

2024 年河南护理职业学院单招综合素质考试题库

第一部分 单选题(150 题)

1、“人无信不立”这句话在个人的职业发展中是指（ ）

- A、 坚守诚信是获得成功的关键
- B、 要求统治者要“仁民爱物”
- C、 无论为人还是做事都要“执事敬”
- D、 人无论做什么都要尽最大的努力

【答案】：答案:A “人无信不立”意思是一个人不讲信用，就不能立足于世，强调诚信的重要性。故选 A。

考点：职业道德与职

2、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

3、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

4、下列与果树有关的说法正确的是（ ）

- A、 富含氮的肥料可以促使果树开花结果
- B、 杏树是耐旱能力比较弱的树种
- C、 冬季不需要对果树进行病虫防治
- D、 嫁接是一种常用的果树繁殖方式

【答案】：答案:DA 项，富含氮的肥料可以促使果树枝叶长得繁茂，富含磷的肥料可以促进幼苗发育和花的开放，使果实、种子提早成熟，A 项错误；B 项，杏树的特点是扎根较深，喜光、耐旱、抗寒、抗风，B 项错误；C 项，冬季是果树病虫潜伏越冬的时期，做好冬季病虫害防治工作，可以有效控制次年病虫害的发生，C 项错误；D 项，嫁接是一种常用的果树繁殖方式，D 项正确。故选 D。

考点：生物常识

5、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

6、化学与生产生活息息相关，下列说法错误的是（ ）

- A、桥梁吊绳中所使用的聚乙烯纤维属于有机合成材料
- B、蔬菜中残留的农药可以用酸性物质浸泡，降低农药的药性
- C、印刷电路板常用化学腐蚀剂来生产，这种化学腐蚀剂是氯化铁
- D、点燃蜡烛的黑炭具有吸附性，因此可点燃蜡烛去除烟味

【答案】：答案:B 绝大多数农药都是偏酸性的，利用酸碱中和的原理，用碱水浸泡可有效除掉蔬菜表面的农药，降低药性。故选 B。

考点：化学常识

7、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

8、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

9、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:AA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

10、下列关于道德的说法中，正确的是（ ）

- A、 从起源和概念内涵上看，中西方“道德”均含有规则、规范之义
- B、 动物之间同样存在互助和友爱行为，道德不是人类区别于动物的重要标志
- C、 道德与社会生产方式无直接关系，人类社会存在共性道德
- D、

相比于法律，道德不仅适用范围小而且调节力度弱

【答案】：答案:A“道德”一词源远流长。在西方指风俗和习惯，后引申含有规则、规范、行为品质和善恶评价等含义。在我国，三千多年前的商朝时期，甲骨文中就有了“德”字。在中国古代最早的典籍中，“道”字也很多见。“道”原指道路，后引申为事物发展变化的规律或规则，“德”是人们对“道”的认识和把握。故选 A。

考点：职业道德与职

11、下列哪部作品是笛福的小说？（ ）

- A、 《鲁滨逊漂流记》
- B、 《巴黎圣母院》
- C、 《人间喜剧》
- D、 《复活》

【答案】：答案:AA 项，《鲁滨逊漂流记》是笛福的小说，A 项正确；B 项，《巴黎圣母院》是雨果的作品，B 项错误；C 项，《人间喜剧》是巴尔扎克的作品，C 项错误；D 项，《复活》是列夫·托尔斯泰的作品，D 项错误。故选 A。

考点：人文常识

12、王力、刘青、陈华、马玲四人代表单位参加比赛。赛后，王力说刘青会获奖，刘青说陈华会获奖，陈华、马玲都说自己不会获奖。如果四人的陈述只有一人错，那么谁一定获奖？（ ）

- A、 仅王力
- B、 仅刘青
- C、 仅陈华
- D、 仅刘青和陈华

【答案】：答案:B 刘青说陈华会获奖，陈华说自己不会获奖，则刘青和陈华两人的陈述必有一真一假，且四人的陈述只有一人错，则王力、马玲的陈述必为真，则刘青一定会获奖，马玲一定不会获奖。故选 B。

考点：判断推理判断推理

13、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

14、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

15、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

解析 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

16、计算机系统由计算机软件系统和（ ）组成。

- A、 计算机硬件系统
- B、 主机
- C、 操作系统
- D、

显示器

【答案】：答案:A 计算机系统是由计算机硬件系统和计算机软件系统组成。故选 A。

考点：计算机信息技

17、世界上发行量最大的辞书是（ ）

- A、 《新华字典》
- B、 《现代汉语辞典》
- C、 《辞海》
- D、 《大不列颠百科全书》

【答案】：答案:A 世界上发行量最大的辞书为《新华字典》。故选 A。

考点：人文常识

18、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

19、下列俗语从物质变化的角度分析，主要体现化学变化的是（ ）

- A、 留得青山在，不怕没柴烧
- B、 酒香不怕巷子深

C、 冰冻三尺，非一日之寒

D、

天上钩钩云，地上雨淋淋

【答案】：答案:AA项，烧柴过程中会产生二氧化碳和水等新物质，属于化学变化，A项正确；B项，体现的是分子扩散的现象，不属于化学变化，B项错误；C项，体现的是水结冰的凝固现象，不属于化学变化，C项错误；D项，体现的是水蒸气变成水滴的液化现象，不属于化学变化，D项错误。故选A。

考点：化学常识

20、“一个篱笆三个桩，一个好汉三个帮”。这句话充分说明（
）

- A、幸福的生活，必然是道德的生活
- B、养成良好的道德，有助于发挥我们的潜能
- C、养成良好的道德，有助于我们塑造完美的人格
- D、人离不开别人的帮助，良好的道德有助于我们建立良好的人际关系

【答案】：答案:D 本题题干中俗语的意思是一个坚强勇敢的好汉，需要有人帮助他才能把事情办成办好；一个篱笆墙，需要有几根木桩帮它夯实或支撑，篱笆才能立得结实牢固。它的含义是说一个人的力量再大也毕竟有限，必须有人帮助他才能取得成功。强调的是团结协作，相互配合的重要性。故选D。

考点：职业道德与职

21、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

22、设计一个方便户外活动携带，保护环境，不造成污染的水壶，则该产品的结构应是（ ）

- A、 折叠式不锈钢杯
- B、 塑料壶
- C、 一次性杯
- D、 铁水壶

【答案】：答案:A 折叠式不锈钢杯设计携带方便，不会造成环境污染，坏掉后可以回收当废铁卖掉。其它的都不具备这种兼而有之的优点。故选 A。

考点：通用技术

23、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

24、茶杯:杯盖:杯底（ ）

- A、 树林：树梢：树根
- B、 文章：文件：标题

C、 苹果：果核：果皮

D、 茶叶：春茶：秋茶

【答案】：答案:C 题干中的关系是后两项是第一项的一部分，杯盖、杯底是茶杯的一部分；果核、果皮是苹果的一部分。故选 C。

考点：类比推理

25、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

26、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:DA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

27、当你进入一个黑暗的房间时，开始感觉眼前一片漆黑，但过一段时间后，你便可以看见周围的一切，这叫什么心理现象？（ ）

- A、明适应
- B、暗适应
- C、色弱
- D、视觉后像

【答案】：答案:B暗适应是指人由光亮的地方突然进入黑暗的地方，由于在光亮的地方视觉感应性相对较低，所以刚进入黑暗的地方会看不清东西，经过一段时间后，视觉感应性逐渐变强，变得能够识别黑暗中的物体，这个过程叫做暗适应。故选B。

考点：心理素质与社

28、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

29、随着世界多极化、经济全球化的深入发展，全球治理问题成为又一个重要的国际话题。世界各国面临多个需要携手解决的问题，治理需求上升，然而大国间由于嫌隙不断，协调能力变弱。过去作为全球问题主要解决者的欧美国家，自身问题重重，显得有心无力。在这种局面下，世界期待中国有所作为。这段文字意在说明（

)

- A、全球治理问题，国国有责
- B、全球治理问题，欧美国家心有余而力不足
- C、全球治理问题，中国正在走进世界舞台中央
- D、全球治理问题，亟需解决

【答案】：答案：C

解析：文段一开始介绍了“世界面临多个需要携手解决的问题”，然后介绍了“欧美国家有心无力”的现状，引出文段主旨：世界期待中国有所作为。A项，文段强调的是中国的作为，不是“国国有责”，A项错误；B项，欧美国家的现状不是重点，B项错误；C项，全球治理问题，中国正在走进世界舞台中央，C项正确；D项，全球治理问题是需要解决的问题所在，重点在中国的作用，D项错误。故选C。

考点

言语理解

30、某县农贸市场有几家经营生鲜食品的个体户，县卫生防疫站多次通知他们去办理健康证和卫生许可证，但均未前去办理。于是县卫生防疫站对他们做出罚款决定。这些个体户文化水平低，以为卫生站是滥收费，于是集体向县政府上访，并拒绝交纳罚款。关于该案件的说法错误的是（ ）

- A、县卫生防疫站的处罚决定没有错
- B、这些个体户不应上访，而应该提起行政复议或行政诉讼
- C、县卫生防疫站犯的错误是只重处罚，不重教育
- D、县卫生防疫站应该在处罚的同时加以教育

【答案】：答案：B 行政处罚应当坚持公开公正和处罚与教育相结合的原则，本题卫生局对商户违法经营的行为有权行使处罚，但不能一味为了处罚而处罚，针对群众不能理解的处罚行为，应当给予说明和教育，使群众能更好地配合行政机关的行为。相对人的权利救济有多种方式，比如复议、诉讼和上访等。故选B。

考点：法律常识

31、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

32、 下列哪个选项跟题目选项性质类似， 巴金：《家》（ ）

- A、 鲁迅：《祝福》
- B、 《春》： 觉慧
- C、 《白毛女》： 喜儿
- D、 《闰土》： 绍兴

【答案】： 答案:A 巴金是《家》的作者；鲁迅是《祝福》的作者。故选 A。

考点： 类比推理

33、 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

34、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

35、计算机硬机系统由控制器、存储器、输入/输出设备和（ ）组成。

- A、 运算器
- B、 计数器
- C、 磁盘
- D、 光驱

【答案】：答案:A计算机硬机系统由运算器、控制器、存储器和输入/输出设备所组成。故选A。

考点：计算机信息技

36、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

37、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

38、关于运动和静止，下列说法正确的是（

)

- A、加油机在空中给受油机加油时，它们是相对运动的
- B、卡车和联合收割机收割庄稼时，它们是相对运动的
- C、两辆赛车在赛道上行驶时，它们是相对静止的
- D、“天宫一号”与“神舟八号”对接成功时，它们是相对静止的

【答案】：答案：D

解析：A项，加油机在空中给受油机加油时，它们之间的位置没有发生改变，所以它们是相对静止的，A项错误；B项，卡车和联合收割机收割庄稼时，它们之间的位置没有发生改变，所以它们是相对静止的，B项错误；两辆赛车在赛道上行驶时，它们相隔的距离会有改变，所以它们是相对运动的，C项错误；D项，“天宫一号”与“神舟八号”对接成功时，它们之间的位置没有发生改变，所以它们是相对静止的，D项正确。故选D。

考点

物理常识

39、世界烹饪的三大风味体系中，法餐和土耳其的美食文化项目已先后于2010年和2011年入选世界非遗名录。博大精深的中国饮食文化缺失于世界非物质文化遗产名录，是餐饮界的一大憾事。关于申遗工作，世界各国都是举国家之力来做。在国内，其他非物质文化遗产的申请工作基本靠政府推动，但美食申遗现在多由行业协会和民间组织在推动，而仅靠协会自身的资金、能力，难度很大。这段文字意在暗示（ ）

- A、中国的饮食文化没有产生广泛的国际影响
- B、其他国家申遗工作的经验未必适用于中国
- C、政府部门应尽早地积极推动中餐申遗工作
- D、美食申遗未能成功是因为误读了评选标准

【答案】：答案：CA项，“广泛的国际影响”是无中生有，A项错误；B项，“未必适用”与文意不符，作者肯定了其他国家的申遗经验，B项错误；C项，选文是“提出问题—分析问题”的结构，文章重点应该在“提出问题”的部分，故主旨在后半部分，意在强调中国美食的申遗

工作应该由政府部门积极推动，C项正确；D项，“误读了评选标准”是无中生有，D项错误。故选C。

考点：言语理解

40、摄影师在野外环境中最不可能拍摄到的是（ ）

- A、在阿拉伯半岛拍摄海豹
- B、在云南丽江拍摄成片的针叶林
- C、在青海拍摄成群的藏羚羊
- D、在冰岛拍摄火山喷发

【答案】：答案:A 海豹主要分布在寒冷的两极海域及温带或热带海洋中。而阿拉伯半岛几乎整个半岛都是热带沙漠气候并有面积较大的无流区，在阿拉伯半岛拍摄海豹是不可能的。故选A。

考点：地理常识

41、互联网大概是近几十年来最重要的一项技术成果，_____。互联网在诞生时并没有专门的行业发展规划，也没有目光远大的首席执行官来指导其发展，而是一群科研人员怀着非商业想法发展一套技术协议，把数据从一地转移到另一地，然后与每个人分享数据。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、 但需要具有创新能力的第三方支持才能生存和发展下去
- B、 而在起步阶段是一个高度实验性项目，可以说是平民技术
- C、 最初被定位为开放性技术，在内容和盈利方面都缺乏计划
- D、 几乎是在偶然中产生的，与主流行业的发展模式完全不同

【答案】：答案:B “互联网大概是近几十年来最重要的一项技术成果……”是这段文字的中心，因此后面的内容都是围绕这句话展开的，根据“互联网在诞生时并没有专门的行业发展规划，也没有目光远大的首席执行官来指导其发展”可知，横线处句意应是：互联网在诞生时只是一个很平民化的实验项目。故选 B。

考点：言语理解

42、一位经济学家曾说：“政府一直试图代替这只看不见的手，想当上帝，那是不合时宜的角色。”这里的“不合时宜”意味着（ ）

- A、 政府与市场是互不相容的
- B、 政府不应该干预经济，资源应完全由市场来调节
- C、 政府的宏观调控必须尊重市场配置资源的决定性作用
- D、 计划是主体，市场为补充

【答案】：答案：C

解析：A 项，政府与市场相互补充，推动社会主义市场经济的发展，A 项错误；B 项，市场调节具有弊端和局限，需要国家加强宏观调控，B 项错误；C 项，“不合时宜”意味着政府的宏观调控必须尊重市场配置资源的决定性作用，C 项正确；D 项，市场在资源配置中起决定作用，D 项错误。故选 C。

考点

思想政治素质

43、根据我国法律规定，结婚年龄，男不得早于()周岁，女不得早于二十周岁。

- A、二十一
- B、二十三
- C、二十五
- D、二十一

【答案】：答案：D

解析：《中华人民共和国民法典》第一千零四十七条规定，结婚年龄，男不得早于二十二周岁，女不得早于二十周岁。故选D。

考点

法律常识

44、事事有矛盾，时时有矛盾。这说的是()

- A、矛盾的特殊性
- B、主要矛盾
- C、矛盾的普遍性
- D、矛盾的主要方面

【答案】：答案：C

解析：“事事有矛盾，时时有矛盾”说明了矛盾存在于一切事物中，并贯穿事物发展过程的始终，具有普遍性。

知识点：

思想政治素质

45、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

46、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

47、在日常生活中重心的位置是决定结构稳定性的一个重要因素，以下哪一种结构不是利用降低重心高度来实现其稳定状态的（ ）

- A、 电风扇的底座
- B、 儿童陀螺玩具
- C、 自行车的支撑架
- D、 不倒翁玩具

【答案】：答案： B

解析：A项，电风扇的底座为了降低重心，所以比较重，以保持电风扇稳定性，A项正确；B项，儿童陀螺玩具高速旋转时，各方向离心力总和达到平衡，因此陀螺可以处于暂时平衡状态，B项错误；C项，自行车支架叉开，是为了降低车的重心，C项正确；D项，不倒翁不倒是因为重心低，D项正确。故选 B

考点

通用技术

48、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

49、坐落在吐鲁番盆地中央平原的()，是新疆地区规模最大、延续时间最长、形制最复杂、影响最深远的一座名城。它奠基于公元前 1 世纪，是汉魏以来河西及中原移民所营建的中心城市。

- A、高昌故城
- B、楼兰故城

C、 交河故城

D、

北庭故城

【答案】：答案:A 高昌故城，位于新疆维吾尔自治区火焰山南麓木头沟河三角洲、吐鲁番市东面 40 多公里的三堡乡，总面积 200 万平方米，是西汉至元明时期吐鲁番盆地的中心城镇，也是汉魏以来河西及中原移民所营建的中心城市。故选 A。

考点：地理常识

50、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

51、计算机不能直接识别文本图像等信息，所有的信息在计算机中的存储形式都为（ ）

- A、 二进制
- B、 八进制
- C、 十进制
- D、 十六进制

【答案】：答案:A 所有的信息在计算机中的存储形式都为二进制形式。故选 A。

考点：计算机信息技

52、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

53、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

54、朱熹指出的“专心致志，以事其业”说的是（ ）

- A、 敬业精神
- B、 奉献精神
- C、 公仆意识
- D、 意志品质

【答案】：答案:A 宋代理学家朱熹说：“敬业者，专心致志，以事其业也；乐群者，乐于取益，以辅其仁也。”说的是敬业精神。故选 A。

考点：职业道德与职

55、我曾目睹一位朋友在网上购书，久久徘徊在五六本之间无法拿定主意(我保证不是因为经济困窘)。她头头是道地分析了每本书的优劣，细化到“如果我买了这本，好处是什么，遗憾是什么”，等到全部讲完之后，手一摊，撇着嘴问我，“我到底买不买了？”作者要用购书

的例子说明（ ）

A、 凡事预则立，不预则废

- B、 过度思考是行为的绊脚石
- C、 思想付诸行动才有价值
- D、 不必凡事三思而后行

【答案】： 答案:B 文段讲述了这位朋友过于优柔寡断，在五六本书之间选择，最后怀疑需不需要买的事情，具有讽刺意味。A项，“凡事预则立，不预则废”是说做事要有准备，与文意无关，A项错误；B项，说明过度思考是行为的绊脚石，B项正确；C项，没有体现出过度思考带来的弊端，C项错误；D项，文段的意思是不要过度思考，而不是说“不要三思而后行”，D项错误。故选B。

考点：言语理解

56、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

57、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

58、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

59、“金无足赤，人无完人”。这告诉我们（ ）

- A、 任何人都有缺点，追求完美是不现实的
- B、 人不可能是十全十美的，每个人都需要不断完善自己
- C、 不可能有十全十美的人，所以我们不必完善自己的缺点
- D、 有缺点我也不怕，因为“人无完人”

【答案】：答案:B“金无足赤，人无完人”指的是没有十全十美的事物，也指不能要求一个人没有一点缺点、错误。故选B。

考点：心理素质与社

60、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

61、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

62、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

63、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

64、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

65、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

66、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

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/386142202022010122>