

# 2021 年度湖北省事业单位联考《职业能力倾向测验 D 类》 密卷模考 1

重要提示：

为维护您的个人权益，确保格木教育事业单位模考的公平公正，请您协助我们监督考试实施工作。

本场考试规定：监考老师要向本考场全体考生展示题本密封情况，并邀请 2 名考生代表验封签字后，方能开启试卷袋。

条  
形  
码

请将此条形码揭下，  
贴在答题卡指定位置。

准考证号

姓名



## 第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

1. 关于教育人物思想，下列说法不正确的是：

- A. 前苏联苏霍姆林斯基提出了“培养全面和谐发展的人”的教育思想
- B. 卢梭著作《爱弥儿》，他崇尚自然，主张回归自然，提出了“自然教育理论”
- C. 杜威提出“生活教育理论”，提出“学生中心”、“活动中心”、“经验中心”
- D. 夸美纽斯著作《大教学论》，强调泛智教育，主张把一切知识教给一切儿童

2. 秦朝“以法为教”，汉朝汉武帝采取董仲舒的建议“罢黜百家，独尊儒术”，这体现了教育的：

- A. 永恒性
- B. 阶级性
- C. 历史性
- D. 相对独立性

3. 下列教育名言与教学思想对应不正确的是：

- A. 不陵节而施：循序渐进教学
- B. 温故而知新：巩固性教学
- C. 君子之教，喻也：启发性教学
- D. 荀子性本恶：内发论

4. 下列关于班级授课制的说法不正确的是：

- A. 班级授课制有利于开展因材施教
- B. 夸美纽斯最早对班级授课制进行理论概括
- C. 我国最早实施班级授课制是在 1862 年
- D. 1902 年，颁布并实施了我国第一个学制——壬寅学制，班级授课制在我国广泛推行

5. 外在环境在教育过程中会产生较大影响，下列选项不能够体现环境影响作用的是：

- A. 正气内存，邪不相干
- B. 橘生淮南则为橘，橘生淮北则为枳
- C. 蓬生麻中不扶自直，白沙在涅与之俱黑
- D. 染于苍则苍，染于黄则黄

6. 2020 年 1 月 27 日，波兰举行系列活动，纪念奥斯威辛集中营解放（ ）周年，并缅怀大屠杀遇难

者。

- A. 65
- B. 70
- C. 75
- D. 80

7. 2020年10月26日至29日,中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议在京举行,审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》。中国首次将五年规划与远景目标相结合是:

- A. 八五规划及2010年远景目标
- B. 九五规划及2010年远景目标
- C. 十五规划及2020年远景目标
- D. 十三五规划及2030年远景目标

8. 土壤是地球表面的一层疏松的物质,由各种颗粒状矿物质、有机物质、水分、空气、微生物等组成,能生长植物。土壤的三相不包括:

- A. 固相
- B. 液相
- C. 气相
- D. 矿物相

9. 俗话说:庄稼一枝花,全靠肥当家。在进行植物播种和移栽时施用的肥料称为:

- A. 基肥
- B. 种肥
- C. 追肥
- D. 根外喷施

10. 下列关于医学方面的常识说法错误的是:

- A. 晕车是因为人体内耳前庭平衡感受器受到刺激
- B. 成年男性血红蛋白 $<120\text{g/L}$ 可以确诊为贫血
- C. 健康成年人安静状态下,心率平均为每分钟75次
- D. 两大血型系统为ABO型和Rh型

11. 下列关于化学方面的常识说法错误的是:

- A. 三大化学肥料氮肥、磷肥、钾肥
- B. 三大矿物燃料为煤、石油、天然气,它们都是混合物
- C. 氢氧化钠的三个俗称为火碱、烧碱、苛性钠
- D. 酒精灯的火焰分为外焰、中焰、内焰,内焰温度最高

12. 下列关于化学中之最说法错误的是:

- A. 天然存在的最硬的矿物是金刚石
- B. 地壳中含量最多的金属元素是铁
- C. 地壳中含量最多的非金属元素是氧
- D. 空气里含量最多的气体是氮气

13. “余音绕梁,三日不绝”是对我国古代哪位音乐家的评价:

- A. 秦青
- B. 王豹
- C. 绵驹
- D. 韩娥

14. 古琴曲《酒狂》是谁的代表作：

- A. 嵇康
- B. 阮籍
- C. 阮咸
- D. 蔡琰

15. 在 2020 年秋季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班开班式上，习近平总书记发表重要讲话并强调，“干部特别是年轻干部要提高七种能力”，其中排第一位的是：

- A. 调查研究能力
- B. 科学决策能力
- C. 政治能力
- D. 群众工作能力

16. 下列诗句中包含的二十四节气按照先后顺序排序正确的一项是：

- ①乙酉甲申雷雨惊，乘除却贺芒种晴。
- ②不怕南风热，能迎小暑开。
- ③秋分一夜停，阴魄最晶荧。
- ④清明时节雨纷纷，路上行人欲断魂。
- ⑤亟待清风屠宿暑，便能白露沃新秋

- A. 41253
- B. 13542
- C. 35241
- D. 41352

17. 中国文化源远流长，博大精深，成语即是我国文化遗产中的一颗璀璨的明珠。其中许多成语来源于历史典故，以下典故及其人物对应错误的是：

- A. 一鼓作气——曹刿
- B. 一饭千金——重耳
- C. 一字千金——吕不韦
- D. 入木三分——王羲之

18. 古往今来的文人骚客大都喜欢用喜欢的花来表现自身的高尚情怀，同时赠送给花一些美称，这些美称通过一些文章和诗词被人们认可而广为流传，以下花卉及其美称对应正确的是：

- A. 花中之魁——芍药
- B. 凌霜绽妍——梅花
- C. 花中之王——牡丹花
- D. 金秋香魂——菊花

19. 《中华人民共和国民法典》自 2021 年 1 月 1 日起施行。民法典与你我的生活息息相关，以下与民法相关的说法错误的是：

- A. 因自愿实施紧急救助行为造成受助人损害的，救助人不承担民事责任
- B. 利用业主的共有部分产生的收入，在扣除合理成本之后，属于物业公司所有
- C. 禁止高利放贷，借款的利率不得违反国家有关规定
- D. 处理自然人个人信息的，应当遵循合法、正当、必要原则，不得过度处理

20. 十三届全国人大常委会第二十四次会议表决通过刑法修正案(十一)，将于 2021 年 3 月 1 日起施行。

根据《刑法修正案（十一）》，以下那一说法是错误的：

- A. 盗用、冒用他人身份，顶替他人取得的高等学历教育入学资格构成犯罪
- B. 已满十二周岁不满十四周岁的人，犯故意伤害罪，不用承担刑事责任
- C. 对奸淫不满 10 周岁的幼女，可处十年以上有期徒刑、无期徒刑或者死刑
- D. 将非法吸收公众存款罪的法定最高刑由十年有期徒刑提高到十五年



C.公正 一日千里

D.谨慎 应运而生

26.作为一所承担着探索中国特色现代大学制度和创新人才培养模式双重使命的新时代大学，南科大把回答好“钱学森之问”作为立校办学的重要使命之一。该校扎根中国大地办教育，引导全校教职工共挑重担，科研与育人\_\_\_\_\_，打造大学工、大思政、大协同的新时代中国特色社会主义大学范例，聚力\_\_\_\_\_具有浓厚家国情怀的拔尖创新人才。

填入划空格处最恰当的一项是：

A.唇齿相依 铸造

B.休戚与共 打造

C.息息相关 筑造

D.水乳交融 锻造

27.传统媒体的常规资讯提供功能日渐\_\_\_\_\_，为什么还要死抱短板不放呢？报纸作为一种资讯载体，很难说就一定会彻底退出我们的社会生活。就像电视屏幕越来越大，“家庭影院”功能越来越好，电影院仍然愈发红火一样。生存还是死亡，就看我们的报纸能不能提供有温度的信息，有价值的资讯，有主张的观点了。靠“上海女孩逃离乡村”“城里媳妇掀翻餐桌”这样的假新闻支撑版面，即便一时得逞，也终究是\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A.捉襟见肘 饮鸩止渴

B.顾此失彼 竭泽而渔

C.穷于应付 缘木求鱼

D.左支右绌 抱薪救火

28.最近看到一篇“三探收入差距：高管该不该高收入”的文章，有人认为，“高管该不该高收入”的命题，其实就是个\_\_\_\_\_。因为站在不同的角度，会对“高管该不该高收入”这个命题得出完全不同的结论，它们在逻辑上可以推导出互相矛盾之结论，但表面上又能\_\_\_\_\_。

填入划空格处最恰当的一项是：

A.定论 异想天开

B.谬论 合情合理

C.悖论 自圆其说

D.推论 天马行空

29.对于青少年近视患者，首要任务是控制近视的进展速度，成年后如果有摘镜需求，可考虑做近视手术。近视眼手术经过几代的\_\_\_\_\_发展，目前技术已相当成熟。然而，不少家长认为，青少年近视患者不必在意近视的防控，反正到了18岁以后可做近视手术，\_\_\_\_\_地解决所有视觉健康问题。这个观点是错误的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A.更新 一劳永逸

B.更迭 一蹴而就

C.完善 一步登天

D.革新 一举两得

30.诺言是用来跟一切的变幻\_\_\_\_\_。变幻原是永恒，我们唯有用永恒的诺言\_\_\_\_\_世事的变幻。不能永恒的，便不是诺言。诺言是很贵的，如果你尊重自己的人格。爱是有安全感，又没有安全感。爱是一种震撼，也是一种无力感。爱是诱惑，也惟有爱能给你力量抗拒诱惑。

填入划空格处最恰当的一项是：

A.匹敌 排斥

B.相当 冲突

C.对抗 限制

D.抗衡 制约

31.在这个大众传媒时代，观众的感观早已被形形色色光怪陆离的声色娱乐消磨得疲劳迟钝，要在众声



喧哗、光怪陆离的大众文化市场中脱颖而出，震撼感尤其重要。《云南印象》的主创人员口口声声地强调其震撼性，观众观看后也\_\_\_\_\_于其震撼性，这足以表明，《云南印象》已经是一个大众文化产品。面对\_\_\_\_\_的传媒文化和大众文化，民间文化要避免被它淹没，抱残守缺，拒绝改变不是出路，唯一的出路是迎难而上，利用大众传媒和大众文化促进民间文化在更大的范围内传播。

填入划空格处最恰当的一项是：

- A.记忆犹新 异军突起                      B.惊叹不已 咄咄逼人  
C.心有余悸 风起云涌                      D.津津乐道 来势汹汹

32.在社会领域，1688年英国发生了“光荣革命”，颁布了《权利法案》，建立了人类历史上第一个君主立宪制国家。1775年美国独立战争爆发，随即发布了《独立宣言》，1791年\_\_\_\_\_了世界近代史上第一部成文宪法《人权法案》。1789年法国大革命爆发，推翻了波旁王朝，颁布了《人权与公民权宣言》，诞生了法兰西共和国。整个西方的君主专制制度就像疾风中的秋叶，纷纷\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_于历史的尘埃之中。

- A.颁布 土崩瓦解 飘落  
B.发布 灰飞烟灭 消失  
C.宣布 化为乌有 淹没  
D.公布 分崩离析 湮灭

33.各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要论述，坚决\_\_\_\_\_信访工作政治责任，推进新时代信访工作改革创新，加快构建大信访格局，切实把信访突出问题处理好、把群众合理\_\_\_\_\_解决好，努力为全省经济社会发展\_\_\_\_\_良好环境。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A.承担 需求 打造  
B.扛起 诉求 营造  
C.担负 渴求 创造  
D.完成 要求 制造

34.几千年来，中华民族能够开发和建设祖国辽阔秀丽的大好河山，开拓波涛万顷的辽阔海疆，开垦物产丰富的广袤粮田，治理桀骜不驯的千百条大江大河，战胜数不清的自然灾害，建设\_\_\_\_\_的城镇乡村，发展门类齐全的产业，靠的就是艰苦奋斗。\_\_\_\_\_的中华民族发展史，就是一部中国人民发挥聪明才智、挥洒辛勤汗水、付出巨大牺牲的奋斗史。没有艰苦奋斗，就没有\_\_\_\_\_的中华文明。

依次填入划横线处恰当的一项是：

- A.星罗棋布 波澜壮阔 博大精深  
B.鳞次栉比 恢弘壮丽 源远流长  
C.数不胜数 气势磅礴 奔流不息  
D.浩如烟海 延绵不断 厚积薄发

35.最近发生一些热点事件，舆论都经历了一场过山车式的\_\_\_\_\_：先是义愤填膺，转而多方猜测，最后水落石出。舆论的最初反应和事情的最终结果相去甚远，这不禁让人想到：在\_\_\_\_\_的公共事件面前，舆论应有怎样的“第一反应”？海量信息往往是繁复庞杂无序，甚至\_\_\_\_\_、真伪难辨。在公共事件刚刚

发生时，信息尚不对称，各方也未全部发声，此时如果仅仅凭借只言片语，或是听信一面之词，就断言自己真相在手，势必得出片面的结论。

填入划空格处最恰当的一项是：

- A. 逆转 沸沸扬扬 鱼龙混杂
- B. 翻转 轰轰烈烈 龙蛇混杂
- C. 反转 人声鼎沸 鱼目混珠
- D. 扭转 沸反盈天 纷繁杂乱

36.有人说，特事特办这把利剑，就看掌握在谁手里。秉持一颗公心，它就能刺破僵化的规则束缚，更好为民造福。但若心怀“小九九”，它就会绕开各种正当规则，破公义而开私门。这话只说对了一半。实践表明，好心也未必都能办成好事。正确的事，也需要正确地办。现代公共治理，规则制度是最基本的元素。若动辄特事特办突破既定规则，对制度失去基本敬畏与遵从，则与法治社会相去甚远，必然导致违纪违规不断，社会运行秩序混乱，特权、潜规则等盛行。

这段文字主要强调：

- A. “好心办好事”有待商榷
- B. 特事特办要秉持公正之心
- C. 规则制度是办事基本要素
- D. 不能让特事特办脱离规则

37.长期加班熬夜会对身体造成哪些伤害？打乱体内激素环境：长期熬夜会改变人的生物钟，打乱生物节律，带来人体内激素和微环境的变化。以心血管系统为例，个体内环境和激素的变化可能导致部分病人出现血压升高等症状。出现心脑血管疾病：部分人群在经常熬夜的同时，还伴有不规律饮食和抽烟等不良习惯。这类人群有可能出现脑血管或心血管的痉挛症状，严重者甚至猝死。精神压力增大：除了心脑血管疾病外，经常熬夜的人在精神、心理层面也会出现一些问题。比如，他们的失眠焦虑很可能会进入恶性循环。许多人在连续熬夜多天后，很难正常入睡。影响新陈代谢：对于女士来说，长期熬夜会对细胞代谢、容颜和新陈代谢等产生影响，还有一些人会出现胃肠道的不适症状。

下列选项符合文意的一项是：

- A. 长期加班熬夜影响人的身心健康
- B. 部分病人血压升高是因为熬夜的激素变化所致
- C. 熬夜会导致人在精神层面出现问题
- D. 熬夜后基本就无法再正常入睡

38.“创新的事业呼唤创新的人才”。智能制造离不开高素质、高质量人才队伍建设。面对智能制造人才队伍缺口，需要大力推动产学研深度融合，为企业和高校院所架设融通桥梁。在此基础上，可以推出更优化的引才政策，妥善解决相关人才在住房、子女教育等方面的问题。吸引人、留住人，就可以凭借优质人才队伍带动智能制造业持续发力，助推经济高质量发展。

这段文字意在说明：

- A. 创新的事业，离不开创新的人才

- B.人才培养，智能制造业发展的关键
- C.提升人才资本，助力智能创新产业
- D.产学研深度融合，补齐人才缺口

39.疫情来势汹汹，席卷全球，为害甚烈。为了全国国民的公共安全，必然会让渡一些个人权益甚至个人隐私。但是，让渡必须有度：在坚决确保公众安全前提下，将对个人权益的伤害减到最小眼下，中国有数万新冠康复患者，要重回正常生活，也有不小的阻力。流调所涉及人员，也动辄成千上万。他们的权益，本应得到呵护。然而，或因法不责众，违法成本过低，一些“键盘侠”无所顾忌以泄露他人隐私为乐，换取网络流量。事实上，所有病患确诊前，都是如你我一样的普通人，已受病毒的无妄伤害，怎能再遭网络暴力肆意攻击？更何况，我们每一个人，都可能成为某个公共事件的相关人员，也都有可能成为网络暴力受害者。将心比心，情何以堪。

这段文字意在说明：

- A.为公共安全，让渡个人权益
- B.公益与私益，前者为大
- C.让渡必须有度，抵制网络暴力
- D.网络需要保护个人权益

40.1964年，《红色娘子军》在北京天桥剧场首演。半个多世纪以来，芭蕾舞剧《红色娘子军》排演的薪火相传，迄今为止6代“琼花”及演员们的精彩表现，让这部中国芭蕾经典深入人心。从最初的创编者到后来的表演者，他们都深刻认识到，表现《红色娘子军》这样的革命历史题材，必须要走芭蕾舞本土化、民族化的道路。剧目的创演，是不断向生活学习、向人民群众学习的过程。创作者从作品内容和人物出发，运用芭蕾原有的特点和技术，将它与中国的民族民间舞相结合，创编新的动作语汇。在保持芭蕾收紧、挺拔、外开性等特点的基础上，提炼现实生活中丰富的造型动作，融入劳动人民健康开朗、意气风发的情感，创造出独具中国韵味的芭蕾语汇，为芭蕾“中国学派”的形成奠定了坚实基础。

这段文字意在说明：

- A.中国创造独具韵味的芭蕾语汇
- B.中国芭蕾经典薪火相传的关键是创新
- C.芭蕾舞只有民族化的道路才能焕发新生
- D.中国芭蕾为“中国学派”的形成奠定基础

41.城郊乡镇的人们，采购依赖集市摊贩或街边商店，这些地方常从批发市场进货，如果尽是山寨食品，甚至“三无”食品，那将给消费者埋下巨大的健康隐患。山寨食品并非都是“三无”食品，有的是模仿商标字体、样式及读音，然后对包装做些手脚，混淆视听。在这种情形下，监管执法可能遭遇阻力，需要正规厂家配合提交商标、包装专利的证据材料。即便正规厂家和山寨厂家对垒法庭，结果也难料。法院审理并非只看标识间的异同，还要划定相关市场，考虑对有关消费者的实际影响，侵权责任很难快速认定。对山寨食品，消费者要擦亮眼睛，辨别它的“障眼法”，必要时积极举报维权。

对文中“障眼法”理解正确的是：

- A.山寨食品在城镇乡镇的猖獗

- B.正规厂家和山寨厂家的对垒
- C.法院很难判定山寨食品的侵权责任
- D.山寨食品混淆视听的种种行为

42.在春节期间燃放烟花爆竹是中华民族的老传统。近期不少人在地方官网留言板询问春节可否燃放烟花爆竹。地方政府根据区域特点制定有针对性的政策无可厚非，但出台措施应综合考虑人民群众的感受和民族传统、文化传承。笔者认为，允许人民群众在春节期间以适当方式燃放烟花爆竹可以保留一份春节记忆和乡愁，不宜“一禁了之”。

这段文字接下来最可能谈论的是：

- A.各地政府关于烟花爆竹的政策
- B.燃放烟花爆竹传统历史悠久
- C.禁止燃放烟花爆竹有利有弊
- D.如何对待烟花爆竹更有人情味

43.发展理念是否对头，从根本上决定着发展成效乃至成败。回顾历史，建房造屋、取暖做饭，都离不开丰盛的林草。北京三面环山，森林覆盖率高，正是大自然最好的馈赠。但很长时间里，人们利用生态资源的方式简单粗暴，持续的砍伐使得生态环境遭到破坏。近年来，从全力抓好大气污染治理措施，到落实水环境治理新三年行动方案，从扩大绿色生态空间，到推进垃圾分类……\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A.北京的生态保护和修复不断加强，生态文明理念深入普及
- B.新时代的北京，正在探索一条崭新的绿色发展之路
- C.简单粗暴的生态资源利用方式开始被人们逐步抛弃
- D.北京朝着建设国际一流的和谐宜居之都目标不断迈进

44.①开发文创产品，让博物馆将优质内容生产放到了与收藏和展览同等重要的位置，将文化资源激活转化为可开发资源

②如今，依托馆藏资源，开发集审美、文化和实用价值为一体的文创产品，已经成为许多博物馆的共同选择

③并灵活运用5G、全息投影等新兴数字技术，让文创产品更具沉浸感和交互性

④数字化趋势无疑加快了这一过程的速度和效率

⑤近年来，故宫频频发力，借助数字技术手段，打破传统文创形态和模式，“故宫”这一文化IP日益活起来、火起来

⑥博物馆将内容数字化与在线教育、艺术普及等功能密切结合，消除了空间限制

将以上6个句子重新排列，语序正确的一项是：

- A.②①⑤④⑥③
- B.①⑤②⑥③④
- C.⑥③④⑤②①
- D.⑤②①④⑥③

45.①彭斯不了解的是，中国文化中的“天”与他心目中的“上帝”是不同的，天意与民心息息相通

②在当代中国，人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标

③道理很简单：“鞋子合不合脚，只有自己穿了才知道”，其他任何外部的压力干预都是无用的

④副总统彭斯读道：“人每不能测天，致汝纷纭议论，皆由浅见薄识之故也。”

⑤因此中国政府只能根据本国国情，顺应本国民心，走自己的道路

⑥在中国古老的经典《尚书·泰誓》中就提出：“民之所欲，天必从之”“天视自我民视，天听自我民听”

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是：

A.④①⑥②⑤③

B.⑥②①④⑤③

C.③⑤②④①⑥

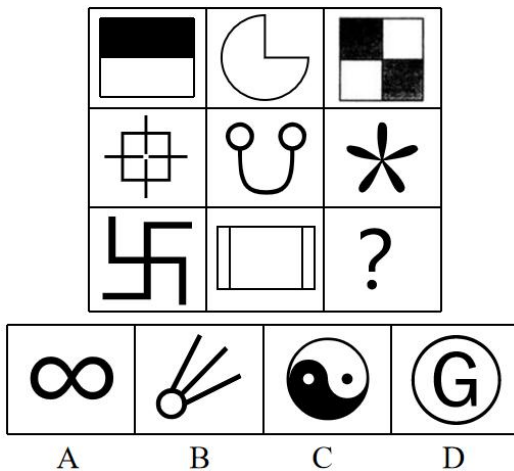
D.①④⑥②③⑤

### 第三部分 判断推理

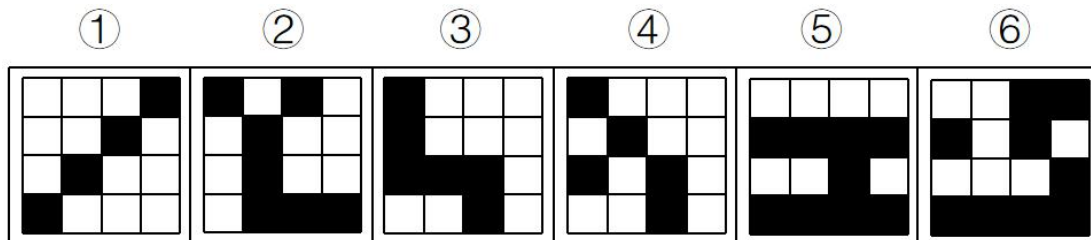
一、图形推理。请按每道题的答题要求回答。

请开始答题：

46.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：

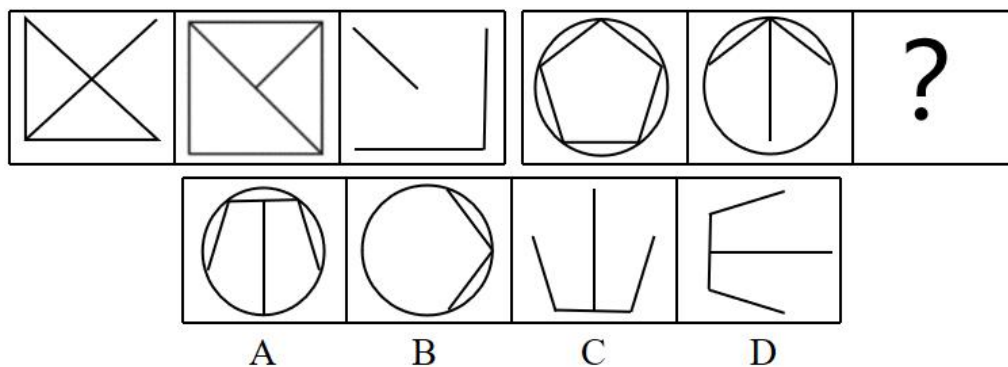


47.把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

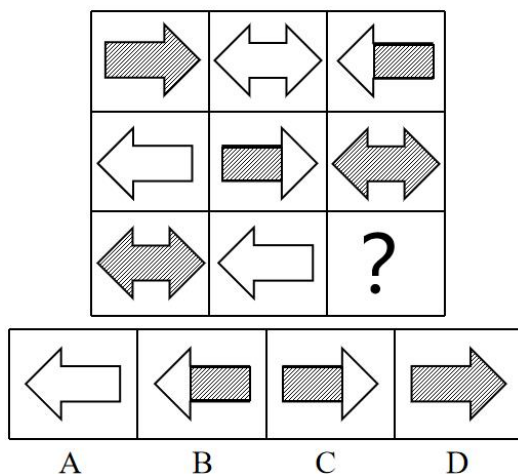


- A.①②③；④⑤⑥ B.①③⑥；②④⑤  
 C.①③⑤；②④⑥ D.①④⑤；②③⑥

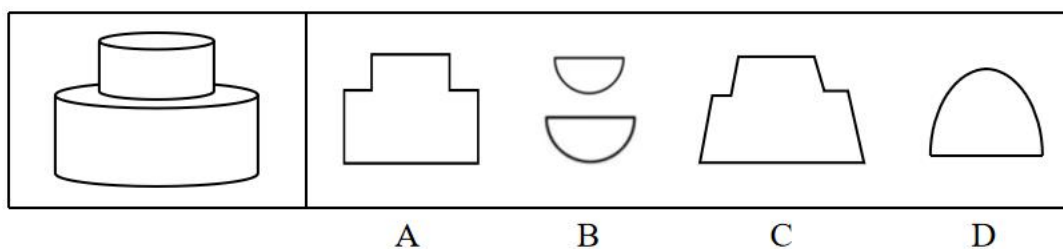
48.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



49.从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



50.左图为两个大小不同的圆柱体组合而成的立体图形，将其从任一面剖开，以下哪一项不可能是该多面体的截面？



二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

51.根系有两类，直根系和须根系。直根系主根发达、明显，方向为竖直向下，极易与侧根相区别，由这种主根及其各级侧根组成的根系，称为直根系。须根系则是指单子叶植物的主根出生后不久就停止生长或死亡，在胚轴和茎基部的节上生出许多粗细相等的根，再由不定根上生成侧根，最终使得整个根系外形呈絮状。

根据上述定义，下列属于须根系的是：

- A.生活在沙漠地区的骆驼刺可深入地下 20 米，以吸收地下水
- B.南瓜的管理比较粗放，因根系发达，叶节间生根，所以要注意培土，以便吸收养分
- C.棉花生长发育需要水分和养料，主要通过根系从土壤中获得，其根系入土较深，其侧根在土壤中的延伸范围也较广
- D.水稻根系主要集中在仅 0~20 厘米的耕作层内，在生育前期根系主要横向发展，生育中期根系才穿过犁底层，伸入土壤下层

52.定量分析是依据统计数据，建立数学模型，并用数学模型计算出分析对象的各项指标及其数值的一种方法。定性分析则是主要凭分析者的直觉、经验，凭分析对象过去和现在的延续状况及最新的信息资料，

对分析对象的性质、特点、发展变化规律作出判断的一种方法。

根据上述定义，下列涉及定性分析的是：

A.利用回归分析研究发生死亡事故的车祸次数和司机中 21 岁以下者所占比例之间的关系

B.对某区的流动人口子女教育总体状况进行调查，探讨关于流动人口子女教育问题的原因分析，并提出自己对于今后流动人口子女教育问题的研究方向应深入和发展的意见

C.以中国的收入与消费的总量数据为基础，建立中国消费函数，由此发现随着人们收入水平的提高，消费增加；但消费增加的幅度小于收入增加的幅度

D.某企业对生产中某关键工序进行调查，发现工人们完成该工序的时间服从正态分布，均值为 15 分钟，标准差为 2 分钟

53.植物释放化学物质的部位主要有根系、茎、叶、花和残体等，释放的方式有分泌、挥发、雨水淋洗和残体腐烂等。异株克生则指植物产生的次生代谢产物在植物生长过程中，通过信息抑制其他植物的生长，发育并加以排除的现象。

根据上述定义，下列属于异株克生现象的是：

A.在番茄植株上定期喷洒一定量的吡虫啉可以防治蚜虫，提高番茄产量

B.澳大利亚桃金娘具有浓郁香味的根对豌豆和蚕豆的生长有促进作用

C.梨能从果实、枝叶中游离出气态乙烯，使周围植物枯萎、提早落叶

D.玉米和大豆是常见的农作物，如果将两者一起进行套种，可实现双丰收

54.轻率概括是指在没有积累足以进行概括的材料的情况下，只依据少数个例就草率地作出普遍性结论的一种逻辑错误。

根据上述定义，下列**不属于**轻率概括的是：

A.冬天到了，小赵几乎每周都吃海底捞火锅，但是她的体重却没有增加，所以吃火锅不会增肥

B.小谢说湖北省考的行测很难，小刘也说特别难，看来湖北省考的行测确实不简单啊

C.当挨家挨户摸底调查了村里的每一位扶贫对象后，小李得出今年该村实施的精准扶贫策略很有成效

D.当看到自己的一个亲戚买股票亏损后，小程见人就说“千万不要买股票！不要当韭菜！买股票都是大坑！”

55.动物福利概念由五个基本要素组成：生理福利，即无饥渴之忧虑；环境福利，也就是要让动物有适当的居所；卫生福利，主要是减少动物的伤病；行为福利，应保证动物表达天性的自由；心理福利，即减少动物恐惧和焦虑的心情。

根据上述定义，下列保障了动物福利的是：

A.部分皮草交易市场养殖户存在活剥貉子取得毛皮的行为



B.很多医学类专业学生实验时没有按照要求操作，不打麻醉剂或者麻醉剂计量不够，在动物清醒的情况下就开始手术

C.很多家禽家畜甚至是宠物眼看着同伴被被屠宰，眼神里满是深深的恐惧

D.草原上的牧民们让牛羊在大草原上自由觅食、奔跑，并定期给小羊羔注射疫苗以提高疾病抵抗力

56.析数是指在一定的言语环境里，利用数字之间的关系，包括加、减、乘、除，把一个大数拆成若干小数来说的语言技巧。

根据上述定义，下列**未使用**析数的是：

A.暗问夫婿年几何，五十年前二十三

B.三山半落青天外，二水中分白鹭洲

C.十年倒有九年荒，三年水流三年旱，三年蝗虫闹灾殃

D.年方二八，正是青春年少好时光

57.暗示教学法是指遵循心理暗示原理，通过创建环境、语言诱导、树立榜样等方式间接引导学生的学习心理和个人行为，建立学生积极的心理倾向。直接教学法是由教师明白无误地告诉学生做什么，其特点表现为教师指导和控制、学生理论学习的<sup>有效</sup>时间最大化等方面。

根据上述定义，下列使用了暗示教学法的是：

A.为了达到教学大纲对学生识字的要求，除了常规的教授学生识字外，通过张贴班训、名人名言等方式营造一个积极的识字环境

B.教师从医学和社会学的角度对 AIDS 进行解释，并说明 AIDS 的传播途径，多次强调在日常生活中要体谅和帮助患者

C.生物老师用解剖刀在洋葱的表皮上轻轻划一下，然后用镊子夹住撕下来，将撕下的洋葱轻轻放在载玻片上的水滴里

D.为了提高课堂效率，数学老师将计算步骤以 PPT 动画的方式全部显示出来，并在重点处标红，让学生记录

58.绿色营销是指企业在生产经营过程中，出于自身利益、消费者利益和环境保护利益三者的考量，对产品进行构思、设计和制造。

根据上述定义，下列属于绿色营销的是：

A.公司保洁员小冬经常把员工丢弃的快递纸盒收集起来，下班时顺便带回家

B.因国家进一步加强了对塑料污染的管治，“抖机灵”餐饮公司决定立即停止使用塑料餐筷，加急购置了一批崭新的木勺

C.“挺美”内衣公司采用天然植物提炼出的色素为内衣染料，染出的植物内衣色彩自然、柔和，对皮肤

没有任何伤害，有些对皮肤还有保护、保健功能

D.因使用一款含超标激素的面霜，仅5个月大的女婴变成了重达22斤的“大头娃娃”，并有发育迟缓、多毛、脸肿大等症状

59.小反对关系是指命题I与命题O之间的真假关系，即两者不能同假，可以同真的关系。这两个命题必有一真，可以同真。由其中一个命题的假，可以必然推出另一个命题的真。

根据上述定义，下列属于小反对关系的是：

- A. “A国有些明星不具有高学历”与“没有一个A国明星不具有高学历”
- B. “所有从低风险区返乡的人员皆需隔离”与“每一个从低风险区返乡的人员不需隔离”
- C. “抹香鲸是体型最大的鲸”与“海豚是体型最大的哺乳动物”
- D. “有的金属不能导电”与“有的金属能导电”

60.政府派出机构是指政府或政府职能部门在一定区域或组织内设立、授权实施某方面行政管理职能的代表机构。根据派出主体的不同，政府派出机构主要有三种类型：一是各级政府驻外办事机构；二是政府在特殊经济区域或特殊地区的派出机构如各类开发区（含高新技术产业园区、经济开发区、出口加工区）及风景名胜管理区管理机构等；三是政府职能部门设立的派出机构，如公安分局设立派出所。

根据上述定义，下列**不属于**政府派出机构的是：

- A.驻京办
- B.武汉市东湖生态旅游风景区管理委员会
- C.中纪委监察部派驻在部委行署的纪检监察机构
- D.上海市医学伦理学会

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

61.西瓜：苦涩

- A.高铁：运输 B.冬季：阴沉
- C.音乐：欢快 D.钻石：普遍

62.地球仪：地图

- A.人物画像：人物雕像 B.海报：展板
- C.楼房沙盘：楼房平面图 D.泥人：陶俑

63.三棱锥：三角形

- A.六面体：六边形 B.石墨：碳原子

C.梅花糕：梅花 D.茶叶：发酵

64.调查：问卷：座谈

A.光合作用：二氧化碳：水 B.青苔：阴暗：潮湿

C.知识：书本：实践 D.刺激消费：减税：降费

65.步步为营 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 逼真

A.谨慎：栩栩如生 B.轻率：惟妙惟肖

C.惊恐：精神奕奕 D.严谨：活灵活现

**四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。**

**请开始答题：**

66.人体正常的生命活动中会产生一些自由基，这些自由基对于人体的新陈代谢是必要的。但外界氧化压力如抽烟、喝酒、空气污染等导致人体内产生的自由基，对于人体来说就是额外的“氧化压力”。自由基不稳定，很容易与细胞或者 DNA 发生反应，即自由基攻击细胞和 DNA。人体对于自由基有一定的抵抗能力，但如果氧化压力过大，也会造成细胞和 DNA 受损，时间长了就会导致各种慢性疾病。由此可以推出：( )

A.自由基会攻击细胞和 DNA，所以要消除体内的自由基

B.细胞和 DNA 受损说明人体受到的外界氧化压力过大

C.人们应该通过加强体育锻炼来提升自己对于自由基的抵抗能力

D.抽烟、喝酒、空气污染等氧化压力可能会导致各种慢性疾病

67.甲乙丙丁四人分别从盒子里摸出一个小球，盒子里共有四个不同颜色的小球：白色、红色、绿色、蓝色，在问他们各自摸到的小球颜色时，

甲说：“乙摸到的球不是白色。”

乙说：“丁摸到的球是红色。”

丙说：“丁摸到的球不是红色。”

丁说：“甲摸到的球是蓝色。”

四个人中只有一个人说实话，说实话的人摸到的是红色的球，那么以下说法正确的是 ( )

A.甲摸到的球是红色，乙摸到的球是白色

B.乙摸到的球是蓝色，丙摸到的球是红色

C.乙摸到的球是白色，丁摸到的球是蓝色

D.丙摸到的球是红色，丁摸到的球是绿色

68.伏打电鳗并不总是孤独的狩猎者，它可以与数十只同类一起捕获大量猎物。亚马孙流域的伏打电鳗

不仅拥有迄今在活物中测到的最强电击，它们还会组团将鱼群聚拢，然后释放出协调一致的死亡电击。“我震惊了，”生物学家 Douglas Bastos 感叹道，“这种行为在电鳗中是前所未有的，在淡水鱼类中也相当少见。”

以下哪项为真，最能支持上述结论？（ ）

- A.一只电鳗可以使出瞬时电压最高达到 860 伏特的电击
- B.世界上已知的发电鱼类达数十种，其他会放电的鱼类还有电鲶、电鳐等
- C.在巴西北部的一个小湖泊中，超过 100 只电鳗聚在一起，将上千条小鱼驱赶到一起。接下来，由数只电鳗组成的小团体合作发起电击，使猎物麻痹
- D.电鳗不是真正的鳗类，而与鲶形目的种类近缘

69.有一个很有意思的发现，很多爱喝酒、常喝酒的人会出现肚大腰粗的现象，因此就有很多人都说喝酒会长胖。事实上喝酒增的肥不在于酒精本身，而在于喝酒时停不下来的吃吃吃。相信很多人都会有同感：喝酒时就觉得胃口特好，吃嘛嘛香，而且越喝越觉得饿。

以下哪项如果为真，**最不能**支持上述结论？（ ）

- A.在空腹饮酒或饮酒过量的状况下，神经会向你的大脑传送“没有食物在消化”这条信息，大脑相应地就会发出反馈，让我们的身体产生对高热量食物的欲望。
- B.食物能像海绵一样吸干机体内多余的酒精。所以很多人喝酒时，就会下意识地狂吃东西来压制体内的酒精
- C.酒的碳水化合物含量低且不含脂肪，然而作为热量的组成形式之一，酒精的存在也令白酒不可避免地具有相当的热量
- D.酒精会对大脑的下丘脑产生短暂性影响，令你感觉到饥火中烧

70.绿茶，在中国，乃至全世界都是一种广受欢迎的饮料。已有诸多研究发现，它对各种癌症具有一定的抑制作用，包括乳腺癌、肺癌、前列腺癌和结肠癌。绿茶对肿瘤的化学预防作用主要归因于多酚类化合物，其中表没食子儿茶素没食子酸酯（EGCG）最为重要。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A.绿茶中的咖啡因还能促进胃液分泌，有助消化与消脂，达到减肥的效果
- B.泡绿茶的水温是非常重要的，水温最好控制在 85 度左右
- C.一天的时间中最好在下午喝绿茶，因为中午过后人体肝火比较旺盛，这时候喝绿茶能缓解这个症状
- D.一杯（240 毫升）绿茶中含有 200-300 毫克的 EGCG。EGCG 的抗癌作用已在流行病学、细胞培养、动物研究和临床试验中得到证实

**五、综合判断推理。每道题给出若干材料，要求应试人员综合运用各种推理能力，选择一个最恰当的答案。**

请开始答题：

材料一：蘑菇，作为一种家庭日常基础食材，承载了美味与营养的双重“责任”。然而很多蘑菇对于重金属的吸附能力比较强，吃蘑菇容易导致重金属中毒。基于此，某课题组对我国云南野生的 14 种蘑菇种类重金属含量展开了详细研究，结果发现它们均富集较多的铅、铬、镍、铜等重金属。因此研究人员给出忠告，喜欢吃蘑菇的人们要注意自己的饮食习惯，选择购买人工栽培的蘑菇。

材料二：某研究团队分析了 19500 多名癌症患者资料，研究了蘑菇摄入与癌症风险之间的关系。数据表明每天吃 18 克蘑菇的人患癌症的风险比不吃蘑菇的人低 45%。研究人员据此建议，下次做沙拉，你可能应该考虑多加点蘑菇，蘑菇吃得越多，患癌症的风险就越低。

材料三：数个世纪以来，西伯利亚当地居民曾用桦褐孔菌蘑菇作为治疗药物，一些人相信这种蘑菇具有抗癌作用。新西伯利亚市维克多学会科学家研究了生长在西伯利亚的三种不同蘑菇，发现它们均可用于研制抗逆转录病毒药物，其中桦褐孔菌蘑菇更具独特功效。研究结果显示这种蘑菇具有低毒性和较强的抗病毒作用，它将有效治疗流行性感冒、天花和艾滋病。因此有人认为适量食用深山蘑菇有助于身体健康。

材料四：双孢蘑菇培养料营养丰富，适合多种生物生存。因此从培养料制作期、菌丝体生长期和菇体生长期都有病虫害出现。例如在蘑菇菌丝生长的培养料中常有鬼伞、绿霉和褐色石膏霉等竞争性杂菌出现；在菌丝生长期和出菇期常见病害有疣孢霉病、胡桃肉状菌病、细菌性褐斑病、线虫病害等；虫害有菇蚊、跳虫、螨虫等。

根据上述材料，回答下列 71-75 题：

71.以下哪项如果为真，最能反驳材料一中研究人员的观点？

- A.日常食用的绝大多数蘑菇都是在大棚中利用培养基人工培育出来的，而培养基当中一般并不会含有重金属物质
- B.关于重金属的危害，传言总是比较吓人。其实，就算我们摄入了微量的重金属物质，随着时间的迁移，大部分人会慢慢通过消化道将其排出
- C.蘑菇当中含有丰富的多酚化合物，其在多酚氧化酶的催化作用下被氧化，从而就会产生褐色或者黑色物质
- D.人工栽培蘑菇和野生蘑菇一样都具备富集重金属的“性质”，人工栽培蘑菇也会重金属超标

72.以下哪项如果为真，最能支持材料二的结论？

- A.来自宾夕法尼亚的科学家发现蘑菇富含维生素和营养素，这些超级食物可能有助于预防癌症
- B.很多生物学家建议人们在饮食中尽可能尝试多种食物，他们坚信任何种类的蘑菇都可以降低患癌症的风险
- C.蘑菇富含麦角硫因氨基酸，后者是一种独特而有效的抗氧化剂和细胞保护剂，在人体内补充抗氧化剂

有助于防止氧化应激，降低患癌症的风险

D.香菇、平菇、舞茸和杏鲍菇所含的营养高于白蘑菇、奶油蘑菇和宝特贝罗蘑菇

73.小陈认为材料一的“很多蘑菇对于重金属的吸附能力比较强，吃蘑菇容易导致重金属中毒”和材料三的结论“适量食用深山蘑菇有助于身体健康”互相矛盾。以下哪项如果为真，最能解释小陈的疑惑？

A.食用菌营养价值很高，富含 18 种人体必需氨基酸，同时富含多种维生素和丰富矿物元素，可以起调节血脂、血糖甚至抗癌的作用，对人体免疫系统具有很好的调节作用

B.不同年龄段人群食用菌消费量不同，50~59 岁人群消费量最大，约 10.5 千克/人/年

C.蘑菇只有长在重金属含量高的环境中，并且是富集能力强的种类，其重金属含量才会超标，而深山蘑菇生长环境基本无重金属污染，是达标的绿色食品，营养且健康

D.小陈作为普通消费者，应相信科学，理性思考，勿受“食用菌的重金属、农残超标”等夸张、不实的报道影响而抵制消费食用菌

74.如果上述材料一-三中的研究都是可信的，由此我们可以推出：

A.桦褐孔菌蘑菇是“蘑菇之王”，最具独特功效

B.每天吃 18 克蘑菇就可以保证不患癌症

C.除了铅，有些蘑菇可能会富集铜

D.通过调整饮食，未来人们将不再患流行性感冒

75.根据材料四，最无法得出的结论是：

A.培养蘑菇的过程并非是“一帆风顺”的

B.减少蘑菇培养料的营养可以防治病虫害

C.线虫病害是双胞蘑菇常见病害之一

D.不能忽略竞争性杂菌的出现

## 第四部分 数量分析

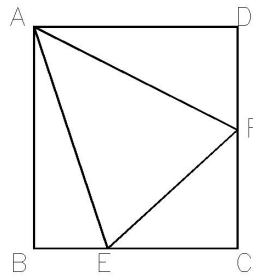
在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

76.某项工程，若甲乙合作完成需要 48 天。若先由甲做 63 天，再由乙做 28 天即可完成。若甲做 42 天之后，接着由乙、丙完成需要 14 天。现在，由甲乙丙三人合作完成此项工程，需要多少天？（ ）

- A.21  
B.22  
C.23  
D.24

77.正方形 ABCD 中，F 在 DC 上，E 在 BC 上， $\angle EAF=45^\circ$ ，则 EF 与 BE、DF 之间的关系是？（ ）



- A.EF=2DF+BE  
B.EF=2DF+3BE  
C.EF=DF+BE  
D.EF=DF+2BE

78.某商场换季大清仓，将一品牌服装打折出售，每件服装如果打 6 折出售则亏损 20 元，如果打七五折则盈利 55 元，为了保证不亏本，请问最多可以打几折？

- A.六五折  
B.六四折  
C.七折  
D.六九折

79.有 5 位游客登山，从山脚到山顶有 3 条不同的路，每人可任意选择 1 条路登顶，则这 5 位游客选择同一条路线登顶的概率为（ ）。

- A.  $\frac{5}{81}$   
B.  $\frac{125}{243}$   
C.  $\frac{1}{81}$   
D.  $\frac{5}{243}$

80.某水产经销商批发购进草鱼和鳊鱼共 80 千克且鳊鱼的进货量大于 20 千克，已知草鱼的批发单价为 9 元/千克，鳊鱼进货量大于等于 20 千克且小于等于 40 千克时，批发单价为 26 元/千克，鳊鱼进货量大于 40 千克时，批发单价为 24 元/千克，若经销商将购进的这批鱼当日零售，草鱼和鳊鱼分别可卖出 90%、96%，要使总零售量大于进货量的 93%，该经销商应怎样安排进货，才能使进货费用最低。（ ）（进货量均取正整数）

- A. 鳊鱼 41 千克，草鱼 39 千克                      B. 鳊鱼 40 千克，草鱼 40 千克  
C. 鳊鱼 45 千克，草鱼 35 千克                      D. 鳊鱼 50 千克，草鱼 30 千克

**一、根据所给资料，回答 81~85 题。**

2020 年 1-11 月份，全国规模以上工业企业实现利润总额 57445.0 亿元，同比增长 2.4%，增速比 1-10 月份提高 1.7 个百分点。

1-11 月份，规模以上工业企业中，国有控股企业实现利润总额 14456.9 亿元，同比下降 4.9%；股份制企业实现利润总额 40580.1 亿元，增长 2.3%；外商及港澳台商投资企业实现利润总额 16105.2 亿元，增长 4.3%；私营企业实现利润总额 17332.2 亿元，增长 1.8%。

1-11 月份，采矿业实现利润总额 3440.5 亿元，同比下降 32.8%；制造业实现利润总额 48995.2 亿元，增长 6.1%；电力、热力、燃气及水生产和供应业实现利润总额 5009.3 亿元，增长 4.8%。

1-11 月份，在 41 个工业大类行业中，25 个行业利润总额同比增加，15 个行业减少，1 个行业持平。主要行业利润情况如下：专用设备制造业利润总额同比增长 23.0%，计算机、通信和其他电子设备制造业增长 15.7%，通用设备制造业增长 12.5%，化学原料和化学制品制造业增长 10.5%，有色金属冶炼和压延加工业增长 10.1%，农副食品加工业增长 8.9%，纺织业增长 7.5%，汽车制造业增长 7.2%，电气机械和器材制造业增长 6.6%，电力、热力生产和供应业增长 3.8%，非金属矿物制品业增长 1.4%；石油和天然气开采业下降 70.8%，石油、煤炭及其他燃料加工业下降 44.0%，煤炭开采和洗选业下降 24.5%，黑色金属冶炼和压延加工业下降 9.9%。

1-11 月份，规模以上工业企业实现营业收入 94.22 万亿元，同比增长 0.1%；营业收入利润率为 6.10%，同比提高 2.14 个百分点。

11 月末，规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入为 85.1 元，同比减少 5.5 元；人均营业收入为 141.2 万元，同比增加 4.5 万元；产成品存货周转天数为 18.5 天，同比增加 1.3 天；应收账款平均回收期为 54.4 天，同比增加 6.9 天。

11 月份，规模以上工业企业实现利润总额 7293.2 亿元，同比增长 15.5%，增速比 10 月份回落 12.7 个百分点。

81. 2019 年 1-11 月份，全国规模以上工业企业实现利润总额约为 ( ) 亿元。

- A. 56099                                              B. 57445  
C. 46327                                              D. 58858

82. 2020 年 1-11 月份，下列选项变化率从大到小排序正确的是 ( )。

- A. 通用设备制造业>纺织业>农副食品加工业



- B.电气机械和器材制造业>非金属矿物制品业>煤炭开采和洗选业  
 C.石油和天然气开采业>计算机、通信和其他电子设备制造业>黑色金属冶炼和压延加工业  
 D.有色金属冶炼和压延加工业>黑色金属冶炼和压延加工业>煤炭开采和洗选业

83.2019年1-11月份，规模以上工业企业发生的营业利润约为（ ）万亿元。

- A.7.62  
 B.1.31  
 C.5.75  
 D.3.73

84.2020年11月份，规模以上工业企业实现利润总额比上年同期约增加（ ）亿元。

- A.979  
 B.1042  
 C.912  
 D.1230

85.能够从上述资料推出的是（ ）。

- A.2020年1-11月份，国有控股企业实现利润总额增长量高于私营企业  
 B.2020年11月末，规模以上工业企业每百元资产实现的营业收入比上年同期减少约6%  
 C.2019年1-11月份，制造业实现利润总额比采矿业实现利润总额约高4.6万亿元  
 D.2020年10月份，全国规模以上工业企业实现利润总额同比增长15.5%

**二、根据所给资料，回答86~90题。**

2020年1-11月份，全国固定资产投资（不含农户）499560亿元，同比增长2.6%，11月份全国固定资产投资（不含农户）62312亿元，同比增长2.80%。

分产业看，2020年1-11月第一产业投资12259亿元，同比增长18.2%；第二产业投资144081亿元，下降24.7%，降幅收窄1.4个百分点；第三产业投资343220亿元，同比增长3.5%，环比减少24.5%。第三产业中，基础设施投资（不含电力、热力、燃气及水生产和供应业）同比增长1.0%，增速比1-10月份提高0.3个百分点。其中，铁路运输业投资增长2.0%，增速回落1.2个百分点；道路运输业投资增长2.2%，增速回落0.5个百分点；水利管理业投资增长3.1%，增速提高0.4个百分点；公共设施管理业投资下降1.8%，降幅收窄0.7个百分点。

分地区看，东部地区投资额230120亿元，比上年增长34502亿元，增速比1-10月份提高0.5个百分点；中部地区投资额167032亿元，下降9.51%，降幅收窄1.7个百分点；西部地区、东北地区投资分别增长4.2%和4.1%，增速分别提高0.2和0.4个百分点。

86.2018年1-11月，第二产业投资额约为（ ）亿元。

- A.27032  
 B.173591  
 C.258921  
 D.95417

87.2020 年 1-11 月中部地区投资额比上年同期减少约 ( ) 亿元。

- A.17202  
B.18560  
C.16703  
D.17554

88.2020 年 1-11 月东部地区投资额比西部地区投资额同比增长率 ( )。

- A.高 9.2 个百分点  
B.高 13.4 个百分点  
C.低 9.2 个百分点  
D.低 13.4 个百分点

89.2020 年 1-11 月第三产业投资比第一产业投资约多 ( ) 倍。

- A.27  
B.26  
C.28  
D.29

90.能够从上述资料推出的是 ( )。

- A.2019 年 1-11 月铁路运输业投资同比增速低于道路运输业投资同比增速  
B.2019 年 1-10 月份, 全国固定资产投资(不含农户)超过 43 万亿元  
C.按照 2020 年 1-11 月增速计算, 则 2021 年 1-11 月第一产业投资将超过 1.5 万亿元  
D.2020 年 1-11 月第三产业投资同比增量比环比增量约高不到 13 万亿元

## 第五部分 策略选择

91. 课堂上当学生不能作答或回答不完全时，教师采取的下列帮助或引导学生回答问题的方法不适当的是（ ）。

- A. 核对或查问学生是否明白问题的意思
- B. 生气地让学生坐下，提醒学生认真听讲
- C. 学生没听清题意时，重复所提问题
- D. 提示问题的重点或答案的结构

92. 彭波经常迟到，值日生将其记录在班务日志上。为了避免班主任看到，彭波私自偷偷将整本班务日志撕毁。班主任在全班范围内展开了调查，要求全班同学必须说出一名可疑人员，但是很多同学对此事并不知情。你认为，接下来班主任最应该怎么做（ ）。

- A. 放弃全班范围的搜查，过一段时间再说
- B. 找到班干部进行沟通，请班干部设下埋伏引诱凶手出现
- C. 开一次《知错能改，善莫大焉》为主题的班会，引导全班同学勇于正视自己的错误
- D. 私下找到可疑同学，对其进行引导教育

93. 小明是全班人人喊打的“过街老鼠”，私自翻看同学的日记、拿同学的东西不归还。他爱打篮球，但是没有同学愿意和他一起打篮球。一天在生物课上，他又一次打断教师的授课。问道“老师，是不是男的和女的睡在一起就有了孩子？”生物老师是个女老师，一时脸红不知所措，下课后就把此事告诉了班主任老师，如果你是班主任老师，你会如何处理此事？（ ）。

- A. 和小明的家长争取意见，是否带其去检查是否患有多动症
- B. 和其他科任老师打好招呼，课上不要理会他的问题
- C. 私下与他约定，如果保持良好的课堂纪律，可以请他当篮球队队长
- D. 鼓励他努力学习，提高学习成绩

94. 小明经常找同学借钱不还，少则两三块，多则两三百。多名同学找到班主任反映此事，班主任跟家长沟通以后家长表示并不知情，并且每个月的零花钱也给的很多，不知道小明把钱用在了什么地方。如果你是班主任，下列哪种行为最为合理（ ）。

- A. 找到小明平时交往紧密的同学，了解其学习状况
- B. 找到小明，问清原因，再和家长进行联系讨论解决办法
- C. 要求班干部轮流暗中跟踪小明，弄清楚事情的来龙去脉
- D. 跟家长说，小明可能存在沉迷网络或者被敲诈的问题，请家长重视

95. 小红同学经常帮其他同学写作业，班主任发现以后找到小红同学以及要求小红帮忙写作业的同学在办公室进行谈话，班主任问及“你为什么帮助学生写作业？”时，小红却说是自愿的，没有人要求她。班主任接下来哪种做法是正确的？

- A. 监督小红的一举一动，防止她再次帮其他同学写作业
- B. 私下找到小红的家长，要求他们密切关注艳玲的状态
- C. 跟科任老师沟通，让科任老师密切关注是否仍然存在代写作业的情况
- D. 跟小红进行深入沟通，了解真实原因，并引导其认识如何正确帮助同学

96. 小丽是一个很外向的四年级学生，一直很活跃，但近来班主任却发现她不那么爱笑、活泼了，后经了解她爸妈近日外出打工，将她留在了爷爷奶奶身边。作为班主任，应如何对待“留守儿童”?( )

- ①利用班团会期间，对学生进行理想、前途、法制教育
- ②建立帮扶助学机制，指导学生、生生互助活动
- ③建立督导评估和表彰体制，激励、引导学生积极上进
- ④树立班级理财“小”典范，指导学生学会节俭
- ⑤开展形式多样的活动，让留守学生切实感受到学校大家庭的温暖

- A. ①③⑤
- B. ①②③⑤
- C. ①②③④
- D. ①②③④⑤

97. 上课过程中，学生指出老师某处一个很小、不是很重要的知识点讲错了，老师此时也不确定自己所说的是否完全正确。面对这种情况，的处理方式是( )。

- A. 立刻利用教室的网络设备查核相关资料
- B. 告诉学生们“我下课后会再查阅，下次课告诉你们结果”
- C. 与同学们就这一问题展开讨论
- D. 告诉该学生“这没有什么问题，你可以课后再查查”

98. 在初中的一次地理课上，老师与学生讨论水资源的话题，请问以下哪个问题最有助于学生进行深入思考?( )

- A. 请分析地球上的水能否用尽。
- B. 请举例说明水是否是可再生资源。
- C. 请问哪些因素影响水的循环?
- D. 请问水是可再生资源吗?

99. 初中三年级的课上，你正背对学生在黑板上写板书，一名经常不守纪律的学生举报班长在课堂上偷吃巧克力。你感觉这名学生很想看到你处理班长。你会对班长说什么呢?( )

- A. 下课到我办公室来
- B. 我建议下课后把你的巧克力分给大家吃
- C. 你作为班长，应该以身作则
- D. 不要吃了，认真上课

100. 五年级(1)班有一个学生很活跃，上课总爱接老师的话茬，惹得同学们哄堂大笑，今天他又接了老师的话茬，而且还与教学内容无关，面对这样的情况，教师应该如何应对?( )

- A. 不予理睬，继续讲课，让该生觉得没意思
- B. 参与该生讲的笑话，寓教于乐
- C. 立刻严厉批评该生的行为，让他认识到问题的严重性
- D. 在全班同学面前，告诉他课堂上不能过于随意

101. 小学三年级的课堂上，王老师正在讲课，突然听到一名学生大声喊道：“王老师，小明把我掉下来

的橡皮拾了就不给我了!”课堂一下就乱了,大家你一言我一语地议论着。如果你是这个教师,你会怎么做?( )

- A. 让小明立刻归还橡皮,然后继续讲课
- B. 严厉批评这两个同学,并罚他们站在教师后面听课
- C. 告诉所有学生都要安心上课,并承诺课后再来处理此事
- D. 让小明立刻归还橡皮,并提醒所有同学注意遵守课堂纪律

102. 假如你在鼓励学生提问时,一个学生站起来提出了一个非常简单的问题,引起其他同学的笑声,你最有可能怎么处理?( )

- A. 肯定该同学大胆提问
- B. 很生气,让其他同学来回答
- C. 严肃批评嘲笑他的学生
- D. 要求带头笑的学生来回答问题

103. 班上有同学向初三(2)班班主任反映数学老师给个别同学“开小灶”,不关心自己的学习,此时,班主任最合适的处理方式是( )。

- A. 批评反映情况的同学,让他们不要乱告状,多花点心思把学习搞好
- B. 查明该生所反映的情况是否属实,杜绝这种现象
- C. 与数学老师交流,请他不要忽视了部分学生
- D. 向该生解释清楚,对不同的学生要采取不同的教学方法,并及时向数学老师反馈

104. 周老师发现班上的小旺同学经常随地吐痰,于是找小旺谈话,告诉他随地吐痰的错误和危害,引导其改变这一不良习惯。但小旺表示:“我也知道这样做不对,但有时候就是忍不住。”对此,周老师最应该从( )方面着手,对小旺进行教育。

- A. 道德认识
- B. 道德情感
- C. 道德意志
- D. 道德行为

105. 小许是体育老师选中的校田径队主力。最近一段时间,数学王老师经常在课后田径队训练时间把小许留下改作业中的错题,影响了他正常的训练。体育李老师对此很有意见,向班主任抱怨数学老师占用训练时间,希望班主任能帮助协调此事。班主任如何处理最合适?( )

- A. 向李老师表示,自己作为班主任不便插手,希望他另想办法解决
- B. 课下和小许聊一聊学习的方法,希望他能抓紧时间完成课内任务
- C. 表示会和王老师沟通此事,同时也希望李老师能主动和王老师沟通
- D. 劝王老师不要占用学生的体育训练时间,以免造成同事之间的矛盾

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ **测试结束,预祝成功!** ※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※