

# 2024 年厦门华夏学院单招职业适应性测试题库

## 第一部分 单选题(150 题)

1、攻击:发动 ( )

- A、 注释: 文档
- B、 前进: 勇敢
- C、 披荆: 斩棘
- D、 工作: 开展

【答案】: 答案:D 攻击与发动之间是动宾结构关系, 发动攻击; 工作和开展之间也是动宾结构关系, 开展工作。故选 D。

考点: 类比推理

2、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

3、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

4、唐代人有称“诗圣”的杜甫和称“诗仙”的李白等，人称“诗”的是( )

- A、白居易
- B、王维
- C、刘禹锡
- D、李商隐

【答案】：答案：A

解析：“诗魔”是指白居易，白居易写诗非常刻苦，正如他自己所说：“酒狂又引诗魔发，日午悲吟到日西。”过分的诵读和书写，竟到了口舌生疮、手指成胝的地步，所以人称“诗魔”。故选A。

考点

人文常识

5、对于味同嚼蜡相当于深藏若虚对于。( )

- A、脍炙人口盛气凌人
- B、意味深长锋芒毕露
- C、百读不厌狐假虎威
- D、丰富多彩大象无形

【答案】：答案:B意味深长与味同嚼蜡是反义词;深藏若虚与锋芒毕露是反义词。故选B。

考点：类比推理

6、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

解析 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

7、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

8、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

9、你的好同事不慎把公司的手提电脑摔坏了，希望你为他保密，你会怎么做？（      ）

A、 为他保密

B、 不知道怎么办

- C、 劝他向公司说明情况
- D、 私下帮他把电脑修好

【答案】：答案:C 若想人不知，除非己莫为，犯错不可怕，可怕的是没有承担错误的勇气，所以应该劝同事主动承担错误，向公司说明情况。故选 C。

考点：职业道德与职

10、谁能想到，那些在昨天还是土得掉渣儿的老旧的东西如今变成了一种时尚，被一些城里人收拾得如此精致。与老照片、旧电影、老爵士乐队那些发黄的记忆一起，土布衣衫、圆头布鞋、明清老式家具在人们的生活里演绎着一股动人的怀旧情调，悄悄地感动着已经不那么容易被感动的现代人。这段文字的主旨是（ ）

- A、 老旧的东西容易在人们的生活中成为时尚
- B、 现代人善于把土得掉渣儿的东西变成时尚
- C、 何种事物会成为时尚，取决于人的心理需求
- D、 老旧之物迎合了现代人内心的怀旧情调，因而成为时尚

【答案】：答案:D 文段第一句讲了老旧之物在现代人眼里是一种时尚，后一句讲了老旧之物变成时尚的原因。A 项，只提到了第一句，而没有概括第二句老旧之物称为时尚的原因，A 项错误；B 项，没有提到老旧之物，B 项错误；C 项，没有提到老旧之物，C 项错误；D 项，老旧之物迎合了现代人内心的怀旧情调，因而成为时尚，D 项正确。故选 D。

考点：言语理解

11、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

12、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

13、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

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、唐朝文宗御封的“三绝”指的是李白的诗歌、张旭的草书和（  
）

- A、 裴曼的剑舞
- B、 公孙大娘的舞蹈
- C、 吴道子的画
- D、 韩愈的文章

【答案】：答案:A

解析 唐文宗向全国诏书御封的“三绝”是李白的诗歌、裴曼的剑舞和张旭的草书。故选 A。

考点 人文常识

16、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

17、“知人知面不知心”主要告诫我们（ ）

- A、 知人知面就行了
- B、 认识一个人的外表很容易
- C、 认识一个人的外表就可以了
- D、 不要轻信一些人的外表，要透过其外表看其质

【答案】：答案:D"知人知面不知心"说明认识事物时要透过现象抓住事物的本质。故选D。

考点：思想政治素质

18、基因工程技术的发展基础不包括（ ）

- A、 分子生物学
- B、 生物物理学
- C、 生物化学
- D、 生物心态学

【答案】：答案:D 基因工程是在分子生物学、生物物理学、分子遗传学、生物化学等学科的研究成果基础上发展起来的。故选D。

考点：生物常识

19、中国最大的小说集是（ ）

- A、 《世说新语》
- B、 《聊斋志异》
- C、 《太平广记》
- D、 《说文解字》

【答案】：答案:C 中国最大的小说集是《太平广记》。故选C。

考点：人文常识

20、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

解析 “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

21、 践行敬业要求从业人员要坚守岗位。而坚守岗位要求员工在困难和危险面前能够临危不退。下列关于临危不退说法不正确的是（ ）

- A、 遇到危险情况时，为了人民的生命和财产安全，从业人员要临危不惧，挺身而出，迎难而上
- B、 临危不退是敬业精神的具体体现，也是岗位责任的本质要求
- C、 在与歹徒斗争、抢险救灾还要把握策略方法，讲求科学，不能盲目蛮干
- D、 从业人员在遇到危险情况时一定要奋不顾身，毫不顾忌，绝不后退

【答案】： 答案:D

解析 临危不退意思是面临危险从容不迫，毫不退缩，能够挺身而出，迎难而上，但不是盲目的往前冲，要在保证自我安全的情况下，去帮助、救助那些需要救助的人。故选 D。

考点 职业道德与职

22、 法对社会及其公众最基本、最直接的作用是（

- )
- A、法的规范作用
  - B、法的社会作用
  - C、法的示范作用
  - D、法的管理作用

【答案】：答案：A

解析：法的作用是指法对人与人之间所形成的社会关系所发生的一种影响，它表明了国家权力的运行和国家意志的实现。法的作用可以分为规范作用和社会作用，其中法的规范作用是对社会及公众最基本、最直接的作用。故选 A。

考点

法律常识

- 23、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

- 24、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

- 25、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

26、在西藏空气稀薄，水在 70℃开始沸腾，其原因是（ ）

- A、 西藏人节能
- B、 西藏地势高气压低
- C、 西藏地势低气压大
- D、 西藏气候炎热

【答案】：答案:B 气压越高，水的沸点也越高，气压越低，水的沸点也越低，标准大气压下水的沸点是 100℃，而西藏的海拔大多在 3000~4000m 以上，小于标准大气压  
知识点：地理常识

27、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 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：判断推理判断推理

28、人生既是一道选择题，又是一道判断题，这要求我们应该（ ）

- A、 有明辨是非的能力，选择一条正确的人生道路
- B、 有审时度势，抓住机遇的能力
- C、 在各种场合敢于表达自己观点的能力
- D、 有一定的审美能力

**【答案】**：答案:A

解析

人生是一道选择题，说明人生需要作出选择；人生是一道判断题，说明我们应该在各种情境中要学会判断。这要求我应该有明辨是非的能力，选择一条正确的人生道路。故选 A。

考点 职业道德与职

29、李琳对小黄设计、制作的简易晾衣架进行评价。下列选项中不属于对晾衣架功能评价是( )

- A、制作晾衣架比较费时
- B、衣架既可挂衣服又可挂领带、袜子
- C、衣架可同时挂三件衣服
- D、可防风、不易吹落

【答案】：答案：A

解析：A项，制造晾衣架比较费时，是对产品设计过程的评价，A项正确；B项，衣架既可挂衣服又可挂领带、袜子，是对产品功能的评价，B项错误；C项，衣架可同时挂三件衣服，是对产品功能的评价，C项错误；D项，可防风，不易吹落，是对产品功能的评价，D项错误。故选 A。

考点

通用技术

30、“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

31、在 Internet 中，IP 地址是由( )表示的

- A、四组十进制位数
- B、四组字符串

C、 二组二进制位数

D、

六组字符串

【答案】：答案:A 因特网中 IP 地址是由四组十进制码表示的。故选 AI。

考点：计算机信息技

32、医务人员的处事原则是( )的原则。

- A、爱岗敬业
- B、平等尊重
- C、患者第一
- D、人际沟通

【答案】：答案: C

解析：患者第一是医务人员的处事原则。故选 C。

考点

职业道德与职

33、企业某次培训的员工中有 369 名来自

- A、部门，412 名来自
- B、部门。现分批对所有人进行培训，要求每批人数相同且尽可能少。如果有且仅有一批培训对象同时包含来自

A、和

B、部门的员工，那么该批中有 ( ) 人来自

B、部门。

- A、 45
- B、 57
- C、 62
- D、 73

【答案】：答案:B 两个部门共有  $369+412=781$ (人)， $781=11\times 71$ ，批次尽可能少，则共分 11 批次，每批次 71 人。 $412\div 71=5\cdots\cdots 57$ ，则所求这一批中共有 57 人来自 B 部门。故选 B。

考点：判断推理判断推理

34、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

35、一系列网络热点事件网络管理应进一步，加大财力和人才的投入，加快完善立法。依次填入画横线部分最恰当的一项是( )

A、表明规范

B、证明规划

C、说明规范

D、

显示规划

【答案】：答案:A 先看第二空，网络管理下一步的动作，要与加大投入完善立法相呼应，“规范”是明文规定或约定俗成的标准；“规划”是个人或组织制定的比较全面长远的发展计划。根据语境，这里显然需要的是制约而非计划，故第二空应为“规范”，排除 B、D 项。第一空，“表明”一般指现象问题，“说明”的是本质的问题，题目意思是从表面现象推出的应对措施，故选用“表明”，排除 C 项。故选 A。  
考点：言语理解

36、江西的气候类型是（ ）

- A、 热带季风气候
- B、 温带季风气候
- C、 亚热带季风气候
- D、 温带大陆性气候

【答案】：答案:C 江西处于北回归线附近，属于亚热带气候。因为江西位于亚欧大陆西岸，太平洋东部，由于海陆热力性质差的影响，江西地区夏季吹来自海洋的东南风，冬季吹来自西伯利亚等地的西北风，二者轮流控制，季节性交替，形成了江西的亚热带季风气候。故选 C。

考点：地理常识

37、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

38、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

39、黛玉葬花葬的是什么花?( )

A、杏花

B、桃花

C、梅花

D、樱花

【答案】：答案：B

解析：在《红楼梦》中，黛玉共葬了两次花，第一次是桃花，第二次是凤仙、石榴一类的花。故选 B。

考点

人文常识

40、《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

41、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

42、目前，海尔集团已经建立起一个具有国际竞争力的全球性设计、制造、营销和服务网络。这表明市场经济具有( )特征。

- A、 开放性
- B、 平等性
- C、 法制性
- D、 竞争性

【答案】：答案:A 海尔集团的全球化战略体现了市场经济的开放性。故选A。

考点：思想政治素质

43、下列哪个成语可以正确体现“从客观实际出发”?( )

- A、 量力而行
- B、 自知之明
- C、 不自量力
- D、

妄自菲薄

【答案】：答案:A

解析 A 项，量力而行指按照自己力量的大小去做，体现了从客观实际出发，A 项正确；B 项，自知之明的意思是能正确认识自己、了解自己的长处和短处，并且能有正确的估计，体现了做事情需要全面看问题，B 项错误；C 项，不自量力指不能正确地估计自己的力量，过高地估计自己的实力，违背了从客观实际出发，C 项错误；D 项，妄自菲薄指过分看轻自己，低估自己的能力，觉得自己各方面不如人，可以说是一种性格上的缺陷，违背了从客观实际出发。故选 D。

考点 思想政治素质

44、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

45、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

46、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

47、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

48、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

49、《史记》中列有《五帝本纪》，这五帝指的是（ ）

- A、 黄帝、炎帝、帝喾、尧和舜
- B、 黄帝、蚩尤、颛顼、帝喾和舜
- C、 黄帝、颛顼、帝喾、尧和舜
- D、 黄帝、炎帝、颛顼、尧和舜

【答案】：答案:C “五帝”指的是黄帝、颛顼、帝喾、尧、舜。故选 C

。

考点：人文常识

50、下列关于夫妻关系的说法，错误的是（ ）

- A、 夫妻在婚姻家庭中地位不平等
- B、 夫妻双方都有使用自己姓名的权利
- C、 夫妻双方都有参加工作的自由
- D、 夫妻有相互扶养的义务

【答案】：答案:A 《中华人民共和国民法典》第一千零五十五条规定，夫妻在婚姻家庭中地位平等。故选 A。

考点：法律常识

51、下列哪一项操作不可能打开任务管理器（ ）

- A、 按
- C、 trI+Shift+Es
- C、 组合键
- B、 按 Win+r 打开运行，输入 t
- A、 skmgr 回车
- C、 在任务栏单击鼠标右键，启动任务管理器
- D、 按 Win+
- D、 组合键

【答案】：答案:D Win+D 组合键表示回到桌面。故选 D。

考点：计算机信息技

52、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

53、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

54、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 “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

55、全球气候变暖的主要原因是人类生产、生活活动中排放了大量的（ ）

- A、 二氧化硫  
B、 一氧化碳  
C、 二氧化碳  
D、 二氧化氮

【答案】：答案:C

解析 全球变暖的主要原因是人类在近一个世纪以来，大量使用矿物燃料，排放大量的 C。2 等多种温室气体。故选 C。

考点 环境污染与海

56、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

57、以下装置可以控制热能的是( )

- A、电视机的开关
- B、炉灶开关
- C、变色眼镜
- D、

【答案】:答案:B 根据对能量控制装置的认识,电视机的开关控制电能,炉灶的开关控制热能,变色眼镜控制光能。知识点:科学常识

58、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

59、男人:运动员(

)

- A、军人：警察
- B、商人：父亲
- C、学生：大学生
- D、女人：礼仪小姐

【答案】：答案：B

解析：男人与运动员之间是交叉关系，有的男人是运动员，有的运动员是男人；商人与父亲也是交叉关系，有的商人是父亲，有的父亲是商人。故选 B。

考点

类比推理

60、“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

61、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

62、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

63、有研究人员认为，人类脱发是营养不均衡导致的。当人体无法吸收到均衡的营养，毛囊就会萎缩，从而导致脱发。但是，有反对者认为，脱发是由于毛囊受损导致的。当毛囊受损后，处于“假性死亡”状态，毛囊退化并萎缩，导致毛发停止生长，逐渐枯萎脱落。以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点？（ ）

- A、 毛囊受损是由营养不均衡导致的
- B、 长期营养不足的人往往头发枯黄，易脱发
- C、 使用洗发水也会对毛囊造成一定程度的损害
- D、 毛囊受损使其不能从头皮中吸收营养，从而导致脱发

【答案】：答案:A 由题意，得有的研究人员认为，营养不均衡→脱发，反对者认为，毛囊受损→脱发。A项，脱发的根本原因在于营养不均衡，直接削弱反对者观点，A项正确；B项，长期营养不足→脱发，与题干话题不一致，B项错误；C项，洗发水造成毛囊损害，并未涉及毛囊受损与脱发之间关系，C项错误；D项，加强反对者的观点，D项错误。故选A。

考点：判断推理判断推理

64、在大数据时代，信息堪称核心资源。让信息创造更多价值，将给“一带一路”增添巨大动能，全方位的信息合作成为落实“一带一路”倡议的重要一环。下列选项，最能说明“信息合作”必要性的一项是（ ）

A、 围绕“一带一路”，众多海外企业界人士期待信息通途助力沟通合作、互利共赢

- B、 沿线国家对中国的贸易和投资政策、中国市场、中企“走出去”等信息很感兴趣
- C、 沿线国家了解经济信息，投资者和规则制定者就能及时而准确地做出判断并促进合作
- D、 中国海关总署已制定出台多项政策，推动形成全方位、立体化、网络化的互联互通

【答案】：答案:C 语段主要讲的是信息合作对落实“一带一路”倡议的作用，海外企业界人士的期待、沿线国家感兴 C、中国海关总署的措施，都不如“促进合作”更能说明对落实“一带一路”倡议所起到的直接作用。故选 C。

考点：言语理解

- 65、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：A

解析：A 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

- 66、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

67、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 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

68、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

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/748137035062006063>