

2024 年湖南食品药品职业学院单招职业适应性测试试题库

第一部分 单选题(150 题)

1、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

2、同样炒一种菜，若在出锅前放碘盐，碘的食用率可达 62.3%，炸锅时放碘盐，碘的食用率仅为 18.7%，这个事例说明科学合理的流程对生活的意义（
）

- A、 提高工作效率
- B、 提高生活质量
- C、 减少生活中的盲从
- D、 使生活更为安全

【答案】：答案:BA 项，炒菜放盐属于生活常识，A 项错误；B 项，科学合理的流程可以提高生活质量，B 项正确；C 项，科学与否并不是盲从，C 项错误；D 项，炒菜放盐不影响人的安全，D 项错误。故选 B。

考点：通用技术二、判断题

3、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

4、1772年，在西方世界，狄德罗_____长达21年编纂的《百科全书》11卷全部出齐，大功告成；而在东方世界，乾隆皇帝正式下诏编纂《四库全书》。作为主编这两部巨著的领袖人物狄德罗和纪晓岚，他们曲折的命运，无疑最集中地_____了中西方知识分子的心路沧桑。依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、 废寝忘食 显露
- B、 呕心沥血 展示
- C、 苦心孤诣 反映
- D、 精益求精 表现

【答案】：答案:B语境是“狄德罗长达21年的艰辛编纂之路”。第一空，A项，废寝忘食：顾不得睡觉，忘记了吃饭，形容非常勤奋专心，不符合语境，A项错误；B项，呕心沥血：多用来形容工作、事业、文艺创作等方面用心的艰苦，符合语境，B项正确；C项，苦心孤诣：煞费苦心地钻研，到了别人所达不到的至高境界，不符合语境，C项错误；D项，精益求精：(学术、技术、作品、产品等)好了还求更好，不符合语境，D项错误。将B项的“展示”带入第二空，“展示”出心路沧桑，符合语义语境。故选B。

考点：言语理解

5、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

6、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

7、地球可视为一个大磁体，地磁场是指地球内部存在的天然磁性现象。下列现象或应用与地磁场无关的是（ ）

- A、北宋时期发明的指南针
- B、鸽子识归巢，候鸟辨迁途
- C、使用核磁共振断层成像装置诊断疾病
- D、

极光大多出现在南北极附近上空

【答案】：答案:CA项，指南针的磁针在天然地磁场的作用下可以自由转动，并保持在磁子午线的切线方向上，磁针的北极指向地理的南极，A项错误;B项，鸽子、候鸟等动物能够“识归巢”“辨迁途”，是通过地球磁场、太阳及其他星体的位置来精准地辨别方向，B项错误;C项，核磁共振断层成像是断层成像的一种，它是通过外加梯度磁场检测发射出的电磁波，得知构成物体的原子核的位置和种类，据此绘制物体内部的结构图像，利用了外加磁场，而非地磁场，C项错误;D项，极光是南北极地区特有的一种大气发光现象，极光与地球高空大气和地磁场的大规模相互作用有关，也与太阳喷发出来的高速带电粒子流有关，D项错误。故选C。

考点：地理常识

8、智能手机有看视频、听音乐、浏览图片以及阅读小说等功能，这说明了智能手机有()

- A、多媒体功能
- B、数据库应用
- C、人工智能
- D、网络功能

【答案】：答案：A

解析：智能手机有看视频、听音乐、浏览图片以及阅读小说等功能，这说明了智能手机有多媒体功能。故选A。

考点

计算机信息技

9、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

10、劳动者在法定休假日和婚丧假期间以及依法参加社会活动期间，（
）

- A、用人单位应当依法支付工资
- B、用人单位可不支付工资
- C、用人单位可强行辞退劳动者
- D、用人单位可跟踪劳动者

【答案】：答案：A

解析：《中华人民共和国劳动法》第五十一条规定，劳动者在法定休假日和婚丧假期间以及依法参加社会活动期间，用人单位应当依法支付工资。故选 A。

考点

法律常识

11、按照既定的行为规范开展工作，体现了职业化三层次内容中的（
）

- A、职业化素养
- B、职业化技能
- C、职业化行为规范
- D、职业道德

【答案】：答案:C 按照既定的行为规范开展工作体现了职业化行为规范。故选 C。

考点：职业道德与职

12、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

13、关于光化学污染的说法错误的是（ ）

- A、光化学烟雾主要是大气中的碳氢化合物和氮氧化物等一次污染物，在阳光的作用下发生光化学反应而生成的二次污染物
- B、产生光化学污染的一次污染物主要来源于机动车尾气、工业燃烧排放、化学有机溶剂、汽油挥发、餐饮排放等
- C、大面积植树造林，增加绿色植物，既能调节大气中的碳氧平衡，又能达到净化空气的效果，也是防治光化学污染的有效方法之一
- D、阳光越强烈，光化学反应越快速、充分，所以夏季是光化学污染的高发期，北半球地区的冬春季不会发生光化学污染

【答案】：答案:D

解析 光化学污染的关键因素之一是光，阳光越强烈，光化学反应越快速、充分，所以夏季是光化学污染的高发期。北半球部分地区冬春季由于受大气环流影响，导致平流层臭氧向对流层输送，臭氧值高，也会发生光化学污染。故选 D。

考点 化学常识

14、居住权合同的条款不包括（ ）

- A、住宅的位置
- B、当事人的姓名
- C、居住权期限
- D、当事人的财产

【答案】：答案:D 《中华人民共和国民法典》第三百六十七条规定，设立居住权，当事人应当采用书面形式订立居住权合同。居住权合同一般包括下列条款：(一)当事人的姓名或者名称和住所；(二)住宅的位置；(三)居住的条件和要求；(四)居住权期限；(五)解决争议的方法。故选 D。

考点：法律常识

15、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

16、下列物理量最接近实际的是（ ）

- A、 一个普通鸡蛋的质量约为 50g
- B、 中学生的正常脉搏每秒钟约 70 次
- C、 教室内课桌的高度约为 80
- D、 m

D、 黔渝高速列车的速度为 200m/s

【答案】： 答案:A A 项，一个普通鸡蛋的质量约为 50g，符合实际，A 项正确；B 项，中学生的正常脉搏每分钟约 70 次，不是每秒钟 70 次，B 项错误；C 项，教室内课桌的高度约为 80cm，不是 80dm，C 项错误；D 项，高速列车的速度为 200km/h，不是 200m/s，D 项错误。故选 A。

考点： 物理常识

17、“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

18、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

19、“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

20、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、

“

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

21、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

22、厂区绿化对环境保护的主要作用是()

- A、降低噪声
- B、吸收尘埃
- C、净化水源
- D、美化环境

【答案】：答案:A厂区绿化的主要作用是降低噪声。故选A。

考点：环境污染与海

23、楚汉相争在我国历史文化中留下了深深的印迹。下列表述不正确的是()

- A、 象棋中的“楚河汉界”源自于这段历史
- B、 成语“破釜沉舟”源于楚汉相争中的一场战役

- C、琵琶曲《十面埋伏》反映了楚汉垓下决战的情形
- D、诗句“生当作人杰，死亦为鬼雄”以此为题材

【答案】：答案:BA项，象棋中的“楚河汉界”来源于项羽和刘邦划定的楚汉分界线，鸿沟以西为汉，鸿沟以东为楚，A项正确;B项，“破釜沉舟”是项羽的起义军与秦军的一场战役，不属于楚汉相争，B项错误;C项，“十面埋伏”出自垓下之战，最后以项羽乌江自刎为结局，C项正确;D项，“生当作人杰，死亦为鬼雄”出自李清照的《夏日绝句》，后两句是“至今思项羽，不肯过江东”，写的是项羽乌江自刎的情形，D项正确。故选B。

考点：历史常识

24、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

25、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

26、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

27、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

28、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

29、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

30、飞行距离较远时，民航飞机一般适宜在（

)飞行。

- A、散逸层
- B、对流层
- C、平流层
- D、中间层

【答案】：答案：C

解析：A项，散逸层是大气的最高层，民航飞机无法达到这样的飞行高度，A项错误；B项，对流层为大气的最低层，有强烈的对流运动，不适合飞机的长距离飞行，B项错误；C项，平流层内的气流平稳，适宜飞机长距离飞行，C项正确；D项，中间层较高且有强烈的对流运动，不适宜飞机飞行，D项错误。故选C。

知识点：

物理常识

31、有些中学生经常通宵达旦地玩游戏，造成肠胃功能紊乱、视力下降、大脑过度疲劳，严重损害了身体健康。更严重的是有些中学生因没有钱玩游戏，走上了偷盗抢劫的违法犯罪道路。下列对此说法正确的是（ ）

- A、庸俗的生活情趣损害人的身心健康
- B、网络游戏绝不能玩
- C、青少年最容易陷入庸俗情趣
- D、少玩一点没问题

【答案】：答案:A 根据题目可以反映出沉迷于游戏的危害，过多专注于游戏不利于身心发展。故选A。

考点：心理素质与社

32、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

33、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

34、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

35、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

36、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

37、近年出现的“淘宝体”“QQ体”“校园体”等，就像流行的衣服款式一样快速受到人们的模仿使用，已经引起了社会各界的关注。前些年只是网民热衷于造字、造词，而现在则是造句成为了风尚。不管是造字造词还是造句，网络语言都离不开随时随地发生的新闻热点，社会事件和个性突出，富于创造性的特征。这种看似平常简单，而又充满戏谑调侃意味的网络语言，能在当下赢得网民的好感，是具有其实用性基础的。文章接下来最有可能讲述的是（ ）

- A、 网络语言对于传统文化的影响
- B、 网络语言发展演变的过程
- C、 网络语言赢得好感的实用性基础
- D、 人们热衷于使用网络语言

【答案】：答案:CA项，与话题不一致，无中生有，A项错误;B项，与话题不一致，无中生有，B项错误;C项，由文段最后重点谈论的话题“具有其实用性基础的”可知，接下来应该讲述“网络语言能赢得网民好感的实用性基础”，C项正确;D项，所讲述的内容是文段开始提到的一方面，D项错误。故选C。

考点：言语理解

38、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

39、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

40、海啸作为一种猛烈的自然灾害，多发生在下列哪个国家或地区？（
）

- A、 日本
- B、 中东
- C、 朝鲜
- D、 俄罗斯

【答案】：答案:A 日本是海啸频发的国家。故选 A。

考点：灾害专项题库

41、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 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

42、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

43、柳絮：杨花（ ）

- A、 松子：榆钱
- B、 月华：幽兰
- C、 芙蓉：荷花
- D、 菊花：银甲

【答案】：答案:C 柳絮与杨花是同一事物的不同称谓，柳絮就是杨花；芙蓉与荷花是同一事物的不同称谓，芙蓉就是荷花。故选 C。

考点：类比推理

44、电热水壶的底部，一般制成凹凸不平的形状，这样设计是为了（ ）

- A、 增大受热面积
- B、 减小底部变形
- C、 美观
- D、 制造方便

【答案】：答案:B 电热水壶的底部一般制成凹凸不平的形状，是为了提高强度，减小底部变形。故选 B。

考点：通用技术

45、根据我国法律规定，结婚年龄，男不得早于（ ）周岁，女不得早于二十周岁。

- A、 二十一
- B、 二十三
- C、 二十五
- D、 二十一

【答案】：答案：D

解析：《中华人民共和国民法典》第一千零四十七条规定，结婚年龄，男不得早于二十二周岁，女不得早于二十周岁。故选 D。

考点

法律常识

46、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

47、当遇到同学间发生矛盾时，应（ ）

- A、 不予理会
- B、 冷眼旁观
- C、 劝阻他们
- D、 激化矛盾

【答案】：答案:C 出于文明礼貌应劝阻他们。故选C。

考点：心理素质与社

48、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

49、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

50、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

51、中国与欧洲的第一次直接交往是（ ）

- A、 公元 97 年，甘英出使大秦
- B、 公元前 138 年，张骞出使西域
- C、 公元 166 年，大秦商人来到中国
- D、

班超出使西域

【答案】：答案:C 东汉桓帝延熹九年(公元 166 年)，大秦安敦王朝派出的使者到达东汉，向桓帝进献象牙、犀角、玳瑁等礼物，是中国与欧洲的第一次直接交往。故选 C。

考点：人文常识

52、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:AA 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

53、某种产品每箱 48 个。小李制作这种产品，第一天制作了 1 个，以后每天都比前一天多制作 1 个。x 天后总共制作了整数箱产品。问 x 的最小值在以下哪个范围里？（ ）

- A、 不到 20
- B、 在 20~40 之间
- C、 在 41~60 之间
- D、

超过 60

【答案】：答案:B 设 n 是正整数，则 x 天后制作了，即 $x(1+x)=96n$ ， x 和 $(1+x)$ 必为一奇一偶，由于 96 的大于 1 的奇数因子只有 3， $96=3\times 32$ ，则 $x=32$ ， $n=11$ 。故选 B

考点：判断推理判断推理

54、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

55、“法律面前人人平等”主要是指（ ）

- A、 公民在守法和适用法律上一律平等
- B、 法律规定每个人享有的权利是平等的
- C、 法律规定每个人的义务是平等的
- D、 违反了法律规定，法律对每个人的处罚是平等的

【答案】：答案:A 法律确认和保护公民在享有权利和承担义务时处于平等的地位，不允许任何人有超越法律之上的特权，“法律面前人人平等”表示任何人不论其身份地位为何，在法律面前皆平等，不会因为其身份地位而有差别待遇。平等包括守法的平等、司法适用的平等。故选 A。

考点：思想政治素质

56、扦插:播种（ ）

- A、 分株: 嫁接
- B、 授粉: 孤雌生殖
- C、 剪枝: 分根
- D、 克隆: 受精

【答案】：答案:D

解析

扦插与播种之间是并列关系，扦插是无性繁殖，播种是有性繁殖；克隆和受精之间也是并列关系，克隆是无性繁殖，受精是有性繁殖。故选 D。

考点 类比推理

57、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

58、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

59、王某在大街上遛狗。张某故意挑逗狗，之后跑掉，结果狗将路过的孙某咬伤，并继续追赶孙某。王某为阻止狗继续伤人，在狗不听使唤的情况下，用木棍将狗的腿打断。对此，下列表述正确的是（ ）

- A、 孙某可以向张某或王某要求赔偿
- B、 孙某只能向王某要求赔偿

- C、 孙某要求王某承担赔偿责任，必须证明王某存在过错
- D、 王某不能要求张某赔偿狗受伤的损失

【答案】：答案:A《侵权责任法》第八十三条规定：“因第三人的过错致使动物造成他人损害的，被侵权人可以向动物饲养人或者管理人请求赔偿，也可以向第三人请求赔偿。动物饲养人或者管理人赔偿后，有权向第三人追偿。”所以孙某可以向张某或王某要求赔偿。故选 A。

考点：法律常识

60、在 Excel2010 中，运算符优先级最高的是()

- A、逻辑运算符
- B、引用运算符
- C、算术运算符
- D、关系运算符

【答案】：答案：B

解析：引用运算符>算术运算符>文本运算符>比较运算符。故选 B。

考点

计算机信息技

61、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

62、根据我国《票据法》的规定，对汇票的持票人承担连带责任的主体不包括（ ）

A、 出票人

- B、 见证人
- C、 背书人
- D、 承兑人

【答案】： 答案:B《票据法》第六十八条规定， 汇票的出票人、 背书人、 承兑人和保证人对持票人承担连带责任。 故选 B。

考点： 法律常识

63、 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

64、 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:A

解析 A 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

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/116031211123010123>