

# 2024年青岛黄海学院单招综合素质考试题库

## 第一部分 单选题(200题)

1、( )不是长江沿岸城市。

- A、宜昌
- B、南京
- C、九江
- D、长沙

【答案】：答案:D 长江沿岸城市有宜昌、南京、九江，长沙位于长江南部。故选D。

考点：地理常识

2、发生燃气泄漏后，下列做法不正确的是( )

- A、立即关闭电灯、排风扇等家用电器
- B、立即关掉燃气总阀门
- C、用湿毛巾捂嘴和鼻子，尽快打开窗户
- D、到安全地带通知燃气公司

【答案】：答案:A 发生燃气泄漏后，关闭电灯或排风扇等家用电器容易发生爆炸。故选A。

考点：灾害专项题库

3、下列哪项是法律最重要的特征?( )

- A、由国家制定或认可
- B、强制性
- C、普遍约束力
- D、规定了人们的权利和义务

【答案】：答案:B 由国家强制力保证实施是法律最重要的特征。

考点：思想政治素质

4、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 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

5、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，光化学反应越快速、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，光化学反应越快速、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

6、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

7、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

8、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”是指晚上出没的猫
- 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

9、资本家:工人 ( )

- A、 地主: 佃户
- B、 教师: 学生
- C、 店员: 客户
- D、 父亲: 儿子

【答案】：答案:A 资本家与工人之间是剥削关系，资本家剥削工人；地主与佃户之间也是剥削关系，地主剥削佃户。故选 A。

考点：类比推理

10、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

11、鲁迅先生称之为“史家之绝唱，无韵之离骚”的是 ( )

- A、 《史记》
- B、 《汉书》
- C、 《三国志》
- D、 《资治通鉴》

【答案】：答案:A 鲁迅称《史记》为“史家之绝唱，无韵之离骚”。故选 A。

考点：人文常识

12、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

13、房子：窗户（ ）

- A、 鞋：袜子
- B、 厨房：厕所
- C、 爬山虎：东北虎
- D、 汽车：轮胎

【答案】：答案:D 房子与窗户之间是包容关系，窗户是房子的一部分；汽车与轮胎之间是包容关系，轮胎是汽车的一部分。故选 D。

考点：类比推理

14、“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

15、“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

16、《劳动法》规定，用人单位安排劳动者每月的加班时间不得超过（ ）小时。

- A、 十
- B、 二十四
- C、 三十六
- D、 四十八

【答案】：答案:C《劳动法》第四十一条规定：“用人单位由于生产经营需要，经与工会和劳动者协商后可以延长工作时间，一般每日不得超过一小时；因特殊原因需要延长工作时间的，在保障劳动者身体健康的条件下延长工作时间每日不得超过三小时，每月不得超过三十六小时。” 故选C。

考点：法律常识

17、《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

18、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

19、“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

20、Ex

C、el 的保存格式为（ ）

A、 xls

B、

D、

B、

C、

C、 SS

D、

D、 o

C、

**【答案】**：答案:Excel 的保存格式为 xls。故选 A。

考点：计算机信息技

21、白羊:黑羊( )

- A、 高价: 价格
- B、 蓝天: 春天
- C、 周刊: 月刊
- D、 高楼: 大厦

【答案】: 答案:C 白羊与黑羊的关系是并列关系, 白羊与黑羊都是羊类的一种; 周刊与月刊也是并列的关系, 周刊与月刊都是刊物的一种。故选 C。

考点: 类比推理

22、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

23、学校举行升国旗仪式时, 你应肃立, 如果旁边的人找你交谈, 最适宜的行为是( )

- A、 与他交谈
- B、 不予理会
- C、 及时制止

D、 肢体交流

【答案】：答案:C 升国旗时应肃立站好。升国旗是庄重严肃的事情，能表达我们对祖国和人们的爱。如果有人说话，我们不但不能和他交谈，还要及时制止。故选 C。

考点：心理素质与社

24、已知小写字母的“

D、”的

A、S

C、II 码值为(64)H，则大写字母“E”的

A、S

C、II 码值为（      ）

A、 01000110

B、 01000101

C、 01000011

D、 01010011

【答案】：答案:B 大写字母的 ASCII 码值比小写字母小 32，“D”的 ASCII 码为(45)H,E 的 ASCII 码值=(46)H=(01000101)<sub>2</sub>。故选 B。

考点：计算机信息技

25、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

26、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

27、下列变化过程中包含化学反应的有（ ） ①鬼火②光合作用③水垢的形成④高粱酿酒⑤舞台云雾的生成

- A、②③④⑤
- B、①②④⑤
- C、①③④⑤
- D、①②③④

【答案】：答案:D 判断一个反应是否为化学反应的依据是此反应是否有新物质产生。舞台云雾的生成是因为干冰升华吸收空气中大量的热，从而使空气中的水蒸气凝结成了水雾。这一过程中没有新物质生成，所以不属于化学反应。故选 D。

考点：化学常识

28、我国刑法规定，已满 16 周岁的人犯罪应当负刑事责任。小周今年 15 岁，却多次参加了抢劫，他是否应该负刑事责任（ ）

- A、应负刑事责任
- B、不负刑事责任只进行治安处罚
- C、到 16 岁时再判刑
- D、不负刑事责任只进行管教

【答案】：答案:A 刑法第十七条规定，已满十四周岁不满十六周岁的人，犯抢劫等 8 种罪的，应当负刑事责任。知识点：法律常识

29、下列关于消防常识的表述. 不正确的是（ ）

- A、当煤气泄漏充满室内时，应首先打开门窗通风
- B、当汽车因燃油泄漏着火时，应立即用水浇灭

C、 当电器因短路着火时，可用干粉灭火器扑灭

D、

当炒菜不慎着火时，可以用湿布覆盖扑灭

【答案】：答案:BA项，当煤气泄漏充满室内时，应立即打开窗户进行通风换气，并离开室内，A项正确;B项，当汽车因燃油泄漏着火时，如果用水浇，火会在水面上流动，从而扩大火势，B项错误;C项，当电器因短路着火时，D用干粉灭火器扑灭，干粉可以隔绝外界空气，不会形成导电介质，不会引起短路造成新火情，C项正确;D项D炒菜不慎着火时，可以用湿布覆盖，使燃烧的油火接触不到空气，逐渐因缺氧而熄灭，切忌用水扑灭，D项正确。故选B。

考点：灾害专项题库

30、你认为贫血的人体内有可能缺乏的无机盐是（ ）

- A、 镁
- B、 锌
- C、 铁
- D、 钙

【答案】：答案:C 血液中红细胞的数量过少或血红蛋白的含量过低叫做贫血。铁是构成血红蛋白的一种成分，人体缺铁会使血红蛋白的合成发生障碍，从而使人体内血红蛋白的含量过低，导致贫血。知识点：交通运输类

31、我国古代保存神话资料最多的著作是（ ）

- A、 《搜神记》
- B、 《山海经》
- C、 《聊斋志异》
- D、 《封神榜》

【答案】：答案:B 我国保存神话资料最多的著作是《山海经》。故选B。

考点：人文常识

32、联合国教科文组织的总部设在（ ）

- A、 纽约



B、 伦敦

C、 巴黎

D、 日内瓦

【答案】：答案:C 联合国教科文组织总部设在法国巴黎的丰特努瓦广场。知识点：教育类

33、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:AB、C 项属于非金属连接方式，D 项铆接不具有足够的强度。故选 A。

考点：通用技术

34、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

35、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

36、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

37、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

38、短跑运动员在上场比赛时，常常心里默念：“我是最棒的”“我一定能跑赢别人”，这种调控情绪的方法是（ ）

- A、幽默化解
- B、目标转移
- C、换位思考
- D、

自我暗示

【答案】：答案:D 调控情绪的方法主要有注意力转移法、合理发泄法、理智控制法等等，运动员在心里鼓励自己，为自己加油，是在进行自我暗示，以保持轻松的情绪来参加比赛。故选 D。

考点：心理素质与社

39、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

40、合金钢材料中，碳含量的高低影响着钢的强度、硬度和韧性，从而影响钢的耐磨性。碳含量高则硬度高，韧性差；碳的含量低则硬度低，耐磨性差。这反映了系统的什么基本特性？（

)

- A、相关性
- B、环境适应性
- C、动态性
- D、整体性

【答案】：答案：A

解析：合金钢材料中，碳含量的高低影响着钢的强度、硬度和韧性，从而影响钢的耐磨性；碳含量高，则硬度高、韧性差；碳的含量低、则硬度低、耐磨性差。说明系统各部分相互影响，相互联系，相互作用彼此相关，体现相关性。故选 A。

考点

通用技术

41、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
- B、对同事、好友无缘无故地表现为冷漠，漠不关心
- C、有自己喜欢与不喜欢的人
- D、接触异性时经常表现为紧张的情绪

【答案】：答案:C

解析 有自己喜欢与不喜欢的人是健康的心理。故选 C。

考点 心理素质与社

42、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

43、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  $0^{\circ}\text{C}$  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 $0^{\circ}\text{C}$ 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

44、对按劳分配的分配方式理解不正确的是（ ）

- A、 它是由我国现实的经济条件决定的
- B、 人们劳动的性质和特点，是实行这一分配方式的直接原因
- C、 它是对不劳而获的剥削制度的根本否定
- D、 它是我国现有分配方式的全部

【答案】：答案:D 按劳分配只是我国多种分配方式中的其中一种，并非我国现有分配方式的全部。故选 D。

考点：思想政治素质

45、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

解析 手机功能的发展体现了技术的创新。故选 A。

考点 通用技术

46、企业在确定聘任人员时，为了避免以后的风险，一般坚持的原则是（ ）

- A、 员工的才能第一位
- B、 员工的学历第一位
- C、 员工的社会背景第一位
- D、 有才无德者要慎用

【答案】：答案:D “德才兼备、以德为先”的用人标准，是我国干部选拔任用的重要导向。德才兼备中的德起决定性作用。故选 D。

考点：职业道德与职

47、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

48、在房间空调温度控制系统中，下列情况不属于影响其温度控制的干扰因素的是( )

A、有人走进房间

B、打开房间窗户

C、房间里在烧开水

D、房间里的闹钟铃响

【答案】：答案：D

解析：A.B.C项均是影响温度控制的干扰因素;D项不是干扰因素。故选D。

考点

通用技术

49、当一个人遇到一件愉快的事情时手舞足蹈，欢快的向别人诉说内心的体验，我们称这个人( )

A、心理活动内在一致性

B、人格相对稳定性

C、心理活动主观世界和客观世界的统一

D、心理活动协调性

【答案】：答案：A

解析：心理活动内在一致性，知、情、意之间保持协调。故选A。

考点

心理素质与社

50、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

51、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

52、《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

53、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

54、当人的愿望受到挫折后，通过想象自己达到了目的或获得了成就的方式属于心理防御机制的哪一种表现？( )

- A、 补偿
- B、 分离
- C、 幻想
- D、 升华

【答案】：答案:C 幻想指虚而不实的思想，没有道理的梦想，无根据的看法或信念，以理想或愿望为依据，对还没有实现的事物有所想象。故选C。

考点：心理素质与社

55、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

56、下列关于生物的描述不正确的是（ ）

- A、 蚯蚓属于雌雄异体的动物
- B、 梅花先开花后长叶子
- C、 娃娃鱼属于两栖动物
- D、 母鸡无需交配就可以下蛋

【答案】：答案:A 蚯蚓是雌雄同体的动物。故选 A。

考点：生物常识

57、“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

58、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

59、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

60、“人造美女”是最近非常抢眼的一个词。爱美之心人皆有之，丑小鸭变成白天鹅的梦想，通过整形美容手术就可以在短时间内成为现实，这对每一位爱美女性来说，都是一种诱惑。目前，整形美容已成为诸多爱美女性增加个人靓丽指数的时尚选择。与此同时，也有许多女性为此付出了惨痛的代价……作为文章的引言，该文章最有可能谈的是（ ）

- A、整形美容的方法、原理和效果
- B、整形美容受到众多女性的青睐
- C、整形美容给女性生活带来的变化
- D、失败的整形美容所带来的痛苦

【答案】：答案:DA 项，文中没有涉及，A 项错误；B 项，受到青睐是已经讲述过的内容，B 项错误；C 项，无中生有，C 项错误；D 项，文段指出了成功的美容给女性带来的变化，然后用表转折意味的词语讲“也有许多女性为此付出了惨痛的代价”，显然是要对其负面的影响作出论述，D 项正确。故选 D。

考点：言语理解

61、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

解析 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

62、人在欢乐时手舞足蹈、捧腹大笑，悲痛时捶头顿足，这是（  
）

A、 声调表情

B、 身段表情

C、 面部表情

D、 激情表情

【答案】：答案:B 情绪发生时，身体各部分呈现的姿态称为身段表情。故选 B。

考点：心理素质与社

63、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

解析 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

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

解析：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、“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

66、中国古琴曲中展现思乡之情的是（ ）

- A、《胡笳十八拍》
- B、《广陵散》
- C、《梅花三弄》
- D、《凤求凰》

【答案】：答案：A

解析：A 项，《胡笳十八拍》表达的是思乡之情，A 项正确；B 项，《广陵散》主要歌颂的是聂政的英勇事迹，B 项错误；C 项，《梅花三弄》以梅花凌霜傲寒，高洁不屈的节操与气质为表现内容，C 项错误；D 项，《凤求凰》歌颂的是司马相如与卓文君的爱情故事，D 项错误。故选 A。

考点  
人文常识

67、自然界中，我们看到的大部分植物的叶片都呈现绿色，对此解释正确的是（ ）

- A、 叶片进行光合作用，吸收了绿光
- B、 叶片进行光合作用，释放出绿光
- C、 叶片反射了太阳光中的绿光
- D、 叶片表皮覆盖着一层绿色物质

【答案】：答案:C 不透明物体的颜色是由它反射的光的颜色决定的。当阳光照在叶片上，其他颜色被吸收，只有绿色光被反射。所以，植物的叶子大多是绿色的。故选 C。

考点：生物常识

68、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

69、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

70、下列说法正确的是（ ）

- A、 当事人协商一致，可以变更合同
- B、 依法成立的合同，自成立时生效
- C、 当事人在履行合同过程中，可以污染环境
- D、 当事人应当按照约定全面履行自己的义务

【答案】：答案:C《中华人民共和国民法典》第五百零九条规定，当事人在履行合同过程中，应当避免浪费资源、污染环境和破坏生态。故选 C。

考点：法律常识

71、交响乐是包含多个乐章的大型管弦乐曲，一般是为管弦乐团创作，通常由弦乐器、木管乐器、铜管乐器和打击乐器等各组乐器组成。有时也根据作曲、指挥的创作意图和具体要求，对乐器有所增减。在古典音乐时期，标准的交响乐团中，没有以下那种乐器？（ ）

- A、 大提琴
- B、 三角铁
- C、 钢琴
- D、 中提琴

【答案】：答案:C 交响乐队的编制一般来说分为五个器乐组：弦乐组、木管组、铜管组、打击乐组和色彩乐器组。弦乐组包括：小提琴、中提琴、大提琴、低音提琴。木管组包括：短笛、长笛、双簧管、英国管、单簧管、低音单簧管、大管、低音大管。铜管组包括：小号、圆号、长号、低音号。打击乐组包括：定音鼓、锣、镲、铃鼓、三角铁等。色彩乐器组包括：钢琴、竖琴、木琴、铝板钟琴等。选项 A 和选项 D, 大提琴和中提琴于弦乐组。选项 B, 三角体属于打击乐器组。选项 C, 钢琴属于色彩乐器组，但是在古典音乐时期，交响乐即管弦乐，不包括色彩乐器组，即不包括钢琴。知识点：教育类

72、Win

D、 ows 窗口最小化时，说明了（ ）

- A、 程序被关闭
- B、 程序被锁定

- C、 程序进入了后台运行
- D、 程序停止运行

**【答案】：**答案:C 将 Windows 窗口最小化说明了程序进入后台运行，而不是停止或关闭。故选 C。

考点：计算机信息技

73、自然污染物指由于天然原因造成的环境污染物，与人工污染物相对。自然污染物超过一定的数量也可能造成环境的污染。下列不属于自然污染物的是（ ）

- A、 森林中的落叶等经过细菌的分解释放出大量二氧化碳
- B、 大雾天气造成能见度下降，再加上地面焚烧秸秆，导致雾霾天气持续很久
- C、 一万三千年前一场持续 1 小时的太空彗星雹暴袭击地球，严重污染了地球空气并导致地球进入微型冰河时期
- D、 堪察加半岛的火山喷发对大气造成严重污染，火山灰借助北风穿越蒙古，进入我国上空

**【答案】：**答案:B

解析 焚烧秸秆是人为的，不符合自然污染物的定义。故选 B。

考点 环境污染与海

74、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

75、自然污染物指由于天然原因造成的环境污染物，与人工污染物相对。自然污染物超过一定的数量也可能造成环境的污染。下列不属于自然污染物的是（ ）

- A、森林中的落叶等经过细菌的分解释放出大量二氧化碳
- B、大雾天气造成能见度下降，再加上地面焚烧秸秆，导致雾霾天气持续很久
- C、一万三千年前一场持续1小时的太空彗星雹暴袭击地球，严重污染了地球空气并导致地球进入微型冰河时期
- D、堪察加半岛的火山喷发对大气造成严重污染，火山灰借助北风穿越蒙古，进入我国上空

【答案】：答案:B 焚烧秸秆是人为的，不符合自然污染物的定义。故选 B。

考点：环境污染与海

76、乘坐公共汽车时，人们应该遵守一定的乘坐礼仪，以保证乘车安全及车厢文明。下列选项中错误的一项是（ ）

- A、遵守先下后上顺序
- B、遵守前门上车、后门下车规则
- C、为老弱病残孕让座
- D、站立在黄色区域

【答案】：答案：D

解析：公共汽车的黄色区域不能站人。故选 D。

考点

心理素质与社

77、工作不是自我价值的唯一来源，老板的肯定也不是成功人生的唯一条件。留点时间和精力给业余爱好，学会欣赏已经取得的成绩，学会放轻松——表现不好不是不努力，而是紧张及焦虑使然。这段文字最有可能是说给哪一类人听的？（ ）

- A、对下属要求苛刻的领导
- B、为了工作失去自我的人

C、 因工作表现好而到处炫耀的人

D、

因不求上进而受到批评的员工

【答案】：答案:B 根据文中“学会放轻松——表现不好不是不努力，而是紧张及焦虑使然”可推测是为了工作已经失去自我的一类人。故选 B。

考点：言语理解

78、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

79、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

80、下列说法不正确的是（



)

- A、顾拜旦被誉为“现代奥林匹克之父”
- B、邓稼先被称为我国的“两弹元勋”
- C、林则徐是近代史上睁眼看世界的第一人
- D、关汉卿与马致远、郑光祖、汤显祖并称为“元曲四大家”

【答案】：答案：D

解析：“元曲四大家”分别是关汉卿、马致远、郑光祖、白朴，没有汤显祖。故选D。

考点

人文常识

81、“汽车内部配备的安全气囊和成人安全带对儿童有安全隐患”，汽车安全专家提醒“儿童乘客使用标准安全带最好配以儿童增高坐垫，坐在副驾驶位置时必须关闭安全气囊”。这说明技术具有（ ）

①专利性②两面性③目的性④创新性

- A、 ①②
- B、 ②③
- C、 ③④
- D、 ①③

【答案】：答案:B 安全气囊和成人安全带对儿童有安全隐患说明安全气囊保护成人时会对儿童造成不良影响，体现技术的两面性；儿童乘客使用标准安全带最好配以儿童增高坐垫，坐在副驾驶位置时必须关闭安全气囊，体现技术的目的性。故选B。

考点：通用技术

82、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 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

83、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

84、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、食品加工行业、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

85、下列哪一项内容属于个人自身实际中的主观条件？（ ）

- A、 自己的体质
- B、 自己的学业基础
- C、 自己的家庭情况
- D、

自身的性格

【答案】：答案:DA项，自己的体质属于客观条件;B项自己的学业基础属于客观条件，C项自己的家庭基础属于客观条件;自己的性格属于主观条件，故选D

考点：思想政治素质

86、次生环境问题是人类活动引起的，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

87、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

88、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

89、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

90、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

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/415020241201011201>