

2024 年厦门安防科技职业学院单招综合素质考试题库

第一部分 单选题(150 题)

1、《公民道德建设实施纲要》中明确提出并大力提倡的职业道德的五个要求是（ ）

- A、 爱国守法、明礼诚信、团结友善、勤俭自强、敬业奉献
- B、 爱岗敬业、诚实守信、办事公道、服务群众、奉献社会
- C、 尊老爱幼、反对迷信、不随地吐痰、不乱扔垃圾
- D、 爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义

【答案】：答案:B《公民道德建设实施纲要》中明确提出并大力提倡的职业道德的五个要求是爱岗敬业、诚实守信、办事公道、服务群众、奉献社会。故选 B。

考点：职业道德与职

2、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 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

3、王某在大街上遛狗。张某故意挑逗狗，之后跑掉，结果狗将路过的孙某咬伤，并继续追赶孙某。王某为阻止狗继续伤人，在狗不听使唤的情况下，用木棍将狗的腿打断。对此，下列表述正确的是（ ）

- A、 孙某可以向张某或王某要求赔偿

- B、 孙某只能向王某要求赔偿
- C、 孙某要求王某承担赔偿责任，必须证明王某存在过错
- D、 王某不能要求张某赔偿狗受伤的损失

【答案】： 答案:A《侵权责任法》第八十三条规定：“因第三人的过错致使动物造成他人损害的，被侵权人可以向动物饲养人或者管理人请求赔偿，也可以向第三人请求赔偿。动物饲养人或者管理人赔偿后，有权向第三人追偿。”所以孙某可以向张某或王某要求赔偿。故选 A。

考点：法律常识

4、 鸟:翅膀（ ）

- A、 羊:狗
- B、 鱼:鳍
- C、 蝉:知了
- D、 牛:草

【答案】： 答案:B 鸟与翅膀之间是包容关系中的必然组成关系，翅膀是鸟的一部分；鱼与鳍之间也是包容关系中的必然组成关系，鳍是鱼的一部分。故选 B。

考点：类比推理

5、 20 世纪 70 年代末，美国弗吉尼亚州北部的威林格突遭酸雨袭击，三天之内全城树木脱叶，花草枯萎，呈现一片灰白色。该事件凸显了人类在发展中面临的（ ）

- A、 资源问题
- B、 毒品问题
- C、 环境问题
- D、 战争问题

【答案】： 答案:C 酸雨属于环境问题。故选 C。

考点：环境污染与海

6、南方地区天然的高产土壤是（ ）

A、 红壤

- B、 紫色土
- C、 水稻土
- D、 黑土

【答案】： 答案:B

解析 A 项，红壤是我国南方主要的低产土壤，A 项错误；B 项，紫色土是我国南方天然的高产土壤，B 项正确；C 项，水稻土是我国南方地区人为培育的高产土壤，C 项错误；D 项，黑土是我国北方的天然高产土壤，D 项错误。故选 B。

考点 地理常识

7、亲环境行为是指个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响以达到改善生态系统结构的行为。它的本质是通过有效减轻环境问题实现环境改善，核心任务是构造环境稳态友好型的社会。根据上述定义，下列属于亲环境行为的是（ ）

- A、 植树造林
- B、 低碳出行
- C、 细水长流
- D、 围海造田

【答案】： 答案:BA 项，植树造林指新造或更新森林的生产活动，A 项错误；B 项，低碳出行是采用减少二氧化碳排放量的交通方式，符合“减少或消除自身活动对环境的负面影响”，B 项正确；C 项，细水长流比喻节约使用财物或人力，C 项错误；D 项，围海造田是人类对海洋空间的利用，有可能侵占湿地甚至改变生态环境，D 项错误。故选 B。

考点： 环境污染与海

8、厂区绿化对环境保护的主要作用是（ ）

- A、 降低噪声
- B、 吸收尘埃
- C、 净化水源
- D、 美化环境

【答案】：答案:A 厂区绿化的主要作用是降低噪声。故选 A。
考点：环境污染与海

9、①诸葛亮显示出卓越的军事才华②三顾茅庐 ③刘备拜诸葛亮为军师 ④赤壁之战大败曹军⑤提出三分天下战略 下列顺序正确的是（
）

- A、 ①④⑤②③
- B、 ⑤④③②①
- C、 ②⑤③④①
- D、 ①②③④⑤

【答案】：答案:C

解析 根据原著可知，刘备先是“三顾茅庐”求见诸葛亮，接着诸葛亮对刘备提出了三分天下的战略，刘备拜诸C亮为军师。在之后的赤壁之战中，大败曹军，诸葛亮在此次战役中显示出了卓越的军事才华。故选C。

考点 言语理解

10、已满（ ）周岁的人犯罪，应当负刑事责任。

- A、 十
- B、 十二
- C、 十三
- D、 十六

【答案】：答案:D《中华人民共和国刑法》第十七条规定，已满十六周岁的人犯罪，应当负刑事责任。故选D。

考点：法律常识

11、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

12、下列哪一位作家没写过“三部曲”（ ）

- A、茅盾
- B、巴金
- C、高尔基
- D、老舍

【答案】：答案:D 老舍没有写过“三部曲”。故选 D。

考点：人文常识

13、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

14、小张考上了高中，进入了一个完全陌生的集体；他非常紧张，不知道如何与新同学友好相处。按通常做法，下列最不恰当的一项是（ ）

- A、主动与同学交流
- B、参加集体活动，少说多做
- C、遇到困难时，有时求助老同学
- D、

沉默寡言，独往独行

【答案】：答案:DA项，我们应主动与新同学交流沟通，建立互信，结识新朋友，发展新友谊，A项正确;B项，积极参加集体活动，有利于尽快融入新的学习生活，B项正确;C项，我们应主动去认识新同学，学会适应新的初中生活，遇到困难时，有时求助老同学，C项正确;D项，我们应主动与新同学沟通，尽快走近新同学，不能沉默寡言，独往独行，D项错误。故选D。

考点：心理素质与社

15、在职业活动中，有的从业人员将享乐与劳动、奉献、创造对立起来，甚至为了追求个人享乐，不惜损害他人和社会的利益。这些人所持的理念属于（ ）

- A、 极端个人主义的价值观
- B、 拜金主义的价值观
- C、 享乐主义的价值观
- D、 小团体主义的价值观

【答案】：答案:C享乐主义是一种庸俗腐朽的价值观，它认为人生的目的和意义在于追求物质享受和感官快乐。享乐主义的危害在于会导致人们只讲个人利益和生活享受，不讲劳动、奉献和创造，把享受与劳动、奉献、创造对立起来，甚至为了追求个人享乐，不惜损害他人和社会的利益。故选C。

考点：职业道德与职

16、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。℃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

17、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

18、世界上面积最大的大洲和大洋是（ ）

- A、 欧洲和大西洋
- B、 大洋洲和北冰洋
- C、 亚洲和太平洋
- D、 非洲和太平洋

【答案】：答案:C 世界上面积最大的大洲是亚洲，世界上面积最大的大洋是太平洋。故选 C。

考点：环境污染与海

19、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 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

20、下列选项中，准确反映“天时不如地利，地利不如人和”的具体要求的是()

- A、互助协作
- B、爱岗敬业
- C、遵纪守法
- D、诚实守信

【答案】：答案：A

解析：“天时不如地利，地利不如人和”这句话的意思是有利于作战的天气、时令，比不上有利于作战的地理形势，有利于作战的地理形势，比不上作战中的人心所向、内部团结。故选 A。

考点

职业道德与职

21、猕猴桃果醋是利用醋酸杆菌的发酵作用制成的，醋酸杆菌是一种细菌，其细胞结构的主要特点是()

- A、有叶绿体
- B、没有成形的细胞核
- C、没有细胞膜
- D、没有细胞质

【答案】：答案：B 醋酸杆菌属于细菌。细菌的基本结构有细胞壁、细胞膜、细胞质、DNA，有的细菌还有荚膜和鞭毛。但是没有成形的细胞核，也没有叶绿体。故选 B。

考点：生物常识

22、全球气候变暖的主要原因是人类生产、生活活动中排放了大量的()

- A、二氧化硫
- B、一氧化碳
- C、二氧化碳
- D、二氧化氮

【答案】：答案：C

解析

全球变暖的主要原因是人类在近一个世纪以来，大量使用矿物燃料，排放大量的CO₂等多种温室气体。故选C。

考点 环境污染与海

23、9月30日太阳直射点的纬度位置和即将移动的方向是（ ）

- A、 在北半球将向北移动
- B、 在南半球将向北移动
- C、 在北半球将向南移动
- D、 在南半球将向南移动

【答案】：答案:D 春分时，太阳直射点在赤道，之后北移。夏至时，太阳直射点在北回归线上，之后南移。秋分时，太阳直射点在赤道，之后南移。冬至时，太阳直射点在南回归线上，之后北移。9月30日是在秋分后，太阳直射点在南半球，向南移。故选D。

考点：地理常识

24、不要试图给你的生命增加时间，而是要给你的时间以生命。这句话意在强调（ ）

- A、 延长生命的企图是徒劳的
- B、 生命的长短不受人的控制
- C、 应该赋予每一分钟以价值
- D、 生命与时间都是有价值的

【答案】：答案:C

解析 根据“而是要给你的时间以生命”可知，我们应该让时间变得有价值，即应该赋予每一分钟以价值。故选C。

考点 言语理解

25、下列哪一种物质的变化不属于化学反应?(

)

- A、以石油为原料合成聚乙烯
- B、木炭燃烧获取热量
- C、葡萄通过发酵等工艺制造成葡萄酒
- D、自来水加热变成水蒸气

【答案】：答案：D

解析：自来水加热变成水蒸气是汽化反应，属于物理变化，不是化学变化。故选D。

考点

化学常识

26、我国水能资源分布不均，水能资源最集中的地区是（ ）

- A、东北地区
- B、中南地区
- C、西南地区
- D、东部沿海地区

【答案】：答案:C西南地区的贵州、西藏、云南、四川等省区多大江大河，且地势变化大，水流湍急，蕴藏着丰富的水能。故选C。

考点：地理常识

27、乘坐主人亲自驾驶的轿车，一般（ ）为尊贵的位置。

- A、前排座
- B、后排左座
- C、后排右座
- D、后排中间

【答案】：答案：A

解析：乘坐主人亲自驾驶的轿车，则副驾驶座为上座。故选A。

考点

心理素质与社

28、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

29、关于光化学污染的说法错误的是（ ）

- A、光化学烟雾主要是大气中的碳氢化合物和氮氧化物等一次污染物，在阳光的作用下发生光化学反应而生成的二次污染物
- B、产生光化学污染的一次污染物主要来源于机动车尾气、工业燃烧排放、化学有机溶剂、汽油挥发、餐饮排放等
- C、大面积植树造林，增加绿色植物，既能调节大气中的碳氧平衡，又能达到净化空气的效果，也是防治光化学污染的有效方法之一
- D、阳光越强烈，光化学反应越快、充分，所以夏季是光化学污染的高发期，北半球地区的冬春季不会发生光化学污染

【答案】：答案:D

解析 光化学污染的关键因素之一是光，阳光越强烈，光化学反应越快、充分，所以夏季是光化学污染的高发期。北半球部分地区冬春季由于受大气环流影响，导致平流层臭氧向对流层输送，臭氧值高，也会发生光化学污染。故选 D。

考点 化学常识

30、2020 年第四季度，全国进口药品每月平均金额为多少亿美元？（
）

A、 23.4

B、 24

C、 24.4

D、 25

【答案】： 答案:A

解析.20 年第四季度，全国进口药品金额总额为 $18.4+24+27.8=70.2$ ()，则每月平均金额为 $70.2\div 3=23.4$ ()。故选 A。

考点 图形推理

31、国会：议员()

- A、企业：工会
- B、论坛：网民
- C、法院：法官
- D、监狱：犯人

【答案】：答案：B

解析：国会与议员之间是渠道与人物的对应关系，议员通过国会发表言论；论坛与网民之间也是渠道与人物的对应关系，网民通过论坛发表言论。

知识点：

类比推理

32、病虫害一直以来都是森林最危险的敌人之一，每年在中国造成的直接经济损失达到数十亿元，对生态环境的破坏更是难以估量。科学家发现，经常爆发病虫害的森林大多是一些()

- A、以阴生树种为主的次生林
- B、以阳生树种为主的次生林
- C、种群简单、树种单一的人工林
- D、种群复杂、种类繁多的自然林

【答案】：答案:C病虫害为病害和虫害的并称，种群简单、树种单一的人工林更容易暴发病虫害。故选C

考点：灾害专项题库

33、以下关于PM2.5的说法错误的一项是()

- A、PM2.5的主要来源是日常发电、工业生产、汽车燃油等过程中经过燃烧而排放的残留物
- B、与较粗的大气颗粒物相比，PM2.5粒径小，含有大量的有毒、有害物质且在大气中的停留时间长、输送距离远
- C、PM2.5主要对呼吸系统和心血管系统造成伤害，老人、小孩以及心肺疾病患者是PM2.5污染的敏感人群
- D、

空气中不同大小的颗粒物均能降低能见度，不过相对粗颗粒物，PM2.5 由于颗粒细小，对空气能见度的影响较弱

【答案】：答案:D

解析 PM2.5 是指环境空气中空气动力学当量直径小于等于 2.5 微米的颗粒物，也称细颗粒物。虽然细颗粒物只是地球大气成分中含量很少的组分，但它对空气质量和能见度等有重要的影响。故选 D。

考点 环境污染与海

34、关于我国民族区域自治，下列说法不正确的是（ ）

- A、 西藏自治区是最晚成立的民族自治区
- B、 民族自治地方分为自治区、自治州、自治县三级
- C、 一个民族自治的地方，可以几个少数民族聚居区为基础建立
- D、 民族自治地方的自治机关是自治地方的人民代表大会及常务委员会

【答案】：答案:D 我国民族自治地方的自治机关是指自治区、自治州、自治县的人民代表大会和人民政府。故选 D。

考点：思想政治素质

35、唐朝文宗御封的“三绝”指的是李白的诗歌、张旭的草书和（ ）

- A、 裴曼的剑舞
- B、 公孙大娘的舞蹈
- C、 吴道子的画
- D、 韩愈的文章

【答案】：答案:A

解析 唐文宗向全国诏书御封的“三绝”是李白的诗歌、裴曼的剑舞和张旭的草书。故选 A。

考点 人文常识

36、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

37、下列关于海啸的说法正确的是()

- A、海啸的传播速度与它移行的海水深度成正比
- B、海啸产生的原理与潮汐相似，只是破坏程度更大
- C、海上船只听到海啸预警后应该立即返回港湾躲避
- D、海啸是由水下地震造成的海面恶浪现象

【答案】：答案：A

解析：A 项，海啸的传播速度与它移行的海水深度成正比，A 项正确；B 项，潮汐是由月亮或太阳的引力引起的. 海啸是由水下地震、火山爆发等引起的，B 项错误；C 项，海啸在海港中造成的落差和湍流非常危险，所以海上船只听到海啸预警后应该避免返回港湾，C 项错误；D 项，海啸是由水下地震、火山爆发或水下塌陷和滑坡等大地活动造成的海面恶浪，并伴随巨响，D 项错误。故选 A。

考点

环境污染与海

38、获得第一届电影百花奖最佳故事片奖的电影是 ()

- A、《洪湖赤卫队》
- B、《红旗谱》
- C、《红色娘子军》
- D、《李双双》

【答案】：答案:C 获得第一届电影百花奖最佳故事片奖的电影是《红色娘子军》。故选 C。

考点：人文常识

39、当单元格中出现“#V

- A、LUE!”时，说明 ()

A、 单元格格式错误

B、 单元格列宽太小

- C、 函数表达错误
- D、 单元格行高太小

【答案】：答案:C 当函数的返回值发生错误时，单元格内容为“#VALUE!”。故选 C。

考点：计算机信息技

40、起源于中国的日本国酒是什么?它是根据中国的什么酒酿造的? ()

- A、 清酒，米酒
- B、 清酒，黄酒
- C、 烧酒，茅台
- D、 烧酒，米酒

【答案】：答案:B 日本的国酒是清酒，是借鉴中国的黄酒酿造的。故选 B。

考点：人文常识

41、有名句:①会当凌绝顶，一览众山小；②春风又绿江南岸；③大漠孤烟直，长河落日圆；④莫愁前路无知己，天下谁人不识君。与这四句相对应的诗词作者匹配正确的一项是 ()

- A、 ①李白②王安石③王维④陶渊明
- B、 ①杜甫②苏轼③杜牧④孟浩然
- C、 ①王维②苏轼③高适④李白
- D、 ①杜甫②王安石③王维④高适

【答案】：答案:D

解析 “会当凌绝顶，一览众山小”出自杜甫的《望岳》；“春风又绿江南岸”出自王安石的《泊船瓜洲》；“大漠孤烟直，长 D 落日圆”出自王维的《使至塞上》；“莫愁前路无知己，天下谁人不识君”出自高适的《别董大》。故选 D。

考点 人文常识

42、人类有许多创新灵感都来源于大自然，如采用智能芯片控制模仿鸟的飞行的仿生鸟，模仿蝙蝠声波导航功能的声波手杖。这样的构思方法是（ ）

- A、 联想法
- B、 模仿法
- C、 奇特构思法
- D、 头脑风暴法

【答案】：答案:B 知识点：通用技术

43、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

44、有的人白天工作效率高，有的人夜晚工作效率高，这是指（ ）

- A、 人的心理活动的周期节律性
- B、 环境适应力

C、 心理自控能力

D、

社交能力

【答案】：答案:A

解析 人的心理活动在形式和效率上都有着自己内在的节律性。故选 A。

考点 心理素质与社

45、由于缺乏准备，不能驾驭或摆脱某种可怕或危险情景时所表现的情绪体验是（ ）

- A、快乐
- B、悲哀
- C、愤怒
- D、恐惧

【答案】：答案:D

解析 由于缺乏准备，不能驾驭或摆脱某种可怕或危险情景时所表现的情绪体验是恐惧。故选 D

考点 心理素质与社

46、下列关于生物的生殖、发育的叙述不正确的是（ ）

- A、家蚕的完全变态发育过程是卵—幼虫—蛹—成虫
- B、种子是被子植物个体发育的起点
- C、藻类、苔藓、蕨类植物无种子，用孢子繁殖后代
- D、人体内卵细胞完成受精作用的场所是输卵管

【答案】：答案:B 被子植物的个体发育是从受精卵开始的。故选 B。

考点：生物常识

47、智慧是哲人对世道人生、天地宇宙的独见独闻或先知先觉，它注定不是____的市井常识，也不是循规蹈矩的老生常谈。“周虽旧邦，其命维新”，哲学的进步实则是哲人学术与智慧的不不断____。依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、司空见惯 兼收并蓄
- B、人云亦云 推陈出新

C、妇孺皆知 精益求精

D、拾人牙慧

融会贯通

【答案】：答案：B

解析：第二空处，横线处的成语需要与“周虽旧邦，其命维新”构成对应，要体现创新之意。A项，兼收并蓄为不管哪方面的(多指不管好坏、有用无用等)全都接收进来、保存下来，体现不出创新之意，A项错误；B项，推陈出新意为去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展(多指继承文化遗产)，符合语境，B项正确；C项，精益求精意为(学术、技术、作品、产品等)好了还求更好，不符合语境，C项错误；D项，融会贯通意为把多方面的知识和道理融合而得到全面透彻的理解，不能体现出“创新”的意思，D项错误。将B项的“人云亦云”带入第一空验证，人云亦云意为人家怎么说，自己也跟着怎么说，形容没有主见，符合语境。故选B。

考点

言语理解

48、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

49、“娇客”是我国古代对什么人的称谓?()

- A、妻子
- B、儿媳
- C、女婿
- D、尊贵的客人

【答案】：答案:C我国古代将女婿称为“娇客”。故选C。

考点：人文常识

50、流行歌手:演员()

- A、 梳妆台: 化妆品
- B、 学校实验室试验员: 教辅人员
- C、 羽毛: 鸟类
- D、 灯泡: 台灯

【答案】: 答案:B 流行歌手与演员之间是并列关系, 两者都是艺人; 学校实验室实验员与教辅人员之间也是并列关系, 两者都是学校里没有从事教学工作的老师。故选 B。

考点: 类比推理

51、美好的记忆, 相信没有人舍得删除。从有利于人们身心健康的方向出发, 科学家对于删除记忆的研究, 从使人_____痛苦开始。填入画横线部分最恰当的一项是()

- A、 逃离
- B、 忘却
- C、 摆脱
- D、 体验

【答案】: 答案: B

解析: A 项, “逃离”指的是从痛苦的处境中逃跑脱离, 但是痛苦没有消失, 无法与“删除记忆”对应, A 项错误; B 项, “忘却”是忘记的意思, “删除记忆”有忘记的效果, B 项正确; C 项, “摆脱”没有“忘却”贴切, C 项错误; D 项, “体验”与文意相悖, D 项错误。故选 B

。

考点

言语理解

52、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

53、穿越我国领土距离最长的纬线是（ ）

- A、 北纬 200
- B、 北纬 300
- C、 北纬 400
- D、 北纬 500

【答案】：答案:C 穿越我国领土距离最长的纬线是北纬 4000 故选 C。

考点：地理常识

54、李琳对小黄设计、制作的简易晾衣架进行评价。下列选项中不属于对晾衣架功能评价是（ ）

- A、 制作晾衣架比较费时
- B、 衣架既可挂衣服又可挂领带、袜子
- C、 衣架可同时挂三件衣服
- D、 可防风、不易吹落

【答案】：答案：A

解析：A 项，制造晾衣架比较费时，是对产品设计过程的评价，A 项正确；B 项，衣架既可挂衣服又可挂领带、袜子，是对产品功能的评价，B 项错误；C 项，衣架可同时挂三件衣服，是对产品功能的评价，C 项错误；D 项，可防风，不易吹落，是对产品功能的评价，D 项错误。故选 A

。

考点

通用技术

55、①据此，洪堡提出了青藏高原“热岛效应”理论。②这不符合常理。

③早在18世纪末，德国科学家洪堡就发现，赤道附近的高山雪线，比中纬度的青藏高原许多高山的雪线低200米左右。

④故其热量较同纬度、同海拔高度的其他地区高得多，甚至比赤道附近的同海拔地区也要高得多

⑤对流层大气的主要直接热源是地面，青藏高原由于下垫面大面积提升，相当于把“火炉”升高了

⑥由于赤道地区热量较高，高山雪线通常应该从赤道向两极递降，到极地附近降至海平面

将以上6个句子重新排列，语序正确的是()

A、⑥②③①⑤④

B、⑥②③⑤④①

C、③①⑤④②⑥

D、③②⑥①⑤④

【答案】：答案：D

解析：观察选项，首先确定首句，首句在③⑥之中，⑥句中有“由于”，是因果解释句，不适合做首句，故③为首句。②句中的“这不符合常理”中的“这”指代前一句中不合理的现象，只有③句中有不合理的现象，故③②捆绑。

知识点：

言语理解

56、待统出版社的竞争优势在于历史和传统使其在内容创新和版权方面有深厚的_____，这是一个不断积累叠加的过程，不可能_____。依次填入画横线处最恰当的一项是()

A、资本 一步登天

B、实力 一挥而成

C、资源 一日千里

D、积淀 一蹴而就

【答案】：答案：D 第一空处，“深厚的”与“资本”搭配不当，“深

厚的”与“资源”搭配不当，排除 A、C 项。第二空处，填写的成语应该与“一个不断积累叠加的过程”相反，即一下子就能办成。一挥而成形容写字、写文章、画画快，不符合语境，排除 B 项，一蹴而就意为事情轻而易举，一下子就成功，符合语境。故选 D

考点：言语理解

57、《福尔摩斯探案集》是谁的作品？（ ）

- A、 柯南·道尔
- B、 哈代
- C、 托尔斯泰
- D、 岛田庄司

【答案】：答案:A《福尔摩斯探案集》是英国作家柯南·道尔的作品。故选 A。

考点：人文常识

58、对于法律事实分类正确的是（ ）

- A、 法律事件法律后果
- B、 法律后果法律责任
- C、 法律事件法律行为
- D、 法律行为法律制裁

【答案】：对于法律事实分类正确的是（ ）

- A. 法律事件法律后果
- B. 法律后果法律责任
- C. 法律事件法律行为
- D. 法律行为法律制裁

59、在中国传统文化中，“道德”一词中“道”的引申含义是（ ）

- A、 道路
- B、 生活
- C、 社会
- D、 事物变化的规律或规则

【答案】：答案：D

解析：在中国传统文化中，道德指事物的规律是顺应自然，其中“道”的引申含义是事物变化的规律。故选 D。

考点

思想道德素质

60、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

61、公共汽车上设有特殊人群的座位，此设计遵循了设计基本原则的（ ）

- A、 创新性原则
- B、 经济性原则
- C、 可持续发展原则
- D、 实用性原则

【答案】：答案:D 公共汽车上设置特殊人群的座位为不同的人群提供差别化服务。故选 D

考点：通用技术

62、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

63、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

64、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

65、李教授受某单位邀请作一次学术报告，得劳务费 1760 元。按规定，一次性劳务费超过 800 元的部分需扣缴 20% 的税，则李教授的税前劳务费是（ ）元。

- A、 1900
- B、 1950
- C、 2000
- D、 2200

【答案】：答案:C 设李教授的售前劳务费是 x 元，则 $(x-800) \times 0.8 + 800 = 1760$ ，解得 $x = 2000$ ，即李教授的税前劳务费是 2000 元。故选 C。

考点：判断推理判断推理

66、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

67、关于我国的湖泊，下列叙述正确的是（ ）

- A、 最大的淡水湖在江西
- B、 最大的咸水湖在西藏
- C、 海拔最高的湖在新疆
- D、

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/787024102010006102>