

# 2024年河南省高职单招职业适应性测试题库

## 第一部分 单选题(150题)

1、“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

2、执行力的强弱已经成为影响企业成败的关键因素，世界级优秀企业总是能够让那些令人振奋的战略规划\_\_\_\_\_地得到落实，达到甚至超出预期目标。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、 一丝不苟
- B、 不遗余力
- C、 分毫不差
- D、 滴水不漏

【答案】：答案:C 由“达到甚至超出预期目标”可知，优秀企业能让战略规划完全按计划进行并达到目标。A项，一丝不苟：做事十分认真、细致，一点儿也不马虎，没有体现完全按计划执行，A项错误；B项，不遗余力：毫无保留地使出全部力量，这里用于搭配“规划”不合适，B项错误；C项，分毫不差：没有一点儿差错，体现完全按计划执行，C项正确；D项，滴水不漏：说话、做事十分周密，没有漏洞，这里没有体现完全按计划执行，D项错误。故选C。

考点：言语理解

3、事事有矛盾，时时有矛盾。这说的是（

)

- A、矛盾的特殊性
- B、主要矛盾
- C、矛盾的普遍性
- D、矛盾的主要方面

**【答案】：**答案：C

解析：“事事有矛盾，时时有矛盾”说明了矛盾存在于一切事物中，并贯穿事物发展过程的始终，具有普遍性。

知识点：

思想政治素质

4、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：B

解析 A 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

5、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

6、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

7、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

8、板块与板块碰撞、挤压、拉伸可能产生新的地形和地貌，那么大洋板块与大陆板块碰撞，可能形成的地形地貌是（ ）

- A、 海岭和裂谷
- B、 岛弧和裂谷
- C、 岛弧和海沟
- D、

海岭和海沟

【答案】：答案:C 大洋板块与大陆板块碰撞，大陆板块边缘受挤压隆起为岛弧或海岸山脉，大洋板块俯冲到大陆板块之下形成海沟。故选 C

。

考点：地理常识

9、下列对于诚实守信说法不正确的是（ ）

- A、 诚实守信就是要重承诺，信守诺言，忠实地履行自己应承担的义务
- B、 诚实守信是市场经济的内在法则
- C、 诚实守信要敢于讲真话，坚持真理
- D、 诚实守信与市场经济的根本目的相矛盾

【答案】：答案:D 诚实就是真实无欺，不说假话(善意谎言除外，对敌人不说真话)。说老实话，办老实事，做老实人。守信就是讲求信用、实践诺言。社会主义市场经济的根本目标是达到共同富裕，诚实会升华人品，获得更多人的支持，取得更大的成功，两者并不矛盾。故选 D

。

考点：职业道德与职

10、道德认识形成的关键是（ ）

- A、 道德信念的确立
- B、 道德知识的获得
- C、 道德概念的获得
- D、 道德意志的锻炼

【答案】：答案:A 道德认识形成的关键是道德信念的确立。故选 A。

知识点：思想道德素养

11、下列说法正确的是(

)

- A、被毒蛇咬伤手臂后，应首先扎住伤口处的近心端
- B、处方药和非处方药都必须在医生的指导下购买和使用
- C、被农药污染的食品一定要充分煮熟再食用
- D、进行人工呼吸的过程中，吹气者应始终捏紧被救者的鼻孔

【答案】：答案：A

解析：A项，确认自己被毒蛇咬伤后，不要惊慌奔跑，以免加速毒素吸收。用手帕、布带或绳索立即在伤口近心端3~5厘米处捆绑，以阻断静脉血和淋巴回流，但每隔20分钟松绑2~3分钟，以免肢体缺血坏死。经紧急救治后，应迅速到医院抢救，A项正确。B项，处方药必须凭执业医师或执业助理医师开具的处方才可以购买，非处方药不需要凭医师处方即可购买，B项错误；C项，被农药污染的食品煮熟后仍有污染，不能食用，C项错误；D项，进行人工呼吸时，每一次吹气停止后，救护者应立即松开捏鼻的手，如此反复进行，D项错误；

知识点：

灾害专项题库

12、上大学后，张明经常通过QQ聊天软件和远在家乡的父母“面对面”交流。QQ聊天时，他们可以传递（ ） ①文本②图片③声音④视频⑤动画

- A、 ①②④⑤
- B、 ①③④⑤
- C、 ①②③④⑤
- D、 ②③④⑤

【答案】：答案:CQQ是一款基于Internet即时通信软件，可实现各类信息的即时交流。知识点：计算机类

13、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

14、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

15、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

16、播种:收获（ ）

- A、撒网:捕鱼
- B、贫穷:饥饿
- C、春天:秋天
- D、生病:住院

【答案】：答案:A 播种和收获之间是目的关系，播种的目的是收获；撒网与捕鱼之间是目的关系，撒网的目的是捕鱼。故选A。  
考点：类比推理

17、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

- 18、下列作品《朝花夕拾》《子夜》《激流三部曲》《白洋淀纪事》与作者对应正确的一项是（ ）  
A、 鲁迅、曹禺、茅盾、郭沫若  
B、 鲁迅、茅盾、巴金、孙犁  
C、 郭沫若、曹禺、巴金、李健吾  
D、 鲁迅、郭沫若、巴金、孙犁

【答案】：答案:B 《朝花夕拾》的作者是鲁迅，《子夜》的作者是茅盾，《激流三部曲》的作者是巴金，《白洋淀纪事》的作者是孙犁。故选 B。

考点：人文常识

- 19、持直接故意心理态度的行为人对自己的行为及结果（ ）  
A、 明知并放任发生  
B、 已经预见并希望发生  
C、 明知并希望发生  
D、 已经预见并放任发生

【答案】：答案:C 直接故意，是指行为人明知自己的行为必然或者可能发生危害社会的结果，并希望这种结果发生的心理。故选 C。

考点：法律常识

20、Ex

C、e1 的保存格式为 ( )

A、 xls

B、

D、

B、

C、

C、 SS

D、

D、 o

C、

**【答案】**：答案: A Excel 的保存格式为 xls。故选 A。

考点：计算机信息技

21、男女双方的恋爱行为，客观上是对社会负有相应的道德责任的行为。下列不属于男女恋爱中基本道德要求的是（ ）

A、 恋爱应以寻找爱情，培养爱情为目的

B、 恋爱应有高尚的情趣和健康的交往方式

C、 恋爱应尊重对方的情感和人格，平等履行道德义务

D、 一方强迫另一方接受自己的爱

**【答案】**：答案: D 一方强迫另一方接受自己的爱，没有做到尊重对方，不符合男女恋爱中的基本道德要求。故选 D。

考点：思想道德素质

22、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

23、“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

24、坚信自己和自己的力量是件大好事，尤其是建立在牢固的知识和经验基础上的自信，但如果没有这一点，它就有变为高傲自大和无根据地过分自恃的危险。这段话强调的是( )

- A、人一定要有自信
- B、盲目自信是非常危险的
- C、没有知识和经验容易使人盲目自信
- D、知识和经验对于增强人的自信心是非常重要的

【答案】：答案:B 根据前后语境，这段话强调“这一点”所指的是“建立在牢固的知识和经验基础上的自信”，没有“这一点”，自信就

有可能变成高傲自大和过分自恃，即盲目自信是非常危险的。故选 B。

考点：言语理解

25、一个人的心理只要是健康的，他就有自知之明，就有可能\_\_\_\_\_地了解自己，知道自己存在的价值，对自己的能力、性格和优缺点都能做出\_\_\_\_\_的评价。依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

A、透彻 恰如其分

B、如实 不偏不倚

C、客观 条分缕析

D、准确 鞭辟入里

【答案】：答案:A 从第二空入手，A项，“恰如其分”指办事或说话正合分寸；B项，“不偏不倚”表示精准、中立或公正；C项，“条分缕析”形容分析得细密而有条理；D项，“鞭辟入里”形容能透彻说明问题，切中要害。文意是对自己做出正确的评价，因此“条分缕析”“鞭辟入里”不合适，排除C、D项。第一空，“如实”与“透彻”相比，“透彻”更适合形容了解自己，排除B项。故选A。

考点：言语理解

26、智能手机有看视频、听音乐、浏览图片以及阅读小说等功能，这说明了智能手机有( )

- A、多媒体功能
- B、数据库应用
- C、人工智能
- D、网络功能

【答案】：答案：A

解析：智能手机有看视频、听音乐、浏览图片以及阅读小说等功能，这说明了智能手机有多媒体功能。故选A。

考点

计算机信息技

27、曾叫作“象牙海岸”的是非洲的( )

- A、科纳迪瓦
- B、南非
- C、纳米比亚
- D、安哥拉

【答案】：答案:A 科特迪瓦共和国旧译“象牙海岸”，因为当地盛产象牙而得名。知识点：教育类

28、某国针对本国本科毕业生的调查数据显示，该国的大多数本科毕业生为工学类，也有一部分本科毕业生为人文社科类，在这些毕业生中，大多数在毕业时就已经就业，只有少部分未就业。由此一定可以推的是（ ）

- A、 大多数工学类本科毕业生在毕业时已就业
- B、 有些人文社科类本科毕业生在毕业时未就业
- C、 有些工学类本科毕业生在毕业时已就业
- D、 有些人文社科类毕业生在毕业时已就业

【答案】：答案:C 由题意，得工学类学生人数 $\times$ 人文社科类学生会生人数 $\geq$ 就业学生人数 $\times$ 未就业学生人数。即工学类就业 $\times$ 工学类未就业 $\geq$ 人文社科类就业 $\times$ 人文社科类未就业①，且工学类就业 $\times$ 人文社科类就业 $\geq$ 工学类未就业 $\times$ 人文社科类未就业②，① $\div$ ②得，工学类就业 $\geq$ 人文社科类未就业。人文社科类未就业人数最少为 0，则工学类就业人数至少为 1，则 C 项必定正确。故选 C。

考点：判断推理判断推理

29、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

解析 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

30、某种产品每箱 48 个。小李制作这种产品，第一天制作了 1 个，以后每天都比前一天多制作 1 个。x 天后总共制作了整数箱产品。问 x 的最小值在以下哪个范围里？（ ）

- A、 不到 20
- B、 在 20~40 之间
- C、 在 41~60 之间
- D、 超过 60

【答案】：答案:B 设 n 是正整数，则 x 天后制作了，即  $x(1+x)=96n$ ，x 和 (1+x) 必为一奇一偶，由于 96 的大于 1 的奇数因子只有 3,  $96=3 \times 32$ ，则  $x=32$ ， $n=11$ 。故选 B

考点：判断推理判断推理

31、家用电器：洗衣机（ ）

- A、台式电脑：笔记本
- B、游戏厅：游戏机
- C、交通工具：大巴车
- D、北京大学：中文系

【答案】：答案：C

解析：家用电器与洗衣机之间是包容关系中的属种关系，洗衣机属于家用电器；交通工具与大巴车之间也是属种关系，大巴车属于交通工具。

知识点：

类比推理

32、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

33、“春江潮水连海平，海上明月共潮生。”关于海水涨落，下列说法不正确的是（ ）

- A、地球对海水的引力最大，它使海水有涨有落
- B、海水的涨落受太阳、地球和月球引力的影响
- C、由于距离地球遥远，太阳对海水的引力没有月球大
- D、太阳、月球和地球处在一条线上时，潮汐的潮差最大

【答案】：答案:A 地球引力只会使海水永恒地依附在地球表面上，而海水的涨落是因为受到地球、月球和太阳这三股力量的综合影响。故选 A。

考点：地理常识

34、宋代名人范仲淹的《岳阳楼记》中，脍炙人口的一句是（ ）

- A、落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色
- B、世事洞明皆学问，人情练达即文章
- C、匹夫而为百世师，一言而为天下法
- D、先天下之忧而忧，后天下之乐而乐

【答案】：答案:DA 项，出自《滕王阁序》，作者是王勃，A 项错误；B 项，出自《红楼梦》，作者是曹雪芹，B 项错误；C 项，出自《潮州韩文公庙碑》，作者是苏轼，C 项错误；D 项，出自《岳阳楼记》，作者是范仲淹，D 项正确。故选 D。

考点：人文常识

35、海啸:灾难（ ）

- A、地震：重建
- B、团圆：幸福

C、 飓风：痛苦

D、

洪水：损失

【答案】：答案:B 海啸与灾难之间是属性关系，海啸就是一种灾难；团圆与幸福也是属性关系，团圆就是一种幸福。故选 B。

考点：类比推理

36、化学在保证人类的生存并不断提高人类的生活质量方面起着重要作用。下列活动和化学无关的是（ ）

- A、 生产化肥，以增加粮食产量
  - B、 合成药物，以保障人体健康
  - C、 开发新材料，以改善人类的生存条件
  - D、 开发智学网
- A、 PP，以方便学生了解学习情况

【答案】：答案:D 开发智学网 APP，以方便学生了解学习情况，与化学无关。故选 D。

考点：化学常识

37、我国常见气象灾害与其发生地区的对应关系，正确的一项是（ ）

- A、 洪涝—西北地区
- B、 洪涝—东北地区
- C、 春旱—华南地区
- D、 伏旱—华北地区

【答案】：答案:BA 项，西北地区是中国最干旱的地区，由于没有大量的降水，不可能发生洪涝，A 项错误；B 项，东北地区靠海，东南暖湿气流和冷空气碰撞容易形成大的降雨，可能导致洪涝，B 项正确；C 项，华南地区没有春旱，华北地区有春旱，C 项错误；D 项，华北地区没有伏旱，只有华南地区才有伏旱，D 项错误。故选 B。

考点：灾害专项题库

38、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

39、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

40、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

41、公共汽车上设有特殊人群的座位，此设计遵循了设计基本原则的（ ）

- A、创新性原则
- B、经济性原则

C、 可持续发展原则

D、

实用性原则

【答案】：答案:D 公共汽车上设置特殊人群的座位为不同的人群提供差别化服务。故选 D

考点：通用技术

42、次生环境问题是人类活动引起的，分为环境污染和生态破坏两大类。环境污染是人类直接或间接地向环境排放超过其自净能力的物质或能量，使环境质量恶化，破坏了生态系统和人们的生存环境；生态破坏是人类活动直接作用于自然环境引起的。根据上述定义，下列属于环境污染的是( )

- A、水资源在地区分布不均，进一步加剧了水紧张状态
- B、植被破坏引起的水土流失污染水质，影响生态平衡
- C、大面积开垦草原引起土地荒漠化，使土地面积和产出量降低
- D、汽车排出的碳氢化合物在紫外线作用下生有害的浅蓝色烟雾

【答案】：答案：D

解析：A项，水资源分布不均，是自然环境和气候造成的结果，而非人为造成，A项错误；B项，植被破坏引起的水土流失，是人类直接破坏植被，而非“人类向环境排放超过自净能力的物质或能量”，B项错误；C项，大面积开垦草原引起的土地荒漠化，是人类直接破坏土地，而非“人类向环境排放超过自净能力的物质或能量”，C项错误；D项，汽车排出的碳氢化合物在紫外线作用下生成的有害浅蓝色烟雾，是人类排放碳氢化合物污染了空气，属于环境污染，D项正确。故选 D。

考点

环境污染与海

43、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

44、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

45、人生的价值和意义，并不在于别人对自己如何\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_，而在于自己对社会、对历史的发展作出何种贡献。填入画横线部分最恰当的一项是( )

- A、拥戴 钦羡 崇拜
- B、钦羡 拥戴 崇拜
- C、羡慕 崇敬 膜拜
- D、钦佩 爱戴 评价

【答案】：答案:B横线上的三个词语是连续的,应该为递进的关系。“钦羡、拥戴、崇拜”的词义是依次递进的,符合题意要求。“羡慕、崇敬、膜拜”三个词词义虽然也是依次递进,但“膜拜”指跪在地上举两手虔诚的行礼,用于宗教崇拜是褒义,而用于平常语言中就会带有贬义。故选B。

考点：言语理解

46、下列说法不正确的是(

)

- A、顾拜旦被誉为“现代奥林匹克之父”
- B、邓稼先被称为我国的“两弹元勋”
- C、林则徐是近代史上睁眼看世界的第一人
- D、关汉卿与马致远、郑光祖、汤显祖并称为“元曲四大家”

【答案】：答案：D

解析：“元曲四大家”分别是关汉卿、马致远、郑光祖、白朴，没有汤显祖。故选D。

考点

人文常识

47、面对国际市场竞争态势越来越激烈的现状，我国要创办一批拥有著名品牌和自主知识产权、主业突出、核心能力强的大公司和企业集团。实行这一措施是为了（ ）

- A、提高国家核心竞争力
- B、增加国有经济成分
- C、拓宽产品的销售渠道
- D、改善人们的就业状况

【答案】：答案:A 题中举措主要是为了提高国家核心竞争力。故选 A

。

考点：思想政治素质

48、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：C

解析：A 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 0℃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

49、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

50、 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

51、 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  $\frac{1}{3}$  的路段正在维修， 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

52、 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

53、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

54、下列哪些行为属于心理健康的范围（ ）

- A、 能极力满足个人的需要
- B、 对自己有过高的评价
- C、 为维持自己的心理平衡，极力宣泄自己的情绪
- D、

有充分的自我安全感

【答案】：答案:D 心理健康的范围包括：①有适度的安全感，有自尊心，对自我的成就有价值感；②适度地自我批评，不过分夸耀自己也不过分苛责自己；③适度地接受个人的需要，并具有满足此种需要的能力等。故选 D。

考点：心理素质与社

55、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动物寄生虫，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

56、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 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

57、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:AB、C 项属于非金属连接方式，D 项铆接不具有足够的强度。故选 A。

考点：通用技术

58、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

59、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

60、 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

61、 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

62、打开 PowerPoint2010，默认的视图为（        ）

A、 普通

- B、 阅读
- C、 幻灯片浏览
- D、 备注页

【答案】： 答案:A 打开 PowerPoint2010 默认视图为普通视图。故选 A。

考点： 计算机信息技

- 63、 事故构成要素有人、 物和 ( )
- A、 工具
  - B、 设备
  - C、 环境
  - D、

【答案】： 答案:C 一个事故的基本构成要素有四点:人、 物、 自然环境和  
社会环境。 知识点: 法律常识

- 64、 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

- 65、 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

66、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

67、我国进行抗美援朝是在哪一年？( )

- A、1949年
- B、1950年

C、 1951 年

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/187103143120006100>