

2024 年内蒙古电子信息职业技术学院单招职业适应性 测试题库

第一部分 单选题(150 题)

1、上周末，银川市的王师傅在家收到从昆明网购来的一箱新鲜荔枝，你认为送达这箱荔枝的最佳联运方式是（ ）

- A、 铁路、公路运输
- B、 内河、公路运输
- C、 航空、公路运输
- D、 航空、铁路运输

【答案】：答案:C 人们出行大多希望尽快到达，所以远距离出行多乘飞机或者乘火车，近距离多乘汽车。货运根据货物的性质、数量、运输距离、价格、时效等情况，选择运输方式。一般来说，贵重或急需的货物而数量又不大的，多由航空运送；容易死亡、变质的活物或鲜货，短程可由公路运送；远程而又数量大的可用铁路上的专用车；大而笨重的货物，远距离运输，尽可能利用水运或铁路运输。所以送达这箱荔枝的最佳联运方式是航空、公路运输。故选 C。

考点：通用技术

2、1772 年，在西方世界，狄德罗_____长达 21 年编纂的《百科全书》11 卷全部出齐，大功告成；而在东方世界，乾隆皇帝正式下诏编纂《四库全书》。作为主编这两部巨著的领袖人物狄德罗和纪晓岚，他们曲折的命运，无疑最集中地_____了中西方知识分子的心路沧桑。依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、 废寝忘食 显露
- B、 呕心沥血 展示
- C、 苦心孤诣 反映
- D、 精益求精

表现

【答案】：答案:B 语境是“狄德罗长达 21 年的艰辛编纂之路”。第一空，A 项，废寝忘食：顾不得睡觉，忘记了吃饭，形容非常勤奋专心，不符合语境，A 项错误；B 项，呕心沥血：多用来形容工作、事业、文艺创作等方面用心的艰苦，符合语境，B 项正确；C 项，苦心孤诣：煞费苦心地钻研，到了别人所达不到的至高境界，不符合语境，C 项错误；D 项，精益求精：(学术、技术、作品、产品等)好了还求更好，不符合语境，D 项错误。将 B 项的“展示”带入第二空，“展示”出心路沧桑，符合语义语境。故选 B。

考点：言语理解

3、职业道德的“五个要求”，既包含基础性的要求，也有较高的要求。其中，最基本的要求是（ ）

- A、 爱岗敬业
- B、 诚实守信
- C、 服务群众
- D、 办事公道

【答案】：答案:A 爱岗敬业是职业道德的基础，是社会主义职业道德所倡导的首要规范。故选 A。

考点：职业道德与职

4、从业人员在职业活动中应遵循的内在的道德准则是（ ）

- A、 真实、谨慎、勤奋
- B、 忠心、严谨、殷勤
- C、 忠诚、审慎、勤勉
- D、 诚信、审慎、勤快

【答案】：答案:C 从业人员在职业活动中应遵循的内在的道德准则包括：忠诚、审慎和勤勉。故选 C。

考点：职业道德与职

5、海洋动物科学考察的结果显示:近十年来,许多海洋有壳类动物,如贝类、螺类和虾蟹类等,出现外壳变薄、变软的趋势。导致这种现

象的主要原因是（ ）

A、 海洋有壳类动物面临食物短缺的困境，经常出现营养不良

- B、 外壳轻便的海洋动物更易于游动、捕食和躲避天敌
- C、 海水升温导致海洋动物的生长成熟周期缩短
- D、 二氧化碳排放过度导致海水酸化

【答案】：答案:D 全球气候变暖造成的负面影响正在进一步扩大，海洋酸化便是其中之一。一项最新研究成果显示，海水酸化导致包括贝类在内的众多小型海洋动物的外壳和骨骼变薄。故选 D。

考点：环境污染与海

6、下列哪些行为属于心理健康的范围（ ）

- A、 能极力满足个人的需要
- B、 对自己有过高的评价
- C、 为维持自己的心理平衡，极力宣泄自己的情绪
- D、 有充分的自我安全感

【答案】：答案:D 心理健康的范围包括：①有适度的安全感，有自尊心，对自我的成就有价值感；②适度地自我批评，不过分夸耀自己也不过分苛责自己；③适度地接受个人的需要，并具有满足此种需要的能力等。故选 D。

考点：心理素质与社

7、柳宗元:文学家()

- A、 马致远：文学家
- B、 司马迁：诗人
- C、 吴承恩：小说家
- D、 龚自珍：史学家

【答案】：答案：C

解析：柳宗元与文学家之间是对应关系，柳宗元的身份是文学家；吴承恩与小说家的关系也是对应关系，吴承恩是小说家。故选 C。

考点

类比推理

8、医生：患者（ ）

A、 工人：机器

- B、啄木鸟：病树
- C、警察：罪犯
- D、法官：律师

【答案】：答案:B 医生与患者的关系是对应关系，医生救治患者；啄木鸟和病树的关系也是对应关系，啄木鸟救治病树。故选 B。

考点：类比推理

9、一切友好的关系都是建立在信任的基础上的，但在团队中建立信任并不是一件容易的事情。关于洪经理的一些领导行为，不能帮助他的团队建立信任关系的是()

- A、他在会议中认真倾听团队成员的意见，并真诚地说出自己的看法
- B、他在日常工作中，选择合适的团队成员并赋予他们一定的职权，让他们作出决定和解决问题
- C、他总是带头承认自己在工作中所犯的 errors 和过失
- D、他在会议中经常表扬那些他比较喜欢的成员

【答案】：答案：D

解析：D 项的做法会挫伤没有被表扬的成员的工作积极性，同时也会让成员对领导有偏见，不利于建立团队信任关系。故选 D。

考点

团队合作

10、道德认识形成的关键是()

- A、道德信念的确立
- B、道德知识的获得
- C、道德概念的获得
- D、道德意志的锻炼

【答案】：答案:A 道德认识形成的关键是道德信念的确立。故选 A。

知识点：思想道德素养

11、关于分子动理论的描述，下列说法错误的是()

)

- A、物体里含有的分子数是很多的
- B、白色衣物染上污垢很难洗掉
- C、温度越高，分子运动越快，在 0℃时分子运动就停止了
- D、分子间的引力和斥力是同时存在的

【答案】：答案：C

解析：A 项，物体里含有的分子数是很多的，A 项正确；B 项，污垢的分子体积很小，分子数很多，所以白色衣物染上污垢很难洗掉，B 项正确；C 项，在 0℃时，分子仍在运动，C 项错误；D 项，分子间的引力和斥力是同时存在的，D 项正确。故选 C。

考点

物理常识

12、银行职员小高意识到客户在员工午饭时间排队、付款等待的时间太长，于是与团队成员讨论解决的方案，如“午饭时间额外雇佣一名出纳”“改变员工午餐休息的时间”等。这属于团队决策中的（ ）阶段。

- A、提出多个解决方案
- B、获得信息
- C、建立选择标准
- D、作出决定

【答案】：答案:A 材料中的行为属于团队决策中的提出多个解决方案。故选 A。

考点：团队合作

13、计算机硬机系统由控制器、存储器、输入/输出设备和（ ）组成。

- A、运算器
- B、计数器
- C、磁盘
- D、光驱

【答案】：答案:A 计算机硬机系统由运算器、控制器、存储器和输入/

输出设备所组成。故选 A。

考点：计算机信息技

14、“一个篱笆三个桩，一个好汉三个帮”。这句话充分说明（
）

- A、 幸福的生活，必然是道德的生活
- B、 养成良好的道德，有助于发挥我们的潜能
- C、 养成良好的道德，有助于我们塑造完美的人格
- D、 人离不开别人的帮助，良好的道德有助于我们建立良好的人际关系

【答案】：答案:D 本题题干中俗语的意思是一个坚强勇敢的好汉，需要有人帮助他才能把事情办成办好；一个篱笆墙，需要有几根木桩帮它夯实或支撑，篱笆才能立得结实牢固。它的含义是说一个人的力量再大也毕竟有限，必须有人帮助他才能取得成功。强调的是团结协作，相互配合的重要性。故选 D。

考点：职业道德与职

15、以下名窑，不属于宋代五大名窑的是（ ）

- A、 河北定窑
- B、 宜兴紫砂窑
- C、 河南钧窑
- D、 河南汝窑

【答案】：答案:B 宋代五大名窑分别是汝窑、官窑、哥窑、钧窑和定窑。故选 B。

考点：人文常识

16、1863 年 1 月 10 日，世界上第一条地铁在伦敦正式建成并投入运营，这标志着城市快速轨道交通在世界上诞生。当年，伦敦已是国际知名大都市，大量移民的涌入，使充斥着马车、汽车和行人的街道拥堵不堪。当时的国王十字火车站每天运载成千上万居住在郊区但在城里工作的市民，由于伦敦市中心不通火车，这些市民为了上班不得不想尽各种办法。为此，伦敦政府决定向市民广泛征求改善交通的意见。就在这时，一名叫查尔斯·皮尔逊的律师决定将“让火车入地”的大胆设想提交给政府。作者接下来最有可能讲述的是（ ）

- A、 皮尔逊如何产生“让火车入地”的设想

- B、“让火车入地”的设想是如何被采纳的
- C、皮尔逊的设想给世界带来的巨大影响
- D、地铁发明以来是如何演变，如何改进的

【答案】：答案:AA项，文段结尾是查尔斯·皮尔逊将“让火车入地”的设想提交各政府。按照正常的行文顺序，接下来作者应该详细介绍“让火车入地”这个设想，A项正确；B项，不是文段接下来阐述的重点，B项错误；C项，内容不衔接，应该是先介绍如何“让火车入地”的设想，之后再阐述影响，C项错误；D项，内容不衔接，应该是先介绍如何“让火车入地”的设想，之后再阐述如何改进，D项错误。故选A。

考点：言语理解

- 17、人们在养鱼时喜欢在鱼缸里放一些水草，原因是（ ）
- A、水草会释放氧气，吸收二氧化碳，使鱼得到足够的氧气
 - B、水草可以装饰鱼缸
 - C、水草具有分解鱼的排泄物和净化水质的作用
 - D、水草给鱼提供了休息和嬉戏的场所

【答案】：答案:A水草能够吸收鱼呼出的二氧化碳，并释放出鱼所需要的氧气。故选A。

考点：生物常识

- 18、下列哪个选项跟题目选项性质类似，巴金：《家》（ ）
- A、鲁迅：《祝福》
 - B、《春》：觉慧
 - C、《白毛女》：喜儿
 - D、《闰土》：绍兴

【答案】：答案:A巴金是《家》的作者；鲁迅是《祝福》的作者。故选A。

考点：类比推理

19、制作面包需要面粉、糖和酵母等原料，有时还要加入淀粉酶。下列说法错误的是（ ）

- A、 加入淀粉酶有利于酵母的发酵
- B、 淀粉酶可用于提高过滤速度以及蔬菜加工、糖浆制造、葡萄糖等加工制造
- C、 用沸水溶解淀粉酶会使其失活
- D、 淀粉酶能够促进蛋白质的分解

【答案】：答案:D 淀粉酶能催化淀粉的水解，但不能催化蛋白质的水解，蛋白酶能催化蛋白质的水解。故选 D。

考点：生物常识

20、下列物质的性质和用途对应关系错误的是（ ）

- A、 石墨很软，可用于制造铅笔芯
- B、 碳纳米管的机械强度高，可用作电极材料
- C、 金刚石硬度大，可用于裁玻璃
- D、 干冰易升华吸热，可用于人工降雨

【答案】：答案:BA 项，石墨质软且呈深灰色，可以用于制造铅笔芯 .A 项正确;B 项，是否可作电极材料与机械强度无关，B 项错误;C 项，金刚石是天然存在的硬度最高的物质，可用于裁玻璃，C 项正确;D 项，干冰升华的同时吸收大量的热，可用于人工降雨，D 项正确。故选 B

。

考点：物理常识

21、小明上课迟到了，在要进教室的时候，他最恰当的做法是（ ）

- A、 在教室门口安静地听老师讲课
- B、 从教室后门悄悄地进门入座，以免影响老师上课
- C、 示意老师自己迟到，在征得老师同意后推门而入，快速入座听课
- D、 在教室门口停下脚步，解释迟到的原因

【答案】：答案:C

解析 小明上课迟到了，在要进教室的时候，他最恰当的做法是示意老师自己迟到，在征得老师同意后推门而入，快速入座听课。故选 C

。

考点 心理素质与社

22、国家图书馆所藏的《四库全书》是哪个版本？（ ）

- A、 文津阁
- B、 文渊阁
- C、 文澜阁
- D、 文溯阁

【答案】：答案:A

解析 国家图书馆所藏的是文津阁本《四库全书》。故选 A。

考点 人文常识

23、由于五代时期经常改朝换代，一切因陋就简，顾不上进行新的建设。所以，后周以前，开封的规模同唐擦时差不多。到郭威建立后周以后，实行政策、经济改革，情况才有所好转。最后能准确复述这段话主要意思的是（ ）。

- A、 五代时期朝代更替频繁
- B、 战乱时期无暇顾及建设发展
- C、 五朝对于都城没有什么建设
- D、 开封的规模在五代同唐时差不多

【答案】：答案:C 文段主要讲述了五代时期的都城建设情况，因此准确复述文段意思应是五代时期对于都城没有什么建设。故选 C。

考点：言语理解

24、下列现象中，通过热传递改变物体内能的是（ ）

- A、 打开啤酒瓶盖，瓶口处的气体温度降低
- B、 放进冰箱冷冻室的水变成冰块
- C、 在汽油机的压缩冲程中，汽缸内的温度升高
- D、 用手来回弯折铁丝，弯折处铁丝的温度升高

【答案】：答案:BA 项，通过做功改变了气体的内能，A 项错误；B 项，通过热传递改变了水的内能，B 项正确；C 项，通过做功改变了气体的内能，C 项错误；D 项，通过做功改变了铁丝的内能，D 项错误。故选 B

考点：物理常识

25、二十四孝故事在民间广泛流传，以下属于二十四孝成语故事的有（ ）

- A、 鹿乳奉亲
- B、 缘木求鱼
- C、 芦衣顺母
- D、 扼虎救父

【答案】：答案:ACD 二十四孝包含孝感动天、戏彩娱亲、鹿乳奉亲、百里负米、啮指痛心、芦衣顺母、亲尝汤药、拾葚异器、埋儿奉母、卖身葬父、刻木事亲、涌泉跃鲤、怀橘遗亲、扇枕温衾、行佣供母、闻雷泣墓、哭竹生笋、卧冰求鲤、扼虎救父、恣蚊饱血、尝粪忧心、乳姑不怠、涤亲溺器、弃官寻母，ACD符合题意。B项，缘木求鱼，比喻行事的方向、方法不对，必将无所收获，不属于二十四孝成语故事，B项错误。故选ACD。知识点：思想道德素养

26、成语“手舞足蹈”最早见于（ ）

- A、《诗经》
- B、《唐诗三百首》
- C、《孟子》
- D、《中庸》

【答案】：答案：A

解析：“手舞足蹈”最早见于《诗经》。故选A。

考点

人文常识

27、在下列选项中，不能提起行政复议的行为是（ ）

- A、 某市公安车管部门发布了排气量1升以下的汽车不予上牌照的规定，并据此对吴某汽车不予上牌照的行为
- B、 某乡政府发布通告劝导农民种植高产农作物的行为
- C、 城建部门将施工企业的资质由一级变更为二级的行为
- D、

民政部门对王某成立社团的申请不予批准的行为

【答案】：答案:B 政府发布的只是一个通告，是行政指导行为，不在可提起行政复议的范围内。故选 B。

考点：法律常识

28、下列俗语从物质变化的角度分析，主要体现化学变化的是（
）

- A、 留得青山在，不怕没柴烧
- B、 酒香不怕巷子深
- C、 冰冻三尺，非一日之寒
- D、 天上钩钩云，地上雨淋淋

【答案】：答案:A A项，烧柴过程中会产生二氧化碳和水等新物质，属于化学变化，A项正确；B项，体现的是分子扩散的现象，不属于化学变化，B项错误；C项，体现的是水结冰的凝固现象，不属于化学变化，C项错误；D项，体现的是水蒸气变成水滴的液化现象，不属于化学变化，D项错误。故选 A。

考点：化学常识

29、吊兰支撑架使用三角形支架结构，而不用由一根直杆挑起的结构，这说明（
）影响着结构强度。

- A、 材料
- B、 形状
- C、 构件
- D、 连接方式

【答案】：答案:B

解析 题干中明确指出，吊兰支撑架是三角结构，说明形状影响结构的强度。故选 B

考点 通用技术

30、字体之于（
）相当于德行之于（
）

- A、 字号，教育
- B、 楷书，德性

C、行距，行政

D、

宋体，廉洁

【答案】：答案:D

解析 字体与宋体之间是包容关系，字体包含宋体；德行与廉洁之间也是包容关系，德行包含廉洁。故选 D。

考点 类比推理

31、经济全球化是一柄“双刃剑”，既给发展中国家提供了发展的机遇，又对发展中国家构成了严峻的挑战。对此，正确的态度是（
）

- A、 抓住机遇，积极参与，趋利避害
- B、 加快区域经济合作，减少与其他发达国家或地区的往来
- C、 抓住机遇，回避风险
- D、 不与发达国家进行经济往来

【答案】：答案:AA 项，面对经济全球化，作为发展中国家的我们应该采取的正确态度是抓住机遇，积极参与，趋利避害，防范风险，勇敢地迎接挑战，A 项正确；B 项，加强区域经济合作是必要的，减少与其他国家和地区的往来是错误的，B 项错误；C 项，回避风险是不可能的，只能防范风险，C 项错误；D 项，经济全球化需要与各国进行经济往来，D 项错误。故选 A。

考点：思想政治素质

32、攻击:发动（ ）

- A、 注释:文档
- B、 前进:勇敢
- C、 披荆:斩棘
- D、 工作:开展

【答案】：答案:D 攻击与发动之间是动宾结构关系，发动攻击；工作和开展之间也是动宾结构关系，开展工作。故选 D。

考点：类比推理

33、著名画作《蒙娜丽莎》的作者是（ ）

A、 拉斐尔

B、 达·芬奇

C、米开朗琪罗

D、乔托

【答案】：答案:B《蒙娜丽莎》的作者是达·芬奇。故选 B。

考点：人文常识

34、下列哪一部不是法国浪漫主义作家维克多·雨果的作品？（
）

A、《巴黎圣母院》

B、《海上劳工》

C、《光与影》

D、《前夜》

【答案】：答案:D《前夜》的作者是屠格涅夫。故选 D。

考点：人文常识

35、美国有一座工厂，工人都是从农村招募的。这些工人由于不习惯在车间里工作，总觉得车间里空气太少，因而顾虑重重，工作效率降低。后来厂方在窗户上系了一条条轻薄的绸巾，这些绸巾不断飘动，暗示着空气正从窗户里涌进来。工人们由此去除了“心病”，工作效率随之提高。对该案例理解正确的一项是（ ）

A、暗示愈含蓄，效果愈不好

B、心理暗示对人的影响不大

C、心理暗示对人都有积极的意义

D、暗示有积极的意义，也有消极的意义

【答案】：答案：D

解析：心理暗示是指人接受外界或他人的愿望、观念、情绪、判断、态度影响的心理特点。故选 D。

考点

心理素质与社

36、下列哪部作品是笛福的小说？（ ）

A、 《鲁滨逊漂流记》

B、 《巴黎圣母院》

C、《人间喜剧》

D、《复活》

【答案】：答案:A

解析 A 项，《鲁滨逊漂流记》是笛福的小说，A 项正确；B 项，《巴黎圣母院》是雨果的作品，B 项错误；C 项，《人间喜剧》是巴尔扎克的作品，C 项错误；D 项，《复活》是列夫·托尔斯泰的作品，D 项错误。故选 A。

考点 人文常识

37、下列选项对“慎独”理解不正确的是（ ）

A、君子在个人闲居独处的时候，言行也要谨慎不苟

B、一个人需要在独立工作或独处、无人监督时，仍然自觉、严格地要求自己

C、“慎独”强调道德修养必须达到在无人监督时，仍能严格按照道德规范的要求做事

D、“慎独”对一般人而言是为了博得众人的好感或拥护

【答案】：答案:D 慎独是衡量一个人道德水准的试金石。慎独，其实就是“慎心”，要诚其意，在各种物欲的诱惑面前，靠“心”把持住自己。不管是酒色财气，总归“吾心有主”，不为所动。做任何事从开头就要十分谨慎，当事情结束时，要像开头一样慎重对待。慎独还需用礼来约束自己，就不会离经叛道，要“非礼勿视，非礼勿听，非礼勿言，非礼勿动”。故选 D。

考点：职业道德与职

38、你正在法定假日，公司却要求你马上返回以处理紧急事务，你会（

-)
- A、由于没有休完法定假期，委婉拒绝公司的要求
 - B、服从命令，马上返回
 - C、想一个既可以处理紧急事务、又可以继续度假的办法
 - D、向公司说明情况，问问公司能够付多少加班费

【答案】：答案：B

解析：在法定假期，公司因紧急事务要求返回，说明此事重要且紧急，所以应该服从命令，马上返回。故选 B。

考点

职业道德与职

- 39、电热水壶的底部，一般制成凹凸不平的形状，这样设计是为了（
）

- A、 增大受热面积
- B、 减小底部变形
- C、 美观
- D、 制造方便

【答案】：答案：B 电热水壶的底部一般制成凹凸不平的形状，是为了提高强度，减小底部变形。故选 B。

考点：通用技术

- 40、肥皂有“软”“硬”之分，这主要取决于（ ）

- A、 含油量
- B、 含碱量
- C、 含酸量
- D、 含水量

【答案】：答案：B 肥皂的软、硬之分主要取决于肥皂的含碱量。故选 B。

考点：化学常识

- 41、关于诗句涉及的物候特征，下列对应错误的是（

)

- A、不知近水花先发，疑是经冬雪未销——水对温度的调节作用
- B、羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关——冷锋过境产生的天气变化
- C、春风疑不到天涯，二月山城未见花——海拔对植物生长的影响
- D、南枝向暖北枝寒，一种春风有两般——光照对植物的影响

【答案】：答案：B

解析：A项，由于水的比热容大，升温和降温都比较慢，因此近水的地方夏季温度较低、冬季温度较高，体现了水对温度的调节作用，A项正确；B项，诗句中的“春风”是指夏季风，在气候学上，受夏季风影响明显的地区称为季风区，反之则称为非季风区。玉门关处于非季风区，所以“春风不度玉门关”。与冷锋过境无关，B项错误；C项，通常情况下，海拔越高，气温越低。而温度又是影响植物生长的重要因素，所以诗句体现了海拔对植物生长的影响，C项正确；D项，从地理角度看，是由于光照强度不同，南枝向阳，光照较强，温度较高；北枝背阳，光照较弱，温度较低。体现了光照对植物的影响，D项正确。故选B。

考点

地理常识

42、践行敬业要求从业人员要坚守岗位。而坚守岗位要求员工在困难和危险面前能够临危不退。下列关于临危不退说法不正确的是（

)

- A、遇到危险情况时，为了人民的生命和财产安全，从业人员要临危不惧，挺身而出，迎难而上
- B、临危不退是敬业精神的具体体现，也是岗位责任的本质要求
- C、在与歹徒斗争、抢险救灾还要把握策略方法，讲求科学，不能盲目蛮干
- D、从业人员在遇到危险情况时一定要奋不顾身，毫不顾忌，绝不后退

【答案】：答案：D

解析 临危不退意思是面临危险从容不迫，毫不退缩，能够挺身而

出，迎难而上，但不是盲目的往前冲，要在保证自我安全的情况下，去帮助、救助那些需要救助的人。故选 D。

考点 职业道德与职

43、当你进入一个黑暗的房间时，开始感觉眼前一片漆黑，但过一段时间后，你便可以看见周围的一切，这叫什么心理现象？（ ）

A、明适应

B、暗适应

C、色弱

D、

视觉后像

【答案】：答案:B 暗适应是指人由光亮的地方突然进入黑暗的地方，由于在光亮的地方视觉感应性相对较低，所以刚进入黑暗的地方会看不清东西，经过一段时间后，视觉感应性逐渐变强，变得能够识别黑暗中的物体，这个过程叫做暗适应。故选 B。

考点：心理素质与社

44、在职业道德修养中，从业人员不应该（ ）

- A、己所不欲，勿施于人
- B、害人之心不可有，防人之心不可无
- C、夹着尾巴做人
- D、领导叫干啥干啥

【答案】：答案:BCD 《中华人民共和国公民道德建设实施纲要》中明确指出：“要大力倡导以爱岗敬业、诚实守信、办事公道、服务群众、奉献社会为主要内容的职业道德，鼓励人们在工作中做一个好建设者。” 知识点：旅游类

45、家用电器：洗衣机（ ）

- A、台式电脑：笔记本
- B、游戏厅：游戏机
- C、交通工具：大巴车
- D、北京大学：中文系

【答案】：答案：C

解析：家用电器与洗衣机之间是包容关系中的属种关系，洗衣机属于家用电器；交通工具与大巴车之间也是属种关系，大巴车属于交通工具。

。 知识点：

类比推理

46、中国古代哲学中，有“阴阳八卦”的理论，这一理论出自（ ）

- A、 《尚书》
- B、 《论语》

C、《周易》

D、《孟子》

【答案】：答案:C 卦源于中国古代对基本的宇宙生成、相应日月的地球自转(阴阳)关系、农业社会和人生哲学互相结合的观念。最原始资料来源为《周易》。知识点：历史常识

47、哺乳动物是最高等的脊椎动物，靠母体的乳腺分泌乳汁哺育初生幼体。下面哪种是哺乳动物？（ ）

A、牛

B、狗

C、鸡

D、鹅

【答案】：答案:AB 哺乳和胎生是哺乳动物最显著的特征。知识点：生物常识

48、下列各句中，所引诗词不符合语境的一项是（ ）

A、老一辈虽然离开了岗位，但“零落成泥碾作尘，只有香如故”，他们依然关心着年轻一代，关注着自己奉献毕生的事业

B、“问渠那得清如许，为有源头活水来”，一个人只有不断汲取新知识，才能心境澄澈，视野开阔，始终保持清醒的头脑

C、这部作品的可贵之处在于底蕴深厚，在于思想争鸣，在于审美价值，“奇文共欣赏，疑义相与析”，读者不妨通过阅读来一起欣赏、探寻

D、近年来，常有一些所谓的公共知识分子，采用断章取义的伎俩，写文章奚落、诋毁鲁迅先生，真是“蚍蜉撼大树，可笑不自量”

【答案】：答案:AA 项，“零落成泥碾作尘，只有香如故”是赞美梅花坚贞不屈的品格，不适合用于老一辈关心下一代，A 项错误；B 项，“问渠那得清如许，为有源头活水来”指的是人要不断学习，汲取知识，B 项正确；CD，“奇文共欣赏，疑义相与析”的意思是遇到非常优秀的文章，大家共同阅读思考、分析疑惑，C 项正确；D 项，“蚍蜉撼大

树，可笑不自量”的意思是不自量力，D项正确。故选A。

考点：言语理解

49、人们因胃酸分泌过多而食用的“抗酸剂”的主要成分可能是（
）

- A、 氢氧化亚铁
- B、 碳酸氢钠
- C、 碳酸锂
- D、 氢氧化钾

【答案】：答案:B 因胃酸分泌过多而食用的“抗酸剂”的主要成分为碳酸氢钠。故选 B。

考点：化学常识

50、生态系统是由生物群落及其生存环境共同组成的（ ）

- A、 静态平衡系统
- B、 动态平衡系统
- C、 平衡态平衡系统
- D、 固态平衡系统

【答案】：答案:B 生态系统指在自然界的一定空间内，生物与环境构成的统一整体，在这个统一整体中，生物与环境之间相互影响、相互制约，并在一定时期内处与相对稳定的动态平衡状态。故选 B。

考点：生物常识

51、下列选项中，哪一个既是一种职业精神，又是职业活动的灵魂，还是从业人员的安身立命之本。（. ）

- A、 敬业
- B、 节约
- C、 纪律
- D、 公道

【答案】：答案:A

解析 敬业是一种职业精神，也是职业活动的灵魂。故选 A。

考点 职业道德与职

52、你的好同事不慎把公司的手提电脑摔坏了，希望你为他保密，你会怎么做？（ ）

- A、 为他保密
- B、 不知道怎么办
- C、 劝他向公司说明情况
- D、 私下帮他把电脑修好

【答案】：答案:C 若想人不知，除非己莫为，犯错不可怕，可怕的是没有承担错误的勇气，所以应该劝同事主动承担错误，向公司说明情况。故选 C。

考点：职业道德与职

53、下列法律谚语与其蕴含的法学理论对应正确的是（ ）

- A、 法无明文授权不得为：人的权利根源于法条
- B、 在法律面前人人平等：人的自由不能被剥夺
- C、 迟到的正义不是正义：效率是法的价值目标
- D、 民若不告则官必不究：诉权只能由个人行使

【答案】：答案:CA 项，人的权利根源于人的自然属性和社会属性，而“法无明文授权不得为”是指权力部门的行为应当严格按照法律的规定进行，A 项错误；B 项，“在法律面前人人平等”是指在法律面前，每个人的地位是一 B 的，与自由是否被剥夺无关，而人在触犯法律的情况下是可以被剥夺自由的，如有期徒刑、死刑等刑罚，B 项错误；C 项，“迟到的正义”说明在事件发生的当下，法律没有达到应有的维护正义的作用，导致了事件发生当时的不正义，强调效率的重要性，C 项正确；D 项，“民不告则官不究”主要是针对民事诉讼和刑事诉讼中的自诉案件，诉权也可由检察院行使，D 项错误。故选 C。

考点：法律常识

54、工作报告主要有三种形式。下面不属于工作报告的形式的是（

)

- A、从中间到上下的形式
- B、从上到下的形式
- C、平级形式
- D、从下到上的形式

【答案】：答案：A

解析：工作报告主要有三种形式，从下到上的形式、平级形式和从上到下的形式，不包括从中间到上下的形式。故选 A。

考点

团队合作

55、职业道德产生于()

- A、资本主义社会
- B、封建社会
- C、奴隶社会
- D、原始社会

【答案】：答案：C

解析：职业道德的出现与社会分工的发展相联系。原始社会的大分工，是原始职业分工的雏形，包含了职业道德的萌芽。随着奴隶社会职业分工的日益发展，使人们在职业活动中发生各种各样的联系，为了调整不同职业内部、不同行业之间，以及每个从业人员之间的关系，便产生了职业道德。故选 C

考点

职业道德与职

56、半导体在我们的日常生活中有着广泛的应用，下列关于半导体的说法正确的是()

- A、 麦克斯韦首次发现了半导体现象
- B、 硅不是半导体材料
- C、 温度升高，半导体的电阻会随之变高
- D、

LE

D、灯利用半导体将电能转化为光能

【答案】：答案:D 半导体是指常温下导电性能介于导体和绝缘体之间的物体。A 项，麦克斯韦预言了电磁波的存在，法拉第首次发现了半导体现象，A 项错误；B 项，锗和硅是最常用的半导体材料，B 项错误；C 项，温度升高，半导体的电阻会随之降低，导电率升高，C 项错误；D 项，LED 灯即半导体发光二极管，是一种能够将电能转化为可见光的固态的半导体器件，它可以直接把电能转化为光能，D 项正确。故选 D。

考点：物理常识

57、“凑够一撮人就可以走了，和红绿灯无关”的“中国式过马路”现象引起了热议。对过马路闯红灯的行为认识正确的一项是（ ）

- A、聪明灵活，节省时间
- B、法不责众，无可非议
- C、交通拥堵，无可奈何
- D、不遵守交通规则，违反社会公德

【答案】：答案：D

解析：题文表述的行为是不遵守交通规则，违反社会公德。故选 D。

考点

心理素质与社

58、男女双方的恋爱行为，客观上是对社会负有相应的道德责任的行为。下列不属于男女恋爱中基本道德要求的是（ ）

- A、恋爱应以寻找爱情，培养爱情为目的
- B、恋爱应有高尚的情趣和健康的交往方式
- C、恋爱应尊重对方的情感和人格，平等履行道德义务
- D、一方强迫另一方接受自己的爱

【答案】：答案:D 一方强迫另一方接受自己的爱，没有做到尊重对方，不符合男女恋爱中的基本道德要求。故选 D。

考点：思想道德素质

59、下面哪一首曲目不属于声乐作品？（ ）

A、 《春江花月夜》

B、 《十面埋伏》

C、 《阳关三叠》

D、

《渔舟唱晚》

【答案】：答案:AA项,《春江花月夜》是张若虚写的一首诗,A项正确;B项,《十面埋伏》是以楚汉相争为题材的琵琶独奏曲,B项错误;C项,《阳关三叠》是一首古琴曲,C项错误;D项,《渔舟唱晚》是一首古筝曲,D项错误。故选A。

考点:人文常识

60、化学与人类生产、生活、科研密切相关,下列说法正确的是()

- A、“天宫二号”载人飞船上的太阳翼电池的材料是硅
- B、向牛奶中加入果汁会产生沉淀,这是因为发生了酸碱中和反应
- C、蒸馏“地沟油”可以获得汽油
- D、增加炼铁高炉的高度可减少尾气中CO的含量

【答案】：答案:AA项,硅常用作太阳能板的材料,A项正确;B项,牛奶中含有蛋白质,加入果汁能使蛋白质凝聚而沉淀,不是发生了酸碱中和反应,B项错误;C项,地沟油的主要成分是脂肪酸甘油酯,蒸馏是一种物理过程,不能使脂肪酸甘油酯的分子结构发生变化,所以不能生成汽油,C项错误;D项,高炉煤气成分与高炉高度没有关系,高炉高度与高炉炉型有关系,增加高炉的高度不能降低CO的含量,D项错误。故选A。知识点:化学常识

61、中国与欧洲的第一次直接交往是()

- A、公元97年,甘英出使大秦
- B、公元前138年,张骞出使西域
- C、公元166年,大秦商人来到中国
- D、班超出使西域

【答案】：答案:C东汉桓帝延熹九年(公元166年),大秦安敦王朝派出的使者到达东汉,向桓帝进献象牙、犀角、玳瑁等礼物,是中国与欧洲的第一次直接交往。故选C。

考点:人文常识

62、我国西北地区主要的地理特征是（ ）

A、 平原和山地地形为主，黄土广布

B、 高原和盆地地形为主，沙漠广布

C、 山地和丘陵地形为主，森林广布

D、平原和盆地地形为主，黑土广布

【答案】：答案:B 我国西北地区的地形特征是“三山夹两盆”，因为深居内陆，降水稀少，所以形成了温带大陆性气候，因此沙漠广布。故选 B。

考点：地理常识

63、收养的基本原则是（ ）

- A、最有利于收养人
- B、最有利于被收养人
- C、保护未成年人
- D、打击非法收养

【答案】：答案:B 《中华人民共和国民法典》第一千零四十四条规定，收养应当遵循最有利于被收养人的原则，保障被收养人和收养人的合法权益。故选 B。

考点：法律常识

64、高粱、玉米等植物的种子经发酵、蒸馏就可以得到一种绿色能源物质，这种物质是（ ）

- A、氢气
- B、甲烷
- C、酒精
- D、乙炔

【答案】：答案：C

解析：高粱、玉米等植物种子的主要成分是淀粉，淀粉属于多糖，其经发酵、蒸馏后可以得到酒精。酒精燃烧生成二氧化碳和水，对环境无影响，所以被称为“绿色能源”。故选 C。

考点

环境污染与海

65、象棋的思想源于（ ）

A、 《易经》

B、 《孙子兵法》

- C、 《八卦》
- D、 《道德经》

【答案】：答案:A 象棋的思想起源于《易经》。故选 A。

考点：人文常识

66、高级编程出现在计算机的哪一个阶段？（ ）

- A、 第一阶段
- B、 第二阶段
- C、 第三阶段
- D、 第四阶段

【答案】：答案:B 在第二阶段的晶体管计算机时代(1959-1964 年)，这一时期的计算机在软件方面有了系统软件，提出了操作系统的概念，出现了高级语言。故选 B。

考点：计算机信息技

67、出入有人控制的电梯，陪同者应（ ）

- A、 后进后出
- B、 先进先出
- C、 后进先出
- D、 先进后出

【答案】：答案:D 陪同人员先进后出。故选 D。

考点：心理素质与社

68、以下装置可以控制热能的是（ ）

- A、 电视机的开关
- B、 炉灶开关
- C、 变色眼镜
- D、

【答案】：答案:B 根据对能量控制装置的认识，电视机的开关控制电能，炉灶的开关控制热能，变色眼镜控制光能。知识点：科学常识

69、心理健康在社会交往中可表现为（ ）

A、 经常与素不相识的人十分热情地交谈，表现为十分兴奋的状态

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/387025152102006103>