赢脱贫攻坚战，提前10年实现《联合国2030年可持续发展议程》减贫目标，显著缩小了世界贫困人口的版图，“为实现2030年可持续发展议程所描绘的更加美好和繁荣的世界作出了重要贡献”。

②正确，《人类减贫的中国实践》白皮书指出，作为世界上最大的发展中国家，中国实现了快速发展与大规模减贫同步、经济转型与消除绝对贫困同步，如期全面完成脱贫攻坚目标任务，大大加快了全球减贫进程，谱写了人类反贫困历史新篇章。

③④正确，《人类减贫的中国实践》白皮书指出，100年来，在中国共产党领导下，中国人民从翻身解放到解决温饱、从基本小康到全面小康，中国以自己的发展为人类反贫困作出重大贡献。改革开放以来，按照现行贫困标准计算，中国7.7亿农村贫困人口摆脱贫困；按照世界银行国际贫困标准，中国减贫人口占同期全球减贫人口70%以上。

综上所述，②③④正确。

故正确答案为C。

15、根据《关于未成年人犯罪记录封存的实施办法》，下列说法正确的是（ ）。

- A. 未成年人因事实不清、证据不足被宣告无罪的案件，对涉罪记录不予封存
- B. 对于犯罪记录被封存的未成年人，在就业时不得免除犯罪记录的报告义务
- C. 对未成年人犯罪记录应当封存而未封存，或者封存不当，应当由人民法院进行审查
- D. 被封存犯罪记录的未成年人，成年后又故意犯罪的，人民法院应当在裁判文书中载明其之前的犯罪记录

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《关于未成年人犯罪记录封存的实施办法》第七条规定：“未成年人因事实不清、证据不足被宣告无罪的案件，应当对涉罪记录予以封存；但未成年被告人及其法定代理人申请不予封存或者解除封存的，经人民法院同意，可以不予封存或者解除封存。”因此，未成年人因事实不清、证据不足被宣告无罪的案件，原则上对涉罪记录应当“予以封存”。

B项错误，根据《关于未成年人犯罪记录封存的实施办法》第九条第一款规定：“未成年人犯罪记录封存应当贯彻及时、有效的原则。对于犯罪记录被封存的未成年人，在入伍、就业时免除犯罪记录的报告义务。”因此，对于犯罪记录被封存的未成年人，在就业时“免除”犯罪记录的报告义务。

C项错误，根据《关于未成年人犯罪记录封存的实施办法》第二十二条第一款规定：“人民检察院对犯罪记录封存工作进行法律监督。对犯罪记录应当封存而未封存，或者封存不当，或者未成年人及其法定代理人提出异议的，人民检察院应当进行审查，对确实存在错误的，应当及时通知有关单位予以纠正。”因此，对未成年人犯罪记录应当封存而未封存，或者封存不当，应当由“人民检察院”进行审查，而非“人民法院”。

D项正确，根据《关于未成年人犯罪记录封存的实施办法》第十八条第二款规定：“被封存犯罪记录的未成年人，成年后又故意犯罪的，人民法院应当在裁判文书中载明其之前的犯罪记录。”该项表述正确。

故正确答案为D。

16、下列诗句中的“影”与“立竿见影”中的“影”成因不同的是（ ）。

- A. 树影残阳寺，茶香古石楼
- B. 梅梢月斜人影孤，恨薄情四时辜负
- C. 吴台今古繁华地，偏爱元宵灯影戏
- D. 一曲溪边上钓船，幔亭峰影蘸晴川

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。“立竿见影”是当光线遇到竿子之类不透明的物体时，便在竿子后面的光不能到达的区域产生了影子。反映了光在均匀介质中是沿直线传播的原理。

A项正确，“树影残阳寺，茶香古石楼”中描写的“树影”是由光的直线传播形成的。

B项正确，“梅梢月斜人影孤，恨薄情四时辜负”中描写的“人影”是由光的直线传播形成的。

C项正确，“吴台今古繁华地，偏爱元宵灯影戏”中描写的“灯影”是由光的直线传播形成的。

D项错误，“一曲溪边上钓船，幔亭峰影蘸晴川”中描写的水中的“峰影”是由光的反射形成的虚像。光的反射，是指光在传播到不同物质时，在分界面上改变传播方向又返回原来物质中的现象。

本题为选非题，故正确答案为D。

17、下列关于我国“十四五”时期，农业农村现代化所处的发展环境说法错误的是（ ）。

- A. 政策导向更加鲜明——更多资源要素向乡村集聚，助力农业农村现代化
- B. 市场驱动更加强劲——把扩大内需作为战略基点，农村消费潜力不断激发
- C. 科技支撑更加有力——生物技术、信息技术等加快向农业农村各领域渗透
- D. 城乡融合更加深入——城乡一二三产业融合发展水平较高，农业效益竞争力强

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确,《“十四五”推进农业农村现代化规划》指出我国农业农村现代化所处的发展环境——政策导向更加鲜明。全面实施乡村振兴战略,农业支持保护持续加力,多元投入格局加快形成,更多资源要素向乡村集聚,将为推进农业农村现代化提供有力保障。

B项正确,《“十四五”推进农业农村现代化规划》指出我国农业农村现代化所处的发展环境——市场驱动更加强劲。构建新发展格局,把扩大内需作为战略基点,国内超大规模市场优势不断显现,农村消费潜力不断激发,农业多种功能、乡村多元价值开发带动新消费需求,将为推进农业农村现代化拓展广阔空间。

C项正确,《“十四五”推进农业农村现代化规划》指出我国农业农村现代化所处的发展环境——科技支撑更加有力。新一轮科技革命和产业变革深入发展,生物技术、信息技术等加快向农业农村各领域渗透,乡村产业加快转型升级,数字乡村建设不断深入,将为推进农业农村现代化提供动力支撑。

D项错误,《“十四五”推进农业农村现代化规划》指出我国农业农村现代化所处的发展环境——城乡融合更加深入。以工补农、以城带乡进一步强化,工农互促、城乡互补、协调发展、共同繁荣的新型工农城乡关系加快形成,城乡要素双向流动和平等交换机制逐步健全,将为推进农业农村现代化注入新的活力。农业基础依然薄弱,转变农业发展方式任务繁重,农村一二三产业融合发展水平不高,农业质量效益和竞争力不强。

本题为选非题,故正确答案为D。

18、某一家三口因使用不合规的热水器导致集体一氧化碳中毒死亡,其中,丈夫的父母健在,妻子亦有妹妹作为继承人,女儿无继承人,现难以确定女儿的死亡先后时间,根据《民法典》,应推定()。

- A. 年长的丈夫先死亡
- B. 丈夫和妻子同时死亡
- C. 女儿先死亡
- D. 三人同时死亡

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

A、B、D三项错误,C项正确,根据《中华人民共和国民法典》第一千一百二十一条第二款规定:“相互有继承关系的数人在同一事件中死亡,难以确定死亡时间的,推定没有其他继承人的人先死亡。都有其他继承人,辈份不同的,推定长辈先死亡;辈份相同的,推定同时死亡,相互不发生继承。”由于丈夫和妻子都有继承人,只有女儿无其他继承人,因此应推定女儿先死亡。

故正确答案为C。

19、下列关于数字经济的说法错误的是()。

- A. 技术层面体现在大数据、云计算、物联网、区块链、人工智能、5G通信等新兴技术
- B. 数字经济具有快捷性、高渗透性、间接性等特点
- C. 数字经济受摩尔定律的支配
- D. 中国数字经济规模2020年位居世界第二位

【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/418030043054007033>