

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、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

2、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

3、职业道德的“五个要求”，既包含基础性的要求，也有较高的要求。其中，最基本的要求是（ ）

- A、爱岗敬业
- B、诚实守信
- C、服务群众
- D、办事公道

【答案】：答案:A 爱岗敬业是职业道德的基础，是社会主义职业道德所倡导的首要规范。故选 A。

考点：职业道德与职

4、美国有一座工厂，工人都是从农村招募的。这些工人由于不习惯在车间里工作，总觉得车间里空气太少，因而顾虑重重，工作效率降低。后来厂方在窗户上系了一条条轻薄的绸巾，这些绸巾不断飘动，暗示着空气正从窗户里涌进来。工人们由此去除了“心病”，工作效率随之提高。对该案例理解正确的一项是（ ）

- A、暗示愈含蓄，效果愈不好
- B、心理暗示对人的影响不大
- C、心理暗示对人都有积极的意义
- D、暗示有积极的意义，也有消极的意义

【答案】：答案：D

解析：心理暗示是指人接受外界或他人的愿望、观念、情绪、判断、态度影响的心理特点。故选 D。

考点

心理素质与社

5、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:AA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

6、“茕茕孑立，形影相吊”出自（ ）

- A、《出师表》
- B、《答司马谏议书》
- C、《陈情表》
- D、《报刘一丈书》

【答案】：答案:C“茕茕孑立，形影相吊”出自李密的《陈情表》。故选C。

考点：人文常识

7、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

8、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:DWin+D 组合键表示回到桌面。故选 D。

考点：计算机信息技

9、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%

10、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

11、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

12、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

13、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

14、衡量大学生全面发展的一个重要标准是()

- A、知识渊博
- B、品质高尚
- C、德才兼备
- D、知行统一

【答案】：答案:CA项，知识渊博只能彰显一个人对知识和文化的了解，不能作为衡量大学生全面发展的标准，A项错误;B项，品质高尚只能彰显一个人的修养和素质，不能反映知识基础，不能作为衡量大学生全面发展的标准，B项错误;C项，大学生作为社会的后备力量，德才二者必须兼顾才可以说是全面发展，C项正确;D项，知行统一过于

表面，不能作为衡量大学生全面发展的标准，D项错误。故选C。

考点：思想道德素质

15、纳米陶瓷作为新材料应用广泛，它具有耐磨损、耐腐蚀、耐高温、防渗透、无磁性等特点，下列选项中不能使用纳米陶瓷材料的是（ ）

A、切割金属的刀具

B、装烧碱的容器

C、乘坐公交用的 IC 卡

D、 “

C919” 客机的外表涂层

【答案】：答案:CA 项，纳米陶瓷耐磨损，硬度大，适合做切割金属的刀具，A 项错误;B 项，纳米陶瓷耐腐蚀，可以用来制造装烧碱的容器，B 项错误;C 项，纳米陶瓷完全无磁性，因此不能制造乘坐公交用的 IC 卡，C 项正确;D 项，纳米陶瓷耐磨损、耐高温、防渗透，可以作为 “C919” 客机的外表涂层，D 项错误。故选 C。

考点：物理常识

16、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

17、根据宪法规定，我国的根本政治制度是（ ）

A、民主集中制

B、人民代表大会制度

C、按劳分配制度

D、

多党合作制度

【答案】：答案:B 人民代表大会制度是我国的根本政治制度。故选 B。

考点：思想政治素质

18、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

19、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

20、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

21、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 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

22、在 Wor

D、2010 中，要想将一段文字设置为首行缩进 2 字符，下列操作正确的是()

- A、 单击右键→段落→特殊格式→首行缩进 2 字符
- B、 在文字段之前加两个空格
- C、 选中字段第一个字右击→字体→字符间距→缩放 200%
- D、

选中整段文字单击右键→段落→特殊格式→首行缩进 2 字符

【答案】：答案:DD 置首行缩进 2 字符正确步骤是选择段落单击右键，选择段落设置特殊格式中的首行缩进 2 字符。故选 D。

考点：计算机信息技

23、在 Win

D、ows7 中，若想选择多个连续的文件，应该如何选择（ ）

A、 单击第一个文件，按住“Shift”键，再点击要选择的最后一个文件

B、 按下快捷键“

C、 trl+

A、 ”

C、 单击第一个文件，按下“

C、 trl”键，再点击要选择的最后一个文件

D、 按住鼠标左键拖拉矩形框选中

【答案】：答案:AShift+鼠标左键可以选择连续的多个文件。故选 A。

考点：计算机信息技

24、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

25、小兰家茶几的一个铁质脚断裂了，她最好采用哪种连接方式进行修补？（ ）

A、 焊接

- B、 榫接
- C、 胶接
- D、 铆接

【答案】： 答案:A

解析

考点 通用技术

26、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

27、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

28、学习科学技术知识，掌握科学基本方法，树立科学思想，弘扬科学精神，是加强()

- A、科学文化修养的重要内容
- B、心理修养的重要内容
- C、政治修养的重要内容
- D、道德修养的重要内容

【答案】：答案：A

解析：科学思想和科学精神属于科学文化修养的重要内容。

知识点：

思想道德素质

29、下列说法正确的是()

- A、散逸层空气稀薄，温度和热量都非常高
- B、雷暴通常发生在温度低、湿度高的地方
- C、平流层是大气层的最底层，也是最主要的大气层
- D、地球大气散射蓝色光的能力比红色光强

【答案】：答案：D

解析 大气对光的散射是有规律的，波长较短的光容易被散射，波

长较长的光不容易被散射。而蓝光的波长较短，所以大气对蓝光的散射较强，红光的波长较长，所以大气对红光的散射较弱。故选 D。

考点 地理常识

30、高级编程出现在计算机的哪一个阶段? ()

- A、 第一阶段
- B、 第二阶段
- C、 第三阶段
- D、

第四阶段

【答案】：答案:B 在第二阶段的晶体管计算机时代(1959-1964 年)，这一时期的计算机在软件方面有了系统软件，提出了操作系统的概念，出现了高级语言。故选 B。

考点：计算机信息技

31、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

32、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

33、小峰同学利用假日在他家后院种植一棵芒果树苗，其种植环节主要有：①放树苗培土；②挖坑；③浇水；④施农家底肥，种植果树的正确流程是（ ）

- A、 ①②③④
- B、 ②①③④

C、②④①③

D、

①②④③

【答案】：答案:C 由分析知种植果树的正确流程是②④①③。故选 C。

考点：通用技术

34、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

35、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

36、20 世纪 70 年代末，美国弗吉尼亚州北部的威林格突遭酸雨袭击，三天之内全城树木脱叶，花草枯萎，呈现一片灰白色。该事件凸显了人类在发展中面临的（ ）

- A、 资源问题
- B、 毒品问题

C、环境问题

D、

战争问题

【答案】：答案:C 酸雨属于环境问题。故选 C。

考点：环境污染与海

37、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

38、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

39、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

40、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

41、古代历史上大力主张汉化并身体力行首改汉姓的一位君主是（
）

- A、 北魏孝文帝拓跋宏
- B、 北周世宗柴荣
- C、 清代康熙
- D、 清代乾隆

【答案】： 答案:A 主张汉化并且身体力行首改汉姓的君主是北魏孝文帝。故选A。

考点：人文常识

42、随着广播、电视和报纸等大众传媒进入千家万户、覆盖城乡，其对社会舆论的影响力_____扩大，越来越成为广大群众的主要信息来源，在很大程度上_____着社会舆论。填入画横线部分最恰当得一项是（
）

- A、 日益影响
- B、 逐步控制
- C、 渐渐干扰
- D、 不断引领

【答案】： 答案:D

解析

作者对于这种现象并没有否定，而是给予了肯定的态度。A项，“影响”与前半句语义重复，排除A项；B、C项，“控制”“干扰”属于消极的词，排除B、C项；D项，引领社会舆论，D项正确。故选D

考点 言语理解

43、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

44、甲、乙、丙是同学，他们的妹妹丁、戊、己也是同学。丁说：“我哥哥和乙都是学校篮球队队员，且他的身高是三人中最矮的。”戊说：“丙比己的哥哥高。”根据上述条件，可以推断三对兄妹的组合分别是（

)

- A、甲和丁，乙和戊，丙和己
- B、甲和己，乙和丁，丙和戊
- C、甲和戊，乙和己，丙和丁
- D、甲和丁，乙和己，丙和戊

【答案】：答案：D

解析：丁的哥哥与乙是篮球队队员，且身高最矮，则丁的哥哥是甲或者丙，丙比己的哥哥高，则丙不是最矮的，则丁的哥哥是甲，己的哥哥是乙，戊的哥哥是丙。

知识点：

逻辑推理

45、“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

46、从业人员对待上门投诉的顾客所持的下列态度中，正确的是()

- A、认为这很丢面子，尽量避免与顾客碰面
- B、认为有损公司形象，想办法冷处理
- C、按照对方损失情况给予赔偿，让顾客尽快离开
- D、把这件事当作纠正错误的一次机会

【答案】：答案：D

解析：顾客上门投诉说明我们的产品或者是态度让顾客感到不满，体验不好。当遇到这种事情，我们要安抚顾客情绪，耐心倾听顾客的建议，并以此为动力去改正不足。故选 D。

考点

职业道德与职

47、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

48、在 Ex

C、e12010 中，在单元格中输入“00110”，但单元格显示的是“110”，解决这一方法步骤为（ ）

- A、将单元格格式设置为数值
- B、将单元格格式设置为特殊
- C、在单元格中输入‘00110
- D、将单元格格式设置为常规

【答案】：答案:C 要输入纯数字符号 00110，就是将单元格格式设置文本，一种通过菜单命令设置，另一种在输入数字前加符号 ‘。故选 C。

考点：计算机信息技

49、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
- D、没有细胞质

【答案】：答案:B 醋酸杆菌属于细菌。细菌的基本结构有细胞壁、细胞膜、细胞质、DNA，有的细菌还有荚膜和鞭毛。但是没有成形的细胞核，也没有叶绿体。故选 B。

考点：生物常识

50、作为热带海洋和大气共同作用的产物，拉尼娜现象指的是（ ）

- A、赤道太平洋东部和中部海面温度持续异常偏冷
- B、赤道太平洋东部和中部海面温度持续异常偏热

C、 赤道太平洋西部和中部海面温度持续异常偏冷

D、

赤道太平洋西部和中部海面温度持续异常偏热

【答案】：答案:A 拉尼娜现象是赤道太平洋东部和中部海面温度持续异常偏冷的现象。故选 A。

考点：地理常识

51、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

52、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

53、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

54、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

55、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

56、下列选项对“慎独”理解不正确的是（ ）

- A、 君子在个人闲居独处的时候，言行也要谨慎不苟
- B、 一个人需要在独立工作或独处、无人监督时，仍然自觉、严格地

要求自己

C、

“慎独”强调道德修养必须达到在无人监督时，仍能严格按照道德规范的要求做事

D、“慎独”对一般人而言是为了博得众人的好感或拥护

【答案】：答案:D 慎独是衡量一个人道德水准的试金石。慎独，其实就是“慎心”，要诚其意，在各种物欲的诱惑面前，靠“心”把持住自己。不管是酒色财气，总归“吾心有主”，不为所动。做任何事从开头就要十分谨慎，当事情结束时，要像开头一样慎重对待。慎独还需用礼来约束自己，就不会离经叛道，要“非礼勿视，非礼勿听，非礼勿言，非礼勿动”。故选D。

考点：职业道德与职业

57、①虽然农村留守儿童的生活状态令人担忧，所需的关爱力度更大。②长此以往，势必会加重城市留守儿童问题。③当前，留守儿童关爱措施主要是针对农村留守儿童。④但长期以来，城市留守儿童问题始终被边缘化。⑤从而给社会造成新的难题。⑥既无过多关注，也无相应的关爱措施。将以上6个句子重新排列，语序正确的是（
）

A、③①④⑥②⑤

B、③①②⑥④⑤

C、①③④②⑤⑥

D、①④③②⑥⑤

【答案】：答案:A

解析 先确定首句。①句是对农村留守儿童的生活状态进行了论述，③句是引出农村留守儿童的话题。按照先引出话题，再展开具体论述的原则，③句在①句之前，且③句是首句，C、D项错误。①句中有“虽然”，后面应接转折词，④中出现转折词“但”，故①④排在一起，根据排除法，A项正确。故选A。

考点 言语理解

58、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

59、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

60、收养的基本原则是（ ）

- A、 最有利于收养人
- B、 最有利于被收养人
- C、 保护未成年人

D、 打击非法收养

【答案】： 答案:B《中华人民共和国民法典》第一千零四十四条规定，收养应当遵循最有利于被收养人的原则，保障被收养人和收养人的合法权益。故选 B。

考点： 法律常识

61、 女职工生育享受不少于（ ）天的产假。

- A、 三十
- B、 六十
- C、 九十
- D、 一百

【答案】： 答案:C《中华人民共和国劳动法》第六十二条规定，女职工生育享受不少于九十天的产假。故选 C。

考点： 法律常识

62、 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

63、 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

64、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

65、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

66、穿越我国领土距离最长的纬线是（ ）

A、 北纬 20°

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/478110122035006061>