

2025年浙江台州金温铁道开发有限公司招聘笔试参考题库含答案解析

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、下列关于我国税收政策的表述不正确的是（ ）。

- ☐ A. 财产和行为税合并申报，实行“简并申报表，一表报多税”
- ☐ B. 将小规模纳税人增值税起征点从月销售额10万元提高到20万元
- ☐ C. 在纳税人累计收入不超过6万元的月份，不用预扣预缴个人所得税
- ☐ D. 将国有土地使用权出让收入等四项政府非税收入划转给税务部门负责征收

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查经济常识。

A项正确，《关于简并税费申报有关事项的公告》指出，自2021年6月1日起，财产和行为税合并申报，实行“简并申报表，一表报多税”。即纳税人在申报多个财产和行为税税种时，不再单独使用分税种申报表，而是在一张纳税申报表上同时申报多个税种。对纳税人而言，可简化报送资料、减少申报次数、缩短办税时间。

B项错误，2021年3月5日，国务院总理李克强在2021年政府工作报告中指出，将小规模纳税人增值税起征点从月销售额10万元提高到15万元。对小微企业和个体工商户年应纳税所得额不到100万元的部分，在现行优惠政策基础上再减半征收所得税。

C项正确，2020年12月，国家税务总局发布的《关于进一步简便优化部分纳税人个人所得税预扣预缴方法的公告》中指出，对上一完整纳税年度内每月均在同一单位预扣预缴工资、薪金所得个人所得税且全年工资、薪金收入不超过6万元的居民个人，扣缴义务人在预扣预缴本年度工资、薪金所得个人所得税时，累计减除费用自1月份起直接按照全年6万元计算扣除。即，在纳税人累计收入不超过6万元的月份，暂不预扣预缴个人所得税；在其累计收入超过6万元的当月及年内后续月份，再预扣预缴个人所得税。

D项正确，2021年6月4日，财政部等四部门发布的《关于将国有土地使用权出让收入、矿产资源专项收入、海域使用金、无居民海岛使用金四项政府非税收入划转税务部门征收有关问题的通知》指出，由自然资源部门负责征收的国有土地使用权出让收入、矿产资源专项收入、海域使用金、无居民海岛使用金四项政府非税收入，全部划转给税务部门负责征收。税务部门按照属地原则征收四项政府非税收入。

本题为选非题，故正确答案为B。

2、下列历史人物与作品处于同一朝代的是（ ）。

- ☐ A. 程咬金——《静夜思》《春夜喜雨》
- ☐ B. 忽必烈——《西厢记》《史记》
- ☐ C. 司马光——《梦溪笔谈》《牡丹亭》
- ☐ D. 霍去病——《金瓶梅》《资治通鉴》

【正确答案】

A

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项正确，程咬金，唐朝开国名将，凌烟阁二十四功臣之一。获赠骠骑大将军、益州大都督，谥号为“襄”，陪葬昭陵。《静夜思》是唐代诗人李白的诗作，此诗描写了秋日夜晚，旅居在外的诗人于屋内抬头望月而思念家乡的感受。《春夜喜雨》是唐代诗人杜甫创作的一首诗，此诗以极大的喜悦之情细致地描绘了春雨的特点和成都夜雨的景象，热情地讴歌了来得及时、滋润万物的春雨。因此，A项中历史人物与作品都处于唐代。

B项错误，忽必烈，大蒙古国第五任可汗，同时也是元朝的开国皇帝，蒙古尊号“薛禅汗”。《西厢记》是元代王实甫创作的杂剧，大约写于元贞、大德年间（1295—1307年）。《史记》，二十四史之一，是西汉史学家司马迁撰写的纪传体史书，是中国历史上第一部纪传体通史。因此，B项中历史人物与作品不处于同一朝代。

C项错误，司马光，北宋政治家、史学家、文学家，主持编纂了编年体通史《资治通鉴》。《梦溪笔谈》，北宋科学家、政治家沈括撰，是一部涉及古代中国自然科学、工艺技术及社会历史现象的综合性笔记体著作。《牡丹亭》是明朝剧作家汤显祖创作的传奇（剧本），刊行于明万历四十五年。因此，C项中历史人物与作品不处于同一朝代。

D项错误，霍去病，西汉名将、军事家、民族英雄，汉武帝皇后卫子夫及大司马大将军卫青的外甥，大司马大将军霍光的同父异母兄长。《金瓶梅》是中国明代长篇白话世情小说，一般认为是中国第一部文人独立创作的章回体长篇小说。《资治通鉴》是由北宋史学家司马光主编的一部多卷本编年体史书，共294卷，历时十九年完成。因此，D项中历史人物与作品不处于同一朝代。

故正确答案为A。

3、“南宋四家”以清奇峭拔的形象和简括的笔墨章法开创了空灵雅秀的南宋院体山水画风。下列代表作与作者对应正确的是（ ）。

- ☐ A. 《采薇图》——刘松年
- ☐ B. 《四景山水图》——夏圭
- ☐ C. 《寒江独钓图》——马远
- ☐ D. 《溪山清远图》——李唐

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项错误，《采薇图》是“南宋四家”之一李唐的代表作品，李唐不但继承了北宋山水画的简练萧疏，同时也开创了南宋“院体”山水画“风气之先”，可谓两宋山水画转折时期的关键人物。《采薇图》是一幅历史题材的绘画作品，以伯夷、叔齐“不食周粟”的故事为题。

B项错误，《四景山水图》是“南宋四家”之一刘松年的代表作品。刘松年，淳熙年间为画院学生，其师张敦礼是李唐的学生，故画风与李唐一脉相承，而笔法俊秀，墨色亦显清淡，绍熙年间升至画院待诏，历经南宋孝宗、光宗、宁宗三朝，其画作有“院人中绝品”之名。

C项正确，《寒江独钓图》是“南宋四家”之一马远的代表作品，马远擅画人物、山水、花鸟。山水始承家学，后学李唐而自出新意，构图多用边角形式，有“马一角”之称，是南宋“翰林图画院”中的佼佼者。

D项错误，《溪山清远图》是“南宋四家”之一夏圭的代表作品，夏圭善画山水，属水墨苍劲一派，喜用秃笔，下笔凝重，继承发展了李唐的大斧劈皴。取景简练，常以半边景物表现空间，与马远有异曲同工之妙，有“马一角，夏半边”之称。

故正确答案为C。

4、下列节气间，地球公转速度最快的是（ ）。

- ☐ A. 春分蝴蝶舞花间，清明风筝放断线
- ☐ B. 夏至稻花如白练，小暑风催早豆熟
- ☐ C. 秋分丹桂香满园，寒露菜苗田间绿
- ☐ D. 冬至瑞雪兆丰年，小寒游子思乡归

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查地理国情。

地球围绕太阳公转的轨道是椭圆形，而太阳位于地球公转轨道的一个焦点上，因此地球公转时存在近日点和远日点。每年的1月初，地球距离太阳最近，这个位置叫近日点，此时地球公转速度最快。每年的7月初，地球距离太阳最远，这个位置叫远日点，此时地球公转速度最慢。

A项错误，春分，是二十四节气的第4个节气，于每年公历3月19-22日交节。春分这天，太阳直射点在赤道上，昼夜等长。清明，是二十四节气的第5个节气，于每年公历4月5日前后交节。清明是反映自然界物候变化的节气。春分到清明期间，地球不在近日点附近，此时公转速度不是最快。

B项错误，夏至，是二十四节气的第10个节气，于每年公历6月21-22日交节。夏至这天，太阳直射地球的位置到达一年的最北端，几乎直射北回归线，此时，北半球各地的白昼时间达到全年最长。小暑，是二十四节气的第11个节气，于每年公历7月6-8日交节。夏至到小暑期间，地球位于远日点附近，此时公转速度最慢。

C项错误，秋分，是二十四节气的第16个节气，于每年公历9月22-24日交节。秋分这天太阳几乎直射地球赤道，全球各地昼夜等长。寒露，是二十四节气的第17个节气，于每年公历10月7-9日交节。秋分到寒露期间，地球不在近日点附近，此时公转速度不是最快。

D项正确，冬至，是二十四节气的第22个节气，于每年公历12月21-23日交节。冬至这天，太阳直射南回归线，是太阳直射点南行的极致，太阳光对北半球最为倾斜，太阳高度角最小，是北半球各地白昼最短、黑夜最长的一天。小寒，是二十四节气的第23个节气，于每年公历1月5-7日交节。冬至到小寒期间，地球位于近日点附近，此时公转速度最快。

故正确答案为D。

5、2022年4月16日，长征四号丙运载火箭在太原卫星发射中心升空，将大气环境监测卫星送入705公里高度的太阳同步轨道，发射任务取得圆满成功。对此，下列说法错误的是（ ）。

- ☐ A. 该卫星是世界首颗具备二氧化碳激光探测能力的卫星
- ☐ B. 该卫星运行的太阳同步轨道会通过南、北两极附近
- ☐ C. 太原卫星发射中心是我国自主建设的第一个航天发射中心
- ☐ D. 执行本次发射任务的长征四号丙是两级液体运载火箭

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，大气环境监测卫星是世界首颗具备二氧化碳激光探测能力的卫星，能够大幅提升全球碳监测和大气污染监测能力。卫星在轨应用后，将实现对生态环境、气象和农业等多领域定量遥感服务能力的跨越式提升。

B项正确，大气环境监测卫星为太阳同步轨道卫星，轨道倾角大于90度且在南、北两极附近通过，所以也称为近极轨卫星，它的轨道面与太阳的取向一致，所以叫太阳同步卫星。

C项正确，太原卫星发射中心是我国自主建设的第一个航天发射中心。20世纪60年代末，党中央作出了建设新的发射中心的重大决策部署。从此，自主建设航天发射场的任务就落在了太原卫星发射中心创业者的肩上。

D项错误，长征四号丙是中国航天科技集团公司所属上海航天技术研究院抓总研制的一型三级常温液体运载火箭，具备发射多种类型、不同轨道要求卫星的能力，可实施一箭单星或多星发射任务，其700公里太阳同步轨道运载能力可达3吨。

本题为选非题，故正确答案为D。

6、化学在生产和生活中有重要的应用，下列说法正确的是（ ）。

- ☐ A. 氟化银可以用作人工降雨
- ☐ B. 二氧化硅可以用于制作太阳能电池
- ☐ C. 三氧化铬可用于制作酒精检测仪
- ☐ D. 次氯酸钠溶液不可以用来日常消毒

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，氟化银，分子式 AgF ，是银的氟化物，暴露于潮湿空气时会变黑，它是一种应用广泛的氟化剂，但不能用来人工降雨。常用作人工降雨的是碘化银，它受热后就会在空气中形成极多极细的碘化银粒子。1g碘化银可以形成几十万亿个微粒。这些微粒会随气流运动进入云中，在冷云中产生几万亿到上百亿个冰晶。

B项错误，单质硅是主要的半导体材料，可用于制作计算机芯片、太阳能电池等。二氧化硅不导电，不能用于制作计算机芯片、太阳能电池。

C项正确，三氧化铬可用于制作酒精检测仪，其原理是：把呈黄色的酸化的三氧化铬（ CrO_3 ）载带在硅胶上，它是一种强氧化剂，而人呼出的酒精还有还原性，两者发生以下反应： $2CrO_3 + 3C_2H_5OH + 3H_2SO_4 = Cr_2(SO_4)_3 + 3CH_3CHO + 6H_2O$ ，生成物硫酸铬是蓝绿色的，这一反应颜色变化明显，可据此检测酒精蒸气。

D项错误，次氯酸钠溶液与二氧化碳产生反应能生产次氯酸，次氯酸具有强氧化性，能用作消毒剂，可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌、致病性酵母菌，并能灭活病毒。常用于餐饮具、瓜果、一般物体表面、白色织物的消毒。

故正确答案为C。

7、下列关于动物繁殖的说法正确的是（ ）。

- ☐ A. 不同物种杂交后无法产生可育后代
- ☐ B. 所有野生动物都是由雌性孕育后代
- ☐ C. 通过孤雌生殖产生的个体都是雄性
- ☐ D. 健康生长的动物只拥有一种生殖器

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，凡是在自然状态下，能够互相交配，并产生可育后代的种群，属于同一物种。不同物种之间一般是不能相互交配的，即使交配成功，也不能产生可育的后代，这种现象叫做生殖隔离。如马和驴属于两个物种，二者虽然可以交配，但产生的后代骡子无生殖能力。

B项错误，自然界野生动物大都是由雌性孕育后代，但海马属于特例。海马是体形奇特的一类小型海洋鱼类，雄海马的腹部、正前方或侧面有个由皮褶形成的“孵卵囊”，在繁殖时，雌海马把卵产在雄海马的孵卵囊里，受精卵便在孵卵囊里发育成小海马。因此并非所有野生动物都是由雌性孕育后代。

C项错误，孤雌生殖即单性生殖，指在有性生殖的动植物中，卵细胞不经受精而单独直接发育为新个体的一种生殖方式。蜜蜂和蚂蚁的卵未经受精，后代发育成雄体，称为“产雄单性生殖”；夏季的蚜虫、水蚤未受精，后代发育成雌体，称为“产雌单性生殖”。

D项错误，雌雄同体是指动物同时具有两性腺体。如蚯蚓、蜗牛等动物精巢和卵巢生在同一个体内，故健康生长的动物并非只拥有一种生殖器。

故正确答案为A。

8、下列诗句与其体现的原理对应正确的是（ ）。

- ☐ A. 野径云俱黑，江船火独明——光的折射
- ☐ B. 人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开——纬度地带性
- ☐ C. 隔窗知夜雨，芭蕉先有声——频率越高音调越高
- ☐ D. 日暮北风吹雨去，数峰清瘦出云来——运动的相对性

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，光的折射是指光从一种透明介质斜射入另一种透明介质时，传播方向发生偏折的现象。诗句的意思是雨夜中田间小路黑茫茫一片，江船上的灯火独自闪烁，对应的原理应当是光沿直线传播，与折射无关。

B项错误，纬度地带性是指气候、水文、生物和土壤等自然要素以及自然带大致沿纬线方向带状伸展并按纬度变化方向逐渐更替的分布规律。“人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开”并没有反映纬度地带性，而是形象地反映了气温随海拔高度增加而递减，在山区气候的垂直差异，通常海拔高度每升高100米气温下降 0.6°C ，这种变化称之为垂直地带性。

C项错误，音调是声音的三要素之一，频率越高音调越高。诗句的意思是隔着窗户知道下起了夜雨，因为窗外芭蕉叶上响起了雨点声，并未涉及音调。

D项正确，运动的相对性是指对于同一个物体，由于选取的参照物不同，我们可以说它是运动的，也可以说它是静止的。诗句的意思是天色渐晚，北风萧萧，吹走一片云雨，此时，晴空一碧，几座山峰就从云后面走出来了。山峰并不会运动，若以云为参照物，山峰是运动的，但若换做以大地为参照物，山峰是静止的，体现了运动的相对性。

故正确答案为D。

9、关于贫血，下列说法正确的是：

- ☐ A. 体内叶酸缺乏会导致贫血
- ☐ B. 用铁锅炒菜可有效预防缺铁性贫血
- ☐ C. 葡萄糖酸锌口服液可预防小儿贫血
- ☐ D. 做血常规抽血出现眩晕是因为贫血

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，体内缺乏叶酸，可形成巨幼红细胞性贫血，易出现头晕、乏力、腹痛，腹泻，唇炎，舌炎，可口服叶酸和b12来治疗。

B项错误，在高温下，铁元素会少量的渗入食物中，在客观上起到补铁的作用。但是铁锅溶出的铁元素为非血红素铁，能被人体吸收的比例并不高，而人体血液所需的、且能更有效吸收的是血红素铁，因此铁锅炒菜不能有效预防缺铁性贫血，如需有效预防还需要补充富含铁的食物。

C项错误，常见小儿贫血有缺铁性贫血、营养性巨幼细胞性贫血、溶血性贫血。葡萄糖酸锌口服液可用于治疗缺锌引起的营养不良、厌食症、儿童生长发育迟缓等。该口服液主要是补充锌元素，对锌缺乏引起的食欲不佳有一定的改善作用，对于营养不良引起的贫血能起到间接辅助作用，而不能治疗其他原因引起的小儿贫血。

D项错误，血常规抽血量不大，引起眩晕的原因可能是晕血症，也可能是血糖低，并不能确定是贫血引起的。

故正确答案为A。

10、下列关于近现代外国科技成就的说法正确的是（ ）。

- ☐ A. 物理学家西门子发明了世界上第一只电子管
- ☐ B. 苏联宇航员加加林实现了人类首次太空行走
- ☐ C. 世界上第一条高速公路在法国出现
- ☐ D. 世界上第一颗原子弹在美国爆炸成功

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，1866年德国发明家西门子研制出发电机，标志着电力时代的到来。1904年英国物理学家弗莱明发明了世界上第一只电子管，标志着电子时代的到来。

B项错误，1961年，前苏联宇航员加加林乘坐“东方1号”宇宙飞船，环绕地球一周后返回，是人类首次载人航天飞行。1965年，前苏联宇航员列昂诺夫走出“上升2号”飞船，成为了人类历史上第一个太空行走者。

C项错误，1932年，德国修建了世界上第一条高速公路，二战时期，在德国的交通运输中发挥了重要作用。

D项正确，1945年，世界上第一颗原子弹在美国新墨西哥州爆炸成功。

故正确答案为D。

11、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》，意思是你我内心像灵犀一样，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。

12、下列成语释义正确的是（ ）。

- ☐ A. 斗筭之役：比喻双方实力悬殊的战争
- ☐ B. 蒲柳之质：比喻身体衰弱或未老先衰
- ☐ C. 倚马之才：比喻依靠其他事物才有价值
- ☐ D. 皮相之士：指一眼看上去就有能力的人

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项错误，斗筭之役出自《后汉书·郭太传》，意思是报酬极少的劳役，而不是比喻双方实力悬殊的战争。

B项正确，蒲柳之质出自《世说新语·言语》，多用来比喻身体衰弱或未老先衰。

C项错误，倚马之才出自《世说新语·文学》，意思是有倚在战马前起草文章就可以迅速完稿的才能，比喻才思敏捷，而不是比喻依靠其他事物才有价值。

D项错误，皮相之士出自《韩诗外传》，意思是仅看外表不察内情、见识肤浅的人，而不是指一眼看上去就有能力的人。

故正确答案为B。

13、2021年2月，国务院印发《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》。下列说法不正确的是（ ）。

- ☐ A. 到2035年，美丽中国建设目标基本实现

- ☐ B. 倡导酒店、餐饮等行业不主动提供一次性用品
- ☐ C. 加大政府绿色采购力度, 逐步将绿色采购制度扩展至国有企业
- ☐ D. 控制污染物的排放总量是解决我国资源环境生态问题的基础之策

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查政治常识。

A项正确, 根据《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》第三条规定: “到2035年, 绿色发展内生动力显著增强, 绿色产业规模迈上新台阶, 重点行业、重点产品能源资源利用效率达到国际先进水平, 广泛形成绿色生产生活方式, 碳排放达峰后稳中有降, 生态环境根本好转, 美丽中国建设目标基本实现。”

B项正确, 根据《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》第六条规定: “提高服务业绿色发展水平。促进商贸企业绿色升级, 培育一批绿色流通主体。有序发展出行、住宿等领域共享经济, 规范发展闲置资源交易……倡导酒店、餐饮等行业不主动提供一次性用品。”

C项正确, 根据《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》第十三条规定: “促进绿色产品消费。加大政府绿色采购力度, 扩大绿色产品采购范围, 逐步将绿色采购制度扩展至国有企业。”

D项错误, 《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》指出, 建立健全绿色低碳循环发展经济体系, 促进经济社会发展全面绿色转型, 是解决我国资源环境生态问题的基础之策。

本题为选非题, 故正确答案为D。

14、甲有限责任公司在经营管理过程中, 拟设立分公司乙和子公司丙。对于乙公司、丙公司的权利义务, 以下说法正确的有()。

- ①乙公司应当向公司登记机关申请登记, 领取营业执照
- ②乙公司无需领取营业执照, 只需注明为甲公司的分公司即可
- ③丙公司具有法人资格, 依法独立承担民事责任
- ④丙公司不具有法人资格, 由母公司甲承担其民事责任

- ☐ A. ①③
- ☐ B. ①④
- ☐ C. ②③
- ☐ D. ②④

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查法律常识。

①正确、②错误, 《中华人民共和国公司法》第十四条第一款规定: “公司可以设立分公司。设立分公司, 应当向公司登记机关申请登记, 领取营业执照。分公司不具有法人资格, 其民事责任由公司承担。”因此, 分公司乙应当向公司登记机关申请登记, 领取营业执照。

③正确、④错误, 《中华人民共和国公司法》第十四条第二款规定: “公司可以设立子公司, 子公司具有法人资格, 依法独立承担民事责任。”因此, 子公司丙具有法人资格, 依法独立承担民事责任。

故正确答案为A。

15、文化和旅游部于2021年4月29日印发了《“十四五”文化和旅游发展规划》, 下列与之相关的说法不正确的是()。

- ☐ A. 展望2035年, 我国建成社会主义文化强国, 国家文化软实力显著增强
- ☐ B. “四史”指的是党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史
- ☐ C. 提高文艺团体发展能力要以演出为中心环节, 激发国有文艺院团生机活力
- ☐ D. 优化文化和旅游发展布局要坚持以东部, 以国家湿地公园建设为重点

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查政治常识。

A项正确,《“十四五”文化和旅游发展规划》指出:“展望2035年,我国建成社会主义文化强国,国民素质和社会文明程度达到新高度,国家文化软实力显著增强。文化事业更加繁荣,文化产业和旅游业的整体实力和竞争力大幅提升,优秀文艺作品、优秀文化产品和优质旅游产品充分满足人民群众美好生活需要,文化和旅游发展为实现人的全面发展、全体人民共同富裕提供坚强有力保障。”

B项正确,《“十四五”文化和旅游发展规划》指出:“弘扬社会主义核心价值观。把社会主义核心价值观融入文艺作品创作、文化产品和旅游产品供给全过程,强化教育引导、文化熏陶、宣传展示、制度保障,弘扬主旋律,壮大正能量。加强党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史‘四史’教育。弘扬以爱国主义的民族精神和以改革创新的时代精神,增强全体人民的国家意识、法治意识、社会责任意识、生态文明意识等。”

C项正确,《“十四五”文化和旅游发展规划》指出:“提高文艺团体发展能力。深化国有文艺院团改革,以演出为中心环节,激发国有文艺院团生机活力。探索开展文艺院团评估定级,建设一批重点文艺院团,实现院团创演质量、管理水平、服务效能提升。树立文艺院团改革发展典型,加强示范引领。完善院团剧目生产表演的有效机制。优化剧场供应机制,促进国有文艺院团与剧场深度合作,支持团场合作、以团带场或以场带团。加强对民营文艺表演团体的支持、规范、引领,加快推动民营文艺表演团体高质量发展。”

D项错误,《“十四五”文化和旅游发展规划》指出:“优化文化和旅游发展布局。坚持东中西互补、点线面结合,以国家文化公园建设为重点,培育一批中华优秀传统文化保护传承示范区、革命文化继承弘扬样板区、社会主义先进文化创新发展引领区,形成区域联动、城乡融合、均衡协调的文化和旅游发展布局。”

本题为选非题,故正确答案为D。

16、刘某因盗窃罪案发被捕,在侦查人员对其审讯期间,交代了自己与李某诈骗4万元的犯罪事实,并提供了同案犯李某可能的窝藏地点,根据这一线索,侦察机关顺利将李某追捕归案。对刘某的盗窃罪()。

- ☐ A. 应当减轻或者免除处罚
- ☐ B. 应当从轻或者减轻处罚
- ☐ C. 可以从轻或者减轻处罚
- ☐ D. 可以减轻或者免除处罚

『正确答案』

C

『答案解析』

《刑法》第六十八条规定,犯罪分子有揭发他人犯罪行为,查证属实的,或者提供重要线索,从而得以侦破其他案件等立功表现的,可以从轻或者减轻处罚;有重大立功表现的,可以减轻或者免除处罚。本案中,刘某提供重要线索使得侦查机关顺利将同案犯李某抓捕,可以从轻或者减轻处罚。因此答案选C。

17、关于化学品,下列说法正确的是()。

- ☐ A.
氯化铁溶于水后生成浅绿色溶液
- ☐ B.
高锰酸钾水溶液具有杀菌消毒的功效
- ☐ C.
浓度 80% 的硫酸敞口放置质量会逐渐减小
- ☐ D.
燃烧的镁条放入二氧化碳集气瓶中会迅速熄灭

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，氯化铁溶于水后生成黄褐色溶液（三价铁离子为黄褐色），氯化亚铁溶于水后生成浅绿色溶液（亚铁离子即二价铁离子，为浅绿色）。

B项正确，高锰酸钾溶液具有杀菌消毒的作用。高锰酸钾为强氧化剂，遇有机物即放出新生态氧（氧原子），能使病菌中的有机物（如蛋白质）因氧化而破坏（变性），从而起到杀菌消毒的作用。

C项错误，浓度大于或等于 **70%** 的硫酸水溶液称为浓硫酸，浓硫酸具有脱水性、难挥发性、吸水性，故浓度 **80%** 的硫酸敞口放置时会因吸收空气中的水分而质量逐渐变大。

D项错误，镁在氧气、氮气、氯气和二氧化碳中都可燃烧（燃烧时发出耀眼的白光），故燃烧的镁条放入二氧化碳集气瓶中会继续燃烧，不会迅速熄灭，直到集气瓶中的气体耗尽（未有外界空气进入）才会熄灭。

故正确答案为**B**。

18、下列关于我国航空航天叙述正确的一项是（ ）。

- ☐ A. 1960年11月5日，我国第一枚火箭“长征一号”发射成功
- ☐ B. 2003年10月15日，我国航天员杨利伟乘坐的“神舟六号”载人飞船发射成功
- ☐ C. 我国是世界上第四个独立掌握载人航天技术的国家
- ☐ D. 1999年11月20日，我国第一艘无人试验飞船发射成功

『正确答案』

D

『答案解析』

A项错误，我国发射成功的第一枚火箭是“东风一号”，“长征一号”是1970年发射的运载火箭。**B项错误**，我国航天员杨利伟乘坐的是“神舟五号”载人飞船。**C项错误**，我国是继前苏联、美国之后第三个独立掌握载人航天技术的国家。

19、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”3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**。

20、关于酒精，下列说法正确的是（ ）。

- ☐ A. 固体酒精是固体状态的酒精
- ☐ B. 无水酒精常用于消毒
- ☐ C. 碘酒即碘伏，主要成分为碘、碘化钾、乙醇
- ☐ D. 白酒的度数表示酒中含乙醇的体积的百分比

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/358047000112007036>