

# 2024 年山东科技职业学院单招综合素质考试题库

## 第一部分 单选题(150 题)

1、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

2、同样炒一种菜，若在出锅前放碘盐，碘的食用率可达 62.3%，炸锅时放碘盐，碘的食用率仅为 18.7%，这个事例说明科学合理的流程对生活的意义( )

- A、提高工作效率
- B、提高生活质量
- C、减少生活中的盲从
- D、使生活更为安全

【答案】：答案:BA 项，炒菜放盐属于生活常识，A 项错误;B 项，科学合理的流程可以提高生活质量，B 项正确;C 项，科学与否并不是盲从，C 项错误;D 项，炒菜放盐不影响人的安全，D 项错误。故选 B。

考点：通用技术二、判断题

3、在职业活动中，主张个人利益高于他人利益、集体利益和国家利益的思想属于( )。

- A、 极端个人主义
- B、 自由主义
- C、 享乐主义
- D、 拜金主义

【答案】： 答案:A

考点： 职业道德与职

4、 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

5、 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

6、 我国刑法规定， 已满 16 周岁的人犯罪应当负刑事责任。 小周今年 15 岁， 却多次参加了抢劫， 他是否应该负刑事责任（ ）

- A、 应负刑事责任

- B、 不负刑事责任只进行治安处罚
- C、 到 16 岁时再判刑

D、 不负刑事责任只进行管教

【答案】： 答案:A 刑法第十七条规定， 已满十四周岁不满十六周岁的人， 犯抢劫等 8 种罪的， 应当负刑事责任。 知识点： 法律常识

7、 我国濒临渤海、 黄海、 东海和南海， 海域总面积达 473 多万平方公里， 海洋资源极其丰富。 海洋资源主要指（ ）

- A、 生物资源、 矿产资源
- B、 化学资源、 动力资源和生物资源
- C、 动力资源、 矿产资源和生物资源
- D、 矿产资源、 化学资源、 生物资源和动力资源

【答案】： 答案:D 海洋资源主要是指海洋中的矿产资源、 化学资源、 生物资源和动力资源。 故选 D。

考点： 环境污染与海

8、 在计算机中， 关于

- C、 PU 的说法错误的是（ ）
- A、 字长是
- C、 PU 能够直接处理的二进制位数， 字长越长表示
- C、 PU 处理功能越强
- B、
- C、 PU 是决定电脑的性能的唯一要素
- C、
- C、 PU 是计算机硬件的核心
- D、 运算器和控制器组成了
- C、 PU

【答案】： 答案:B 决定电脑性能的因素有 CPU、 主板、 硬盘、 显卡、 内存等， CPU 是决定电脑性能的主要因素而不是唯一因素。 故选 B。

考点： 计算机信息技

9、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

10、地球自转一圈的时间是一天，地球半径约为 6371 千米，毛泽东诗词“坐地日行八万里”是有科学依据的，人可以随着地球自转而运动，那么与诗句最吻合的可能是哪个国家的人？（ ）

- A、 阿富汗
- B、 南非
- C、 新加坡
- D、 挪威

**【答案】：**答案:C 八万里指赤道周长，因此只需寻找离赤道最近的国家。阿富汗在北纬 29° 36’ 到北纬 38° 46’。南非在南纬 33° 5’ 左右。新加坡在北纬 1° 左右。挪威在北纬 57° 到 70°。由此可知，新加坡是离赤道最近的国家。故选 C。

考点：地理常识

11、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

12、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

13、在下列的各种叙述中，正确的是（ ）。

- A、 在常温条件下，纯水的 PH=7
  - B、 在任何条件下，纯水都呈中性
  - C、 在 100℃时，纯水的 PH=7
  - D、 在 100℃时，纯水中
- C、  $(H^+) < 10^{-7} \text{mol/L}$

【答案】： 答案:B 知识点： 化学常识

14、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

15、9月30日太阳直射点的纬度位置和即将移动的方向是（ ）

- A、 在北半球将向北移动
- B、 在南半球将向北移动
- C、 在北半球将向南移动
- D、 在南半球将向南移动

【答案】：答案:D 春分时，太阳直射点在赤道，之后北移。夏至时，太阳直射点在北回归线上，之后南移。秋分时，太阳直射点在赤道，之后南移。冬至时，太阳直射点在南回归线上，之后北移 09月30日是在秋分后，太阳直射点在南半球，向南移。故选D。

考点：地理常识

16、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

17、下列属于液化现象的是（ ）

- A、 放在敞口瓶中的酒精挥发了
- B、 冬天早晨玻璃窗上出现水雾
- C、 冬天树枝上出现雾凇
- D、 从冰柜中取出的冰块很快化成了水

【答案】：答案:BA项，是汽化现象，A项错误；B项，室内温度高的水蒸气遇到温度低的玻璃，在其表面液化为小水珠，是液化现象，B项正确；C项，是水蒸气的凝华现象，C项错误；D项，是熔化现象，D项错误。故选B。

考点：物理常识



18、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

19、殚精竭虑:鞠躬尽瘁( )

- A、绞尽脑汁：有心无力
- B、卧薪尝胆：含辛茹苦
- C、博闻强识：孤陋寡闻
- D、见微知著：一叶知秋

【答案】：答案: D

解析：殚精竭虑与鞠躬尽瘁之间是同义词的关系，都表示耗尽心力；见微知著与一叶知秋之间也是同义词的关系，都表示看到一点苗头就能知道事物的发展趋势。故选 D。

考点

类比推理

20、关于我国地理，下列表述正确的是（ ）

- A、泰山、华山、恒山、衡山和庐山被称为“五岳”
- B、南海有东沙、西沙、中沙、南沙四个群岛
- C、西藏自治区是我国面积最大的省级行政区
- D、

华北平原是我国面积最大的平原

【答案】：答案:BA项，东岳泰山、南岳衡山、西岳华山、北岳恒山、中岳嵩山被称为“五岳”，A项错误;B项，南海有四个群岛，分别是东沙群岛、西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛，B项正确;C项，新疆维吾尔自治区是我国陆地面积最大的省级行政区，C项错误;D项，东北平原是我国最大的平原，D项错误。故选B。

考点：地理常识

21、我国古代保存神话资料最多的著作是（ ）

- A、 《搜神记》
- B、 《山海经》
- C、 《聊斋志异》
- D、 《封神榜》

【答案】：答案:B我国保存神话资料最多的著作是《山海经》。故选B。

考点：人文常识

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、（ ）已经成为社会选人、用人、评价人的基本尺度。（ ）

- A、 德才兼备、以才为先
- B、 德才兼备、以德为先

C、德才兼备、不分先后

D、智体兼备、以智为先

**【答案】**：答案:B德才兼备、以德为先已经成为社会选人、用人、评价人的基本尺度。知识点：财经类

24、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

25、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

26、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

27、“王水”又称“王酸”，是一种腐蚀性非常强、冒黄色烟的液体，它是由（ ）组成的混合物。

- A、浓硫酸和浓硝酸
- B、浓盐酸和浓硝酸
- C、浓氨酸和浓硫酸
- D、浓盐酸和浓硫酸

【答案】：答案:B “王水”又称“王酸”，是浓盐酸和浓硝酸组成的混合物。故选B。

考点：化学常识

28、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

29、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

30、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

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

**【答案】：**答案：C

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。

知识点：

心理素质与社交礼仪

32、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

33、在计算机网络中，表示统一资源定位器的是（ ）

- A、
- D、 NS
- B、 URL
- C、 POP
- D、 WWW

**【答案】：**答案:BB 项，URL 是统一资源定位器，B 项正确；A 项，DNS 是计算机域名系统(DomainNameSystem)的缩写，它是由器和域名服务器组成，A 项错误；C 项，POP 是入网点(PointOfPresence)的缩写，是访问企业网络内部的进入点，C 项错误；D 项，WWW 是万维网



(WorldWideWeb)的简称，是基于客户机/服务器方式的信息发现技术和超文本技术的综合，D项错误。故选B。知识点：计算机信息技术

34、关于道德，正确的说法是（ ）

- A、 道德在职业活动中不起作用
- B、 道德在公共生活中几乎不起作用
- C、 道德威力巨大，无坚不克
- D、 道德是调节社会关系的重要手段

【答案】：答案:D 道德是社会意识形态之一，是人们共同生活及其行为的准则和规范。道德通过社会的或一定阶级的舆论对社会生活起约束作用，所以道德是调节社会关系的重要手段。故选 D。

考点：职业道德与职

35、南方地区天然的高产土壤是（ ）

- A、 红壤
- B、 紫色土
- C、 水稻土
- D、 黑土

【答案】：答案:BA 项，红壤是我国南方主要的低产土壤，A 项错误；B 项，紫色土是我国南方天然的高产土壤，B 项正确；C 项，水稻土是我国南方地区人为培育的高产土壤，C 项错误；D 项，黑土是我国北方的天然高产土壤，D 项错误。故选 B。

考点：地理常识

36、回收站无法完成的操作是（ ）

- A、 还原文件
- B、 删除文件
- C、 压缩文件
- D、 剪切文件

【答案】：答案:C 回收站内的文件只能有还原、删除和剪切操作。故选 C。

考点：计算机信息技

37、“勿以恶小而为之，勿以善小而不为”语出《三国志》，这是谁说的（ ）

- A、 曹操
- B、 诸葛亮
- C、 周瑜
- D、 刘备

【答案】：答案:D “勿以恶小而为之，勿以善小而不为”这句话出自《三国志·蜀志传》，是刘备去世前留给儿子刘禅遗诏中说的话。知识点：交通运输类

- 38、人们在养鱼时喜欢在鱼缸里放一些水草，原因是（ ）
- A、 水草会释放氧气，吸收二氧化碳，使鱼得到足够的氧气
  - B、 水草可以装饰鱼缸
  - C、 水草具有分解鱼的排泄物和净化水质的作用
  - D、 水草给鱼提供了休息和嬉戏的场所

【答案】：答案:A 水草能够吸收鱼呼出的二氧化碳，并释放出鱼所需要的氧气。故选 A。

考点：生物常识

- 39、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

40、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

41、《三国演义》中有一个“诸葛亮三气周瑜”的故事，因为不能控制自己的情绪，周瑜最后竟被活活气死了。这个故事告诉我们（

）

A、 要学会避免产生任何情绪

B、 情绪是不能调节和控制的

C、 人们在消极情绪面前是无能为力的

D、 消极情绪有害身心健康

【答案】：答案:D 情绪有积极情绪和消极情绪，积极情绪给人以积极的影响，消极情绪有消极影响。故选 D。

考点：心理素质与社

42、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

解析 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

43、下列与果树有关的说法正确的是（ ）

- A、 富含氮的肥料可以促使果树开花结果
- B、 杏树是耐旱能力比较弱的树种
- C、 冬季不需要对果树进行病虫害防治
- D、 嫁接是一种常用的果树繁殖方式

【答案】： 答案:DA项，富含氮的肥料可以促使果树枝叶长得繁茂，富含磷的肥料可以促进幼苗发育和花的开放，使果实、种子提早成熟，A项错误；B项，杏树的特点是扎根较深，喜光、耐旱、抗寒、抗风，B项错误；C项，冬季是果树病虫潜伏越冬的时期，做好冬季病虫害防治工作，可以有效控制次年病虫害的发生，C项错误；D项，嫁接是一种常用的果树繁殖方式，D项正确。故选 D。

考点： 生物常识

44、我国的八大菜系包括下列的（ ）

- A、 赣菜
- B、 川菜
- C、 鲁菜
- D、 苏菜

【答案】： 答案:BCD 八大菜系是川菜、鲁菜、粤菜、苏菜、浙菜、闽菜、湘菜、徽菜。知识点： 教育类

45、在下列做法中，符合举止得体要求的是（ ）

- A、 态度谦卑

B、 感情热烈

C、 行为适度

D、 举止随意

【答案】： 答案:C 举止得体形容一个人的姿态和行为得当，恰当，恰如其分。故选 C。

考点： 职业道德与职

46、“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

47、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

48、“一个篱笆三个桩，一个好汉三个帮”。这句话充分说明（ ）



- A、 幸福的生活，必然是道德的生活
- B、 养成良好的道德，有助于发挥我们的潜能

- C、 养成良好的道德，有助于我们塑造完美的人格
- D、 人离不开别人的帮助，良好的道德有助于我们建立良好的人际关系

**【答案】：**答案:D 本题题干中俗语的意思是一个坚强勇敢的好汉，需要有人帮助他才能把事情办成办好；一个篱笆墙，需要有几根木桩帮它夯实或支撑，篱笆才能立得结实牢固。它的含义是说一个人的力量再大也毕竟有限，必须有人帮助他才能取得成功。强调的是团结协作，相互配合的重要性。故选 D。

考点：职业道德与职

49、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

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、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

52、下列各句中, 所引诗词不符合语境的一项是 ( )

- A、 老一辈虽然离开了岗位, 但“零落成泥碾作尘, 只有香如故”, 他们依然关心着年轻一代, 关注着自己奉献毕生的事业
- B、 “问渠那得清如许, 为有源头活水来”, 一个人只有不断汲取新知识, 才能心境澄澈, 视野开阔, 始终保持清醒的头脑
- C、 这部作品的可贵之处在于底蕴深厚, 在于思想争鸣, 在于审美价值, “奇文共欣赏, 疑义相与析”, 读者不妨通过阅读来一起欣赏、探寻
- D、 近年来, 常有一些所谓的公共知识分子, 采用断章取义的伎俩, 写文章奚落、诋毁鲁迅先生, 真是“蚍蜉撼大树, 可笑不自量”

【答案】: 答案:AA 项, “零落成泥碾作尘, 只有香如故”是赞美梅花坚贞不屈的品格, 不适合用于老一辈关心下一代, A 项错误;B 项, “问渠那得清如许, 为有源头活水来”指的是人要不断学习, 汲取知识, B 项正确;CD, “奇文共欣赏, 疑义相与析”的意思是遇到非常优秀的文章, 大家共同阅读思考、分析疑惑, C 项正确;D 项, “蚍蜉撼大树, 可笑不自量”的意思是不自量力, D 项正确。故选 A。

考点: 言语理解

53、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

54、楚汉相争在我国历史文化中留下了深深的印迹。下列表述不正确的是( )

- A、 象棋中的“楚河汉界”源自于这段历史
- B、 成语“破釜沉舟”源于楚汉相争中的一场战役
- C、 琵琶曲《十面埋伏》反映了楚汉垓下决战的情形
- D、 诗句“生当作人杰，死亦为鬼雄”以此为题材

【答案】：答案:BA项，象棋中的“楚河汉界”来源于项羽和刘邦划定的楚汉分界线，鸿沟以西为汉，鸿沟以东为楚，A项正确;B项，“破釜沉舟”是项羽的起义军与秦军的一场战役，不属于楚汉相争，B项错误;C项，“十面埋伏”出自垓下之战，最后以项羽乌江自刎为结局，C项正确;D项，“生当作人杰，死亦为鬼雄”出自李清照的《夏日绝句》，后两句是“至今思项羽，不肯过江东”，写的是项羽乌江自刎的情形，D项正确。故选B。

考点：历史常识

55、下列变化属于化学变化的是( )

)

- A、石块被雕成石狮
- B、海水蒸发得到食盐
- C、铁生锈
- D、自行车轮胎受热爆炸

【答案】：答案：C

解析：化学变化伴随着新物质的生成。石块被雕成石狮、海水蒸发得到食盐和自行车轮胎受热爆炸的过程中都没有新物质生成，属于物理变化。铁生锈的过程中有新物质生成，属于化学变化。故选C。

考点

化学常识

56、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

57、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

58、制作面包需要面粉、糖和酵母等原料，有时还要加入淀粉酶。下列说法错误的是（ ）

- A、 加入淀粉酶有利于酵母的发酵
- B、 淀粉酶可用于提高过滤速度以及蔬菜加工、糖浆制造、葡萄糖等加工制造
- C、 用沸水溶解淀粉酶会使其失活
- D、 淀粉酶能够促进蛋白质的分解

【答案】：答案:D 淀粉酶能催化淀粉的水解，但不能催化蛋白质的水解，蛋白酶能催化蛋白质的水解。故选 D。

考点：生物常识

59、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

60、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

61、病虫害一直以来都是森林最危险的敌人之一，每年在中国造成的直接经济损失达到数十亿元，对生态环境的破坏更是难以估量。科学家发现，经常爆发病虫害的森林大多是一些( )

- A、以阴生树种为主的次生林
- B、以阳生树种为主的次生林
- C、种群简单、树种单一的人工林
- D、种群复杂、种类繁多的自然林

【答案】：答案: C

解析：病虫害为病害和虫害的并称，种群简单、树种单一的人工林更容易暴发病虫害。故选 C

考点

灾害专项题库

62、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



63、待统出版社的竞争优势在于历史和传统使其在内容创新和版权方面有深厚的\_\_\_\_\_，这是一个不断积累叠加的过程，不可能\_\_\_\_\_。依次填入画横线处最恰当的一项是（ ）

- A、 资本 一步登天
- B、 实力 一挥而成
- C、 资源 一日千里
- D、 积淀 一蹴而就

【答案】：答案:D 第一空处，“深厚的”与“资本”搭配不当，“深厚的”与“资源”搭配不当，排除 A、C 项。第二空处，填写的成语应该与“一个不断积累叠加的过程”相反，即一下子就能办成。一挥而成形容写字、写文章、画画快，不符合语境，排除 B 项，一蹴而就意为事情轻而易举，一下子就成功，符合语境。故选 D

考点：言语理解

64、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

65、下列消费观中，比较科学的是（ ）

- A、 只追求价廉，不管实用性
- B、 非名牌不买
- C、 一味追求时髦
- 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/578020065063006063>