

2024 年郑州澍青医学高等专科学校单招综合素质考试 题库

第一部分 单选题(150 题)

1、“人无信不立”这句话在个人的职业发展中是指()

- A、 坚守诚信是获得成功的关键
- B、 要求统治者要“仁民爱物”
- C、 无论为人还是做事都要“执事敬”
- D、 人无论做什么都要尽最大的努力

【答案】：答案:A “人无信不立”意思是一个人不讲信用，就不能立足于世，强调诚信的重要性。故选 A。

考点：职业道德与职

2、已知小写字母的“

D、”的

A、 S

C、 II 码值为(64)H，则大写字母“E”的

A、 S

C、 II 码值为()

A、 01000110

B、 01000101

C、 01000011

D、 01010011

【答案】：答案:B 大写字母的 ASCII 码值比小写字母小 32，“D”的 ASCII 码为(45)H,E 的 ASCII 码值=(46)H=(01000101)₂。故选 B。

考点：计算机信息技

3、“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

4、 中国是世界上稀土资源最丰富的国家，素有“稀土王国”之称。下列关于稀土的表述错误的是()

- A、 我国是稀土资源储藏大国，也是稀土产品生产、应用和出口大国
- B、 美国是稀土的主要使用国，目前中国出口的稀土数量占全球之首
- C、 稀土一般是以氧化物状态分离出来的，稀土的得名是因为很稀少
- D、 近年来我国的稀土储量占世界稀土储量的百分比因开发已经下降

【答案】： 答案： B

解析： 日本是稀土的主要使用国。故选 B。

考点

地理常识

5、 以下关于金属加工的方法错误的是()

- A、 利用手锯对金属进行加工时，推据加压，回拉不加压
- B、 冲眼时冲尖对准划线的交点或划线
- C、 一般都是用钢直尺来检查锉削平面的垂直度
- D、 在推锉过程中，左手的施压由大变小，右手的施压要由小变大

【答案】： 答案： C

解析： 检查锉削平面的垂直度应该选用角尺，而不是钢直尺。故选 C。

考点

通用技术

6、 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

7、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

8、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

9、()已经成为社会选人、用人、评价人的基本尺度。()

- A、德才兼备、以才为先
- B、德才兼备、以德为先
- C、德才兼备、不分先后
- D、智体兼备、以智为先

【答案】：答案:B德才兼备、以德为先已经成为社会选人、用人、评价人的基本尺度。知识点：财经类

10、喜气洋洋:欢乐()

- A、气象万千:天气
- B、寻根究底:问题
- C、画蛇添足:多余
- D、眼明手快:好动

【答案】：答案:C喜气洋洋与欢乐是对应关系，喜气洋洋形容欢乐的样子;画蛇添足与多余是对应关系，画蛇添足形容多余的事情。故选C。

考点：类比推理

11、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

12、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

13、家用电器：洗衣机()

- A、 台式电脑：笔记本
- B、 游戏厅：游戏机
- C、 交通工具：大巴车
- D、 北京大学：中文系

【答案】： 答案： C

解析：家用电器与洗衣机之间是包容关系中的属种关系，洗衣机属于家用电器；交通工具与大巴车之间也是属种关系，大巴车属于交通工具。

知识点：

类比推理

14、工作不是自我价值的唯一来源，老板的肯定也不是成功人生的唯一条件。留点时间和精力给业余爱好，学会欣赏已经取得的成绩，学会放轻松——表现不好不是不努力，而是紧张及焦虑使然。这段文字最有可能是说给哪一类人听的？()

- A、 对下属要求苛刻的领导
- B、 为了工作失去自我的人
- C、 因工作表现好而到处炫耀的人
- D、 因不求上进而受到批评的员工

【答案】： 答案:B 根据文中“学会放轻松——表现不好不是不努力，而是紧张及焦虑使然”可推测是为了工作已经失去自我的一类人。故

选 B。

考点：言语理解

15、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

16、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

17、“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

18、起源于中国的日本国酒是什么?它是根据中国的什么酒酿造的?()

- A、清酒，米酒
- B、清酒，黄酒
- C、烧酒，茅台
- D、烧酒，米酒

【答案】：答案:B 日本的国酒是清酒，是借鉴中国的黄酒酿造的。故选 B。

考点：人文常识

19、下列关于生物的描述不正确的是()

- A、蚯蚓属于雌雄异体的动物
- B、梅花先开花后长叶子
- C、娃娃鱼属于两栖动物
- D、母鸡无需交配就可以下蛋

【答案】：答案:A 蚯蚓是雌雄同体的动物。故选 A。

考点：生物常识

20、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

21、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

22、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

23、对文学常识的表述，下列正确的一项是（ ）

A、曹禺，原名万家宝，我国著名的戏剧家，代表作品有《雷雨》《日出》《虎符》《北京人》等

B、元杂剧的四大悲剧是关汉卿的《窦娥冤》，马致远的《汉宫秋》，白朴的《梧桐雨》和郑光祖的《赵氏孤儿》

C、“风雅”指的是《诗经》中的《国风》和《大雅》《小雅》，儒家诗论把“风别‘雅’列为”“诗经六义”的两类

D、

雨果是 19 世纪浪漫主义文学运动的领袖和代表作家，其代表作品有《悲惨世界》《巴黎圣母院》《幻灭》《九三年》等

【答案】：答案:C

解析 A 项，《虎符》的作者是郭沫若，A 项错误；B 项，《赵氏孤儿》的作者是纪君祥，B 项错误；C 项，“风雅”指的是《诗经》中的《国风》《大雅》和《小雅》，C 项正确；D 项，《幻灭》的作者是茅盾，D 项错误。故选 C。

考点 人文常识

24、“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

25、关于分子动理论的描述，下列说法错误的是（ ）

- A、 物体里含有的分子数是很多的
- B、 白色衣物染上污垢很难洗掉
- C、 温度越高，分子运动越快，在 0℃时分子运动就停止了
- D、 分子间的引力和斥力是同时存在的

【答案】：答案:CA 项，物体里含有的分子数是很多的，A 项正确；B 项，污垢的分子体积很小，分子数很多，所以白色衣物染上污垢很难洗掉，B 项正确；C 项，在 0℃时，分子仍在运动，C 项错误；D 项，分子间的引力和斥力是同时存在的，D 项正确。故选 C。

考点：物理常识

26、下列物质的性质和用途对应关系错误的是（ ）

A、 石墨很软，可用于制造铅笔芯

B、 碳纳米管的机械强度高，可用作电极材料

C、 金刚石硬度大，可用于裁玻璃

D、干冰易升华吸热，可用于人工降雨

【答案】：答案:BA项，石墨质软且呈深灰色，可以用于制造铅笔芯。A项正确;B项，是否可作电极材料与机械强度无关，B项错误;C项，金刚石是天然存在的硬度最高的物质，可用于裁玻璃，C项正确;D项，干冰升华的同时吸收大量的热，可用于人工降雨，D项正确。故选B。

考点：物理常识

27、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

28、当一个人遇到一件愉快的事情时手舞足蹈，欢快的向别人诉说内心的体验，我们称这个人（ ）

- A、心理活动内在一致性
- B、人格相对稳定性
- C、心理活动主观世界和客观世界的统一
- D、心理活动协调性

【答案】：答案：A

解析：心理活动内在一致性，知、情、意之间保持协调。故选A。

考点

心理素质与社

29、人们遭遇不良情绪时，正确的处理方式为（

)

- A、压抑负面情绪
- B、吃大量的东西
- C、喝酒
- D、和朋友倾诉

【答案】：答案：D

解析：喝酒、吃大量的东西和压抑负面情绪都不是正确的处理方式。当我们有了不良情绪时，可以选择和朋友倾诉。

知识点：

心理素质与社交礼仪

30、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

31、以下哪种情况属于不诚实劳动（ ）

- A、 出工不出力
- B、 炒股票
- C、 制造假冒伪劣产品
- D、

盗版

【答案】：答案:ACD 炒股票属于正规投资。知识点：职业道德和职业社会能力

32、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

33、黛玉葬花葬的是什么花？（ ）

- A、 杏花
- B、 桃花
- C、 梅花
- D、 樱花

【答案】：答案： B

解析：在《红楼梦》中，黛玉共葬了两次花，第一次是桃花，第二次是凤仙、石榴一类的花。故选 B。

考点

人文常识

34、管制的期限为（ ）

- A、 三个月以内
- B、 三个月以上二年以下
- C、 二年以上
- D、 二年以上三年以下

【答案】：答案:B 《中华人民共和国刑法》第三十八条规定，管制的

期限，为三个月以上二年以下。故选 B。

考点：法律常识

35、下列消费观中，比较科学的是（ ）

- A、 只追求价廉，不管实用性
- B、 非名牌不买
- C、 一味追求时髦
- D、 量入为出，适度消费

【答案】：答案:DA项，一味地追求价廉而不管物品的实用性，不属于科学的消费观，A项错误;B项，非名牌不买是一种虚荣的消费心理，不属于科学的消费观，B项错误;C项，一味追求时髦是一种盲目跟随大众的消费心理，不属于科学的消费观，C项错误;D项，量入为出，适度消费，把消费控制在自己的经济承受能力之内，是一种健康、理性的消费心理，属于科学的消费观，D项正确。故选D. 知识点：科学常识

36、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，并保持磁针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

37、乘坐公共汽车时，人们应该遵守一定的乘坐礼仪，以保证乘车安全及车厢文明。下列选项中错误的一项是()

- A、遵守先下后上顺序
- B、遵守前门上车、后门下车规则
- C、为老弱病残孕让座
- D、站立在黄色区域

【答案】：答案：D

解析：公共汽车的黄色区域不能站人。故选D。

考点

心理素质与社

38、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

解析 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

39、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

40、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

41、下列哪一项没有违反诚实守信的要求?()

- A、保守企业秘密
- B、派人打进竞争对手内部,增强竞争优势
- C、根据服务对象来决定是否遵守承诺
- D、凡有利于企业利益的行为都可以做

【答案】：答案:A 保守企业秘密没有违反诚实守信的要求。故选 A。

考点:职业道德与职

42、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

43、宋代诗人陈与义《襄邑道中》诗云：“飞花两岸照船红，百里榆堤半日风。卧看满天云不动，不知云与我俱东。”这说明了（ ）

- A、任何事物都处在运动变化之中
- B、任何事物都是绝对运动与相对静止的统一
- C、任何事物都只是相对静止的
- D、静止的事物是不可能存在的

【答案】：答案:B “满天云不动”体现了相对静止，“云与我俱东”体现了绝对运动，这首诗反映了任何事物都是绝对运动与相对静止的统一。故选 B。

考点：思想政治素质

44、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，车对地面的压力和地面对车的支持力是一对相互作用力;C 以行驶的检阅车为参照物，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

45、道德认识形成的关键是（ ）

- A、道德信念的确立

B、 道德知识的获得

C、 道德概念的获得

D、 道德意志的锻炼

【答案】：答案:A 道德认识形成的关键是道德信念的确立。故选 A。

知识点：思想道德素养

46、平等待人的精髓是（ ）

A、 相同

B、 尊重

C、 平均

D、 热情

【答案】：答案:B 平等待人的精髓是尊重。故选 B。

考点：职业道德与职

47、象棋的思想源于（ ）

A、 《易经》

B、 《孙子兵法》

C、 《八卦》

D、 《道德经》

【答案】：答案:A 象棋的思想起源于《易经》。故选 A。

考点：人文常识

48、化学在保证人类的生存并不断提高人类的生活质量方面起着重要作用。下列活动和化学无关的是（ ）

A、 生产化肥，以增加粮食产量

B、 合成药物，以保障人体健康

C、 开发新材料，以改善人类的生存条件

D、 开发智学网

A、 PP，以方便学生了解学习情况

【答案】：答案:D 开发智学网 APP，以方便学生了解学习情况，与化学无关。故选 D。

考点：化学常识

49、近几年来，网络成为青少年学习、工作和生活中越来越重要的组成部分。互联网带来了方便和快捷，也带来了网络谣言、网络暴力等问题。在座谈会上，来自各行各业的青年代表结合各自经历进行了广泛交流。大家认为，要维护互联网健康的环境和良好的秩序，广大青少年网友担负着重要责任。对这段文字概括准确的是（ ）

- A、 互联网是把“双刃剑”，应慎重使用
- B、 互联网与青年之间的关系密切
- C、 广大青少年应该自觉承担起维护互联网环境的责任
- D、 青少年应自觉抵制互联网带来的不良影响

【答案】：答案:C 文段首句指出网络对青少年很重要，紧接着又指出互联网给青少年带来的危害，最后通过“大家认为”引出主旨句，即广大青少年应该承担起维护互联网环境的责任。故选 C。

考点：言语理解

50、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 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

51、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

52、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

53、下列废品如果没有被分类回收，对环境造成危害最大的是(

)

- A、废纸
- B、废电池
- C、泡沫塑料
- D、废玻璃

【答案】：答案：B

解析：对环境危害最大的是废电池。故选 B。

考点

环境污染与海

54、《福尔摩斯探案集》是谁的作品？（ ）

- A、 柯南·道尔
- B、 哈代
- C、 托尔斯泰
- D、 岛田庄司

【答案】：答案:A《福尔摩斯探案集》是英国作家柯南·道尔的作品。故选 A。

考点：人文常识

55、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

56、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

57、“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

58、小张考上了高中，进入了一个完全陌生的集体；他非常紧张，不知道如何与新同学友好相处。按通常做法，下列最不恰当的一项是（ ）

- A、 主动与同学交流
- B、 参加集体活动，少说多做
- C、 遇到困难时，有时求助老同学
- D、 沉默寡言，独往独行

【答案】：答案:D

解析 A项，我们应主动与新同学交流沟通，建立互信，结识新朋友，发展新友谊，A项正确；B项，积极参加集体活动，有利于尽快融入新的学习生活，B项正确；C项，我们应主动去认识新同学，学会适应新的初中生活，遇到困难时，有时求助老同学，C项正确；D项，我们应

主动与新同学沟通，尽快走近新同学，不能沉默寡言，独往独行，D项错误。故选D。

考点 心理素质与社

59、手机可能使一个孩子深陷其中不能自拔。近日，看到一个“标题党”：_____，表达了人们的深深忧虑。因此，中小学都将大力治理学生手机问题纳入重难点，很多学校校规中明确规定禁止学生带手机进入校园和课堂，违者将受重罚。即便如此，学生携带手机的现象还是呈现蔓延之势，拥有手机的学生越来越低龄化。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、 未来让手机给毁了
- B、 别让手机危害孩子
- C、 恐怖的手机危害
- D、 手机，身边的炸弹

【答案】：答案:A

解析 这个标题属于“标题党”，应该是吸引眼球、过分夸张的，并且这个标题能够体现后文“表达了人们的深深忧虑”的意思，由后文可知，这个标题还应该包含“手机的危害”“正在蔓延的趋势”的意思。A项，能够表达家长们深深地忧虑，体现了手机“毁了未来”的危害，“未来”一词也包含了学生携带手机依然呈现蔓延之势的意思，A项正确；B项，强调“危害”，但是没有“正在蔓延”的意思，表达人们忧虑的意思也不够强，B项错误；C项，强调了手机的危害，但是无法体现出孩子，而且没有体现出未来的趋势，C项错误；D项，没有体现出未来的趋势，D项错误。故选A。

考点 言语理解

60、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

61、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

62、下列不属于刑事处罚的是（ ）

- A、 罚金
- B、 管制
- C、 拘留
- D、 拘役

【答案】：答案:C 我国《刑法》第三十二条规定：“刑罚分为主刑和附加刑。”第三十三条规定：“主刑的种类如下：(一)管制；(二)拘役；(三)有期徒刑；(四)无期徒刑；(五)死刑。”第三十四条规定：“附加刑的种类如下：(一)罚金；(二)剥夺政治权利；(三)没收财产。附加刑也可以独立适用。”第三十五条规定：“对于犯罪的外国人，可以独立适用或者附加适用驱逐出境。”拘留不属于刑事处罚。故选 C。

考点：法律常识

63、短跑运动员在上场比赛时，常常心里默念：“我是最棒的”“我一定能跑赢别人”，这种调控情绪的方法是（ ）

- A、 幽默化解
- B、 目标转移

C、 换位思考

D、 自我暗示

【答案】：答案:D 调控情绪的方法主要有注意力转移法、合理发泄法、理智控制法等等，运动员在心里鼓励自己，为自己加油，是在进行自我暗示，以保持轻松的情绪来参加比赛。故选 D。

考点：心理素质与社

64、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

65、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

66、某保安公司与湖南省邵东县综合治理委员会办公室签订协议，以每月 7.5 万元的承包费，从夜里 10 点到次日早上 6 点，为县城区提供

有偿治安巡逻服务。“转包治安权”这一事件说明了（ ）

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/858052031062006064>