

# 2024 年江西生物科技职业学院单招职业适应性测试题库

## 第一部分 单选题(200 题)

- 1、面对国际市场竞争态势越来越激烈的现状，我国要创办一批拥有著名品牌和自主知识产权、主业突出、核心能力强的大公司和企业集团。实行这一措施是为了（ ）
- A、 提高国家核心竞争力
  - B、 增加国有经济成分
  - C、 拓宽产品的销售渠道
  - D、 改善人们的就业状况

【答案】：答案:A 题中举措主要是为了提高国家核心竞争力。故选 A

。

考点：思想政治素质

- 2、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

- 3、紫竹:植物学家(

)

- A、金属：铸工
- B、铁锤：石头
- C、动物：植物
- D、蝴蝶：昆虫学家

【答案】：答案：D

解析：紫竹与植物学家之间的关系是植物学家研究紫竹；蝴蝶与昆虫学家的关系是昆虫学家研究蝴蝶。故选D。

考点

类比推理

4、张、王、赵三人中，有一位工程师、一位会计、一位教师，已知：

(1) 王、赵的身高比工程师高；(2) 会计的身高比王矮。根据上述条件，可以判断出这三个人的职业分别是( )

- A、张是教师，王是工程师，赵是会计
- B、张是工程师，王是教师，赵是会计
- C、张是工程师，王是会计，赵是教师
- D、张是会计，王是教师，赵是I程师

【答案】：答案:B

解析 王、赵的身高比工程师高，则工程师是张，A、D项排除；会计的身高比王矮，则会计是赵，C项排除，B项正确。故选B。

考点 判断推理

5、对于法律事实分类正确的是( )

- A、法律事件法律后果
- B、法律后果法律责任
- C、法律事件法律行为
- D、法律行为法律制裁

【答案】：对于法律事实分类正确的是( )

- A. 法律事件法律后果
- B. 法律后果法律责任

C. 法律事件法律行为

D. 法律行为法律制裁

6、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

7、下列关于消防常识的表述. 不正确的是（ ）

- A、 当煤气泄漏充满室内时，应首先打开门窗通风
- B、 当汽车因燃油泄漏着火时，应立即用水浇灭
- C、 当电器因短路着火时，可用干粉灭火器扑灭
- D、 当炒菜不慎着火时，可以用湿布覆盖扑灭

【答案】：答案:BA项，当煤气泄漏充满室内时，应立即打开窗户进行通风换气，并离开室内，A项正确;B项，当汽车因燃油泄漏着火时，如果用水浇，火会在水面上流动，从而扩大火势，B项错误;C项，当电器因短路着火时，D用干粉灭火器扑灭，干粉可以隔绝外界空气，不会形成导电介质，不会引起短路造成新火情，C项正确;D项D炒菜不慎着火时，可以用湿布覆盖，使燃烧的油火接触不到空气，逐渐因缺氧而熄灭，切忌用水扑灭，D项正确。故选 B。

考点：灾害专项题库

8、“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

9、地球自转一圈的时间是一天，地球半径约为 6371 千米，毛泽东诗词“坐地日行八万里”是有科学依据的，人可以随着地球自转而运动，那么与诗句最吻合的可能是哪个国家的人？（      ）

- A、阿富汗
- B、南非
- C、新加坡
- D、挪威

【答案】：答案:C 八万里指赤道周长，因此只需寻找离赤道最近的国家。阿富汗在北纬  $29^{\circ} 36'$  到北纬  $38^{\circ} 46'$  。南非在南纬  $33^{\circ} 5'$  左右。新加坡在北纬  $1^{\circ}$  左右。挪威在北纬  $57^{\circ}$  到  $70^{\circ}$  。由此可知，新加坡是离赤道最近的国家。故选 C。

考点：地理常识

10、合金钢材料中，碳含量的高低影响着钢的强度、硬度和韧性，从而影响钢的耐磨性。碳含量高则硬度高，韧性差；碳的含量低则硬度低，耐磨性差。这反映了系统的什么基本特性?( )

- A、相关性
- B、环境适应性
- C、动态性
- D、整体性

【答案】：答案：A

解析：合金钢材料中，碳含量的高低影响着钢的强度、硬度和韧性，从而影响钢的耐磨性；碳含量高，则硬度高、韧性差；碳的含量低、则硬度低、耐磨性差。说明系统各部分相互影响，相互联系，相互作用彼此相关，体现相关性。故选 A。

考点

通用技术

11、0，1，3，7，15，( )

- A、20
- B、21
- C、25
- D、31

**【答案】**：答案:D

解析

由题得，第  $n$  项的值为  $2n-1-1$ ，则第 6 项的值为  $2^5-1=31$ 。故选 D。

考点 判断推理

12、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

13、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

14、当你进入一个黑暗的房间时，开始感觉眼前一片漆黑，但过一段时间后，你便可以看见周围的一切，这叫什么心理现象？(

)

- A、明适应
- B、暗适应
- C、色弱
- D、视觉后像

【答案】：答案：B

解析：暗适应是指人由光亮的地方突然进入黑暗的地方，由于在光亮的地方视觉感应性相对较低，所以刚进入黑暗的地方会看不清东西，经过一段时间后，视觉感应性逐渐变强，变得能够识别黑暗中的物体，这个过程叫做暗适应。故选 B。

考点

心理素质与社

15、机会就像一扇迅速旋转的转门，那个空档转到你面前时，你必须迅速挤进去。这段话意在强调（ ）

- A、机会来去无踪
- B、机不可失，时不再来
- C、人要审时度势，随机应变
- D、机会瞬息万变，万变不离其宗

【答案】：答案：B

解析 这段文字强调机会稍纵即逝。A项，强调机会难以捕捉，与题意不符，A项错误；B项，强调机会难得，需要及时抓住，与题意相符，B项正确；C项，强调随机应变，与题意不符，C项错误；D项，强调机会的规律性，与题意不符，D项错误。故选 B。

考点 言语理解

16、下列叙述中，叙说天气的是（ ）

- A、山前桃花山后雪
- B、塔里木盆地终年干燥少雨
- C、昆明四季如春
- D、忽如一夜春风来，千树万树梨花开

【答案】：答案:DABC 描述的是某地多年的天气平均状况，属于气候，D 描述的短时间的天气变化，具有多变性。知识点：农林畜牧类

17、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

18、下列关于生物的生殖、发育的叙述不正确的是（ ）

- A、 家蚕的完全变态发育过程是卵—幼虫—蛹—成虫
- B、 种子是被子植物个体发育的起点
- C、 藻类、苔藓、蕨类植物无种子，用孢子繁殖后代
- D、 人体内卵细胞完成受精作用的场所是输卵管

【答案】：答案:B 被子植物的个体发育是从受精卵开始的。故选 B。

考点：生物常识

19、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

20、下列哪一种现象的物理原理不同于其他三项？（ ）

- A、 水中的手指变粗
- B、 池水看起来比实际的浅
- C、 只有瞄准鱼的下方才能叉到鱼
- D、

小明在宁静的湖边看见“云在水中飘”

【答案】：答案:DA项，盛水的水杯中间厚、边缘薄，就如同一个凸透镜，对手指有放大作用，使得水中部分的手指看上去变粗了，体现了光的折射原理；B项，从池底反射的光线由水中进入空气时，在水面上发生了折射，由于水的折射率大于空气，所以折射角大于入射角，折射光线进入人眼，人眼就会觉得池底的位置偏高，看上去池子变浅了，体现了光的折射原理；C项，瞄准鱼的下方才能叉到鱼，体现了光的折射原理；D项，宁静的湖水能将云朵反射进小明的眼中，体现了光的反射原理。故选D。

考点：物理常识

21、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

22、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)<sub>2</sub>。故选 B。

考点：计算机信息技

23、在职业活动中，有的从业人员将享乐与劳动、奉献、创造对立起来，甚至为了追求个人享乐，不惜损害他人和社会的利益。这些人所持的理念属于( )

A、 极端个人主义的价值观

B、 拜金主义的价值观

C、 享乐主义的价值观

D、 小团体主义的价值观

【答案】：答案:C 享乐主义是一种庸俗腐朽的价值观，它认为人生的目的和意义在于追求物质享受和感官快乐。享乐主义的危害在于会导致人们只讲个人利益和生活享受，不讲劳动、奉献和创造，把享受与劳动、奉献、创造对立起来，甚至为了追求个人享乐，不惜损害他人和社会的利益。故选 C。

考点：职业道德与职

24、“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

25、 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

26、 某单位有 2 个处室， 甲处室有 12 人， 乙处室有 20 人。 现在将甲处室最年轻的 4 人调入乙处室， 则乙处室的平均年龄增长了 1 岁， 甲处室的平均年龄增加了 3 岁。 问在调动之前， 两个处室的平均年龄相差（ ） 岁。

A、 10

B、 12

C、 14

D、 16

【答案】： 答案:B 设甲处室平均年龄为  $m$  岁， 乙处室平均年龄为  $n$  岁， 从甲处室转出的最年轻的四个人年龄总和为  $x$  岁， 解得  $m-n=12$ ， 则两个处室的平均年龄相差 12 岁， 故选 B。

考点： 判断推理判断推理

27、 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

28、唐朝文宗御封的“三绝”指的是李白的诗歌、张旭的草书和（  
）

- A、 裴曼的剑舞
- B、 公孙大娘的舞蹈
- C、 吴道子的画
- D、 韩愈的文章

【答案】：答案:A

解析 唐文宗向全国诏书御封的“三绝”是李白的诗歌、裴曼的剑舞和张旭的草书。故选 A。

考点 人文常识

29、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

30、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

31、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

32、下列选项对“慎独”理解不正确的是（        ）

A、 君子在个人闲居独处的时候，言行也要谨慎不苟

B、 一个人需要在独立工作或独处、无人监督时，仍然自觉、严格地要求自己

C、 “慎独”强调道德修养必须达到在无人监督时，仍能严格按照道

德规范的要求做事

D、

“慎独”对一般人而言是为了博得众人的好感或拥护

**【答案】**：答案:D 慎独是衡量一个人道德水准的试金石。慎独，其实就是“慎心”，要诚其意，在各种物欲的诱惑面前，靠“心”把持住自己。不管是酒色财气，总归“吾心有主”，不为所动。做任何事从开头就要十分谨慎，当事情结束时，要像开头一样慎重对待。慎独还需用礼来约束自己，就不会离经叛道，要“非礼勿视，非礼勿听，非礼勿言，非礼勿动”。故选D。

考点：职业道德与职

33、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（ ）

- A、因地制宜地维护治安是政府的基本职责
- B、保安巡逻是治安防控的协助力量
- C、社会治安需要综合治理
- D、某些行政执法部门缺乏法制观念，滥用权力

**【答案】**：答案:D 宪政社会，公民向政府支付赋税，就是为了“购买”包括警察在内的政府部门的公共安全与服务，如果这种安全与服务可以转包，警察存在的合法性便无存。即便是协议下的转包，承包方也不能获得执法权的主体资格。执法权是公民以立法的方式授予政府部门，在未取得公民同意的情况下不能转嫁给另一方，否则即是一种渎职。故选D。

考点：法律常识

34、下列关于诸子百家的代表人物，阐述错误的是（ ）

- A、儒家的代表人物是孔子、孟子、荀子
- B、道家的代表人物是老子、庄子
- C、法家的代表人物是墨子、商鞅
- D、兵家的代表人物是孙武

**【答案】**：答案:C 法家的代表人物有韩非子、李斯、商鞅等，墨子是墨家的代表人物。故选C。

考点：人文常识

35、雪中送炭：火上浇油（      ）

A、 家喻户晓：默默无闻

- B、 凤毛麟角：多如牛毛
- C、 胸有成竹：不知所措
- D、 锦上添花：落井下石

【答案】：答案:D雪中送炭是褒义词，火上浇油是贬义词，且两词互为反义词；锦上添花是褒义词，落井下石是贬义词，两词互为反义词。故选D。

考点：类比推理

36、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：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℃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

37、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

38、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

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、马铃薯、草莓、芝麻和菜花等常见的农产品所对应的植物器官依次是（ ）

- A、根——种子——果实——茎
- B、茎——种子——种子——花
- C、根——花——果实——叶
- D、茎——果实——种子——花

【答案】：答案：D 马铃薯的食用部分是地下块茎；草莓的食用部分是果实；芝麻的食用部分是种子；菜花的食用部分是花球。故选D。

考点：生物常识

41、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

42、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

解析：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

43、黄豆:蚕豆( )

- A、饰具:灯具
- B、鲫鱼:鲸鱼
- C、猴子:狮子
- D、木瓜:西瓜

【答案】：答案:D

解析 黄豆与蚕豆之间构成并列关系；木瓜与西瓜也是并列关系，同时也是植物。故选D。

考点 类比推理

44、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

45、“一问三不知”出自《左传》，说的是哪“三不知”？（ ）

- A、天文、地理、文学
- B、君王、父母、兄弟
- C、孔子、孟子、老子
- D、事情的开始、经过、结果

【答案】：答案:D “三不知”指的是不知道事情的开始、经过、结果。故选D。

考点：人文常识

46、不要试图给你的生命增加时间，而是要给你的时间以生命。这句话意在强调（ ）

- A、延长生命的企图是徒劳的
- B、生命的长短不受人的控制
- C、应该赋予每一分钟以价值
- D、生命与时间都是有价值的

【答案】：答案:C

解析 根据“而是要给你的时间以生命”可知，我们应该让时间变得有价值，即应该赋予每一分钟以价值。故选C。

考点 言语理解

47、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

解析 爵可以说是最早的酒器，有三只脚。故选A。

考点 人文常识

48、执行力的强弱已经成为影响企业成败的关键因素，世界级优秀企业总是能够让那些令人振奋的战略规划\_\_\_\_\_地得到落实，达到甚至超出预期目标。填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、 一丝不苟
- B、 不遗余力
- C、 分毫不差
- D、 滴水不漏

【答案】：答案:C由“达到甚至超出预期目标”可知，优秀企业能让战略规划完全按计划进行并达到目标。A项，一丝不苟：做事十分认真、细致，一点儿也不马虎，没有体现完全按计划执行，A项错误；B项，不遗余力：毫无保留地使出全部力量，这里用于搭配“规划”不合适，B项错误；C项，分毫不差：没有一点儿差错，体现完全按计划执行，C项正确；D项，滴水不漏：说话、做事十分周密，没有漏洞，这里没有体现完全按计划执行，D项错误。故选C。

考点：言语理解

49、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
- D、 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

50、居住权合同的条款不包括（ ）

- A、 住宅的位置

B、 当事人的姓名

C、 居住权期限

D、 当事人的财产

【答案】： 答案:D 《中华人民共和国民法典》第三百六十七条规定，社立居住权，当事人应当采用书面合同形式订立居住权合同。居住权合同一般包括下列条款：(一)当事人的姓名或者名称和住所；(二)住宅的位置；(三)居住的条件和要求；(四)居住权期限；(五)解决争议的方法。故选D。

考点：法律常识

51、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

52、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

53、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

54、下列关于激光的表述错误的是（ ）

- A、 眼科医生常使用激光技术进行近视矫正手术
- B、 条码扫描器可以利用红外线或者激光进行扫描
- C、 激光武器可全天候作战，不受大雾、大雪等天气的影响
- D、

C、

D、唱片利用激光束扫描，通过光电转换重现语言和音乐

【答案】：答案:CA项，近视矫正手术，就是切削眼睛角膜的中心位置，使人眼的焦距改变，从而治疗近视眼，A项正确;B项，条码扫描器可以利用激光或红外线进行扫描，B项正确;C项，激光武器的缺点是不能全天候作战，受限于大雾、大雪、大雨等天气的影响，C项错误;D项，激光束照射到唱片上，用光敏器件接收反射光，即可将光信号转换成电信号，经过处理形成立体声，输出语言和音乐，D项正确。故选C。

考点：物理常识

55、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:DA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

56、女职工生育享受不少于 ( ) 天的产假。

- A、 三十
- B、 六十
- C、 九十
- D、 一百

【答案】：答案:C《中华人民共和国劳动法》第六十二条规定，女职工生育享受不少于九十天的产假。故选C。

考点：法律常识

57、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害防治

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

58、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

59、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

60、开车斗气、胡乱变线、强行超车等“路怒症”是一种被称为间歇性、爆发性障碍(

IED)的心理疾病。有研究发现，IED 患者弓形虫检测呈阳性的比例是非 IED 组的两倍。研究者认为，弓形虫感染有可能是导致包括“路怒症”在内的 IED 的罪魁祸首。以下哪项如果为真，无法支持研究者的观点?( )

- A、感染了弓形虫的老鼠往往更大胆、更敢于冒险，也因此更容易被猫抓到
- B、弓形虫使大脑中控制威胁反应的神经元受到过度刺激，易引发攻击行为
- C、对弓形虫检测呈阳性的 IED 患者施以抗虫感染治疗之后，冲动行为减少
- D、弓形虫是猫身上的一种原动物寄生虫，但猫是比较温顺的动物

【答案】：答案：D

解析：由题意，得研究者的观点是弓形虫感染→IED。A 项，弓形虫→更敢于冒险，加强验证，A 项错误；B 项，弓形虫→易引发攻击行为，加强验证，B 项错误；C 项，治疗弓形虫为阳性的 IED 患者→冲动行为减少，即弓形虫感染→IED，加强验证，C 项错误；D 项，弓形虫→猫温顺，无法支持研究者的观点，D 项正确。故选 D。

考点

判断推理

判断推理

61、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

62、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

63、随着广播、电视和报纸等大众传媒进入千家万户、覆盖城乡，其对社会舆论的影响力\_\_\_\_\_扩大，越来越成为广大群众的主要信息来源，在很大程度上\_\_\_\_\_着社会舆论。填入画横线部分最恰当得一项是（ ）

- A、日益影响
- B、逐步控制
- C、渐渐干扰
- D、不断引领

【答案】：答案:D

解析 作者对于这种现象并没有否定，而是给予了肯定的态度。A项，“影响”与前半句语义重复，排除A项；B、C项，“控制”“干扰”属于消极的词，排除B、C项；D项，引领社会舆论，D项正确。故选D

考点 言语理解

64、收养的基本原则是（ ）

- A、最有利于收养人
- B、最有利于被收养人
- C、保护未成年人
- D、

打击非法收养

【答案】：答案:B《中华人民共和国民法典》第一千零四十四条规定，收养应当遵循最有利于被收养人的原则，保障被收养人和收养人的合法权益。故选 B。

考点：法律常识

65、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

66、有五支篮球队参加比赛，若采用单循环赛制，则共有（ ）场比赛。

A、10

B、12

C、15

D、20

【答案】：答案:A 若五支篮球队采用单循环赛制比赛，则共有场比赛。故选 A。

考点：判断推理判断推理

67、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

68、职业道德产生于（ ）

A、 资本主义社会

B、 封建社会

C、 奴隶社会

D、 原始社会

【答案】： 答案:C 职业道德的出现与社会分工的发展相联系。原始社会的大分工，是原始职业分工的雏形，包含了职业道德的萌芽。随着奴隶社会职业分工的日益发展，使人们在职业活动中发生各种各样的联系，为了调整不同职业内部、不同行业之间，以及每个从业人员之间的关系，便产生了职业道德。故选 C

考点： 职业道德与职

69、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

70、①暑假计划回老家②学校举办夏令营③改变计划④回老家过春节  
⑤参加夏令营下列顺序正确的是（      ）

- A、 ①③⑤②④
- B、 ②③⑤①④
- C、 ①②③⑤④
- D、 ④①③②⑤

【答案】：答案:C

解析 由选项可知，应该是暑假准备回老家，结果学校举办了夏令营，于是改变了计划，报名参加了学校的夏令营活动，然后决定寒假回老家过春节。故选C。

考点 言语理解

71、板块与板块碰撞、挤压、拉伸可能产生新的地形和地貌，那么大洋板块与大陆板块碰撞，可能形成的地形地貌是（ ）

- A、 海岭和裂谷
- B、 岛弧和裂谷
- C、 岛弧和海沟
- D、 海岭和海沟

【答案】：答案:C 大洋板块与大陆板块碰撞，大陆板块边缘受挤压隆起为岛弧或海岸山脉，大洋板块俯冲到大陆板块之下形成海沟。故选C

。

考点：地理常识

72、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

73、以下关于领导艺术，说法错误的是（ ）

A、领导艺术是建立在一定的知识、经验基础上的

B、领导艺术是领导者的智慧、学识、才能、胆略、经验的综合反映

- C、领导艺术是因人、因事而异的，因地、因势而变的  
D、领导艺术就是指领导的用人艺术和授权艺术

【答案】：答案:D

解析 领导艺术是指在领导的方式、方法上表现出的创造性和有效性。故选 D。

考点 团队合作

74、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

75、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

76、以下关于“爱岗”与“敬业”之间关系的说法中，正确的是（  
）

- A、 虽然“爱岗”与“敬业”并非截然对立，却是难以融合的
- B、 “敬业”存在心中不必体现在“爱岗”上
- C、 “爱岗”与“敬业”在职场生活中是辩证统一的
- D、 “爱岗”不一定要“敬业”，因为“敬业”是精神需求

【答案】：答案:C 爱岗就是热爱自己的工作岗位，热爱本职工作；敬业就是要用一种恭敬严肃的态度对待自己的工作，敬业可分为两个层次，即功利的层次和道德的层次。爱岗敬业作为最基本的职业道德规范，是对人们工作态度的一种普遍要求。爱岗与敬业在职场生活中是辩证统一的。故选 C。

考点：职业道德与职

77、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

78、科学进步的过程从某种意义上说，就是试错的过程。虽然有时会因科技欠发达而付出惨痛的代价，但若就此止步不前，无异于\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A、 讳疾忌医
- B、 舍本逐末
- C、 一叶障目
- D、

因噎废食

【答案】：答案:D由“无异于”可知，横线处的内容是表达“付出惨痛的代价，就此止步不前”的意思。A项，讳疾忌医：怕人批评而掩饰自己的缺点和错误，与文意不符，A项错误；B项，舍本逐末：做事不注意根本，而只抓细微末节，文段没有涉及此内容，B项错误；C项，一叶障目：被局部或暂时的现象所迷惑，与文意不符，C项错误；D项，因噎废食：由于出了点小毛病或怕出问题就把应该做的事情停下来不干了，符合语段意思，D项正确。故选D。

考点：言语理解

79、魏晋时期的建安七子是当时文学的代表人物，下列属于建安七子的是（ ）

- A、 嵇康
- B、 曹植
- C、 山涛
- D、 阮瑀

【答案】：答案:D

解析 “建安七子”指的是孔融、陈琳、王粲、徐干、阮瑀、应场、刘桢。故选D。

考点 人文常识

80、在握手时，应该遵循一定的握手礼仪规范。下列说法正确的是（ ）

- A、 可用左手
- B、 首次握手，不能超过10秒钟
- C、 可交叉握手
- D、 上下属之间握手，上属先伸手

【答案】：答案:D握手使用右手、首次握手时间一般在三秒以内、不要交叉握手。故选D。

考点：心理素质与社

81、由于五代时期经常改朝换代，一切因陋就简，顾不上进行新的建设。所以，后周以前，开封的规模同唐擦时差不多。到郭威建立后周以后，实行政策、经济改革，情况才有所好转。最后能准确复述这段话主要意思的是（ ）。

- A、 五代时期朝代更替频繁
- B、 战乱时期无暇顾及建设发展
- C、 五朝对于都城没有什么建设

D、开封的规模在五代同唐时差不多

【答案】：答案:C 文段主要讲述了五代时期的都城建设情况，因此准确复述文段意思应是五代时期对于都城没有什么建设。故选 C。

考点：言语理解

82、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

83、关于我国夏季气温分布的正确叙述是（ ）

A、夏季气温最高的地方是我国纬度最低的曾母暗沙

B、漠河由于纬度高，是我国夏季气温最低的地方

C、我国大多数地方普遍高温，南北温差不大

D、我国夏季南北温差大

【答案】：答案:CA 项，我国夏季气温最高的地方是新疆的吐鲁番盆地，A 项错误；B 项，我国夏季气温最低的地方是青藏高原，B 项错误；C 项，我国绝大多数地区处于中纬度，太阳高度角较大，太阳辐射强度大，越向高纬地区，太阳高度角变小，太阳辐射强度变小，但同时白昼时间越来越长，所以我国大多数地方普遍高温，南北温差不大，C 项正确；D 项，我国夏季南北温差不大，D 项错误。故选 C。

考点：地理常识

84、智能手机有看视频、听音乐、浏览图片以及阅读小说等功能，这说明了智能手机有（

)

- A、多媒体功能
- B、数据库应用
- C、人工智能
- D、网络功能

【答案】：答案：A

解析：智能手机有看视频、听音乐、浏览图片以及阅读小说等功能，这说明了智能手机有多媒体功能。故选A。

考点

计算机信息技

85、不要试图给你的生命增加时间，而是要给你的时间以生命。这句话意在强调（ ）

- A、延长生命的企图是徒劳的
- B、生命的长短不受人的控制
- C、应该赋予每一分钟以价值
- D、生命与时间都是有价值的

【答案】：答案:C 根据“而是要给你的时间以生命”可知，我们应该让时间变得有价值，即应该赋予每一分钟以价值。故选C。

考点：言语理解

86、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

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/788013136063006063>