

2024 年江西医学高等专科学校单招职业适应性测试题库

第一部分 单选题(150 题)

- 1、下列关于温度、热量和内能的说法，正确的是（ ）
- A、 物体的温度升高，一定是吸收了热量
 - B、 当物体的内能增加时，温度一定会升高
 - C、 在质量相同的前提下，温度升高得多的物体吸收的热量不一定多
 - D、 当物体的内能减小时，一定是放出了热量

【答案】：答案:CA 项，温度升高可能是吸收了热量，也可能是外界对它做了功，A 项错误;B 项，物体的内能增加，温度可能升高，也可能不变，B 项错误;C 项，温度的变化与吸收的热量、比热容和质量有关，因此在质量相同，比热容不确定的前提下，温度升高得多的物体吸收的热量不一定多，C 项正确;D 项，当物体的内能减小时，可能是放出了热量，也可能是对外界做了功，D 项错误。故选 C。

考点：物理常识

- 2、北京时间 10 点时，新疆乌鲁木齐的学生才开始早读，其原因是（ ）
- A、 乌鲁木齐在北京的东面
 - B、 乌鲁木齐的纬度位置偏高
 - C、 乌鲁木齐在北京的西面
 - D、 乌鲁木齐的纬度位置偏低

【答案】：答案:C 因为乌鲁木齐在北京的西面，所以地方时比北京要晚。故选 C。

考点：地理常识

- 3、“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

4、亲环境行为是指个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响以达到改善生态系统结构的行为。它的本质是通过有效减轻环境问题实现环境改善，核心任务是构造环境稳态友好型的社会。根据上述定义，下列属于亲环境行为的是（ ）

A、 植树造林

B、 低碳出行

C、 细水长流

D、 围海造田

【答案】：答案:BA 项，植树造林指新造或更新森林的生产活动，A 项错误；B 项，低碳出行是采用减少二氧化碳排放量的交通方式，符合“减少或消除自身活动对环境的负面影响”，B 项正确；C 项，细水长流比喻节约使用财物或人力，C 项错误；D 项，围海造田是人类对海洋空间的利用，有可能侵占湿地甚至改变生态环境，D 项错误。故选 B。

考点：环境污染与海

5、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

6、计算机不能直接识别文本图像等信息，所有的信息在计算机中的存储形式都为（ ）

- A、 二进制
- B、 八进制
- C、 十进制
- D、 十六进制

【答案】：答案:A所有的信息在计算机中的存储形式都为二进制形式。故选A。

考点：计算机信息技

7、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

8、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

9、从业人员对待上门投诉的顾客所持的下列态度中，正确的是()

- A、认为这很丢面子，尽量避免与顾客碰面
- B、认为有损公司形象，想办法冷处理
- C、按照对方损失情况给予赔偿，让顾客尽快离开
- D、把这件事当作纠正错误的一次机会

【答案】：答案:D

解析 顾客上门投诉说明我们的产品或者是态度让顾客感到不满，体验不好。当遇到这种事情，我们要安抚顾客情绪，耐心倾听顾客的建议，并以此为动力去改正不足。故选D。

考点 职业道德与职

10、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

11、书法：艺术（ ）

- A、 抢劫：犯罪
- B、 鲁迅：周树人
- C、 历史：世界史
- D、 权力：金钱

【答案】：答案:A 书法与艺术之间是包容关系，并且书法是艺术的一种形式；抢劫与犯罪之间是包容关系，并且抢劫是犯罪的一种形式。故选 A。

考点：类比推理

12、以下关于 PM2.5 的说法错误的一项是（ ）

- A、 PM2.5 的主要来源是日常发电、工业生产、汽车燃油等过程中经过燃烧而排放的残留物
- B、 与较粗的大气颗粒物相比，PM2.5 粒径小，含有大量的有毒、有害物质且在大气中的停留时间长、输送距离远
- C、 PM2.5 主要对呼吸系统和心血管系统造成伤害，老人、小孩以及心肺疾病患者是 PM2.5 污染的敏感人群
- D、 空气中不同大小的颗粒物均能降低能见度，不过相对粗颗粒物，PM2.5 由于颗粒细小，对空气能见度的影响较弱

【答案】：答案:D

解析 PM2.5 是指环境空气中空气动力学当量直径小于等于 2.5 微米的颗粒物，也称细颗粒物。虽然细颗粒物只是地球大气成分中含量很少的组分，但它对空气质量和能见度等有重要的影响。故选 D。

考点 环境污染与海

13、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

14、在 Ex

C、e12010 中，在单元格中输入“00110”，但单元格显示的是“110”，解决这一方法步骤为（ ）

- A、将单元格格式设置为数值
- B、将单元格格式设置为特殊
- C、在单元格中输入‘00110
- D、将单元格格式设置为常规

【答案】：答案:C 要输入纯数字符号 00110，就是将单元格格式设置文本，一种通过菜单命令设置，另一种在输入数字前加符号‘。故选 C

。

考点：计算机信息技

15、中国古代哲学中，有“阴阳八卦”的理论，这一理论出自（

)

- A、《尚书》
- B、《论语》
- C、《周易》
- D、《孟子》

【答案】：答案:C 卦源于中国古代对基本的宇宙生成、相应日月的地

球自转(阴阳)关系、农业社会和人生哲学互相结合的观念。最原始资料来源为《周易》。知识点：历史常识

16、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

17、日本帝国主义全面侵华战争开始于（ ）

- A、 九一八事变
- B、 一二八事变
- C、 七七事变
- D、 八一三事变

【答案】：答案:C 日本帝国主义全面侵华战争开始于卢沟桥事变(又称七七事变)，发生于 1937 年 7 月 7 日夜。故选 C。

考点：历史常识

18、在 Word

D、的“首字下沉”对话框中，可以设置（ ）

- A、 字体
- B、 字号
- C、 下沉行数
- D、 字体颜色

【答案】：答案:AC 在 Word 的“首字下沉”对话框中，可以设置字体、下沉行数以及距正文多少厘米。知识点：计算机类

19、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 $\frac{1}{3}$ 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

20、下列物理量中，以科学家帕斯卡的名字作为单位的物理量是（
）

- A、 速度
- B、 密度
- C、 功率
- D、 压强

【答案】：答案:D 以科学家帕斯卡的名字作为单位的物理量是压强。故选 D。

考点：物理常识

21、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

22、衡量大学生全面发展的一个重要标准是（
）

- A、 知识渊博
- B、 品质高尚
- C、 德才兼备
- D、

知行统一

【答案】：答案:CA项，知识渊博只能彰显一个人对知识和文化的了解，不能作为衡量大学生全面发展的标准，A项错误;B项，品质高尚只能彰显一个人的修养和素质，不能反映知识基础，不能作为衡量大学生全面发展的标准，B项错误;C项，大学生作为社会的后备力量，德才二者必须兼顾才可以说是全面发展，C项正确;D项，知行统一过于表面，不能作为衡量大学生全面发展的标准，D项错误。故选C。

考点：思想道德素质

23、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

24、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

25、“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

26、一个国家的宪政制度如果常常为其他国家所效仿，这个国家的宪法就被称之为“宪法之母”。据此，下列哪个国家的宪法被称为“宪法之母”? ()

- A、 美国
- B、 法国
- C、 英国
- D、 德国

【答案】：答案:C 英国是近代宪法的策源地，英国宪法常被人们誉为“近代宪法之母”。故选 C。

考点：法律常识

27、茶杯:杯盖:杯底 ()

- A、 树林: 树梢: 树根
- B、 文章: 文件: 标题
- C、 苹果: 果核: 果皮
- D、 茶叶: 春茶: 秋茶

【答案】：答案:C 题干中的关系是后两项是第一项的一部分，杯盖、杯底是茶杯的一部分;果核、果皮是苹果的一部分。故选 C。

考点：类比推理

28、人生的价值和意义，并不在于别人对自己如何_____，_____，_____，而在于自己对社会、对历史的发展作出何种贡献。填入画横线部分最恰当的一项是 ()

- A、 拥戴 钦羡 崇拜

- B、 钦羨 拥戴 崇拜
- C、 羡慕 崇敬 膜拜
- D、 钦佩 爱戴 评价

【答案】： 答案:B 横线上的三个词语是连续的,应该为递进的关系。“钦羨、拥戴、崇拜”的词义是依次递进的,符合题意要求。“羡慕、崇敬、膜拜”三个词词义虽然也是依次递进,但“膜拜”指跪在地上举两手虔诚的行礼,用于宗教崇拜是褒义,而用于平常语言中就会带有贬义。故选 B。

考点: 言语理解

29、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

30、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

31、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

解析 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

32、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

33、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

34、智慧是哲人对世道人生、天地宇宙的独见独闻或先知先觉，它注定不是____的市井常识，也不是循规蹈矩的老生常谈。“周虽旧邦，其命维新”，哲学的进步实则是哲人学术与智慧的不断____。依次填入画横线部分最恰当的一项是()

- A、司空见惯 兼收并蓄
- B、人云亦云 推陈出新
- C、妇孺皆知 精益求精
- D、拾人牙慧 融会贯通

【答案】：答案：B

解析：第二空处，横线处的成语需要与“周虽旧邦，其命维新”构成对应，要体现创新之意。A项，兼收并蓄为不管哪方面的(多指不管好坏、有用无用等)全都接收进来、保存下来，体现不出创新之意，A项错误;B项，推陈出新意为去掉旧事物的糟粕，取其精华，并使它向新的方向发展(多指继承文化遗产)，符合语境，B项正确;C项，精益求精意为(学术、技术、作品、产品等)好了还求更好，不符合语境，C项错误;D项，融会贯通意为把多方面的知识和道理融合而得到全面透彻的理解，不能体现出“创新”的意思，D项错误。将B项的“人云亦云”带入第一空验证，人云亦云意为人家怎么说，自己也跟着怎么说，形容没有主见，符合语境。故选B。

考点

言语理解

35、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

36、下列与生物灾害有关的说法错误的是（ ）

- A、 中国蝗灾最严重的地区是两湖地区
- B、 稻飞虱的天敌有蜘蛛和青蛙
- C、 松毛虫在高温干旱环境下更易繁殖
- D、 鼠类会啃食庄稼的茎、叶、根和种子

【答案】：答案:A 蝗虫分布于全世界的热带、温带的草地和沙漠地区。在我国，飞蝗有东亚飞蝗、亚洲飞蝗和西藏飞蝗 3 种，两湖地区不是我国蝗灾最严重的地区。故选 A。

考点：灾害专项题库

37、病虫害一直以来都是森林最危险的敌人之一，每年在中国造成的直接经济损失达到数十亿元，对生态环境的破坏更是难以估量。科学家发现，经常爆发病虫害的森林大多是一些（ ）

- A、 以阴生树种为主的次生林
- B、 以阳生树种为主的次生林
- C、 种群简单、树种单一的人工林
- D、 种群复杂、种类繁多的自然林

【答案】：答案：C

解析：病虫害为病害和虫害的并称，种群简单、树种单一的人工林更容易暴发病虫害。故选 C

考点

灾害专项题库

38、甲方邻居携带6岁小孩进入山林中狩猎。两人在林中失散，甲继续独自狩猎，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

39、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，升温和降温都比较慢，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

40、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

41、下列作品《朝花夕拾》《子夜》《激流三部曲》《白洋淀纪事》与作者对应正确的一项是（ ）

- A、 鲁迅、曹禺、茅盾、郭沫若
- B、 鲁迅、茅盾、巴金、孙犁
- C、 郭沫若、曹禺、巴金、李健吾
- D、 鲁迅、郭沫若、巴金、孙犁

【答案】：答案:B《朝花夕拾》的作者是鲁迅，《子夜》的作者是茅盾，《激流三部曲》的作者是巴金，《白洋淀纪事》的作者是孙犁。故选 B。

考点：人文常识

42、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

43、《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

44、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

45、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

46、只有硬件系统的计算机称为 ()

- A、裸机
- B、单片机
- C、模拟机
- D、微型机

【答案】：答案:A 只有硬件系统的计算机称为“裸机”。故选 A。
考点：计算机信息技

47、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

48、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 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

49、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

50、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

51、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

52、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

53、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

54、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

55、下列对于诚实守信说法不正确的是（ ）

- A、诚实守信就是要重承诺，信守诺言，忠实地履行自己应承担的义务
- B、诚实守信是市场经济的内在法则
- C、诚实守信要敢于讲真话，坚持真理

D、 诚实守信与市场经济的根本目的相矛盾

【答案】：答案:D 诚实就是真实无欺，不说假话(善意谎言除外，对敌人不说真话)。说老实话，办老实事，做老实人。守信就是讲求信用、实践诺言。社会主义市场经济的根本目标是达到共同富裕，诚实会升华人品，获得更多人的支持，取得更大的成功，两者并不矛盾。故选 D。

考点：职业道德与职

56、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 老舍没有写过“三部曲”。故选 D。

考点：人文常识

57、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

58、在交往中不分场合、不分情境、不分对象、不顾轻重恣意纵情的现象。这是（ ）

A、情绪情感反应过于冷漠

B、情绪情感反应过于强烈

C、自卑

D、嫉妒

【答案】：答案:B

解析 在交往中不分场合、不分情境、不分对象、不顾轻重恣意纵情的现象。这是情绪情感反应过于强烈。故选 B。

考点 心理素质与社

59、考试中，同学们常常因过度紧张而没考出已有的水平，甚至很容易做的题目都会失误。这是说明（ ）

A、人不能有任何情绪

B、不良情绪会影响人正常水平的发挥

C、情绪是无法调控的

D、

情绪都是消极的

【答案】：答案:BA项，人常见的四大情绪有喜怒哀惧，A项错误;B项，题干中说因为过度紧张的消极情绪而容易失误，没考出相应的水平，体现了不良情绪会影响人的正常发挥，B项正确;C项，情绪是可以调控的，C项错误;D项，情绪分为积极情绪和消极情绪，D项错误。故选B。

考点：心理素质与社

60、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

61、“皮影戏”是我国的传统的民间艺术，演员只要在屏幕和灯光之间抖动如栓在“小兔”身上的细线，屏幕上就能出现生动活泼的小兔形象.这是一种控制现象，其控制对象与执行器是（ ）

- A、细线、灯光
- B、“小兔”、屏幕
- C、“小兔”、细线
- D、灯光、屏幕

【答案】：答案:C“皮影戏”控制系统的执行器是细线，被控对象是“小兔”。故选C。

考点：通用技术

62、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

63、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

64、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

65、关于我国地理，下列表述正确的是()

- A、泰山、华山、恒山、衡山和庐山被称为“五岳”
- B、南海有东沙、西沙、中沙、南沙四个群岛
- C、西藏自治区是我国面积最大的省级行政区
- D、

华北平原是我国面积最大的平原

【答案】：答案:BA项，东岳泰山、南岳衡山、西岳华山、北岳恒山、中岳嵩山被称为“五岳”，A项错误;B项，南海有四个群岛，分别是东沙群岛、西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛，B项正确;C项，新疆维吾尔自治区是我国陆地面积最大的省级行政区，C项错误;D项，东北平原是我国最大的平原，D项错误。故选B。

考点：地理常识

66、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、 $(H^+) < 10^{-7} \text{mol/L}$

【答案】：答案:B 知识点：化学常识

67、《三国演义》中有一个“诸葛亮三气周瑜”的故事，因为不能控制自己的情绪，周瑜最后竟被活活气死了。这个故事告诉我们（ ）

- A、 要学会避免产生任何情绪
- B、 情绪是不能调节和控制的
- C、 人们在消极情绪面前是无能为力的
- D、 消极情绪有害身心健康

【答案】：答案:D 情绪有积极情绪和消极情绪，积极情绪给人以积极的影响，消极情绪有消极影响。故选D。

考点：心理素质与社

68、在房间空调温度控制系统中，下列情况不属于影响其温度控制的干扰因素的是（

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/517050034010006102>