

2024 年扬州中瑞酒店职业学院单招职业适应性测试题库

第一部分 单选题(150 题)

1、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

2、白羊:黑羊 ()

- A、 高价: 价格
- B、 蓝天: 春天
- C、 周刊: 月刊
- D、 高楼: 大厦

【答案】：答案:C 白羊与黑羊的关系是并列关系, 白羊与黑羊都是羊类的一种;周刊与月刊也是并列的关系, 周刊与月刊都是刊物的一种。故选 C。

考点: 类比推理

3、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:AA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

4、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

5、“凑够一撮人就可以走了,和红绿灯无关”的“中国式过马路”现象引起了热议。对过马路闯红灯的行为认识正确的一项是()

- A、聪明灵活,节省时间
- B、法不责众,无可非议
- C、交通拥堵,无可奈何
- D、不遵守交通规则,违反社会公德

【答案】：答案: D

解析:题文表述的行为是不遵守交通规则,违反社会公德。故选D。

考点

心理素质与社

6、男人:运动员()

- A、军人:警察
- B、商人:父亲
- C、学生:大学生
- D、女人:礼仪小姐

【答案】: 答案: B

解析: 男人与运动员之间是交叉关系, 有的男人是运动员, 有的运动员是男人; 商人与父亲也是交叉关系, 有的商人是父亲, 有的父亲是商人。故选 B。

考点

类比推理

7、当报告人正在作报告时, 学生应()

- A、 交头接耳
- B、 窃窃私语
- C、 东张西望
- D、 端坐静听

【答案】: 答案:D

解析 AB. C 项是不文明行为。故选 D。

考点 心理素质与社

8、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

9、有研究人员认为，人类脱发是营养不均衡导致的。当人体无法吸收到均衡的营养，毛囊就会萎缩，从而导致脱发。但是，有反对者认为，脱发是由于毛囊受损导致的。当毛囊受损后，处于“假性死亡”状态，毛囊退化并萎缩，导致毛发停止生长，逐渐枯萎脱落。以下哪项如果为真，最能削弱反对者的观点？（ ）

- A、 毛囊受损是由营养不均衡导致的
- B、 长期营养不足的人往往头发枯黄，易脱发
- C、 使用洗发水也会对毛囊造成一定程度的损害
- D、 毛囊受损使其不能从头皮中吸收营养，从而导致脱发

【答案】：答案:A 由题意，得有的研究人员认为，营养不均衡→脱发，反对者认为，毛囊受损→脱发。A项，脱发的根本原因在于营养不均衡，直接削弱反对者观点，A项正确；B项，长期营养不足→脱发，与题干话题不一致，B项错误；C项，洗发水造成毛囊损害，并未涉及毛囊受损与脱发之间关系，C项错误；D项，加强反对者的观点，D项错误。故选A。

考点：判断推理判断推理

10、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

11、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

12、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 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

13、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

14、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

15、西方一位资产阶级政治家曾说：“民主国家乃是这样的国家，在那里，主权的人民受自己制定的法律领导，自己去做可能做的一切事情。”这段话启示我们（ ）

- A、 民主国家的法律都是人民自己制定的
- B、 民主国家的法律是保护人民利益的法律
- C、 民主国家的法律保护法律制定者
- D、 民主国家的法律是人人享受平等的法律

【答案】：答案:BA项，题干的观点是“主权的人民受自己制定的法律领导”，但并不意味着“民主国家的法律都是人民自己制定的”，A项错误;C项，由“自己去做可能做的一切事情”，可知民主国家的法律保护的是人民的利益，而不单纯是法律制定者的利益，C项错误;D项，马克思关于国家的观点告诉我们，只要有国家存在，就必然有阶级存在，就必然有统治阶级和被统治阶级的划分，即便是在民主国家，也不可能做到“人人享受平等的法律”，D项错误。故选B。

考点：法律常识

16、“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

17、获得第一届电影百花奖最佳故事片奖的电影是（ ）

- A、 《洪湖赤卫队》

- B、 《红旗谱》
- C、 《红色娘子军》
- D、 《李双双》

【答案】： 答案:C 获得第一届电影百花奖最佳故事片奖的电影是《红色娘子军》。故选 C。

考点： 人文常识

18、 板块与板块碰撞、 挤压、 拉伸可能产生新的地形和地貌， 那么大洋板块与大陆板块碰撞， 可能形成的地形地貌是（ ）

- A、 海岭和裂谷
- B、 岛弧和裂谷
- C、 岛弧和海沟
- D、 海岭和海沟

【答案】： 答案:C 大洋板块与大陆板块碰撞， 大陆板块边缘受挤压隆起为岛弧或海岸山脉， 大洋板块俯冲到大陆板块之下形成海沟。 故选 C。

考点： 地理常识

19、 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

20、 下列关于植物激素或类似物的叙述， 正确的是（ ）

- A、 脱落酸能够调控细胞的基因表达
- B、 杨树顶芽的生长需要侧芽提供生长素

C、 喷施生长素类似物可以保花保果，但不能疏花疏果

D、

密封贮藏会使水果中各种激素的合成增加

【答案】：答案:AA项，基因控制生物的性状，而脱落酸能引起生物性状的改变，A项正确;B项，顶芽能合成生长素，不需要侧芽提供，B项错误;C项，生长素的作用具有两重性，既能防止落花落果，也能疏花疏果，C项错误;D项，植物的生命活动受多种激素的调节，某一生理活动中有的激素分泌增多，而有的会减少，D项错误。故选A。

考点：生物常识

21、1863年1月10日，世界上第一条地铁在伦敦正式建成并投入运营，这标志着城市快速轨道交通在世界上诞生。当年，伦敦已是国际知名大都市，大量移民的涌入，使充斥着马车、汽车和行人的街道拥堵不堪。当时的国王十字火车站每天运载成千上万居住在郊区但在城里工作的市民，由于伦敦市中心不通火车，这些市民为了上班不得不想尽各种办法。为此，伦敦政府决定向市民广泛征求改善交通的意见。就在这时，一名叫查尔斯·皮尔逊的律师决定将“让火车入地”的大胆设想提交给政府。作者接下来最有可能讲述的是（ ）

- A、皮尔逊如何产生“让火车入地”的设想
- B、“让火车入地”的设想是如何被采纳的
- C、皮尔逊的设想给世界带来的巨大影响
- D、地铁发明以来是如何演变，如何改进的

【答案】：答案:AA项，文段结尾是查尔斯·皮尔逊将“让火车入地”的设想提交各政府。按照正常的行文顺序，接下来作者应该详细介绍“让火车入地”这个设想，A项正确;B项，不是文段接下来阐述的重点，B项错误;C项，内容不衔接，应该是先介绍如何“让火车入地”的设想，之后再阐述影响，C项错误;D项，内容不衔接，应该是先介绍如何“让火车入地”的设想，之后再阐述如何改进，D项错误。故选A。

考点：言语理解

22、“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

23、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

24、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

25、字体之于（ ）相当于德行之于（ ）

A、 字号，教育

- B、 楷书， 德性
- C、 行距， 行政
- D、 宋体， 廉洁

【答案】： 答案:D

解析 字体与宋体之间是包容关系， 字体包含宋体； 德行与廉洁之间也是包容关系， 德行包含廉洁。 故选 D。

考点 类比推理

26、 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

27、 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

28、事故构成要素有人、物和（ ）

- A、 工具
- B、 设备
- C、 环境
- D、

【答案】：答案:C 一个事故的基本构成要素有四点:人、物、自然环境和
社会环境。知识点: 法律常识

29、精卫填海、卧薪尝胆体现的道德精神是（ ）

- A、 居安思危
- B、 大公无私
- C、 励志自强
- D、 扶危济困

【答案】：答案:C “精卫填海”旧时比喻仇恨极深，立志报复。后比
喻意志坚决，不畏艰难。卧薪尝胆意思是形容一个人忍辱负重，发愤
图强。两者都体现了励志自强的道德精神。故选 C。

考点: 职业道德与职

30、“成也萧何，败也萧何”说的是谁的经历?（ ）

- A、 刘邦
- B、 项羽
- C、 韩信
- D、 张良

【答案】：答案:C “成也萧何，败也萧何”说的是韩信，韩信因为萧
何的推荐而做了大将军，最后也因为萧何而死。故选 C。

考点: 人文常识

31、“苟活者在淡红的血色中，会依稀看见微茫的希望;真的猛士，将
更奋然而前行。”对这句话的理解正确的一项是（ ）

- A、 哪怕希望是微茫的，真正的革命志士也会勇敢地前进
- B、 即使是苟且偷生的人，也会从这流血事件中看到希望
- C、 苟活者不应该悲观，因为有真的猛士在为希望战斗

D、这句话十分恰当地评价了“三·一八”死难烈士对未来的意义

【答案】：答案:D这句话意思是革命烈士的鲜血是不会白流的…总会给人们以希望，哪怕是模糊而微茫的希望；更会给革命者莫大的鼓舞，使他们更加勇敢地同敌人作斗争，这句话十分恰当地评价了“三·一八”死难烈士对未来的意义。故选D。

考点：言语理解

32、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

33、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

34、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

35、甲、乙、丙是同学，他们的妹妹丁、戊、己也是同学。丁说：“我哥哥和乙都是学校篮球队队员，且他的身高是三人中最矮的。”戊说：“丙比己的哥哥高。”根据上述条件，可以推断三对兄妹的组合分别是（ ）

- A、甲和丁，乙和戊，丙和己
- B、甲和己，乙和丁，丙和戊
- C、甲和戊，乙和己，丙和丁
- D、甲和丁，乙和己，丙和戊

【答案】：答案：D

解析：丁的哥哥与乙是篮球队队员，且身高最矮，则丁的哥哥是甲或者丙，丙比己的哥哥高，则丙不是最矮的，则丁的哥哥是甲，己的哥哥是乙，戊的哥哥是丙。

知识点：

逻辑推理

36、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

37、“娇客”是我国古代对什么人的称谓? ()

- A、 妻子
- B、 儿媳
- C、 女婿
- D、 尊贵的客人

【答案】：答案:C 我国古代将女婿称为“娇客”。故选 C。

考点：人文常识

38、小明的父亲因地制宜采取了“麦、棉、瓜、红薯”的套种模式，在正常天气条件下，按照套种的技术要领操作，夏季可收小麦 350-400 千克/亩，红薯 2500 千克/亩，无籽西瓜 5000 千克/亩，秋季产籽棉 225 千克/亩，平均每亩收入超过 3000 元，比原先提高了近五成。这是运用了 ()

- A、 系统优化
- B、 系统分析
- C、 系统设计
- D、 技术创新

【答案】：答案:A 运用了系统优化提高了经济效益。故选 A。

考点：通用技术

39、在计算机中，关于

C、PU 的说法错误的是 ()

- A、 字长是
- C、PU 能够直接处理的二进制位数，字长越长表示
- C、PU 处理功能越强
- B、
- C、PU 是决定电脑的性能的唯一要素
- C、
- C、PU 是计算机硬件的核心
- D、

运算器和控制器组成了

C、PU

【答案】：答案:B 决定电脑性能的因素有 CPU、主板、硬盘、显卡、内存等，CPU 是决定电脑性能的主要因素而不是唯一因素。故选 B。

考点：计算机信息技

40、尊重、尊崇自己的职业和岗位，以恭敬和负责的态度对待自己的工作，做到工作专心，严肃认真，精益求精'尽职尽责，有强烈的职业责任感和职业义务感。以上描述的职业道德规范是（ ）

- A、 敬业
- B、 诚信
- C、 奉献
- D、 公道

【答案】：答案:A 题干描述的是敬业的含义。故选 A。

考点：职业道德与职

41、下列关于植物种子传播方式的说法错误的是（ ）

- A、 柳树的种子利用风力传播
- B、 樱桃会自己裂开并通过弹力传播种子
- C、 莲蓬的种子利用水流传播
- D、 野葡萄靠鸟类食用和排泄传播种子

【答案】：答案:B 樱桃树的种子主要是靠小鸟或其他植物来传播的。小动物会把果实吃掉. 种子会随着粪便排出，所以就能传播到各个地方。故选 B。

考点：生物常识

42、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 设甲、乙两地距离为 x 千米，则，解得 $x=180$ ，甲、乙两地距离为 180 千米。故选 B。

考点：判断推理判断推理

43、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

44、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

45、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

46、甲、乙两辆卡车运输一批货物，其中甲车每次能运输 35 箱货物。甲车先满载运输 2 次后，乙车加入并与甲车共同满载运输 10 次完成任务，此时乙车比甲车多运输 10 箱货物。问如果乙车单独执行整个运输任务且每次都尽量装满，最后一次运（ ）箱货物。

- A、 20
- B、 30
- C、 33
- D、 36

【答案】：答案:C 设乙车每次满载能运输 x 箱货物，则 $10x - 12 \times 35 = 10$ ，解得 $x = 43$ ，这批货物共有 $10 \times 43 + 12 \times 35 = 850$ (箱)。 $850 \div 43 = 19 \cdots 33$ ，即乙车单独执行整个运输任务且每次都尽量装满，最后一次运 33 箱货物。故选 C。

考点：判断推理判断推理

47、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 盐卤的主要成分是氯化镁，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

48、以下不属于村民委员会职责的是（ ）

- A、 调解民间纠纷
- B、 促进农村公共服务
- C、 协助维护社会治安
- D、

林木砍伐的罚没

【答案】：答案:D 《中华人民共和国村民委员会组织法》第二条规定：“村民委员会是村民自我管理、自我教育、自我服务的基层群众性自治组织，实行民主选举、民主决策、民主管理、民主监督。村民委员会办理本村的公共事务和公益事业，调解民间纠纷，协助维护社会治安，向人民政府反映村民的意见、要求和提出建议。”林木砍伐的罚没不属于村民委员会的职责。故选 D。

考点：法律常识

49、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

50、下列有关台风的表述，不正确的是（ ）

- A、台风是发生在西太平洋和南海海域，中心附近最大风力达 12~13 级的热带气旋
- B、台风的发生有季节性，一般发生在夏秋之间，最早发生在五月初，最迟发生在十一月
- C、台风的形成需要具备高温、高湿的大气
- D、台风眼区是最容易形成灾害的狂风暴雨区

【答案】：答案：D

解析：台风中最大风速发生在云墙的内侧，最大暴雨发生在云墙区，所以云墙区是最容易形成灾害的狂风暴雨区，并非台风眼区。故选 D。

考点

灾害专项题库

51、在校园里，下列符合规范的行为是（ ）①在观看比赛时，看到同学比赛失利喝彩②上课预备铃响，迅速回到座位静候上课③在课间活动时，不作冲撞等幅度大的运动④不在校内骑车，自觉将自行车存放在指定的地点

A、 ①②③

B、 ①③④

C、 ②③④

D、 ①②④

【答案】：答案:C 根据教材知识，文明礼仪的基本要求是语言文明、态度亲和、举止端庄，所以②③④都符合礼仪的要求；在观看比赛时，看到同学比赛失利喝彩，是对他人的不尊重，是不文明的表现，①项不符合礼仪的要求。故选 C。

考点：心理素质与社

52、践行敬业要求从业人员要坚守岗位。而坚守岗位要求员工在困难和危险面前能够临危不退。下列关于临危不退说法不正确的是（
）

A、 遇到危险情况时，为了人民的生命和财产安全，从业人员要临危不惧，挺身而出，迎难而上

B、 临危不退是敬业精神的具体体现，也是岗位责任的本质要求

C、 在与歹徒斗争、抢险救灾还要把握策略方法，讲求科学，不能盲目蛮干

D、 从业人员在遇到危险情况时一定要奋不顾身，毫不顾忌，绝不后退

【答案】：答案:D 临危不退意思是面临危险从容不迫，毫不退缩，能够挺身而出，迎难而上，但不是盲目的往前冲，要在保证自我安全的情况下，去帮助、救助那些需要救助的人。故选 D。

考点：职业道德与职

53、李教授受某单位邀请作一次学术报告，得劳务费 1760 元。按规定，一次性劳务费超过 800 元的部分需扣缴 20%的税，则李教授的税前劳务费是（
）元。

A、 1900

B、 1950

C、 2000

D、

2200

【答案】：答案:C 设李教授的售前劳务费是 x 元，则 $(x-800) \times 0.8 + 800 = 1760$ ，解得 $x = 2000$ ，即李教授的税前劳务费是 2000 元。故选 C。

考点：判断推理判断推理

54、由于缺乏准备，不能驾驭或摆脱某种可怕或危险情景时所表现的情绪体验是（ ）

- A、快乐
- B、悲哀
- C、愤怒
- D、恐惧

【答案】：答案:D

解析 由于缺乏准备，不能驾驭或摆脱某种可怕或危险情景时所表现的情绪体验是恐惧。故选 D

考点 心理素质与社

55、“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

56、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

57、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

解析 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

58、下列选项中，哪一个既是一种职业精神，又是职业活动的灵魂，还是从业人员的安身立命之本。（ ）

- A、敬业
- B、节约
- C、纪律
- D、公道

【答案】：答案:A

解析 敬业是一种职业精神，也是职业活动的灵魂。故选 A。

考点 职业道德与职

59、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

60、高架桥 12:00--14:00 每分钟车流量比 9:00~11:00 少 20%，9:00~11:00、12:00~14:00、17:00~19:00 三个时间段的平均每分钟车流量比 9:00~11:00 多 10%。问 17:00~19:00 每分钟车流量比 9:00~11:00 多（ ）

- A、 20%
- B、 30%
- C、 40%
- D、 50%

【答案】：答案:D 设 9:00~11:00 每分钟车流量为 x ，则 12:00~14:00 每分钟车流量为 $0.8x$ ，9:00~11:00、12:00~14:00、17:00~19:00 三个时间段的平均每分钟车流量为 $1.1x$ ，则 17:00~19:00 每分钟车流量为 $1.5x$ ，即 17:00~19:00 每分钟车流量比 9:00~11:00 多 50%。故选 D。

考点：判断推理判断推理全站正确率-20%

61、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
- D、 “C919”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

62、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 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作法违反了该条规定。故选 C。

考点：环境污染与海

63、日本、韩国、朝鲜等国家，传统的、普遍使用的一种礼节是（
）

- A、合十礼
- B、鞠躬礼
- C、拥抱礼
- D、接吻礼

【答案】：答案:B 鞠躬礼是日本、韩国、朝鲜等国家，传统的、普遍使用的一种礼节。故选 B。

考点：心理素质与社

64、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

解析：老舍没有写过“三部曲”。故选 D。

考点

人文常识

65、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

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/075041233231011201>