

2024 年天府新区通用航空职业学院单招综合素质考试 题库

第一部分 单选题(150 题)

1、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

2、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

3、自来水厂用来进行水消毒处理的常用化学试剂是 ()

- A、 臭氧
- B、 氯气
- C、 过氧化氢

D、 碘伏

【答案】：答案:B 氯气与水发生化学反应产生盐酸，所以自来水厂通常使用少量氯气来进行杀菌消毒。用臭氧的成本较高，使用较少。故选 B。

考点：化学常识

4、肥皂有“软”“硬”之分，这主要取决于（ ）

- A、 含油量
- B、 含碱量
- C、 含酸量
- D、 含水量

【答案】：答案:B 肥皂的软、硬之分主要取决于肥皂的含碱量。故选 B。

考点：化学常识

5、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

6、江西的气候类型是（ ）

- A、 热带季风气候
- B、 温带季风气候
- C、 亚热带季风气候
- D、

温带大陆性气候

【答案】：答案:C 江西处于北回归线附近，属于亚热带气候。因为江西位于亚欧大陆西岸，太平洋东部，由于海陆热力性质差的影响，江西地区夏季吹来自海洋的东南风，冬季吹来自西伯利亚等地的西北风，二者轮流控制，季节性交替，形成了江西的亚热带季风气候。故选 C。

考点：地理常识

7、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

8、获得第一届电影百花奖最佳故事片奖的电影是（ ）

- A、 《洪湖赤卫队》
- B、 《红旗谱》
- C、 《红色娘子军》
- D、 《李双双》

【答案】：答案:C 获得第一届电影百花奖最佳故事片奖的电影是《红色娘子军》。故选 C。

考点：人文常识

9、下列说法正确的是（ ）

- A、 散逸层空气稀薄，温度和热量都非常高
- B、 雷暴通常发生在温度低、湿度高的地方
- C、 平流层是大气层的最底层，也是最主要的大气层
- D、 地球大气散射蓝色光的能力比红色光强

【答案】：答案:D

解析 大气对光的散射是有规律的，波长较短的光容易被散射，波长较长的光不容易被散射。而蓝光的波长较短，所以大气对蓝光的散射较强，红光的波长较长，所以大气对红光的散射较弱。故选 D。

考点 地理常识

- 10、哲学的基本问题是（ ）
- A、 唯物主义和唯心主义的根本分歧问题
 - B、 世界是什么
 - C、 思维和存在的关系问题
 - D、 认识世界和改造世界的问题

【答案】：答案:C 哲学的基本问题是物质和意识的关系问题，也可以说是思维与存在的关系问题。故选 C。

考点：思想政治素质

- 11、事事有矛盾，时时有矛盾。这说的是（ ）
- A、 矛盾的特殊性
 - B、 主要矛盾
 - C、 矛盾的普遍性
 - D、 矛盾的主要方面

【答案】：答案：C

解析：“事事有矛盾，时时有矛盾”说明了矛盾存在于一切事物中，并贯穿事物发展过程的始终，具有 普遍性。

知识点：

思想政治素质

- 12、下列不是情绪健康的主要标志的是（ ）
- A、 情绪稳定
 - B、 情绪愉快
 - C、 经常开心
 - D、 喜乐无常

【答案】：答案:D 喜怒无常是指一会儿高兴，一会儿发怒，形容人情绪变化不定。故选 D。

考点：心理素质与社

- 13、下列生活中的化学常识，说法正确的是（ ）
- A、 方便的小包装食品已被广泛接受，为了防止月饼等高脂食品氧化变质，延长食品的保质期，在包装袋中常常放人生石灰

- B、目前用的清洁燃料主要有两类：一类是压缩天然气，另一类是液化石油气，它们属于碳氢化合物
- C、福尔马林是一种良好的杀毒剂，可用于消毒自来水
- D、为了增强加酶洗衣粉的洗涤效果，应先在 60 摄氏度以上的热水中溶解洗衣粉

【答案】：答案:BA 项，生石灰没有抗氧化的作用，A 项错误;B 项，压缩天然气的主要成分是甲烷，液化石油气的主要成分是丙烷和丁烷的混合物，它们都属于碳氢化合物，B 项正确;C 项，福尔马林有毒，不能用于消毒自来水，C 项错误;D 项，酶在高温下易发生变性，用 60 摄氏度以上的热水溶解洗衣粉会降低洗涤效果，D 项错误。故选 B。

考点：化学常识

14、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

15、“清明上河图”描述的城市是当今的（ ）

- A、洛阳
- B、南京
- C、开封
- D、

杭州

【答案】：答案:C 名画《清明上河图》描绘的是北宋的都城汴京即现在的开封。知识点：地理常识

16、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

17、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、郦道元
- 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

18、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

19、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、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、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

20、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

21、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

22、出入有人控制的电梯，陪同者应（ ）

- A、后进后出
- B、先进先出
- C、后进先出
- D、先进后出

【答案】：答案:D 陪同人员先进后出。故选 D。

考点：心理素质与社

23、“知人知面不知心”主要告诫我们（ ）

- A、知人知面就行了
- B、认识一个人的外表很容易
- C、认识一个人的外表就可以了
- D、不要轻信一些人的外表，要透过其外表看其质

【答案】：答案:D "知人知面不知心"说明认识事物时要透过现象抓住事物的本质。故选 D。

考点：思想政治素质

24、作为热带海洋和大气共同作用的产物，拉尼娜现象指的是（ ）

- A、赤道太平洋东部和中部海面温度持续异常偏冷
- B、赤道太平洋东部和中部海面温度持续异常偏热
- C、赤道太平洋西部和中部海面温度持续异常偏冷
- D、

赤道太平洋西部和中部海面温度持续异常偏热

【答案】：答案:A 拉尼娜现象是赤道太平洋东部和中部海面温度持续异常偏冷的现象。故选 A。

考点：地理常识

25、9月30日太阳直射点的纬度位置和即将移动的方向是（ ）

- A、 在北半球将向北移动
- B、 在南半球将向北移动
- C、 在北半球将向南移动
- D、 在南半球将向南移动

【答案】：答案:D 春分时，太阳直射点在赤道，之后北移。夏至时，太阳直射点在北回归线上，之后南移。秋分时，太阳直射点在赤道，之后南移。冬至时，太阳直射点在南回归线上，之后北移 09月30日是在秋分后，太阳直射点在南半球，向南移。故选 D。

考点：地理常识

26、（ ）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

27、回收站无法完成的操作是（ ）

- A、 还原文件
- B、 删除文件

C、 压缩文件

D、

剪切文件

【答案】：答案:C 回收站内的文件只能有还原、删除和剪切操作。故选 C。

考点：计算机信息技

28、我国刑法规定，已满 16 周岁的人犯罪应当负刑事责任。小周今年 15 岁，却多次参加了抢劫，他是否应该负刑事责任（ ）

- A、 应负刑事责任
- B、 不负刑事责任只进行治安处罚
- C、 到 16 岁时再判刑
- D、 不负刑事责任只进行管教

【答案】：答案:A 刑法第十七条规定，已满十四周岁不满十六周岁的人，犯抢劫等 8 种罪的，应当负刑事责任。知识点：法律常识

29、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

30、标志着中国完全陷入半殖民地半封建社会深渊的条约是（ ）

- A、 《南京条约》
- B、 《天津条约》

C、 《北京条约》

D、

《辛丑条约》

【答案】：答案:DA项,《南京条约》的签订标志着第一次鸦片战争的结束,A项错误;B项,《天津条约》是与英、法、俄、美在第二次鸦片战争时签订的不平等条约,B项错误;C项《北京条约》进一步加深了中国的半殖民地半封建程度,C项错误;D项,《辛丑条约》的签订,标志着我国完全陷入了半殖民地半封建社会,D项正确。故选D。

考点:历史常识

31、“金无足赤,人无完人”。这告诉我们()

- A、 任何人都有缺点,追求完美是不现实的
- B、 人不可能是十全十美的,每个人都需要不断完善自己
- C、 不可能有十全十美的人,所以我们不必完善自己的缺点
- D、 有缺点我也不怕,因为“人无完人”

【答案】：答案:B“金无足赤,人无完人”指的是没有十全十美的事物,也指不能要求一个人没有一点缺点、错误。故选B。

考点:心理素质与社

32、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

33、应急处置与救援，是应对突发事件工作的核心环节，应当坚持（
）的原则，开展工作。

A、先抢险、后避险，先救人、再救物，先救灾、再恢复

- B、先避险、后抢险，先救物、再救人，先救灾、再恢复
- C、先避险、后抢险，先救人、再救物，先救灾、再恢复
- D、先避险、后抢险，先救人、再救物，先恢复、再救灾

【答案】：答案:C 应急处置与救援的原则是，先自行有序避险、后组织安排抢险，先救人、其次再救物，先是救灾、最后再恢复生产生活。知识点：通用技术

34、在 PowerPoint2010 中，新建幻灯片的默认版式为（ ）

- A、空白
- B、文字加内容
- C、文字
- D、内容

【答案】：答案:B 新建幻灯片默认是文字加内容版式，其他版式要自行设置。故选 B。

考点：计算机信息技

35、关于我国民族区域自治，下列说法不正确的是（ ）

- A、西藏自治区是最晚成立的民族自治区
- B、民族自治地方分为自治区、自治州、自治县三级
- C、一个民族自治的地方，可以几个少数民族聚居区为基础建立
- D、民族自治地方的自治机关是自治地方的人民代表大会及常务委员会

【答案】：答案:D 我国民族自治地方的自治机关是指自治区、自治州、自治县的人民代表大会和人民政府。故选 D。

考点：思想政治素质

36、我国水能资源分布不均，水能资源最集中的地区是（ ）

- A、东北地区
- B、中南地区
- C、西南地区
- D、

东部沿海地区

【答案】：答案:C 西南地区的贵州、西藏、云南、四川等省区多大江大河，且地势变化大，水流湍急，蕴藏着丰富的水能。故选 C。

考点：地理常识

37、清代实行闭关政策是在（ ）

- A、 雍正时期
- B、 乾隆时期
- C、 嘉庆时期
- D、 道光时期

【答案】：答案:B 正式开始实施闭关锁国政策的是乾隆，这也让中国远远落后于西方国家。故选 B。

考点：历史常识

38、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

39、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

40、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

41、群体免疫力是一种保护整个社区免受疾病侵害的手段:通过免疫社区里足够多的人，有效地打断疾病从一个人传染到另一个人的接力，中断感染链，从而保护少数不能接种疫苗的人群。但是，这个模式要真正起作用，社区中接种疫苗的人必须足够多。接种疫苗的人数必须高于一个最小的百分值(学术界称之为“阈值”)，群体免疫才会生效。接种的社区成员越多_____填入画横线处最恰当的是（ ）

- A、 整个社区就越能够避免疾病的爆发
- B、 才能有效阻断疾病源感染整个社区
- C、 越能保护少数拒绝接种疫苗的人群
- D、

整个社区的免疫模式才能发生作用

【答案】：答案:A由横线前一句的“接种的社区成员越多”可知，横线上的句子应该也包含“越……”。A项，整个社区就越能够避免疾病的爆发，A项正确；B项，句中没有“越……”，无法与上句衔接，B项错误；C项，文段中没有提到“拒绝接种疫苗的人群”，而是“不能接种疫苗的人群”，C项错误；D项，句中没有“越”，无法与上句衔接，D项错误。故选A。

考点：言语理解全站正确率-25%

42、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

43、在与顾客的交流过程中，一般情况下，应关注（ ）

- A、 顾客的需求
- B、 交易最终能否成功
- C、 引导顾客的思路或观念
- D、 视情况而定

【答案】：答案: A

解析：在与顾客交流时，我们应关注顾客最真实的需求，不要盲目推荐，也不要急于成交。

知识点：

职业道德与职业能力测试

44、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

45、宋代名人范仲淹的《岳阳楼记》中，脍炙人口的一句是（ ）

- A、 落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色
- B、 世事洞明皆学问，人情练达即文章
- C、 匹夫而为百世师，一言而为天下法
- D、 先天下之忧而忧，后天下之乐而乐

【答案】：答案:DA项，出自《滕王阁序》，作者是王勃，A项错误;B项，出自《红楼梦》，作者是曹雪芹，B项错误;C项，出自《潮州韩文公庙碑》，作者是苏轼，C项错误;D项，出自《岳阳楼记》，作者是范仲淹，D项正确。故选 D。

考点：人文常识

46、我国的八大菜系包括下列的（ ）

- A、 赣菜
- B、 川菜
- C、 鲁菜
- D、 苏菜

【答案】：答案:BCD八大菜系是川菜、鲁菜、粤菜、苏菜、浙菜、闽菜、湘菜、徽菜。知识点：教育类

47、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

48、老王是甲企业(个人独资企业)的投资人,其应当对甲企业的债务承担何种责任?()

- A、以出资额为限承担责任
- B、以企业财产为限承担责任
- C、以个人财产承担无限责任
- D、以家庭财产承担无限责任

【答案】：答案:C 个人独资企业指由一个自然人投资,财产为投资者个人所得,投资人以其个人财产对企业债务承担无限责任的经营实体。故选 C。

考点: 思想政治素质

49、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

50、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

51、（ ）不是长江沿岸城市。

- A、 宜昌
- B、 南京
- C、 九江
- D、 长沙

【答案】：答案:D 长江沿岸城市有宜昌、南京、九江，长沙位于长江南部。故选 D。

考点：地理常识

52、观众在观看比赛鼓掌喝彩时，错误的行为是（ ）

- A、 对不喜欢的一方喝倒彩、辱骂或扔东西
- B、 比赛的紧要关头，不能因情绪激动而从座位上跳起来
- C、 不论主队还是客队都应给予鼓掌加油
- D、 残奥会中，有一些特殊的比赛，观看时一定要保持安静

【答案】：答案:AA 项是不文明行为，B.C.D 三项均符合文明礼仪行为。故选 A。

考点：心理素质与社

53、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

54、下列俗语从物质变化的角度分析，主要体现化学变化的是()

- A、留得青山在，不怕没柴烧
- B、酒香不怕巷子深
- C、冰冻三尺，非一日之寒
- D、天上钩钩云，地上雨淋淋

【答案】：答案：A

解析：A项，烧柴过程中会产生二氧化碳和水等新物质，属于化学变化，A项正确；B项，体现的是分子扩散的现象，不属于化学变化，B项错误；C项，体现的是水结冰的凝固现象，不属于化学变化，C项错误；D项，体现的是水蒸气变成水滴的液化现象，不属于化学变化，D项错误。故选A。

考点

化学常识

55、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

56、工作报告主要有三种形式。下面不属于工作报告的形式的是(

)

- A、从中间到上下的形式
- B、从上到下的形式
- C、平级形式
- D、从下到上的形式

【答案】：答案：A

解析：工作报告主要有三种形式，从下到上的形式、平级形式和从上到下的形式，不包括从中间到上下的形式。故选 A。

考点

团队合作

57、房屋：墙壁（ ）

- A、鹿茸：鹿角
- B、银耳：菌类
- C、大象：象牙
- D、坦克：兵器

【答案】：答案:C 房屋与墙壁的关系是组成关系，墙壁是房屋的组成部分；大象与象牙也是组成关系，象牙是大象的组成部分。故选 C。

考点：类比推理

58、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

59、甲方邻居携带6岁小孩进入山林中狩猎。两人在林中失散，甲继续独自行猎，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

60、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

61、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

62、20 世纪 70 年代末，美国弗吉尼亚州北部的威林格突遭酸雨袭击，三天之内全城树木脱叶，花草枯萎，呈现一片灰白色。该事件凸显了人类在发展中面临的（ ）

- A、 资源问题
- B、 毒品问题
- C、 环境问题
- D、 战争问题

【答案】：答案:C 酸雨属于环境问题。故选 C。

考点：环境污染与海

63、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

64、“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

65、作为中国“情人节”，七夕节逐渐丧失了传统味道，被赋予了“洋”内涵。七夕节遭遇“洋解读”，是传统节日内涵流失的缩影。显然，全球化在增强各民族对话和交流能力、促进文化融合的同时，也在不断____着民族文化的领地，文化的____正遭受前所未有的威胁。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、 侵蚀 复杂性
- B、 侵扰 开放性
- C、 侵扰 包容性
- D、 侵蚀 多样性

【答案】：答案:D 第一空，“侵蚀”指逐渐侵害使变坏，“侵扰”指侵犯骚扰。根据段落意思，“侵蚀”与“民族文化的领地”搭配更合适。第二空，中国情人节被赋予了洋内涵，说明文化的多元性受到威胁。故选D。

考点：言语理解

66、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

67、互联网大概是近几十年来最重要的一项技术成果，_____。互联网在诞生时并没有专门的行业发展规划，也没有目光远大的首席执行官来指导其发展，而是一群科研人员怀着非商业想法发展一套技术协议，把数据从一地转移到另一地，然后与每个人分享数据。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、 但需要具有创新能力的第三方支持才能生存和发展下去
- B、 而在起步阶段是一个高度实验性项目，可以说是平民技术
- C、 最初被定位为开放性技术，在内容和盈利方面都缺乏计划

D、 几乎是在偶然中产生的，与主流行业的发展模式完全不同

【答案】：答案:B

解析 “互联网大概是近几十年来最重要的一项技术成果……”是这段文字的中心，因此后面的内容都是围绕这句话展开的，根据“互联网在诞生时并没有专门的行业发展规划，也没有目光远大的首席执行官来指导其发展”可知，横线处句意应是：互联网在诞生时只是一个很平民化的实验项目。故选 B。

考点 言语理解

68、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

69、下列法系中对世界法影响最大的是()

- A、印度法系
- B、中华法系
- C、大陆法系
- D、非洲法系

【答案】：答案:C 大陆法系是以成文法为主要审判依据，法官据《法典》审判。目前世界上大部分国家审判都以《法典》为依据，因此对世界法影响最大的是大陆法系。故选 C。

考点：法律常识

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/098134072060006066>