

# 2024年扬州中瑞酒店职业学院单招综合素质考试题库

## 第一部分 单选题(150题)

1、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:B

解析 A 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

2、下列属于将内能转化为机械能的是（ ）

- A、 流星穿过大气层时发热发光
- B、 冬天嘴对着双手哈气
- C、 汽油机的做功冲程
- D、 不锈钢汤勺放在热汤中

【答案】： 答案:C

解析 A 项，流星克服摩擦力做功，将机械能转化为内能，A 项错误；B 项，嘴对着双手哈气是通过热传递让手暖和的，B 项错误；C 项，汽油机的做功冲程将内能转化为机械能，C 项正确；D 项，是通过热传递让汤勺变热的，D 项错误。故选 C。

考点 物理常识

3、下列关于生物的生殖、发育的叙述不正确的是（ ）

- A、 家蚕的完全变态发育过程是卵—幼虫—蛹—成虫
- B、 种子是被子植物个体发育的起点

- C、藻类、苔藓、蕨类植物无种子，用孢子繁殖后代
- D、人体内卵细胞完成受精作用的场所是输卵管

【答案】：答案:B 被子植物的个体发育是从受精卵开始的。故选 B。

考点：生物常识

4、没有独特的视角，你看不出平淡中的神奇；没有敏锐的思维，你勾画不好故事的框架；没有勤快的双手，再多的灵感也只能昙花一现，再好的故事也只能付诸东流。这句话的主要意思是（ ）

- A、做好一件事情需要充分的先天条件
- B、实践是把思想变成现实的唯一途径
- C、社会需要脑力劳动和体力劳动的分工
- D、做好事情. 观察、规划和实践缺一不可

【答案】：答案:B 虽然三个“没有”是并列的，但单单强调不够，最终需要亲自实践才能把想法变成现实。故选 B

考点：言语理解

5、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

6、根据我国法律规定，结婚年龄，男不得早于（

)周岁，女不得早于二十周岁。

- A、二十一
- B、二十三
- C、二十五
- D、二十一

【答案】：答案：D

解析：《中华人民共和国民法典》第一千零四十七条规定，结婚年龄，男不得早于二十二周岁，女不得早于二十周岁。故选D。

考点

法律常识

7、化学与人类生产、生活、科研密切相关，下列说法正确的是（  
）

- A、“天宫二号”载人飞船上的太阳翼电池的材料是硅
- B、向牛奶中加入果汁会产生沉淀，这是因为发生了酸碱中和反应
- C、蒸馏“地沟油”可以获得汽油
- D、增加炼铁高炉的高度可减少尾气中  
C、O的含量

【答案】：答案:AA项，硅常用作太阳能板的材料，A项正确;B项，牛奶中含有蛋白质，加入果汁能使蛋白质凝聚而沉淀，不是发生了酸碱中和反应，B项错误;C项，地沟油的主要成分是脂肪酸甘油酯，蒸馏是一种物理过程，不能使脂肪酸甘油酯的分子结构发生变化，所以不能生成汽油，C项错误;D项，高炉煤气成分与高炉高度没有关系，高炉高度与高炉炉型有关系，增加高炉的高度不能降低CO的含量，D项错误。故选A。知识点：化学常识

8、穿越我国领土距离最长的纬线是（ ）

- A、北纬 200
- B、北纬 300
- C、北纬 400
- D、北纬 500

**【答案】：**答案:C 穿越我国领土距离最长的纬线是北纬 4000 故选 C。  
考点：地理常识

9、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

10、关于我国民族区域自治，下列说法不正确的是( )

- A、西藏自治区是最晚成立的民族自治区
- B、民族自治地方分为自治区、自治州、自治县三级
- C、一个民族自治的地方，可以几个少数民族聚居区为基础建立
- D、民族自治地方的自治机关是自治地方的人民代表大会及常务委员会

【答案】：答案:D 我国民族自治地方的自治机关是指自治区、自治州、自治县的人民代表大会和人民政府。故选D。

考点：思想政治素质

11、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%

12、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

13、半导体在我们的日常生活中有着广泛的应用，下列关于半导体的说法正确的是( )

- A、 麦克斯韦首次发现了半导体现象
- B、 硅不是半导体材料
- C、 温度升高，半导体的电阻会随之变高
- D、 LE
- D、 灯利用半导体将电能转化为光能

**【答案】**：答案:D 半导体是指常温下导电性能介于导体和绝缘体之间的物体。A项，麦克斯韦预言了电磁波的存在，法拉第首次发现了半导体现象，A项错误;B项，锗和硅是最常用的半导体材料，B项错误;C项，温度升高，半导体的电阻会随之降低，导电率升高，C项错误;D项，LED灯即半导体发光二极管，是一种能够将电能转化为可见光的固

态的半导体器件，它可以直接把电能转化为光能，D项正确。故选D。

考点：物理常识

14、“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

15、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

16、老王是甲企业(个人独资企业)的投资人，其应当对甲企业的债务承担何种责任?（ ）

- A、以出资额为限承担责任
- B、以企业财产为限承担责任
- C、以个人财产承担无限责任
- D、以家庭财产承担无限责任

【答案】：答案:C 个人独资企业指由一个自然人投资，财产为投资者个人所得，投资人以其个人财产对企业债务承担无限责任的经营实体。故选 C。

考点：思想政治素质

17、一切生命有机体都需要新陈代谢，否则生命就会停止。文明也是一样，如果长期自我封闭，必将走向衰落。交流互鉴是文明发展的本质要求。只有同其他文明交流互鉴、取长补短，才能保持旺盛的生命力。由此可以推出（

)

- A、一种文明如果没有同其他文明交流互鉴，就不能保持旺盛的生命力
- B、一种文明如果没有长期自我封闭，就不会走向衰落
- C、一种文明如果同其他文明交流互鉴、取长补短，就能保持旺盛的生命活力
- D、一种文明如果没有保持旺盛的生命活力，它就没有同其他文明取长补短

**【答案】：**答案：A

解析：由题意，得文明长期自我封闭→走向衰败；保持旺盛的生命活力→同其他文明交流互鉴、取长补短。A项，保持旺盛的生命活力→同其他文明交流互鉴，A项正确；B项，走向衰败→文明长期自我封闭，B项错误；C项，同其他文明交流互鉴、取长补短→保持旺盛的生命活力，C项错误；D项，同其他文明取长补短→保持旺盛的生命活力，D项错误。故选A。

考点

判断推理

18、在职业活动中，有的从业人员将享乐与劳动、奉献、创造对立起来，甚至为了追求个人享乐，不惜损害他人和社会的利益。这些人所持的理念属于（ ）

- A、 极端个人主义的价值观
- B、 拜金主义的价值观
- C、 享乐主义的价值观
- D、 小团体主义的价值观

**【答案】：**答案:C 享乐主义是一种庸俗腐朽的价值观，它认为人生的目的和意义在于追求物质享受和感官快乐。享乐主义的危害在于会导致人们只讲个人利益和生活享受，不讲劳动、奉献和创造，把享受与劳动、奉献、创造对立起来，甚至为了追求个人享乐，不惜损害他人和社会的利益。故选C。

考点：职业道德与职

19、0, 1, 3, 7, 15, ( )

A、 20

B、 21

C、 25

D、 31

【答案】：答案:D

解析 由题得，第  $n$  项的值为  $2n-1-1$ ，则第 6 项的值为  $25-1=31$ 。  
故选 D。

考点 判断推理

20、某保安公司与湖南省邵东县综合治理委员会办公室签订协议，以每月 7.5 万元的承包费，从夜里 10 点到次日早上 6 点，为县城区提供有偿治安巡逻服务。“转包治安权”这一事件说明了（ ）

A、 因地制宜地维护治安是政府的基本职责

B、 保安巡逻是治安防控的协助力量

C、 社会治安需要综合治理

D、 某些行政执法部门缺乏法制观念，滥用权力

【答案】：答案:D 宪政社会，公民向政府支付赋税，就是为了“购买”包括警察在内的政府部门的公共安全与服务，如果这种安全与服务可以转包，警察存在的合法性便无存。即便是协议下的转包，承包方也不能获得执法权的主体资格。执法权是公民以立法的方式授予政府部门，在未取得公民同意的情况下不能转嫁给另一方，否则即是一种渎职。故选 D。

考点：法律常识

21、人类有许多创新灵感都来源于大自然，如采用智能芯片控制模仿鸟的飞行的仿生鸟，模仿蝙蝠声波导航功能的声波手杖。这样的构思方法是（ ）

A、 联想法

B、 模仿法

C、 奇特构思法

D、 头脑风暴法

【答案】：答案:B 知识点：通用技术

22、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

23、你认为贫血的人体内有可能缺乏的无机盐是 ( )

- A、 镁
- B、 锌
- C、 铁
- D、 钙

【答案】：答案:C 血液中红细胞的数量过少或血红蛋白的含量过低叫做贫血。铁是构成血红蛋白的一种成分，人体缺铁会使血红蛋白的合成发生障碍，从而使人体内血红蛋白的含量过低，导致贫血。知识点：交通运输类

24、用全部 156 个边长为 1 的小正方形，最多可以拼成 ( ) 种形状不同的长方形。

- A、 4
- B、 5
- C、 6
- D、 7

【答案】：答案:C 长方形的面积为  $156=1 \times 2 \times 2 \times 3 \times 13$ ，则可以拼成 6 种形状不同的长方形，分别为长为 156，宽为 1，或者长为 78，宽为 2，或者长为 52，宽为 3，或者长为 39，宽为 4，或者长为 26，宽为 6，或者长为 13，宽为 12。故选 C。

考点：判断推理判断推理

25、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

26、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

27、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 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

28、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

29、与法律相比，道德在调控人与人、人与社会以及人与自然之间的各种关系时，它的（ ）

- A、 时效性差
- B、 作用力弱
- C、 操作性强
- D、 调整范围大

【答案】：答案:D道德的调整范围比法律更广。故选D。  
考点：思想道德素质

30、自然界中，我们看到的大部分植物的叶片都呈现绿色，对此解释正确的是（ ）

- A、 叶片进行光合作用，吸收了绿光
- B、 叶片进行光合作用，释放出绿光
- C、 叶片反射了太阳光中的绿光
- D、 叶片表皮覆盖着一层绿色物质

【答案】：答案:C不透明物体的颜色是由它反射的光的颜色决定的。当阳光照在叶片上，其他颜色被吸收，只有绿色光被反射。所以，植物的叶子大多是绿色的。故选C。

考点：生物常识

31、“和为贵”是中华民族的传统美德，采用调解的方法解决纠纷，有利于社会和谐。调解可以在诉讼程序外进行，也可以在诉讼程序内进行，诉讼中调解是指（ ）

- A、 人民调解
- B、 行政调解
- C、 诉讼调解
- D、 仲裁调解

【答案】：答案:C 在中国，调解主要有四种形式：诉讼调解(法院在诉讼过程中的调解)、行政调解(行政机关在执法过程中的调解)、仲裁调解(仲裁机关在仲裁过程中的调解)和人民调解(群众性组织即人民调解委员会的调解)。知识点：法律常识

32、为了犯罪，准备工具、制造条件的，是( )

- A、 犯罪未遂
- B、 犯罪预备
- C、 犯罪中止
- D、 犯罪前提

【答案】：答案：B

解析：《中华人民共和国刑法》第二十二条规定，为了犯罪，准备工具、制造条件的，是犯罪预备。故选B。

考点

法律常识

33、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

34、下列诗词没有描述生物应激性反应的是（ ）

- A、明月别枝惊鹊，清风半夜鸣蝉
- B、我有迷魂招不得，雄鸡一声天下白
- C、人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开
- D、飞蛾性趋炎，见火不见我，愤然自投掷

【答案】：答案:CA项，意思为皎洁的月光掠过树枝，惊飞了枝头的喜鹊，清凉的晚风吹过，仿佛听见了蝉的鸣叫声。描述了喜鹊对月光的应激反应，A项错误;B项，意思为我有迷失的魂魄，无法召回，雄鸡一叫，天下大亮。描述了公鸡对光的应激反应，B项错误;C项，意思为在喧嚣的尘世，四月份的时候百花都已凋谢，可深山古寺之中的桃花才刚刚盛开。没有体现出生物的应激反应，C项正确;D项，意思为飞蛾的本性惯于趋向炎热，只能见到火而见不到自己，像愤然投掷一样。描述了飞蛾对火光的应激反应，D项错误。故选C。

考点：生物常识

35、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

36、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

37、小强家的木质书桌桌面已经严重掉漆，而且有很多地方坑洼不平，他决定对桌面进行简单的维修。下列维修工序中最合理的是( )

- A、刨平—打磨—上漆
- B、上漆—打磨—刨平
- C、上漆—刨平—打磨
- D、打磨—上漆—刨平

**【答案】**：答案：A

解析：木质桌面维修时首先要将其表面刨平，然后再进行打磨，最后再上漆。故选A。

考点

通用技术

38、下面诗词搭配正确的是( )

- A、 随风潜入夜，润物细无声——《春夜喜雨》李白
- B、 接天莲叶无穷碧，映日荷花别样红——《晓出净慈寺送林子方》杨万里
- C、 不是花中偏爱菊，此花开尽更无花——《菊花》陶渊明
- D、

洛阳亲友如相问，一片冰心在玉壶——《凉州词》王昌龄

【答案】：答案:BA项，《春夜喜雨》的作者是杜甫，A项错误;B项，诗句出自杨万里的《晓出净慈寺送林子方》，B项正确;C项，《菊花》的作者是元稹，C项错误;D项，本诗出自王昌龄的《芙蓉楼送辛渐》，而不是《凉州词》，D项错误。故选B。

考点：人文常识

39、我国下列省级行政区中，受寒潮影响较小的是（ ）

- A、 内蒙古、吉林、辽宁、黑龙江
- B、 西藏、云南、广东、海南
- C、 甘肃、陕西、山西、山东
- D、 宁夏、新疆、河南、湖北

【答案】：答案:B青藏高原和云贵高原等地因为地势高，所以不易受到寒潮影响。因为寒潮发源地是北冰洋地区和西伯利亚北部地区，所以我国北部受寒潮影响大，南部逐渐减弱，云南、广东、海南这些省份在南部，受寒潮影响较小。故选B。

考点：地理常识

40、下列物理量中，以科学家帕斯卡的名字作为单位的物理量是（ ）

- A、 速度
- B、 密度
- C、 功率
- D、 压强

【答案】：答案:D以科学家帕斯卡的名字作为单位的物理量是压强。故选D。

考点：物理常识

41、成语“手舞足蹈”最早见于(

)

- A、《诗经》
- B、《唐诗三百首》
- C、《孟子》
- D、《中庸》

【答案】：答案：A

解析：“手舞足蹈”最早见于《诗经》。故选 A。

考点

人文常识

42、在下列选项中，不能提起行政复议的行为是（ ）

- A、某市公安车管部门发布了排气量 1 升以下的汽车不予上牌照的规定，并据此对吴某汽车不予上牌照的行为
- B、某乡政府发布通告劝导农民种植高产农作物的行为
- C、城建部门将施工企业的资质由一级变更为二级的行为
- D、民政部门对王某成立社团的申请不予批准的行为

【答案】：答案:B

解析 政府发布的只是一个通告，是行政指导行为，不在可提起行政复议的范围内。故选 B。

考点 法律常识

43、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

44、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

45、职业兴趣的形成、发展到完善经历了三个阶段，它们分别是有趣、乐趣和（ ）

- A、 兴趣
- B、 情趣
- C、 志趣
- D、 趣味

【答案】：答案:C 职业兴趣的三阶段分别为有趣、乐趣和志趣。知识  
点：职业道德和职业社会能力

46、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

47、厂区绿化对环境保护的主要作用是（ ）

- A、 降低噪声
- B、 吸收尘埃
- C、 净化水源
- D、 美化环境

【答案】：答案:A  
解析 厂区绿化的主要作用是降低噪声。故选 A。  
考点 环境污染与海

48、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

49、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

50、魏晋时期的建安七子是当时文学的代表人物，下列属于建安七子的是（ ）

A、 嵇康

B、 曹植

C、 山涛

D、 阮瑀

【答案】：答案:D

解析 “建安七子”指的是孔融、陈琳、王粲、徐干、阮瑀、应场、刘桢。故选 D。

考点 人文常识

51、下列说法正确的是（ ）

A、 当事人协商一致，可以变更合同

- B、 依法成立的合同，自成立时生效
- C、 当事人在履行合同过程中，可以污染环境

D、当事人应当按照约定全面履行自己的义务

【答案】：答案:C《中华人民共和国民法典》第五百零九条规定，当事人在履行合同过程中，应当避免浪费资源、污染环境和破坏生态。故选C。

考点：法律常识

52、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

53、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

54、关于衣物洗涤，下列说法不正确的是（ ）

A、衣物上的油渍可用松香水、香蕉水、汽油等来清洁

- B、把变黄的白色衣物浸泡在加有蓝靛的溶液里漂洗，会洁白如新
- C、处理羊毛类衣物上的污渍宜选用碱性洗涤剂
- D、衣物沾上墨渍可将牙膏涂在墨渍部分揉搓，然后用水漂洗

【答案】：答案:C 碱会分解羊毛胱氨酸中的二硫基，使毛质受损，所以不能使用碱性洗涤剂清洗羊毛类衣物。故选 C。

考点：化学常识

55、当遇到同学间发生矛盾时，应（ ）

- A、不予理会
- B、冷眼旁观
- C、劝阻他们
- D、激化矛盾

【答案】：答案:C 出于文明礼貌应劝阻他们。故选 C。

考点：心理素质与社

56、日本帝国主义全面侵华战争开始于（ ）

- A、九一八事变
- B、一二八事变
- C、七七事变
- D、八一三事变

【答案】：答案:C 日本帝国主义全面侵华战争开始于卢沟桥事变(又称七七事变)，发生于 1937 年 7 月 7 日夜。故选 C。

考点：历史常识

57、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

58、下列关于温度、热量和内能的说法，正确的是（ ）

- A、 物体的温度升高，一定是吸收了热量
- B、 当物体的内能增加时，温度一定会升高
- C、 在质量相同的前提下，温度升高得多的物体吸收的热量不一定多
- D、 当物体的内能减小时，一定是放出了热量

【答案】：答案:C

解析 A 项，温度升高可能是吸收了热量，也可能是外界对它做了功，A 项错误；B 项，物体的内能增加，温度可能升高，也可能不变，B 项错误；C 项，温度的变化与吸收的热量、比热容和质量有关，因此在质量相同，比热容不确定的前提下，温度升高得多的物体吸收的热量不一定多，C 项正确；D 项，当物体的内能减小时，可能是放出了热量，也可能是对外界做了功，D 项错误。故选 C。

考点 物理常识

59、（ ）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

60、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

61、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

62、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

63、“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

64、甲方邻居携带6岁小孩进入山林中狩猎。两人在林中失散，甲继续独自行猎，既不寻找小孩，也没返村告知小孩家人，径自回家。4日后，林中发现被野兽咬伤致死的小孩尸体。甲的行为属于( )

- A、故意杀人
- B、意外事件
- C、过失致人死亡
- D、不构成犯罪

【答案】：答案：A

解析：《刑法》第十四条规定：“明知自己的行为会发生危害社会的结果，并且希望或者放任这种结果发生，因而构成犯罪的，是故意犯罪。”甲明知6岁的小孩在山林中丢失会有生命危险，而放任这种结果发生，他的行为属于故意犯罪。故选A。

考点

法律常识

65、黄豆：蚕豆( )

- A、饰具：灯具
- B、鲫鱼：鲸鱼
- C、猴子：狮子
- D、木瓜：西瓜

【答案】：答案：D

解析 黄豆与蚕豆之间构成并列关系；木瓜与西瓜也是并列关系，同时也是植物。故选D。

考点 类比推理

66、海洋环境污染的特点是( )

- A、污染量大，但种类单一
- B、容易治理
- C、污染危害大，但即时性强
- D、

海水流动性强，污染容易扩散

【答案】：答案:D 由于海水流动性强，所以海洋污染容易扩散。故选D。

考点：环境污染与海

67、“汽车内部配备的安全气囊和成人安全带对儿童有安全隐患”，汽车安全专家提醒“儿童乘客使用标准安全带最好配以儿童增高坐垫，坐在副驾驶位置时必须关闭安全气囊”。这说明技术具有（ ）

①专利性②两面性③目的性④创新性

A、 ①②

B、 ②③

C、 ③④

D、 ①③

【答案】：答案:B 安全气囊和成人安全带对儿童有安全隐患说明安全气囊保护成人时会对儿童造成不良影响，体现技术的两面性；儿童乘客使用标准安全带最好配以儿童增高坐垫，坐在副驾驶位置时必须关闭安全气囊，体现技术的目的性。故选B。

考点：通用技术

68、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

69、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

70、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

71、潮汐能的能量源头是( )

- A、太阳能
- B、太阳和月球的引力
- C、化学能
- D、地球重力

【答案】：答案:B 潮汐能的能量源头是地球和月球的引力势能以及地球与太阳的引力势能。故选 B。

考点：环境污染与海

72、在长期的生产活动中，我国北方农民总结出“白露早，寒露迟，秋分种麦正当时”的农谚。

- A、 人可以认识和利用规律
- B、 人可以创造规律

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/055344013012011201>