

2024 年重庆电子工程职业学院职业倾向性测试题

第一部分 单选题(150 题)

- 1、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

- 2、“一问三不知”出自《左传》，说的是哪“三不知”？（ ）
- A、 天文、地理、文学
 - B、 君王、父母、兄弟
 - C、 孔子、孟子、老子
 - D、 事情的开始、经过、结果

【答案】：答案:D “三不知”指的是不知道事情的开始、经过、结果。故选 D。

考点：人文常识

- 3、①虽然农村留守儿童的生活状态令人担忧，所需的关爱力度更大。
②长此以往，势必会加重城市留守儿童问题。
③当前，留守儿童关爱措施主要是针对农村留守儿童。
④但长期以来，城市留守儿童问题始终被边缘化。
⑤从而给社会造成新的难题。
⑥既无过多关注，也无相应的关爱措施。 将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A、 ③①④⑥②⑤
- B、 ③①②⑥④⑤
- C、 ①③④②⑤⑥

D、 ①④③②⑥⑤

【答案】：答案:A

解析 先确定首句。①句是对农村留守儿童的生活状态进行了论述，③句是引出农村留守儿童的话题。按照先引出话题，再展开具体论述的原则，③句在①句之前，且③句是首句，C，D项错误。①句中有“虽然”，后面应接转折词，④中出现转折词“但”，故①④排在一起，根据排除法，A项正确。故选A。

考点 言语理解

4、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

5、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

6、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

7、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

8、发生燃气泄漏后，下列做法不正确的是（ ）

- A、 立即关闭电灯、排风扇等家用电器
- B、 立即关掉燃气总阀门
- C、 用湿毛巾捂嘴和鼻子，尽快打开窗户
- D、 到安全地带通知燃气公司

【答案】：答案:A 发生燃气泄漏后，关闭电灯或排风扇等家用电器容易发生爆炸。故选 A。

考点：灾害专项题库

9、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

10、用人单位应当保证劳动者每周至少休息()

- A、一
- B、二
- C、三
- D、四

【答案】：答案：A《中华人民共和国民法典》第三十八条规定，用人单位应当保证劳动者每周至少休息一日。故选A。

考点：法律常识

11、植物在自然环境中会遇到生物胁迫，比如食植动物和各种病原微生物的侵害，在进化过程中，植物发展了多种物理和化学防御机制。下列叙述中，不属于植物防御生物胁迫的是()

- A、玫瑰长刺
- B、睡莲长出宽大的叶子
- C、巨魔芋的花散发腐烂的臭气
- D、

伞形科植物释放特殊气味以吸引胡蜂捕食其体上的毛毛虫

【答案】：答案:C 巨魔芋的气味会吸引昆虫和其他花粉传播者进行花粉传播，并不是防御生物胁迫。故选 C。

考点：生物常识

12、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

13、团队学习是协同校正团队不合理的过程，是通过发展团队成员的整体搭配，开发团队能力识共享使团队智慧超过个人智慧的总和，从而创造团队成员真正想要、真心向往的结果团队学习的内容？（ ）

- A、 团队成员购买有关书籍学习
- B、 团队领导者号召大家开头脑风暴会议
- C、 团队的领导者善于倾听大家的意见，并整理好发给团队成员
- D、 团队的领导者号召大家为团队目标献计献策

【答案】：答案:A 团队成员购买有关书籍学习不属于团队学习的内容。故选 A。

考点：团队合作

14、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

15、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

16、书有许多种，有的明白晓畅，使人轻松愉悦；有的____，让人费解。而真正值得我们阅读的往往是那些可以“磨脑子”的书。“磨脑子”的书具有更加____的信息量和深刻的思想内涵，往往是前人思想的____，阅历的浓缩。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、艰深晦涩 密集精华
- B、味同嚼蜡 庞大结晶
- C、咬文嚼字 高深积淀
- D、深奥绵长 丰富沉积

【答案】：答案:A第一空的词语与“明白晓畅”是反义词。B，C项，“味同嚼蜡”“咬文嚼字”与“明白晓畅”不构成反义词，B,C项错误；第三空，横线上的词与后文“阅历的浓缩”形成对应关系，应该同样表示浓缩、精炼的意思。A项，“精华”符合语境，A项正确；D项，“

沉积”没有精炼的意思，D项错误。故选A。

考点：言语理解

17、“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

18、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

19、在长征中，具有深远意义的转折会议是（ ）

- A、 八七会议
- B、 中共七大
- C、 遵义会议
- D、 中共八大

【答案】：答案:CA项，“八七会议”发生在第一次国内革命战争以后，A项错误；B项，“中共七大”发生在1945年，为抗日战争的胜利奠定了基础，B项错误；C项，“遵义会议”是长征途中的转折点，C项正确；D项，“中共八大”发生在1956年，D项错误。故选C。

考点：历史常识

20、雪中送炭:火上浇油（ ）

- A、 家喻户晓：默默无闻
- B、 凤毛麟角：多如牛毛
- C、 胸有成竹：不知所措
- D、

锦上添花：落井下石

【答案】：答案:D雪中送炭是褒义词，火上浇油是贬义词，且两词互为反义词；锦上添花是褒义词，落井下石是贬义词，两词互为反义词。故选D。

考点：类比推理

21、在农业生产中，若长期使用某种杀虫剂，会导致害虫的抗药性增强、杀虫效果减弱，其最主要的原因是（ ）

- A、害虫体内积累的杀虫剂增强了害虫的抗药性
- B、杀虫剂造成害虫基因突变，产生了抗药性基因
- C、抗药性强的害虫所产生的后代一定具有很强的抗药性
- D、杀虫剂对害虫有选择作用，使抗药性强的害虫被保留下来

【答案】：答案:DA项，害虫体内积累的杀虫剂增加了害虫的耐药性而不是抗药性，A项错误；B项，基因突变是不定向的，并不是因为杀虫剂造成突变，B项错误；C项，因为变异是不定向的，所以害虫产生的后代不一定都具有很强的抗药性，C项错误；D项，抗药性更强的害虫会被保留下来，D项正确。故选D。

考点：生物常识

22、“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

解析：“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

23、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

24、在日常生活中重心的位置是决定结构稳定性的一个重要因素，以下哪一种结构不是利用降低重心高度来实现其稳定状态的()

- A、电风扇的底座
- B、儿童陀螺玩具
- C、自行车的支撑架
- D、不倒翁玩具

【答案】：答案：B

解析：A项，电风扇的底座为了降低重心，所以比较重，以保持电风扇稳定性，A项正确；B项，儿童陀螺玩具高速旋转时，各方向离心力总和达到平衡，因此陀螺可以处于暂时平衡状态，B项错误；C项，自行车支架叉开，是为了降低车的重心，C项正确；D项，不倒翁不倒是因为重心低，D项正确。故选B

考点

通用技术

25、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

26、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

27、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

28、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

29、国会：议员()

- A、企业：工会
- B、论坛：网民
- C、法院：法官
- D、监狱：犯人

【答案】：答案：B

解析：国会与议员之间是渠道与人物的对应关系，议员通过国会发表言论；论坛与网民之间也是渠道与人物的对应关系，网民通过论坛发表言论。

知识点：

类比推理

30、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

31、如果 $5+3=28$, $6+4=210$, $7+5=212$, $8+1=79$, 那么 $8+6=$ ()

- A、14
- B、22
- C、214
- D、142

【答案】：答案:C

解析

观察公式可得规律， $5+3=28$ ， $2=5-3$ ， $8=5+3$ ； $6+4=210$ ， $2=6-4$ ， $10=6+4$ ； $7+5=212$ ， $2=7-5$ ， $12=7+5$ ； $8+1=79$ ， $7=8-1$ ， $9=8+1$ ； $8-6=2$ ， $8+6=14$ ，则 $8+6=2140$ 故选 C。

考点 图形推理

32、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

解析 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

33、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

34、当单元格中出现“#V

- A、LUE!”时，说明 ()
- A、单元格格式错误
- B、单元格列宽太小
- C、函数表达错误
- D、

单元格行高太小

【答案】：答案:C 当函数的返回值发生错误时，单元格内容为“#VALUE!”。故选 C。

考点：计算机信息技

35、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、 $(H^+) \leq 10^{-7} \text{mol/L}$

【答案】：答案:B 知识点：化学常识

36、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

37、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

38、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 $2^{n-1}-1$ ，则第 6 项的值为 $2^5-1=31$ 。故选 D。

考点 判断推理

39、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

40、某单位有 2 个处室，甲处室有 12 人，乙处室有 20 人。现在将甲处室最年轻的 4 人调入乙处室，则乙处室的平均年龄增长了 1 岁，甲处室的平均年龄增加了 3 岁。问在调动之前，两个处室的平均年龄相差（ ）岁。

A、 10

B、 12

C、 14

D、 16

【答案】：答案:B 设甲处室平均年龄为 m 岁，乙处室平均年龄为 n 岁，从甲处室转出的最年轻的四个人年龄总和为 x 岁，解得 $m-n=12$ ，则两个处室的平均年龄相差 12 岁，故选 B。

考点：判断推理判断推理

41、《史记》中列有《五帝本纪》，这五帝指的是（ ）

A、 黄帝、炎帝、帝喾、尧和舜

B、 黄帝、蚩尤、颛顼、帝喾和舜

C、 黄帝、颛顼、帝喾、尧和舜

D、

黄帝、炎帝、颛顼、尧和舜

【答案】：答案:C “五帝”指的是黄帝、颛顼、帝喾、尧、舜。故选 C。

考点：人文常识

42、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:DA 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

43、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

44、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

45、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

46、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

47、发生火灾时，不匍匐前进难以逃生，关于其原因，下列说法错误的是（ ）

- A、 低处有残留的新鲜空气
- B、 有毒有害气体集中于高处
- C、 浓烟自下而上扩散
- D、 低处视野比较清晰

【答案】：答案:C 在发生火灾时，浓烟从上往下扩散，而非自下而上。故选 C。

考点：灾害专项题库

48、有名句：①会当凌绝顶，一览众山小；②春风又绿江南岸；③大漠孤烟直，长河落日圆；④莫愁前路无知己，天下谁人不识君。与这四句相对应的诗词作者匹配正确的一项是（ ）

- A、 ①李白②王安石③王维④陶渊明
- B、 ①杜甫②苏轼③杜牧④孟浩然
- C、 ①王维②苏轼③高适④李白
- D、 ①杜甫②王安石③王维④高适

【答案】：答案:D

解析 “会当凌绝顶，一览众山小”出自杜甫的《望岳》；“春风又绿江南岸”出自王安石的《泊船瓜洲》；“大漠孤烟直，长河落日圆”出自王维的《使至塞上》；“莫愁前路无知己，天下谁人不识君”出自高适的《别董大》。故选 D。

考点 人文常识

49、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

50、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

51、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

52、 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

53、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

54、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

55、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

56、花草：植物（ ）

- A、 森林：家禽
- B、 牛羊：家畜
- C、 环境：田野
- D、 初春：严冬

【答案】：答案:B

解析 花草和植物是种属关系，花草属于植物；牛羊和家畜也是种属关系，牛羊属于家畜。故选 B。

考点 类比推理

57、曾叫作“象牙海岸”的是非洲的（ ）

- A、 科纳迪瓦
- B、 南非
- C、 纳米比亚
- D、 安哥拉

【答案】：答案:A 科特迪瓦共和国旧译“象牙海岸”，因为当地盛产象牙而得名。知识点：教育类

58、我国进行抗美援朝是在哪一年？（ ）

- A、 1949 年
- B、 1950 年

C、 1951 年

D、

1952 年

【答案】：答案:B1950 年 10 月，中国人民志愿军赴朝作战，拉开了抗美援朝战争的序幕。故选 B。

考点：历史常识

59、下列生活中的化学常识，说法正确的是（ ）

- A、 方便的小包装食品已被广泛接受，为了防止月饼等高脂食品氧化变质，延长食品的保质期，在包装袋中常常放人生石灰
- B、 目前用的清洁燃料主要有两类：一类是压缩天然气，另一类是液化石油气，它们属于碳氢化合物
- C、 福尔马林是一种良好的杀毒剂，可用于消毒自来水
- D、 为了增强加酶洗衣粉的洗涤效果，应先在 60 摄氏度以上的热水中溶解洗衣粉

【答案】：答案:BA 项，生石灰没有抗氧化的作用，A 项错误；B 项，压缩天然气的主要成分是甲烷，液化石油气的主要成分是丙烷和丁烷的混合物，它们都属于碳氢化合物，B 项正确；C 项，福尔马林有毒，不能用于消毒自来水，C 项错误；D 项，酶在高温下易发生变性，用 60 摄氏度以上的热水溶解洗衣粉会降低洗涤效果，D 项错误。故选 B。

考点：化学常识

60、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

61、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

62、纳米陶瓷作为新材料应用广泛，它具有耐磨损、耐腐蚀、耐高温、防渗透、无磁性等特点，下列选项中不能使用纳米陶瓷材料的是（ ）

A、切割金属的刀具

B、装烧碱的容器

C、乘坐公交用的 IC 卡

C、卡

D、“

C、919”客机的外表涂层

【答案】：答案:CA 项，纳米陶瓷耐磨损，硬度大，适合做切割金属的刀具，A 项错误；B 项，纳米陶瓷耐腐蚀，可以用来制造装烧碱的容器，B 项错误；C 项，纳米陶瓷完全无磁性，因此不能制造乘坐公交用的 IC 卡，C 项正确；D 项，纳米陶瓷耐磨损、耐高温、防渗透，可以作为“C919”客机的外表涂层，D 项错误。故选 C。

考点：物理常识

63、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

64、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 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

65、世界四大洋中面积最大的是（ ）

- A、 北冰洋
- B、 印度洋
- C、 太平洋
- D、 大西洋

【答案】：答案：C

解析：太平洋约占地球面积的三分之一，是世界上面积最大的大洋。

知识点：

地理常识

66、日本、韩国、朝鲜等国家，传统的、普遍使用的一种礼节是（

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/708015050035006061>