

# 2024年四川工业科技学院单招职业适应性测试题库

## 第一部分 单选题(150题)

1、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 $0^{\circ}\text{C}$ 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 $0^{\circ}\text{C}$ 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

2、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

3、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

4、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

5、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、 老旧之物迎合了现代人内心的怀旧情调，因而成为时尚

【答案】：答案:D 文段第一句讲了老旧之物在现代人眼里是一种时尚，后一句讲了老旧之物变成时尚的原因。A项，只提到了第一句，而没有概括第二句老旧之物称为时尚的原因，A项错误；B项，没有提到老旧之物，B项错误；C项，没有提到老旧之物，C项错误；D项，老旧之物迎合了现代人内心的怀旧情调，因而成为时尚，D项正确。故选D。

考点：言语理解

6、甲和乙共同出资购买了一间房并出租给丙，租房期间甲欲转让自己的份额，乙和丙均表示愿意购买，应（ ）

- A、 在同等条件下由乙、丙共同购买，各享有一份份额，形成共有关系
- B、 在同等条件下由乙优先购买
- C、 在同等条件下由甲决定卖给谁
- D、 在同等条件下由丙优先购买

【答案】：答案：B

解析：乙的优先购买权是基于共有权，而丙的优先购买权是基于租赁权，共有权优于租赁权。

知识点：

法律常识

7、海啸：灾难（ ）

- A、 地震：重建
- B、 团圆：幸福
- C、 飓风：痛苦
- D、 洪水：损失

【答案】：答案:B 海啸与灾难之间是属性关系，海啸就是一种灾难；团圆与幸福也是属性关系，团圆就是一种幸福。故选B。

考点：类比推理

8、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

9、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

10、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

11、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

12、世界上发行量最大的辞书是（ ）

- A、 《新华字典》
- B、 《现代汉语辞典》
- C、 《辞海》
- D、 《大不列颠百科全书》

【答案】：答案:A 世界上发行量最大的辞书为《新华字典》。故选 A。

考点：人文常识

13、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

14、在大数据时代，信息堪称核心资源。让信息创造更多价值，将给“一带一路”增添巨大动能，全方位的信息合作成为落实“一带一路”倡议的重要一环。下列选项，最能说明“信息合作”必要性的一项是（ ）

- A、围绕“一带一路”，众多海外企业界人士期待信息通途助力沟通合作、互利共赢
- B、沿线国家对中国的贸易和投资政策、中国市场、中企“走出去”等信息很感兴趣
- C、沿线国家了解经济信息，投资者和规则制定者就能及时而准确地做出判断并促进合作
- D、中国海关总署已制定出台多项政策，推动形成全方位、立体化、网络化的互联互通

【答案】：答案:C 语段主要讲的是信息合作对落实“一带一路”倡议的作用，海外企业界人士的期待、沿线国家感兴 C、中国海关总署的措施，都不如“促进合作”更能说明对落实“一带一路”倡议所起到的直接作用。故选 C。

考点：言语理解

15、（ ）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

16、美国有一座工厂，工人都是从农村招募的。这些工人由于不习惯在车间里工作，总觉得车间里空气太少，因而顾虑重重，工作效率降低。后来厂方在窗户上系了一条条轻薄的绸巾，这些绸巾不断飘动，暗示着空气正从窗户里涌进来。工人们由此去除了“心病”，工作效率随之提高。对该案例理解正确的一项是( )

- A、暗示愈含蓄，效果愈不好
- B、心理暗示对人的影响不大
- C、心理暗示对人都有积极的意义
- D、暗示有积极的意义，也有消极的意义

【答案】：答案：D

解析：心理暗示是指人接受外界或他人的愿望、观念、情绪、判断、态度影响的心理特点。故选D。

考点

心理素质与社

17、美德：节俭 ( )

- A、 出售：零售
- B、 权力：产权
- C、 城市：市场
- D、 广告：宣传

【答案】：答案:A美德与节俭之间是包容关系，美德包含节俭；出售与零售之间是包容关系，出售包含零售。故选A。

考点：类比推理

18、我国具有信用度高、代用率高、收益高和流通性强特点的债券是 ( )

- A、 金融债券
- B、 公司债券
- C、 政府债券
- D、 企业债券

【答案】：答案:C政府债券以中央政府的信誉担保，以税收作为还本付息的保证，因此具有信用度高、代用率高、收益高和流通性强等特

点。故选 C。

考点：思想政治素质



19、考试中，同学们常常因过度紧张而没考出已有的水平，甚至很容易做的题目都会失误。这是说明（ ）

- A、 人不能有任何情绪
- B、 不良情绪会影响人正常水平的发挥
- C、 情绪是无法调控的
- D、 情绪都是消极的

【答案】：答案:BA项，人常见的四大情绪有喜怒哀惧，A项错误;B项，题干中说因为过度紧张的消极情绪而容易失误，没考出相应的水平，体现了不良情绪会影响人的正常发挥，B项正确;C项，情绪是可以调控的，C项错误;D项，情绪分为积极情绪和消极情绪，D项错误。故选B。

考点：心理素质与社

20、下列属于液化现象的是（ ）

- A、 放在敞口瓶中的酒精挥发了
- B、 冬天早晨玻璃窗上出现水雾
- C、 冬天树枝上出现雾凇
- D、 从冰柜中取出的冰块很快化成了水

【答案】：答案:BA项，是汽化现象，A项错误;B项，室内温度高的水蒸气遇到温度低的玻璃，在其表面液化为小水珠，是液化现象，B项正确;C项，是水蒸气的凝华现象，C项错误;D项，是熔化现象，D项错误。故选B。

考点：物理常识

21、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:DA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

22、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

23、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

24、你正在法定假日，公司却要求你马上返回以处理紧急事务，你会（ ）

- A、 由于没有休完法定假期，委婉拒绝公司的要求
- B、 服从命令，马上返回
- C、 想一个既可以处理紧急事务、又可以继续度假的办法
- D、 向公司说明情况，问问公司能够付多少加班费

【答案】：答案:B在法定假期，公司因紧急事务要求返回，说明此事

重要且紧急，所以应该服从命令，马上返回。故选 B。

考点：职业道德与职

25、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

26、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

27、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

28、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

29、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

30、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

31、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

32、关于我国民族区域自治，下列说法不正确的是（ ）

- A、 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
- B、 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
- C、 民族自治地方分为自治区、自治州、自治县三级
- D、 西藏自治区是最晚成立的民族自治区

【答案】：答案：A

解析：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。

知识点：

思想政治素质

33、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

34、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

35、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



36、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、 宁夏、新疆、河南、湖北

【答案】：答案:B 青藏高原和云贵高原等地因为地势高，所以不易受到寒潮影响。因为寒潮发源地是北冰洋地区和西伯利亚北部地区，所以我国北部受寒潮影响大，南部逐渐减弱，云南、广东、海南这些省份在南部，受寒潮影响较小。故选 B。

考点：地理常识

37、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:A

解析

考点 通用技术

38、我国古代保存神话资料最多的著作是（ ）

- A、 《搜神记》
- B、 《山海经》
- C、 《聊斋志异》
- D、 《封神榜》

【答案】：答案:B 我国保存神话资料最多的著作是《山海经》。故选 B。

考点：人文常识

39、从我国历史和国情出发，社会主义职业道德建设要坚持的最根本的原则是（ ）

- A、人道主义
- B、爱国主义
- C、社会主义
- D、集体主义

【答案】：答案:D《公民道德建设实施纲要》第11条指出，从我国历史和现实的国情出发，社会主义道德建设要坚持以为人民服务为核心，以集体主义为原则，以爱祖国、爱人民、爱劳动、爱科学、爱社会主义为基本要求，以社会公德、职业道德、家庭美德为着力点。在公民道德建设中，应当把这些主要内容具体化、规范化，使之成为全体公民普遍认同和自觉遵守的行为准则。故选D。知识点：思想道德素养

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、在下列选项中，不能提起行政复议的行为是( )

- A、某市公安车管部门发布了排气量1升以下的汽车不予上牌照的规定，并据此对吴某汽车不予上牌照的行为
- B、某乡政府发布通告劝导农民种植高产农作物的行为
- C、城建部门将施工企业的资质由一级变更为二级的行为
- D、民政部门对王某成立社团的申请不予批准的行为

【答案】：答案:B

解析 政府发布的只是一个通告，是行政指导行为，不在可提起行政复议的范围内。故选B。

考点 法律常识

42、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

43、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

44、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

45、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

46、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

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、以下装置可以控制热能的是（      ）

A、 电视机的开关

B、 炉灶开关

C、 变色眼镜

D、

【答案】：答案:B 根据对能量控制装置的认识，电视机的开关控制电能，炉灶的开关控制热能，变色眼镜控制光能。知识点：科学常识

49、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 “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

50、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

51、劳动者在法定节假日和婚丧假期间以及依法参加社会活动期间，（

)

- A、用人单位应当依法支付工资
- B、用人单位可不支付工资
- C、用人单位可强行辞退劳动者
- D、用人单位可跟踪劳动者

**【答案】**：答案：A

解析：《中华人民共和国劳动法》第五十一条规定，劳动者在法定休假日和婚丧假期间以及依法参加社会活动期间，用人单位应当依法支付工资。故选 A。

考点

法律常识

52、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

53、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

54、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

55、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

56、在长征中，具有深远意义的转折会议是（ ）

- A、 八七会议
- B、 中共七大
- C、 遵义会议
- D、 中共八大

【答案】：答案:CA 项，“八七会议”发生在第一次国内革命战争以后，A 项错误;B 项，“中共七大”发生在 1945 年，为抗日战争的胜利奠定了基础，B 项错误;C 项，“遵义会议”是长征途中的转折点，C 项正确;D 项，“中共八大”发生在 1956 年，D 项错误。故选 C。

考点：历史常识

57、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

58、从业人员对待上门投诉的顾客所持的下列态度中，正确的是( )

- A、认为这很丢面子，尽量避免与顾客碰面
- B、认为有损公司形象，想办法冷处理
- C、按照对方损失情况给予赔偿，让顾客尽快离开
- D、把这件事当作纠正错误的一次机会

【答案】：答案：D

解析：顾客上门投诉说明我们的产品或者是态度让顾客感到不满，体验不好。当遇到这种事情，我们要安抚顾客情绪，耐心倾听顾客的建议，并以此为动力去改正不足。故选 D。

考点

职业道德与职

59、待统出版社的竞争优势在于历史和传统使其在内容创新和版权方面有深厚的\_\_\_\_\_，这是一个不断积累叠加的过程，不可能\_\_\_\_\_。依次填入画横线处最恰当的一项是( )

- A、资本 一步登天
- B、实力 一挥而成
- C、资源 一日千里
- D、积淀 一蹴而就

【答案】：答案:D 第一空处，“深厚的”与“资本”搭配不当，“深厚的”与“资源”搭配不当，排除 A、C 项。第二空处，填写的成语应该与“一个不断积累叠加的过程”相反，即一下子就能办成。一挥而成形容写字、写文章、画画快，不符合语境，排除 B 项，一蹴而就意为事情轻而易举，一下子就成功，符合语境。故选 D

考点：言语理解

60、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:B

解析 A 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

61、“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

62、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己内在的节律性。故选 A。

考点 心理素质与社

63、下列不属于“十三经”的是（ ）

- A、 《周易》
- B、 《尚书》
- C、 《史记》
- D、 《尔雅》

【答案】：答案:C “十三经”分别是《诗经》《尚书》《周礼》《仪礼》《礼记》《易经》《左传》《公羊传》《谷梁传》《论语》《尔雅》《孝经》《孟子》，其中没有《史记》。故选 C。

考点：人文常识

64、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

65、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

66、公共汽车上设有特殊人群的座位，此设计遵循了设计基本原则的（ ）

- A、 创新性原则
- B、 经济性原则
- C、 可持续发展原则
- D、 实用性原则

【答案】：答案:D 公共汽车上设置特殊人群的座位为不同的人群提供差别化服务。故选 D

考点：通用技术

67、国会：议员（ ）

- A、企业：工会
- B、论坛：网民
- C、法院：法官
- D、监狱：犯人

【答案】：答案：B

解析：国会与议员之间是渠道与人物的对应关系，议员通过国会发表言论；论坛与网民之间也是渠道与人物的对应关系，网民通过论坛发表言论。

知识点：

类比推理

68、职业化是职业人在现代职场应具备的基本素质和工作要求，其核心是（ ）

- A、 对职业道德和职业才能的重视

- B、 职业化技能的培训
- C、 职业化行为规范的遵守



D、 职业道德的培养和内化

【答案】： 答案:A 职业化是职业人在现代职场应具备的基本素质和工作要求，其核心是对职业道德和职业才能的重视。故选 A。

考点： 职业道德与职

69、 打开 PowerPoint2010， 默认的视图为（ ）

A、 普通

B、 阅读

C、 幻灯片浏览

D、 备注页

【答案】： 答案:A 打开 PowerPoint2010 默认视图为普通视图。故选 A。

考点： 计算机信息技

70、 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

71、 下列变化属于化学变化的是（

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/768111010141006066>