

2024 年福建生物工程职业技术学院单招职业技能测试 题库

第一部分 单选题(150 题)

1、爵是一种典礼时用的酒器，那么爵有几只脚？（ ）

- A、 三只脚
- B、 两只脚
- C、 四只脚
- D、 五只脚

【答案】： 答案:A 爵可以说是最早的酒器，有三只脚。故选 A。

考点： 人文常识

2、负责 IP 地址与域名之间转换的是（ ）

- A、 T
- C、 P/IP
- B、
- D、 NS
- C、 URL
- D、 FTP

【答案】： 答案:BTCP/IP 用于从应用程序到网络的数据传输控制;DNS(域名

解析协议)，把域名指向网站空间 IP，让人们通过注册的域名可以方便地访问到网站的一种服务;URL 表示统一资源定位;FTP 表示文件传输协议。故选 B。

考点： 计算机信息技

3、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

4、做豆腐时，常用到盐卤，盐卤的电解质主要是（ ）

- A、铁离子镁离子
- B、钠离子铁离子
- C、铁离子碘离子
- D、钾离子钠离子

【答案】：答案:D 盐卤的主要成分是二氧化镁，其次是氯化钠、氯化钾等，还含有微量元素。故选 D。

考点：化学常识

5、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

6、管制的期限为（ ）

- A、三个月以内
- B、三个月以上二年以下
- C、二年以上
- D、二年以上三年以下

【答案】：答案:B《中华人民共和国刑法》第三十八条规定，管制的期限，为三个月以上二年以下。故选 B。

考点：法律常识

7、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

8、下列法律谚语与其蕴含的法学理论对应正确的是 ()

- A、 法无明文授权不得为: 人的权利根源于法条
- B、 在法律面前人人平等: 人的自由不能被剥夺
- C、 迟到的正义不是正义: 效率是法的价值目标
- D、 民若不告则官必不究: 诉权只能由个人行使

【答案】: 答案:CA 项, 人的权利根源于人的自然属性和社会属性, 而“法无明文授权不得为”是指权力部门的行为应当严格按照法律的规定进行, A 项错误;B 项, “在法律面前人人平等”是指在法律面前, 每个人的地位是一 B 的, 与自由是否被剥夺无关, 而人在触犯法律的情况下是可以被剥夺自由的, 如有期徒刑、死刑等刑罚, B 项错误;C 项, “迟到的正义”说明在事件发生的当下, 法律没有达到应有的维护正义的作用, 导致了事件发生当时的不正义, 强调效率的重要性, C 项正确;D 项, “民不告则官不究”主要是针对民事诉讼和刑事诉讼中的自诉案件, 诉权也可由检察院行使, D 项错误。故选 C。

考点: 法律常识

9、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

10、人类社会第一项伟大的技术发明是（ ）

A、发明弓箭等远距离杀伤武器

B、钻木取火

C、发明打制石器

D、制作陶器

【答案】：答案:B 人类社会第一项伟大的技术发明是钻木取火。故选 B。

考点：人文常识

11、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

12、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，走一步回头看一看，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

13、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

14、人生既是一道选择题，又是一道判断题，这要求我们应该（ ）

- A、 有明辨是非的能力，选择一条正确的人生道路
- B、 有审时度势，抓住机遇的能力

C、 在各种场合敢于表达自己观点的能力

D、

有一定的审美能力

【答案】：答案:A

解析 人生是一道选择题，说明人生需要作出选择；人生是一道判断题，说明我们应该在各种情境中要学会判断。这要求我应该有明辨是非的能力，选择一条正确的人生道路。故选 A。

考点 职业道德与职

15、下列企业排污行为，违背法律规定的是（ ）

- A、 某印染企业排污前依照法律规定上缴环境保护税，不缴排污费
- B、 某石化企业取得排污许可证，只按照许可证的要求排放污染物
- C、 莱橡胶厂排污导致突发环境事件，未通报可能受到危害的居民
- D、 某家禽屠宰场属一般排污企业，未向社会公开其污染物的名称

【答案】：答案:C

解析 我国《环境保护法》第四十七条第三款规定：“企业事业单位应当按照国家有关规定制定突发环境事件应急预案，报环境保护主管部门和有关部门备案。在发生或者可能发生突发环境事件时，企业事业单位应当立即采取措施处理，及时通报可能受到危害的单位和居民，并向环境保护主管部门和有关部门报告。”某橡胶厂未通报可能受害的居民的居民的做法违反了该条规定。故选 C。

考点 环境污染与海

16、地球的外围是一层很厚的大气层，厚度大约在 1000 千米以上，但没有明显的界线。整个大气层随高度不同表现出不同的特点，分为对流层、平流层、中间层、电离层和散逸层。下列关于各层次大气层的说法正确的是（

)

- A、中间层基本上没有水汽，晴朗无云，很少发生天气变化，适于飞机航行
- B、许多有趣的天文现象，如极光、流星等经常发生在电离层
- C、云、雨、雪、雹等主要的天气现象发生在对流层
- D、只有地球有电离层，金星、火星和木星都没有电离层

【答案】：答案：C

解析：对流层，是指最接近地球表面的一层大气，也是大气的最下层，密度最大，所包含的空气质量几乎占整个大气质量的75%，以及几乎所有的水蒸气及气溶胶。云、雨、雪、冰雹等天气现象都发生在对流层。故本题答案为C。

A项：中间层，是指自平流层顶到85千米之间的大气层。该层内因臭氧含量低，同时，能被氮、氧等直接吸收的太阳短波辐射已经大部分被上层大气所吸收，所以温度垂直递减率很大，对流运动强盛。不适于飞机航行。

B项：电离层，是地球大气的一个电离区域。电离层受太阳高能辐射以及宇宙线的激励而电离的大气高层。极光发生在电离层。夜光云，流星发生在中间层。

D项：金星、火星和木星都有电离层。

知识点：

地理常识

17、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

18、在康熙四十七年爆发的火山群是（ ）

- A、 阿什库勒火山群
- B、 大屯火山群
- C、 五大连池火山群
- D、 龙岗火山群

【答案】：答案:C 在康熙四十七年爆发的火山群是五大连池火山群。
故选 C。

考点：灾害专项题库

19、下列哪个成语可以正确体现“从客观实际出发”？（ ）

- A、 量力而行

- B、 自知之明
- C、 不自量力
- D、 妄自菲薄

【答案】： 答案:A

解析 A 项，量力而行指按照自己力量的大小去做，体现了从客观实际出发，A 项正确；B 项，自知之明的意思是能正确认识自己、了解自己的长处和短处，并且能有正确的估计，体现了做事情需要全面看问题，B 项错误；C 项，不自量力指不能正确地估计自己的力量，过高地估计自己的实力，违背了从客观实际出发，C 项错误；D 项，妄自菲薄指过分看轻自己，低估自己的能力，觉得自己各方面不如人，可以说是一种性格上的缺陷，违背了从客观实际出发。故选 D。

考点 思想政治素质

20、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

21、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

22、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

23、利用生物技术由无性生殖产生与原个体有完全相同基因组织的后代，科学家把这种人工遗传操作动物繁殖的过程叫做()

- A、无性繁殖
- B、试管婴儿
- C、克隆
- D、复制

【答案】：答案:C 克隆在广义上是指利用生物技术由无性生殖产生与原个体有完全相同基因组织后代的过程。故选C。

考点：生物常识

24、《联合国宪章》规定的联合国宗旨，简单来说就是（ ）

- A、 调节国际争端，消除国家间的矛盾
- B、 维护国际和平与安全，促进国际合作与发展
- C、 维护各国主权平等，不干涉任何国家的内政
- D、 发挥安理会的主导作用，实行人道主义援助

【答案】：答案:BA项'联合国不可能消除国家之间的矛盾，A项错误；B项，联合国的宗旨主要是维护国际和平与安全，发展国际间以尊重各国人民平等权利及自治原则为基础的友好关系，B项正确；C项，维护各国主权平等，不干涉任何国家内政是联合国应遵循的原则，并不是宗旨，C项错误；D项，发挥安理会的主导作用，实行人道主义援助并不是联合国的宗旨，D项错误。故选B。

考点：思想政治素质

25、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

26、吊兰支撑架使用三角形支架结构，而不用由一根直杆挑起的结构，这说明（ ）影响着结构强度。

- A、 材料
- B、 形状
- C、 构件

D、 连接方式

【答案】： 答案:B

解析 题干中明确指出，吊兰支撑架是三角结构，说明形状影响结构的强度。故选 B

考点 通用技术

27、 下列关于声音的说法错误的是（ ）

- A、 声音是由物体振动产生的声波
- B、 声音在水中传播的速度比在空气中快
- C、 用空心砖砌墙降噪是在声源处减弱噪声
- D、 接听电话主要靠音色来分辨熟人的声音

【答案】： 答案:CA 项，声音是由物体振动产生的声波，A 项正确；B 项，声音在水中的传播速度为 1500m/s，在 0℃时声音在空气中的传播速度为 331m/s,15℃时传播速度为 340m/s,25℃时传播速度为 346m/s。所以 D 在水中的传播速度比在空气中快，B 项正确；C 项，用空心砖砌墙是在传播过程中减弱噪声，C 项错误；D 项，音色是发声体的声音品质，由发声体本身的特征决定，是区别声音的重要标志，接听电话时主要是根据声音的音色来判断的，D 项正确。故选 C。

考点： 物理常识

28、 适用于向上级机关请求指示和批准的公文是（ ）

- A、 批复
- B、 报告
- C、 请示
- D、

【答案】： 答案:C 适用于向上级机关请求指示、批准的公文文种是请示。知识点： 法律常识

29、 我国最大的盐场和渔场分别是（ ）

- A、 长芦盐场、渤海渔场

B、长芦盐场、舟山渔场

C、布袋盐场、舟山渔场

D、莺歌海盐场、渤海渔场

【答案】：答案:B 我国最大的盐场是长芦盐场，最大的渔场是舟山渔场。故选 B。

考点：环境污染与海

30、国家图书馆所藏的《四库全书》是哪个版本？（ ）

A、文津阁

B、文渊阁

C、文澜阁

D、文溯阁

【答案】：答案:A

解析 国家图书馆所藏的是文津阁本《四库全书》。故选 A。

考点 人文常识

31、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 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

32、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

33、海洋动物科学考察的结果显示:近十年来,许多海洋有壳类动物,如贝类、螺类和虾蟹类等,出现外壳变薄、变软的趋势。导致这种现象的主要原因是()

- A、海洋有壳类动物面临食物短缺的困境,经常出现营养不良
- B、外壳轻便的海洋动物更易于游动、捕食和躲避天敌
- C、海水升温导致海洋动物的生长成熟周期缩短
- D、二氧化碳排放过度导致海水酸化

【答案】:答案:D 全球气候变暖造成的负面影响正在进一步扩大,海洋酸化便是其中之一。一项最新研究成果显示,海水酸化导致包括贝类在内的众多小型海洋动物的外壳和骨骼变薄。故选 D。

考点:环境污染与海

34、李俊在某服装店挑选衣服,店主向其推荐了一款风衣。李俊试穿后觉得不合适,脱下风衣后准备离开,店主却强迫李俊买下了这件风衣。店主的这一行为侵犯了李俊的()

- A、财产安全权
- B、损害求偿权
- C、维护尊严权
- D、选择商品自主权

【答案】:答案:D 《消费者权益保护法》第九条规定:“消费者享有自主选择商品或者服务的权利。消费者有权自主选择提供商品或者服务的经营者,自主选择商品品种或者服务方式,自主决定购买或者不购买任何一种商品、接受或者不接受任何一项服务。”店主强迫李俊买下风衣的行为,侵犯了李俊自主选择商品的权利。故选 D。

考点:法律常识

35、下列陈述不能增强挫折承受力的是()

)

- A、避免类似情境
- B、总结经验教训
- C、调节抱负水平
- D、建立和谐的人际关系

【答案】：答案：A

解析：A项，避免类似情境的做法不可取，因为挫折在所难免，避免类似情境的发生说明没有增强挫折承受力，符合题意，A项正确；B项“总结经验教训有利于吸取教训，增强挫折承受力，不符合题意，B项错误；C项，调节抱负水平有利于调整自身，增强挫折承受力，不符合题意，C项错误；D项，建立和谐的人际关系，有利于通过他人的帮助来增强承受力，不符合题意，D项错误。故选A。

考点

心理素质与社

36、机会就像一扇迅速旋转的转门，那个空档转到你面前时，你必须迅速挤进去。这段话意在强调（ ）

- A、机会来去无踪
- B、机不可失，时不再来
- C、人要审时度势，随机应变
- D、机会瞬息万变，万变不离其宗

【答案】：答案：B

解析 这段文字强调机会稍纵即逝。A项，强调机会难以捕捉，与题意不符，A项错误；B项，强调机会难得，需要及时抓住，与题意相符，B项正确；C项，强调随机应变，与题意不符，C项错误；D项，强调机会的规律性，与题意不符，D项错误。故选B。

考点 言语理解

37、生态系统是由生物群落及其生存环境共同组成的（ ）

- A、静态平衡系统
- B、动态平衡系统
- C、平衡态平衡系统

D、 固态平衡系统

【答案】：答案:B 生态系统指在自然界的一定空间内，生物与环境构成的统一整体，在这个统一整体中，生物与环境之间相互影响、相互制约，并在一定时期内处与相对稳定的动态平衡状态。故选 B。

考点：生物常识

38、下列物质中属于油脂的是（ ）

- A、花生油
- B、润滑油
- C、棉籽油
- D、牛奶

【答案】：答案:AC 脂包括油和脂肪，油主要指植物油，花生油、棉籽油均属于植物油，因此花生油、棉籽油均属于油脂；润滑油为石油化工产品，不属于高级脂肪酸甘油酯；牛奶富含蛋白质，不属于油脂。知识点：化学常识

39、对文学常识的表述，下列正确的一项是（ ）

- A、曹禺，原名万家宝，我国著名的戏剧家，代表作品有《雷雨》《日山》《虎符》《北京人》等
- B、元杂剧的四大悲剧是关汉卿的《窦娥冤》，马致远的《汉宫秋》，白朴的《梧桐雨》和郑光祖的《赵氏孤儿》
- C、“风雅”指的是《诗经》中的《国风》和《大雅》《小雅》，儒家诗论把“风别‘雅’列为”“诗经六义”的两类
- D、雨果是 19 世纪浪漫主义文学运动的领袖和代表作家，其代表作品有《悲惨世界》《巴黎圣母院》《幻灭》《九三年》等

【答案】：答案:C

解析 A 项，《虎符》的作者是郭沫若，A 项错误；B 项，《赵氏孤儿》的作者是纪君祥，B 项错误；C 项，“风雅”指的是《诗经》中的《国风》《大雅》和《小雅》，C 项正确；D 项，《幻灭》的作者是茅盾，D 项错误。故选 C。

考点 人文常识

40、关于枕头，现代人比前人的认识和经验都要多得多，但是人们记得最____的话，却是古人说的“高枕无忧”，现在被____最多的，恰恰也是这句话，“高枕”被认为是颈椎问题的诱因之一。依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、深刻指责
- B、清楚批评

C、 牢固谴责

D、 广泛批判

【答案】：答案:BA项，“高枕无忧”是古代民间流传的一个说法，用“指责”搭配，程度过重，A项错误；B项，“批评”搭配“高枕无忧”，符合语境，B项正确；C项，“谴责”的搭配对象一般是重大过失，用于此处程度过重，C项错误；D项，“广泛”与“记得”搭配不当，D项错误。故选B。

考点：言语理解

41、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

42、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

43、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

44、“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专属性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

45、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

46、（ ）不是长江沿岸城市。

- A、宜昌
- B、南京
- C、九江
- D、长沙

【答案】：答案:D 长江沿岸城市有宜昌、南京、九江，长沙位于长江南部。故选D。

考点：地理常识

47、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

48、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

49、在 PowerPoint2010 中，新建幻灯片的默认版式为（ ）

- A、 空白
- B、 文字加内容
- C、 文字
- D、 内容

【答案】：答案:B 新建幻灯片默认是文字加内容版式，其他版式要自行设置。故选 B。

考点：计算机信息技

50、耕地的承包期为（ ）年。

- A、 二十
- B、 三十
- C、 五十
- D、 八十

【答案】：答案:B 《中华人民共和国民法典》第三百三十二条规定，耕地的承包期为三十年。故选 B。

考点：法律常识

51、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

52、化学与生产生活息息相关，下列说法错误的是（ ）

- A、桥梁吊绳中所使用的聚乙烯纤维属于有机合成材料
- B、蔬菜中残留的农药可以用酸性物质浸泡，降低农药的药性
- C、印刷电路板常用化学腐蚀剂来生产，这种化学腐蚀剂是氯化铁
- D、点燃蜡烛的黑炭具有吸附性，因此可点燃蜡烛去除烟味

【答案】：答案:B 绝大多数农药都是偏酸性的，利用酸碱中和的原理，用碱水浸泡可有效除掉蔬菜表面的农药，降低药性。故选 B。

考点：化学常识

53、以下不属于二十四史的是（ ）

- A、《史记》
- B、《清史稿》
- C、《汉书》
- D、《三国志》

【答案】：答案：B

解析：《二十四史》分别为《史记》《汉书》《后汉书》《三国志》《晋书》《宋书》《南齐书》《梁书》《陈书》《魏书》《北齐书》《周书》《隋书》《南史》《北史》《旧唐书》《新唐书》《旧五代史》《新五代史》《宋史》《辽史》《金史》《元史》《明史》，其中没有《清史稿》。故选 B。

考点
人文常识

54、在道德的功能体系中，最突出也是最重要的社会功能是（ ）

- A、 认识功能
- B、 调节功能
- C、 激励功能
- D、 辩护功能

【答案】：答案:B 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，协调人们之间关系的功效与能力，这是道德最突出也是最重要的社会功能。故选 B。

考点：思想道德素质

55、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

56、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

57、“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

58、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

59、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

60、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

61、在和老师交往的过程中，下列哪种做法不合适？（ ）

- A、上课有问题随时发问
- B、主动找老师谈心
- C、敲门征得同意后进办公室
- D、见面主动敬礼问好

【答案】：答案：A

解析：见到老师主动问好、进老师办公室先敲门、在不同的场合选择不同的交往策略，这些都是礼貌待师的表现。老师属于长辈，上课有问题随时发问是不礼貌的体现。

知识点：

心理素质与社交礼仪

62、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

63、下列不属于汉武帝时期实行的措施是（ ）

- A、 颁布“推恩令”
- B、 鼓励推荐人才，破格录用有才能的人
- C、 推行儒家教育，在长安兴办太学
- D、 减轻田租，把田租定为三十税一

【答案】：答案:D“三十税一”是汉景帝推行的，而不是汉武帝。故选 D。

考点：历史常识

64、刘总的项目团队非常重视利益相关者对于公司决策和执行过程的影响，那么，利益相关者指的是（ ）

- A、 能够使企业增加利益的人和团队
- B、 使企业利益减少的人和团队
- C、 影响企业目标的实现或者受企业实现目标过程影响的个人或者团队
- D、 来自外部的、与企业有利益关系的人和团队

【答案】：答案:C“冲破壁垒和阻碍”打破了旧的模式，克服了思维的片面性、封闭性和保守性，从多方面开拓自己的思路，属于创造性决策。故选 C。

考点：团队合作

65、谁能想到，那些在昨天还是土得掉渣儿的老旧的东西如今变成了一种时尚，被一些城里人收拾得如此精致。与老照片、旧电影、老爵士乐队那些发黄的记忆一起，土布衣衫、圆头布鞋、明清老式家具在人们的生活里演绎着一股动人的怀旧情调，悄悄地感动着已经不那么容易被感动的现代人。这段文字的主旨是（ ）

- A、 老旧的东西容易在人们的生活中成为时尚

- B、 现代人善于把土得掉渣儿的东西变成时尚
- C、 何种事物会成为时尚，取决于人的心理需求

D、 老旧之物迎合了现代人内心的怀旧情调，因而成为时尚

【答案】：答案:D 文段第一句讲了老旧之物在现代人眼里是一种时尚，后一句讲了老旧之物变成时尚的原因。A 项，只提到了第一句，而没有概括第二句老旧之物称为时尚的原因，A 项错误；B 项，没有提到老旧之物，B 项错误；C 项，没有提到老旧之物，C 项错误；D 项，老旧之物迎合了现代人内心的怀旧情调，因而成为时尚，D 项正确。故选 D。

考点：言语理解

66、“触景生情”是（ ）

- A、 有意回忆
- B、 无意回忆
- C、 间接回忆
- D、 机械回忆

【答案】：答案:B 触景生情属于无意回忆。故选 B。

考点：心理素质与社

67、合金钢材料中，碳含量的高低影响着钢的强度、硬度和韧性，从而影响钢的耐磨性。碳含量高则硬度高，韧性差；碳的含量低则硬度低，耐磨性差。这反映了系统的什么基本特性？（ ）

- A、 相关性
- B、 环境适应性
- C、 动态性
- D、 整体性

【答案】：答案：A

解析：合金钢材料中，碳含量的高低影响着钢的强度、硬度和韧性，从而影响钢的耐磨性；碳含量高，则硬度高、韧性差；碳的含量低、则硬度低、耐磨性差。说明系统各部分相互影响，相互联系，相互作用彼此相关，体现相关性。故选 A。

考点

通用技术

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/018010046133006064>