

2024 年浙江医药高等专科学校单招综合素质考试题库

第一部分 单选题(150 题)

1、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

2、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

3、考试中，同学们常常因过度紧张而没考出已有的水平，甚至很容易做的题目都会失误。这是说明（ ）

- A、 人不能有任何情绪
- B、 不良情绪会影响人正常水平的发挥
- C、 情绪是无法调控的

D、 情绪都是消极的

【答案】：答案:BA项，人常见的四大情绪有喜怒哀惧，A项错误;B项，题干中说因为过度紧张的消极情绪而容易失误，没考出相应的水平，体现了不良情绪会影响人的正常发挥，B项正确;C项，情绪是可以调控的，C项错误;D项，情绪分为积极情绪和消极情绪，D项错误。故选B。

考点：心理素质与社

4、法国著名寓言作家拉封·丹笔下有这样一则寓言:北风和南风比威力，看谁能把行人身上的大衣吹掉。北风呼呼地刮，想让凛冽的狂风刮走人们身上的衣服，结果行人为抵御寒冷侵袭，把大衣裹得更紧。南风徐徐吹动，温暖和煦，行人觉得很暖和，便解开纽扣，脱掉了大衣，南风获胜。这个寓言意在告诉人们（ ）

- A、 方法得当柔可克刚
- B、 实践是检验真理的唯一标准
- C、 具体问题具体分析
- D、 工欲善其事，必先利其器

【答案】：答案:A人们警惕北风，却对南风放松，可以看出同样的目标，但是不同的方法导致不同的结果。这则寓言告诉我们，如果方法得当会起到柔可克刚的效果。故选A。

考点：言语理解

5、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

6、下列现象中，通过热传递改变物体内能的是（ ）

- A、 打开啤酒瓶盖，瓶口处的气体温度降低
- B、 放进冰箱冷冻室的水变成冰块
- C、 在汽油机的压缩冲程中，汽缸内的温度升高
- D、 用手来回弯折铁丝，弯折处铁丝的温度升高

【答案】：答案:BA项，通过做功改变了气体的内能，A项错误；B项，通过热传递改变了水的内能，B项正确；C项，通过做功改变了气体的内能，C项错误；D项，通过做功改变了铁丝的内能，D项错误。故选B

考点：物理常识

7、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

8、关于我国夏季气温分布的正确叙述是（ ）

- A、 夏季气温最高的地方是我国纬度最低的曾母暗沙

- B、 漠河由于纬度高，是我国夏季气温最低的地方
- C、 我国大多数地方普遍高温，南北温差不大

D、我国夏季南北温差大

【答案】：答案:CA项，我国夏季气温最高的地方是新疆的吐鲁番盆地，A项错误;B项，我国夏季气温最低的地方是青藏高原，B项错误;C项，我国绝大多数地区处于中纬度，太阳高度角较大，太阳辐射强度大，越向高纬地区，太阳高度角变小，太阳辐射强度变小，但同时白昼时间越来越长，所以我国大多数地方普遍高温，南北温差不大，C项正确;D项，我国夏季南北温差不大，D项错误。故选C。

考点：地理常识

9、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

10、下列关于电子邮件附件的说法，错误的是()

A、邮件必须包含附件

B、附件的大小是有限制的

C、可以带有多个附件

D、可以包含图片、声音等多种类型的文件

【答案】：答案:A邮件可以不包含附件，附件的大小是有限制的，可以带有多个附件，可以包含图片、声音等多种类型的文件。知识点：计算机类

11、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

12、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

13、作为曾经的媒介大亨，报纸的影响力已经_____，互联网、手机的普及让现代人获取信息的方式发生了_____的变化，报纸媒介的阅读群体日益萎缩，新媒体留给报纸媒体的发展空间已经越来越小。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、 每况愈下，日以月殊
- B、 今不如昔，日新月异
- C、 烟消云散，惊天动地
- D、

今非昔比，翻天覆地

【答案】：答案:D 分析文意可知，报纸如今的影响力已经减弱了，横线上应该填形容影响力减小的词。A、C项，“每况愈下”不能形容影响力，“烟消云散”的程度太重了，文意只是影响力减弱，排除A、C项。第二空，B项，“日新月异”一般指信息发展的速度，语境没有变化速度快的意思，B项错误，D项正确。故选D。

考点：言语理解

14、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

15、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

16、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

17、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

18、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

19、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《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

20、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

21、世界烹饪的三大风味体系中，法餐和土耳其的美食文化项目已先后于 2010 年和 2011 年入选世界非遗名录。博大精深的中国饮食文化缺失于世界非物质文化遗产名录，是餐饮界的一大憾事。关于申遗工作，世界各国都是举国家之力来做。在国内，其他非物质文化遗产的申请工作基本靠政府推动，但美食申遗现在多由行业协会和民间组织在推动，而仅靠协会自身的资金、能力，难度很大。这段文字意在暗示（ ）

- A、 中国的饮食文化没有产生广泛的国际影响
- B、 其他国家申遗工作的经验未必适用于中国
- C、 政府部门应尽早地积极推动中餐申遗工作
- D、 美食申遗未能成功是因为误读了评选标准

【答案】：答案:CA 项，“广泛的国际影响”是无中生有，A 项错误;B 项，“未必适用”与文意不符，作者肯定了其他国家的申遗经验，B 项错误;C 项，选文是“提出问题一分析问题”的结构，文章重点应该在“提出问题”的部分，故主旨在后半部分，意在强调中国美食的申遗工作应该由政府部门积极推动，C 项正确;D 项，“误读了评选标准”是无中生有，D 项错误。故选 C。

考点：言语理解

22、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

23、下列物质的性质和用途对应关系错误的是（ ）

- A、 石墨很软，可用于制造铅笔芯

B、 碳纳米管的机械强度高，可用作电极材料

C、 金刚石硬度大，可用于裁玻璃

D、 干冰易升华吸热，可用于人工降雨

【答案】： 答案:B

解析 A 项，石墨质软且呈深灰色，可以用于制造铅笔芯.

A 项正确；B 项，是否可作电极材料与机械强度无关，B 项错误；C 项，金刚石是天然存在的硬度最高的物质，可用于裁玻璃，C 项正确；D 项，干冰升华的同时吸收大量的热，可用于人工降雨，D 项正确。故选 B。

考点 物理常识

24、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

25、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 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

26、“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

27、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

28、酒精灯燃烧的火焰分为外焰、内焰和焰心，下列说法不正确的是（ ）

A、 外焰燃烧最充分

B、 内焰最明亮

C、 外焰一般呈蓝色

D、 焰心的温度最高

【答案】：答案:D 酒精灯外焰的温度最高，焰心的温度最低。故选 D。

考点：化学常识

29、工作报告主要有三种形式。下面不属于工作报告的形式的是（ ）

A、 从中间到上下的形式

B、 从上到下的形式

C、 平级形式

D、 从下到上的形式

【答案】：答案:B 工作报告主要有三种形式，从下到上的形式、平级

形式和从上到下的形式，不包括从中间到上下的形式。故选 B。

考点：团队合作

30、截去三角形的一个角，剩余图形可能是（ ）

- A、 三角形
- B、 长方形
- C、 五边形
- D、 圆

【答案】： 答案:A

解析 截去三角形的一个角可以得到三角形。故选 A。

考点 图形推理

31、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

解析 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

32、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

33、人们因胃酸分泌过多而食用的“抗酸剂”的主要成分可能是()

- A、氢氧化亚铁
- B、碳酸氢钠
- C、碳酸锂
- D、氢氧化钾

【答案】：答案：B

解析：因胃酸分泌过多而食用的“抗酸剂”的主要成分为碳酸氢钠。故选 B。

考点

化学常识

34、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%

35、“人造美女”是最近非常抢眼的一个词。爱美之心人皆有之，丑小鸭变成白天鹅的梦想，通过整形美容手术就可以在短时间内成为现实，这对每一位爱美女性来说，都是一种诱惑。目前，整形美容已成为诸多爱美女性增加个人靓丽指数的时尚选择。与此同时，也有许多女性为此付出了惨痛的代价……作为文章的引言，该文章最有可能谈的是（ ）

- A、 整形美容的方法、原理和效果
- B、 整形美容受到众多女性的青睐
- C、 整形美容给女性生活带来的变化
- D、 失败的整形美容所带来的痛苦

【答案】：答案:DA项，文中没有涉及，A项错误;B项，受到青睐是已经讲述过的内容，B项错误;C项，无中生有，C项错误;D项，文段指出了成功的美容给女性带来的变化，然后用表转折意味的词语讲“也有许多女性为此付出了惨痛的代价”，显然是要对其负面的影响作出论述，D项正确。故选D。

考点：言语理解

36、标志着中国完全陷入半殖民地半封建社会深渊的条约是（ ）

- A、 《南京条约》
- B、 《天津条约》
- C、 《北京条约》
- D、 《辛丑条约》

【答案】：答案:DA项，《南京条约》的签订标志着第一次鸦片战争的结束，A项错误;B项，《天津条约》是与英、法、俄、美在第二次鸦片战争时签订的不平等条约，B项错误;C项《北京条约》进一步加深了中国的半殖民地半封建程度，C项错误;D项，《辛丑条约》的签订，标志着我国完全陷入了半殖民地半封建社会，D项正确。故选D。

考点：历史常识

37、银行职员小高意识到客户在员工午饭时间排队、付款等待的时间太长，于是与团队成员讨论解决的方案，如“午饭时间额外雇佣一名出纳”“改变员工午餐休息的时间”等。这属于团队决策中的（

) 阶段。

A、 提出多个解决方案

B、 获得信息

C、 建立选择标准

D、 作出决定

【答案】： 答案:A 材料中的行为属于团队决策中的提出多个解决方案。故选 A。

考点：团队合作

38、 房子：窗户（ ）

A、 鞋：袜子

B、 厨房：厕所

C、 爬山虎：东北虎

D、 汽车：轮胎

【答案】： 答案:D 房子与窗户之间是包容关系，窗户是房子的一部分；汽车与轮胎之间是包容关系，轮胎是汽车的一部分。故选 D。

考点：类比推理

39、 父子两人在雪地上比赛走路，看谁走得又直又快。父亲看着终点，一步一个脚印，走得既直又快；儿子看着自己走的每一步，走一步回头看一直，结果又慢又弯曲。这段文字是要说明（ ）

A、 如果只盯着过程，就会忘记目标

B、 过于小心谨慎，反倒会影响效果

C、 我们不应该总是留恋过去，而应具有长远的目光

D、 丰富的人生阅历，可以帮我们更完美地到达终点

【答案】： 答案:A 这段文字阐述了父子二人不同的走路方式导致不同的比赛结果，隐喻明确行为的目标，更有助于实现目标；反之，则会比较艰难。故选 A。

考点：言语理解

40、 下列哪项是法律最重要的特征？（ ）

A、 由国家制定或认可

B、 强制性

C、 普遍约束力

D、

规定了人们的权利和义务

【答案】：答案:B 由国家强制力保证实施是法律最重要的特征。

考点：思想政治素质

41、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，车对地面的压力和地面对车的支持力是一对相互作用力;C 以行驶的检阅车为参照物，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

42、下列做法正确的是（ ）

- A、用“201 不锈钢”制成的锅炒菜
- B、用家用“84 消毒液”对白色织物消毒
- C、在牙龈肿痛时，用 5 摄氏度的凉水刷牙
- D、用聚氯乙烯(PV

【答案】：答案:B “84 消毒液”是一种以次氯酸钠为主的高效消毒剂，为无色或淡黄色液体，且具有刺激性气味。宾馆、旅游、医院、食品加工行业、家庭等常用 84 消毒液进行卫生消毒。同时 84 消毒液本身也具有漂白的功能，可以用于漂白白色织物。故选 B。

考点：化学常识

43、在 Windows7 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“ctrl+A、”

C、

单击第一个文件，按下“ctrl”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

44、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

45、下列关于自然灾害的说法正确的是（ ）

A、 泥石流具有突发性、流速快和破坏力强等特点，一般发生在具有特殊地形地貌的地区

B、 台风是发生在太平洋西部海洋和南海海上的热带气旋，台风眼内的风力是测定台风等级的依据

C、 火山爆发是地球内能释放的一种形式，地球上各地的火山分布在陆地上，分为死火山、活火山和休眠火山

D、 地震多发生于地球板块的交界或地壳裂隙地带，地震的烈度是地面受到的影响和破

坏程度，震源越深，烈度越大

【答案】：答案:AA项，泥石流是指在山区或者其他沟谷深壑等特殊地形地貌的地区，因为暴雨、暴雪或其他自然灾害引发的山体滑坡并携带大量泥沙以及石块的特殊洪流，A项正确；B项，热带气旋按中心附近地面的最大风速来划分台风等级，B项错误；C项，地球上的火山不仅分布在陆地上，还分布在大洋底部，被称为“海底火山”，C项错误；D项，同等条件下，震源越浅，震中距越短，烈度一般就越高，D项错误。故选A。

考点：灾害专项题库

46、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

47、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

48、下列数据符合生活实际的是()

- A、八年级上册物理课本质量约为 2kg
- B、在标准大气压下，水的沸点是 100℃
- C、真空中的光速约为 3×10^8 km/h
- D、体温计的刻度范围通常为 0~100℃

【答案】：答案：B

解析：A项，八年级上册物理课本的质量是 0.2kg 左右，A项错误;B项，在标准大气压下，沸水的温度是 100℃，B项正确;C项，光在真空中的传播速度最大，为 3×10^8 m/s = 3×10^5 km/s, C项错误;D项，体温计的测量范围一般为 35~42℃，D项错误。故选B。

考点

物理常识

49、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

50、关于 PowerPoint2010 中，说法错误的是（ ）

- A、 幻灯片可以手动播放也可以自动播放
- B、 幻灯片切换速度是一定的，不可以更改
- C、 PowerPoint2010 中可以插入声音文件
- D、

在幻灯片母版中进行设置，可以作用到文档中所有的幻灯片

【答案】：答案:B 幻灯片切换速度是可以自定义的。故选 B。

考点：计算机信息技

51、著名画作《蒙娜丽莎》的作者是（ ）

- A、 拉斐尔
- B、 达·芬奇
- C、 米开朗琪罗
- D、 乔托

【答案】：答案:B 《蒙娜丽莎》的作者是达·芬奇。故选 B。

考点：人文常识

52、下列哪一部不是法国浪漫主义作家维克多·雨果的作品？（
）

- A、 《巴黎圣母院》
- B、 《海上劳工》
- C、 《光与影》
- D、 《前夜》

【答案】：答案:D 《前夜》的作者是屠格涅夫。故选 D。

考点：人文常识

53、心理健康在社会交往中可表现为（ ）

- A、 经常与素不相识的人十分热情地交谈，表现为十分兴奋的状态
- B、 对同事、好友无缘无故地表现为冷漠，漠不关心
- C、 有自己喜欢与不喜欢的人
- D、 接触异性时经常表现为紧张的情绪

【答案】：答案:C 有自己喜欢与不喜欢的人是健康的心理。故选 C。

考点：心理素质与社

54、“字字看来都是血，十年辛苦不寻常”和“文不甚深，言不甚俗”分别讲的是中国古典文学中的（ ）

- A、 《水浒传》和《聊斋志异》

- B、 《西游记》和《聊斋志异》
- C、 《儒林外史》和《三国演义》

D、《红楼梦》和《三国演义》

【答案】：答案:D “字字看来都是血，十年辛苦不寻常”和“文不甚深，言不甚俗”分别讲的是《红楼梦》和《三国演义》。故选 D。

考点：人文常识

55、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

56、人在欢乐时手舞足蹈、捧腹大笑，悲痛时捶头顿足，这是（ ）

A、 声调表情

B、 身段表情

C、 面部表情

D、 激情表情

【答案】：答案:B 情绪发生时，身体各部分呈现的姿态称为身段表情。故选 B。

考点：心理素质与社

57、只有硬件系统的计算机称为（ ）

A、 裸机

- B、 单片机
- C、 模拟机

D、 微型机

【答案】：答案:A 只有硬件系统的计算机称为“裸机”。故选 A。

考点：计算机信息技

58、下列哪一位作家没写过“三部曲”（ ）

A、 茅盾

B、 巴金

C、 高尔基

D、 老舍

【答案】：答案:D 老舍没有写过“三部曲”。故选 D。

考点：人文常识

59、以下名窑，不属于宋代五大名窑的是（ ）

A、 河北定窑

B、 宜兴紫砂窑

C、 河南钧窑

D、 河南汝窑

【答案】：答案:B 宋代五大名窑分别是汝窑、官窑、哥窑、钧窑和定窑。故选 B。

考点：人文常识

60、《劳动法》规定，用人单位安排劳动者每月的加班时间不得超过（ ）小时。

A、 十

B、 二十四

C、 三十六

D、

四十八

【答案】：答案:C《劳动法》第四十一条规定：“用人单位由于生产经营需要，经与工会和劳动者协商后可以延长工作时间，一般每日不得超过一小时；因特殊原因需要延长工作时间的，在保障劳动者身体健康的条件下延长工作时间每日不得超过三小时，每月不得超过三十六小时。”故选C。

考点：法律常识

61、关于诗句涉及的物候特征，下列对应错误的是（ ）

- A、 不知近水花先发，疑是经冬雪未销——水对温度的调节作用
- B、 羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关——冷锋过境产生的天气变化
- C、 春风疑不到天涯，二月山城未见花——海拔对植物生长的影响
- D、 南枝向暖北枝寒，一种春风有两般——光照对植物的影响

【答案】：答案:B

解析 A 项，由于水的比热容大，升温 and 降温都比较慢，因此近水的地方夏季温度较低、冬季温度较高，体现了水对温度的调节作用，A 项正确；B 项，诗句中的“春风”是指夏季风，在气候学上，受夏季风影响明显的地区称为季风区，反之则称为非季风区。玉门关处于非季风区，所以“春风不度玉门关”。与冷锋过境无关，B 项错误；C 项，通常情况下，海拔越高，气温越低。而温度又是影响植物生长的重要因素，所以诗句体现了海拔对植物生长的影响，C 项正确；D 项，从地理角度看，是由于光照强度不同，南枝向阳，光照较强，温度较高；北枝背阳，光照较弱，温度较低。体现了光照对植物的影响，D 项正确。故选 B。

考点 地理常识

62、下列物质的性质和用途对应关系错误的是（ ）

- A、 石墨很软，可用于制造铅笔芯
- B、 碳纳米管的机械强度高，可用作电极材料
- C、 金刚石硬度大，可用于裁玻璃
- D、 干冰易升华吸热，可用于人工降雨

【答案】：答案:BA 项，石墨质软且呈深灰色，可以用于制造铅笔芯

. A 项正确;B 项, 是否可作电极材料与机械强度无关, B 项错误;C 项, 金刚石是天然存在的硬度最高的物质, 可用于裁玻璃, C 项正确;D 项, 干冰升华的同时吸收大量的热, 可用于人工降雨, D 项正确。故选 B

。

考点: 物理常识

63、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

64、下列选项中，准确反映“天时不如地利，地利不如人和”的具体要求的是()

- A、互助协作
- B、爱岗敬业
- C、遵纪守法
- D、诚实守信

【答案】：答案：A

解析：“天时不如地利，地利不如人和”这句话的意思是有利于作战的天气、时令，比不上有利于作战的地理形势，有利于作战的地理形势，比不上作战中的人心所向、内部团结。故选 A。

考点

职业道德与职

65、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、

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/007002156010006102>