

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、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

2、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

3、通过评价等方式，指导和纠正人们的行为和实践活动，协调人们之间关系的功效与能力反映的是道德的 ()

- A、 调节功能
- B、 辩论功能
- C、 激励功能
- D、

导向功能

【答案】：答案:A 道德的调节功能是指道德通过评价等方式，指导和纠正人们的行为和实践活动，协调社会关系和人际关系的功效与能力，这是道德最突出的社会功能。故选 A。

考点：职业道德与职

4、关于袋鼠，下列描述不正确的是（ ）

- A、 在哺乳动物中跳得最远
- B、 在澳大利亚广泛分布
- C、 是草食性动物
- D、 有胎盘

【答案】：答案:DA 项，袋鼠最高可跳到 4 米，最远可跳至 13 米，是哺乳动物中跳得最高最远的，A 项正确；B 项，袋鼠主要分布在澳洲和南、北美洲的草原上和丛林中，B 项正确；C 项，袋鼠是食草动物，C 项正确；D 项，袋鼠是虽然是胎生动物，但是它没有胎盘，D 项错误。故选 D。

考点：生物常识

5、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、 钦羡 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。“钦羡、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

6、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

7、 吊兰支撑架使用三角形支架结构，而不用由一根直杆挑起的结构，这说明（ ）影响着结构强度。

- A、 材料
- B、 形状
- C、 构件
- D、 连接方式

【答案】： 答案:B

解析 题干中明确指出，吊兰支撑架是三角结构，说明形状影响结构的强度。故选 B

考点 通用技术

8、 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

9、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

10、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:B

解析 A 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

11、发现了万有引力定律和光的色散，总结出运动三大定律，奠定了经典物理学基础的科学家是（ ）

A、哥白尼

B、居里夫人

C、牛顿

D、爱因斯坦

【答案】：答案:C 发现了万有引力定律和光的色散，总结出运动三大定律，奠定了经典物理学基础的科学家是牛顿。故选 C。

考点：物理常识

12、在 Wor

D、2010 中，剪切的快捷键是（ ）

A、

C、trI+X

B、

C、trI+

C、

C、

C、trI+V

D、

C、trI+R

【答案】：答案:A 剪切的快捷组合键为 Ctrl+X, Ctrl+C 表示复制, Ctrl+v 表示粘贴, Ctrl+R 表示右对齐。故选 A。

考点：计算机信息技

13、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

14、在下列鲁迅的作品中，哪一篇不是用第一人称写的？（ ）

A、 《社戏》

B、 《故乡》

C、 《风波》

D、《祝福》

【答案】：答案:C《风波》是用第三人称写的。故选 C。

考点：人文常识

15、中国最早的工艺百科全书是完成于 17 世纪 30 年代的《天工开物》，它的作者是()

A、徐霞客

B、沈括

C、郇道元

D、宋应星

【答案】：答案：D

解析：《天工开物》是宋应星的作品，全书收录了农业、手工业，诸如机械、砖瓦、陶瓷、硫磺、烛、纸、兵器、火药、纺织、染色、制盐、采煤、榨油等生产技术。故选 D。

考点

人文常识

16、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

17、浮尘天气期间，下列做法正确的是（ ）①打开窗户，让空气流通，以吹散尘土②沙尘天气尽量减少出行

A、城市建筑工地提前做好防风降尘工作④通过人工降雨的方式驱散浮尘

A、 ①②

B、 ②③

C、 ①④

D、 ③④

【答案】：答案:B浮尘天气严重影响生产和生活，在浮尘天气期间，若打开窗户会导致室内的空气质量下降，①错误；通过人工降雨的方式驱散浮尘，工作量太大，不可行，④错误。故选B。

考点：灾害专项题库

18、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

解析：《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

19、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

20、有的人白天工作效率高，有的人夜晚工作效率高，这是指（
）

- A、 人的心理活动的周期节律性
- B、 环境适应力
- C、 心理自控能力
- D、 社交能力

【答案】： 答案:A

解析 人的心理活动在形式和效率上都有着自已内在的节律性。故选 A。

考点 心理素质与社

21、如今含糖饮料的危害已是人尽皆知，尤其是正在减重的人群，更是对含糖饮料（ ）。因此，市面上推出了一些“无糖”饮料，但这些“无糖”饮料中有时会添加甜味剂来替代蔗糖，这可能刺激食欲，让人更渴望高糖食物，这与减肥的初衷（ ）。选择最恰当的一项填入括号中

- A、 深恶痛绝 事与愿违
- B、 避之不及 背道而驰
- C、 讳莫如深 大相径庭
- D、 敬而远之

适得其反

【答案】：答案:B 第一空的词形容“正在减重的人群”对于含糖饮料的态度，应该是逃避、不喜欢的态度。A项，“深恶痛绝”形容极端厌恶，可以与之搭配；B项，“避之不及”形容逃避还来不及，可以与之搭配；C、D项，“讳莫如深”形容对于真相隐瞒的很深，“敬而远之”形容因为尊敬而疏远，均不符合文意，排除C、D项。第二空的词形容与实际愿望相反。A项，“事与愿违”的意思是事情的发展与愿望相反，与“初衷”语义重复，排除A项；B项，“背道而驰”符合题意，B项正确。故选B。

考点：言语理解

22、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

23、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

24、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

25、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

解析 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

26、经济全球化是一柄“双刃剑”，既给发展中国家提供了发展的机遇，又对发展中国家构成了严峻的挑战。对此，正确的态度是（ ）

A、 抓住机遇，积极参与，趋利避害

B、 加快区域经济合作，减少与其他发达国家或地区的往来

C、 抓住机遇，回避风险

D、 不与发达国家进行经济往来

【答案】：答案:AA 项，面对经济全球化，作为发展中国家的我们应该采取的正确态度是抓住机遇，积极参与，趋利避害，防范风险，勇敢地迎接挑战，A 项正确；B 项，加强区域经济合作是必要的，减少与其他国家和地区的往来是错误的，B 项错误；C 项，回避风险是不可能的，只能防范风险，C 项错误；D 项，经济全球化需要与各国进行经济往来，D 项错误。故选 A。

考点：思想政治素质

27、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:DA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

28、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

29、在和老师交往的过程中，下列哪种做法不合适?(

)

- A、上课有问题随时发问
- B、主动找老师谈心
- C、敲门征得同意后进办公室
- D、见面主动敬礼问好

【答案】：答案：A

解析：见到老师主动问好、进老师办公室先敲门、在不同的场合选择不同的交往策略，这些都是礼貌待师的表现。老师属于长辈，上课有问题随时发问是不礼貌的体现。

知识点：

心理素质与社交礼仪

30、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

31、身上着火时不能（ ）

- A、飞速奔跑
- B、就地打滚
- C、脱下着火的衣服
- D、跳进水桶里

【答案】：答案:AA 项，身上着火时不能飞速狂跑，这样会使得火焰得到更多的氧气，充分燃烧，适得其反，当选；B、D 项，减少火焰的受氧面积，阻隔与氧气接触，从而快速熄火，排除；C 项，是切断着火源，排除。知识点：生活常识

32、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

33、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

34、一篇题为《好习惯是孩子一生的财富》的文章指出，父母要教育孩子使用文明礼貌用语，如“您好”“请”“谢谢”“对不起”“请原谅”。同时，要注意培养孩子的文明举止，见人要热情打招呼，别人问话要先学会倾听，并有礼貌地回答，保持服装整洁，站有站相，坐有坐相。这篇文章使我们懂得了()

- A、做文明有礼的人，要语言文明、仪表端庄、举止文明
- B、讲究礼仪可以创造出亿万物质财富，享用一生
- C、文明有礼是人立身处世的前提
- D、

文明有礼促进社会和谐

【答案】：答案:ACD 在社会生活中，礼主要体现在语言文明、仪表端庄、举止文明等方面，观点 A 正确，符合题意；文明有礼是人立身处世的前提，文明有礼使人更容易得到他人的尊重与认可，观点 C 正确，符合题意，文明有礼促进社会和谐，文明有礼是沟通人与人之间情感的桥梁，观点 D 正确，符合题意；讲究礼仪和创造物质财产之间没有必然的联系，观点 B 错误，排除。故选；ACD、知识点：文明礼貌社交礼仪

35、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

36、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:B

解析 A 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

37、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

解析：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

38、播种：收获（ ）

- A、撒网：捕鱼
- B、贫穷：饥饿
- C、春天：秋天
- D、生病：住院

【答案】：答案:A 播种和收获之间是目的关系，播种的目的是收获；撒网与捕鱼之间是目的关系，撒网的目的是捕鱼。故选A。

考点：类比推理

39、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

40、作为曾经的媒介大亨，报纸的影响力已经_____，互联网、手机的普及让现代人获取信息的方式发生了_____的变化，报纸媒介的阅读群体日益萎缩，新媒体留给报纸媒体的发展空间已经越来越小。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A、 每况愈下，日以月殊
- B、 今不如昔，日新月异
- C、 烟消云散，惊天动地
- D、 今非昔比，翻天覆地

【答案】：答案:D 分析文意可知，报纸如今的影响力已经减弱了，横线上应该填形容影响力减小的词。A、C项，“每况愈下”不能形容影响力，“烟消云散”的程度太重了，文意只是影响力减弱，排除A、C项。第二空，B项，“日新月异”一般指信息发展的速度，语境没有变化速度快的意思，B项错误，D项正确。故选D。

考点：言语理解

41、假如明天是个重要的日子：参加期末考试，或者参加竞赛，或是第一次上台演讲……你试图入睡，但是做不到，因为你很紧张，你的心脏正在快速跳动。在这种情况下属于（ ）

- A、 焦虑症
- B、 抑郁症
- C、 强迫症
- D、 恐怖症

【答案】：答案:A 焦虑症是个体不能达成目标或不能克服困难的威胁，致使自尊心，自信心受挫，或使失败感和内疚感增加，形成一种紧

张不安的情绪状态。而题干中因为参加考试、竞赛、演讲导致的紧张、心跳快速跳动，并且睡不着，是非常明显的焦虑，而且是常见的考试焦虑。知识点：教育类

42、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

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、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

45、()是一个国家和民族发展的不竭动力，也是一个现代人应该具备的素质。

- A、合作精神
- B、创业精神
- C、团队精神
- D、创新精神

【答案】：答案：D

解析：创新精神是一个国家和民族发展的不竭动力，也是一个现代人应该具备的素质，只有具有创新精神，我们才能在未来的发展中不断开辟新的天地。

知识点：

思想道德素质

46、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

47、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

48、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

49、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

50、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

51、摄影师在野外环境中最不可能拍摄到的是（ ）

- A、 在阿拉伯半岛拍摄海豹
- B、 在云南丽江拍摄成片的针叶林
- C、 在青海拍摄成群的藏羚羊
- D、 在冰岛拍摄火山喷发

【答案】：答案:A 海豹主要分布在寒冷的两极海域及温带或热带海洋中。而阿拉伯半岛几乎整个半岛都是热带沙漠气候并有面积较大的无流区，在阿拉伯半岛拍摄海豹是不可能的。故选 A。

考点：地理常识

52、“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

53、人类社会第一项伟大的技术发明是（ ）

- A、 发明弓箭等远距离杀伤武器
- B、 钻木取火
- C、 发明打制石器
- D、 制作陶器

【答案】：答案:B 人类社会第一项伟大的技术发明是钻木取火。故选 B。

考点：人文常识

54、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：D

解析：A 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

55、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

56、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

57、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

58、随着电子技术的发展，特别是电子计算机技术的发展，各种行业以电子计算机技术为基础，实现自动化控制技术为目的的设计层出不穷，这说明（ ）

- A、 技术发展为设计创新提供了条件
- B、 设计是技术发展的基础
- C、 技术的发展离不开设计
- D、 新的技术产品、新的工艺往往都由设计开始

【答案】：答案:A 题文的表述说明技术发展为设计创新提供了条件。故选 A。

考点：通用技术

59、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

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

解析 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、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

62、在通电话时，如果电话中断了，依照惯例，应由（ ）再拨打一次。（ ）

- A、发话人
- B、受话人
- C、两人都可以
- D、不用再拨打

【答案】：答案:A 在通电话时，如果电话中断了，依照惯例，应由发话人立即再拨打一次。知识点：文明礼貌社交礼仪

63、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

64、组成生态系统的角色包括非生物的物质和能量以及生产者、消费者和分解者。下列属于同一角色的是（ ）

A、空气、阳光、人类

B、绿色植物、蓝藻

C、蚯蚓、鱼类

D、蜣螂、蘑菇、硝化细菌

【答案】：答案:BA项，空气和阳光是非生物的物质和能量，人类是消费者，A项错误;B项，二者都是生产者，B项正确;C项，蚯蚓是分解者，鱼类是消费者，C项错误;D项，蜣螂和蘑菇是分解者，硝化细菌是生产者，D项错误。故选B。

考点：生物常识

65、谁能想到，那些在昨天还是土得掉渣儿的老旧的东西如今变成了一种时尚，被一些城里人收拾得如此精致。与老照片、旧电影、老爵士乐队那些发黄的记忆一起，土布衣衫、圆头布鞋、明清老式家具在人们的生活里演绎着一股动人的怀旧情调，悄悄地感动着已经不那么容易被感动的现代人。这段文字的主旨是（ ）

A、老旧的东西容易在人们的生活中成为时尚

B、现代人善于把土得掉渣儿的东西变成时尚

C、何种事物会成为时尚，取决于人的心理需求

D、

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/785123003110011144>