

# 2024 年河南建筑职业技术学院单招职业适应性测试题 库

## 第一部分 单选题(150 题)

1、下列国家属于我国陆上邻国的是( )

- A. 阿富汗
- B. 白俄罗斯
- C. 伊朗
- D. 日本

**【答案】**：A

解析：我国的陆上邻国有朝鲜、俄罗斯、蒙古、吉尔吉斯斯坦、哈萨克斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、印度、不丹、缅甸、尼泊尔、老挝和越南。故选 A。考点地理常识

2、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】：**C

解析：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

3、诗歌是世界上最古老、最基本的文学形式，是一种阐述心灵的文学体裁，而诗人则需要掌握成熟的艺术技巧，按照一定的音节、声调和韵律的要求，用凝练的语言、充沛的情感以及丰富的意象来高度集中地表现社会生活和人类精神世界。这段文字意在说明( )

- A. 诗歌这种特殊的文学体裁对作者要求很高
- B. 诗歌的创作过程中需考虑多方面因素
- C. 感情表达在诗歌创作中至关重要
- D. 诗人对于诗歌艺术的理解直接决定作品水准

**【答案】：**A

解析：根据“按照一定的音节、声调和韵律的要求，用凝练的语言、充沛的情感以及丰富的意象”可知，诗歌的创作需要诗人掌握很多艺术技巧，因此对作者的要求很高。故选 A。考点言语理解

4、中国：国家( )

- A. 秦国：燕国
- B. 人：动物
- C. 武夷山脉：武夷山

D. 生物：植物

**【答案】**：B

解析：中国与国家之间是包容关系，并且后者是一个大范围；人与动物之间也是包容关系，动物是一个大范围。故选 B。考点类比推理

5、用人单位非法招用未满(

)周岁的未成年人的，由劳动行政部门责令改正，处以罚款；情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照。

- A、十二
- B、十
- C、十四
- D、十六

【答案】：D

解析：《中华人民共和国民法典》第九十四条规定，用人单位非法招用未满十六周岁的未成年人的，由劳动行政部门责令改正，处以罚款；情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照。知识点：法律常识

6、心理健康在社会交往中可表现为( )

- A. 经常与素不相识的人十分热情地交谈，表现为十分兴奋的状态
- B. 对同事、好友无缘无故地表现为冷漠，漠不关心
- C. 有自己喜欢与不喜欢的人
- D. 接触异性时经常表现为紧张的情绪

【答案】：C

解析 有自己喜欢与不喜欢的人是健康的心理。故选 C。 考  
点 心理素质与社

7、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】：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

8、下列数据符合生活实际的是( )

)

- A. 八年级上册物理课本质量约为 2kg
- B. 在标准大气压下，水的沸点是 100℃
- C. 真空中的光速约为  $3 \times 10^8$  km/h
- D. 体温计的刻度范围通常为 0~100℃

【答案】： B

解析： A 项，八年级上册物理课本的质量是 0.2kg 左右，A 项错误；B 项，在标准大气压下，沸水的温度是 100℃，B 项正确；C 项，光在真空中的传播速度最大，为  $3 \times 10^8$  m/s =  $3 \times 10^5$  km/s，C 项错误；D 项，体温计的测量范围一般为 35~42℃，D 项错误。故选 B。考点物理常识

9、在 Word2010 中有多个表格，选中其中一个单元格按下“Del”键，这时( )

- A、该单元格被删除
- B、该表格被删除
- C、该表格的内容被删除
- D、该单元格内容被删除

【答案】： D

解析：在 Word 表格中，选中一个单元格按下“Delete”键说明要删除此单元格的内容。知识点：计算机信息技术

10、女大学生杨某因和父亲拒乘一辆满员中巴车，自己被打一耳光，父亲被打得头破血流，额部缝了 5 针。据证人说，他当时看到 3 名男子将杨某父亲打倒在地，并在其头上连踹十几脚后离开。然后打人者中年纪较大者又返回，在杨某父亲头上狠踢几下，旁边的年轻女孩上前拦阻，也遭此人毒打。打人者随后跳上中巴车离去。从案例中可以看出，杨某与其父的( )受到严重侵害。

- A. 自由权
- B. 人身权
- C. 生存权
- D. 人格尊严权

【答案】： B

解析：人身权包括人格权和身份权两大类，其中人格权包括生命权，身体权、健康权姓名权、名称权、名誉权、荣誉权和肖像权等。人身权包括亲权、配偶权、亲属权等。在本次事件中，打人者不但侵害了被打者的生命权还侵害了他们的人格尊严权，这些都属于人格权。故选 B 考点法律常识

11、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】： 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

12、有研究者认为，女性在知识背景和智力因素上与男性并无差异，而其在沟通能力和亲和力上有着天然优势。信息时代，女性管理者往往更易于被团队成员所认同，更适合营造企业的凝聚力和发挥员工的积极性。这段文字，理解不准确的是( )

- A. 女性在智力上和男性无生理差异
- B. 女性善于处理各种人事关系
- C. 女性适合做管理工作
- D. 信息时代更适合发挥女性的优势

【答案】： A

解析：智力因素无差异，不等同于智力上无生理差异，因此无法从文段中推出女性在智力上和男性有无生理差别。故选 A。考点：言语理解

13、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】： 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。  
与职

考点 职业道德

14、焊接工：护目镜( )

- A、骑士：盾
- B、技工：电话
- C、水生物：鲸
- D、妇女：泼妇

【答案】：A

解析：焊接工与护目镜的关系是对应关系，护目镜可以保护焊接工不受伤害；骑士与盾的关系也是对应关系，盾可以保护骑士不受伤害。知识点：类比推理

15、从一个装有水的水池向外排水，规定每周二、四、六每天排出剩余水量的 $\frac{1}{3}$ ，其余日期每天排出剩余水量的 $\frac{1}{2}$ 。如此连续操作6天后，水池中剩余相当于总容量 $\frac{1}{72}$ 的水。问最开始时水池中的水量最多相当于总容量的( )

- A.  $\frac{1}{2}$
- B.  $\frac{1}{3}$
- C.  $\frac{1}{4}$
- D.  $\frac{5}{8}$

【答案】：A

解析：设水池总容量为 $x$ ，当连续排水的第一天为周日时，解得 $x=\frac{1}{2}$ 。故选A 考点判断推理判断推理

16、医生：患者( )

- A. 工人：机器
- B. 啄木鸟：病树
- C. 警察：罪犯
- D. 法官：律师

【答案】：B

解析：医生与患者的关系是对应关系，医生救治患者；啄木鸟和病树的关系也是对应关系，啄木鸟救治病树。故选B。考点：类比推理

17、下列不属于现代生物技术的是( )

- A、用一个成年羊的体细胞成功地克隆出一只小羊
- B、在细胞整体水平上定向改变遗传物质
- C、结晶牛胰岛素的化学合成
- D、利用酶进行淀粉食品的加工

【答案】：C

解析：现代生物技术包括基因工程、酶工程、细胞工程、发酵工程、生化工程以及后来衍生出来的第二代、第三代蛋白质工程、代谢途径工程、抗体工程、糖链工程、海洋生物技术等。A项，属于基因工程，是现代生物技术，A项错误；B项，属于细胞工程，是现代生物技术，B项错误；C项，利用的是化学合成法，不属于现代生物技术，C项正确；D项，属于酶工程，是现代生物技术，D项错误。知识点：生物常识

18、社会主义按劳分配原则是人类历史上分配制度的一次深刻革命，这是因为它( )

- A、肯定了劳动是一切财富的源泉
- B、是对一切剥削制度的否定
- C、贯彻了商品交换中通行的等价交换原则
- D、承认了社会成员之间有富裕程度的差别

【答案】：B

解析：按劳分配是指以劳动为尺度，按照劳动者提供的劳动数量和质量分配个人收入，多劳多得，少劳少得，不劳动者不得。按劳分配作为社会主义性质的分配方式，是对一切剥削制度的否定。知识点：思想政治素质

19、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】：C

解析：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

20、你的好同事不慎把公司的手提电脑摔坏了，希望你为他保密，你会怎么做?( )

- A. 为他保密
- B. 不知道怎么办
- C. 劝他向公司说明情况
- D. 私下帮他把电脑修好

【答案】：C

解析：若想人不知，除非己莫为，犯错不可怕，可怕的是没有承担错误的勇气，所以应该劝同事主动承担错误，向公司说明情况。故选C。考点：职业道德与职

21、下列关于职业道德与职业技能关系的说法，不正确的是( )

- A、职业道德对职业技能的提高具有促进作用
- B、职业道德对职业技能具有统领作用
- C、职业道德对职业技能有重要的辅助作用
- D、职业道德对职业技能的发挥具有支撑作用

【答案】：C

解析：职业道德对职业技能具有统领作用，职业道德对职业技能的发

挥具有支撑作用，职业道德对职业技能的提高具有促进作用。职业道德对职业技能没有辅助作用。知识点：职业道德与职业能力测试

22、《尼布楚条约》的平等性体现在（

)她在同盟会成立后领导的武装起义

- A. 双方经过平等协商而签订
- B. 双方自愿进行谈判签订
- C. 双方皆无领土损失
- D. 彼此保证双方领土完整

**【答案】：**A

解析：《尼布楚条约》的签订与近代各种不平等条约的最大区别就在于《尼布楚条约》是经过双方平等协商才签订的。故选 A。考点历史常识

23、女大学生杨某因和父亲拒乘一辆满员中巴车，自己被打一耳光，父亲被打得头破血流，额部缝了 5 针。据证人说，他当时看到 3 名男子将杨某父亲打倒在地，并在其头上连踹十几脚后离开。然后打人者中年纪较大者又返回，在杨某父亲头上狠踢几下，旁边的年轻女孩上前拦阻，也遭此人毒打。打人者随后跳上中巴车离去。从案例中可以看出，杨某与其父的( )受到严重侵害。

- A. 自由权
- B. 人身权
- C. 生存权
- D. 人格尊严权

**【答案】：**B

解析：人身权包括人格权和身份权两大类，其中人格权包括生命权，身体权、健康权姓名权、名称权、名誉权、荣誉权和肖像权等。人身权包括亲权、配偶权、亲属权等。在本次事件中，打人者不但侵害了被打者的生命权还侵害了他们的人格尊严权，这些都属于人格权。故选 B 考点法律常识

24、当单元格中出现“#VALUE!”时，说明(

)

- A. 单元格格式错误
- B. 单元格列宽太小
- C. 函数表达错误
- D. 单元格行高太小

**【答案】：C**

解析：当函数的返回值发生错误时，单元格内容为“#VALUE!”。故选C。考点计算机信息技

25、台湾最早接受中央政府管辖是在( )

- A、元朝
- B、清朝
- C、三国
- D、秦朝

**【答案】：A**

解析：台湾最早在元朝时接受中央政府的管辖。知识点：人文常识

26、下列哪项是法律最重要的特征?( )

- A. 由国家制定或认可
- B. 强制性
- C. 普遍约束力
- D. 规定了人们的权利和义务

**【答案】：B**

解析：由国家强制力保证实施是法律最重要的特征。考点：思想政治素质

27、当报告人正在作报告时，学生应( )

- A. 交头接耳
- B. 窃窃私语
- C. 东张西望
- D. 端坐静听

**【答案】：D**

解析 A、B、C 项是不文明行为。故选 D。 考点 心理素质与社

28、根据我国《票据法》的规定，对汇票的持票人承担连带责任的主体不包括（

- )
- A. 出票人
  - B. 见证人
  - C. 背书人
  - D. 承兑人

【答案】：B

解析：《票据法》第六十八条规定，汇票的出票人、背书人、承兑人和保证人对持票人承担连带责任。故选B。考点：法律常识

29、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】：B

解析：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

30、高中生：大学生：研究生(

)

- A、晨曦：骄阳：夕阳
- B、月相：月满：月亏
- C、高原：深山：沟壑
- D、青年：中年：老年

【答案】：D

解析：高中生、大学生、研究生之间是递进的关系，学历越来越高；青年、中年、老年之间也是递进的关系，年龄越来越大。知识点：类比推理

31、风俗：习惯( )

- A. 男人：大人
- B. 吃饭：生活
- C. 电力：能源
- D. 爱好：特长

【答案】：C

解析：风俗与习惯之间是包容关系的种属关系，风俗是社会的习惯；电力与能源也是包容关系的种属关系，电力属于能源。故选C。考点类比推理

32、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】：B

解析：A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

33、隋末河北农民起义军的领导人是（

)

- A. 窦建德
- B. 翟让、李密
- C. 杜伏威
- D. 王薄

【答案】：A

解析：隋末河北农民起义军的领导人是窦建德。故选A。考点历史常识

34、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、职业道德的培养和内化
- B、职业化行为规范的遵守
- C、职业化技能的培训
- D、对职业道德和职业才能的重视

【答案】：D

解析：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。知识点：职业道德与职业能力测试

35、某学校要求学生：“面必净，发必理，衣必整，钮必结；头容正，肩容平，胸容宽，背容直。气象勿傲勿暴勿怠，颜色宜和宜静宜庄。”由此可见，该校要求学生( )

- A. 注重礼貌形象
- B. 关注穿着打扮
- C. 注意生活细节
- D. 强调品质修养

【答案】：C

解析：所说的话在强调个人精神面貌的各个方面，包括面貌、衣着、肢体、神态。这些都是强调生活的细节问题。A项，有教养的人注重仪表但不会偏重仪表或只看重仪表，A项错误；B项，有教养的人不会特别关注穿着打扮，他们注重的是大方得体，B项错误；C项，题干表达的含义是有教养者能在生活中的细节上做到有教养和礼貌，C项正确

;D项，有教养者重内在，但不会“只重内在”，正如题干所说，他们也很注意外在细节，D项错误。故选C。考点心理素质与社

36、在 Word2010 中，剪切的快捷键是(

)

- A、Ctrl+X
- B、Ctrl+C
- C、Ctrl+V
- D、Ctrl+R

【答案】：A

解析：剪切的快捷组合键为 Ctrl+X，Ctrl+C 是复制，Ctrl+V 是粘贴，Ctrl+R 是右对齐。故选 A。知识点：计算机信息技术

37、下列对于诚实守信说法不正确的是( )

- A. 诚实守信就是要重承诺，信守诺言，忠实地履行自己应承担的义务
- B. 诚实守信是市场经济的内在法则
- C. 诚实守信要敢于讲真话，坚持真理
- D. 诚实守信与市场经济的根本目的相矛盾

【答案】：D

解析：诚实就是真实无欺，不说假话(善意谎言除外，对敌人不说真话)。说老实话，办老实事，做老实人。守信就是讲求信用、实践诺言。社会主义市场经济的根本目标是达到共同富裕，诚实会升华人品，获得更多人的支持，取得更大的成功，两者并不矛盾。故选 D。考点：职业道德与职

38、在西藏空气稀薄，水在 70℃开始沸腾，其原因是( )

- A、西藏人节能
- B、西藏地势高气压低
- C、西藏地势低气压大
- D、西藏气候炎热

【答案】：B

解析：气压越高，水的沸点也越高，气压越低，水的沸点也越低，标准大气压下水的沸点是 100℃，而西藏的海拔大多在 3000~4000m 以上，小于标准大气压知识点：地理常识

39、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】：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。知识点：物理常识

40、我们都知道《老人与海》是美国当代文学大师海明威的顶峰作品，小说中的主人公老渔夫是在等待了多少天之后才捕到鱼的？小说是哪年获得诺贝尔奖的？( )

- A. 86 天，1952 年
- B. 85 天，1953 年
- C. 80 天，1950 年
- D. 84 天，1954 年

**【答案】：D**

解析：主人公老渔夫等待了 84 天后才捕到鱼，这本书在 1954 年获得了诺贝尔奖。故选 D。考点人文常识

41、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】：D**

解析：《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

42、 $64=1\times 2\times 2\times 3\times 3\times 7\times 7$ ，结合选项，乙的工号五位数字中必有2个7，则剩余三位数乘积为 $1\times 2\times 2\times 3\times 3$ ，剩余三个数可能为(1, 4, 9)、(1, 6, 6)、(2, 2, 9)、(2, 3, 6)、(3, 3, 4)五种情况，剩余三位之和可能为14、13、11、10。甲、乙两个工人工号五位数字连乘之积都等于1764，且甲的工号五位连加之和比乙的大4，则乙的剩余三位数字为3、3、4。故选D。考点判断推理判断推理36. 下列说法错误的是( )

- A. 蓝藻对地球表面从无氧到有氧的大气环境起了巨大作用
- B. 植物光合作用主要在细胞的线粒体进行
- C. 呼吸作用分为有氧呼吸和无氧呼吸两种类型
- D. 种子植物是地球表面绿色的主体

【答案】：B

解析：A项，蓝藻是光合放氧生物，对地球表面从无氧到有氧的大气环境起了巨大作用，A项正确；B项，植物呼吸作用主要在细胞的线粒体进行，植物光合作用主要在细胞的叶绿体进行，B项错误；C项，生物的呼吸作用包括有氧呼吸和无氧呼吸两种类型，C项正确；D项，种子植物是现今地球表面绿色的主体，D项正确。故选B。考点生物常识

43、关于我国大河的表述正确的是( )

- A. 海河、松花江流入太平洋
- B. 怒江流入太平洋
- C. 我国没有流入北冰洋的大河
- D. 额尔齐斯河流入印度洋

【答案】：A

解析：A项，海河、松花江流入太平洋，A项正确；B项，怒江流入印度洋，B项错误；C项，额尔齐斯河流入北冰洋，C项错误；D项，怒江流入印度洋，D项错误。故选A。考点地理常识

44、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】：C**

解析：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

45、小明的父亲因地制宜采取了“麦、棉、瓜、红薯”的套种模式，在正常天气条件下，按照套种的技术要领操作，夏季可收小麦 350-400 千克/亩，红薯 2500 千克/亩，无籽西瓜 5000 千克/亩，秋季产籽棉 225 千克/亩，平均每亩收入超过 3000 元，比原先提高了近五成。这是运用了( )

- A. 系统优化
- B. 系统分析
- C. 系统设计
- D. 技术创新

**【答案】：A**

解析：运用了系统优化提高了经济效益。故选 A。考点：通用技术

46、在中国近代历史上，“血肉长城”一词不停地被人使用。其实，最能够被冠以这一赞誉的，只有滇缅公路。这段文字主要强调( )

- A. 滇缅公路是伟大之作
- B. 滇缅公路是唯一的“血肉长城”
- C. 历史上的“血肉长城”都不如滇缅公路
- D. 滇缅公路的筑成过程充满了艰辛和血汗

**【答案】：D**

解析：“血肉长城”一词生动形象地说明了筑路工人在建造滇缅公路的过程中付出了汗水和生命，充满了艰辛。故选 D。考点言语理解

47、一系列网络热点事件网络管理应进一步，加大财力和人才的投入，加快完善立法。依次填入画横线部分最恰当的一项是(

)

- A. 表明规范
- B. 证明规划
- C. 说明规范
- D. 显示规划

**【答案】：**A

解析：先看第二空，网络管理下一步的动作，要与加大投入完善立法相呼应，“规范”是明文规定或约定俗成的标准；“规划”是个人或组织制定的比较全面长远的发展计划。根据语境，这里显然需要的是制约而非计划，故第二空应为“规范”，排除B、D项。第一空，“表明”一般指现象问题，“说明”的是本质的问题，题目意思是从表面现象推出的应对措施，故选用“表明”，排除C项。故选A。考点：言语理解

48、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】：**D

解析：A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

49、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】：**D

解析：A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

50、苹果手机属于智能手机中的高端产品，价格与一般智能手机不可同日而语。苹果手机价格高的根本原因是（

)

- A、生产该产品的社会必要劳动时间多
- B、生产数量有限而需求旺盛
- C、质量好，使用价值高
- D、可以满足人们高层次的需求

【答案】：A

解析：A 项，价值是指凝结在商品中的无差别的人类劳动，价值决定价格，价值大小与生产该商品的社会必要劳动时间成正比，A 项正确。B 项，“生产数量有限而需求旺盛”属于供求关系，只能影响价格，并不是手机价格高的根本原因，B 项错误；C 项，价值决定价格，质量、使用价值不能决定价格，因此不是手机价格高的根本原因，C 项错误；D 项，“可以满足人们高层次的需求”属于使用价值，并不是手机价格高的根本原因，D 项错误；知识点：思想政治素质

51、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】：C

解析：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

52、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】：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

53、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】：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

54、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( )。填入括号中部分最恰当的一项是( )

- 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】：B

解析：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。

知识点:言语理解

55、面包制作过程中使用酵母主要是利用其哪一种特性?( )

- A、酵母在生长过程中可以合成蛋白
- B、酵母在生长过程中可以分解淀粉
- C、酵母在生长过程中可以产生乙醇
- D、酵母在生长过程中可以产生二氧化碳

【答案】：D

解析：酵母可以把淀粉分解为葡萄糖，还可以把葡萄糖转化为酒精并产生二氧化碳。制作面包时，这些二氧化碳会在面团中形成许多小孔，使面包膨大和松软，而酒精则在蒸烤过程中挥发掉了。知识点：生物常识

56、“究天人之际，察古今之变”出自谁之口?( )

- A、庄子
- B、孟子
- C、孔子
- D、司马迁

【答案】：D

解析：“究天人之际，察古今之变”是司马迁在《报任安书》中说的。知识点：人文常识

57、从一个装有水的水池向外排水，规定每周二、四、六每天排出剩余水量的 $\frac{1}{3}$ ，其余日期每天排出剩余水量的 $\frac{1}{2}$ 。如此连续操作6天后，水池中剩余相当于总容量 $\frac{1}{72}$ 的水。问最开始时水池中的水量最多相当于总容量的( )

- A.  $\frac{1}{2}$
- B.  $\frac{1}{3}$
- C.  $\frac{1}{4}$
- D.  $\frac{5}{8}$

【答案】：A

解析：设水池总容量为 $x$ ，当连续排水的第一天为周日时，解得 $x=\frac{1}{2}$ 。故选A 考点判断推理判断推理

58、关于摩擦起电，以下说法错误的是( )

- A. 摩擦起电的原因是不同物质的原子核对核外电子的束缚本领不同
- B. 丝绸摩擦过的玻璃棒所带的电荷是正电荷
- C. 丝绸摩擦过的橡胶棒所带的电荷是负电荷
- D. 如果两个带电体互相吸引，那么它们一定带异种电荷

**【答案】：** C

解析：A项，摩擦起电的原因是不同物质的原子核对核外电子的束缚本领不同，束缚电子能力强的物体容易得到电子，束缚电子能力弱的物体容易失去电子，A项正确；B项，丝绸摩擦过的玻璃棒所带的电荷是正电荷，B项正确；C项，毛皮摩擦过的橡胶棒带负电荷，C项错误；D项，如果两个带电体互相吸引，那么它们一定带异种电荷，D项正确。故选C。考点物理常识

59、中华民族精神的核心是( )

- A. 爱国主义
- B. 爱好和平
- C. 勤劳勇敢
- D. 自强不息

**【答案】：** A

解析：中华民族精神是以爱国主义为核心的勤劳勇敢、爱好和平、团结统一、自强不息的伟大民族精神。考点思想道德素质

60、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】：** C

解析：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

61、人生价值评价的根本尺度，是看一个人的人生活活动( )，是否通过实践促进了历史进步。

- A. 是否促进个人的发展
- B. 是否符合社会发展的客观规律
- C. 是否促进生产力的发展
- D. 是否促进生产关系的改善

【答案】：B

解析：人生价值评价的根本尺度是看他为社会和人民贡献了什么，即看一个人的人生活活动是否符合社会发展的客观规律。故选B。考点思想道德素质

62、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】：A

解析：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

63、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】：C

解析：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

64、李俊在某服装店挑选衣服，店主向其推荐了一款风衣。李俊试穿后觉得不合适，脱下风衣后准备离开，店主却强迫李俊买下了这件风衣。店主的这一行为侵犯了李俊的( )

- A. 财产安全权
- B. 损害求偿权
- C. 维护尊严权
- D. 选择商品自主权

**【答案】：D**

解析：《消费者权益保护法》第九条规定：“消费者享有自主选择商品或者服务的权利。消费者有权自主选择提供商品或者服务的经营者，自主选择商品品种或者服务方式，自主决定购买或者不购买任何一种商品、接受或者不接受任何一项服务。”店主强迫李俊买下风衣的行为，侵犯了李俊自主选择商品的权利。故选D。考点：法律常识

65、租赁期限六个月以上的，租赁合同应当采用( )形式。当事人未采用书面形式，无法确定租赁期限的，视为不定期租赁。

- A、录像
- B、口述
- C、电话录音
- D、书面

**【答案】：D**

解析：《中华人民共和国民法典》第七百零七条规定，租赁期限六个月以上的，应当采用书面形式。当事人未采用书面形式，无法确定租赁期限的，视为不定期租赁。知识点：法律常识

66、通常被称为“第七艺术”的是( )

- A. 文学
- B. 电影
- C. 绘画
- D. 音乐

**【答案】：B**

解析：

67、法国著名寓言作家拉封·丹笔下有这样一则寓言：北风和南风比威力，看谁能把行人身上的大衣吹掉。北风呼呼地刮，想让凛冽的狂风刮走人们身上的衣服，结果行人为抵御寒冷侵袭，把大衣裹得更紧。南风徐徐吹动，温暖和煦，行人觉得很暖和，便解开纽扣，脱掉了大衣，南风获胜。这个寓言意在告诉人们( )

- A. 方法得当柔可克刚
- B. 实践是检验真理的唯一标准
- C. 具体问题具体分析
- D. 工欲善其事，必先利其器

**【答案】：**A

解析：人们警惕北风，却对南风放松，可以看出同样的目标，但是不同的方法导致不同的结果。这则寓言告诉我们，如果方法得当会起到柔可克刚的效果。故选 A。考点：言语理解

68、目前，世界卫生组织(WHO)对新型冠状病毒感染的肺炎的命名是( )

- A、SARS——CoV
- B、MERS——CoV
- C、2019——nCoV
- D、SARI

**【答案】：**C

解析：2019年1月12日，世界卫生组织将这个最新发现的冠状病毒暂时命名为2019-nCoV。其中2019是病毒被发现的年份，CoV为“冠状病毒”，n则代表“new”，意为“新”。知识点：财经类

69、在Word2010中，剪切的快捷键是( )

)

- A. Ctrl+X
- B. Ctrl+C
- C. Ctrl+V
- D. Ctrl+R

**【答案】：**A

解析：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

70、“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】：**C

解析：“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

71、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】：**B

解析：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

72、Windows10 中，若不想让文件被随意修改，可将文件属性设置为( )

- A、存档

B、只读

C、共享

D、隐藏

**【答案】**：B

解析：将文件设置为只读状态，文件只能读不能写。知识点：计算机信息技术

73、关于人民代表大会及人民代表大会制度的相关表述，不正确的一项是( )

- A、我国宪法的解释权属于全国人民代表大会常务委员会
- B、地方各级人民代表大会每届任期四年
- C、人民代表大会制度是我国人民民主专政的政权组织形式
- D、一般情况下，全国人民代表大会会议每年举行一次，由全国人大常委会召集

【答案】：B

解析：《宪法》第九十八条规定：“地方各级人民代表大会每届任期五年。” 知识点：法律常识

74、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】：D

解析：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

75、我国年仅 22 岁的优秀青年科学家曹原研究发现:当两层石墨烯以一个“魔角”叠加在一起时，再加入一定数量的电子，石墨烯的电阻突然变为 0，此现象中石墨烯是(

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/246143112012010140>