

# 2024 年山东省高职单招职业适应性测试题库

## 第一部分 单选题(120 题)

- 1、下列哪个选项跟题目选项性质类似，巴金：《家》（ ）
- A、 鲁迅：《祝福》
  - B、 《春》：觉慧
  - C、 《白毛女》：喜儿
  - D、 《闰土》：绍兴

【答案】：答案:A 巴金是《家》的作者；鲁迅是《祝福》的作者。故选 A。

考点：类比推理

- 2、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

- 3、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

解析 《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

4、 医务人员的处事原则是( )的原则。

- A、 爱岗敬业
- B、 平等尊重
- C、 患者第一
- D、 人际沟通

**【答案】：** 答案: C

解析：患者第一是医务人员的处事原则。故选C。

考点

职业道德与职

5、 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

6、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

7、 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

解析： 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

- 8、 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

9、有些人思考问题时以自我为中心。根本听不见别人的建议，阻碍了思维的创新，主要是由（ ）造成的。

- A、 经验型障碍
- B、 自我中心型障碍
- C、 书本型思维障碍
- D、 从众型思维障碍

【答案】：答案:B自我中心型障碍的主要表现是以自我为中心，不听他人建议，从而阻碍了思维的创新。知识点：心理素质

10、下列哪一项操作不可能打开任务管理器（ ）

- A、 按
- C、 trI+Shift+Es
- C、 组合键
- B、 按 Win+r 打开运行，输入 t
- A、 skmgr 回车
- C、 在任务栏单击鼠标右键，启动任务管理器
- D、 按 Win+
- D、 组合键

【答案】：答案:DWin+D 组合键表示回到桌面。故选 D。

考点：计算机信息技

11、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

12、下列现象中，通过热传递改变物体内能的是（ ）

- A、 打开啤酒瓶盖，瓶口处的气体温度降低
- B、 放进冰箱冷冻室的水变成冰块
- C、 在汽油机的压缩冲程中，汽缸内的温度升高
- D、 用手来回弯折铁丝，弯折处铁丝的温度升高

【答案】：答案:BA项，通过做功改变了气体的内能，A项错误;B项，通过热传递改变了水的内能，B项正确;C项，通过做功改变了气体的内能，C项错误;D项，通过做功改变了铁丝的内能，D项错误。故选B  
考点：物理常识

13、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

14、下列关于汽车安全驾驶的规定和解释，对应错误的是（ ）

- A、 严禁车辆超速——减小惯性，防止急刹车时造成车祸
- B、 汽车的司机和乘客必须系安全带——防止惯性造成危害
- C、 严禁车辆超载——减少汽车对路面的破坏和减小惯性
- D、

同车道行驶的机动车，后车应当与前车保持一定的安全距离——防止急刹车时由于惯性造成车祸

【答案】：答案:A

解析 A 项，“严禁车辆超速”是为了减小动能，防止急刹车停下来的时间变长，A 项错误；B 项，当高速行驶中的汽车急刹车时，司机和乘客会因为惯性继续前进，容易撞到挡风玻璃，而安全带的拉力会有效地保护人体，防止惯性造成的伤害，B 项正确；C 项，当汽车超载时，一方面它的总质量过大，惯性就过大，急刹车后滑行的距离过大，容易产生交通事故。另一方面它对地面的压力过大，对地面的压强也过大，而路面受到的压强过大会损坏路面。因此，“严禁超载”是为了减少汽车对路面的破坏和减小惯性，C 项正确；D 项，刹车后，汽车由于惯性继续前进，所以应当保持一定的安全距离，D 项正确。故选 A。

考点 物理常识

15、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

16、朱熹指出的“专心致志，以事其业”说的是（ ）

- A、 敬业精神
- B、 奉献精神
- C、 公仆意识
- D、 意志品质

【答案】：答案:A 宋代理学家朱熹说：“敬业者，专心致志，以事其业也；乐群者，乐于取益，以辅其仁也。”说的是敬业精神。故选 A。

考点：职业道德与职



17、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

18、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

19、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

20、做豆腐时，常用到盐卤，盐卤的电解质主要是（ ）

- A、铁离子镁离子
- B、钠离子铁离子
- C、铁离子碘离子
- D、钾离子钠离子

【答案】：答案:D 盐卤的主要成分是氯化镁，其次是氯化钠、氯化钾等，还含有微量元素。故选 D。

考点：化学常识

21、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

22、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

23、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。℃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

24、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

25、关于海洋环境，下列说法错误的是（ ）

- A、海洋是地球上水循环的起点

- B、 海洋水温在垂直方向上，上层和下层截然不同
- C、 波浪、潮汐和海流等都是海水运动的形式
- D、

海洋可以分成四种地形区域：大陆架、大陆坡、大洋盆地和大洋高原

**【答案】**：答案:D

解析 A 项，海洋是地球上水循环的起点，海水受热蒸发，水蒸气升到空中，再被气流带到陆地上来，使陆地上有降水和径流。陆地上有了水，生物才得到发展，A 项正确；B 项，海洋水温在垂直方向上，上层和下层截然不同，B 项正确；C 项，波浪、潮汐和海流等都是海水的运动形式，C 项正确；D 项，海洋根据水深、海底坡度和海底沉积物等分成四种地形区域：大陆架、大陆坡、大洋盆地和海沟，D 项错误。故选 D。

考点 环境污染与海

26、日本帝国主义全面侵华战争开始于（ ）

- A、 九一八事变
- B、 一二八事变
- C、 七七事变
- D、 八一三事变

**【答案】**：答案:C 日本帝国主义全面侵华战争开始于卢沟桥事变(又称七七事变)，发生于 1937 年 7 月 7 日夜。故选 C。

考点：历史常识

27、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

28、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

29、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

30、Ex

C、el 是一种主要用于（ ）的工具。

- A、画图
- B、上网
- C、放幻灯片
- D、处理数据、绘制表格

**【答案】**：答案：D Excel 是微软办公套装软件的一个重要的组成部分，它可以进行各种数据的处理、统计分析和辅助决策操作，广泛地应用于管理、统计财经、金融等众多领域。知识点：计算机信息技术二、多选题

31、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生动植物寄生虫，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

32、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

33、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 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

34、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

35、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

36、在 Excel2010 中，运算符优先级最高的是（

)

- A、逻辑运算符
- B、引用运算符
- C、算术运算符
- D、关系运算符

**【答案】：**答案：B

解析：引用运算符〉算术运算符〉文本运算符〉比较运算符。故选 B。

考点

计算机信息技

37、世界四大洋中面积最大的是( )

- A、北冰洋
- B、印度洋
- C、太平洋
- D、大西洋

**【答案】：**答案：C

解析：太平洋约占地球面积的三分之一，是世界上面积最大的大洋。

知识点：

地理常识

38、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

39、世界烹饪的三大风味体系中，法餐和土耳其的美食文化项目已先后于 2010 年和 2011 年入选世界非遗名录。博大精深的中国饮食文化缺失于世界非物质文化遗产名录，是餐饮界的一大憾事。关于申遗工作，世界各国都是举国家之力来做。在国内，其他非物质文化遗产的

申请工作基本靠政府推动，但美食申遗现在多由行业协会和民间组织在推动，而仅靠协会自身的资金、能力，难度很大。这段文字意在暗示（ ）

- A、 中国的饮食文化没有产生广泛的国际影响
- B、 其他国家申遗工作的经验未必适用于中国
- C、 政府部门应尽早地积极推动中餐申遗工作
- D、 美食申遗未能成功是因为误读了评选标准

【答案】：答案:CA项，“广泛的国际影响”是无中生有，A项错误；B项，“未必适用”与文意不符，作者肯定了其他国家的申遗经验，B项错误；C项，选文是“提出问题—分析问题”的结构，文章重点应该在“提出问题”的部分，故主旨在后半部分，意在强调中国美食的申遗工作应该由政府部门积极推动，C项正确；D项，“误读了评选标准”是无中生有，D项错误。故选C。

考点：言语理解

40、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

41、中国古琴曲中展现思乡之情的是( )

)

- A、《胡笳十八拍》
- B、《广陵散》
- C、《梅花三弄》
- D、《凤求凰》

【答案】：答案：A

解析：A项，《胡笳十八拍》表达的是思乡之情，A项正确；B项，《广陵散》主要歌颂的是聂政的英勇事迹，B项错误；C项，《梅花三弄》以梅花凌霜傲寒，高洁不屈的节操与气质为表现内容，C项错误；D项，《凤求凰》歌颂的是司马相如与卓文君的爱情故事，D项错误。故选A。

考点

人文常识

42、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

43、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  $2^{n-1}-1$ ，则第 6 项的值为  $2^5-1=31$ 。  
故选 D。

考点 判断推理

44、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

45、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

46、负责 IP 地址与域名之间转换的是 ( )

- A、 T
- C、 P/IP
- B、
- D、 NS
- C、 URL
- D、 FTP

【答案】： 答案:BTCP/IP 用于从应用程序到网络的数据传输控制;DNS (域名

解析协议), 把域名指向网站空间 IP, 让人们通过注册的域名可以方便地访问到网站的一种服务;URL 表示统一资源定位;FTP 表示文件传输协

议。故选 B。

考点：计算机信息技

47、李白曰：“夫天地者，万物之逆旅也；光阴者，百代之过客也。”“逆旅”是指（ ）

- A、 主人
- B、 旅馆
- C、 朋友
- D、 阻碍

【答案】：答案:B “逆旅”指的是旅馆、客舍。故选 B。

考点：人文常识

48、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

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、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

解析：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

- 51、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

- 52、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

53、我国下列省级行政区中，受寒潮影响较小的是（ ）

- A、 内蒙古、吉林、辽宁、黑龙江
- B、 西藏、云南、广东、海南
- C、 甘肃、陕西、山西、山东
- 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/956121220045010121>