

这类与老百姓相距遥远的话题也能以手可及的“盲盒”方式无限接近，可知，_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 博物馆即将迎来全民免费游览的时代
- B. 博物馆采用创新方式获得广大人民青睐
- C. 如今的博物馆游已经彻底颠覆了从前的想象
- D. 博物馆应采用互联网+助力其快速发展

26. 中国互联网医院的建设发展，正是尊重并顺应了社会信息化深入发展及医疗领域监管规律的结果。不过客观地说，相较于电子商务、共享经济等领域，互联网在医疗领域的发展相对滞后，最明显的标志就是标准化、规范化的产品还不多。不过，_____。发达国家的互联网医疗也还在探索中，互联网医疗政策环境也仍处于起步发展阶段。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 发达国家的互联网医疗发展迅速
- B. 这个问题并非中国独有
- C. 中国的互联网医院发展落后
- D. 互联网医疗发展遇瓶颈

27. “眼见他起高楼，眼见他宴宾客，眼见他楼塌了。”这些年，人们已经看到太多网红产品的兴衰更替，一些依赖网络营销打造出来的流量品牌一不留神翻车，随后在市场上销声匿迹的案例为数不少。尽管网络营销是一款产品打开市场、确立品牌形象的重要方式，但_____。如果只会夸大其词、营造概念，忽视对质量和信誉维护，“翻车”恐怕就是时间问题。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不能一味流量至上而忽略消费者的真正需求
- B. 仅靠网络营销打造的流量品牌不易守住
- C. 创新的网络营销方式才是其扩大市场的法宝
- D. 坚持“表里如一”仍是其实现“长红”的前提基础

28. 一项新的研究表明，利用 AI 技术可以检测人的细胞年龄，并依此制定出个性化医疗方案，从而帮助人们实现长寿的愿望。据悉，科学家开发的这种 AI 算法被称为“Agging. AI”，根据人们的血液样本可以计算出生理年龄，并验证某些生活方式的改变和药物是否能提高人们长寿和健康的几率。目前，该项目已经为 13 万人提供了准确的结果。

对上述文字概括最准确的是（ ）。

- A. 通过 AI 技术能检测人的细胞年龄
- B. 根据血液样本可以计算人的生理年龄
- C. AI 新算法“测寿命”或能助人类更长寿
- D. AI 项目为十几万人提供了准确的检测结果

29. 水果成熟度可分为成熟和完熟。成熟也叫“可采成熟期”，是指果子达到最大，可以采摘，但食用品质不是最佳，而完熟期的果实达到了最佳食用品质。从成熟到完熟的过程，多数水果可以在树上完成，也可以在采收后完成；少数水果如芒果、鳄梨需要采收后完成，有些水果如香蕉的“后熟”过程通常要辅以人工催熟。市场上的水果中，苹果、梨、柑橘等耐贮存的水果通常是九十成熟，桃、杏、葡萄、猕猴桃等不耐贮存的成熟度不会太高。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 有些水果被采摘后也可以进一步成熟 B. 成熟度越高的水果食用品质越佳
C. 水果最好在树上达到完熟后再采摘 D. 应多购买苹果、梨等成熟度高的水果

30. 提升研发投入强度，需要“众人拾柴火焰高”。一方面，全社会从事研发活动的主体涵盖了研究机构、高等院校和科技企业等各类企事业单位，另一方面，随着研发活动链条的延伸，协同创新广度和深度不断拓展，新型研发机构以及由龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体等，又极大丰富了研发主体的范围。研发投入规模和强度的加强，需要研发主体真心实意、真金白银的行动。近年来，随着创新动能有效增强，以及企业研发费用加计扣除、改革科研经费管理和项目管理等激励政策不断完善、落实到位，进一步激发着高科技企业等研发主体的投入热情。高效的研发投入和高效的研发产出形成良性循环，为加强原创性、引领性科技攻关，打赢关键核心技术攻坚战提供着坚实保障。

下列说法错误的是（ ）。

- A. 高效的研发投入和产出是打赢关键核心技术攻坚的保障
B. 提升研发投入强度需要多方位努力
C. 研发投入规模和强度的加强需要资金支持
D. 真金白银是加强研发投入规模和强度的基础

第二部分 数量关系

(共 20 题，参考时限 20 分钟)

本部分包括两种类型的试题：

一、数字推理：共 5 题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个选项中选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

请开始答题：

31. 5， -2， 9， 3， 15， ()

- A. 7 B. 10 C. 12 D. 25

32. 4， 10， 12， 17， 23， ()

- A. 30 B. 31 C. 31.5 D. 32.5

33. 1， 2， 6， 42， ()

- A. 1806 B. 1888 C. 1907 D. 1988

34. $\frac{1}{4}$ ， $\frac{1}{3}$ ， $\frac{1}{2}$ ， $\frac{8}{9}$ ， $\frac{8}{5}$ ， ()

- A. $\frac{8}{3}$ B. $\frac{7}{3}$ C. $\frac{9}{4}$ D. $\frac{9}{8}$

35. 9， 26， 126， 342， ()

- A. 1330 B. 1331 C. 1332 D. 1333

二、数学运算：共 15 题。每道试题呈现一段表述数学关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题：

36. 现有 12 本书分给三位同学，每位同学分到的书的数量不同，且至少每人分一本，总共有多少种分法？（ ）

- A. 18 B. 24 C. 36 D. 42

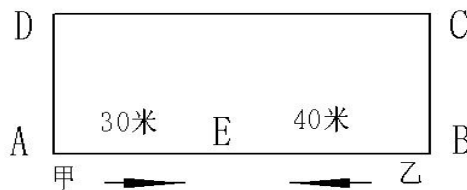
37. 有一游泳池，共有甲乙丙 3 个进水管。甲、乙两管同时打开需 5 小时注满泳池，乙、丙两管同时打开需 4 小时注满。现在先打开乙管 6 小时后关闭，再打开甲、丙 2 小时才能注满。那么，如果单独打开乙管需要多少小时可以注满泳池？（ ）

- A. 12 B. 15 C. 20 D. 21

38. 箱子里有 3 种卡片，卡片上分别写有数字 2、3、5，现从箱子中随机抽出 12 张卡片，卡片上数字的和为 40，那么抽出的卡片中，写有数字 2 的卡片最多有多少张？（ ）

- A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

39. 如图所示的矩形操场，长为 70 米，宽为 50 米。甲乙两人分别从 AB 两地相向跑步，结果两人第一次在图中 E 点相遇，此时 AE=30 米。问甲乙下一次在 E 点处相遇是第几次？（ ）



- A. 6 B. 7 C. 8 D. 9

40. 现有若干张卡片，每张上面写有 0, 1, 2, 3 四个数字中的某一个。现从中随意抽取四张，在有可能出现的抽取结果中，四个数字的乘积是 0 的概率是多少？（ ）

- A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{3}{4}$ C. $\frac{81}{256}$ D. $\frac{175}{256}$

41. 某高端零食品牌店年底进行促销优惠活动，满 300 元减 100 元，满 200 元减 30 元，满 100 元减 10 元，大于 400 元的消费只能折算为等同于几个 100、200、300 的加和。小李购买了一箱零食礼包支付了 175 元，假如他购买三箱这样的零食礼包最少需要支付（ ）元。

- A. 405 B. 415 C. 425 D. 435

42. 小王和小李分别从甲、乙两地同时相对行走运送货物，经过若干分钟后在途中相遇，相遇后又行走 6 分钟小王到达乙地，此时小李到甲地后又掉头行走了甲、乙两地距离的 20%。小王和小李从出发到相遇用了多少分钟？（ ）

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

43. 某部队共有 30 名战士，总共有 450 颗手榴弹，每人至少一个。则至少有多少人具有相同数量的手榴弹？（ ）

- A. 2 人 B. 3 人 C. 15 人 D. 16 人

44. 某次舞蹈表演有 4 名女生和 4 名男生，现平均分成两组，要求每组男女人数相同，则总共有多

少种分组方式? ()

- A. 12 B. 18 C. 24 D. 36

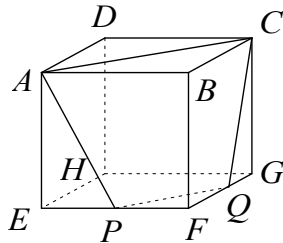
45. 某教育公司统计一季度市场部招生情况。发现今年市场部的人数与去年相比增加了 40%，然而平均每个人收到的学费却比去年减少了 25%，若今年市场部收到的总费用为 757.05 万元，去年的费用为多少? ()

- A. 529 B. 721 C. 635 D. 815

46. 某水果店有两种包装盒，大盒最多可以装 21 个苹果，小盒最多可以装 12 个苹果。现有 267 个苹果需要装进包装盒，在每盒都装满的情况下，共有多少种装盒方式? ()

- A. 1 种 B. 2 种 C. 3 种 D. 4 种

47. 如图所示，正方体边长为 6，取 EF 的中点 P，FG 的中点 Q，连接 A、C、Q、P，求立体图形 ABCPFQ 的体积。()



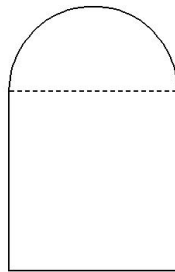
- A. 63 B. 64 C. 68 D. 52

48. 小雪生活在一个五口之家，爸爸、妈妈、外公、外婆和小雪。今年一家五口年龄和为 200。8 年前一家人的年龄和为 161。已知，小雪爸爸比妈妈大 5 岁。今年外婆的年龄恰好是妈妈年龄的两倍，外公比外婆大 8 岁，问小雪妈妈今年多大? ()

- A. 20 B. 30 C. 35 D. 37

49. 现有一段长度为 28 米的钢筋，要用其做一个如下图所示的拱形门框，门框由一个半圆和一个矩形拼接而成。在充分利用材料的前提下，若想做一个面积尽量大的拱门，则拱门的宽度为 () 米。

(π 取 3)



- A. 4 B. 5 C. 6 D. 8

50. 从一个六边形的六个顶点中，随机取两个点连线，这些线段中是对角线的概率是 ()。

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

第三部分 判断推理

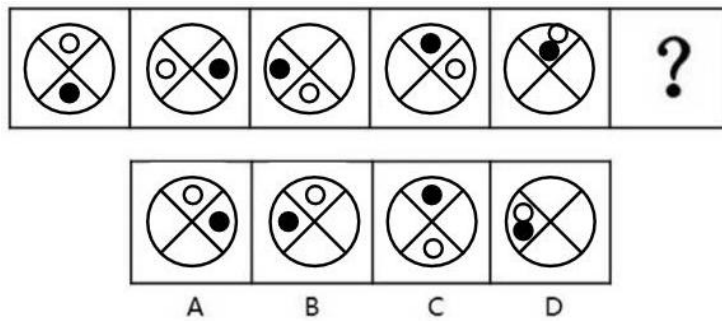
(共 35 题, 参考时限 40 分钟)

本部分包括四种类型的试题:

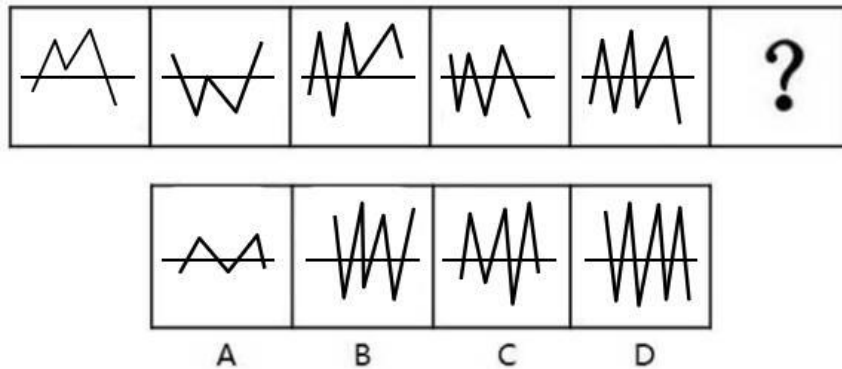
一、图形推理: 共 8 题。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题:

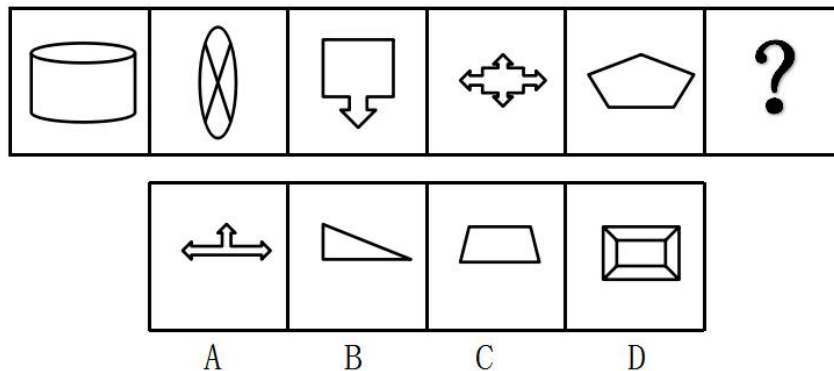
51. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



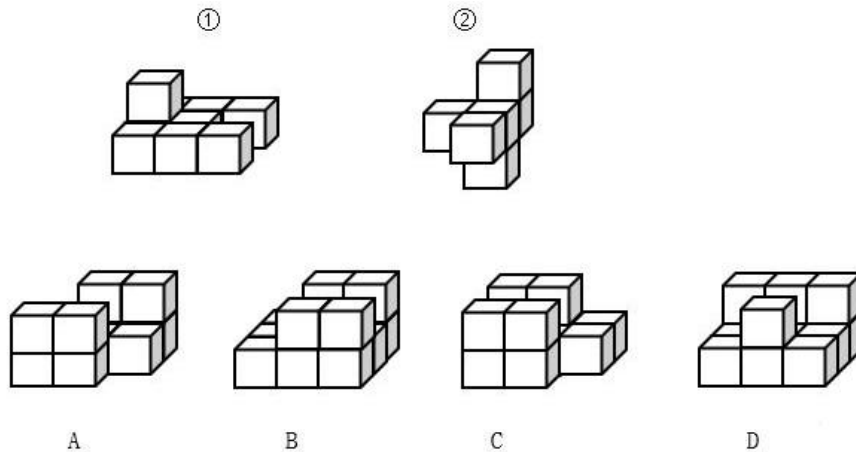
52. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



53. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性 ()。



54. 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 ()。



二、定义判断。共 10 题。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：

59. 环境激素是指外因性干扰生物体内分泌的化学物质，这些物质可模拟体内的天然荷尔蒙，与荷尔蒙的受体结合，影响本来身体内荷尔蒙的量，以及使身体产生对体内荷尔蒙的过度作用，使内分泌系统失调。进而阻碍生殖、发育等机能，甚至有引发恶性肿瘤与生物绝种的危害。

下列不属于环境激素的是（ ）。

- A. 为了治疗糖尿病，医生给患者注射人工合成的胰岛素
- B. 为了防止香蕉在运输过程中腐烂，果农在香蕉成熟之前就进行采摘，等到达目的地后喷洒或注射一定浓度的乙烯利等“催生剂”

C. 为了使牛、羊多长肉，多产奶，人们给这些牲畜体内注射了大量雌激素

D. 为了让鸡快速生长，养殖户在鸡饲料中添加了大量激素

60. 羊群效应是个人的观念或行为由于真实的或想象的群体的影响或压力，而向与多数人相一致的方向变化的现象。表现为对特定的或临时的情境中的优势观念和行为方式的采纳(随潮)，表现为对长期性的占优势地位的观念和行为方式的接受(顺应风俗习惯)。人们会追随大众所同意的，将自己的意见默认否定，且不会主观上思考事件的意义。

根据上述定义，以下不属于羊群效应的是（ ）。

A. 在各大城市限制汽车消费的大背景下，不少消费者看到周围的朋友蠢蠢欲动，自己也按捺不住了，导致一家多人参加摇号、未做好购车准备等问题层出不穷

B. 做公务员很稳定，收入也不错，大学毕业生都去考公务员

C. 股市投资者追涨杀跌

D. 小张未经妈妈同意购买了一个昂贵的玩具

61. 挂职锻炼是机关对所属行政机关的公务员实行的一种有计划的管理活动。选派公务员到下级机关或者上级机关、其他地区机关以及国有企业事业单位担任某一职务，进行学习锻炼。

下列属于挂职锻炼的是（ ）。

A. 某县公务员小张被临时借调到兄弟单位，帮忙组织会议

- B. 新考上市组织部的公务员小王被派到某村担任村主任助理的身份，开展为期 3~6 个月的挂职实践
- C. 国家选派一批优秀公务员去国外挂职锻炼
- D. 某地环保局打算派该单位一批优秀人员去该地一家合资企业进行为期三个月的锻炼

62. 双面心理：指人们在工作、学习等方面表现出来的一方面十分投入，加倍努力，另一方面又心生厌恶甚至排斥的矛盾心理现象。

根据上述定义，下列选项中属于双面心理的是（ ）。

- A. 钢琴考级很难，但是小红还是没有放弃，认真练习准备考级
- B. 小陈很不喜欢现在的工作，所以在干事情上也非常拖沓
- C. 很多同学在学习的时候不想记背古诗词，但是为了考试又没有办法不认真背诵
- D. 小王每次都主动地向经理申请工作任务，但是另一方面又很不喜欢经理的为人

63. 生态系统中贮存于有机物中的能量在生态系统中层层传导，通俗地讲，是各种生物通过一系列吃与被吃的关系(捕食关系)彼此联系起来的序列，在生态学上被称为食物链。是不同生物间通过食物而形成的链锁式单向联系，一条完整的食物链是由生产者、消费者、分解者共同构造的，源头开始于生产者光合作用锁定的太阳能。

根据上述定义，下列不属于食物链的是（ ）。

- A. 青草→野兔→狐狸→狼
- B. 树叶碎片及小藻类→虾→鱼→食鱼的鸟类
- C. 禾谷类植物→昆虫→食虫鸟→鹰
- D. 鹰→蛇→青蛙→飞蛾→青菜

64. 社会垂直流动是指一个人从下层地位和职业向上层地位和职业的流动，或者从上层地位和职业向下层地位和职业的流动；社会水平流动是指一个人在同一社会职业阶层内的横向流动，它多半是地区间的流动，也包含在同一地区的不同工作群体或组织之间的流动。

根据上述定义，下列选项中不属于社会水平流动的是（ ）。

- A. 由于工作失误，小王从总经理的职位被降到了分管员的职位
- B. 由于工作能力出色，小李从 A 部门被调去了 B 部门帮忙
- C. 为了节省上班时间，小张从西溪分公司调到了西湖区分公司
- D. 为了照顾家庭，小明从工作较忙的 C 部门申请调去了较轻松的 D 部门

65. 马太效应指强者愈强、弱者愈弱的现象，广泛应用于社会心理学、教育、金融以及科学领域。

根据上述定义，下列选项中不属于马太效应的是（ ）。

- A. 大部分人都喜欢名牌，所以名牌产品越产越多，越来越多人买
- B. 资本家越来越强，买卖越做越大，钱越赚越多
- C. 锦上添花的多，雪中送炭的少
- D. 贫困村出来的小王通过自己的努力终于创办了一个大公司

66. 专利权间接侵权，是指行为人实施的行为并不构成直接侵犯他人专利权，但却诱导、怂恿、教唆、帮助别人实施侵权行为，行为人在主观上有诱导或唆使别人侵犯他人专利权的故意，客观上为别人直接侵权行为的发生提供了必要的条件。

根据上述定义，下列选项中属于专利权间接侵权的是（ ）。

- A. 甲某从网上购买了盗版的玩具给自己的小孩玩
- B. 因为看到某连锁奶茶店暴利，王某并未加盟私自开了一间同样的奶茶店
- C. 王某将李某的小说拍成连续剧，并说小说原创者是自己，从中获利三百万元
- D. 甲某向乙公司购买产品，乙公司模具不行生产不出，甲某暗示乙公司使用丙公司的专利模板进行制作但并未告知丙公司

67. 无机物是无机化合物的简称，与有机化合物相对应。它是指与机体无关的化合物(少数与机体有关的化合物也是无机化合物，如水)。通常无机物是指不含碳元素的化合物，但包括碳的氧化物、碳酸盐、氰化物等在无机化学中研究的含碳物种。

根据上述定义，以下不属于无机物的是（ ）。

- A. 二氧化碳
- B. 硫酸
- C. 氢氧化钠
- D. 乙醇

68. 互补品是需要与另一种商品一起消费的商品，两种要一起消费才能使消费者得到满足的商品互为互补品。当一种商品的需求增强时，其互补品的需求也会增强。替代品是指因为功能相似而可以互相代替满足消费者的同一种欲望或需求的两种商品，当一种商品价格上升，另一种商品需求量增加。

根据上述定义，下列选项中分别互为互补品和替代品的是（ ）。

- A. 大米和面粉、汽车和汽油
- B. 灯泡和电、书本和纸张
- C. 眼镜架和镜片、手机和充电宝
- D. 鼠标和键盘、牛奶和酸奶

三、类比推理。共 7 题。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：

69. 五湖四海：水体

- A. 酸甜苦辣：味道
- B. 绿水青山：景物
- C. 梅兰竹菊：植物
- D. 喜怒哀乐：情绪

70. 五湖：巢湖

- A. 六艺：射御
- B. 五音：宫商
- C. 五伦：朋友
- D. 八德：孝悌

71. 水落：石出

- A. 人来：人往
- B. 日出：日落
- C. 高山：流水
- D. 曲高：和寡

72. 人造卫星：自然卫星：月球

- A. 银河系：太阳系：地球
- B. 正方形：四边形：长方形
- C. 金属：非金属：塑料
- D. 叶：根：茎

73. 汉语言专业：汉语言文学专业：专业

- A. 手机：电话：通讯设备
- B. 硬件：软件：计算机
- C. 织女星：牛郎星：恒星
- D. 黄发：垂髫：小孩

74. 横眉立目 对于 （ ） 相当于 （ ） 对于 开心

- A. 忿然作色 喜上眉梢
B. 愤怒 喜不自胜
C. 悲伤 多愁善感
D. 和善 欢欣雀跃
75. () 对于 牙膏 相当于 修复 对于 ()
- A. 牙刷 手术
B. 清洁 激光
C. 口香糖 修缮
D. 六必治 多芬

四、逻辑判断：共 10 题。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。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

76. 甲、乙、丙、丁、戊、己是六个兄弟姐妹，他们的年龄大小符合以下的标准：

- ①丙有两个姐姐
②乙没有弟弟
③丁既没有弟弟也没有妹妹
④甲、戊、丁的性别相同；乙、丙、己的性别相同

由此可以推出 ()。

- A. 甲排行老大
B. 丙是女的
C. 乙排行老五
D. 己排行老四

77. 某校四位女生小薇、小芳、小玉、小美与四位男生小勇、小政、小祥、小立进行乒乓球比赛，每桌男女对弈，四张乒乓球桌水平排开。前两局结束时的比分为 4:0、3:1、2:2、2:2。具体规则如下：

- (1) 选手每胜一局得 2 分，和局 1 分，负一局得 0 分；
(2) 小勇在小薇和小芳的中间桌比赛，前两局结束时小美所在的球桌只有一场平局；
(3) 前两局结束时小勇在前两局全场得分最低。

根据上述信息，前两局比赛结束时谁的总积分最高？ ()

- A. 小玉
B. 小祥
C. 小芳
D. 小立

78. 俗语有云：“是药三分毒”，这让不少百姓视药物如“洪水猛兽”。那么，如何看待药物的副作用呢？专家指出，药物的副作用是指应用治疗量的药物后出现的治疗目的以外的药理作用。简而言之，一种药物通常都有多方面作用，既有治疗疾病的作用，也会产生一些其它作用，从这个角度来说，任何药物都有不同程度的副作用。但大家一定要对药物副作用有一个清醒的认识，不必过于恐慌。

以下哪项如果为真，不能支持专家的观点？ ()

- A. 每种药物的副作用在其说明书上都有详细说明，常见副作用包括头晕、食欲减退等，这些副作用通常会在数日内消失，且发生率并不高
B. 随着医疗技术的进步，现如今药物的副作用已经越来越少
C. 药物的副作用通常不是必然发生的，也未必会在所有人身上发生
D. 如果不按医嘱服药，可能会产生不可预计的副作用

79. 某省公务员省考笔试成绩出来后，小王看见微博中有很多人在晒自己的笔试成绩，小王发现这当中有很多高分，于是他推测这次省考笔试题目比较简单。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

- A. 这次省考笔试中有很多学生发挥失常
- B. 考得好的同学更喜欢在微博中公布自己的成绩
- C. 这次省考笔试中有一些题目比较难，大部分同学都做错了
- D. 考得差的学生大部分都没有认真去复习

80. 那到底什么是肌肉减少症呢？这是一种随增龄而发生的骨骼肌质量下降，伴有肌肉力量减少和肌肉功能的下降，是老年出现衰弱的生理基础。肌少症严重影响老年人的生活质量，表现为肌力衰退，使老年人的活动能力下降，造成老年人行走、坐立、登高和举重物等日常动作完成困难，临床不良事件增加，影响了生存期。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

- A. 有些中年人也会患肌肉减少症
- B. 老年人活动减少是导致肌少症的重要原因
- C. 肌少症会导致老年人睡眠不好、身体乏力
- D. 适当运动可以缓解肌少症

81. 经研究发现，某地 18~25 岁人群中，患糖尿病和脑血栓的人数越来越多，按照当前的发展趋势，青年人患这两种疾病的人数将在十年后超过老年人，专家因此得出结论，本地青年人的身体素质越来越差。

以下各项除哪项外均能质疑上述结论？（ ）

- A. 研究结果中患糖尿病和脑血栓的青年人绝大多数为外来务工青年
- B. 患糖尿病和脑血栓不能代表身体素质差
- C. 另一项调研报告显示，该地青年人愿意多多参加户外活动，而户外活动是提高身体素质的最有效途径
- D. 该地 A 大学的学生经过一学期的跑步锻炼，身体素质有了明显提高

82. 近些年，不少药品转移到网上售卖，一些不法分子乘虚而入。某些网站发布的药品广告宣称是治疗某种疑难杂症的秘方药，或者使用“药到病除”“肯定能好”等绝对化语言，很可能就是违法网站售卖假药。患者购买时，多以“秘方”回答患者询问，就是售卖假药。此外，无相关从业资质和相关许可的网上店铺，也是售卖假药的情况之一。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

- A. 很多老字号秘方不可外传，但是是货真价实的药品
- B. 有相关从业资质和相关许可的网店也可能售卖假药
- C. 线下实体店铺售卖假药的情况也时有发生
- D. 我国在广告法中规定不能在广告中出现绝对化语言

83. 经过大量研究，他们终于首次成功地将锰基莫来石材料作为 ORR 催化剂应用于镁空气体电池，其性能接近贵金属铂催化剂，且材料稳定性优于贵金属。解决了之前难以寻找低成本的氧还原催化剂对发展金属空气体电池的阻碍。

以下哪项是上述结论的前提？（ ）

- A. 锰基莫来石材料是低成本的氧化还原催化剂
- B. 锰基莫来石材料比贵金属更稳定

- C. 金属空气体电池成本较高
- D. 金属空气体电池发展在费用方面已经没有阻碍

84. 上海市房地产科学研究院院长严荣认为，做到以下几点有利于加快保障性租赁住房政策的落实，一是降低租赁住房开发成本，比如进一步完善土地支持政策，允许利用企事业单位自有土地建设保障性租赁住房，变更土地用途，不补缴土地价款。二是简化审批流程。三是创新提出项目认定书，取得保障性租赁住房项目认定书后，降低税费负担、执行民用水电气价格等都有了相应依据。四是财税、金融等方面扶持政策。

以下哪项最能加强上述结论？（ ）

- A. 加快保障性租赁住房政策是当前国家的重点工作之一
- B. 降低租赁住房开发成本会损害房东的利益
- C. 保障性租赁住房政策得到广大群众的认可
- D. 相应土地政策出台后，能够补足保障性租赁住房政策在土地房源方面的短板

85. 某班期末考试完毕后，班主任统计全班的成绩发现了这样的规律：坐在前排的同学比坐在后排的同学考试成绩都更好。由此，班主任得出一个结论：坐在前排有利于学习成绩的提高。

以下哪个选项最能加强上述论证？（ ）

- A. 坐在前排的学生由于座位优势有更多和老师交流的机会，学习效果当然更好
- B. 在该校的其他班级也有类似的规律
- C. 在该班的前两次期末考试班主任也发现了类似规律
- D. 为了提高差生的学习成绩，很多班主任都会将他们的座位向前调动

第四部分 常识判断

（共 20 题，参考时限 15 分钟）

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：

86. 下列与浙江发展密切相关的重要文件，按照发布时间先后排序正确的是（ ）。

- (1) 《中共浙江省委关于坚持底线思维着力防范化解重大风险的意见》
- (2) 《浙江高质量发展建设共同富裕示范区实施方案（2021—2025 年）》
- (3) 《关于制定浙江省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》
- (4) 《关于开展全省低收入农户高水平全面小康攻坚的通知》
- (5) 《二十国集团领导人杭州峰会公报》

- A. 4-3-2-5-1 B. 1-4-2-3-5 C. 4-3-1-5-2 D. 5-1-4-3-2

87. 国家主席习近平在第七十五届联合国大会上宣布，中国力争 2030 年前二氧化碳排放达到峰值，努力争取 2060 年前实现碳中和目标。下列关于实现碳达峰碳中和的说法正确的是：

- A. 完善碳排放统计核算制度，健全碳排放权政府分配制度
- B. 立足最广大人民利益，坚持立破并举，加快规划建设新型能源体系

- C. 推动能源清洁低碳高效利用，推进工业、建筑、交通等领域清洁低碳转型
- D. 重点控制进口能源消费，逐步转向碳排放速度和强度“双控”制度

88. 习近平总书记指出：“实现中华民族伟大复兴，关键在党。”党的自身建设关系国家命运、民族前途、人民幸福。在实现中华民族伟大复兴的征程上要（ ）。

- ①增强全面从严治党永远在路上的政治自觉，以党的政治建设为统领
- ②推动与其他政党交流互鉴，通过政党间协商合作促进我国政党制度根本性变革
- ③坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢记打铁必须自身硬的道理
- ④推进新时代党的建设新的伟大工程，严密党的组织体系，建设德才兼备的高素质干部队伍

- A. ①②③ B. ①②④ C. ②③④ D. ①③④

89. 以下关于民法当中一些权力的实行规则，下面说法不正确的是（ ）。

A. 被担保的债权既有物的担保又有人的担保的债务人不履行到期债务或者发生当事人约定的实现担保物权的情形债权人应当按照约定实现债权

B. 抵押权人在债务履行期限届满前，与抵押人约定债务人不履行到期债务时抵押财产归债权人所有的只能依法就抵押财产优先受偿

C. 最高额抵押权设立前已经存在的债权当事人同意，也不可以转入最高额抵押担保的债权范围

D. 留置权人对留置物的占有属于法律规定的有权占有

90. 下列有关我国古代法律法制的叙述，正确的是（ ）。

A. 《宋刑统》是工部尚书判大理寺窦仪主持立法，是我国历史上第一部比较系统的成文法典

B. “亲亲得相首匿”是汉代刑罚适用原则之一，它是指对于亲属之间容隐犯罪的行为，法律要追究亲属的刑事责任

C. 清末时期，大理院是全国最高审判机关，与刑部、都察院并称为“三法司”

D. “弃市”是唐律五刑中杖刑的一种，用荆条或大竹板拷打犯人的一种刑罚

91. 根据《刑法修正案（十一）》的规定，下列说法错误的是（ ）。

A. 甲（13周岁）犯抢劫罪，经最高人民检察院核准追诉的，应当负刑事责任

B. 乙（50周岁）抢夺公交车方向盘，干扰公交车正常行驶，危及公共安全的，应当负刑事责任

C. 丙（30周岁）通过恐吓债务人来催收高利放贷债务，情节严重的，应当负刑事责任

D. 丁（25周岁）冒用他人身份，顶替他人取得公务员录用资格，应当负刑事责任

92. 根据最新《行政处罚法》的规定，下列说法错误的是（ ）。

A. 初次违法且危害后果轻微并及时改正的，可以不予行政处罚

B. 警告、通报批评、限制从业都属于行政处罚的种类

C. 涉及公民生命健康安全的违法行为在五年内未被发现的，不再给予行政处罚

D. 依照简易程序当场作出罚款两百元决定的，执法人员可以当场收缴罚款

93. 二十四节气，是历法中表示自然节律变化以及确立“十二月建”的特定节令，蕴含着悠久的文化内涵和历史积淀，是中华民族悠久历史文化的重要组成部分。下列关于“二十四节气”的说法错误的是：

A. 起源于黄河流域，是我国农历的重要组成部分

- B. 夏至时北半球的白昼时间最长，且越往北越长
C. 是通过观察太阳周年运动形成的时间知识体系
D. 春分日太阳直射地球赤道，全球正午太阳高度相等，昼夜平分
94. 下列诗词所涉及的历史事件，按时间先后排序正确的是（ ）。
- ①暖风熏得游人醉，直把杭州作汴州 ②去年潼关破，妻子隔绝久
③江东子弟多才俊，卷土重来未可知 ④东风不与周郎便，铜雀春深锁二乔
- A. ④③①② B. ①③②④ C. ②③④① D. ③④②①
95. 关于我国古代的货币制度，下列说法错误的是（ ）。
- A. 我国最早的货币起源于商朝 B. 五铢钱因为刻有大篆“五铢”得名
C. 北宋发行的交子最早出现于四川 D. 明清时期出现钱庄、票号等金融机构
96. 下列经济数据中计入 GDP 的一项是（ ）。
- A. 国家两个“一万亿”的转移支付 B. 二手房买卖的增值部分
C. 居民在银行存款产生的利息 D. 居民购买国债产生的利息
97. 以下关于生物学方面的科学知识，说法不正确的是（ ）。
- A. 蕨类植物靠孢子繁殖
B. 为地球大气提供 70%左右氧气的植物类群是苔藓植物
C. 植物的枝条是由芽发育而来，其中茎由芽中的芽轴发育而来，叶由芽中的幼叶发育而来
D. 把带芽的马铃薯块栽到土壤中，培育成新植株，属于无性生殖
98. 下列与人体有关的说法错误的是（ ）。
- A. 人体最大的消化腺是肝脏
B. 献血时，针头刺入的血管是毛细血管
C. 在心脏的四个腔中，心脏壁最厚的是左心室
D. 人体的消化道中，没有消化和吸收功能的是咽和食道
99. 阅兵仪式可以壮观瞻、振军威、鼓士气。下列关于我国历史上的阅兵说法错误的是（ ）。
- A. 反法西斯胜利 70 周年阅兵是第一次非国庆节举行的广场阅兵
B. 中华人民共和国 70 周年国庆阅兵是新中国成立以来第 15 次国庆阅兵
C. 建国后即按照“五年一小庆，十年一大庆，逢大庆阅兵”的原则进行阅兵
D. 朱日和沙场阅兵是第一次以建军节为主题的阅兵
100. 下列成语与其描写的人物对应错误的是（ ）。
- A. 玉山倾倒——嵇康 B. 洛阳纸贵——左思
C. 管中窥豹——张岱 D. 鹤立鸡群——嵇绍
101. 关于生活常识，下列说法错误的是：
- A. 血糖血脂、肝功能检查均需空腹进行
B. 装修时使用铝线比铜线电阻率低、延展性好
C. 长期服用复方磷酸可待因止咳露会致使成瘾

D. 黄豆酱表面长出的白毛一般是霉菌

102. 下列关于生物细胞的特性，说法错误的一项是（ ）。

- A. 转基因抗虫棉的培育需要利用苏云金杆菌的基因
- B. 植物组织培养的理论基础是细胞所具有的全能性
- C. 细胞膜可以让大分子透过，但不能让油脂和水透过
- D. 脂肪燃烧后大多以气体的形式排出体外

103. 中国戏曲主要是由民间歌舞、说唱和滑稽戏三种不同艺术形式综合而成。它起源于原始歌舞，是一种历史悠久的综合舞台艺术样式。下列关于中国戏曲的表述不正确的是（ ）。

- A. 昆曲被称为“百戏之祖”
- B. 有“女子之戏”之称的戏剧是黄梅戏
- C. 评剧是在民间说唱“莲花落”的基础上发展起来的
- D. “四大名旦”分别姓梅、荀、尚、程

104. 下列关于我国饮食文化的说法，符合历史事实的是（ ）。

- A. 饺子和馒头相传为三国诸葛亮发明
- B. 胡萝卜在汉代由西域传入中原
- C. “日啖荔枝三百颗”是形容唐代杨贵妃的名句
- D. 崇祯皇帝生性节俭，常以红薯充饥

105. 下列有关国家的描述，说法错误的是（ ）。

- A. 希腊诞生了三大喜剧诗人——克拉提努斯、埃乌波利斯和阿里斯托芬
- B. 巴基斯坦位于东5区，首都伊斯兰堡当地时间比北京时间晚3个小时
- C. 《切尔诺贝利的回忆：核灾难口述史》描述的是法国核反应堆事故
- D. 秘鲁渔场位于秘鲁的西岸，由秘鲁寒流的上升补偿流形成

第五部分 资料分析

(共15题，参考时限20分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答，你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

一、根据以下资料，回答106~110题。

2019年10月，全省全社会用电量为139.46亿千瓦时，同比增长8.4%；其中，工业用电量70.85亿千瓦时，增长2.1%。1~10月，全省全社会用电量为1535.34亿千瓦时，增长7.1%；其中，工业用电量750.51亿千瓦时，增长2.1%。

2019年1~10月全省全社会用电量情况

指标	全社会				工业			
	用电量 (亿千瓦时)		增幅 (%)		用电量 (亿千瓦时)		增幅 (%)	
	10月	1-10月	10月	1-10月	10月	1-10月	10月	1-10月
全省	139.46	1535.34	8.4	7.1	70.85	750.51	2.1	2.1
长沙	28.22	328.09	11.4	9.6	9.14	117.55	0.3	4.2
株洲	8.48	93.11	-3.5	-6.0	3.89	41.68	-16.7	-20.1
湘潭	10.09	106.15	11.5	6.3	6.71	68.07	10.0	3.9
衡阳	13.23	137.42	18.4	11.4	7.29	71.52	20.9	9.9
邵阳	7.60	82.21	15.7	11.5	3.52	31.67	18.7	6.3
岳阳	11.93	128.46	8.3	4.1	6.61	66.07	3.0	-3.8
常德	9.40	103.40	16.6	9.8	4.50	46.29	12.8	7.6
张家界	2.06	23.42	4.1	5.1	0.49	5.06	-19.9	-11.0
益阳	6.13	70.99	0.5	2.3	2.81	30.54	-12.2	-8.5
郴州	11.36	103.44	14.7	1.0	8.20	69.22	15.6	-2.0
永州	8.21	82.93	12.8	10.7	4.38	38.49	11.5	6.5
怀化	8.66	84.84	21.2	8.8	4.51	36.55	25.9	4.8
娄底	11.39	119.68	2.3	1.4	8.11	80.86	-1.8	-2.7
湘西	4.32	47.42	15.8	10.4	2.31	23.16	15.7	7.1

106. 2019年1~10月, 下列地区工业用电量同比增量最多的是()。

- A. 株洲 B. 常德 C. 湘西 D. 长沙

107. 2018年1~9月, 下列各项全社会用电量最多的是()。

- A. 益阳 B. 娄底 C. 张家界 D. 株洲

108. 2019年10月, 工业用电量增速最快的地区, 其10月全社会用电量占当地1~10月全社会用电总量的比重与上年同期相比()。

- A. 上升5.7个百分点 B. 下降5.7个百分点
 C. 上升1.0个百分点 D. 下降1.0个百分点

109. 2019年10月, 各地区全社会用电量占当地1~10月全社会用电总量, 及各地区10月工业用电量占当地1~10月工业用电总量的比重较上年同期均下降的地区有几个?()

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

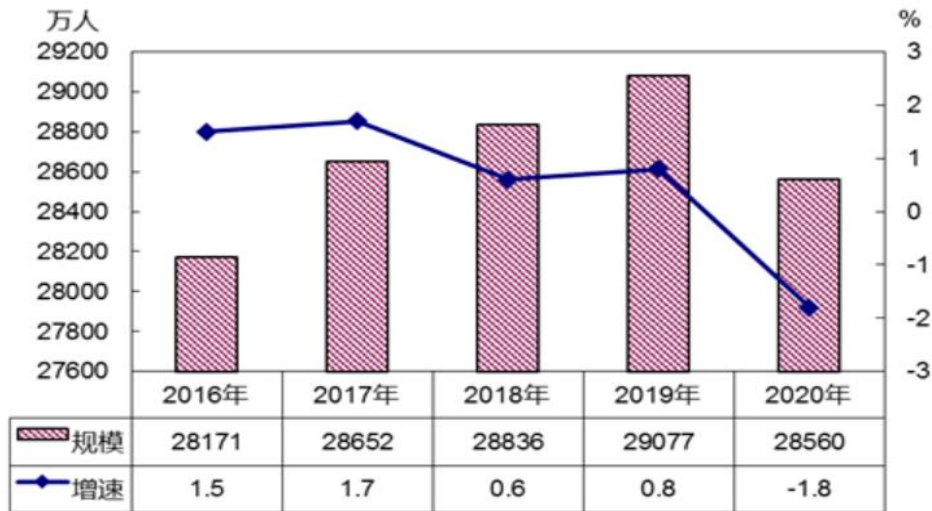
110. 2019年1~10月, 各地工业用电量占当地全社会用电量50%以上的地区有几个?()

- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

二、根据以下资料, 回答111~115题。

2020年全国农民工总量28560万人, 比上年减少517万人, 下降1.8%, 规模为上年的98.2%。其中, 外出农民工16959万人, 比上年减少466万人; 本地农民工11601万人, 比上年减少51万人。在外出农民工中, 年末在城镇居住的进城农民工13101万人, 比上年减少399万人。

图一 全国农民工规模及增速



2020年，在外出农民工中，跨省流动农民工7052万人，比上年减少456万人，下降6.1%；在省内就业的外出农民工9907万人，比上年减少10万人，与上年基本持平。省内就业农民工占外出农民工的比重为58.4%，比上年提高1.5个百分点。分区域看，东部、中部、西部和东北地区省内就业农民工占外出农民工的比重分别比上年提高1.6、1.3、1.8和1.0个百分点。

2020年，从输出地看，东部地区输出农民工10124万人，比上年减少292万人，下降2.8%，占农民工总量的35.4%；中部地区输出农民工9447万人，比上年减少172万人，下降1.8%，占农民工总量的33.1%；西部地区输出农民工8034万人，比上年减少17万人，下降0.2%，占农民工总量的28.1%；东北地区输出农民工955万人，比上年减少36万人，下降3.6%，占农民工总量的3.3%。东部地区农民工减少量占到全国农民工减少总量的56.5%。

表二 分行业农民工月均收入及增速

单位：元、%

	2019年	2020年	增速
合计	3962	4072	2.8
制造业	3958	4096	3.5
建筑业	4567	4699	2.9
批发和零售业	3472	3532	1.7
交通运输仓储邮政业	4667	4814	3.1
住宿餐饮业	3289	3358	2.1
居民服务修理和其他服务业	3337	3387	1.5

111. 2020年全国农民工同比变化量约是2017年的多少倍？（ ）

- A. 0.84 B. 0.95 C. 1.01 D. 1.07

112. 2020年，全国外出农民工总人数同比增速约比本地农民工总人数同比增速（ ）。

- A. 高1.6个百分点 B. 高3.9个百分点

- C. 介于 4800~5100 亿元之间 D. 高于 5100 亿元
118. 2020 年，税收收入占浙江省财政总收入的比重约为（ ）。
- A. 39.7% B. 42.1% C. 50.4% D. 58.9%
119. 2019 年末，全省金融机构本外币存款余额比上年同期多约多少万亿元？（ ）
- A. 1.22 B. 1.47 C. 2.08 D. 2.71
120. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2020 年，全省金融机构本外币存款余额同比增速大于本外币贷款余额同比增速
- B. 2020 年上半年，财政一般公共预算支出同比增速超过 3.3%
- C. 2020 年，一季度规模以上工业企业利润额占利润总额的比重低于上年同期
- D. 2019 年，全社会货运量同比增长 11.9%

展鸿 2024 年浙江省公务员录用考试模拟卷 《行测》（B 类）参考答案及解析

1. 【参考答案】A

【解题思路】

先看第一空，横线词语意思指陈乔年填写履历表的信息真实，“光明磊落”形容没有私心，胸怀坦白；“磊落跌宕”指心胸坦白，行为无所拘忌；均有此意保留。“不欺暗室”指在没有人看见的地方，也不做见不得人的事；“浩然之气”指正大刚直的精神，不能体现填写信息真实，B、D 两项排除。再看第二空，横线前有顿号，横线所填词语应与其近义，表示清楚之意，只有 A 项符合。故本题选 A。

2. 【参考答案】C

【解题思路】

先看第一空，根据文意“共同走和平共处、互利共赢之路。世界上没有两片完全相同的树叶，也没有完全相同的历史文化和社会制度”说明意识形态偏见要去掉，“扬弃”指对原有事物既要抛弃其消极因素，又要保留、发扬其积极因素，与文意不符，A 项排除；“遗弃”指以不作为的形式出现，该为而不为，和偏见搭配不当，D 项排除。“摈弃”指抛弃；“摒弃”指舍弃、放弃，均符合文意，保留。再看第二空，根据横线后文“没有高低优劣之分，关键在于是否符合本国国情”说明各国历史文化和社会制度各有各的不同特点，“平分秋色”是比喻双方各得一半，不分高低，表示平局，不符合文意，B 项排除。“各有千秋”是各有各的存在的价值，符合文意保留。故本题选 C。

3. 【参考答案】D

【解题思路】

先看第一空，横线前面有成语和逗号，横线词语与“因时而变”并列，要找与其意思相近词语。“因时而变”指根据时期的不同而改变；“因势而动”指顺着事情的发展趋势来行动；“因地制宜”指根据现实情况制定合适的办法；“因势利导”指顺着事情发展的趋势，向有利于实现目的的方向加以引导；“因势而新”指抓住大势、与时俱进、创新发展；四个词语均有变动之意，不能排除。再看第二空，强效能监管对应紧密的是“效”，A 项“长期性”、C 项“合理性”排除；前文“因时而变，深化改革”说明保障还有长期性，D 项长效性符合文意。故本题选 D。

4. 【参考答案】A

【解题思路】

先看第一空，该空搭配“信念”，与“传授知识”、“分享经验”构成并列关系，表示磨砺信念，A 项“淬炼”即磨砺、锤炼的意思，符合文意；B 项“秉承”指承受、接受的意思，不符合文意，排除 B 项；C 项“锻造”指将高温或常温的金属，用锤击或压床加压的方式，使金属物件具有一定的形状和尺寸，并改变它的物理性质的加工法，不符合文意，排除 C 项；D 项“磨砺”指磨炼的意思，符合文意；再看第二空，该空搭配“年轻人才”，指托起年轻人才的梦想，A 项“托举”即托起的意思，符合文意；D 项“筑造”指建造的意思，不符合文意，排除 D 项；故本题选 A。

5. 【参考答案】A

【解题思路】

先看第一空，根据横线后文“只有抱团发展才能‘百花齐放’”可知，横线与百花齐放意思相反，“百花齐放”形容百花盛开，丰富多彩，比喻各种不同形式和风格的艺术自由发展；“一枝独秀”是其他花都没有开放，只有这一枝在开着，比喻技高一筹，优势明显，符合文意。“独占鳌头”指占首位或第一名，与文意不符，B 项排除。“一枝独秀”与“百花齐放”都是本意形容花的词语，“独领风骚”形

容超群出众，没有谁可与之相比；“超群绝伦”意思是超出众人，同辈中无人可比，C、D项不如A项更形象贴切。再看第二空，整合资源搭配合适。故本题选A。

6. 【参考答案】D

【解题思路】

先看第一空，横线后边有“的”，考虑搭配，“勤学苦练”指认真学习，刻苦训练；“孜孜不倦”指工作或学习勤奋不知疲倦；二者均不能与辛勤汗水搭配，A、C项排除。再看第二空，横线后边有“的”，考虑搭配，同时与不甘人后并列，横线词语有进取之意，“自食其力”指依靠自己的劳动来维持生活，没有进取之意，B项排除。“自力更生”指依靠自己的力量改变原来的情况而发展兴旺起来，有进取之意，保留。故本题选D。

7. 【参考答案】A

【解题思路】

先看第一空，该空体现的是“最可爱的人”的意志充分表达了民族风骨，A项“诠释”指说明、解释的意思，符合文意；B项“证明”指根据确实的材料判明人或事物的真实性，不符合文意，排除B项；C项“注脚”指解释字句的文字，大多作名词，不符合文意，排除C项；D项“澄明”指清澈明洁，不符合文意，排除D项；故本题选A。

8. 【参考答案】A

【解题思路】

先看第二空，该空搭配“活力”，A项“激发”指激励使奋起，可搭配“活力”；B项“导致”一般接不好的结果，文段感情色彩积极，不符合语境，排除B项；C项“引发”指引发、触发，不符合语境，排除C项；D项“衍生”指演变而产生，从母体物质得到的新物质（如化合物经过取代或水解），不符合语境，排除D项；验证第一空，第一空表示存在技能人才、资金、营销资源不足等问题，A项“短板”指短处，符合语境；故本题选A。

9. 【参考答案】B

【解题思路】

先看第一空，根据“随着老百姓的钱袋子越来越鼓……各平台的财经类资讯也做得_____”可知，该空表示财经类资讯做得很好，A项“声名鹊起”形容名声突然大振，知名度迅速提高，但文段未提到名声，排除A项；B项“风生水起”形容事情做得有生气，蓬勃兴旺，符合语境；C项“如火如荼”形容大规模的行动气势旺盛，气氛热烈，符合语境；D项“甚嚣尘上”形容某种传闻或谬论十分嚣张，不符合语境，排除D项。再看第二空，根据“在高额回报的利益驱动下，个别……”可知，该空表示该行业好的坏的都有，B项“泥沙俱下”指好坏性质不同的人或者事物混杂在一起，符合语境；C项“牛骥同皂”比喻不好的人与贤人同处，不符合语境，排除C项。故本题选B。

10. 【参考答案】A

【解题思路】

先看第一空，横线词语与“戒奢以俭”并列关系，横线词语与“戒奢以俭”是近义词，“戒奢以俭”是指用节俭来消除奢侈；“克勤克俭”指既能勤劳，又能节俭；“省吃俭用”是形容生活简朴，吃用节俭；“艰苦朴素”指吃苦耐劳；“勤俭节约”指勤俭节约的作风；均有节约之意，不能排除选项。再看第二空，文意是让良好习惯形成社会风气，“蔚然成风”指事物盛极一时，成为风气；“蔚成风气”指一件事情逐渐发展盛行，形成一种良好风气；A、D项可以保留；“蔚为大观”和“蔚为壮观”均形容盛大壮丽的景象，不符合文意，B、C项排除。最后看第三空，压舱石使船稳定不侧翻，不是固定住，D项排除。故本题选A。

11. 【参考答案】D

先看第一空，根据横线后文文意“敢为人先、敢于突破”可知横线有突破创新之意；“立异”指持

不同的态度或看法，侧重于不同，与文意不符，A项排除；“突破”指打开缺口、超过、打破；“革新”指革除旧的，创造新的；“创新”指创立或创造新的；三者均符合文意，保留。再看第二空，根据横线前后文文意，横线要选择有“实干”之意；“不务空名”是切实地工作，不追求虚名，侧重于不追求虚名，与文意侧重点不符，B项排除。最后看第三空，根据前文“实学实干”可知此空选择实干之意，“实践”指实施，不符合文意，C项排除。故本题选D。

12. 【参考答案】C

【解题思路】

观察选项，判断首句。①“这一吉州窑瓷器烧制技术”出现指代词，不适合放首句，D项排除。③分析木叶盏发展前景不佳的原因，④给木叶盏下定义引出木叶盏话题，故④在③前面，A项排除。观察B、C项，④后面接①还是⑤的区别，①“这一吉州窑瓷器烧制技术已被纳入国家级非物质文化遗产名录”这代词，提到吉州窑只有④，同话题共同信息进行捆绑，④①顺序，⑤是提出木叶盏问题接在①后面，B项排除。验证C项，符合语句逻辑关系。故本题选C。

13. 【参考答案】A

【解题思路】

观察选项，判断首句。③“谐音节日”的过法基本步骤；⑥简单过节方式带来好处；③“谐音节日”的过法是简单的方式，可以放在⑥前边，B项排除。⑤讲传统节日的现状，与③顺序不确定，②“然而”表转折，转折不放首句，D项排除。观察A、C项区别，①⑤顺序不同，应该是先反观传统节日与谐音节日形成对比，再讲⑤的现状，C项排除。故本题选A。

14. 【参考答案】D

【解题思路】

观察选项，判断首句。④人类只有一个家园，必须守护，是对策观点句可以放首句；⑥“六个坚持”是什么，属于下定义，可以放首句；⑤气候治理需要各国合作，是对策观点句可以放首句，根据首句不能排除选项。①④⑤主要讲气候治理的对策，属于同话题，可以捆绑；③②主要讲气候对人类的影响，属于同话题，可以捆绑；按照提出问题——解决问题的行文脉络，③②在①④⑤前边，观察选项只有D符合。故本题选D。

15. 【参考答案】C

【解题思路】

第一句话通过递进关联词，强调了我们不仅要关注科技发挥的生产力功能，更要关注其发挥的精神和文化功能。第二句话通过因果关联词，再次强调了第一句话的核心观点——“更应该关注其精神、文化的功能”、“使之成为……文化转变的推进力量”。所以归根结底，这段话强调的是“应重视科技在精神文化方面的作用”。C项符合要求。A项，“无穷潜力”属于无中生有，文段并未谈及；B项，“经济上的局限性”属于无中生有，文段并未谈及；D项，属于过度引申，文段只是说我们要重视，但是未来会不会如此，并不能确定，所以属于无中生有。故本题选C。

16. 【参考答案】D

【解题思路】

分析文段，前面两句话主要说的是艺术越来越通俗化。中间三句话，则以举例的形式，说明接地气的艺术能够快速发展。最后一句话则通过总结性关联词进一步强调，艺术的一个基本元素就是通俗性。所以可以看出，文段是总分总的写作结构，重点就是想强调通俗性对于艺术的重要意义。观察选项，D项说法正确。A项，艺术之“雅”，文段中并未说当前的艺术“雅”，只是在文段中间提到，历史上曾经由“雅”向“俗”。而谈此，也是作为论据来证明论点。通俗性是艺术的基本特征，该项不正确。B项，由于文段并未说当前我们没有发展通俗艺术，所以也就谈不上“应当大力发展”，该项不正确，属于过度引申。C项，“大众传媒时代”，窄化了文段的讨论范围，且“艺术特征”一词，不如D项的“通

俗化”更加直接。故本题选D。

17. 【参考答案】B

【解题思路】

文段首先指出教育评价在教育发展历程中的重要性，接着从应试教育的角度指出我国教育评价存在的弊端，最后突出强调重点，即要通过建立科学、完整的教育评价体系来改变这一形势即B项。文段中只是说要建立一套科学、完整的教育评价体系，并未涉及从单一性到多样性的转变，排除A项；“科学”只是教育评价体系的要素之一，C项表述片面且不具体，排除；D项中的“综合性”“多元性”文段中也无法体现，排除。故本题选B。

18. 【参考答案】B

【解题思路】

本题考查意图判断。材料首先介绍了知识的三个维度，接着结合这三个维度阐述语文教师的职责，最后指出当学生把这三个世界结合起来时，也就是当语文老师的职责完成时，学生会有非常美好的体验，因此材料意在说明语文教师对学生构建知识的重要性，B项当选。A选项，为第一句内容，属于引出话题，排除；C选项，材料表达的是当学生把三个世界结合起来时会有很美妙的体验，并不等于“学习的目的”，排除；D选项，无中生有，排除。故本题选B。

19. 【参考答案】C

【解题思路】

本题材料为因果结构。开篇引出学者们对纸媒的忧虑，后阐述“报纸消亡论”是一个难以一概而论的命题，在5G时代报纸行业面临的压力更大，报业人士如何利用互联网关乎着报纸的命运，最后通过“因此”总结，报纸的未来走向尚需拭目以待，也就是说其未来发展还不明确，C项为其同义转述，当选。A项，无中生有，材料中并没有提出对策，排除；B项，“取决于”表述过于绝对，文中无此意，排除；D项，脱离了材料的核心“报纸行业”，非重点，排除。故本题选C。

20. 【参考答案】B

【解题思路】

该文段讨论的是癌症血检这一技术。由于检测时不能分辨是循环肿瘤DNA和其他变异，所以这成为研发癌症血检方法面临的一大挑战。文段属于分总结构，最后一句话是中心句。观察选项，B项说法正确。A项，文段说癌症血检技术尚不能区分循环肿瘤DNA和其他变异，需要进一步研发这一技术。所以文段主要不在于讨论该技术的准确度，A项不正确。C项，由于文段讨论的是癌症血检技术，而非其他的检测技术，因此主旨应该是关于该技术的内容。该项扩大话题，该项不正确。D项，文段讨论的是目前不能够区分血液中基因变异来源，而非没有区分。所以该项所说的“应区分”过度引申。故本题选B。

21. 【参考答案】B

【解题思路】

由文段中“微塑料能够被海洋生物摄食，阻塞其摄食辅助器官和消化道，造成物理伤害和毒理学效应……进而可能对人类健康造成有害影响”可知，A项正确；B项中的“极难降解”文段中并未提及，属于无中生有，排除；由文段中“微塑料在世界各地的海域被检出，地球海洋中已难以找到未被塑料污染的净土”可知，C项正确；由文段中“由于能从环境富集有机污染物及重金属的特性，微塑料还会带来复合化学污染”可知，D项正确。故本题选B。

22. 【参考答案】C

【解题思路】

文段第一句话说“虽说穿不穿秋裤和抗寒基因没关系”，就说明选不选择穿秋裤，不是抗寒基因的作用，至于穿还不穿，就看个人的决定。由此可以看出C项说法符合文意。A项，文段说的是常年生活在北方的人耐寒能力更强，而非A项说的“出生于北方”，因为即使出生于北方，也可能迁居到南方长

期生活，排除。B项，属于无中生有，文段最后一句说，“皮肤对低温不敏感的人抗寒能力也相对较强”，但并未说这种人就冻伤了，排除。D项，属于偷换逻辑关系。文段是说，通过锻炼，人们会更耐寒，体质也更好。即“耐寒”与“体质好”都是锻炼之后产生的效果，至于“耐寒”与“体质好”之间的关系，文段并未讨论，排除。故本题选C。

23. 【参考答案】D

【解题思路】

先看文段，文段开篇指出青少年会遇到各种情绪危机，接下来通过举例子指出具体有哪些情绪危机，最后做总结，无论哪种情绪危机都会对青少年的身心和未来带来伤害。文段为分总结构，尾句为重点句；再看选项，A项“情绪危机对成人的打击”表述有误，文段说的是情绪危机对青少年的打击，排除A项；B项“早诊早治疗”在文段未提及，为无中生有，排除B项；C项“青少年如何面对人生不如意”文段未提及，为无中生有，排除C项；D项是对文段尾句的同义替换，且符合文段意图；故本题选D。

24. 【参考答案】B

【解题思路】

本题材料为说明文。开篇指出筷子作为中华文化的象征出现在世界各地的餐桌上，接着说明筷子不仅是器物也是不同社会、风俗、族群的联结点，紧接着讲述了当今不少外国友人学习中餐礼仪、使用筷子、品味中华美食及其背后的深厚文化，一根小小的筷子架设起不同文明互学互鉴的桥梁，全篇都在说明筷子的文化意义，故B项做标题适当，当选。A项，“大大的用途”表述模糊，没有点明文化意义，排除；C项，脱离了“筷子”这一主体，排除；D项，只是表面现象，没有体现深刻的意义，排除。故本题选B。

25. 【参考答案】C

【解题思路】

由横线的位置在文段尾句可知，填入的句子应起到总结全文的作用。文段主要讲述博物馆游受欢迎，A项题干未涉及免费游览时代，排除。B项“创新方式”仅对应“盲盒”部分内容，表述片面，排除。C项博物馆游已经彻底颠覆了从前的想象说明博物馆游受到欢迎，保留。D项题干未涉及博物馆应采用互联网，排除。故本题选C。

26. 【参考答案】B

【解题思路】

由横线的位置在文段中间可知，填入的句子应起到承上启下的作用。横线前文主要讲中国互联网在医疗领域发展滞后，标注化产品少，横线后文讲发达国家互联网医疗发展也处于初步阶段，说明文段主要讲互联网医疗发展处于初步阶段。A项发达国家的互联网医疗发展迅速与文意相反，排除。B项这个问题并非中国独有，说明中国和发达国家互联网医疗均处于发展初步阶段，起到承上启下作用，保留。C项中国的互联网医院发展落后只承接前文，不能引出下文，排除。D项题干未提及发展瓶颈排除。故本题选B。

27. 【参考答案】D

【解题思路】

由横线的位置在文段中间可知，填入的句子应起到承上启下的作用。横线前文主要讲网络营销打造出来的流量品牌容易翻车，横线后文主要讲不翻车的对策是不夸大其词、营造概念，不忽视对质量和信誉维护，与此对策有关的只有D项。故本题选D。

28. 【参考答案】C

【解题思路】

文段首句为重点，介绍AI技术可以检测人的细胞年龄，制定出个性化医疗方案，帮助人们长寿，接着进一步介绍该技术是怎样实现这一成果的，最后说明该技术的准确性，C项概括全面。由文段中“利

用 AI 技术可以检测人的细胞年龄，并……”可知，A 项概括不完整，排除；由文段中“根据人们的血液样本可以计算出生理年龄，并……”可知，B 项概括不完整，排除；D 项并非文段强调的重点，属于数据论证的内容，排除。故本题选 C。

29. 【参考答案】A

【解题思路】

本题考查细节理解。分析选项：A 选项，由第三句“从成熟到完熟的过程……也可以在采收后完成”可知正确，当选；B 选项，原文只是说明成熟期的果子食用品质不是最佳，而完熟期的果实达到了最佳食用品质，由此并不能得出“成熟度越高的水果食用品质越佳”的结论，因为完熟期是一个阶段，在此阶段内是不是越成熟越佳无从得知，此项错误，迷惑性也较大，排除；C 选项，由“少数水果如芒果、鳄梨需要采收后完成，有些水果如香蕉的‘后熟’过程通常要辅以人工催熟”可知错误，排除；D 选项，从文中无法得知，排除；故本题选 A。

30. 【参考答案】D

【解题思路】

本题考查细节理解。分析选项。A 项对应“高效的研发投入和高效的研发产出形成良性循环……打赢关键核心技术攻坚战提供着坚实保障”，符合文意；B 项对应“提升研发投入强度，需要‘众人拾柴火焰高’。一方面……另一方面……”，符合文意；C 项对应“研发投入规模和强度的加强，需要研发主体真心实意、真金白银的行动”，符合文意；D 项“研发投入规模和强度的加强，需要研发主体真心实意、真金白银的行动”，但是文段并未指出“真金白银是基础”，为无中生有，不符合文意，当选；故本题选 D。

31. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查多级数列。

第一步：观察数列数列数字之间差距不大，且增减交替，优先考虑作和。

第二步：原数列两项作和得：3、7、12、18、（ ），新数列继续作差得 4、5、6、（7），此数列为简单等差数列，所以原数列括号处数字为 $18+7-15=10$ 。

故本题选 B。

32. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查递推数列。

第一步：观察数列。数列无明显特征，考虑多级无规律，再考虑递推。

第二步：原数列满足如下规律： $\frac{1}{2}a_n+a_{n+1}=a_{n+2}(n \geq 1)$ 。即 $\frac{1}{2} \times 4+10=12$ ， $\frac{1}{2} \times 10+12=17$ ， $\frac{1}{2} \times 12+17=23$ ，

因此原数列未知项为 $\frac{1}{2} \times 17+23=31.5$ 。

故本题选 C。

33. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查多级数列。

方法一：

第一步：观察数列。数列相邻项为倍数关系，考虑作商。

第二步：原数列后项除以前项得到：2、3、7、（ ），均为原数列+1，即 $2=1+1$ ， $3=2+1$ ， $7=6+1$ ，因此后一项为 $42+1=43$ 。因此原数列未知项为 $42 \times 43=1806$ 。

故本题选 A。

方法二：

第一步：观察数列。可以直接考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：1、4、36、（ ），分别为原数列的平方，即 $1=1^2, 4=2^2, 36=6^2$ ，因此后一项为 $42^2=1764$ 。因此原数列未知项为 $1764+42=1806$ 。

故本题选 A。

34. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查分数数列。

第一步：观察数列。原数列中存在分数项，考虑反约分。

第二步：将原数列反约分得到： $\frac{1}{4}, \frac{2}{6}, \frac{4}{8}, \frac{8}{9}, \frac{16}{10}, (\frac{32}{12})$ 其中，分子列：等比数列，所填项

为 32；分母列：合数数列，所填项为 12。因此原数列未知项为 $\frac{32}{12} = \frac{8}{3}$ 。

故本题选 A。

35. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查幂次数列。

第一步：观察数列。原数列各项数字附近都有幂次数，优先考虑可能是幂次数列。

第二步：将原数列写成幂指修正形式： $2^3+1, 3^3-1, 5^3+1, 7^3-1, (11^3+1)$ ，其中，底数：2、3、5、7、（11），为质数列，修正项均为+1、-1、+1、-1、（+1）。因此原数列未知项为 $11^3+1=1332$ 。

故本题选 C。

36. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查基础排列组合问题。

第一步：审阅题干。根据题目条件，可知本题考查基础排列组合问题，且要借助枚举。

第二步：12 本书分成互不相等的三份有如下情况：1、2、9；1、3、8；1、4、7；1、5、6；2、3、7；2、4、6；3、4、5，共 7 种。然后每组进行全排列，因此总共的分法有 $7 \times A_3^3 = 42$ 。

故本题选 D。

37. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查赋值工作量问题。

第一步：审阅题干。题干中只出现“5 小时、4 小时、6 小时、2 小时”等情况，可知为赋值工作量工程问题。

第二步：赋值泳池工作量为 60（5、4、6、2 最小公倍数），根据题意可列出如下式子：

$$\begin{cases} \text{甲} + \text{乙} = 60 \div 5 = 12 \\ \text{乙} + \text{丙} = 60 \div 4 = 15 \\ 6\text{乙} + 2 \times (\text{甲} + \text{丙}) = 60 \end{cases}$$

解得：乙=3

所以，单独打开乙管，需要的时间为 $60 \div 3 = 20$ 小时。

故本题选 C。

38. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查最值问题。

第一步：审阅题干。本题出现“卡片数字、最多多少张”等情况，可知为最值问题。

第二步：假设抽出写有数字 2、3、5 的卡片分别为 X 张、Y 张、Z 张，根据题意可列方程如下：

$$\begin{cases} X + Y + Z = 12 \text{①} \\ 2X + 3Y + 5Z = 40 \text{②} \end{cases}$$

① $\times 5$ -②, 化简得: $3X+2Y=20$, 根据题意可知, X 、 Y 均为大于等于 0 小于等于 12 的整数, 因此当 $Y=1$ 时, 此时 X 最大, X 最大值为 6。

故本题选 B。

39. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查行程问题。

第一步: 根据题目描述, 涉及到两者跑步的相遇问题, 可知为行程问题中的相遇问题。

第二步: 由题意易知, 甲乙两人第一次相遇时各自走的路程为 30 米、40 米, 可知甲乙的速度之比为 3:4, 则相同时间的路程之比也为 3:4。若两人再次在 E 点相遇, 则此时甲又跑了 3 圈, 乙又跑了 4 圈, 此时两人共跑了 7 圈, 即又相遇了 7 次, 所以两人再次在 E 点相遇是第 8 次相遇。

故本题选 C。

40. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查概率问题。

第一步: 审阅题干, 涉及到卡片抽取的概率问题, 可知为基础概率问题。

第二步: 根据题目要求, 总的情况数为 $4 \times 4 \times 4 \times 4 = 256$ 种; 本题可用反面解题, 即讨论乘积不是 0 的概率, 则为 $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$ 。那么, 四个数字乘积为 0 的概率为 $1 - \frac{81}{256} = \frac{175}{256}$ 。

故本题选 D。

41. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查经济问题。

第一步: 审阅题干。根据题目描述, 涉及到满减优惠问题, 可知为经济问题中的方案优化问题。

第二步: 根据小李一箱支付的钱求得一箱零食礼包的原价为 185 元或者 205 元。若一箱原价为 185 元, 则 3 箱的原价为 555 元, 此时可优惠的金额为 $100+30=130$ 元, 最终 3 箱支付 $555-130=425$ 元; 若一箱原价为 205 元, 则 3 箱原价为 615 元, 此时可优惠的金额为 $100+100=200$ 元, 最终 3 箱支付 $615-200=415$ 元。由上可知, 小李购买 3 箱零食礼包至少需要支付 415 元。

故本题选 B。

42. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查行程问题。

第一步: 根据题目描述, 涉及到人行走时间以及相遇, 可知为行程问题。

第二步: 设甲乙两地的距离为 1。两人第一次相遇走的路程之和为 1, 后 6 分钟两人走的路程之和为 1.2。则根据速度和一定, 路程与时间成正比, 可得两人第一次相遇时间为 5 分钟。

故本题选 C。

43. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查和定最值问题。

第一步: 审阅题干。涉及到总量不变、“至少”等问题, 可知为和定最值问题。

第二步: 假设每名战士的手榴弹数量都不一样, 则 30 人至少有 $\frac{30 \times (1+30)}{2} = 465$ 个。但题目中只有 450 颗, 可让拥有超过 15 颗手榴弹的战士中的某一人减少 15 个, 则此人的手榴弹数必和另一人的数量相同, 因此至少有 2 人的手榴弹数量相同。

故本题选 A。

44. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查平均分组问题。

第一步: 审阅题干。根据题目条件, 可知本题考查平均分组问题。

第二步：根据平均分组原则可列算式 $\frac{C_4^2 \times C_2^2}{A_2} \times C_4^2 \times C_2^2 = 18$ 。即共有 18 种分组方式。

故本题选 B。

45. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干，出现了“费用”，判定本题为基础经济问题。

第二步：由题意可知总费用=每人收到学费×人数。则今年总费用为去年的 $1.4 \times (1-25\%) = 1.05$ 倍。去年为 $757.05 \div 1.05 = 721$ 万元。

故本题选 B。

46. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查基础计算问题。

第一步：审阅题干。根据题目条件，涉及到包装盒数量的计算等问题，可知本题考查基础计算中的不定方程问题。

第二步：设大盒需要 x 个，小盒需要 y 个，根据题目可列方程 $21x+12y=267$ 。化简得 $7x+4y=89$ 。因为 $4y$ 为偶数，89 为奇数，所以 $7x$ 为奇数。因此 x 只需取奇数来试数。当 $x=1$ 时， $y=20.5$ ；当 $x=3$ 时， $y=17$ ；当 $x=5$ 时， $y=13.5$ ；当 $x=7$ 时， $y=10$ ；当 $x=9$ 时， $y=6.5$ ；当 $x=11$ 时， $y=3$ 。因为 x 和 y 均为正数，所以满足题意的装箱方式共有 3 种。

故本题选 C。

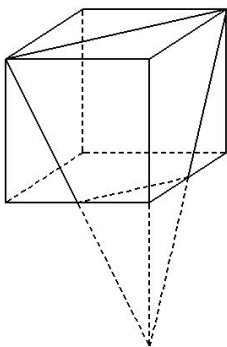
47. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。根据题目条件，涉及到立体图形的体积计算，可知本题考查立体几何问题。

第二步：有题意可知，所求立体图形的为一个三棱台。如下图所示，用补全的大三棱锥的体积减去小三棱锥的体积，即为所求。

$$V_{\text{棱台}} = V_{\text{大棱锥}} - V_{\text{小棱锥}} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times 12 - \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 3 \times 3 \times 6 = 63。$$



故本题选 A。

【秒杀思路】根据“等比放缩特性”，本题需延长相应边补全棱锥体，边长之比 1:2，体积之比则为 1:8，则剩下的体积则为 7 份，选项中为 7 的倍数的为 A 选项。

48. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查年龄问题。

第一步：审阅题干。根据题干信息首先判定为年龄问题，再根据“五口之家”、“年龄和”，考虑最小者 8 年前是否已经出生的情况。

第二步：根据已知条件解题。按正常年龄增长推算，8年前一家五口年龄和应为 $200-8\times 5=160$ ，再结合“8年前年龄和 161”，可知8年前小雪未出生，即小雪今年为7岁。

第三步：由“外婆的年龄恰好是妈妈年龄的两倍”，设妈妈的年龄为 x ，则外婆为 $2x$ ，外公为 $2x+8$ ，爸爸为 $x+5$ 。根据“今年年龄和为 200”，列方程为 $x+(x+5)+2x+(2x+8)+7=200$ ，解得 $x=30$ 。

故本题选 B。

49. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。涉及到矩形和圆，可知为平面几何问题。

第二步：设拱门的宽为 $2x$ ，则上部分半圆的长度为 $\pi x=3x$ ，则拱门矩形部分的长为 $\frac{1}{2}(28-2x-3x)$
 $=\frac{1}{2}(28-5x)$ 。所以拱门的面积为 $S=\frac{1}{2}\pi\cdot x^2+\frac{1}{2}(28-5x)\cdot 2x=-\frac{7}{2}x^2+28x$ 。易知，当 $x=4$ 时， S 取最大值。所以，在保证拱门面积最大的情况下，拱门的宽为 8 米。

故本题选 D。

50. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查概率问题。

第一步：审阅题干。根据题目问题，可知为古典型概率问题。

第二步：由多边形对角线公式可知，六边形的对角线有 $\frac{6\times(6-3)}{2}=9$ ，加上六边形的边，共 $9+6=15$ 条线段。所以，其中为对角线的概率为 $\frac{9}{15}=\frac{3}{5}$ 。

故本题选 C。

51. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。题干每幅图元素构成相同，考虑位置类规律。

第二步：分析图形，确定答案。白圈每次逆时针方向移动一格，黑点逆时针方向依次移动 1、2、3、4，接下来白圈逆时针移动一格，黑点逆时针移动 5 格。

故本题选 D。

52. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查面的数量。

第一步：观察图形。题干中元素构成较为凌乱，考虑数量类规律。

第二步：分析图形，确定答案。题干中面的数量依次为 1、2、3、4、5，问号处应为 6 个面。

第三步：分析选项，确定答案。

A 项：面的数量为 3，排除。

B 项：面的数量为 5，排除。

C 项：面的数量为 5，排除。

D 项：面的数量为 6，当选。

故本题选 D。

53. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干图形整体规整、匀称，可优先考虑对称类规律。

第二步：分析选项，确定答案。题干图形的对称轴数量分别为 1、2、1、2、1、(2)，为周期数列，

因此问号处图形应该包含有 2 条对称轴，各选项图形的对称轴数量分别为 1、0、1、2，仅 D 项符合。

故本题选 D。

54. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查闭开。

第一步：观察图形。各图形整体比较匀称且非线性图形，考虑属性类规律。

第二步：分析图形的闭开规律。①③④为开放图形，②⑤⑥为封闭图形。

故本题选 B。

55. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查图形笔画数。

第一步：观察图形。各图形元素组成较为多、杂，且都为线条图形。考虑线条类规律。

第二步：分析图形的笔画数。①③⑤都为一笔画图形，②④⑥都为两笔画图形。

故本题选 B。

56. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查标记类。

第一步：观察图形。题干图形均有标记元素，考虑标记类。

第二步：分析图形。①标记元素标记直角，②标记元素标记锐角，③标记元素标记钝角，④标记元素标记锐角和钝角，⑤标记元素标记直角和锐角，⑥标记元素标记直角和锐角。①②③标记元素标记角的类型相同，④⑤⑥中标记元素标记角的类型不同。

故本题选 C。

57. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查图形黑白叠加。

第一步：观察图形。题干图形相似，且存在黑白块，优先考虑黑白叠加规律。题干第一组图形前两个图形叠加得到第三个图形，叠加规律为：同色相加为黑色，异色相加为白色。第二组图形遵循此规律，则问号处图形应由第二组前两个图形黑白叠加得到。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：黑白块颜色不符合规律，排除。

B 项：黑白块颜色不符合规律，排除。

C 项：黑白块颜色不符合规律，排除。

D 项：黑白块颜色符合规律，当选。

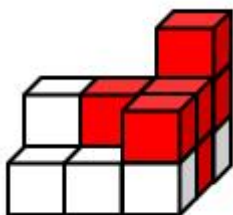
故本题选 D。

58. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查立体拼合。

第一步：观察图形。根据题干可知组成的是一个 3×3 的正方体，图①中有两层，9 个方块，且最下层缺一个方块，图②有 6 个小方块，可知要找有 12 个小方块的图形，排除 B、D 两项。

第二步：从下向上逐层分析题干图形，将图②插进图①，如下图所示，则第二层还差 4 个小方块，且在同一方向，排除 A 项。



故本题选 C。

59. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查其它类。

第一步：分析定义要点。“环境激素”的定义要点：①干扰生物体内荷尔蒙的量；②阻碍生殖发育等机能，甚至有引发恶性肿瘤与生物绝种的危害。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：对人体有好处，不符合②，当选。

B 项：喷洒或者注射乙烯利，符合①②，排除。

C 项：人们给这些牲畜体内注射了大量雌激素，符合①②，排除。

D 项：养殖户在鸡饲料中添加了大量激素，符合①②，排除。

故本题选 A。

60. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查心理类。

第一步：分析定义要点。“羊群效应”的定义要点：①人们会追随大众所同意的；②将自己的意见默认否定，且不会主观上思考事件的意义。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：不少消费者看到周围的朋友蠢蠢欲动，自己也按捺不住了，符合定义要点①②，本题选非，排除。

B 项：做公务员很稳定，收入也不错，大学毕业生都去考公务员，符合定义要点①②，本题选非，排除。

C 项：股市投资者追涨杀跌，符合定义要点①②，本题选非，排除。

D 项：小张未经妈妈同意购买了一个昂贵的玩具说明小张有自己的主见，不符合定义要点②，本题选非，当选。

故本题选 D。

61. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查其它类。

第一步：分析定义要点。“挂职锻炼”的定义要点：①对象为公务员；②选派到下级机关或者上级机关、其他地区机关以及国有企业事业单位；③担任某一职务。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：没有担任某一职务不符合③，排除。

B 项：公务员符合①，派到某村符合②，担任某一职务符合③，当选。

C 项：派到国外不符合②，排除。

D 项：合资企业不符合②，排除。

故本题选 B。

62. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查心理学类。

第一步：分析定义要点。“双面心理”的定义要点：①一方面十分投入，加倍努力；②另一方面又心生厌恶甚至排斥的矛盾心理现象。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：事例中，钢琴考级很难，但是小红还是没有放弃，认真练习准备考级，不符合②，排除。

B 项：事例中，不喜欢现在的工作，所以在干事情上也非常拖沓不符合①，排除。

C 项：事例中，不想记背古诗词但是没办法要记背，符合①②，当选。

D项：事例中，小王每次都主动地向经理申请工作任务符合①，不喜欢经理的为人是对经理个人的排斥而不是对工作的排斥，不符合②，排除。

故本题选C。

63. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查科学类。

第一步：分析定义要点。“食物链”的定义要点：①生物之间是吃与吃之间关系；②源头开始于生产者光合作用。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：青草为生产者有光合作用，且都是吃与被吃的关系满足①②，排除。

B项：树叶为生产者有光合作用，且都是吃与被吃的关系满足①②，排除。

C项：禾谷类植物为生产者有光合作用，且都是吃与被吃的关系满足①②，排除。

D项：鹰不属于生产者，不符合②，当选。

故本题选D。

64. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查社会学类。

第一步：分析定义要点。“社会水平流动”的定义要点：①在同一社会职业阶层内的横向流动；②多半是地区间的流动；③也包含在同一地区的不同工作群体或组织之间的流动。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：事例中小王从总经理的职位被降到了分管员的职位，属于社会垂直流动，不符合①②③，当选。

B项：事例中，小李从A部门被调去了B部门帮忙，符合①②③，排除。

C项：事例中，小张从西溪分公司调到了西湖区分公司，符合①②③，排除。

D项：事例中，小明从工作较忙的C部门申请调去了较轻松的D部门，符合①②③，排除。

故本题选A。

65. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查社会学类。

第一步：分析定义要点。“马太效应”的定义要点是“强者愈强、弱者愈弱”。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：事例中名牌越产越多越来越多人买，但市场需求一样，说明非名牌的消费者可能越来越少，符合定义要点，排除。

B项：事例中，市场中流通的货币量是一定的，资本家赚的越多，说明其他人赚的越少，符合定义要点，排除。

C项：事例中锦上添花比喻好上加好，所以强者也会更强，而雪中送炭指在别人急需的时候能及时给予物质上或精神上的帮助，雪中送炭的少说明弱者被人帮助的机会越小，符合定义要点，排除。

D项：事例中贫困村出来的小王通过努力成功，不符合定义要点，当选。

故本题选D。

66. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查法律类。

第一步：分析定义要点。专利权间接侵权定义要点：①行为人实施的行为并不构成直接侵犯他人专利权；②诱导、怂恿、教唆、帮助别人实施他人专利，发生直接的侵权行为；③客观上为别人直接侵权行为的发生提供了必要的条件。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：事例中购买了盗版的玩具给自己的小孩玩，不符合②，排除。

B项：事例中王某并未加盟开了这个奶茶店属于直接侵权行为，不符合①，排除。

C项：事例中王某说原创者是自己，不符合①，排除。

D项：事例中甲某没有直接侵权，教唆乙公司技术人员侵害丙公司的专利权，符合①②③，当选。
故本题选D。

67. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查科学类。

第一步：分析定义要点。“无机物”的定义要点：①指不含碳元素的化合物；②包括碳的氧化物、碳酸盐、氰化物等在无机化学中研究的含碳物种。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：二氧化碳符合②，排除。

B项：硫酸符合①，排除。

C项：氢氧化钠符合①，排除。

D项：乙醇不符合①②，当选。

故本题选D。

68. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查经济类。

第一步：分析定义要点。“互补品”的定义要点为：①一起消费；②一种商品的需求增强时，其互补品的需求也会增强。“替代品”的定义要点为：③功能相似而可以互相代替；④一种商品价格上升，另一种商品需求量增加。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：大米和面粉功能相似属于替代品；汽车和汽油必须一起消费，属于互补品，不符合，排除。

B项：灯泡和电必须一起消费，属于互补品；书本和纸张功能不相似，不符合③，不属于替代品，排除。

C项：眼镜架和镜片必须一起消费，属于互补品；手机和充电宝功能不相似，不符合③，不属于替代品，排除。

D项：鼠标和键盘必须一起消费，属于互补品；牛奶和酸奶功能相似属于替代品，当选。

故本题选D。

69. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。五湖四海属于水体，二者属于种属关系。五湖与四海属于并列关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：酸甜苦辣属于味道，二者属于种属关系，酸、甜、苦、辣属于并列关系，排除。

B项：绿水青山属于景物，二者属于种属关系，绿水与青山属于并列关系，当选。

C项：梅兰竹菊属于植物，二者属于种属关系，梅、兰、竹、菊属于并列关系，排除。

D项：喜怒哀乐属于情绪，二者属于种属关系，喜、怒、哀、乐属于并列关系，排除。

故本题选B。

70. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查组成关系。

第一步：分析题干词语间的关系。巢湖与五湖属于组成关系，且巢湖是其中之一。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：射御与六艺属于组成关系，但是射御为其中两种，排除。

B项：宫商与五音属于组成关系，但是宫商为其中两种，排除。

C项：朋友与五伦属于组成关系，且朋友为其中一种，当选。

D项：孝悌与八德属于组成关系，但是孝悌为其中两种，排除。

故本题选C。

71. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查因果关系。

第一步：分析题干词语关系。水落石出，水位下降可能会导致有石头露出，二者属于因果关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：人来和人往属于并列关系，排除。

B项：日出和日落属于反对关系，排除。

C项：高山流水在一起比喻知己或知音，排除。

D项：曲高可能导致和寡，二者属于因果关系，当选。

故本题选D。

72. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查矛盾关系。

第一步：分析题干词语间的关系。卫星分为人造卫星和自然卫星，二者属于矛盾关系，月球属于自然卫星，二者属于种属关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：太阳系是银河系的组成部分，二者属于组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

B项：正方形属于四边形，二者属于种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

C项：金属和非金属属于矛盾关系，塑料属于非金属，与题干逻辑关系一致，当选。

D项：叶根茎均属于植物的组成部分，与题干逻辑关系不一致，排除。

故本题选C。

73. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。汉语言专业与汉语言文学专业均属于专业，二者为反对关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：手机是移动电话，手机是电话的一种，二者为种属关系，排除。

B项：硬件与软件是计算机的组成部分，二者为组成关系，排除。

C项：织女星与牛郎星是恒星，二者为反对关系，当选。

D项：黄发指老人，垂髫指不束发的儿童，二者为反对关系，排除。

故本题选C。

74. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查近义关系。

选项逐一代入分析。

A项：横眉立目形容怒目相视，态度凶狠的样子，忿然作色指由于愤怒而变了脸色，两者是近义关系；喜上眉梢指喜悦的心情从眉眼上表现出来，与开心是近义词，前后都是近义关系，但是第一个空格处与后面相对应的话应该是一个词语而不是成语，排除。

B项：横眉立目形容怒目相视，态度凶狠的样子，与愤怒是近义词；喜不自胜指喜欢得控制不了自己，形容非常高兴，与开心是近义词，前后都是近义关系，当选。

C项：横眉立目形容怒目相视，态度凶狠的样子，与悲伤无关；多愁善感指经常容易发愁和悲伤，与开心是反义关系，前后关系不一致，排除。

D项：横眉立目形容怒目相视，态度凶狠的样子，与和善是反义关系，欢欣雀跃与开心是近义关系，

前后关系不一致，排除。

故本题选 B。

75. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查功能关系。

将选项逐一代入。

A 项：牙刷牙膏搭配使用，修复是手术的目的之一，排除。

B 项：牙膏具备清洁功能，激光具备修复功能，当选。

C 项：口香糖与牙膏都具有清口气的功能，二者为并列关系，修缮与修复属于近义关系，排除。

D 项：六必治为牙膏品牌，修复不是多芬的品牌，排除。

故本题选 B。

76. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。根据②③可知丁排行老六，丁是女的；根据④可以推出甲、戊、丁性别为女，乙、丙、己性别为男；所以甲与戊是丙的两个姐姐。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：甲不一定是老大，排除。

B 项：丙是男的，排除。

C 项：乙如果不是老五，那么乙会有弟弟，所以乙一定是老五，当选。

D 项：己不一定排行老四，排除。

故本题选 C。

77. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查智力推理。

第一步：审阅题干。根据题干信息特征与问法，确定为智力推理题。

第二步：根据题干信息解题。

根据（2）可知小勇和小薇、小芳不是对手，小美所在的球桌比分为 3:1，根据（3）可知小勇全场得分最低，说明小勇和小美不是对手，故小勇的对手是小玉，她的总积分为 4，属于全场最高。

故本题选 A。

78. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：大家一定要对药物副作用有一个清醒的认识，不必过于恐慌。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：药物副作用发生率不高，说明大家不必对药物的副作用过于恐慌，能够支持题干论点，排除。

B 项：药物的副作用越来越少，说明人们不必过于恐慌，能够支持题干论点，排除。

C 项：药物的副作用不必然发生，说明人们不必过于恐慌，能够支持题干论点，排除。

D 项：不按医嘱服药的后果，与对药物副作用是否恐慌无关，不能加强题干论点，当选。

故本题选 D。

79. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：这次省考笔试题目比较简单。

论据：微博中有很多人在晒自己的笔试成绩，小王发现这当中有很多高分。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：省考笔试中有很多学生发挥失常与这次考试题目难不难没有关系，排除。

B项：考得好的同学更喜欢在微博中公布自己的成绩，说明不是大部分人考得都好观察的样本不具有代表性，所以不能说这次考试简单，能削弱，当选。

C项：有些题目比较难，不能说明整体考试难，排除。

D项：考的差的学生大部分都没有认真去复习与考试难不难没什么关系，排除。

故本题选B。

80. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：肌少症严重影响老年人的生活质量，表现为肌力衰退，使老年人的活动能力下降，造成老年人行走、坐立、登高和举重物等日常动作完成困难，临床不良事件增加，影响了生存期。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：中年人的患病情况与题干结论无关，排除。

B项：老年人活动减少导致肌少症，属于因果倒置，当选。

C项：肌少症会对老年人带来负面影响，影响老年人的生活质量，属于加强项，排除。

D项：缓解肌少症的方式与题干结论无关，排除。

故本题选B。

81. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：本地青年人的身体素质越来越差。

论据：某地18-25岁人群中，患糖尿病和脑血栓的人数越来越多，按照当前的发展趋势，青年人患这两种疾病的人数将在十年后超过老年人。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：患病的绝大多数为外来务工青年，故不能说明本地青年人身体素质变差，可以削弱题干论点，排除。

B项：切断论据与结论之间的关系，可以削弱题干论点，排除。

C项：青年人愿意参加户外活动不代表现实生活中的确参加了，属于无关项，当选。

D项：属于举反例削弱，排除。

故本题选C。

82. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：宣称是治疗某种疑难杂症的秘方药，或者使用“药到病除”“肯定能好”等绝对化语言，很可能就是违法网站售卖假药。患者购买时，多以“秘方”回答患者询问，就是售卖假药。无相关从业资质和相关许可的网上店铺，也是售卖假药的情况之一。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：举了是秘方但是是真药的例子，说明以秘方回复不一定是假药，属于举反例削弱，当选。

B项：没有提及有资质和许可证的网店销售真假药的情况，属于无关项，排除。

C项：没有提及线下实体店销售真假药的情况，属于无关项，排除。

D项：我国广告法的规定与题干话题无关，排除。

故本题选A。

83. 【参考答案】A

【解题思路】 本题考查前提类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：解决了之前难以寻找低成本的氧还原催化剂对发展金属空气体电池的阻碍。

论据：经过大量研究，他们终于首次成功地将锰基莫来石材料作为orr催化剂应用于镁空气体电池，其性能接近贵金属铂催化剂，且材料稳定性优于贵金属。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：建立锰基莫来石材料与低成本的氧化还原催化剂之间的联系，属于搭桥项，当选。

B项：锰基莫来石材料比贵金属更稳定，加强论据，力度没有A项强，排除。

C项：金属空气体电池成本是否高与题干话题无关，排除。

D项：在费用方面是否有阻碍与题干话题无关，排除。

故本题选A。

84. 【参考答案】D

【解题思路】 本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：降低租赁住房开发成本、简化审批流程、创新提出项目认定书、财税、金融等方面扶持政策有利于加快保障性租赁住房政策的落实。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：加快保障性租赁住房政策是否为当前国家的重点工作与题干话题无关，排除。

B项：降低租赁住房开发成本的负面影响与题干话题无关，排除。

C项：保障性租赁住房政策是否得到广大群众的认可与题干话题无关，排除。

D项：土地政策有利于加强保障性租赁住房政策的落实，属于加强项，当选。

故本题选D。

85. 【参考答案】A

【解题思路】 本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：坐在前排有利于学习成绩的提高。

论据：坐在前排的同学比坐在后排的同学考试成绩都更好。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：坐在前排的学生有更多和老师交流的机会，学习效果当然更好解释了坐在前排有利于学习成绩提高的内因，属于理论论据的加强，当选。

B项：在该校的其他班级也有类似的规律，增加了另一部分的论据，属于事实论据的加强，力度比理论加强弱，排除。

C项：在该班的前两次期末考试班主任也发现了类似规律，增加了另一部分的论据，属于事实论据的加强，力度比理论加强弱，排除。

D项：为了提高差生的学习成绩，很多班主任都会将他们的座位向前调动。没有提到调动之后效果如何，属于无关项，排除。

故本题选 A。

86. 【参考答案】D

【解题思路】

2016 年，9 月 4 日至 5 日 二十国集团领导人第十一次峰会在杭州国际博览中心举行，会议通过了《二十国集团领导人杭州峰会公报》。2019 年 2 月 24 日，省委十四届五次全体（扩大）会议审议通过《中共浙江省委关于坚持底线思维着力防范化解重大风险的意见》。2020 年 7 月 21 日，省委办公厅、省政府办公厅下发《关于开展全省低收入农户高水平全面小康攻坚的通知》。2020 年 11 月 18 日至 19 日，省委十四届八次全体（扩大）会议审议通过《关于制定浙江省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》。2021 年 6 月 10 日至 11 日，省委十四届九次全体（扩大）会议在杭州举行，系统研究部署高质量发展建设共同富裕示范区。会议审议并原则通过《浙江高质量发展建设共同富裕示范区实施方案（2021—2025 年）》。因此按时间顺序排列为 5-1-4-3-2。故本题选 D。

87. 【参考答案】C

【解题思路】

A 项：党的二十大报告中指出，“积极稳妥推进碳达峰碳中和”，完善碳排放统计核算制度，健全碳排放权市场交易制度。A 项说法错误。

B 项：党的二十大报告指出，积极稳妥推进碳达峰碳中和，立足我国能源资源禀赋，坚持先立后破，有计划分步骤实施碳达峰行动，深入推进能源革命，加强煤炭清洁高效利用，加快规划建设新型能源体系，积极参与应对气候变化全球治理。B 项说法错误。

C 项：党的二十大报告中指出，“积极稳妥推进碳达峰碳中和”，推动能源清洁低碳高效利用，推进工业、建筑、交通等领域清洁低碳转型。C 项说法正确。

D 项：党的二十大报告中指出，“积极稳妥推进碳达峰碳中和”，完善能源消耗总量和强度调控，重点控制化石能源消费，逐步转向碳排放总量和强度“双控”制度。D 项说法错误。

故本题选 C。

88. 【参考答案】D

【解题思路】

②错误，推动与其他政党交流互鉴，与政党间协商合作没错，但是不能改变我国的政党制度，我国实行的政党制度依然是中国共产党领导的多党合作和政治协商制度。所以发生根本性变革是错误的。其余三项表述正确。故本题选 D。

89. 【参考答案】C

【解题思路】

A 项正确，《中华人民共和国民法典》第三百九十二条规定，被担保的债权既有物的担保又有人的担保的，债务人不履行到期债务或者发生当事人约定的实现担保物权的情形，债权人应当按照约定实现债权；没有约定或者约定不明确，债务人自己提供物的担保的，债权人应当先就该物的担保实现债权。B 项正确，《中华人民共和国民法典》第四百零一条规定，抵押权人在债务履行期限届满前，与抵押人约定债务人不履行到期债务时抵押财产归债权人所有的，只能依法就抵押财产优先受偿。C 项错误，最高额抵押权设立前已经存在的债权，经当事人同意可以转入最高额抵押担保的债权范围。D 项正确，有权占有指有本权的占有，如所有权人、动产质权人、留置权人、承租人等对标的物的占有，是有权占有。故本题选 C。

90. 【参考答案】C

【解题思路】

A 项错误，我国历史上第一部比较系统的成文法典是《法经》，《宋刑统》则是我国历史上第一部刊印颁行的法典，具有概括性和综合性；B 项错误，“亲亲得相首匿”是汉宣帝时期确立的，主张亲属

间首谋藏匿犯罪可以不负刑事责任，它来源于儒家“父为子隐，子为父隐，直在其中”的理论，对卑幼亲属首匿尊长亲属的犯罪行为，不追究刑事责任；尊长亲属首匿卑幼亲属，罪应处死的，可上请皇帝宽恕。C项正确，大理寺，官署名。相当于现代的最高法院，掌刑狱案件审理，长官名为大理寺卿，位九卿之列。秦汉为廷尉，北齐为大理寺，历代因之，唐代为九寺之一，明清时期与刑部、都察院并称为“三法司”。清末新政改称为大理院，民国初年北洋军阀政府亦袭此名，为当时的最高审判机关。D项错误，杖刑是指用荆条或大竹板拷打犯人，“弃市”指的是在闹市执行死刑后，将尸体示众，属于死刑的一种。故正确答案为C。

91. 【参考答案】A

【解题思路】

根据《刑法修正案（十一）》规定，已满十四周岁不满十六周岁的人，犯故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投放危险物质罪的，应当负刑事责任。已满十二周岁不满十四周岁的人，犯故意杀人、故意伤害罪，致人死亡或者以特别残忍手段致人重伤造成严重残疾，情节恶劣，经最高人民检察院核准追诉的，应当负刑事责任。A项“甲（13周岁）犯抢劫罪”，不属于应当承担刑事责任的情形。故本题选A。

92. 【参考答案】D

【解题思路】

根据最新《行政处罚法》第68条规定，依照本法第五十一条的规定当场作出行政处罚决定，有下列情形之一的，执法人员可以当场收缴罚款：（一）依法给予一百元以下罚款的；（二）不当场收缴事后难以执行的。D项金额不符合当场收缴罚款的要求。故本题选D。

93. 【参考答案】D

【解题思路】

A项：二十四节气起源于黄河流域，是我国农历的重要组成部分。

B项：夏至太阳直射北回归线，北半球的白昼达最长，且越往北越长。

C项：“二十四节气”是中国人通过观察太阳周年运动，认知一年中时令、气候、物候等方面变化规律所形成的知识体系和社会实践。

D项：春分和秋分太阳会直射赤道，全球正午太阳高度从赤道向两极递减，全球昼夜平分。D项表述错误。

故本题选D。

94. 【参考答案】D

【解题思路】

①“暖风熏得游人醉，直把杭州作汴州”出自南宋诗人林升的《题临安邸》，描述了北宋灭亡后皇室南迁，不思复国的情境，汴州是北宋都城汴京，杭州是南宋都城临安。②“去年潼关破，妻子隔绝久”描述了唐朝安史之乱时期的社会现状，这是唐朝中期由盛转衰的转折点。③“江东子弟多才俊，卷土重来未可知”涉及的历史事件是秦末楚汉争霸中，项羽被刘邦围困，无颜见江东父老所以拔剑自刎。④“东风不与周郎便，铜雀春深锁二乔”意思是倘若当年东风不帮助周瑜的话，那么铜雀台就会深深地锁住东吴二乔了，涉及的历史事件是三国时期的赤壁之战。所以时间顺序是秦末-三国-唐中期-两宋，即③④②①。故本题选D。

95. 【参考答案】B

【解题思路】

A项说法正确，我国最早的货币是贝币，起源于商朝。从春秋晚期到战国，出现了青铜刀布。

B项说法错误，五铢钱所铸货币轮廓较深，文字是小篆，自汉朝启用，至隋朝历时700多年，基本上行用不废。

C 项说法正确，北宋前期，我国四川地区出现了世界上最早的纸币，称为交子。

D 项说法正确，明清时期金融业显著发展，出现了钱庄、票号等金融机构。

故本题选 B。

96. 【参考答案】C

【解题思路】

GDP 是一个国家（或地区）所有常住单位在一定时期内生产活动的最终成果。

A 项不计入，政府的转移支付是补贴给社会的，还可以由企业和企业进行再消费，所以不算最终产品，不符合 GDP 的定义。

B 项不计入，二手房已经经过初次交易，其增值部分是溢价，不是生产中获得的，所以不符合 GDP 的定义。

C 项计入，居民在银行的存款相当于借给企业来进行生产，所以所获得的利息也是由生产而获得的价值，所以属于当年新增加的生产价值。

D 项不计入，居民购买国债是借钱给国家，国家不进行生产，而是进行转移支付和购买支出，所以由此获得的利息不属于因为生产而增加的价值。

故本题选 C。

97. 【参考答案】B

【解题思路】

为地球大气提供 70% 左右氧气的植物类群是藻类植物，不是苔藓植物，B 项说法错误。故本题选 B。

98. 【参考答案】B

【解题思路】

献血时，针头刺入的血管是静脉血管，因为静脉血管一般都位于浅表部位，且压力小，容易止血；毛细血管一般比针头还细、血量少，且流动最慢，B 项说法错误。故本题选 B。

99. 【参考答案】C

【解题思路】

从 1959 年后，我国才开始按照“五年一小庆，十年一大庆，逢大庆阅兵”的原则进行。故本题选 C。

100. 【参考答案】C

【解题思路】

A 项对应正确，玉山倾倒形容“嵇康岩岩若孤松之独立；傀俄（巍峨）若玉山之将崩。”

B 项对应正确，洛阳纸贵比喻著作有价值，流传广。出自《晋书·左思传》。

C 项对应错误，王献之旁观别人下棋，在一旁说：“你要输了。”那个人不高兴地看了他一眼说：“这个小孩就像从管子里看豹，只看见豹身上的一块花斑，看不到全豹。”是谓管中窥豹。

D 项对应正确，晋朝皇室有个侍卫官嵇绍高大威武，站在人群中非常显眼，被称为“鹤立鸡群”。

故本题选 C。

101. 【参考答案】B

【解题思路】

家装电线一般选择铜线或者铝线。铜线的优点是电阻率低、延展性好、强度高、抗疲劳、稳定性好、载流量大、电压损失低、发热量低、电损耗低、抗氧化、施工方便；铜线的缺点是价格高、比重大、综合成本高。B 项说法错误。故本题选 B。

102. 【参考答案】C

【解题思路】

A 项正确，转基因抗虫棉的培育过程需要在棉花的植株上提取叶肉细胞，在苏云金杆菌上提取相应基因，再将提取基因导入植物叶肉细胞的 DNA，最后通过组织培养技术，得到含抗虫基因的棉花植株。

B项正确，细胞的全能性是指，植物体的每一个活细胞都具有该物种的全部遗传信息。所以细胞一旦脱离原来所在的器官或组织，成为离体状态时，在一定的营养、激素和外界条件的作用下，就可能表现出全能性，而生长发育成完整的植株。

C项错误，细胞膜具有选择透过性，水和油脂可以透过，而大分子不可以透过。

D项正确，在脂肪燃烧的过程中，流失的84%的脂肪是转变为二氧化碳气体然后通过肺部离开人体；剩余的16%则变成了水。而此过程产生的水以尿液、排泄物、汗液、泪水或其他体液形式被排出。

故本题选C。

103. 【参考答案】B

【解题思路】

B项错误，越剧长于抒情，以唱为主，声音优美动听，表演真切动人，唯美典雅，极具江南灵秀之气；多以“才子佳人”题材的戏为主，有“女子之戏”之称。故本题选B。

104. 【参考答案】D

【解题思路】

A项不符合，饺子原名“娇耳”，是我国医圣张仲景首先发明的。在高承《事物纪原》中，有记载诸葛亮南征班师时，正遇风起，不能渡河，孟获说这是狷神作怪，只要用人头和牲畜祭祀，便会风平浪静。但诸葛亮觉得用人头太残忍了，于是用面粉搓成人头状，混上牛、羊等肉去替代，名为馒头。

B项不符合，胡萝卜在13世纪的宋元时期从伊朗引入中国。“胡”在汉语中指的是北方或西域的少数民族，后来词义演变，人们把外国人统称为“胡人”。这种从西域引入的萝卜就被称为“胡萝卜”。

C项不符合，“日啖荔枝三百颗”出自宋代苏轼的《惠州一绝/食荔枝》，反映了东坡先生流连风景，体察风物，对岭南产生了深深的热爱之情。

D项符合，一般的历史记载认为，红薯是由西班牙殖民地吕宋（今菲律宾）引进中国的，红薯传入时间，公认的记载是在十六世纪末期，比较准确的时间是明朝万历二十一年5月下旬（1582年）。崇祯皇帝在万历皇帝之后，勤政简朴，常以红薯为食。

故本题选D。

105. 【参考答案】C

【解题思路】

《切尔诺贝利的回忆：核灾难口述史》是诺贝尔文学奖得主——阿列克谢维奇花费十年时间走访超过五百多位切尔诺贝利核灾目击者，写下他们的故事。切尔诺贝利位于乌克兰境内，紧邻乌克兰和白俄罗斯的边界。C项“法国”说法错误。故本题选C。

106. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图表，即2019年1~10月各项工业用电量和增速分别为株洲（41.68亿千瓦时、-20.1%）；常德（46.29亿千瓦时、7.6%）；湘西（23.16亿千瓦时、7.1%）；长沙（117.55亿千瓦时、4.2%）。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}} \times \text{现期增长率}$ 可知，在比较增量时，

$(1 + \text{现期增长率})$ 对式子影响较小，主要看现期量 \times 增长率，两者大则增量小，则两者相乘最大的是长沙。

故本题选D。

107. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查基期和差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图表，即各项2019年10月及1~10月全社会用

电总量。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$ 可知，要求 2018 年 1~9 月，即 2018

年 1~10 月-10 月=1~9 月；通过观察，各项 10 月和 1~10 月全社会用电总量增速均小于 10%，则（1+现期增长率）对式子结果影响较小，可优先忽略（1+增长率），拿现期当基期优先计算排除，则各项分别为益阳 $70.99 - 6.13 \approx 64$ 亿千瓦时；娄底 $119.68 - 11.39 \approx 108$ 亿千瓦时；张家界 $23.42 - 2.06 \approx 21$ 亿千瓦时；株洲 $93.11 - 8.48 \approx 84$ 亿千瓦时，则 2018 年 1~9 月全社会用电量最多的是娄底。

故本题选 B。

108. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查比重做差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图表，即 2019 年 10 月，工业用电量增速最快的地区是怀化（25.9%），其 10 月全社会用电量为 8.66 亿千瓦时，同比增长 21.2%；1~10 月全社会用电总量 84.84 亿千瓦时，同比增长 8.8%。

第二步：根据已知条件解题。根据两期比重差值： $\frac{M}{N} \times \frac{m-n}{1+m}$ ，M 对应 10 月全社会用电量为 8.66

亿千瓦时，m 对应其增速 21.2%，N 对应 1~10 月全社会用电总量 84.84 亿千瓦时，n 对应其增速 8.8%。

列式 $\frac{8.66}{84.84} \times \frac{21.2\% - 8.8\%}{1 + 21.2\%}$ ，计算 $m-n=21.2\%-8.8\%=12.4\%$ ，即比重同比上升，优先排除 B 和 D，计算剩余

部分 $\frac{8.66}{84.84} \times \frac{12.4\%}{1 + 21.2\%} \approx \frac{1}{10} \times \frac{12.4\%}{1.21} \approx 1.2\%$ ，即上升不到 1.2 个百分点，最接近 C 项。

故本题选 C。

109. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图表，即 2019 年 10 月各地全社会用电量及各地 1~10 月全社会用电总量。

第二步：根据已知条件解题。根据部分增速 < 总体增速，现期比重 < 基期比重，现期较基期下降可知，全社会用电量占比较上年同期下降的地区有张家界（ $4.1\% < 5.1\%$ ）；益阳（ $0.5\% < 2.3\%$ ），工业用电量占比较上年同期下降的有长沙（ $0.3\% < 4.2\%$ ）；张家界（ $-19.9\% < -11.0\%$ ）；益阳（ $-12.2\% < -8.5\%$ ）；则两者均下降的共两项，张家界和益阳。

故本题选 A。

110. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2019 年 1~10 月，各地工业用电量和当地全社会用电量。

第二步：根据已知条件解题。要求 $\frac{\text{工业用电量}}{\text{全社会用电量}} > 50\%$ ，即当地工业用电量 $\times 2 >$ 当地全社会用电量，

符合的有湘潭（ $68.07 \times 2 > 106.15$ ）；衡阳（ $71.51 \times 2 > 137.42$ ）；岳阳（ $66.07 \times 2 > 128.46$ ）；郴州（ $69.22 \times 2 > 103.44$ ）；娄底（ $80.86 \times 2 > 119.68$ ），共 5 个地区。

故本题选 B。

111. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段和图一，即 2020 年全国农民工总量 28560

万人，比上年减少 517 万人，2017 年农民工 28652 万人，2016 年是 28171 万人。

第二步：根据已知条件解题。所求为 $\frac{517}{28652 - 28171} = \frac{517}{481} \approx 1.07$ ，最接近 D 项。

故本题选 D。

【争议说明】变化量指同比增量或同比减少量的绝对值，所以不需要考虑正负数。

112. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2020 年，外出农民工 16959 万人，比上年减少 466 万人；本地农民工 11601 万人，比上年减少 51 万人。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ 可知，所求外出农民工同比增速约为 $\frac{-466}{16959 + 466} = \frac{-466}{17425} \approx \frac{-466}{17000} \approx -2.7\%$ ，本地农民工同比增速约为 $\frac{-51}{11601 + 51} \approx \frac{-51}{11600} \approx -0.4\%$ ，则所求为 $-2.7\% + 0.4\% = -2.3$ 个百分点，即约低 2.3 个百分点，最接近 C 项。

故本题选 C。

113. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表二，即各行业 2019 年和 2020 年月均收入。

第二步：根据已知条件解题。各项同比增量分别为制造业 $4096 - 3958 = 138$ 元；建筑业 $4699 - 4567 = 132$ 元；住宿餐饮业 $3358 - 3289 = 69$ 元；交通运输仓储邮政业 $4814 - 4667 = 147$ 元。则增量最多的是交通运输仓储邮政业。

故本题选 D。

114. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查查找数据。

查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即各地区 2020 年输出农民工人数减少量分别为东部地区输出农民工比上年减少 292 万人；中部地区输出农民工比上年减少 172 万人；西部地区输出农民工比上年减少 17 万人；东北地区输出农民工比上年减少 36 万人，则减少量由多到少排序正确的是 D 项。故本题选 D。

115. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查综合分析。

A 项错误：查找相关材料。根据图一可知，2016~2020 年，全国农民工同比增速最快的是 2017 年（1.7%），排除。

B 项错误：查找相关材料。根据材料第二段可知，2020 年，在外出农民工中，跨省流动农民工 7052 万人，比上年减少 456 万人，所求为 $7052 + 456 < 7600$ 万人，排除。

C 项正确：查找相关材料。根据材料第一段，在外出农民工中，年末在城镇居住的进城农民工 13101 万人，比上年减少 399 万人，所求为 $\frac{-399}{13101 + 399} = \frac{-399}{13500} \approx -3\%$ ，当选。

D 项错误：查找相关材料。根据材料第三段可知，2020 年，东部地区输出农民工同比增速 -2.8%，中部为 -1.8%，前者下降更快，排除。

故本题选 C。

116. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查基期平均量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2020 年快递业务收入 1071 亿元，增长 17.3%；业务量为 179.5 亿件，增长 35.3%

第二步：根据已知条件解题。根据基期平均数 $\frac{M}{N} \times \frac{1+n}{1+m}$ 公式可知，所求为

$$\frac{1071}{179.5} \times \frac{1+35.3\%}{1+17.3\%} \approx \frac{1070}{180} \times \frac{1.35}{1.17} \approx 5.9 \times 1.1 \approx 6.49, \text{ 最接近 B 项。}$$

故本题选 B。

117. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查基期计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在最后一段，即 2020 年，规模以上工业企业利润总额 5545 亿元，比上年增长 14.7%。

第二步：根据已知条件解题。根据基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$ 可知，所求为 $\frac{5545}{1+14.7\%} \approx \frac{5540}{1.15} \approx 4817$ ，

介于 4800~5100 亿元之间。

故本题选 C。

118. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即 2020 年，浙江省财政总收入为 12421 亿元，一般公共预算收入为 7248 亿元。税收收入增长 6.1%，从 8 月起累计增速逐月回升，占一般公共预算收入的 86.4%。

第二步：法一：根据已知条件解题。根据材料可知， $\frac{\text{税收收入}}{\text{一般公共预算收入}} = 86.4\%$ ，

$\frac{\text{一般公共预算收入}}{\text{财政总收入}} = \frac{7248}{12421} \approx 58.3\%$ ，则所求 $\frac{\text{税收收入}}{\text{总收入}} = 86.4\% \times 58.3\% \approx 86\% \times 58\% \approx 50\%$ ，最接近 C 项。

法二：根据已知条件解题。根据材料可知，税收收入为 $7248 \times 86.4\%$ ，则税收占总收入的比重为 $\frac{7248 \times 86.4\%}{12421} \approx \frac{72}{124} \times 85\% \approx 60\% \times 85\% \approx 51\%$ ，最接近 C 项。

故本题选 C。

119. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查普通增长量计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即 2020 年末，全省金融机构本外币存款余额 15.2 万亿元，比上年末增长 15.9%，增速比上年同期提高 3.2 个百分点。

第二步：根据已知条件解题。根据基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$ 可知，2019 年全省金融机构本外币存款

余额约为 $\frac{15.2}{1+15.9\%} \approx \frac{15.2}{1.16} \approx 13.1$ 万亿元，又根据增长量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}} \times \text{现期增长率}$ 可知，所求 2019

年增量约为 $\frac{13.1}{1+(15.9\%-3.2\%)} \times (15.9\% - 3.2\%) \approx \frac{13.1}{9} \approx 1.45$ ，最接近 B 项。

故本题选 B。

120. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查综合分析。

A 项错误：查找相关材料。根据材料第二段可知，2020 年末，全省金融机构本外币存款余额 15.2 万亿元，比上年末增长 15.9%；本外币贷款余额 14.4 万亿元，增长 18.0%，后者大于前者，排除。

B 项错误：查找相关材料。根据材料第三段可知，全年财政一般公共预算支出 10082 亿元，增长 0.3%，增速比上年回升 2.8 个百分点，所求为 $0.3\% - 2.8\% = -2.5\%$ ，排除。

C 项正确：查找相关材料。根据材料最后一段可知，2020 年，规模以上工业企业利润总额 5545 亿元，比上年增长 14.7%。其中，二、三、四季度分别增长 14.8%、34.2% 和 29.0%，根据盐水原理可知，一季度利润增速必然小于 14.7%，又根据部分增速 < 总体增速，现期比重 < 基期比重，现期较基期下降，可知本项正确，当选。

D 项错误：查找相关材料。根据材料第一段可知，2020 年全社会货运量增长 4.1%，增速比上年回升 7.8 个百分点，并无同比相关数据，不能判断，排除。

故本题选 C。