

2024 年西安航空职业技术学院单招职业技能测试题库

第一部分 单选题(150 题)

1、企业某次培训的员工中有 369 名来自

A、部门，412 名来自

B、部门。现分批对所有人进行培训，要求每批人数相同且尽可能少。

如果有且仅有一批培训对象同时包含来自

A、和

B、部门的员工，那么该批中有（ ）人来自

B、部门。

A、 45

B、 57

C、 62

D、 73

【答案】：答案:B 两个部门共有 $369+412=781$ (人)， $781=11\times 71$ ，批次尽可能少，则共分 11 批次，每批次 71 人。 $412\div 71=5\cdots\cdots 57$ ，则所求这一批中共有 57 人来自 B 部门。故选 B。

考点：判断推理判断推理

2、在校园里，下列符合规范的行为是（ ）①在观看比赛时，看

到同学比赛失利喝彩②上课预备铃响，迅速回到座位静候上课③在课

间活动时，不作冲撞等幅度大的运动④不在校内骑车，自觉将自行车

存放在指定的地点

A、 ①②③

B、 ①③④

C、 ②③④

D、

①②④

【答案】：答案:C 根据教材知识，文明礼仪的基本要求是语言文明、态度亲和、举止端庄，所以②③④都符合礼仪的要求；在观看比赛时，看到同学比赛失利喝彩，是对他人的不尊重，是不文明的表现，①项不符合礼仪的要求。故选 C。

考点：心理素质与社

3、精卫填海、卧薪尝胆体现的道德精神是（ ）

- A、 居安思危
- B、 大公无私
- C、 励志自强
- D、 扶危济困

【答案】：答案:C “精卫填海”旧时比喻仇恨极深，立志报复。后比喻意志坚决，不畏艰难。卧薪尝胆意思是形容一个人忍辱负重，发愤图强。两者都体现了励志自强的道德精神。故选 C。

考点：职业道德与职

4、在通电话时，如果电话中断了，依照惯例，应由（ ）再拨打一次。（ ）

- A、 发话人
- B、 受话人
- C、 两人都可以
- D、 不用再拨打

【答案】：答案:A 在通电话时，如果电话中断了，依照惯例，应由发话人立即再拨打一次。知识点：文明礼貌社交礼仪

5、居住权合同的条款不包括（ ）

- A、 住宅的位置
- B、 当事人的姓名
- C、 居住权期限
- D、

当事人的财产

【答案】：答案:D《中华人民共和国民法典》第三百六十七条规定，社立居住权，当事人应当采用书面合同形式订立居住权合同。居住权合同一般包括下列条款：(一)当事人的姓名或者名称和住所；(二)住宅的位置；(三)居住的条件和要求；(四)居住权期限；(五)解决争议的方法。故选D。

考点：法律常识

6、下列哪一项没有违反诚实守信的要求？（ ）

- A、 保守企业秘密
- B、 派人打进竞争对手内部，增强竞争优势
- C、 根据服务对象来决定是否遵守承诺
- D、 凡有利于企业利益的行为都可以做

【答案】：答案:A 保守企业秘密没有违反诚实守信的要求。故选A。

考点：职业道德与职

7、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、 海拔最低的湖在四川

【答案】：答案:AA 项，我国最大的淡水湖泊是鄱阳湖，位于江西省的北部，A 项正确；B 项，我国最大的咸水湖是青海湖，位于青海省，B 项错误；C 项，我国海拔最高的湖是森里错湖，同时也是世界上海拔最高的湖，位于西藏，C 项错误；D 项，我国海拔最低的湖是艾丁湖，位于新疆吐鲁番，D 项错误。故选 A。

考点：地理常识

8、飞行距离较远时，民航飞机一般适宜在(

)飞行。

- A、散逸层
- B、对流层
- C、平流层
- D、中间层

【答案】：答案：C

解析：A项，散逸层是大气的最高层，民航飞机无法达到这样的飞行高度，A项错误；B项，对流层为大气的最低层，有强烈的对流运动，不适合飞机的长距离飞行，B项错误；C项，平流层内的气流平稳，适宜飞机长距离飞行，C项正确；D项，中间层较高且有强烈的对流运动，不适宜飞机飞行，D项错误。故选C。

知识点：

物理常识

9、我国进行抗美援朝是在哪一年？（ ）

- A、1949年
- B、1950年
- C、1951年
- D、1952年

【答案】：答案：B1950年10月，中国人民志愿军赴朝作战，拉开了抗美援朝战争的序幕。故选B。

考点：历史常识

10、下列企业排污行为，违背法律规定的是（ ）

- A、某印染企业排污前依照法律规定上缴环境保护税，不缴排污费
- B、某石化企业取得排污许可证，只按照许可证的要求排放污染物
- C、某橡胶厂排污导致突发环境事件，未通报可能受到危害的居民
- D、某家禽屠宰场属一般排污企业，未向社会公开其污染物的名称

【答案】：答案：C我国《环境保护法》第四十七条第三款规定：“企业事业单位应当按照国家有关规定制定突发环境事件应急预案，报环境保护主管部门和有关部门备案。在发生或者可能发生突发环境事件时，企业事业单位应当立即采取措施处理，及时通报可能受到危害的

单位和居民，并向环境保护主管部门和有关部门报告。”某橡胶厂未通报可能受害的居民的这种做法违反了该条规定。故选C。

考点：环境污染与海

11、次生环境问题是由人类活动引起的，分为环境污染和生态破坏两大类。环境污染是人类直接或间接地向环境排放超过其自净能力的物质或能量，使环境质量恶化，破坏了生态系统和人们的生存环境；生态破坏是人类活动直接作用于自然环境引起的。根据上述定义，下列属于环境污染的是（

)

- A、水资源在地区分布不均，进一步加剧了水紧张状态
- B、植被破坏引起的水土流失污染水质，影响生态平衡
- C、大面积开垦草原引起土地荒漠化，使土地面积和产出量降低
- D、汽车排出的碳氢化合物在紫外线作用下生有害的浅蓝色烟雾

【答案】：答案：D

解析：A项，水资源分布不均，是自然环境和气候造成的结果，而非人为造成，A项错误；B项，植被破坏引起的水土流失，是人类直接破坏植被，而非“人类向环境排放超过自净能力的物质或能量”，B项错误；C项，大面积开垦草原引起的土地荒漠化，是人类直接破坏土地，而非“人类向环境排放超过自净能力的物质或能量”，C项错误；D项，汽车排出的碳氢化合物在紫外线作用下生成的有害浅蓝色烟雾，是人类排放碳氢化合物污染了空气，属于环境污染，D项正确。故选D。

考点

环境污染与海

12、近年出现的“淘宝体”“QQ体”“校园体”等，就像流行的衣服款式一样快速受到人们的模仿使用，已经引起了社会各界的关注。前些年只是网民热衷于造字、造词，而现在则是造句成为了风尚。不管是造字造词还是造句，网络语言都离不开随时随地发生的新闻热点，社会事件和个性突出，富于创造性的特征。这种看似平常简单，而又充满戏谑调侃意味的网络语言，能在当下赢得网民的好感，是具有其实用性基础的。文章接下来最有可能讲述的是（ ）

- A、网络语言对于传统文化的影响
- B、网络语言发展演变的过程
- C、网络语言赢得好感的基础
- D、

人们热衷于使用网络语言

【答案】：答案:CA项，与话题不一致，无中生有，A项错误;B项，与话题不一致，无中生有，B项错误;C项，由文段最后重点谈论的话题“具有其实用性基础的”可知，接下来应该讲述“网络语言能赢得网民好感的实用性基础”，C项正确;D项，所讲述的内容是文段开始提到的一方面，D项错误。故选C。

考点：言语理解

13、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

14、“王水”又称“王酸”，是一种腐蚀性非常强、冒黄色烟的液体，它是由（ ）组成的混合物。

- A、浓硫酸和浓硝酸
- B、浓盐酸和浓硝酸
- C、浓氨酸和浓硫酸
- D、浓盐酸和浓硫酸

【答案】：答案:B“王水”又称“王酸”，是浓盐酸和浓硝酸组成的混合物。故选B。

考点：化学常识

15、《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》指出，全面推进依法治国，总目标是（ ）

- A、促进国家治理体系和治理能力现代化
- B、建成中国特色社会主义法治体系
- C、建设中国特色社会主义法治体系，建设社会主义法治国家
- D、实现中华民族伟大复兴

【答案】：答案:C 十八届四中全会提出，全面推进依法治国“总目标是建设中国特色社会主义

考点：思想政治素质

16、在国际交往中，安排会议接待的座次非常重要。下列选项中，错误的安排方式是（ ）

- A、 中间为尊
- B、 左尊右卑
- C、 右尊左卑
- D、 前排为尊

【答案】：答案:B 应该是右尊左卑。故选 B。

考点：心理素质与社

17、“和为贵”是中华民族的传统美德，采用调解的方法解决纠纷，有利于社会和谐。调解可以在诉讼程序外进行，也可以在诉讼程序内进行，诉讼中调解是指（ ）

- A、 人民调解
- B、 行政调解
- C、 诉讼调解
- D、 仲裁调解

【答案】：答案:C 在中国，调解主要有四种形式：诉讼调解(法院在诉讼过程中的调解)、行政调解(行政机关在执法过程中的调解)、仲裁调解(仲裁机关在仲裁过程中的调解)和人民调解(群众性组织即人民调解委员会的调解)。知识点：法律常识

18、在职业活动中，主张个人利益高于他人利益、集体利益和国家利益的思想属于（ ）。

- A、 极端个人主义
- B、 自由主义
- C、 享乐主义
- D、 拜金主义

【答案】：答案:A

考点：职业道德与职

19、一只屎壳郎推着一个粪球以不慢的速度在并不平坦的路上奔走，突然它推的粪球一下子扑到了一株植物上，它在尝试了很多办法后终

于把粪球从刺上推了下来，它没有丝毫的停滞，没有从困境中走出的长吁短叹，像没事一样匆匆离开了。这段文字传递了什么样的信息？（

)

- A、 不要轻易放弃任何机会
- B、 遇到困难要客观、全面地分析
- C、 不能莽撞，成功需要等待时机
- D、 生活本没有痛苦，不要太计较得失

【答案】：答案:D 这段文字主要讲述了一只屎壳郎锲而不舍推粪球的故事，中心意思是我们人不应该计较生活中的得与失，只要努力过就行了。故选 D。

考点：言语理解

20、下列企业排污行为，违背法律规定的是（ ）

- A、 某印染企业排污前依照法律规定上缴环境保护税，不缴排污费
- B、 某石化企业取得排污许可证，只按照许可证的要求排放污染物
- C、 莱橡胶厂排污导致突发环境事件，未通报可能受到危害的居民
- D、 某家禽屠宰场属一般排污企业，未向社会公开其污染物的名称

【答案】：答案:C

解析 我国《环境保护法》第四十七条第三款规定：“企业事业单位应当按照国家有关规定制定突发环境事件应急预案，报环境保护主管部门和有关部门备案。在发生或者可能发生突发环境事件时，企业事业单位应当立即采取措施处理，及时通报可能受到危害的单位和居民，并向环境保护主管部门和有关部门报告。”某橡胶厂未通报可能受害的居民的这种做法违反了该条规定。故选 C。

考点 环境污染与海

21、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

22、截去三角形的一个角，剩余图形可能是()

- A、 三角形
- B、 长方形
- C、 五边形
- D、 圆

【答案】：答案:A

解析 截去三角形的一个角可以得到三角形。故选A。

考点 图形推理

23、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

24、小峰同学利用假日在他家后院种植一棵芒果树苗，其种植环节主要有：①放树苗培土；②挖坑；③浇水；④施农家底肥，种植果树的正确流程是（ ）

- A、 ①②③④
- B、 ②①③④
- C、 ②④①③
- D、 ①②④③

【答案】：答案:C 由分析知种植果树的正确流程是②④①③。故选 C。

考点：通用技术

25、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 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

26、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 $\frac{1}{3}$ 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 设甲、乙两地距离为 x 千米，则，解得 $x=180$ ，甲、乙两地距离为 180 千米。故选 B。

考点：判断推理判断推理

27、关于枕头，现代人比前人的认识和经验都要多得多，但是人们记得最____的话，却是古人说的“高枕无忧”，现在被____最多的，恰恰也是这句话，“高枕”被认为是颈椎问题的诱因之一。依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、深刻指责
- B、清楚批评
- C、牢固谴责
- D、广泛批判

【答案】：答案:BA项，“高枕无忧”是古代民间流传的一个说法，用“指责”搭配，程度过重，A项错误;B项，“批评”搭配“高枕无忧”，符合语境，B项正确;C项，“谴责”的搭配对象一般是重大过失，用于此处程度过重，C项错误;D项，“广泛”与“记得”搭配不当，D项错误。故选B。

考点：言语理解

28、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

29、小强家的木质书桌桌面已经严重掉漆，而且有很多地方坑洼不平，他决定对桌面进行简单的维修。下列维修工序中最合理的是(

)

- A、刨平—打磨—上漆
- B、上漆—打磨—刨平
- C、上漆—刨平—打磨
- D、打磨—上漆—刨平

【答案】：答案：A

解析：木质桌面维修时首先要将其表面刨平，然后再进行打磨，最后再上漆。故选A。

考点

通用技术

30、基因工程技术的发展基础不包括（ ）

- A、 分子生物学
- B、 生物物理学
- C、 生物化学
- D、 生物心态学

【答案】：答案:D 基因工程是在分子生物学、生物物理学、分子遗传学、生物化学等学科的研究成果基础上发展起来的。故选D。

考点：生物常识

31、下列诗句与其蕴含的地理知识对应不正确的一项是()

- A、人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开——自然带的垂直地带性
- B、忽如一夜春风来，千树万树梨花开——快行冷锋
- C、城市尚余三伏热，秋光先到野人家——城市热岛效应
- D、东边日出西边雨，道是无晴却有晴——山坡两侧光照与热量的差异

【答案】：答案：D

解析：“东边日出西边雨，道是无晴却有晴”说的是对流雨。对流雨的特点是降水强度大、范围小、历时短等。故选D。

考点

地理常识

32、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

33、 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

34、 下列诗句与其蕴含的地理知识对应不正确的一项是()

- A、 人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开——自然带的垂直地带性
- B、 忽如一夜春风来，千树万树梨花开——快行冷锋
- C、 城市尚余三伏热，秋光先到野人家——城市热岛效应
- D、 东边日出西边雨，道是无晴却有晴——山坡两侧光照与热量的差异

【答案】： 答案:D “东边日出西边雨，道是无晴却有晴”说的是对流

雨。对流雨的特点是降水强度大、范围小、历时短等。故选 D。

考点：地理常识

35、黄豆:蚕豆()

- A、 饰具: 灯具
- B、 鲫鱼: 鲸鱼
- C、 猴子: 狮子
- D、 木瓜: 西瓜

【答案】: 答案:D

解析 黄豆与蚕豆之间构成并列关系;木瓜与西瓜也是并列关系,同时也是植物。故选D。

考点 类比推理

36、西方一位资产阶级政治家曾说:“民主国家乃是这样的国家,在那里,主权的人民受自己制定的法律领导,自己去做可能做的一切事情。”这段话启示我们()

- A、 民主国家的法律都是人民自己制定的
- B、 民主国家的法律是保护人民利益的法律
- C、 民主国家的法律保护法律制定者
- D、 民主国家的法律是人人享受平等的法律

【答案】: 答案:BA项,题干的观点是“主权的人民受自己制定的法律领导”,但并不意味着“民主国家的法律都是人民自己制定的”,A项错误;C项,由“自己去做可能做的一切事情”,可知民主国家的法律保护的是人民的利益,而不单纯是法律制定者的利益,C项错误;D项,马克思关于国家的观点告诉我们,只要有国家存在,就必然有阶级存在,就必然有统治阶级和被统治阶级的划分,即便是在民主国家,也不可能做到“人人享受平等的法律”,D项错误。故选B。

考点: 法律常识

37、在Internet中,IP地址是由()表示的

- A、 四组十进制位数
- B、 四组字符串
- C、 二组二进制位数
- D、

六组字符串

【答案】：答案:A 因特网中 IP 地址是由四组十进制码表示的。故选 AI。

考点：计算机信息技

38、日本、韩国、朝鲜等国家，传统的、普遍使用的一种礼节是()

- A、合十礼
- B、鞠躬礼
- C、拥抱礼
- D、接吻礼

【答案】：答案：B

解析：鞠躬礼是日本、韩国、朝鲜等国家，传统的、普遍使用的一种礼节。故选 B。

考点

心理素质与社

39、下列作品《朝花夕拾》《子夜》《激流三部曲》《白洋淀纪事》与作者对应正确的一项是()

- A、鲁迅、曹禺、茅盾、郭沫若
- B、鲁迅、茅盾、巴金、孙犁
- C、郭沫若、曹禺、巴金、李健吾
- D、鲁迅、郭沫若、巴金、孙犁

【答案】：答案:B 《朝花夕拾》的作者是鲁迅，《子夜》的作者是茅盾，《激流三部曲》的作者是巴金，《白洋淀纪事》的作者是孙犁。故选 B。

考点：人文常识

40、“你无法改变天气，却可以改变心情；你无法控制别人，但能够掌握自己。”这句话告诉我们的道理是()

- A、要有积极向上的生活态度
- B、要学会正确认识与评价自己

C、 要善于调节和控制情绪

D、

要有广泛的兴趣爱好

【答案】：答案:C 面对同样的事情，采取的态度不同，人们产生的情绪表现也不相同。在生活中，我们可以通过改变自己的态度来调节自己的情绪。题文中这句话告诉我们要学会调节和控制自己的情绪。故选 C。

考点：心理素质与社

41、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

42、地球的外围是一层很厚的大气层，厚度大约在 1000 千米以上，但没有明显的界线。整个大气层随高度不同表现出不同的特点，分为对流层、平流层、中间层、电离层和散逸层。下列关于各层次大气层的说法正确的是(

)

- A、中间层基本上没有水汽，晴朗无云，很少发生天气变化，适于飞机航行
- B、许多有趣的天文现象，如极光、流星等经常发生在电离层
- C、云、雨、雪、雹等主要的天气现象发生在对流层
- D、只有地球有电离层，金星、火星和木星都没有电离层

【答案】：答案：C

解析：对流层，是指最接近地球表面的一层大气，也是大气的最下层，密度最大，所包含的空气质量几乎占整个大气质量的75%，以及几乎所有的水蒸气及气溶胶。云、雨、雪、冰雹等天气现象都发生在对流层。故本题答案为C。

A项：中间层，是指自平流层顶到85千米之间的大气层。该层内因臭氧含量低，同时，能被氮、氧等直接吸收的太阳短波辐射已经大部分被上层大气所吸收，所以温度垂直递减率很大，对流运动强盛。不适于飞机航行。

B项：电离层，是地球大气的一个电离区域。电离层受太阳高能辐射以及宇宙线的激励而电离的大气高层。极光发生在电离层。夜光云，流星发生在中间层。

D项：金星、火星和木星都有电离层。

知识点：

地理常识

43、五一假期，家在四川的小明去北京旅游.5月1日早上赶到天安门广场观看升国旗仪式，当国旗开始升起时，小明看了一下手表，此时时间应是（ ）

- A、不到六点
- B、六点整
- C、六点已过，不到七点
- D、无法确定

【答案】：答案：A

44、下列叙述中，叙说天气的是（ ）

- A、 山前桃花山后雪
- B、 塔里木盆地终年干燥少雨
- C、 昆明四季如春
- D、 忽如一夜春风来，千树万树梨花开

【答案】：答案:DABC 描述的是某地多年的天气平均状况，属于气候，D描述的短时间的天气变化，具有多变性。知识点：农林畜牧类

45、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

46、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

47、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

48、作为中国“情人节”，七夕节逐渐丧失了传统味道，被赋予了“洋”内涵。七夕节遭遇“洋解读”，是传统节日内涵流失的缩影。显然，全球化在增强各民族对话和交流能力、促进文化融合的同时，也在不断____着民族文化的领地，文化的____正遭受前所未有的威胁。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

A、 侵蚀 复杂性

B、 侵扰 开放性

C、侵扰 包容性

D、侵蚀

多样性

【答案】：答案:D 第一空，“侵蚀”指逐渐侵害使变坏，“侵扰”指侵犯骚扰。根据段落意思，“侵蚀”与“民族文化的领地”搭配更合适。第二空，中国情人节被赋予了洋内涵，说明文化的多元性受到威胁。故选 D。

考点：言语理解

49、下列气体既会造成酸雨，又可用作防腐剂的是（ ）

- A、 二氧化碳
- B、 二氧化氮
- C、 二氧化硫
- D、 氮气

【答案】：答案:C 酸雨通常指 pH 值小于 5.6 的酸性降水。A 项，二氧化碳溶于水会导致水呈弱酸性，但不会导致酸雨，A 项错误；B 项，二氧化氮会与大气中的水反应生成硝酸，形成硝酸型酸雨。二氧化氮有剧毒，不可以用作防腐剂，B 项错误；C 项，二氧化硫与大气中的水反应生成亚硫酸，亚硫酸又与大气中的氧气反应，生成硫酸，形成硫酸型酸雨。二氧化硫常被用作葡萄酒的防腐剂，C 项正确；D 项，氮气难溶于水，不会造成酸雨。氮气在常温下很难与其他物质发生反应，所以常被用作薯片等食品的防腐剂，D 项错误。故选 C

考点：化学常识

50、唐代人有称“诗圣”的杜甫和称“诗仙”的李白等，人称“诗”的是（

-)
- A、白居易
 - B、王维
 - C、刘禹锡
 - D、李商隐

【答案】：答案：A

解析：“诗魔”是指白居易，白居易写诗非常刻苦，正如他自己所说：“酒狂又引诗魔发，日午悲吟到日西。”过分的诵读和书写，竟到了口舌生疮、手指成胝的地步，所以人称“诗魔”。故选 A。

考点

人文常识

51、只有硬件系统的计算机称为（ ）

- A、裸机
- B、单片机
- C、模拟机
- D、微型机

【答案】：答案:A

解析 只有硬件系统的计算机称为“裸机”。故选 A。

考点 计算机信息技

52、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

53、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

54、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

55、下列控制系统中，不属于闭环控制系统的是（ ）

- A、 抽水马桶水箱的自动控制系统
- B、 加热炉的温度自动控制系统
- C、 红外线自动门控制
- D、 学校供水水箱的水位自动控制系统

【答案】：答案:CB 项，水箱水位自动控制系统的控制目标是维持水箱水位在设定范围内，属于闭环控制系统，A 项错；B 项，温度自动控制系统的控制目标是维持加热炉内的温度在设定温度范围内，属于闭环控制系统，B 项错误；C 项，自动门控制的控制目标是控制门的开关，不存在反馈环节，C 项正确；D 项，水位自动控制系统的控制目标是维

持水箱水位在设定范围内，属于闭环控制系统，D项错误。故选C
考点：通用技术全站正确率-200%

56、持直接故意心理态度的行为人对自己的行为及结果（ ）

- A、 明知并放任发生
- B、 已经预见并希望发生

- C、明知并希望发生
- D、已经预见并放任发生

【答案】：答案:C 直接故意，是指行为人明知自己的行为必然或者可能发生危害社会的结果，并希望这种结果发生的心理。故选 C。

考点：法律常识

57、①暑假计划回老家②学校举办夏令营③改变计划④回老家过春节⑤参加夏令营下列顺序正确的是（ ）

- A、①③⑤②④
- B、②③⑤①④
- C、①②③⑤④
- D、④①③②⑤

【答案】：答案:C

解析 由选项可知，应该是暑假准备回老家，结果学校举办了夏令营，于是改变了计划，报名参加了学校的夏令营活动，然后决定寒假回老家过春节。故选 C。

考点 言语理解

58、耕地的承包期为（ ）年。

- A、二十
- B、三十
- C、五十
- D、八十

【答案】：答案:B 《中华人民共和国民法典》第三百三十二条规定，耕地的承包期为三十年。故选 B。

考点：法律常识

59、作为热带海洋和大气共同作用的产物，拉尼娜现象指的是（ ）

- A、赤道太平洋东部和中部海面温度持续异常偏冷

- B、 赤道太平洋东部和中部海面温度持续异常偏热
- C、 赤道太平洋西部和中部海面温度持续异常偏冷

D、赤道太平洋西部和中部海面温度持续异常偏热

【答案】：答案:A 拉尼娜现象是赤道太平洋东部和中部海面温度持续异常偏冷的现象。故选 A。

考点：地理常识

60、曾叫作“象牙海岸”的是非洲的（ ）

A、科纳迪瓦

B、南非

C、纳米比亚

D、安哥拉

【答案】：答案:A 科特迪瓦共和国旧译“象牙海岸”，因为当地盛产象牙而得名。知识点：教育类

61、化学在保证人类的生存并不断提高人类的生活质量方面起着重要作用。下列活动和化学无关的是（ ）

A、生产化肥，以增加粮食产量

B、合成药物，以保障人体健康

C、开发新材料，以改善人类的生存条件

D、开发智学网

A、PP，以方便学生了解学习情况

【答案】：答案:D 开发智学网 APP，以方便学生了解学习情况，与化学无关。故选 D。

考点：化学常识

62、手机的发展日新月异，体积不断缩小，功能不断增加。由此可见（ ）

A、技术在不断的创新

B、这不能算是创新

C、手机不需要再创新

D、创新只能是新的发明

【答案】：答案:A 手机功能的发展体现了技术的创新。故选 A。
考点：通用技术

63、下列不属于刑事处罚的是（ ）

- A、 罚金
- B、 管制
- C、 拘留
- D、 拘役

【答案】：答案:C 我国《刑法》第三十二条规定：“刑罚分为主刑和附加刑。”第三十三条规定：“主刑的种类如下：(一)管制；(二)拘役；(三)有期徒刑；(四)无期徒刑；(五)死刑。”第三十四条规定：“附加刑的种类如下：(一)罚金；(二)剥夺政治权利；(三)没收财产。附加刑也可以独立适用。”第三十五条规定：“对于犯罪的外国人，可以独立适用或者附加适用驱逐出境。”拘留不属于刑事处罚。故选 C。

考点：法律常识

64、在社会各个领域迅速发展的今天，全球却面临着气候方面的危机——“温室效应”，造成“温室效应”的主要原因是（ ）

- A、 人类大量砍伐树木
- B、 工业生产当中的大量二氧化碳进入到大气层中
- C、 全球植被面积减少
- D、 人口增多

【答案】：答案:B 温室效应主要是由于现代工业过多地燃烧煤炭、石油和天然气，产生大量二氧化碳进入大气。故选 B。

考点：环境污染与海

65、有些人思考问题时以自我为中心。根本听不见别人的建议，阻碍了思维的创新，主要是由（ ）造成的。

- A、 经验型障碍
- B、 自我中心型障碍
- C、 书本型思维障碍
- D、 从众型思维障碍

【答案】：答案:B 自我中心型障碍的主要表现是以自我为中心，不听他人建议，从而阻碍了思维的创新。知识点：心理素质

66、“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

67、吃不着的葡萄是酸的，得不到的东西是不好的，这种心理防卫方法，称为（ ）

- A、 否认作用
- B、 合理化作用
- C、 投射作用
- D、 幻想作用

【答案】：答案:B 合理化作用又称文饰作用，酸葡萄机制。这是指一个人遭受挫折，或者无法达到自己追求的目标，或者做错了事，举止不符合社会道德规范时，往往找一些原谅自己的理由来进行解释，尽管有些所谓的理由是不适当的，甚至在别人看来十分荒谬可笑，但本人却强调这些理由去说服自己，从而免除精神上的苦恼。故选 B。

考点：心理素质与社

68、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、

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/737132035101006102>