

# 2024年河南省三门峡市高职单招综合素质考试题库

## 第一部分 单选题(150题)

- 1、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

- 2、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  $3 \times 10^8$  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  $3 \times 10^8$  m/s =  $3 \times 10^5$  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

3、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实用性基础
- 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

4、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

5、近几年来，网络成为青少年学习、工作和生活中越来越重要的组成部分。互联网带来了方便和快捷，也带来了网络谣言、网络暴力等问

题。在座谈会上，来自各行各业的青年代表结合各自经历进行了广泛交流。大家认为，要维护互联网健康的环境和良好的秩序，广大青少年网友担负着重要责任。对这段文字概括准确的是（ ）

- A、 互联网是把“双刃剑”，应慎重使用
- B、 互联网与青年之间的关系密切
- C、 广大青少年应该自觉承担起维护互联网环境的责任

D、青少年应自觉抵制互联网带来的不良影响

【答案】：答案:C 文段首句指出网络对青少年很重要，紧接着又指出互联网给青少年带来的危害，最后通过“大家认为”引出主旨句，即广大青少年应该承担起维护互联网环境的责任。故选 C。

考点：言语理解

6、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

7、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

8、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

9、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

10、一个人进行思想、道德、科学文化、心理审美等自我修养所达到的实践水平或程度是( )

- A、修养的境界
- B、修养的途径
- C、修养的目的
- D、修养的内容

【答案】：答案：A

解析：人生修养的境界是指一个人进行思想、道德、科学文化、心理、审美等自我修养所达到的水平或程度。故选 A。

考点

职业道德与职

11、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

12、关于 PowerPoint2010 中，说法错误的是（ ）

- A、 幻灯片可以手动播放也可以自动播放
- B、 幻灯片切换速度是一定的，不可以更改
- C、 PowerPoint2010 中可以插入声音文件
- D、 在幻灯片母版中进行设置，可以作用到文档中所有的幻灯片

【答案】：答案:B 幻灯片切换速度是可以自定义的。故选 B。

考点：计算机信息技

13、下列哪一部不是法国浪漫主义作家维克多·雨果的作品？（  
）

- A、 《巴黎圣母院》
- B、 《海上劳工》
- C、 《光与影》
- D、 《前夜》

【答案】：答案:D 《前夜》的作者是屠格涅夫。故选 D。

考点：人文常识



- 14、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

15、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

16、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

17、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

18、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

19、下列表述中，不正确的是（     ）

A、

在显微镜视野中看到的一个“

D、”，那么在透明纸上写的是“p”

B、骆驼刺在地下的根远比地上部分长很多，属于生物对环境的适应

C、植物体的结构层次：细胞—组织—器官—系统—植物体

D、除病毒以外，生物都是由细胞构成的

【答案】：答案：CA项，用显微镜观察装片时，目镜看到的是创像，A项正确；B项，荒漠中生活的骆驼刺，地下根比地上部分长许多，是为了吸收到荒漠深处的水分，B项正确；C项，植物体的结构层次：细胞—组织—器官—植物体，植物没有系统，C项错误，入选；D项，除病毒以外，生物都是由细胞构成的，D项正确。故选C。知识点：科学常识

20、2吨海鲜由福州运往三明，最佳的运输方式是（ ）

A、铁路运输

B、水路运输

C、公路运输

D、航空运输

【答案】：答案：C货运要根据货物的性质、数量、运输距离、价格、时效等情况，选择运输方式。一般来说，容易死亡、变质的活物或鲜物，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，所以2吨海鲜由福州运往三明，最佳的运输方式是公路运输。故选C。

考点：通用技术

21、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

22、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

23、张家村与李家村毗邻，李家村的用水取自流经张家村的小河，多年来两村经常因用水问题发生冲突。为根本解决问题，县政府决定将这条小河的水流交给乡水管站统一调配。张家村人认为小河历史上就属于张家村所有，县政府无权将这条河的水流交给乡水管站统一调配，遂将县政府告上法院。根据现行宪法和法律，下列哪一说法是正确的？（

)

- A、张家村告得有理，因为水流属于村民集体所有，政府无权收归国有
- B、县政府的决定合法，因为水流属于国家所有，政府当然有权调配河水的供应
- C、张家村告得有理，因为这条小河的河床属于张家村集体所有，这条小河里的水流当然也属于村民集体支配
- D、县政府的决定合法，因为水流虽然属于张家村所有，但李家村人也应享有喝水用水的权利，为解决李家村用水问题，政府可以将水流供应统一调配

**【答案】：**张家村与李家村毗邻，李家村的用水取自流经张家村的小河，多年来两村经常因用水问题发生冲突。为根本解决问题，县政府决定将这条小河的水流交给乡水管站统一调配。张家村人认为小河历史上就属于张家村所有，县政府无权将这条河的水流交给乡水管站统一调配，遂将县政府告上法院。根据现行宪法和法律，下列哪一说法是正确的?( )

- A、张家村告得有理，因为水流属于村民集体所有，政府无权收归国有
- B、县政府的决定合法，因为水流属于国家所有，政府当然有权调配河水的供应
- C、张家村告得有理，因为这条小河的河床属于张家村集体所有，这条小河里的水流当然也属于村民集体支配
- D、县政府的决定合法，因为水流虽然属于张家村所有，但李家村人也应享有喝水用水的权利，为解决李家村用水问题，政府可以将水流供应统一调配

24、按照既定的行为规范开展工作，体现了职业化三层次内容中的( )

- A、职业化素养
- B、职业化技能
- C、职业化行为规范
- D、职业道德

**【答案】：**答案:C 按照既定的行为规范开展工作体现了职业化行为规

范。故选 C。

考点：职业道德与职

25、由于五代时期经常改朝换代，一切因陋就简，顾不上进行新的建设。所以，后周以前，开封的规模同唐擦时差不多。到郭威建立后周以后，实行政策、经济改革，情况才有所好转。最后能准确复述这段话主要意思的是（ ）。

- A、 五代时期朝代更替频繁
- B、 战乱时期无暇顾及建设发展
- C、 五朝对于都城没有什么建设
- D、 开封的规模在五代同唐时差不多

**【答案】：**答案:C 文段主要讲述了五代时期的都城建设情况，因此准确复述文段意思应是五代时期对于都城没有什么建设。故选 C。

考点：言语理解



26、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

27、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

28、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

29、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

30、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

解析：《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

31、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

32、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

解析 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

33、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

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、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:A A 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

36、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

37、下列物理量中，以科学家帕斯卡的名字作为单位的物理量是（  
）

A、 速度

- B、 密度
- C、 功率
- D、 压强

【答案】： 答案:D 以科学家帕斯卡的名字作为单位的物理量是压强。故选 D。

考点： 物理常识

38、 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。返程时发现有一段正在维修，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

39、 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

40、下面哪一首曲目不属于声乐作品？（ ）

- A、《春江花月夜》
- B、《十面埋伏》
- C、《阳关三叠》
- D、《渔舟唱晚》

【答案】：答案:AA项，《春江花月夜》是张若虚写的一首诗，A项正确；B项，《十面埋伏》是以楚汉相争为题材的琵琶独奏曲，B项错误；C项，《阳关三叠》是一首古琴曲，C项错误；D项，《渔舟唱晚》是一首古筝曲，D项错误。故选A。

考点：人文常识

41、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

42、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%

43、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

44、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

解析：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

45、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

46、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

47、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

48、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

49、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

50、某单位有 2 个处室，甲处室有 12 人，乙处室有 20 人。现在将甲处室最年轻的 4 人调入乙处室，则乙处室的平均年龄增长了 1 岁，甲处室的平均年龄增加了 3 岁。问在调动之前，两个处室的平均年龄相差（ ）岁。

- A、 10
- B、 12
- C、 14
- D、 16

【答案】：答案:B 设甲处室平均年龄为  $m$  岁，乙处室平均年龄为  $n$  岁，从甲处室转出的最年轻的四个人年龄总和为  $x$  岁，解得  $m-n=12$ ，则两个处室的平均年龄相差 12 岁，故选 B。

考点：判断推理判断推理

51、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

52、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

53、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

54、下列与生物灾害有关的说法错误的是（ ）

- A、 中国蝗灾最严重的地区是两湖地区
- B、 稻飞虱的天敌有蜘蛛和青蛙
- C、 松毛虫在高温干旱环境下更易繁殖
- D、 鼠类会啃食庄稼的茎、叶、根和种子

【答案】：答案:A 蝗虫分布于全世界的热带、温带的草地和沙漠地区。在我国，飞蝗有东亚飞蝗、亚洲飞蝗和西藏飞蝗 3 种，两湖地区不是我国蝗灾最严重的地区。故选 A。

考点：灾害专项题库



55、我国灾害性天气种类繁多，地区的差异性较大。下列属于降水异常造成的农业气象灾害的是（ ）

- A、 寒潮
- B、 龙卷风
- C、 冰雹
- D、 台风

【答案】：答案:C 降水异常引起的气象灾害包括干旱、洪涝和湿害、连阴雨、冰雪灾害、冰雹。温度异常引起的气象灾害包括冷害、冻害、霜冻、热害。气流异常引起的气象灾害包括大风、台风、龙卷风、雷暴大风。故选 C。

考点：灾害专项题库

56、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

57、生活中，最环保的电池是（ ）

- A、 可充电电池
- B、 镍镉电池
- C、 干电池
- D、 水银电池

【答案】：答案:A 在日常生活中，使用可充电电池最为环保。故选 A。  
。知识点：科学常识

58、自来水厂用来进行水消毒处理的常用化学试剂是（ ）

- A、 臭氧
- B、 氯气

C、 过氧化氢

D、 碘伏

【答案】：答案:B 氯气与水发生化学反应产生盐酸，所以自来水厂通常使用少量氯气来进行杀菌消毒。用臭氧的成本较高，使用较少。故选 B。

考点：化学常识

59、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

60、下列哪一种现象的物理原理不同于其他三项？（ ）

A、 水中的手指变粗

B、 池水看起来比实际的浅

C、 只有瞄准鱼的下方才能叉到鱼

D、

小明在宁静的湖边看见“云在水中飘”

**【答案】**：答案:DA项，盛水的水杯中间厚、边缘薄，就如同一个凸透镜，对手指有放大作用，使得水中部分的手指看上去变粗了，体现了光的折射原理；B项，从池底反射的光线由水中进入空气时，在水面上发生了折射，由于水的折射率大于空气，所以折射角大于入射角，折射光线进入人眼，人眼就会觉得池底的位置偏高，看上去池子变浅了，体现了光的折射原理；C项，瞄准鱼的下方才能叉到鱼，体现了光的折射原理；D项，宁静的湖水能将云朵反射进小明的眼中，体现了光的反射原理。故选D。

考点：物理常识

61、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

62、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

63、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

64、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

65、房屋:墙壁（ ）

- A、 鹿茸：鹿角
- B、 银耳：菌类

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/397025160102006103>