

2024 年四川省宜宾市高职单招综合素质考试题库

第一部分 单选题(150 题)

1、“清明上河图”描述的城市是当今的（ ）

- A、 洛阳
- B、 南京
- C、 开封
- D、 杭州

【答案】：答案:C 名画《清明上河图》描绘的是北宋的都城汴京即现在的开封。知识点：地理常识

2、购汇：外币：金融交易（ ）

- A、 诉讼：纠纷：法律程序
- B、 理财：炒股：投资方式
- C、 贷款：资金：信用活动
- D、 摄像：资料：艺术创作

【答案】：答案:C 购汇获得外币，购汇属于金融交易；贷款获得资金，贷款属于信用活动。知识点：言语理解与表达

3、通过观察实验，美国人类学家霍尔博士把人与人交往空间划分成四种区域或距离：亲密距离、个人距离、社交距离和公共距离等。下列属于社交距离的一项是（ ）

- A、 1.20m~3.60m
- B、 0.46m-1.20m
- C、 0.15m~0.46m
- D、 3.60m~7.60m

【答案】：答案:A 社交距离处于 210~360 厘米之间，表现为更加正式的交往关系，是会晤、谈判或公事上所采用的距离。故选 A。

考点：心理素质与社

4、有五支篮球队参加比赛，若采用单循环赛制，则共有（ ）场比赛。

- A、 10
- B、 12
- C、 15
- D、 20

【答案】：答案:A 若五支篮球队采用单循环赛制比赛，则共有场比赛。故选 A。

考点：判断推理判断推理

5、衡量大学生全面发展的一个重要标准是（ ）

- A、 知识渊博
- B、 品质高尚
- C、 德才兼备
- D、 知行统一

【答案】：答案:CA 项，知识渊博只能彰显一个人对知识和文化的了解，不能作为衡量大学生全面发展的标准，A 项错误；B 项，品质高尚只能彰显一个人的修养和素质，不能反映知识基础，不能作为衡量大学生全面发展的标准，B 项错误；C 项，大学生作为社会的后备力量，德才二者必须兼顾才可以说是全面发展，C 项正确；D 项，知行统一过于表面，不能作为衡量大学生全面发展的标准，D 项错误。故选 C。

考点：思想道德素质

6、下列物质中属于油脂的是（ ）

- A、 花生油
- B、 润滑油
- C、 棉籽油
- D、 牛奶

【答案】：答案:AC 脂包括油和脂肪，油主要指植物油，花生油、棉籽油均属于植物油，因此花生油、棉籽油均属于油脂；润滑油为石油化工产品，不属于高级脂肪酸甘油酯；牛奶富含蛋白质，不属于油脂。知识点：化学常识

7、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 09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

8、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 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

9、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:B 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B。

考点：团队合作

10、下列关于声音的说法错误的是（ ）

- A、声音是由物体振动产生的声波
- B、声音在水中传播的速度比在空气中快
- C、用空心砖砌墙降噪是在声源处减弱噪声
- D、接听电话主要靠音色来分辨熟人的声音

【答案】：答案:CA项，声音是由物体振动产生的声波，A项正确；B项，声音在水中的传播速度为1500m/s，在0℃时声音在空气中的传播速度为331m/s,15℃时传播速度为340m/s,25℃时传播速度为346m/s。所以D在水中的传播速度比在空气中快，B项正确；C项，用空心砖砌墙是在传播过程中减弱噪声，C项错误；D项，音色是发声体的声音品质，由发声体本身的特征决定，是区别声音的重要标志，接听电话时主要是根据声音的音色来判断的，D项正确。故选C。

考点：物理常识

11、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

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、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

14、高架桥12:00--14:00每分钟车流量比9:00~11:00少20%，9:00~11:00、12:00~14:00、17:00~19:00三个时间段的平均每分钟车流量比9:00~11:00多10%。问17:00~19:00每分钟车流量比9:00~11:00多（ ）

- A、20%
- B、30%
- C、40%
- D、50%

【答案】：答案:D设9:00~11:00每分钟车流量为 x ，则12:00~14:00每分钟车流量为 $0.8x$ ，9:00~11:00、12:00~14:00、17:00~19:00三个时间段的平均每分钟车流量为 $1.1x$ ，则17:00~19:00每分钟车流量为 $1.5x$ ，即17:00~19:00每分钟车流量比9:

00~11: 00 多 50%。故选 D。

考点：判断推理判断推理全站正确率-20%

15、《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

16、下列废品如果没有被分类回收，对环境造成危害最大的是（ ）

- A、 废纸
- B、 废电池
- C、 泡沫塑料
- D、 废玻璃

【答案】：答案：B

解析：对环境危害最大的是废电池。故选B。

考点

环境污染与海

17、老王是甲企业(个人独资企业)的投资人，其应当对甲企业的债务承担何种责任？（ ）

- A、 以出资额为限承担责任
- B、 以企业财产为限承担责任
- C、 以个人财产承担无限责任
- D、

以家庭财产承担无限责任

【答案】：答案:C 个人独资企业指由一个自然人投资，财产为投资者个人所得，投资人以其个人财产对企业债务承担无限责任的经营实体。故选 C。

考点：思想政治素质

18、法对社会及其公众最基本、最直接的作用是()

- A、法的规范作用
- B、法的社会作用
- C、法的示范作用
- D、法的管理作用

【答案】：答案：A

解析：法的作用是指法对人与人之间所形成的社会关系所发生的一种影响，它表明了国家权力的运行和国家意志的实现。法的作用可以分为规范作用和社会作用，其中法的规范作用是对社会及公众最基本、最直接的作用。故选 A。

考点

法律常识

19、下列对于诚实守信说法不正确的是()

- A、诚实守信就是要重承诺，信守诺言，忠实地履行自己应承担的义务
- B、诚实守信是市场经济的内在法则
- C、诚实守信要敢于讲真话，坚持真理
- D、诚实守信与市场经济的根本目的相矛盾

【答案】：答案:D 诚实就是真实无欺，不说假话(善意谎言除外，对敌人不说真话)。说老实话，办老实事，做老实人。守信就是讲求信用、实践诺言。社会主义市场经济的根本目标是达到共同富裕，诚实会升华人品，获得更多人的支持，取得更大的成功，两者并不矛盾。故选 D。

考点：职业道德与职

20、下列说法正确的是(

)

- A、被毒蛇咬伤手臂后，应首先扎住伤口处的近心端
- B、处方药和非处方药都必须在医生的指导下购买和使用
- C、被农药污染的食品一定要充分煮熟再食用
- D、进行人工呼吸的过程中，吹气者应始终捏紧被救者的鼻孔

【答案】：答案：A

解析：A项，确认自己被毒蛇咬伤后，不要惊慌奔跑，以免加速毒素吸收。用手帕、布带或绳索立即在伤口近心端3~5厘米处捆绑，以阻断静脉血和淋巴回流，但每隔20分钟松绑2~3分钟，以免肢体缺血坏死。经紧急救治后，应迅速到医院抢救，A项正确。B项，处方药必须凭执业医师或执业助理医师开具的处方才可以购买，非处方药不需要凭医师处方即可购买，B项错误；C项，被农药污染的食品煮熟后仍有污染，不能食用，C项错误；D项，进行人工呼吸时，每一次吹气停止后，救护者应立即松开捏鼻的手，如此反复进行，D项错误；

知识点：

灾害专项题库

21、父子两人在雪地上比赛走路，看谁走得又直又快。父亲看着终点，一步一个脚印，走得既直又快；儿子看着自己走的每一步，走一步回头看一直，结果又慢又弯曲。这段文字是要说明（ ）

- A、如果只盯着过程，就会忘记目标
- B、过于小心谨慎，反倒会影响效果
- C、我们不应该总是留恋过去，而应具有长远的目光
- D、丰富的人生阅历，可以帮我们更完美地到达终点

【答案】：答案:A这段文字阐述了父子二人不同的走路方式导致不同的比赛结果，隐喻明确行为的目标，更有助于实现目标；反之，则会比较艰难。故选A。

考点：言语理解

22、作为曾经的媒介大亨，报纸的影响力已经_____，互联网、手机的普及让现代人获取信息的方式发生了_____的变化，报纸媒介的阅读群体日益萎缩，新媒体留给报纸媒体的发展空间已经越来越小。填入画

横线部分最恰当的一项是（ ）。

A、 每况愈下，日以月殊

B、 今不如昔，日新月异

- C、 烟消云散，惊天动地
- D、 今非昔比，翻天覆地

【答案】：答案:D 分析文意可知，报纸如今的影响力已经减弱了，横线上应该填形容影响力减小的词。A、C项，“每况愈下”不能形容影响力，“烟消云散”的程度太重了，文意只是影响力减弱，排除A、C项。第二空，B项，“日新月异”一般指信息发展的速度，语境没有变化速度快的意思，B项错误，D项正确。故选D。

考点：言语理解

- 23、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

- 24、以下关于化学常识的说法，正确的是（ ）
- A、 任何金属都能和氧发生反应生成金属氧化物
 - B、 雷雨过后，人们感到空气清新，是因为闪电条件下生成臭氧所致
 - C、 浓硫酸和稀硫酸都具有脱水性
 - D、 被科学家称为人体微量元素中的“防癌之王”的是碘

【答案】：答案:B

解析 A项，金不能和氧发生反应生成金属氧化物，A项错误；B项，闪电条件下生成臭氧，使人感到空气清新，B项正确；C项，浓硫酸有脱水性，稀硫酸没有脱水性，C项错误；D项，硒被科学家称为人体微量

元素中的“防癌之王”，D项错误。故选B。

考点 化学常识

25、下列说法正确的是（ ）

- A、 散逸层空气稀薄，温度和热量都非常高
- B、 雷暴通常发生在温度低、湿度高的地方
- C、 平流层是大气层的最底层，也是最主要的大气层
- D、 地球大气散射蓝色光的能力比红色光强

【答案】：答案:D

解析 大气对光的散射是有规律的，波长较短的光容易被散射，波长较长的光不容易被散射。而蓝光的波长较短，所以大气对蓝光的散射较强，红光的波长较长，所以大气对红光的散射较弱。故选 D。

考点 地理常识

26、某保安公司与湖南省邵东县综合治理委员会办公室签订协议，以每月 7.5 万元的承包费，从夜里 10 点到次日早上 6 点，为县城区提供有偿治安巡逻服务。“转包治安权”这一事件说明了（ ）

- A、 因地制宜地维护治安是政府的基本职责
- B、 保安巡逻是治安防控的协助力量
- C、 社会治安需要综合治理
- D、 某些行政执法部门缺乏法制观念，滥用权力

【答案】：答案:D 宪政社会，公民向政府支付赋税，就是为了“购买”包括警察在内的政府部门的公共安全与服务，如果这种安全与服务可以转包，警察存在的合法性便无存。即便是协议下的转包，承包方也不能获得执法权的主体资格。执法权是公民以立法的方式授予政府部门，在未取得公民同意的情况下不能转嫁给另一方，否则即是一种渎职。故选 D。

考点：法律常识

27、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

28、发生火灾时，不匍匐前进难以逃生，关于其原因，下列说法错误的是（ ）

- A、 低处有残留的新鲜空气
- B、 有毒有害气体集中于高处
- C、 浓烟自下而上扩散
- D、 低处视野比较清晰

【答案】：答案:C 在发生火灾时，浓烟从上往下扩散，而非自下而上。故选 C。

考点：灾害专项题库

29、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

30、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

31、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

32、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

解析 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

33、在下列做法中,符合举止得体要求的是 ()

- A、 态度谦卑
- B、 感情热烈

- C、 行为适度
- D、 举止随意

【答案】： 答案:C 举止得体形容一个人的姿态和行为得当，恰当，恰如其分。故选 C。

考点： 职业道德与职

34、 柳絮:杨花 ()

- A、 松子: 榆钱
- B、 月华: 幽兰
- C、 芙蓉: 荷花
- D、 菊花: 银甲

【答案】： 答案:C 柳絮与杨花是同一事物的不同称谓，柳絮就是杨花；芙蓉与荷花是同一事物的不同称谓，芙蓉就是荷花。故选 C。

考点： 类比推理

35、 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

36、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

37、有研究人员认为，人类脱发是营养不均衡导致的。当人体无法吸收到均衡的营养，毛囊就会萎缩，从而导致脱发。但是，有反对者认为，脱发是由于毛囊受损导致的。当毛囊受损后，处于“假性死亡”状态，毛囊退化并萎缩，导致毛发停止生长，逐渐枯萎脱落。以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点？（ ）

- A、毛囊受损是由营养不均衡导致的
- B、长期营养不足的人往往头发枯黄，易脱发
- C、使用洗发水也会对毛囊造成一定程度的损害
- D、

毛囊受损使其不能从头皮中吸收营养，从而导致脱发

【答案】：答案:A由题意，得有的研究人员认为，营养不均衡→脱发，反对者认为，毛囊受损→脱发。A项，脱发的根本原因在于营养不均衡，直接削弱反对者观点，A项正确；B项，长期营养不足→脱发，与题干话题不一致，B项错误；C项，洗发水造成毛囊损害，并未涉及毛囊受损与脱发之间关系，C项错误；D项，加强反对者的观点，D项错误。故选A。

考点：判断推理判断推理

38、下列数据符合生活实际的是()

- A、八年级上册物理课本质量约为 2kg
- B、在标准大气压下，水的沸点是 100℃
- C、真空中的光速约为 3×10^8 km/h
- D、体温计的刻度范围通常为 0~100℃

【答案】：答案：B

解析：A项，八年级上册物理课本的质量是 0.2kg 左右，A项错误；B项，在标准大气压下，沸水的温度是 100℃，B项正确；C项，光在真空中的传播速度最大，为 3×10^8 m/s = 3×10^5 km/s，C项错误；D项，体温计的测量范围一般为 35~42℃，D项错误。故选B。

考点

物理常识

39、从我国历史和国情出发，社会主义职业道德建设要坚持的最根本的原则是()

- A、人道主义
- B、爱国主义
- C、社会主义
- D、集体主义

【答案】：答案:D《公民道德建设实施纲要》第 11 条指出，从我国历史和现实的国情出发，社会主义道德建设要坚持以为人民服务为核心，以集体主义为原则，以爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义为基本要求，以社会公德、职业道德、家庭美德为着力点。在公

民道德建设中，应当把这些主要内容具体化、规范化，使之成为全体公民普遍认同和自觉遵守的行为准则。故选D。知识点：思想道德素养

40、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

41、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

42、我国具有信用度高、代用率高、收益高和流通性强特点的债券是（ ）

- A、 金融债券
- B、 公司债券
- C、 政府债券

D、 企业债券

【答案】：答案:C 政府债券以中央政府的信誉担保，以税收作为还本付息的保证，因此具有信用度高、代用率高、收益高和流通性强等特点。故选 C。

考点：思想政治素质

43、以下关于“爱岗”与“敬业”之间关系的说法中，正确的是（
）

- A、 虽然“爱岗”与“敬业”并非截然对立，却是难以融合的
- B、 “敬业”存在心中不必体现在“爱岗”上
- C、 “爱岗”与“敬业”在职场生活中是辩证统一的
- D、 “爱岗”不一定要“敬业”，因为“敬业”是精神需求

【答案】：答案:C 爱岗就是热爱自己的工作岗位，热爱本职工作；敬业就是要用一种恭敬严肃的态度对待自己的工作，敬业可分为两个层次，即功利的层次和道德的层次。爱岗敬业作为最基本的职业道德规范，是对人们工作态度的一种普遍要求。爱岗与敬业在职场生活中是辩证统一的。故选 C。

考点：职业道德与职

44、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 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

45、殚精竭虑:鞠躬尽瘁(

-)
- A、绞尽脑汁：有心无力
 - B、卧薪尝胆：含辛茹苦
 - C、博闻强识：孤陋寡闻
 - D、见微知著：一叶知秋

【答案】：答案：D

解析：殚精竭虑与鞠躬尽瘁之间是同义词的关系，都表示耗尽心力；见微知著与一叶知秋之间也是同义词的关系，都表示看到一点苗头就能知道事物的发展趋势。故选D。

考点

类比推理

46、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

47、我们经常看到建筑工人在建筑物外墙操作前要围上尼龙网(布)，这体现了人机关系的（ ）目标。

- A、 健康
- B、 安全
- C、 舒适
- D、

高效

【答案】：答案:BA项健康是指人在操作或使用产品的过程中，产品对人的健康不会造成不良的影响，A项错误；B项，安全是指人们B作和使用产品的过程中，产品对人的身体不构成生理上的伤害，尼龙网主要是为了保障工人的安全，B项正确；C项，舒适是指人在使用产品的过程中，人体能处于自然的状态，操作或使用的姿势能够在人们自然、正常的肢体活动范围之内，从而使人不致过早地产生疲劳，C项错误；D项，高效是指在设计中，应把D和机作为一个整体来考虑，合理或最优地分配人和机的功能，以促进二者的协调，提高人的工作效率，D项错误。故选B。

考点：通用技术

48、“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

49、李俊在某服装店挑选衣服，店主向其推荐了一款风衣。李俊试穿后觉得不合适，脱下风衣后准备离开，店主却强迫李俊买下了这件风衣。店主的这一行为侵犯了李俊的（ ）

- A、 财产安全权
- B、 损害求偿权
- C、 维护尊严权
- D、 选择商品自主权

【答案】：答案:D《消费者权益保护法》第九条规定：“消费者享有

自主选择商品或者服务的权利。消费者有权自主选择提供商品或者服务的经营者，自主选择商品品种或者服务方式，自主决定购买或者不购买任何一种商品、接受或者不接受任何一项服务。”店主强迫李俊买下风衣的行为，侵犯了李俊自主选择商品的权利。故选 D。

考点：法律常识

50、“茕茕孑立，形影相吊”出自（ ）

- A、《出师表》
- B、《答司马谏议书》
- C、《陈情表》
- D、《报刘一丈书》

【答案】：答案:C “茕茕孑立，形影相吊”出自李密的《陈情表》。
故选 C。

考点：人文常识

51、绿洲:荒漠（ ）

- A、 开放：乐观
- B、 白玉：玉石
- C、 翠柳：黄花
- D、 冷静：慌张

【答案】：答案:C 绿洲与荒漠是反义词的关系;冷静与慌张也是反义词的关系。故选 D。

考点：类比推理

52、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

53、下列关于温度、热量和内能的说法，正确的是（ ）

- A、 物体的温度升高，一定是吸收了热量
- B、 当物体的内能增加时，温度一定会升高

- C、在质量相同的前提下，温度升高得多的物体吸收的热量不一定多
D、当物体的内能减小时，一定是放出了热量

【答案】：答案:CA项，温度升高可能是吸收了热量，也可能是外界对它做了功，A项错误;B项，物体的内能增加，温度可能升高，也可能不变，B项错误;C项，温度的变化与吸收的热量、比热容和质量有关，因此在质量相同，比热容不确定的前提下，温度升高得多的物体吸收的热量不一定多，C项正确;D项，当物体的内能减小时，可能是放出了热量，也可能是对外界做了功，D项错误。故选C。

考点：物理常识

54、江西的气候类型是（ ）

- A、热带季风气候
B、温带季风气候
C、亚热带季风气候
D、温带大陆性气候

【答案】：答案:C江西处于北回归线附近，属于亚热带气候。因为江西位于亚欧大陆西岸，太平洋东部，由于海陆热力性质差的影响，江西地区夏季吹来自海洋的东南风，冬季吹来自西伯利亚等地的西北风，二者轮流控制，季节性交替，形成了江西的亚热带季风气候。故选C。

考点：地理常识

55、清代实行闭关政策是在（ ）

- A、雍正时期
B、乾隆时期
C、嘉庆时期
D、道光时期

【答案】：答案:B正式开始实施闭关锁国政策的是乾隆，这也让中国远远落后于西方国家。故选B。

考点：历史常识

56、在康熙四十七年爆发的火山群是（ ）

- A、阿什库勒火山群
- B、大屯火山群
- C、五大连池火山群
- D、龙岗火山群

【答案】：答案:C 在康熙四十七年爆发的火山群是五大连池火山群。
故选 C。

考点：灾害专项题库

57、坚信自己和自己的力量是件大好事，尤其是建立在牢固的知识和经验基础上的自信，但如果没有这一点，它就有变为高傲自大和无根据地过分自恃的危险。这段话强调的是（ ）

- A、人一定要有自信
- B、盲目自信是非常危险的
- C、没有知识和经验容易使人盲目自信
- D、知识和经验对于增强人的自信心是非常重要的

【答案】：答案:B 根据前后语境，这段话强调“这一点”所指的是“建立在牢固的知识和经验基础上的自信”，没有“这一点”，自信就有可能变成高傲自大和过分自恃，即盲目自信是非常危险的。故选 B。

考点：言语理解

58、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

59、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

60、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

61、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

- 62、下列关于汽车安全驾驶的规定和解释，对应错误的是（ ）
- A、 严禁车辆超速——减小惯性，防止急刹车时造成车祸
 - B、 汽车的司机和乘客必须系安全带——防止惯性造成危害
 - C、 严禁车辆超载——减少汽车对路面的破坏和减小惯性
 - D、 同车道行驶的机动车，后车应当与前车保持一定的安全距离——防止急刹车时由于惯性造成车祸

【答案】： 答案:A

解析 A 项，“严禁车辆超速”是为了减小动能，防止急刹车停下来的时间变长，A 项错误；B 项，当高速行驶中的汽车急刹车时，司机和乘客会因为惯性继续前进，容易撞到挡风玻璃，而安全带的拉力会有效地保护人体，防止惯性造成的伤害，B 项正确；C 项，当汽车超载时，一方面它的总质量过大，惯性就过大，急刹车后滑行的距离过大，容易产生交通事故。另一方面它对地面的压力过大，对地面的压强也过大，而路面受到的压强过大会损坏路面。因此，“严禁超载”是为了减少汽车对路面的破坏和减小惯性，C 项正确；D 项，刹车后，汽车由于惯性继续前进，所以应当保持一定的安全距离，D 项正确。故选 A。

考点 物理常识

- 63、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

- 64、截去三角形的一个角，剩余图形可能是（ ）
- A、 三角形
 - B、 长方形

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/765240313143011204>