

2024 年河南省高职单招职业适应性测试模拟试题

第一部分 单选题(150 题)

1、马铃薯、草莓、芝麻和菜花等常见的农产品所对应的植物器官依次是（ ）

- A、 根——种子——果实——茎
- B、 茎——种子——种子——花
- C、 根——花——果实——叶
- D、 茎——果实——种子——花

【答案】：答案:D 马铃薯的食用部分是地下块茎;草莓的食用部分是果实;芝麻的食用部分是种子;菜花的食用部分是花球。故选 D。

考点：生物常识

2、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

3、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

- 4、观众在观看比赛鼓掌喝彩时，错误的行为是（ ）
- A、 对不喜欢的一方喝倒彩、辱骂或扔东西
 - B、 比赛的紧要关头，不能因情绪激动而从座位上跳起来
 - C、 不论主队还是客队都应给予鼓掌加油
 - D、 残奥会中，有一些特殊的比赛，观看时一定要保持安静

【答案】：答案:AA 项是不文明行为，B.C.D 三项均符合文明礼仪行为。故选 A。

考点：心理素质与社

- 5、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 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

- 6、在农业生产中，若长期使用某种杀虫剂，会导致害虫的抗药性增强、杀虫效果减弱，其最主要的原因是（ ）
- A、 害虫体内积累的杀虫剂增强了害虫的抗药性
 - B、 杀虫剂造成害虫基因突变，产生了抗药性基因
 - C、 抗药性强的害虫所产生的后代一定具有很强的抗药性
 - D、

杀虫剂对害虫有选择作用，使抗药性强的害虫被保留下来

【答案】：答案:DA项，害虫体内积累的杀虫剂增加了害虫的耐药性而不是抗药性，A项错误;B项，基因突变是不定向的，并不是因为杀虫剂造成突变，B项错误;C项，因为变异是不定向的，所以害虫产生的后代不一定都具有很强的抗药性，C项错误;D项，抗药性更强的害虫会被保留下来，D项正确。故选D。

考点：生物常识

7、在财政支出项目中，抚恤、社会福利和救济费用属于（ ）

- A、经济建设支出
- B、行政管理支出
- C、卫生事业支出
- D、社会保障支出

【答案】：答案:D材料中的“抚恤、社会福利和救济费用”是为了保障居民生活，属于社会保障支出。故选D。

考点：思想政治素质

8、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

9、某新建小区计划在小区主干道两侧种植银杏树和梧桐树绿化环境，一侧每隔 3 棵银杏树种 1 棵梧桐树，另一侧每隔 4 棵梧桐树种 1 棵银杏树，最终两侧各种植了 35 棵树，问最多栽种了(

)棵银杏树。

- A、34
- B、35
- C、36
- D、37

【答案】：答案：A

解析：一侧每隔3棵银杏树种1棵梧桐树，共栽种35棵，银杏树最多的种法是按照“银杏、银杏、银杏、梧桐……”顺序循环，此时银杏树共有27棵，另一侧每隔4棵梧桐树种1棵银杏树，可栽种7棵银杏树，则两侧最多栽种34棵银杏树。故选A。

考点

判断推理

判断推理

10、紫竹：植物学家()

- A、金属：铸工
- B、铁锤：石头
- C、动物：植物
- D、蝴蝶：昆虫学家

【答案】：答案：D

解析：紫竹与植物学家之间的关系是植物学家研究紫竹；蝴蝶与昆虫学家的关系是昆虫学家研究蝴蝶。故选D。

考点

类比推理

11、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

12、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:D

解析 A 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

13、下列关于电子邮件附件的说法，错误的是（ ）

- A、邮件必须包含附件
- B、附件的大小是有限制的
- C、可以带有多个附件
- D、可以包含图片、声音等多种类型的文件

【答案】：答案:A 邮件可以不包含附件，附件的大小是有限制的，可以带有多个附件，可以包含图片、声音等多种类型的文件。知识点：计算机类

14、对于法律事实分类正确的是（ ）

- A、法律事件法律后果
- B、法律后果法律责任
- C、法律事件法律行为
- D、法律行为法律制裁

【答案】：对于法律事实分类正确的是（ ）

- A. 法律事件法律后果
- B. 法律后果法律责任
- C. 法律事件法律行为
- D. 法律行为法律制裁

15、柳宗元:文学家()

- A、马致远:文学家
- B、司马迁:诗人
- C、吴承恩:小说家
- D、龚自珍:史学家

【答案】: 答案: C

解析: 柳宗元与文学家之间是对应关系, 柳宗元的身份是文学家; 吴承恩与小说家的关系也是对应关系, 吴承恩是小说家。故选 C。

考点

类比推理

16、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

17、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

18、下列有关台风的表述，不正确的是（ ）

- A、 台风是发生在西太平洋和南海海域，中心附近最大风力达 12~13 级的热带气旋
- B、 台风的发生有季节性，一般发生在夏秋之间，最早发生在五月初，最迟发生在十一月
- C、 台风的形成需要具备高温、高湿的大气
- D、 台风眼区是最容易形成灾害的狂风暴雨区

【答案】：答案:D 台风中最大风速发生在云墙的内侧，最大暴雨发生在云墙区，所以云墙区是最容易形成灾害的狂风暴雨区，并非台风眼区。故选 D。

考点：灾害专项题库

19、宋代诗人陈与义《襄邑道中》诗云：“飞花两岸照船红，百里榆堤半日风。卧看满天云不动，不知云与我俱东。”这说明了（ ）

- A、 任何事物都处在运动变化之中
- B、 任何事物都是绝对运动与相对静止的统一
- C、 任何事物都只是相对静止的
- D、 静止的事物是不可能存在的

【答案】：答案:B “满天云不动”体现了相对静止，“云与我俱东”体现了绝对运动，这首诗反映了任何事物都是绝对运动与相对静止的统一。故选 B。

考点：思想政治素质

20、小明的父亲因地制宜采取了“麦、棉、瓜、红薯”的套种模式，在正常天气条件下，按照套种的技术要领操作，夏季可收小麦 350-400 千克/亩，红薯 2500 千克/亩，无籽西瓜 5000 千克/亩，秋季产籽棉 225 千克/亩，平均每亩收入超过 3000 元，比原先提高了近五成。这是运用了（ ）

- A、 系统优化
- B、 系统分析
- C、 系统设计
- D、

技术创新

【答案】：答案:A 运用了系统优化提高了经济效益。故选 A。

考点：通用技术

21、以下关于金属加工的方法错误的是()

A、利用手锯对金属进行加工时，推据加压，回拉不加压

B、冲眼时冲尖对准划线的交点或划线

C、一般都是用钢直尺来检查锉削平面的垂直度

D、在推锉过程中，左手的施压由大变小，右手的施压要由小变大

【答案】：答案：C

解析：检查锉削平面的垂直度应该选用角尺，而不是钢直尺。故选 C。

考点

通用技术

22、开车斗气、胡乱变线、强行超车等“路怒症”是一种被称为间歇性、爆发性障碍(IED)的心理疾病。有研究发现，IED 患者弓形虫检测呈阳性的比例是非 IED 组的两倍。研究者认为，弓形虫感染有可能是导致包括“路怒症”在内的 IED 的罪魁祸首。以下哪项如果为真，无法支持研究者的观点?(

-)
- A、感染了弓形虫的老鼠往往更大胆、更敢于冒险，也因此更容易被猫抓到
 - B、弓形虫使大脑中控制威胁反应的神经元受到过度刺激，易引发攻击行为
 - C、对弓形虫检测呈阳性的 IED 患者施以抗虫感染治疗之后，冲动行为减少
 - D、弓形虫是猫身上的一种原生动植物寄生虫，但猫是比较温顺的动物

【答案】：答案：D

解析：由题意，得研究者的观点是弓形虫感染→IED。A 项，弓形虫→更敢于冒险，加强验证，A 项错误；B 项，弓形虫→易引发攻击行为，加强验证，B 项错误；C 项，治疗弓形虫为阳性的 IED 患者→冲动行为减少，即弓形虫感染→IED，加强验证，C 项错误；D 项，弓形虫→猫温顺，无法支持研究者的观点，D 项正确。故选 D。

考点

判断推理

判断推理

23、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)2。故选 B。

考点：计算机信息技

24、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，没有道理的想象，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

25、“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

26、《公民道德建设实施纲要》中明确提出并大力提倡的职业道德的五个要求是（ ）

A、 爱国守法、明礼诚信、团结友善、勤俭自强、敬业奉献

B、 爱岗敬业、诚实守信、办事公道、服务群众、奉献社会

C、 尊老爱幼、反对迷信、不随地吐痰、不乱扔垃圾

D、 爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义

【答案】：答案:B 《公民道德建设实施纲要》中明确提出并大力提倡的职业道德的五个要求是爱岗敬业、诚实守信、办事公道、服务群众、奉献社会。故选 B。

考点：职业道德与职

27、通过评价等方式，指导和纠正人们的行为和实践活动，协调人们之间关系的功效与能力反映的是道德的（ ）

A、 调节功能

B、 辩论功能

C、 激励功能

D、 导向功能

【答案】：答案:A 道德的调节功能是指道德通过评价等方式，指导和纠正人们的行为和实践活动，协调社会关系和人际关系的功效与能力，这是道德最突出的社会功能。故选 A。

考点：职业道德与职

28、肥皂有“软”“硬”之分，这主要取决于（ ）

A、 含油量

B、 含碱量

C、 含酸量

D、

含水量

【答案】：答案:B 肥皂的软、硬之分主要取决于肥皂的含碱量。故选 B。

考点：化学常识

29、“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

30、某新建农庄有一项绿化工程，交给甲、乙、丙、丁 4 人合作完成。已知 4 人的工作效率之比为 3:5:4:6，甲乙合作完成所需时间比丙丁合作多 9 天，则 4 人合作完成工程所需时间是（ ）

- A、20 天
- B、19 天
- C、18 天
- D、17 天

【答案】：答案:A 设这项工程量为 x ，甲乙合作的工作效率为 $3+5=8$ ，丙丁合作工作效率为 $4+6=10$ ，则由题意，得，解得 $x=360$ ，甲、乙、丙、丁四人合作的工作效率为 $3+5+4+6=18$ ，则四人合作完成工程所需时间为 $360 \div 18=20$ (天)。故选 A。

考点：判断推理判断推理

31、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

32、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

33、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

34、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

35、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

36、人才素质的灵魂是（ ）

- A、德
- B、智
- C、体
- D、美

【答案】：答案:A 德是人才素质的灵魂。故选 A。

考点：职业道德与职

37、有些人思考问题时以自我为中心。根本听不见别人的建议，阻碍了思维的创新，主要是由（ ）造成的。

- A、经验型障碍
- B、自我中心型障碍

C、 书本型思维障碍

D、

从众型思维障碍

【答案】：答案:B 自我中心型障碍的主要表现是以自我为中心，不听他人建议，从而阻碍了思维的创新。知识点：心理素质

38、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

39、下列不是情绪健康的主要标志的是（ ）

- A、 情绪稳定
- B、 情绪愉快
- C、 经常开心
- D、 喜乐无常

【答案】：答案:D 喜怒无常是指一会儿高兴，一会儿发怒，形容人情绪变化不定。故选D。

考点：心理素质与社

40、一只屎壳郎推着一个粪球以不慢的速度在并不平坦的路上奔走，突然它推的粪球一下子扑到了一株植物上，它在尝试了很多办法后终于把粪球从刺上推了下来，它没有丝毫的停滞，没有从困境中走出的长吁短叹，像没事一样匆匆离开了。这段文字传递了什么样的信息？（ ）

- A、 不要轻易放弃任何机会
- B、 遇到困难要客观、全面地分析
- C、 不能莽撞，成功需要等待时机
- D、

生活本没有痛苦，不要太计较得失

【答案】：答案:D 这段文字主要讲述了一只屎壳郎锲而不舍推粪球的故事，中心意思是我们人不应该计较生活中的得与失，只要努力过就行了。故选 D。

考点：言语理解

41、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

42、张、王、赵三人中，有一位工程师、一位会计、一位教师，已知：（1）王、赵的身高比工程师高；（2）会计的身高比王矮。根据上述条件，可以判断出这三个人的职业分别是（ ）

- A、 张是教师，王是工程师，赵是会计
- B、 张是工程师，王是教师，赵是会计
- C、 张是工程师，王是会计，赵是教师
- D、 张是会计，王是教师，赵是 I 程师

【答案】：答案:B

解析 王、赵的身高比工程师高，则工程师是张，A、D 项排除；会

计的身高比王矮，则会计是赵，C项排除，B项正确。故选B。

考点 判断推理

43、在职业道德修养中，从业人员不应该（ ）

- A、 己所不欲，勿施于人
- B、 害人之心不可有，防人之心不可无
- C、 夹着尾巴做人
- D、 领导叫干啥干啥

【答案】：答案:BCD 《中华人民共和国公民道德建设实施纲要》中明确指出：“要大力倡导以爱岗敬业、 诚实守信、办事公道、服务群众、奉献社会为主要内容的职业道德,鼓励人们在工作中做一个好建设者。” 知识点：旅游类

44、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

45、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

46、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

47、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

48、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

49、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

50、“苟活者在淡红的血色中，会依稀看见微茫的希望；真的猛士，将更奋然而前行。”对这句话的理解正确的一项是（ ）

- A、 哪怕希望是微茫的，真正的革命志士也会勇敢地前进
- B、 即使是苟且偷生的人，也会从这流血事件中看到希望
- C、 苟活者不应该悲观，因为有真的猛士在为希望战斗
- D、 这句话十分恰当地评价了“三·一八”死难烈士对未来的意义

【答案】：答案:D 这句话意思是革命烈士的鲜血是不会白流的“总会给人们以希望，哪怕是模糊而微茫的希望；更会给革命者莫大的鼓舞，使他们更加勇敢地同敌人作斗争，这句话十分恰当地评价了“三·一八”死难烈士对未来的意义。故选 D。

考点：言语理解

51、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

52、从业人员在职业活动中应遵循的内在的道德准则是（ ）

- A、 真实、谨慎、勤奋

- B、 忠心、 严谨、 殷勤
- C、 忠诚、 审慎、 勤勉
- D、 诚信、 审慎、 勤快

【答案】： 答案:C 从业人员在职业活动中应遵循的内在的道德准则包括： 忠诚、 审慎和勤勉。 故选 C。

考点： 职业道德与职

53、 在阅兵仪式中， 检阅车在水平地面上匀速行驶。 下列说法正确的是（ ）

- A、 车和人的总重力与地面对车的支持力是一对相互作用力
- B、 车对地面的压力与地面对车的支持力是一对平衡力
- C、 以行驶的检阅车为参照物， 路边站立的士兵是运动的
- D、 检阅车匀速行驶时， 牵引力大于车受到的阻力

【答案】： 答案:CA 项车和人的总重力和地面对人的支持力是一对平衡力;B 项， 车队地面的压力和地面对车的支持力是一对相互作用力;C 以形式的检阅车为参照物， 路边站立的士兵是运动的。 故选 C。 D 检阅车运动时牵引力等于受到的阻力

考点： 物理常识

54、 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 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

55、 蚊子用于获取猎物信息的主要器官是（ ）

- A、 复眼
- B、 蚊翅

C、蚊足

D、

触角

【答案】：答案:D 昆虫的触角是重要的感觉器官，昆虫可以用触角进行通讯联络、寻觅异性、寻找食物和选择产卵场所等活动。故选 D。

考点：生物常识

56、身上着火时不能（ ）

- A、 飞速奔跑
- B、 就地打滚
- C、 脱下着火的衣服
- D、 跳进水桶里

【答案】：答案:AA 项，身上着火时不能飞速狂跑，这样会使得火焰得到更多的氧气，充分燃烧，适得其反，当选；B、D 项，减少火焰的受氧面积，阻隔与氧气接触，从而快速熄火，排除；C 项，是切断着火源，排除。知识点：生活常识

57、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

58、海洋动物科学考察的结果显示:近十年来，许多海洋有壳类动物，如贝类、螺类和虾蟹类等，出现外壳变薄、变软的趋势。导致这种现象的主要原因是（ ）

- A、 海洋有壳类动物面临食物短缺的困境，经常出现营养不良
- B、 外壳轻便的海洋动物更易于游动、捕食和躲避天敌
- C、 海水升温导致海洋动物的生长成熟周期缩短
- D、

二氧化碳排放过度导致海水酸化

【答案】：答案:D 全球气候变暖造成的负面影响正在进一步扩大，海洋酸化便是其中之一。一项最新研究成果显示，海水酸化导致包括贝类在内的众多小型海洋动物的外壳和骨骼变薄。故选 D。

考点：环境污染与海

59、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

60、（ ）是一个国家和民族发展的不竭动力，也是一个现代人应该具备的素质。

- A、合作精神
- B、创业精神
- C、团队精神
- D、创新精神

【答案】：答案：D

解析：创新精神是一个国家和民族发展的不竭动力，也是一个现代人应该具备的素质，只有具有创新精神，我们才能在未来的发展中不断开辟新的天地。

知识点：

思想道德素质

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、法国著名寓言作家拉封·丹笔下有这样一则寓言：北风和南风比威力，看谁能把行人身上的大衣吹掉。北风呼呼地刮，想让凛冽的狂风刮走人们身上的衣服，结果行人为抵御寒冷侵袭，把大衣裹得更紧。南风徐徐吹动，温暖和煦，行人觉得很暖和，便解开纽扣，脱掉了大衣，南风获胜。这个寓言意在告诉人们（ ）

- A、 方法得当柔可克刚
- B、 实践是检验真理的唯一标准
- C、 具体问题具体分析
- D、 工欲善其事，必先利其器

【答案】：答案:A 人们警惕北风，却对南风放松，可以看出同样的目标，但是不同的方法导致不同的结果。这则寓言告诉我们，如果方法得当会起到柔可克刚的效果。故选 A。

考点：言语理解

63、如今含糖饮料的危害已是人尽皆知，尤其是正在减重的人群，更是对含糖饮料（ ）。因此，市面上推出了一些“无糖”饮料，但这些“无糖”饮料中有时会添加甜味剂来替代蔗糖，这可能刺激食欲，让人更渴望高糖食物，这与减肥的初衷（ ）。选择最恰当的一项填入括号中

- A、 深恶痛绝 事与愿违

B、 避之不及 背道而驰

C、 讳莫如深 大相径庭

D、敬而远之 适得其反

【答案】：答案:B 第一空的词形容“正在减重的人群”对于含糖饮料的态度，应该是逃避、不喜欢的态度。A项，“深恶痛绝”形容极端厌恶，可以与之搭配；B项，“避之不及”形容逃避还来不及，可以与之搭配；C、D项，“讳莫如深”形容对于真相隐瞒的很深，“敬而远之”形容因为尊敬而疏远，均不符合文意，排除C、D项。第二空的词形容与实际愿望相反。A项，“事与愿违”的意思是事情的发展与愿望相反，与“初衷”语义重复，排除A项；B项，“背道而驰”符合题意，B项正确。故选B。

考点：言语理解

64、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

65、银行职员小高意识到客户在员工午饭时间排队、付款等待的时间太长，于是与团队成员讨论解决的方案，如“午饭时间额外雇佣一名出纳”“改变员工午餐休息的时间”等。这属于团队决策中的（ ）阶段。

- A、 提出多个解决方案
- B、 获得信息

C、 建立选择标准

D、 作出决定

【答案】：答案:A 材料中的行为属于团队决策中的提出多个解决方案。故选 A。

考点：团队合作

66、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

67、中国古代哲学中，有“阴阳八卦”的理论，这一理论出自（ ）

A、 《尚书》

B、 《论语》

C、 《周易》

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/348067052036006061>