

# 2024 年潇湘职业学院单招综合素质考试题库

## 第一部分 单选题(150 题)

1、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

2、下列关于奉献的表述中，正确的是（ ）

- A、 奉献是企业立足于社会的道德资本
- B、 奉献是企业发展的政治资本
- C、 奉献无法给企业带来经济利益
- D、 奉献意味着自己吃亏

【答案】：答案:A 奉献社会是职业道德的基本要求，属于道德范畴。奉献精神是社会责任的集中表现。奉献是一种态度，是一种行动，也是一种信念，它无关回报，无关利益。故选 A。

考点：职业道德与职

3、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

4、对于法律事实分类正确的是( )

- A、法律事件法律后果
- B、法律后果法律责任
- C、法律事件法律行为
- D、法律行为法律制裁

【答案】：对于法律事实分类正确的是( )

- A. 法律事件法律后果
- B. 法律后果法律责任
- C. 法律事件法律行为
- D. 法律行为法律制裁

5、以下关于领导艺术，说法错误的是( )

- A、领导艺术是建立在一定的知识、经验基础上的
- B、领导艺术是领导者的智慧、学识、才能、胆略、经验的综合反映
- C、领导艺术是因人、因事而异的，因地、因势而变的
- D、领导艺术就是指领导的用人艺术和授权艺术

【答案】：答案:D

解析 领导艺术是指在领导的方式、方法上表现出的创造性和有效性。故选D。

考点 团队合作

6、二十四孝故事在民间广泛流传，以下属于二十四孝成语故事的有（  
）

A、 鹿乳奉亲

B、 缘木求鱼

C、 芦衣顺母

D、

### 扼虎救父

【答案】：答案:ACD 二十四孝包含孝感动天、戏彩娱亲、鹿乳奉亲、百里负米、啮指痛心、芦衣顺母、亲尝汤药、拾葚异器、埋儿奉母、卖身葬父、刻木事亲、涌泉跃鲤、怀橘遗亲、扇枕温衾、行佣供母、闻雷泣墓、哭竹生笋、卧冰求鲤、扼虎救父、恣蚊饱血、尝粪忧心、乳姑不怠、涤亲溺器、弃官寻母，ACD 符合题意。B 项，缘木求鱼，比喻行事的方向、方法不对，必将无所收获，不属于二十四孝成语故事，B 项错误。故选 ACD。知识点：思想道德素养

7、李白曰：“夫天地者，万物之逆旅也；光阴者，百代之过客也。”“逆旅”是指（ ）

- A、 主人
- B、 旅馆
- C、 朋友
- D、 阻碍

【答案】：答案:B “逆旅”指的是旅馆、客舍。故选 B。

考点：人文常识

8、张家村与李家村毗邻，李家村的用水取自流经张家村的小河，多年来两村经常因用水问题发生冲突。为根本解决问题，县政府决定将这条小河的水流交给乡水管站统一调配。张家村人认为小河历史上就属于张家村所有，县政府无权将这条河的水流交给乡水管站统一调配，遂将县政府告上法院。根据现行宪法和法律，下列哪一说法是正确的？（

)

- A、张家村告得有理，因为水流属于村民集体所有，政府无权收归国有
- B、县政府的决定合法，因为水流属于国家所有，政府当然有权调配河水的供应
- C、张家村告得有理，因为这条小河的河床属于张家村集体所有，这条小河里的水流当然也属于村民集体支配
- D、县政府的决定合法，因为水流虽然属于张家村所有，但李家村人也应享有喝水用水的权利，为解决李家村用水问题，政府可以将水流供应统一调配

**【答案】**：张家村与李家村毗邻，李家村的用水取自流经张家村的小河，多年来两村经常因用水问题发生冲突。为根本解决问题，县政府决定将这条小河的水流交给乡水管站统一调配。张家村人认为小河历史上就属于张家村所有，县政府无权将这条河的水流交给乡水管站统一调配，遂将县政府告上法院。根据现行宪法和法律，下列哪一说法是正确的?( )

- A、张家村告得有理，因为水流属于村民集体所有，政府无权收归国有
- B、县政府的决定合法，因为水流属于国家所有，政府当然有权调配河水的供应
- C、张家村告得有理，因为这条小河的河床属于张家村集体所有，这条小河里的水流当然也属于村民集体支配
- D、县政府的决定合法，因为水流虽然属于张家村所有，但李家村人也应享有喝水用水的权利，为解决李家村用水问题，政府可以将水流供应统一调配

9、下列关于消防常识的表述. 不正确的是 ( )

- A、 当煤气泄漏充满室内时，应首先打开门窗通风
- B、 当汽车因燃油泄漏着火时，应立即用水浇灭
- C、 当电器因短路着火时，可用干粉灭火器扑灭
- D、 当炒菜不慎着火时，可以用湿布覆盖扑灭

**【答案】**：答案:BA 项，当煤气泄漏充满室内时，应立即打开窗户进行通风换气，并离开室内，A 项正确;B 项，当汽车因燃油泄漏着火时，

如果用水浇，火会在水面上流动，从而扩大火势，B项错误；C项，当电器因短路着火时，D用干粉灭火器扑灭，干粉可以隔绝外界空气，不会形成导电介质，不会引起短路造成新火情，C项正确；D项D炒菜不慎着火时，可以用湿布覆盖，使燃烧的油火接触不到空气，逐渐因缺氧而熄灭，切忌用水扑灭，D项正确。故选B。

考点：灾害专项题库

10、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

解析 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

11、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

解析：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

12、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

13、以下关于化学常识的说法，正确的是（ ）

- A、任何金属都能和氧发生反应生成金属氧化物
- B、雷雨过后，人们感到空气清新，是因为闪电条件下生成臭氧所致
- C、浓硫酸和稀硫酸都具有脱水性
- D、被科学家称为人体微量元素中的“防癌之王”的是碘

【答案】：答案:B

解析 A 项，金不能和氧发生反应生成金属氧化物，A 项错误；B 项，闪电条件下生成臭氧，使人感到空气清新，B 项正确；C 项，浓硫酸有脱水性，稀硫酸没有脱水性，C 项错误；D 项，硒被科学家称为人体微量元素中的“防癌之王”，D 项错误。故选 B。

考点 化学常识

14、下列关于汽车安全驾驶的规定和解释，对应错误的是（ ）

- A、严禁车辆超速——减小惯性，防止急刹车时造成车祸
- B、汽车的司机和乘客必须系安全带——防止惯性造成危害
- C、严禁车辆超载——减少汽车对路面的破坏和减小惯性
- D、同车道行驶的机动车，后车应当与前车保持一定的安全距离——防止急刹车时由于惯性造成车祸

【答案】：答案:A

解析 A 项，“严禁车辆超速”是为了减小动能，防止急刹车停下来的时间变长，A 项错误；B 项，当高速行驶中的汽车急刹车时，司机和乘客会因为惯性继续前进，容易撞到挡风玻璃，而安全带的拉力会有效地保护人体，防止惯性造成的伤害，B 项正确；C 项，当汽车超载时，一方面它的总质量过大，惯性就过大，急刹车后滑行的距离过大，容易产生交通事故。另一方面它对地面的压力过大，对地面的压强也过大，而路面受到的压强过大会损坏路面。因此，“严禁超载”是为了减少汽车对路面的破坏和减小惯性，C 项正确；D 项，刹车后，汽车由于惯性继续前进，所以应当保持一定的安全距离，D 项正确。故选 A。

考点 物理常识

15、我们经常看到建筑工人在建筑物外墙操作前要围上尼龙网(布)，这体现了人机关系的（ ）目标。

- A、 健康
- B、 安全
- C、 舒适
- D、 高效

【答案】： 答案:BA 项健康是指人在操作或使用产品的过程中，产品对人的健康不会造成不良的影响，A 项错误；B 项，安全是指人们 B 作和使用产品的过程中，产品对人的身体不构成生理上的伤害，尼龙网主要是为了保障工人的安全，B 项正确；C 项，舒适是指人在使用产品的过程中，人体能处于自然的状态，操作或使用的姿势能够在人们自然、正常的肢体活动范围之内，从而使人不致过早地产生疲劳，C 项错误；D 项，高效是指在设计中，应把 D 和机作为一个整体来考虑，合理或最优地分配人和机的功能，以促进二者的协调，提高人的工作效率，D 项错误。故选 B。

考点：通用技术

16、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

17、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 ÷ 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

解析

18、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

19、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

20、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—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

21、《公民道德建设实施纲要》中明确提出并大力提倡的职业道德的五个要求是（ ）

- A、 爱国守法、明礼诚信、团结友善、勤俭自强、敬业奉献
- B、 爱岗敬业、诚实守信、办事公道、服务群众、奉献社会
- C、 尊老爱幼、反对迷信、不随地吐痰、不乱扔垃圾
- D、 爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义

【答案】：答案:B《公民道德建设实施纲要》中明确提出并大力提倡的职业道德的五个要求是爱岗敬业、诚实守信、办事公道、服务群众、奉献社会。故选 B。

考点：职业道德与职

22、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

23、Ex

C、el 是一种主要用于（ ）的工具。

A、 画图

B、 上网

C、 放幻灯片

D、 处理数据、绘制表格

【答案】：答案:DExcel 是微软办公套装软件的一个重要的组成部分，它可以进行各种数据的处理、统计分析和辅助决策操作，广泛地应用于管理、统计财经、金融等众多领域。知识点：计算机信息技术二、多选题

24、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

25、在社会各个领域迅速发展的今天，全球却面临着气候方面的危机——“温室效应”，造成“温室效应”的主要原因是( )

- A、人类大量砍伐树木
- B、工业生产当中的大量二氧化碳进入到大气层中
- C、全球植被面积减少
- D、人口增多

【答案】：答案：B

解析：温室效应主要是由于现代工业过多地燃烧煤炭、石油和天然气，产生大量二氧化碳进入大气。故选 B。

考点

环境污染与海

26、根据宪法规定，我国的根本政治制度是( )

- A、民主集中制
- B、人民代表大会制度
- C、按劳分配制度
- D、多党合作制度

【答案】：答案：B 人民代表大会制度是我国的根本政治制度。故选 B

。

考点：思想政治素质

27、世界上发行量最大的辞书是( )

- A、《新华字典》
- B、《现代汉语辞典》
- C、《辞海》
- D、《大不列颠百科全书》

【答案】：答案：A 世界上发行量最大的辞书为《新华字典》。故选 A

。

考点：人文常识

28、中国人理想中的“生命之美”，不在于感官的愉悦或仕途的顺达，而在于追求超出外在现实的限制与束缚，获得内心的坦然与安适。下列各句中，能够表现这种追求的一句是（ ）

- A、 饭疏食饮水，曲肱而枕之，乐亦在其中矣
- B、 朝而往，暮而归，四时之景不同，而乐亦无穷也
- C、 文武争驰，君臣无事，可以尽豫游之乐，可以养松乔之寿
- D、 乱花渐欲迷人眼，浅草才能没马蹄。最爱湖东行不足，绿杨阴里白沙堤

【答案】：答案:A

解析 A 项，句意是有志向的君子，不会总是为了自己的吃穿住而奔波，在贫困艰苦的情况下照样可以很快乐，表明君子安贫乐道，超越了现实的束缚，和题干表述相符，A 项正确；B 项，句意是一年四季，每天早去晚归，景致随季节变化也各有不同，心情总是快乐，表明乐趣可以从欣赏美景而来，没有超越现实，和题干表述不符，B 项错误；C 项，句意是文臣武将都被重用，国君和大臣没有大事烦忧，可以尽享出游的快乐，可以颐养像松、乔两位神仙的长寿，表明无为而治，和题干表述不符，C 项错误；D 项，句意是西湖蓬勃盎然的春意让作者流连忘返，表达了在西湖早春风光中无比喜悦的感受，没有超越现实，和题干表述不符，D 项错误。故选 A。

考点 言语理解

29、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

30、下列诗句与其蕴含的地理知识对应不正确的一项是（ ）

- A、 人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开——自然带的垂直地带性

- B、 忽如一夜春风来，千树万树梨花开——快行冷锋
- C、 城市尚余三伏热，秋光先到野人家——城市热岛效应

D、东边日出西边雨，道是无晴却有晴——山坡两侧光照与热量的差异

【答案】：答案:D “东边日出西边雨，道是无晴却有晴”说的是对流雨。对流雨的特点是降水强度大、范围小、历时短等。故选 D。

考点：地理常识

31、提出“一切出自造物主之手的都是好的，一旦到了人的手里就变坏了”的教育家是（ ）

- A、康德
- B、卢梭
- C、孔子
- D、孟子

【答案】：答案:B 在西方，第一个发现“儿童”的人是卢梭。并提出教育的任务应该是使儿童“归于自然”主张“一切出自造物主之手的都是好的，一旦到了人的手里就变坏了”。知识点：教育类

32、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

33、老舍的戏剧作品有（ ）

- A、 《龙须沟》
- B、 《日出》
- C、 《四世同堂》
- D、 《子夜》

【答案】：答案:AA项，《龙须沟》是老舍的戏剧作品，A项正确；B项，《日出》是曹禺的话剧作品，B项错误；C项，《四世同堂》是老舍的小说作品，C项错误；D项，《子夜》是茅盾的小说作品，D项错误。故选A。

考点：人文常识

34、朱熹指出的“专心致志，以事其业”说的是（ ）

- A、 敬业精神
- B、 奉献精神
- C、 公仆意识
- D、 意志品质

【答案】：答案:A宋代理学家朱熹说：“敬业者，专心致志，以事其业也；乐群者，乐于取益，以辅其仁也。”说的是敬业精神。故选A。

考点：职业道德与职

35、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

36、如今含糖饮料的危害已是人尽皆知，尤其是正在减重的人群，更是对含糖饮料（

)。因此，市面上推出了一些“无糖”饮料，但这些“无糖”饮料中有时会添加甜味剂来替代蔗糖，这可能刺激食欲，让人更渴望高糖食物，这与减肥的初衷( )。选择最恰当的一项填入括号中

- A、 深恶痛绝 事与愿违
- B、 避之不及 背道而驰
- C、 讳莫如深 大相径庭
- D、 敬而远之 适得其反

【答案】：答案:B 第一空的词形容“正在减重的人群”对于含糖饮料的态度，应该是逃避、不喜欢的态度。A项，“深恶痛绝”形容极端厌恶，可以与之搭配;B项，“避之不及”形容逃避还来不及，可以与之搭配;C、D项，“讳莫如深”形容对于真相隐瞒的很深，“敬而远之”形容因为尊敬而疏远，均不符合文意，排除C、D项。第二空的词形容与实际愿望相反。A项，“事与愿违”的意思是事情的发展与愿望相反，与“初衷”语义重复，排除A项;B项，“背道而驰”符合题意，B项正确。故选B。

考点：言语理解

37、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

38、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

39、某县农贸市场有几家经营生鲜食品的个体户，县卫生防疫站多次通知他们去办理健康证和卫生许可证，但均未前去办理。于是县卫生防疫站对他们做出罚款决定。这些个体户文化水平低，以为卫生站是滥收费，于是集体向县政府上访，并拒绝交纳罚款。关于该案件的说法错误的是（ ）

- A、 县卫生防疫站的处罚决定没有错
- B、 这些个体户不应上访，而应该提起行政复议或行政诉讼
- C、 县卫生防疫站犯的错误是只重处罚，不重教育
- D、 县卫生防疫站应该在处罚的同时加以教育

【答案】：答案:B 行政处罚应当坚持公开公正和处罚与教育相结合的原则，本题卫生局对商户违法经营的行为有权行使处罚，但不能一味为了处罚而处罚，针对群众不能理解的处罚行为，应当给予说明和教育，使群众能更好地配合行政机关的行为。相对人的权利救济有多种方式，比如复议、诉讼和上访等。故选 B。

考点：法律常识

40、“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

41、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

42、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

43、科学进步的过程从某种意义上说，就是试错的过程。虽然有时会因科技欠发达而付出惨痛的代价，但若就此止步不前，无异于\_\_\_\_\_。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、讳疾忌医
- B、舍本逐末
- C、一叶障目
- D、

因噎废食

【答案】：答案:D由“无异于”可知，横线处的内容是表达“付出惨痛的代价，就此止步不前”的意思。A项，讳疾忌医：怕人批评而掩饰自己的缺点和错误，与文意不符，A项错误；B项，舍本逐末：做事不注意根本，而只抓细微末节，文段没有涉及此内容，B项错误；C项，一叶障目：被局部或暂时的现象所迷惑，与文意不符，C项错误；D项，因噎废食：由于出了点小毛病或怕出问题就把应该做的事情停下来不干了，符合语段意思，D项正确。故选D。

考点：言语理解

44、高级编程出现在计算机的哪一个阶段？（ ）

- A、 第一阶段
- B、 第二阶段
- C、 第三阶段
- D、 第四阶段

【答案】：答案:B在第二阶段的晶体管计算机时代(1959-1964年)，这一时期的计算机在软件方面有了系统软件，提出了操作系统的概念，出现了高级语言。故选B。

考点：计算机信息技

45、坐落在吐鲁番盆地中央平原的（ ），是新疆地区规模最大、延续时间最长、形制最复杂、影响最深远的一座名城。它奠基于公元前1世纪，是汉魏以来河西及中原移民所营建的中心城市。

- A、 高昌故城
- B、 楼兰故城
- C、 交河故城
- D、 北庭故城

【答案】：答案:A高昌故城，位于新疆维吾尔自治区火焰山南麓木头沟河三角洲、吐鲁番市东面40多公里的三堡乡，总面积200万平方米，是西汉至元明时期吐鲁番盆地的中心城镇，也是汉魏以来河西及中原移民所营建的中心城市。故选A。

考点：地理常识

46、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

47、租赁期限六个月以上的，租赁合同应当采用( )形式。当事人未采用书面形式，无法确定租赁期限的，视为不定期租赁。

- A、录像
- B、口述
- C、电话录音
- D、书面

【答案】：答案: D

解析：《中华人民共和国民法典》第七百零七条规定，租赁期限六个月以上的，应当采用书面形式。当事人未采用书面形式，无法确定租赁期限的，视为不定期租赁。

知识点：

法律常识

48、防火墙:隔离网( )

- A、暖气片:电热毯
- B、手表:罗盘
- C、存储器:计算器
- D、孔明灯:节能灯

【答案】：答案: A

解析：防火墙与隔离网都有隔离的作用，两者之间是属性相同的关系；暖气片与电热毯都有取暖的功能，同样是属性相同的关系。故选 A。

考点

类比推理

49、下图应为亚洲东部哪个月的气压和风向图? ( )

A、 一月

B、 四月

- C、 七月
- D、 十一月

【答案】：答案:C从图中可以看出，风从低纬海洋吹向陆地。一般对于亚洲东岸而言，冬季风从高纬陆地吹向海洋，而夏季风则从低纬海洋吹向陆地。所以图中季节应为夏季，七月属于夏季。故选C。

考点：地理常识

50、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

51、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，车队地面的压力和地面对车的支持力是一对相互作用力;C以形式的检阅车为参照物，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

52、在通电话时，如果电话中断了，依照惯例，应由（ ）再拨打一次。（ ）

- A、发话人
- B、受话人
- C、两人都可以
- D、不用再拨打

【答案】：答案:A在通电话时，如果电话中断了，依照惯例，应由发话人立即再拨打一次。知识点：文明礼貌社交礼仪

53、甲堆煤重40吨，从甲堆运出四分之一到乙堆，则乙堆与甲堆的重量比是8:50原来甲、乙两堆煤共有多少吨？（ ）

- A、70
- B、78
- C、80
- D、88

【答案】：答案:B设乙堆煤重x吨，甲堆煤运出后还有 $40 \times (1 - 25\%) = 30$ (吨)，乙堆煤运进后有 $x + 10$ 吨，则，解得 $x = 38$ ，即原来甲堆煤重40吨，则甲乙两堆煤共重78吨，故选B.

考点：判断推理判断推理

54、“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

解析 触景生情属于无意回忆。故选 B。

考点 心理素质与社

55、鸟:翅膀 ( )

- A、 羊: 狗
- B、 鱼: 鳍
- C、 蝉: 知了
- D、 牛: 草

【答案】：答案:B 鸟与翅膀之间是包容关系中的必然组成关系，翅膀是鸟的一部分；鱼与鳍之间也是包容关系中的必然组成关系，鳍是鱼的一部分。故选 B。

考点：类比推理

56、某新建小区计划在小区主干道两侧种植银杏树和梧桐树绿化环境，一侧每隔 3 棵银杏树种 1 棵梧桐树，另一侧每隔 4 棵梧桐树种 1 棵银杏树，最终两侧各种植了 35 棵树，问最多栽种了 ( ) 棵银杏树。

- A、 34
- B、 35
- C、 36
- D、 37

【答案】：答案：A

解析：一侧每隔 3 棵银杏树种 1 棵梧桐树，共栽种 35 棵，银杏树最多的种法是按照“银杏、银杏、银杏、梧桐……”顺序循环，此时银杏树共有 27 棵，另一侧每隔 4 棵梧桐树种 1 棵银杏树，可栽种 7 棵银杏树，则两侧最多栽种 34 棵银杏树。故选 A。

考点

判断推理

判断推理

57、《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

58、发现了万有引力定律和光的色散，总结出运动三大定律，奠定了经典物理学基础的科学家是（ ）

- A、 哥白尼
- B、 居里夫人
- C、 牛顿
- D、 爱因斯坦

【答案】：答案:C发现了万有引力定律和光的色散，总结出运动三大定律，奠定了经典物理学基础的科学家是牛顿。故选 C。

考点：物理常识

59、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

60、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

61、使人们自觉遵循和践行道德原则规范的有效途径是（ ）

- A、 继承一切传统道德
- B、 培养良好的道德品质
- C、 随心所欲地选择道德行为
- D、 靠国家强制力来维护道德原则规范

【答案】：答案:B 培养良好的道德品质是使人们自觉遵循和践行道德原则规范的有效途径。故选 B。知识点：思想道德素养

62、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

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/796210004122010124>