

# 2024年西双版纳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、有研究者认为，女性在知识背景和智力因素上与男性并无差异，而其在沟通能力和亲和力上有着天然优势。信息时代，女性管理者往往更易于被团队成员所认同，更适合营造企业的凝聚力和发挥员工的积极性。这段文字，理解不准确的是（ ）

- A、 女性在智力上和男性无生理差异
- B、 女性善于处理各种人事关系
- C、 女性适合做管理工作
- D、 信息时代更适合发挥女性的优势

【答案】：答案:A 智力因素无差异，不等同于智力上无生理差异，因此无法从文段中推出女性在智力上和男性有无生理差别。故选 A。

考点：言语理解

2、花草:植物（ ）

- A、 森林：家禽
- B、 牛羊：家畜
- C、 环境：田野
- D、 初春：严冬

【答案】：答案:B

解析 花草和植物是种属关系，花草属于植物；牛羊和家畜也是种属关系，牛羊属于家畜。故选 B。

考点 类比推理

3、房屋:墙壁（ ）

- A、 鹿茸：鹿角
- B、 银耳：菌类
- C、 大象：象牙
- D、

坦克：兵器

【答案】：答案:C 房屋与墙壁的关系是组成关系，墙壁是房屋的组成部分；大象与象牙也是组成关系，象牙是大象的组成部分。故选 C。

考点：类比推理

4、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

5、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

6、应急处置与救援，是应对突发事件工作的核心环节，应当坚持( )的原则，开展工作。

- A、 先抢险、后避险，先救人、再救物，先救灾、再恢复
- B、 先避险、后抢险，先救物、再救人，先救灾、再恢复

- C、先避险、后抢险，先救人、再救物，先救灾、再恢复  
D、先避险、后抢险，先救人、再救物，先恢复、再救灾

【答案】：答案:C 应急处置与救援的原则是，先自行有序避险、后组织安排抢险，先救人、其次再救物，先是救灾、最后再恢复生产生活。  
知识点：通用技术

- 7、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

- 8、“凑够一撮人就可以走了，和红绿灯无关”的“中国式过马路”现象引起了热议。对过马路闯红灯的行为认识正确的一项是（ ）  
A、聪明灵活，节省时间  
B、法不责众，无可非议  
C、交通拥堵，无可奈何  
D、不遵守交通规则，违反社会公德

【答案】：答案：D  
解析：题文表述的行为是不遵守交通规则，违反社会公德。故选 D。

考点  
心理素质与社

- 9、组成生态系统的角色包括非生物的物质和能量以及生产者、消费者和分解者。下列属于同一角色的是（ ）  
A、空气、阳光、人类

B、绿色植物、蓝藻

C、蚯蚓、鱼类

D、 蜣螂、蘑菇、硝化细菌

【答案】：答案:BA项，空气和阳光是非生物的物质和能量，人类是消费者，A项错误;B项，二者都是生产者，B项正确;C项，蚯蚓是分解者，鱼类是消费者，C项错误;D项，蜣螂和蘑菇是分解者，硝化细菌是生产者，D项错误。故选B。

考点：生物常识

10、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

11、尊重、尊崇自己的职业和岗位，以恭敬和负责的态度对待自己的工作，做到工作专心，严肃认真，精益求精'尽职尽责，有强烈的职业责任感和职业义务感。以上描述的职业道德规范是（ ）

- A、 敬业
- B、 诚信
- C、 奉献
- D、 公道

【答案】：答案:A题干描述的是敬业的含义。故选A。

考点：职业道德与职

12、提出“一切出自造物主之手的都是好的，一旦到了人的手里就变坏了”的教育家是（     ）

A、 康德

- B、 卢梭
- C、 孔子
- D、 孟子

【答案】：答案:B 在西方，第一个发现“儿童”的人是卢梭。并提出教育的任务应该是使儿童“归于自然”主张“一切出自造物主之手的都是好的，一旦到了人的手里就变坏了”。知识点：教育类

13、在长征中，具有深远意义的转折会议是（ ）

- A、 八七会议
- B、 中共七大
- C、 遵义会议
- D、 中共八大

【答案】：答案:CA项，“八七会议”发生在第一次国内革命战争以后，A项错误；B项，“中共七大”发生在1945年，为抗日战争的胜利奠定了基础，B项错误；C项，“遵义会议”是长征途中的转折点，C项正确；D项，“中共八大”发生在1956年，D项错误。故选C。

考点：历史常识

14、小张考上了高中，进入了一个完全陌生的集体；他非常紧张，不知道如何与新同学友好相处。按通常做法，下列最不恰当的一项是（ ）

- A、 主动与同学交流
- B、 参加集体活动，少说多做
- C、 遇到困难时，有时求助老同学
- D、



沉默寡言，独往独行

【答案】：答案:D

解析 A 项，我们应主动与新同学交流沟通，建立互信，结识新朋友，发展新友谊，A 项正确；B 项，积极参加集体活动，有利于尽快融入新的学习生活，B 项正确；C 项，我们应主动去认识新同学，学会适应新的初中生活，遇到困难时，有时求助老同学，C 项正确；D 项，我们应主动与新同学沟通，尽快走近新同学，不能沉默寡言，独往独行，D 项错误。故选 D。

考点 心理素质与社

15、群体免疫力是一种保护整个社区免受疾病侵害的手段:通过免疫社区里足够多的人，有效地打断疾病从一个人传染到另一个人的接力，中断感染链，从而保护少数不能接种疫苗的人群。但是，这个模式要真正起作用，社区中接种疫苗的人必须足够多。接种疫苗的人数必须高于一个最小的百分值(学术界称之为“阈值”)，群体免疫才会生效。接种的社区成员越多\_\_\_\_\_填入画横线处最恰当的是( )

- A、 整个社区就越能够避免疾病的爆发
- B、 才能有效阻断疾病源感染整个社区
- C、 越能保护少数拒绝接种疫苗的人群
- D、 整个社区的免疫模式才能发生作用

【答案】：答案:A 由横线前一句的“接种的社区成员越多”可知，横线上的句子应该也包含“越……”。A 项，整个社区就越能够避免疾病的爆发，A 项正确；B 项，句中并没有“越……”，无法与上句衔接，B 项错误；C 项，文段中没有提到“拒绝接种疫苗的人群”，而是“不能接种疫苗的人群”，C 项错误；D 项，句中并没有“越”，无法与上句衔接，D 项错误。故选 A。

考点：言语理解全站正确率-25%

16、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

17、雪中送炭:火上浇油( )

- A、家喻户晓:默默无闻
- B、凤毛麟角:多如牛毛
- C、胸有成竹:不知所措
- D、锦上添花:落井下石

【答案】: 答案: D

解析: 雪中送炭是褒义词, 火上浇油是贬义词, 且两词互为反义词; 锦上添花是褒义词, 落井下石是贬义词, 两词互为反义词。故选 D。

考点

类比推理

18、当报告人正在作报告时, 学生应( )

- A、交头接耳
- B、窃窃私语
- C、东张西望
- D、端坐静听

【答案】: 答案: D

解析 AB. C 项是不文明行为。故选 D。

考点 心理素质与社

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、哺乳动物是最高等的脊椎动物，靠母体的乳腺分泌乳汁哺育初生幼体。下面哪种是哺乳动物？（ ）

- A、 牛
- B、 狗
- C、 鸡
- D、 鹅

【答案】：答案:AB 哺乳和胎生是哺乳动物最显著的特征。知识点：生物常识

21、在握手时，应该遵循一定的握手礼仪规范。下列说法正确的是（ ）

- A、 可用左手
- B、 首次握手，不能超过 10 秒钟
- C、 可交叉握手
- D、 上下属之间握手，上属先伸手

【答案】：答案:D 握手使用右手、首次握手时间一般在三秒以内、不要交叉握手。故选 D。

考点：心理素质与社

22、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

23、Ex

C、 el 是一种主要用于（ ）的工具。

- A、 画图
- B、 上网

- C、 放幻灯片
- D、 处理数据、绘制表格

【答案】：答案:DExcel 是微软办公套装软件的一个重要的组成部分,它可以进行各种数据的处理、统计分析和辅助决策操作,广泛地应用于管理、统计财经、金融等众多领域。知识点: 计算机信息技术二、多选题

24、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

25、下列关于地理常识的表述,不正确的是( )

- A、 苏伊士运河沟通了地中海与红海
- B、 格陵兰岛是世界上最大的岛屿,位于北美洲
- C、 地球仪上纬线圈的纬度越小,长度越长
- D、 西藏是我国陆地邻国最多的省(自治区)

【答案】：答案:D 新疆是我国面积最大、国境线最长、交界邻国最多的省(自治区)。故选 D。

考点: 地理常识

26、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

27、小明上课迟到了，在要进教室的时候，他最恰当的做法是（  
）

- A、在教室门口安静地听老师讲课
- B、从教室后门悄悄地进门入座，以免影响老师上课
- C、示意老师自己迟到，在征得老师同意后推门而入，快速入座听课
- D、在教室门口停下脚步，解释迟到的原因

【答案】：答案:C小明上课迟到了，在要进教室的时候，他最恰当的做法是示意老师自己迟到，在征得老师同意后推门而入，快速入座听课。故选 C。

考点：心理素质与社

28、假如明天是个重要的日子：参加期末考试，或者参加竞赛，或是第一次上台演讲……你试图入睡，但是做不到，因为你很紧张，你的心脏正在快速跳动。在这种情况下属于（  
）

- A、焦虑症
- B、抑郁症
- C、强迫症
- D、恐怖症

【答案】：答案:A焦虑症是个体不能达成目标或不能克服困难的威胁，致使自尊心，自信心受挫，或使失败感和内疚感增加，形成一种紧张不安的情绪状态。而题干中因为参加考试、竞赛、演讲导致的紧张、心跳快速跳动，并且睡不着，是非常明显的焦虑，而且是常见的考试焦虑。知识点：教育类

29、根据我国《票据法》的规定，对汇票的持票人承担连带责任的主体不包括（ ）

- A、 出票人
- B、 见证人
- C、 背书人
- D、 承兑人

【答案】：答案:B《票据法》第六十八条规定，汇票的出票人、背书人、承兑人和保证人对持票人承担连带责任。故选 B。

考点：法律常识

30、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:D

解析 A 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

31、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

32、鸟：翅膀（      ）

- A、羊：狗
- B、鱼：鳍
- C、蝉：知了
- D、牛：草

【答案】：答案：B 鸟与翅膀之间是包容关系中的必然组成关系，翅膀是鸟的一部分；鱼与鳍之间也是包容关系中的必然组成关系，鳍是鱼的一部分。故选 B。

考点：类比推理

33、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

34、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

35、“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

36、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

37、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

38、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

39、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

40、下列物质的性质和用途对应关系错误的是（ ）

- A、 石墨很软，可用于制造铅笔芯
- B、 碳纳米管的机械强度高，可用作电极材料

C、 金刚石硬度大，可用于裁玻璃

D、

干冰易升华吸热，可用于人工降雨

【答案】：答案:BA项，石墨质软且呈深灰色，可以用于制造铅笔芯。A项正确;B项，是否可作电极材料与机械强度无关，B项错误;C项，金刚石是天然存在的硬度最高的物质，可用于裁玻璃，C项正确;D项，干冰升华的同时吸收大量的热，可用于人工降雨，D项正确。故选B。

考点：物理常识

41、人类社会第一项伟大的技术发明是（ ）

- A、 发明弓箭等远距离杀伤武器
- B、 钻木取火
- C、 发明打制石器
- D、 制作陶器

【答案】：答案:B人类社会第一项伟大的技术发明是钻木取火。故选B。

考点：人文常识

42、海啸作为一种猛烈的自然灾害，多发生在下列哪个国家或地区？（ ）

- A、 日本
- B、 中东
- C、 朝鲜
- D、 俄罗斯

【答案】：答案:A日本是海啸频发的国家。故选A。

考点：灾害专项题库

43、下列法系中对世界法影响最大的是（ ）

- A、 印度法系
- B、 中华法系
- C、 大陆法系
- D、

非洲法系

【答案】：答案:C 大陆法系是以成文法为主要审判依据，法官据《法典》审判。目前世界上大部分国家审判都以《法典》为依据，因此对世界法影响最大的是大陆法系。故选 C。

考点：法律常识

44、“成也萧何，败也萧何”说的是谁的经历？（ ）

- A、 刘邦
- B、 项羽
- C、 韩信
- D、 张良

【答案】：答案:C “成也萧何，败也萧何”说的是韩信，韩信因为萧何的推荐而做了大将军，最后也因为萧何而死。故选 C。

考点：人文常识

45、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

46、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

47、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

48、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

49、小明上课迟到了，在要进教室的时候，他最恰当的做法是（  
）

- A、 在教室门口安静地听老师讲课
- B、 从教室后门悄悄地进门入座，以免影响老师上课
- C、 示意老师自己迟到，在征得老师同意后推门而入，快速入座听课
- D、 在教室门口停下脚步，解释迟到的原因

【答案】：答案:C

解析 小明上课迟到了，在要进教室的时候，他最恰当的做法是示意老师自己迟到，在征得老师同意后推门而入，快速入座听课。故选 C

。

考点 心理素质与社

50、高粱、玉米等植物的种子经发酵、蒸馏就可以得到一种绿色能源物质，这种物质是（ ）

- A、 氢气
- B、 甲烷
- C、 酒精
- D、 乙炔

【答案】：答案：C

解析：高粱、玉米等植物种子的主要成分是淀粉，淀粉属于多糖，其经发酵、蒸馏后可以得到酒精。酒精燃烧生成二氧化碳和水，对环境无影响，所以被称为“绿色能源”。故选 C。

考点

环境污染与海

51、中国人理想中的“生命之美”，不在于感官的愉悦或仕途的顺达，而在于追求超出外在现实的限制与束缚，获得内心的坦然与安适。

下列各句中，能够表现这种追求的一句是（ ）

- A、 饭疏食饮水，曲肱而枕之，乐亦在其中矣
- B、 朝而往，暮而归，四时之景不同，而乐亦无穷也
- C、 文武争驰，君臣无事，可以尽豫游之乐，可以养松乔之寿
- D、

乱花渐欲迷人眼，浅草才能没马蹄。最爱湖东行不足，绿杨阴里白沙堤

【答案】：答案:A

解析 A 项，句意是有志向的君子，不会总是为了自己的吃穿住而奔波，在贫困艰苦的情况下照样可以很快乐，表明君子安贫乐道，超越了现实的束缚，和题干表述相符，A 项正确；B 项，句意是一年四季，每天早去晚归，景致随季节变化也各有不同，心情总是快乐，表明乐趣可以从欣赏美景而来，没有超越现实，和题干表述不符，B 项错误；C 项，句意是文臣武将都被重用，国君和大臣没有大事烦忧，可以尽享出游的快乐，可以颐养像松、乔两位神仙的长寿，表明无为而治，和题干表述不符，C 项错误；D 项，句意是西湖蓬勃盎然的春意让作者流连忘返，表达了在西湖早春风光中无比喜悦的感受，没有超越现实，和题干表述不符，D 项错误。故选 A。

考点 言语理解

52、下列著名京剧表演艺术家中，擅长扮演武生，有“活武松”之称的是（ ）

- A、梅兰芳
- B、程砚秋
- C、张君秋
- D、盖叫天

【答案】：答案:DA 项，梅兰芳被誉为“四大名旦”之首，擅长旦角，A 项错误；B 项，程砚秋是“四大名旦”之一，擅长旦角，B 项错误；C 项，张君秋擅长旦角，C 项错误；D 项，盖叫天擅长演武生，有“江南活武松”的美誉，D 项正确。故选 D。

考点：人文常识

53、有些中学生经常通宵达旦地玩游戏，造成肠胃功能紊乱、视力下降、大脑过度疲劳，严重损害了身体健康。更严重的是有些中学生因没有钱玩游戏，走上了偷盗抢劫的违法犯罪道路。下列对此说法正确的是（ ）

- A、庸俗的生活情趣损害人的身心健康
- B、网络游戏绝不能玩

- C、 青少年最容易陷入庸俗情趣
- D、 少玩一点没问题

【答案】： 答案:A 根据题目可以反映出沉迷于游戏的危害， 过多专注于游戏不利于身心发展。 故选 A。

考点： 心理素质与社

54、 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

55、 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

56、一篇题为《好习惯是孩子一生的财富》的文章指出，父母要教育孩子使用文明礼貌用语，如“您好”“请”“谢谢”“对不起”“请原谅”。同时，要注意培养孩子的文明举止，见人要热情打招呼，别人问话要先学会倾听，并有礼貌地回答，保持服装整洁，站有站相，坐有坐相。这篇文章使我们懂得了（ ）

- A、 做文明有礼的人，要语言文明、仪表端庄、举止文明
- B、 讲究礼仪可以创造出亿万物质财富，享用一生
- C、 文明有礼是人立身处世的前提
- D、 文明有礼促进社会和谐

【答案】：答案:ACD 在社会生活中，礼主要体现在语言文明、仪表端庄、举止文明等方面，观点 A 正确，符合题意；文明有礼是人立身处世的前提，文明有礼使人更容易得到他人的尊重与认可，观点 C 正确，符合题意，文明有礼促进社会和谐，文明有礼是沟通人与人之间情感的桥梁，观点 D 正确，符合题意；讲究礼仪和创造物质财产之间没有必然的联系，观点 B 错误，排除。故选：ACD、知识点：文明礼貌社交礼仪

57、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

58、乘扶梯时，应靠（ ）侧站立，另一侧为有急事赶路的人空出通道。

- A、右
- B、左
- C、中
- D、任意

【答案】：答案:A 乘扶梯时，应靠右侧站立，另一侧为有急事赶路的人空出通道。故选 A。

考点：心理素质与社

59、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

60、“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

61、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

解析 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

62、下列物质的性质和用途对应关系错误的是（ ）

- A、 石墨很软，可用于制造铅笔芯
- B、 碳纳米管的机械强度高，可用作电极材料
- C、 金刚石硬度大，可用于裁玻璃
- D、 干冰易升华吸热，可用于人工降雨

**【答案】：** 答案:B

解析 A 项，石墨质软且呈深灰色，可以用于制造铅笔芯.

A 项正确；B 项，是否可作电极材料与机械强度无关，B 项错误；C 项，金刚石是天然存在的硬度最高的物质，可用于裁玻璃，C 项正确；D 项，干冰升华的同时吸收大量的热，可用于人工降雨，D 项正确。故选 B。

考点 物理常识

63、流行歌手:演员 ( )

- A、 梳妆台: 化妆品
- B、 学校实验室试验员: 教辅人员
- C、 羽毛: 鸟类
- D、 灯泡: 台灯

【答案】：答案:B 流行歌手与演员之间是并列关系，两者都是艺人；学校实验室实验员与教辅人员之间也是并列关系，两者都是学校里没有从事教学工作的老师。故选 B。

考点：类比推理

64、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

65、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

66、下列关于植物激素或类似物的叙述，正确的是（ ）

- A、 脱落酸能够调控细胞的基因表达
- B、 杨树顶芽的生长需要侧芽提供生长素
- C、 喷施生长素类似物可以保花保果，但不能疏花疏果
- D、 密封贮藏会使水果中各种激素的合成增加

【答案】：答案:A A项，基因控制生物的性状，而脱落酸能引起生物性状的改变，A项正确；B项，顶芽能合成生长素，不需要侧芽提供，B项错误；C项，生长素的作用具有两重性，既能防止落花落果，也能疏花疏果，C项错误；D项，植物的生命活动受多种激素的调节，某一生理活动中有的激素分泌增多，而有的会减少，D项错误。故选 A。

考点：生物常识

67、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、

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/605001002344011204>