

贵州电子信息职业技术学院职业倾向性测试题

第一部分 单选题(150题)

1、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

2、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

3、你的好同事不慎把公司的手提电脑摔坏了，希望你为他保密，你会怎么做？（ ）

- A、为他保密
- B、不知道怎么办
- C、劝他向公司说明情况
- D、

私下帮他把电脑修好

【答案】：答案:C 若想人不知，除非己莫为，犯错不可怕，可怕的是没有承担错误的勇气，所以应该劝同事主动承担错误，向公司说明情况。故选 C。

考点：职业道德与职

4、化学与人类生产、生活、科研密切相关，下列说法正确的是（
）

- A、 “天宫二号”载人飞船上的太阳翼电池的材料是硅
- B、 向牛奶中加入果汁会产生沉淀，这是因为发生了酸碱中和反应
- C、 蒸馏“地沟油”可以获得汽油
- D、 增加炼铁高炉的高度可减少尾气中 C、O 的含量

【答案】：答案:AA 项，硅常用作太阳能板的材料，A 项正确；B 项，牛奶中含有蛋白质，加入果汁能使蛋白质凝聚而沉淀，不是发生了酸碱中和反应，B 项错误；C 项，地沟油的主要成分是脂肪酸甘油酯，蒸馏是一种物理过程，不能使脂肪酸甘油酯的分子结构发生变化，所以不能生成汽油，C 项错误；D 项，高炉煤气成分与高炉高度没有关系，高炉高度与高炉炉型有关系，增加高炉的高度不能降低 CO 的含量，D 项错误。故选 A。知识点：化学常识

5、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

6、我国西北地区主要的地理特征是（ ）

A、 平原和山地地形为主，黄土广布

B、 高原和盆地地形为主，沙漠广布

- C、 山地和丘陵地形为主，森林广布
- D、 平原和盆地地形为主，黑土广布

【答案】：答案:B 我国西北地区的地形特征是“三山夹两盆”，因为深居内陆，降水稀少，所以形成了温带大陆性气候，因此沙漠广布。故选 B。

考点：地理常识

7、 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

8、 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

9、 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

10、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°C 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°C 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

11、某县农贸市场有几家经营生鲜食品的个体户，县卫生防疫站多次通知他们去办理健康证和卫生许可证，但均未前去办理。于是县卫生防疫站对他们做出罚款决定。这些个体户文化水平低，以为卫生站是滥收费，于是集体向县政府上访，并拒绝交纳罚款。关于该案件的说法错误的是（ ）

- A、县卫生防疫站的处罚决定没有错
- B、这些个体户不应上访，而应该提起行政复议或行政诉讼
- C、县卫生防疫站犯的 error 是只重处罚，不重教育
- D、县卫生防疫站应该在处罚的同时加以教育

【答案】：答案:B 行政处罚应当坚持公开公正和处罚与教育相结合的原则，本题卫生局对商户违法经营的行为有权行使处罚，但不能一味为了处罚而处罚，针对群众不能理解的处罚行为，应当给予说明和教育，使群众能更好地配合行政机关的行为。相对人的权利救济有多种

方式，比如复议、诉讼和上访等。故选 B。

考点：法律常识

12、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

13、下列关于道德的说法中，正确的是()

- A、从起源和概念内涵上看，中西方“道德”均含有规则、规范之义
- B、动物之间同样存在互助和友爱行为，道德不是人类区别于动物的重要标志
- C、道德与社会生产方式无直接关系，人类社会存在共性道德
- D、相比于法律，道德不仅适用范围小而且调节力度弱

【答案】：答案:A“道德”一词源远流长。在西方指风俗和习惯，后引申含有规则、规范、行为品质和善恶评价等含义。在我国，三千多年前的商朝时期，甲骨文中就有了“德”字。在中国古代最早的典籍中，“道”字也很多见。“道”原指道路，后引申为事物发展变化的规律或规则，“德”是人们对“道”的认识和把握。故选A。

考点：职业道德与职

14、上周末，银川市的王师傅在家收到从昆明网购来的一箱新鲜荔枝，你认为送达这箱荔枝的最佳联运方式是()

- A、铁路、公路运输
- B、内河、公路运输

C、 航空、公路运输

D、 航空、铁路运输

【答案】：答案:C 人们出行大多希望尽快到达，所以远距离出行多乘飞机或者乘火车，近距离多乘汽车。货运根据货物的性质、数量、运输距离、价格、时效等情况，选择运输方式。一般来说，贵重或急需的货物而数量又不大的，多由航空运送；容易死亡、变质的活物或鲜货，短程可由公路运送；远程而又数量大的可用铁路上的专用车；大而笨重的货物，远距离运输，尽可能利用水运或铁路运输。所以送达这箱荔枝的最佳联运方式是航空、公路运输。故选 C。

考点：通用技术

15、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

16、“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

17、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

18、人们因胃酸分泌过多而食用的“抗酸剂”的主要成分可能是（
）

A、氢氧化亚铁

B、碳酸氢钠

C、碳酸锂

D、氢氧化钾

【答案】：答案:B 因胃酸分泌过多而食用的“抗酸剂”的主要成分为碳酸氢钠。故选 B。

考点：化学常识

19、①据此，洪堡提出了青藏高原“热岛效应”理论。②这不符合常理。

③早在18世纪末，德国科学家洪堡就发现，赤道附近的高山雪线，比中纬度的青藏高原许多高山的雪线低200米左右。

④故其热量较同纬度、同海拔高度的其他地区高得多，甚至比赤道附近的同海拔地区也要高得多

⑤对流层大气的主要直接热源是地面，青藏高原由于下垫面大面积提升，相当于把“火炉”升高了

⑥由于赤道地区热量较高，高山雪线通常应该从赤道向两极递降，到极地附近降至海平面

将以上6个句子重新排列，语序正确的是()

A、⑥②③①⑤④

B、⑥②③⑤④①

C、③①⑤④②⑥

D、③②⑥①⑤④

【答案】：答案：D

解析：观察选项，首先确定首句，首句在③⑥之中，⑥句中有“由于”，是因果解释句，不适合做首句，故③为首句。②句中的“这不符合常理”中的“这”指代前一句中不合理的现象，只有③句中有不合理的现象，故③②捆绑。

知识点：

言语理解

20、一切友好的关系都是建立在信任的基础上的，但在团队中建立信任并不是一件容易的事情。关于洪经理的一些领导行为，不能帮助他的团队建立信任关系的是()

A、他在会议中认真倾听团队成员的意见，并真诚地说出自己的看法

B、他在日常工作中，选择合适的团队成员并赋予他们一定的职权，让他们作出决定和解决问题

C、他总是带头承认自己在工作中所犯的 errors 和过失

D、他在会议中经常表扬那些他比较喜欢的成员

【答案】：答案：D

解析：D项的做法会挫伤没有被表扬的成员的工作积极性，同时也会让成员对领导有偏见，不利于建立团队信任关系。故选D。

考点

团队合作

21、计算机硬机系统由控制器、存储器、输入/输出设备和（ ）组成。

A、 运算器

- B、 计数器
- C、 磁盘
- D、 光驱

【答案】：答案:A 计算机硬机系统由运算器、控制器、存储器和输入/输出设备所组成。故选 A。

考点：计算机信息技

22、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

23、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

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、下列与果树有关的说法正确的是()

- A、富含氮的肥料可以促使果树开花结果
- B、杏树是耐旱能力比较弱的树种
- C、冬季不需要对果树进行病虫防治
- D、嫁接是一种常用的果树繁殖方式

【答案】:答案:DA项,富含氮的肥料可以促使果树枝叶长得繁茂,富含磷的肥料可以促进幼苗发育和花的开放,使果实、种子提早成熟,A项错误;B项,杏树的特点是扎根较深,喜光、耐旱、抗寒、抗风,B项错误;C项,冬季是果树病虫潜伏越冬的时期,做好冬季病虫害防治工作,可以有效控制次年病虫害的发生,C项错误;D项,嫁接是一种常用的果树繁殖方式,D项正确。故选D。

考点:生物常识

26、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°C 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：C

解析：A 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°C 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

27、下列哪一种物质的变化不属于化学反应?()

- A、以石油为原料合成聚乙烯
- B、木炭燃烧获取热量
- C、葡萄通过发酵等工艺制造成葡萄酒
- D、自来水加热变成水蒸气

【答案】：答案：D

解析：自来水加热变成水蒸气是汽化反应，属于物理变化，不是化学变化。故选 D。

考点

化学常识

28、Ex

C、el 的保存格式为 ()

A、 xls

B、

D、

B、

C、

C、SS

D、

D、o

C、

【答案】：答案: A Excel 的保存格式为 xls。故选 A。

考点：计算机信息技

29、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

30、下列哪一项内容属于个人自身实际中的主观条件？（ ）

A、 自己的体质

B、 自己的学业基础

C、 自己的家庭情况

D、 自身的性格

【答案】：答案: D A 项，自己的体质属于客观条件；B 项自己的学业基础属于客观条件，C 项自己的家庭基础属于客观条件；自己的性格属于主观条件，故选 D

考点：思想政治素质

31、使人们自觉遵循和践行道德原则规范的有效途径是（ ）

A、 继承一切传统道德

B、 培养良好的道德品质

C、 随心所欲地选择道德行为

D、 靠国家强制力来维护道德原则规范

【答案】：答案: B 培养良好的道德品质是使人们自觉遵循和践行道德原则规范的有效途径。故选 B。知识点：思想道德素养

32、欣赏中国书法，意义存在于忘言之境。它的笔画，它的结构只有在不可言传的意境中体会其真味。在这种纯粹线条美与结构美的魔力的教养领悟中，中国人可有绝对自由贯注全神于形式美而无暇顾及其内容。对这一段文字主要意思的提炼，最准确的一项是（ ）

- A、 中国书法的忘言之境，主要由笔画、线条等要件营造产生
- B、 不能领悟中国书法纯粹的线条美与结构美就难获欣赏自由
- C、 中国人欣赏书法多喜欢贯注全神于形式而无暇顾及其内容
- D、 中国书法笔画、结构的真味，多在不可言传的意境中体会

【答案】：答案:D 第一句强调中国书法的美在于忘言之境。第二句指出中国书法的笔画、结构之美存在于不可言传的意境里。第三句是对第二句的具体解释。因此这段文字的中心句可以概括为“中国书法笔画、结构的真味，多在不可言传的意境中体会。” 故选 D。

考点：言语理解

33、小兰家茶几的一个铁质脚断裂了，她最好采用哪种连接方式进行修补？（ ）

- A、 焊接
- B、 榫接
- C、 胶接
- D、 铆接

【答案】：答案:AB、C 项属于非金属连接方式，D 项铆接不具有足够的强度。故选 A。

考点：通用技术

34、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

35、在长期的生产活动中，我国北方农民总结出“白露早，寒露迟，秋分种麦正当时”的农谚。

- A、 人可以认识和利用规律
- B、 人可以创造规律
- C、 规律具有条件性
- D、 规律具有主观性

【答案】： 答案:A

解析 A 项，材料中人们总结出“白露早，寒露迟，秋分种麦正当时”这一农谚，体现了人可以认识和利用规律，A 项正确；B 项，人不可以创造规律，这违背了规律的客观性，B 项错误；C 项，规律存在和发生作用有一定的条件性，但规律没有条件性，C 项错误；D 项，规律具有客观性，D 项错误。故选 A。

考点 思想政治素质

36、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

37、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

38、①诸葛亮显示出卓越的军事才华②三顾茅庐 ③刘备拜诸葛亮为军师 ④赤壁之战大败曹军⑤提出三分天下战略 下列顺序正确的是（
）

- A、 ①④⑤②③
- B、 ⑤④③②①
- C、 ②⑤③④①
- D、 ①②③④⑤

【答案】：答案:C

解析 根据原著可知，刘备先是“三顾茅庐”求见诸葛亮，接着诸葛亮对刘备提出了三分天下的战略，刘备拜诸 C 亮为军师。在之后的赤壁之战中，大败曹军，诸葛亮在此次战役中显示出了卓越的军事才华。故选 C。

考点 言语理解

39、上大学后，张明经常通过 QQ 聊天软件和远在家乡的父母“面对面”交流。QQ 聊天时，他们可以传递（ ） ①文本②图片③声音④视频⑤动画

- A、 ①②④⑤
- B、 ①③④⑤
- C、 ①②③④⑤
- D、 ②③④⑤

【答案】：答案:CQQ 是一款基于 Internet 即时通信软件，可实现各类信息的即时交流。知识点：计算机类

40、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 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

41、猕猴桃果醋是利用醋酸杆菌的发酵作用制成的，醋酸杆菌是一种细菌，其细胞结构的主要特点是（ ）

- A、 有叶绿体
- B、 没有成形的细胞核
- C、 没有细胞膜
- D、 没有细胞质

【答案】：答案:B 醋酸杆菌属于细菌。细菌的基本结构有细胞壁、细胞膜、细胞质、DNA，有的细菌还有荚膜和鞭毛。但是没有成形的细胞核，也没有叶绿体。故选 B。

考点：生物常识

42、医生：患者（ ）

- A、 工人：机器
- B、 啄木鸟：病树
- C、 警察：罪犯
- D、 法官：律师

【答案】：答案:B 医生与患者的关系是对应关系，医生救治患者；啄木鸟和病树的关系也是对应关系，啄木鸟救治病树。故选 B。

考点：类比推理

43、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

44、下列说法正确的是 ()

- A、 当事人协商一致，可以变更合同
- B、 依法成立的合同，自成立时生效
- C、 当事人在履行合同过程中，可以污染环境
- D、 当事人应当按照约定全面履行自己的义务

【答案】：答案:C 《中华人民共和国民法典》第五百零九条规定，当事人在履行合同过程中，应当避免浪费资源、污染环境和破坏生态。故选 C。

考点：法律常识

45、基因工程技术的发展基础不包括 ()

- A、 分子生物学
- B、 生物物理学
- C、 生物化学
- D、 生物心态学

【答案】：答案:D 基因工程是在分子生物学、生物物理学、分子遗传学、生物化学等学科的研究成果基础上发展起来的。故选 D。

考点：生物常识

46、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

47、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

解析 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

48、李俊在某服装店挑选衣服，店主向其推荐了一款风衣。李俊试穿后觉得不合适，脱下风衣后准备离开，店主却强迫李俊买下了这件风衣。店主的这一行为侵犯了李俊的（ ）

A、 财产安全权

B、 损害求偿权

C、 维护尊严权

D、

选择商品自主权

【答案】：答案:D《消费者权益保护法》第九条规定：“消费者享有自主选择商品或者服务的权利。消费者有权自主选择提供商品或者服务的经营者，自主选择商品品种或者服务方式，自主决定购买或者不购买任何一种商品、接受或者不接受任何一项服务。”店主强迫李俊买下风衣的行为，侵犯了李俊自主选择商品的权利。故选D。

考点：法律常识

49、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，并保持在地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

50、在公元3世纪时，罗马已开始陷入“现状无法忍受，未来也许更加可怕”的“经济、政治、智力和道德的总解体时期”，兵源日益_____，边防逐渐废弛。公元375年，匈奴西征迫使大批日耳曼人涌入罗马帝国，掀起了移民狂潮，这时已经_____的西罗马帝国无力挡住外族入侵。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、 贫乏 自身难保

B、 削弱 日薄西山

C、 枯竭 风雨飘摇

D、 缩减 命悬一线

【答案】：答案:C 第一空形容“兵源”，第二空形容当时的西罗马帝国的状态。A项，“贫乏”一般不能用来形容兵源，常与精神、资源搭配，A项错误；B项，兵源无法“削弱”，一般为兵力削弱、兵权削弱，B项错误；C项，“枯竭”可以与兵源搭配，“风雨飘摇”形容动荡不安的局势，可以用来形容当时的西罗马帝国，C项正确；D项，“缩减”无法与兵源搭配，一般为兵力缩减，D项错误。故选C。

考点：言语理解

51、“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

52、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

53、对于违法犯罪行为的制裁和惩罚，体现了法律的()

- A、评价作用
- B、教育作用
- C、强制作用
- D、指导作用

【答案】：答案：C

解析：法律的强制作用是指法律能运用国家强制力制裁违法和犯罪，保障自己得以实施的作用，强调的是制裁与惩罚。故选C。

考点

思想政治素质

54、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

55、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 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

56、 一位经济学家曾说：“政府一直试图代替这只看不见的手，想当上帝，那是不合时宜的角色。”这里的“不合时宜”意味着（ ）

A、 政府与市场是互不相容的

B、 政府不应该干预经济，资源应完全由市场来调节

C、 政府的宏观调控必须尊重市场配置资源的决定性作用

D、 计划是主体，市场为补充

【答案】： 答案： C

解析： A 项，政府与市场相互补充，推动社会主义市场经济的发展，A 项错误；B 项，市场调节具有弊端和局限，需要国家加强宏观调控，B 项错误；C 项，“不合时宜”意味着政府的宏观调控必须尊重市场配置资源的决定性作用，C 项正确；D 项，市场在资源配置中起决定作用，D 项错误。故选 C。

考点

思想政治素质

57、 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

58、高粱、玉米等植物的种子经发酵、蒸馏就可以得到一种绿色能源物质，这种物质是（ ）

- A、 氢气
- B、 甲烷
- C、 酒精
- D、 乙炔

【答案】：答案:C 高粱、玉米等植物种子的主要成分是淀粉，淀粉属于多糖，其经发酵、蒸馏后可以得到酒精。酒精燃烧生成二氧化碳和水，对环境无影响，所以被称为“绿色能源”。故选 C。

考点：环境污染与海

59、刘总的项目团队非常重视利益相关者对于公司决策和执行过程的影响，那么，利益相关者指的是（ ）

- A、 能够使企业增加利益的人和团队
- B、 使企业利益减少的人和团队
- C、 影响企业目标的实现或者受企业实现目标过程影响的个人或者团队
- D、 来自外部的、与企业有利益关系的人和团队

【答案】：答案:C “冲破壁垒和阻碍”打破了旧的模式，克服了思维的片面性、封闭性和保守性，从多方面开拓自己的思路，属于创造性决策。故选 C。

考点：团队合作

60、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

61、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

62、下列关于奉献的表述中，正确的是（ ）

- A、 奉献是企业立足于社会的道德资本
- B、 奉献是企业发展的政治资本
- C、 奉献无法给企业带来经济利益
- D、 奉献意味着自己吃亏

【答案】：答案:A

解析 奉献社会是职业道德的基本要求，属于道德范畴。奉献精神是社会责任感的集中表现。奉献是一种态度，是一种行动，也是一种信念，它无关回报，无关利益。故选A。

考点 职业道德与职

63、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

64、在下列做法中，符合举止得体要求的是（ ）

- A、 态度谦卑
- B、 感情热烈

- C、 行为适度
- D、 举止随意

【答案】：答案:C 举止得体形容一个人的姿态和行为得当，恰当，恰如其分。故选 C。

考点：职业道德与职

65、以下关于自我管理型团队的说法错误的是（ ）

- A、 真正独立自主
- B、 由 10~16 人组成
- C、 有权挑选团队成员
- D、 几乎无权采取行动

【答案】：答案:D 自我管理型团队通常由 10--16 人组成，他们承担着以前自己的上司所承担的一些责任。一般来说，他们的责任范围包括控制工作节奏、决定工作任务的分配、安排工间休息。彻底的自我管理型团队甚至可以挑选自己的成员，并让成员相互进行绩效评估。故选 D。

考点：团队合作

66、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

67、蚊子用于获取猎物信息的主要器官是（ ）

A、 复眼

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/727066006041006100>