

2024 年阜阳科技职业学院单招职业适应性测试题库

第一部分 单选题(150 题)

1、机会就像一扇迅速旋转的转门，那个空档转到你面前时，你必须迅速挤进去。这段话意在强调（ ）

- A、 机会来去无踪
- B、 机不可失，时不再来
- C、 人要审时度势，随机应变
- D、 机会瞬息万变，万变不离其宗

【答案】：答案:B 这段文字强调机会稍纵即逝。A 项，强调机会难以捕捉，与题意不符，A 项错误;B 项，强调机会难得，需要及时抓住，与题意相符，B 项正确;C 项，强调随机应变，与题意不符，C 项错误;D 项，强调机会的规律性，与题意不符，D 项错误。故选 B。

考点：言语理解

2、下列有关阿骨打事迹的叙述不正确的是（ ）

- A、 12 世纪初，起兵抗辽，取得胜利
- B、 1115 年在会宁称帝，国号金
- C、 金朝建立初年，创制了女真文字
- D、 1115 年领兵俘天祚帝，灭辽朝

【答案】：答案:D

解析 阿骨打生于 1068 年，1123 年灭辽，1123 年病逝。故选 D。

考点 历史常识

3、“字字看来都是血，十年辛苦不寻常”和“文不甚深，言不甚俗”分别讲的是中国古典文学中的（ ）

- A、 《水浒传》和《聊斋志异》
- B、 《西游记》和《聊斋志异》
- C、 《儒林外史》和《三国演义》
- D、 《红楼梦》和《三国演义》

【答案】：答案:D “字字看来都是血，十年辛苦不寻常”和“文不甚深，言不甚俗”分别讲的是《红楼梦》和《三国演义》。故选D。

考点：人文常识

4、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

5、随着电子技术的发展，特别是电子计算机技术的发展，各种行业以电子计算机技术为基础，实现自动化控制技术为目的的设计层出不穷，这说明（ ）

- A、 技术发展为设计创新提供了条件
- B、 设计是技术发展的基础
- C、 技术的发展离不开设计
- D、 新的技术产品、新的工艺往往都由设计开始

【答案】：答案:A 题文的表述说明技术发展为设计创新提供了条件。故选A。

考点：通用技术

6、下列关于植物种子传播方式的说法错误的是（ ）

- A、 柳树的种子利用风力传播
- B、 樱桃会自己裂开并通过弹力传播种子
- C、 莲蓬的种子利用水流传播
- D、 野葡萄靠鸟类食用和排泄传播种子

【答案】： 答案:B 樱桃树的种子主要是靠小鸟或其他植物来传播的。小动物会把果实吃掉. 种子会随着粪便排出，所以就能传播到各个地方。故选 B。

考点：生物常识

7、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:B

解析 A 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

8、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

9、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:CA项，物体里含有的分子数是很的，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。℃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

10、书有许多种，有的明白晓畅，使人轻松愉悦;有的____，让人费解。而真正值得我们阅读的往往是那些可以“磨脑子”的书。“磨脑子”的书具有更加____的信息量和深刻的思想内涵，往往是前人思想的____，阅历的浓缩。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、 艰深晦涩 密集精华
- B、 味同嚼蜡 庞大结晶
- C、 咬文嚼字 高深积淀
- D、 深奥绵长 丰富沉积

【答案】：答案:A第一空的词语与“明白晓畅”是反义词。B，C项，“味同嚼蜡”“咬文嚼字”与“明白晓畅”不构成反义词，B,C项错误;第三空，横线上的词与后文“阅历的浓缩”形成对应关系，应该同样表示浓缩、精炼的意思。A项，“精华”符合语境，A项正确;D项，“沉积”没有精炼的意思，D项错误。故选A。

考点：言语理解

11、上大学后，张明经常通过QQ聊天软件和远在家乡的父母“面对面”交流。QQ聊天时，他们可以传递（ ） ①文本②图片③声音④视频⑤动画

- A、 ①②④⑤
- B、 ①③④⑤
- C、 ①②③④⑤
- D、 ②③④⑤

【答案】：答案:CQQ是一款基于Internet即时通信软件，可实现各类信息的即时交流。知识点：计算机类

12、从业人员对待上门投诉的顾客所持的下列态度中，正确的是
()

- A、认为这很丢面子，尽量避免与顾客碰面
- B、认为有损公司形象，想办法冷处理
- C、按照对方损失情况给予赔偿，让顾客尽快离开
- D、把这件事当作纠正错误的一次机会

【答案】：答案：D

解析：顾客上门投诉说明我们的产品或者是态度让顾客感到不满，体验不好。当遇到这种事情，我们要安抚顾客情绪，耐心倾听顾客的建议，并以此为动力去改正不足。故选D。

考点

职业道德与职

13、团队学习是协同校正团队不合理的过程，是通过发展团队成员的整体搭配，开发团队能力识共享使团队智慧超过个人智慧的总和，从而创造团队成员真正想要、真心向往的结果团队学习的内容？
()

- A、 团队成员购买有关书籍学习
- B、 团队领导者号召大家开头脑风暴会议
- C、 团队的领导者善于倾听大家的意见，并整理好发给团队成员
- D、 团队的领导者号召大家为团队目标献计献策

【答案】：答案:A 团队成员购买有关书籍学习不属于团队学习的内容。故选A。

考点：团队合作

14、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C、O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

15、小张开车经高速公路从甲地前往乙地。该高速公路限速为120千米/小时。返程时发现有÷的路段正在维修，且维修路段限速为60千米/小时。30分钟，则甲、乙两地距离为()千米。已知小张全程均按最高限速行驶，且返程用时比去程用时多

- A、 150
- B、 180
- C、 200
- D、 240

【答案】：答案:B

解析

16、关于海洋环境，下列说法错误的是()

- A、 海洋是地球上水循环的起点
- B、 海洋水温在垂直方向上，上层和下层截然不同
- C、 波浪、潮汐和海流等都是海水运动的形式
- D、 海洋可以分成四种地形区域：大陆架、大陆坡、大洋盆地和大洋高原

【答案】：答案:D

解析 A项，海洋是地球上水循环的起点，海水受热蒸发，水蒸气升到空中，再被气流带到陆地上来，使陆地上有降水和径流。陆地上有了水，生物才得到发展，A项正确; B项，海洋水温在垂直方向上，上层和下层截然不同，B项正确; C项，波浪、潮汐和海流等都是海水的运动形式，C项正确; D项，海洋根据水深、海底坡度和海底沉积物等分成四种地形区域：大陆架、大陆坡、大洋盆地和海沟，D项错误。故选

D。

考点 环境污染与海

17、下列说法错误的是（ ）

- A、小麦、粟米、玉米、大麦、高粱都属于草本植物
- B、蜘蛛织网时一般都是由内向外织的
- C、我国民间有“夜猫子进宅，无事不来”的俗语，这里的“夜猫子”是指晚上出沒的猫
- D、大多数植物夜间进行呼吸作用，吸收氧气，释放二氧化碳，但仙人掌晚上还能释放氧气

【答案】：答案:CA项，所有重要的粮食都是草本植物，A项正确;B项，蜘蛛先在树枝、墙角等的四周固定一些丝，然后用少许丝在中心织成一个白点，再从中心向外，B项正确;C项，“夜猫子”是猫头鹰的别称，C项错误;D项，仙人掌的气孔白天关闭，夜晚开放，释放氧气，D项正确。故选C。

考点：生物常识

18、下列哪一项的说法与热胀冷缩无关?（ ）

- A、夏天在架设电线时，不宜把电线绷得太紧
- B、往保温瓶灌开水时，不灌满比灌满更容易保温
- C、把刚煮熟的鸡蛋放到冷水中浸一下，更容易剥壳
- D、冬天往玻璃杯中倒开水，应先用少量温水预热杯子

【答案】：答案:BA项，夏天如果电线绷得太紧，金属具有热胀冷缩的特性，到冬天时电线就会“缩短”，导致电线崩断，体现了热胀冷缩的原理，A项错误;B项，经过实验证明，把开水灌到离瓶口三厘米处，比灌满可多保温5—7小时。如果把热水瓶灌得太满，热水和瓶塞直接接触，热量便会以较快的速度向外部散失，没有体现热胀冷缩的原理，B项正确;C项，把煮熟的鸡蛋放入冷水中，内蛋壳膜和蛋清膜因为遇冷收缩的程度不同，会形成一定的空隙，使鸡蛋壳更容易被剥掉，体现了热胀冷缩的原理，C项错误;D项，冬天先将温水倒入杯中，将杯子“预热”一下，再倒入开水，杯子的内外层就不会有太大的温度差，防止杯子损坏，体现了热胀冷缩的原理，D项错误。故选

B。

考点：物理常识

19、下列著名京剧表演艺术家中，擅长扮演武生，有“活武松”之称的是（ ）

- A、梅兰芳
- B、程砚秋
- C、张君秋
- D、盖叫天

【答案】：答案:DA项，梅兰芳被誉为“四大名旦”之首，擅长旦角，A项错误；B项，程砚秋是“四大名旦”之一，擅长旦角，B项错误；C项，张君秋擅长旦角，C项错误；D项，盖叫天擅长演武生，有“江南活武松”的美誉，D项正确。故选D。

考点：人文常识

20、下列哪一个成语可以看出情义最为深重？（ ）

- A、莫逆之交
- B、金兰之交
- C、刎颈之交
- D、点头之交

【答案】：答案:CA项，莫逆之交指非常要好或情投意合的朋友，A项错误；B项，金兰之交指像金石般坚固的交情，B项错误；C项，刎颈之交比喻可以同生死、共患难的朋友，C项正确；D项，点头之交指交情甚浅，见了面只不过点点头而已，D项错误。故选C。

考点：人文常识

21、甲方邻居携带6岁小孩进入山林中狩猎。两人在林中失散，甲继续独自行猎，既不寻找小孩，也没返村告知小孩家人，径自回家。4日后，林中发现被野兽咬伤致死的小孩尸体。甲的行为属于（ ）

- A、故意杀人
- B、意外事件
- C、过失致人死亡

D、不构成犯罪

【答案】：答案：A

解析：《刑法》第十四条规定：“明知自己的行为会发生危害社会的结果，并且希望或者放任这种结果发生，因而构成犯罪的，是故意犯罪。”甲明知6岁的小孩在山林中丢失会有生命危险，而放任这种结果发生，他的行为属于故意犯罪。故选A。

考点

法律常识

22、老舍的戏剧作品有（ ）

- A、《龙须沟》
- B、《日出》
- C、《四世同堂》
- D、《子夜》

【答案】：答案：AA项，《龙须沟》是老舍的戏剧作品，A项正确；B项，《日出》是曹禺的话剧作品，B项错误；C项，《四世同堂》是老舍的小说作品，C项错误；D项，《子夜》是茅盾的小说作品，D项错误。故选A。

考点：人文常识

23、负责IP地址与域名之间转换的是（ ）

- A、T
- C、P/IP
- B、
- D、NS
- C、URL
- D、FTP

【答案】：答案：BTCP/IP用于从应用程序到网络的数据传输控制；DNS(域名

解析协议)，把域名指向网站空间IP，让人们通过注册的域名可以方便地访问到网站的一种服务；URL表示统一资源定位；FTP表示文件传输协

议。故选 B。

考点：计算机信息技

24、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

25、从业人员对待上门投诉的顾客所持的下列态度中，正确的是
()

A、认为这很丢面子，尽量避免与顾客碰面

B、认为有损公司形象，想办法冷处理

C、按照对方损失情况给予赔偿，让顾客尽快离开

D、把这件事当作纠正错误的一次机会

【答案】：答案:D 顾客上门投诉说明我们的产品或者是态度让顾客感到不满，体验不好。当遇到这种事情，我们要安抚顾客情绪，耐心倾听顾客的建议，并以此为动力去改正不足。故选 D。

考点：职业道德与职

26、“皮影戏”是我国的传统的民间艺术，演员只要在屏幕和灯光之间抖动如栓在“小兔”身上的细线，屏幕上就能出现生动活泼的小兔形象.这是一种控制现象，其控制对象与执行器是()

A、细线、灯光

B、“小兔”、屏幕

C、“小兔”、细线

D、灯光、屏幕

【答案】：答案:C “皮影戏”控制系统的执行器是细线，被控对象是“小兔”。故选 C。

考点：通用技术

27、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

28、下列关于奉献的表述中，正确的是（ ）

- A、 奉献是企业立足于社会的道德资本
- B、 奉献是企业发展的政治资本
- C、 奉献无法给企业带来经济利益
- D、 奉献意味着自己吃亏

【答案】：答案:A 奉献社会是职业道德的基本要求，属于道德范畴。奉献精神是社会责任感的集中表现。奉献是一种态度，是一种行动，也是一种信念，它无关回报，无关利益。故选 A。

考点：职业道德与职

29、关于我国地理，下列表述正确的是（ ）

- A、 泰山、华山、恒山、衡山和庐山被称为“五岳”
- B、 南海有东沙、西沙、中沙、南沙四个群岛
- C、 西藏自治区是我国面积最大的省级行政区
- D、 华北平原是我国面积最大的平原

【答案】：答案:BA 项，东岳泰山、南岳衡山、西岳华山、北岳恒山、中岳嵩山被称为“五岳”，A 项错误;B 项，南海有四个群岛，分别是

东沙群岛、西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛，B项正确；C项，新疆维吾尔自治区是我国陆地面积最大的省级行政区，C项错误；D项，东北平原是我国最大的平原，D项错误。故选B。

考点：地理常识

30、有甲、乙两个瓶子，甲瓶里装了200毫升清水，乙瓶里装了200毫升纯酒精。第一次把20毫升纯酒精由乙瓶倒入甲瓶，第二次把甲瓶中20毫升溶液倒回乙瓶，此时甲瓶里含有纯酒精的量()乙瓶里含水的量。

- A、小于
- B、等于
- C、大于
- D、不能确定

【答案】：答案：B

解析：甲瓶里含有纯酒精的量为，乙瓶里含水的量为，则甲瓶里含有纯酒精的量等于乙瓶里含水的量。故选B。

考点

判断推理

判断推理

31、喜气洋洋：欢乐()

- A、气象万千：天气
- B、寻根究底：问题
- C、画蛇添足：多余
- D、眼明手快：好动

【答案】：答案：C 喜气洋洋与欢乐是对应关系，喜气洋洋形容欢乐的样子；画蛇添足与多余是对应关系，画蛇添足形容多余的事情。故选C。

考点：类比推理

32、地球可视为一个大磁体，地磁场是指地球内部存在的天然磁性现象。下列现象或应用与地磁场无关的是()

- A、 北宋时期发明的指南针
- B、 鸽子识归巢， 候鸟辨迁途
- C、 使用核磁共振断层成像装置诊断疾病
- D、 极光大多出现在南北极附近上空

【答案】： 答案:CA 项， 指南针的磁针在天然地磁场的作用下可以自由转动， 并保持在地磁子午线的切线方向上， 磁针的北极指向地理的南极， A 项错误;B 项， 鸽子、 候鸟等动物能够“识归巢”“辨迁途”， 是通过地球磁场、 太阳及其他星体的位置来精准地辨别方向， B 项错误;C 项， 核磁共振断层成像是断层成像的一种， 它是通过外加梯度磁场检测发射出的电磁波， 得知构成物体的原子核的位置和种类， 据此绘制物体内部的结构图像， 利用了外加磁场， 而非地磁场， C 项错误;D 项， 极光是南北极地区特有的一种大气发光现象， 极光与地球高空大气和地磁场的大规模相互作用有关， 也与太阳喷发出来的高速带电粒子流有关， D 项错误。 故选 C。

考点： 地理常识

33、 提出“一切出自造物主之手的都是好的， 一旦到了人的手里就变坏了”的教育家是（ ）

- A、 康德
- B、 卢梭
- C、 孔子
- D、 孟子

【答案】： 答案:B 在西方， 第一个发现“儿童”的人是卢梭。 并提出教育的任务应该是使儿童“归于自然”主张“一切出自造物主之手的都是好的， 一旦到了人的手里就变坏了”。 知识点： 教育类

34、 下列哪一种现象的物理原理不同于其他三项？（ ）

- A、 水中的手指变粗
- B、 池水看起来比实际的浅
- C、 只有瞄准鱼的下方才能叉到鱼
- D、 小明在宁静的湖边看见“云在水中飘”

【答案】： 答案:DA 项， 盛水的水杯中间厚、 边缘薄， 就如同一个凸透

镜，对手指有放大作用，使得水中部分的手指看上去变粗了，体现了光的折射原理；B项，从池底反射的光线由水中进入空气时，在水面上发生了折射，由于水的折射率大于空气，所以折射角大于入射角，折射光线进入人眼，人眼就会觉得池底的位置偏高，看上去池子变浅了，体现了光的折射原理；C项，瞄准鱼的下方才能叉到鱼，体现了光的折射原理；D项，宁静的湖水能将云朵反射进小明的眼中，体现了光的反射原理。故选D。

考点：物理常识

35、“俭以养德”指的是（ ）

- A、 注意节约
- B、 俭朴生活能培养人的情操
- C、 俭朴是治国的法宝
- D、 俭朴是持家之本

【答案】：答案:B “俭以养德”出自诸葛亮的《诫子书》，意思是说节俭有助于养成质朴勤劳的德操。故选B。

考点：职业道德与职

36、在 PowerPoint2010 中，新建幻灯片的默认版式为（ ）

- A、 空白
- B、 文字加内容
- C、 文字
- D、 内容

【答案】：答案:B 新建幻灯片默认是文字加内容版式，其他版式要自行设置。故选B。

考点：计算机信息技

37、小兰家茶几的一个铁质脚断裂了，她最好采用哪种连接方式进行修补？（ ）

- A、 焊接
- B、 榫接
- C、 胶接

D、 铆接

【答案】： 答案:A

解析

考点 通用技术

38、发现了万有引力定律和光的色散，总结出运动三大定律，奠定了经典物理学基础的科学家是（ ）

A、 哥白尼

B、 居里夫人

C、 牛顿

D、 爱因斯坦

【答案】： 答案:C 发现了万有引力定律和光的色散，总结出运动三大定律，奠定了经典物理学基础的科学家是牛顿。故选 C。

考点： 物理常识

39、下列著名京剧表演艺术家中，擅长扮演武生，有“活武松”之称的是（ ）

A、 梅兰芳

B、 程砚秋

C、 张君秋

D、 盖叫天

【答案】： 答案:D

解析 A 项，梅兰芳被誉为“四大名旦”之首，擅长旦角，A 项错误；B 项，程砚秋是“四大名旦”之一，擅长旦角，B 项错误；C 项，张君秋擅长旦角，C 项错误；D 项，盖叫天擅长演武生，有“江南活武松”的美誉，D 项正确。故选 D。

考点 人文常识

40、科学进步的过程从某种意义上说，就是试错的过程。虽然有时会因科技欠发达而付出惨痛的代价，但若就此止步不前，无异于_____。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

A、 讳疾忌医

- B、 舍本逐末
- C、 一叶障目
- D、 因噎废食

【答案】：答案:D 由“无异于”可知，横线处的内容是表达“付出惨痛的代价，就此止步不前”的意思。A项，讳疾忌医：怕人批评而掩饰自己的缺点和错误，与文意不符，A项错误；B项，舍本逐末：做事不注意根本，而只抓细微末节，文段没有涉及此内容，B项错误；C项，一叶障目：被局部或暂时的现象所迷惑，与文意不符，C项错误；D项，因噎废食：由于出了点小毛病或怕出问题就把应该做的事情停下来不干了，符合语段意思，D项正确。故选D。

考点：言语理解

41、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

42、海啸:灾难（ ）

- A、 地震：重建
- B、 团圆：幸福
- C、 飓风：痛苦
- D、 洪水：损失

【答案】：答案:B 海啸与灾难之间是属性关系，海啸就是一种灾难；团圆与幸福也是属性关系，团圆就是一种幸福。故选B。

考点：类比推理

43、根据我国《票据法》的规定，对汇票的持票人承担连带责任的主体不包括（ ）

- A、 出票人
- B、 见证人
- C、 背书人
- D、 承兑人

【答案】：答案:B《票据法》第六十八条规定，汇票的出票人、背书人、承兑人和保证人对持票人承担连带责任。故选 B。

考点：法律常识

44、张家村与李家村毗邻，李家村的用水取自流经张家村的小河，多年来两村经常因用水问题发生冲突。为根本解决问题，县政府决定将这条小河的水流交给乡水管站统一调配。张家村人认为小河历史上就属于张家村所有，县政府无权将这条河的水流交给乡水管站统一调配，遂将县政府告上法院。根据现行宪法和法律，下列哪一说法是正确的?()

- A、 张家村告得有理，因为水流属于村民集体所有，政府无权收归国有
- B、 县政府的决定合法，因为水流属于国家所有，政府当然有权调配河水的供应
- C、 张家村告得有理，因为这条小河的河床属于张家村集体所有，这条小河里的水流当然也属于村民集体支配
- D、 县政府的决定合法，因为水流虽然属于张家村所有，但李家村人也应享有喝水用水的权利，为解决李家村用水问题，政府可以将水流供应统一调配

【答案】：张家村与李家村毗邻，李家村的用水取自流经张家村的小河，多年来两村经常因用水问题发生冲突。为根本解决问题，县政府决定将这条小河的水流交给乡水管站统一调配。张家村人认为小河历史上就属于张家村所有，县政府无权将这条河的水流交给乡水管站统一调配，遂将县政府告上法院。根据现行宪法和法律，下列哪一说法是正确的?()

- A、 张家村告得有理，因为水流属于村民集体所有，政府无权收归国有
- B、 县政府的决定合法，因为水流属于国家所有，政府当然有权调配河水的供应

C、张家村告得有理，因为这条小河的河床属于张家村集体所有，这条小河里的水流当然也属于村民集体支配

D、县政府的决定合法，因为水流虽然属于张家村所有，但李家村人也应享有喝水用水的权利，为解决李家村用水问题，政府可以将水流供应统一调配

45、执行力的强弱已经成为影响企业成败的关键因素，世界级优秀企业总是能够让那些令人振奋的战略规划_____地得到落实，达到甚至超出预期目标。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

A、一丝不苟

B、不遗余力

C、分毫不差

D、滴水不漏

【答案】：答案:C 由“达到甚至超出预期目标”可知，优秀企业能让战略规划完全按计划进行并达到目标。A项，一丝不苟：做事十分认真、细致，一点儿也不马虎，没有体现完全按计划执行，A项错误；B项，不遗余力：毫无保留地使出全部力量，这里用于搭配“规划”不合适，B项错误；C项，分毫不差：没有一点儿差错，体现完全按计划执行，C项正确；D项，滴水不漏：说话、做事十分周密，没有漏洞，这里没有体现完全按计划执行，D项错误。故选C。

考点：言语理解

46、世界四大洋中面积最大的是（ ）

A、北冰洋

B、印度洋

C、太平洋

D、大西洋

【答案】：答案：C

解析：太平洋约占地球面积的三分之一，是世界上面积最大的大洋。

知识点：

地理常识

47、宋代名人范仲淹的《岳阳楼记》中，脍炙人口的一句是（ ）

- A、 落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色
- B、 世事洞明皆学问，人情练达即文章
- C、 匹夫而为百世师，一言而为天下法
- D、 先天下之忧而忧，后天下之乐而乐

【答案】：答案:DA项，出自《滕王阁序》，作者是王勃，A项错误;B项，出自《红楼梦》，作者是曹雪芹，B项错误;C项，出自《潮州韩文公庙碑》，作者是苏轼，C项错误;D项，出自《岳阳楼记》，作者是范仲淹，D项正确。故选D。

考点：人文常识

48、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

49、魏晋时期的建安七子是当时文学的代表人物，下列属于建安七子的是（ ）

- A、 嵇康
- B、 曹植
- C、 山涛
- D、 阮瑀

【答案】：答案:D

解析 “建安七子”指的是孔融、陈琳、王粲、徐干、阮瑀、应场、刘桢。故选D。

考点 人文常识

50、“一毛不拔”最早是孟子批评战国时期的谁用的词语?()

- A、孔子
- B、杨朱
- C、老子
- D、墨子

【答案】：答案：B

解析：“一毛不拔”出自《孟子·尽心上》：“杨子取为我，拔一毛而利天下，不为也。”这说的是杨朱。故选B。

考点

人文常识

51、中国是世界上稀土资源最丰富的国家，素有“稀土王国”之称。

下列关于稀土的表述错误的是()

- A、我国是稀土资源储藏大国，也是稀土产品生产、应用和出口大国
- B、美国是稀土的主要使用国，目前中国出口的稀土数量占全球之首
- C、稀土一般是以氧化物状态分离出来的，稀土的得名是因为很稀少
- D、近年来我国的稀土储量占世界稀土储量的百分比因开发已经下降

【答案】：答案：B

解析：日本是稀土的主要使用国。故选B。

考点

地理常识

52、下列属于将内能转化为机械能的是()

- A、流星穿过大气层时发热发光
- B、冬天嘴对着双手哈气
- C、汽油机的做功冲程
- D、不锈钢汤勺放在热汤中

【答案】：答案：C

解析 A 项，流星克服摩擦力做功，将机械能转化为内能，A 项错误；B 项，嘴对着双手哈气是通过热传递让手暖和的，B 项错误；C 项，汽油机的做功冲程将内能转化为机械能，C 项正确；D 项，是通过热传递让

汤勺变热的，D项错误。故选C。

考点 物理常识

53、面对国际市场竞争态势越来越激烈的现状，我国要创办一批拥有著名品牌和自主知识产权、主业突出、核心能力强的大公司和企业集团。实行这一措施是为了（ ）

- A、 提高国家核心竞争力
- B、 增加国有经济成分
- C、 拓宽产品的销售渠道
- D、 改善人们的就业状况

【答案】： 答案:A 题中举措主要是为了提高国家核心竞争力。故选A。

考点： 思想政治素质

54、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

55、《三国演义》中有一个“诸葛亮三气周瑜”的故事，因为不能控制自己的情绪，周瑜最后竟被活活气死了。这个故事告诉我们（ ）

- A、 要学会避免产生任何情绪
- B、 情绪是不能调节和控制的
- C、 人们在消极情绪面前是无能为力的
- D、 消极情绪有害身心健康

【答案】：答案:D 情绪有积极情绪和消极情绪，积极情绪给人以积极的影响，消极情绪有消极影响。故选 D。

考点：心理素质与社

56、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 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

57、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、 心理暗示对人的影响不大
- B、 暗示愈含蓄，效果愈不好
- C、 暗示有积极的意义，也有消极意义
- D、 心理暗示对人都有积极的意义

【答案】：答案：C

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。

知识点：

心理素质与社交礼仪

58、某调查小组对部分生物进行了归类，他们把胡狼、棕熊和狮子归为一类，把丹顶鹤、蝙蝠和麻雀归为一类，把黄鳝、蛇和蚯蚓归为一

类，这样归类的依据最可能是（ ）

- A、 生活环境
- B、 肢体形态
- C、 运动速度
- D、 繁殖方式

【答案】：答案:B 胡狼、棕熊和狮子都是四足，有脊椎，体表有毛；丹顶鹤、蝙蝠和麻雀都是双足，有翅膀；黄鳝、蚯蚓和蛇都是长条状无足的爬行动物。由此可知，是按照动物的肢体形态进行划分的。故选 B。

考点：生物常识

59、书法：艺术（ ）

- A、 抢劫：犯罪
- B、 鲁迅：周树人
- C、 历史：世界史
- D、 权力：金钱

【答案】：答案:A 书法与艺术之间是包容关系，并且书法是艺术的一种形式；抢劫与犯罪之间是包容关系，并且抢劫是犯罪的一种形式。故选 A。

考点：类比推理

60、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

61、下列做法正确的是（ ）

- A、 用“201 不锈钢”制成的锅炒菜

- B、 用家用“84 消毒液”对白色织物消毒
- C、 在牙龈肿痛时，用 5 摄氏度的凉水刷牙
- D、 用聚氯乙烯(PV

【答案】：答案:B “84 消毒液”是一种以次氯酸钠为主的高效消毒剂，为无色或淡黄色液体，且具有刺激性气味。宾馆、旅游、医院、食加工行业、家庭等常用 84 消毒液进行卫生消毒。同时 84 消毒液本身也具有漂白的功能，可以用于漂白白色织物。故选 B。

考点：化学常识

62、美德：节俭（ ）

- A、 出售：零售
- B、 权力：产权
- C、 城市：市场
- D、 广告：宣传

【答案】：答案:A 美德与节俭之间是包容关系，美德包含节俭；出售与零售之间是包容关系，出售包含零售。故选 A。

考点：类比推理

63、在计算机中，关于

C、PU 的说法错误的是（ ）

- A、 字长是
- C、PU 能够直接处理的二进制位数，字长越长表示
- C、PU 处理功能越强
- B、
- C、PU 是决定电脑的性能的唯一要素
- C、
- C、PU 是计算机硬件的核心
- D、 运算器和控制器组成了
- C、PU

【答案】：答案:B 决定电脑性能的因素有 CPU、主板、硬盘、显卡、内存等，CPU 是决定电脑性能的主要因素而不是唯一因素。故选 B。

考点：计算机信息技

64、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

65、以下关于领导艺术,说法错误的是()

- A、领导艺术是建立在一定的知识、经验基础上的
- B、领导艺术是领导者的智慧、学识、才能、胆略、经验的综合反映
- C、领导艺术是因人、因事而异的,因地、因势而变的
- D、领导艺术就是指领导的用人艺术和授权艺术

【答案】: 答案:D

解析 领导艺术是指在领导的方式、方法上表现出的创造性和有效性。故选 D。

考点 团队合作

66、《联合国宪章》规定的联合国宗旨,简单来说就是()

- A、调节国际争端,消除国家间的矛盾
- B、维护国际和平与安全,促进国际合作与发展
- C、维护各国主权平等,不干涉任何国家的内政
- D、发挥安理会的主导作用,实行人道主义援助

【答案】: 答案:BA 项'联合国不可能消除国家之间的矛盾, A 项错误;B 项,联合国的宗旨主要是维护国际和平与安全,发展国际间以尊重各国人民平等权利及自治原则为基础的友好关系, B 项正确;C 项,维护各国主权平等,不干涉任何国家内政是联合国应遵循的原则,并不是宗旨, C 项错误;D 项,发挥安理会的主导作用,实行人道主义援

助并不是联合国的宗旨，D项错误。故选B。

考点：思想政治素质

67、以下关于金属加工的方法错误的是()

- A、利用手锯对金属进行加工时，推据加压，回拉不加压
- B、冲眼时冲尖对准划线的交点或划线
- C、一般都是用钢直尺来检查锉削平面的垂直度
- D、在推锉过程中，左手的施压由大变小，右手的施压要由小变大

【答案】：答案：C

解析：检查锉削平面的垂直度应该选用角尺，而不是钢直尺。故选C。

考点

通用技术

68、人生的价值和意义，并不在于别人对自己如何____，____，____，而在于自己对社会、对历史的发展作出何种贡献。填入画横线部分最恰当的一项是()

- A、拥戴 钦羨 崇拜
- B、钦羨 拥戴 崇拜
- C、羡慕 崇敬 膜拜
- D、钦佩 爱戴 评价

【答案】：答案:B 横线上的三个词语是连续的,应该为递进的关系。

“钦羨、拥戴、崇拜”的词义是依次递进的,符合题意要求。“羡慕、崇敬、膜拜”三个词词义虽然也是依次递进,但“膜拜”指跪在地上举两手虔诚的行礼,用于宗教崇拜是褒义,而用于平常语言中就会带有贬义。故选B。

考点：言语理解

69、使人们自觉遵循和践行道德原则规范的有效途径是()

- A、继承一切传统道德
- B、培养良好的道德品质
- C、随心所欲地选择道德行为
- D、靠国家强制力来维护道德原则规范

【答案】：答案:B 培养良好的道德品质是使人们自觉遵循和践行道德原则规范的有效途径。故选 B。知识点：思想道德素养

70、板块与板块碰撞、挤压、拉伸可能产生新的地形和地貌，那么大洋板块与大陆板块碰撞，可能形成的地形地貌是（ ）

- A、 海岭和裂谷
- B、 岛弧和裂谷
- C、 岛弧和海沟
- D、 海岭和海沟

【答案】：答案:C 大洋板块与大陆板块碰撞，大陆板块边缘受挤压隆起为岛弧或海岸山脉，大洋板块俯冲到大陆板块之下形成海沟。故选 C。

考点：地理常识

71、扦插:播种（ ）

- A、 分株: 嫁接
- B、 授粉: 孤雌生殖
- C、 剪枝: 分根
- D、 克隆: 受精

【答案】：答案:D

解析 扦插与播种之间是并列关系，扦插是无性繁殖，播种是有性繁殖；克隆和受精之间也是并列关系，克隆是无性繁殖，受精是有性繁殖。故选 D。

考点 类比推理

72、职业兴趣的形成、发展到完善经历了三个阶段，它们分别是有趣、乐趣和（ ）

- A、 兴趣
- B、 情趣
- C、 志趣
- D、 趣味

【答案】：答案:C 职业兴趣的三阶段分别为有趣、乐趣和志趣。知识点：职业道德和职业社会能力

73、“法律面前人人平等”主要是指（ ）

- A、公民在守法和适用法律上一律平等
- B、法律规定每个人享有的权利是平等的
- C、法律规定每个人的义务是平等的
- D、违反了法律规定，法律对每个人的处罚是平等的

【答案】：答案:A 法律确认和保护公民在享有权利和承担义务时处于平等的地位，不允许任何人有超越法律之上的特权，“法律面前人人平等”表示任何人不论其身份地位为何，在法律面前皆平等，不会因为其身份地位而有差别待遇。平等包括守法的平等、司法适用的平等。故选 A。

考点：思想政治素质

74、爵是一种典礼时用的酒器，那么爵有几只脚？（ ）

- A、三只脚
- B、两只脚
- C、四只脚
- D、五只脚

【答案】：答案:A

解析 爵可以说是最早的酒器，有三只脚。故选 A。

考点 人文常识

75、（ ）是一个国家和民族发展的不竭动力，也是一个现代人应该具备的素质。

- A、合作精神
- B、创业精神
- C、团队精神
- D、创新精神

【答案】：答案：D

解析：创新精神是一个国家和民族发展的不竭动力，也是一个现代人

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/817125152115010006>