

2018年10月27日浙江省事业单位统考试卷

《职业能力倾向测验》

第一部分 言语理解与表达

(共25题,参考时限20分钟)

本部分主要考查考生对语言文字的理解和驾驭能力。这种能力包括:对词、句子、短文一般意思和特定意义的理解;对比较复杂的概念和观点的准确理解;根据上下文,合理推断句子隐含的内容,准确地辨明句义,筛选信息等等。

请开始答题:

1.六十年前,人们初识计算机的时候就在想:能否有一天可以创造出一种人工智能,达到甚至超越人类的智能水平。如今,科幻电影中的场景已经出现在现实生活中,我们似乎看到了人类科学正在加速冲向那个_____的时刻。

填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A.前所未有 B.梦寐以求 C.精彩纷呈 D.众望所归

2.当前,互联网模式迭代迅速,甚至当新模式生成时,大部分人还_____。比如,“区块链”,尽管各大媒体热炒这个概念,不少人还是对此一头雾水,但它在专业技术层次上的实践,已有多年的历史了。这种专业性和普适性之间的_____,恰恰是互联网世界未来可能的趋向。

填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A.浑然不觉 落差 B.固执己见 联系
C.不以为然 差异 D.充耳不闻 结合

3.适度的、健康的个人负债是经济成功转型的一个_____。它提振消费,改善生活,利于经济长期增长。但不好的、过度的负债则_____。它会挤压家庭部门的现金,削弱国民对未来实体经济的乐观预期。

填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A.表征 适得其反 B.关键 得不偿失
C.基础 危机重重 D.目标 事与愿违

4.北极气候变暖的节奏已经远远超出了目前最_____的预测。海冰的消亡、高空气流的巨幅摆动等因素,都让原本安静的北极变得燥热,甚至在很多方面不断打破历史记录。北极的气候剧变不只是一个_____的问题,它可能在全球范围内引发不可逆的极端气候。

填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A.悲观 时间性 B.谨慎 偶然性 C.激进 地区性 D.准确 局部性

要求已经数不胜数。关于青少年的健康状况，具体数字_____，但是，我国青少年健康状况_____，一些重要指标趋向负面，则是共识。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不尽相同 不容乐观 B. 大同小异 每况愈下
C. 一言难尽 显而易见 D. 迥然不同 差强人意

12. 下列划横线词语古今意义没有变化的一项是（ ）。

- A. 师者，所以传道授业解惑也
B. 吾尝终日而思矣，不如须臾之所学也
C. 蚓无爪牙之利，筋骨之强，上食埃土，下饮黄泉
D. 且燕赵处秦革灭殆尽之际，可谓智力孤危，战败而亡

13. ①这当中，病毒或细菌是最大的麻烦制造者，它们的入侵几乎不可容忍

②当然，这个论断并不是要否认现代医学，而是希望从另一个侧面，再想一想：在我们生病的这种机制背后，可能另有隐情

③从演化的角度讲，生病可能是我们的身体为了达到另一种目的而产生的一种妥协

④但是，很少有人从一个系统的角度去思考，人们为什么会生病

⑤很多人认为，生病就应该用最直接有效的药物控制症状，迅速把问题扼杀在摇篮里，因为一旦产生并发症，身体可能就要遭受更严重的折腾

⑥深入研究，科学家总会发现，这好像不是一次简单的“攻击和防御”过程

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ③①②④⑤⑥ B. ③⑥④⑤②①
C. ⑤①④⑥③② D. ⑤④③①②⑥

14. ①比如，我们常常将现实中的人工智能和科幻电影中的人工智能混为一谈

②当前，科学技术的巨大进步推动了人工智能的迅猛发展，人工智能成了全球产业界、学界的高频词

③事实上，这两者完全是两种不同阶段的人工智能

④虽然人工智能的确存在某种不确定性的风险，但对于类似问题的讨论，需要建立在清晰的定义或限定的范围内才有意义

⑤当然，其中的问题源于人工智能缺乏统一的定义，甚至于何为人工智能，当前在学界、业界、产界都没有任何定论。这样的结果之一，就是引发人们对人工智能不必要的恐惧或是认知上的混乱，甚至在传播的过程中造成了不必要的扭曲和误解

⑥然而，当在谈论人工智能可能对人类带来的负面影响或效应时，很多讨论都陷入了某种怪圈，即并不能很好地在限定的范围内讨论相应的问题和对应的责任，最终使得所提建议的价值打了折扣

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②⑥⑤③①④ B. ④⑥②③⑤①
C. ②④⑤①③⑥ D. ④②⑥⑤①③

15. 在汉朝以前，史书上关于蹴鞠的记载只有零星碎片，但是从中不难看出，蹴鞠至少起源于春秋战国时代，而且兼具娱乐和锻炼的性质，并且在此后的数千年中，蹴鞠一直兼具这两种性质。到了汉代，

蹴鞠得到快速发展。最先对蹴鞠的发展起到关键作用的人物，是刘邦的父亲刘太公。刘邦称帝后，刘太公定居长安，对家乡的蹴鞠十分怀念。于是刘邦在长安城找了一块空地，仿造了老家沛县丰邑，并把丰邑老乡也迁了过来，同时迁来的还有蹴鞠，从此蹴鞠就在长安生根发芽，深受汉室皇帝以及高官贵族的喜爱。

这段文字主要说明（ ）。

- A. 蹴鞠在汉朝得到了快速发展
- B. 蹴鞠的起源时期及其发展历程
- C. 蹴鞠受到古代皇帝和高官贵族喜爱的原因
- D. 蹴鞠的性质随历史发展而不断变化

16. 互联网平台的使用要求个人做出信息的让渡。也许有些让渡是必要的，但互联网公司对用户个人信息在技术上和商业上的全方位捕捉则侵蚀到了这个社会运作的基础——对个人权利的保护。我们本来需要靠对个人信息的隐匿，来形成一个自我保护的心理机制和社会机制，由此获得安全感，但现在这两个机制都被破坏了。个人在心理上的安全感，以及一个社会的信息安全，由此变得脆弱。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 用户面对互联网做出信息让渡时应持谨慎态度
- B. 技术和商业的驱动带来了侵犯个人隐私的网络安全隐患
- C. 个人信息泄露对个人和社会安全的影响超出了人们的预期
- D. 互联网公司对个人隐私的过度侵犯潜藏着巨大的安全风险

17. 城建档案作为城市建设发展中直接形成的历史记录，是城市的发展建设资料，为城市的发展变化描绘了清晰的轨迹。而城建档案的编研工作，其本身就是一项文化选择。有人形容城建档案是一座城市的宝矿，能否挖掘出来，编研工作显得尤其重要。编研做得好，就能发挥蕴藏在档案中的文化引领作用，再用其指导城市建设，从而满足公众对一座城市的精神文化需求，实现城市文化的延续与发展。因而，_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 编研工作需要集思广益，离不开广大人民群众参与
- B. 城建档案编研工作是城市文化建设不可或缺的一部分
- C. 城建档案编研不仅是一个技术概念，更是一个文化概念
- D. 这些档案背后蕴藏的人文情怀与历史文化影响不可小觑

18. 尽管起步较晚，_____。巴西大部分领土位于热带地区，日照时间长，太阳能发电潜力巨大。作为重要光伏原材料的硅，巴西储量也十分丰富。此外，巴西非常重视环境保护，相关法规十分严格。光伏发电作为清洁能源，对环境的影响较小，易于推广。另一方面，伴随着近年来全球光伏发电的快速发展，更多的新技术、新材料得以运用，成本逐步降低，也为巴西发展光伏发电创造了条件。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 巴西在光伏领域仍具有独特的优势
- B. 但巴西在光伏领域已经开始奋起直追
- C. 却无法阻挡巴西在光伏领域后发制人的脚步

D. 但巴西已然成为全球光伏领域的领头羊

19. 近年来，金融消费纠纷频发，然而对簿公堂时，对于营销过程中究竟发生了什么，买卖双方各执一词，给监管者和执法者裁断造成不少困惑。常言道，“口说无凭，立字为证”。“双录”就是通过影音手段，使销售行为可回放、重要信息可查询，厘清双方责任、避免推诿扯皮，在保护消费者合法权益的同时，也令合规经营者免受“冤屈”。为遏制违规营销，以往监管部门和行业协会做过很多尝试。比如出台行业示范条款、进行合同表述通俗化改革、明确免责条款印刷字号等。然而，利益驱动之下，一些营销人员总能想办法绕过规矩坑蒙消费者。因此，监管部门让买卖双方“出境留声”，也是为了更有效地保护消费者想出的一个招数。

这段文字主要介绍了（ ）。

- A. 监管部门和行业协会为避免金融纠纷所做的种种尝试
- B. “出境留声”在金融纠纷责任厘清过程中发挥的作用
- C. “双录”制度的具体解释和标准的操作步骤
- D. 监管部门出台“双录”制度的原因及其意义

20. 爱情之美在于没有固定法则，多姿多彩。青年在坚守“愿等待不愿将就”的同时，也不妨放弃一些偏见，多给自己一些机会，积极走出去。结识更多的人，才有可能遇到有趣的灵魂。不将就，是选择上的不凑合，不代表行动上的不作为、不主动。

通过这段文字，作者想表达的观点是（ ）。

- A. 爱情要坚守宁缺毋滥
- B. 爱情之美仁者见仁智者见智
- C. 青年人追求爱情应更加主动
- D. 青年人的爱情观需要摒弃偏见

21. 《琵琶记》的剧本在乡村、宗族、市场等不同场域演出时，细节上常有微妙变动：市场演出本体现老百姓的道德观，在社会风气更开放的江浙演出的吴本倾向脱离礼教，而宗族势力强大的福建上演的闽本则重视尊卑关系。

这段文字说明（ ）。

- A. 戏曲有较强的广泛性以及观众的互动性
- B. 戏曲折射出传统时代中国人的文化政治观念
- C. 戏曲在演出过程中不断完善演进
- D. 戏曲是古代政权教化民众的一个渠道

22. 如果简单地把平台调动的劳务都认定为企业的员工，就是否认了企业的市场属性。这种安排看似是保护了劳动力的权益，但从长远来看则未必是一种有效的安排。试想，如果使用 Uber 的司机都会被认定为是 Uber 的员工，那么 Uber 公司恐怕要掂量一下雇佣这么多人是不是值得。这就逼着它按照传统出租车公司的经营模式，严格挑选一小部分员工。

下列哪项最可能是上述文字的作者所持的立场？（ ）

- A. 保障劳动者的权益是首当其冲的
- B. 平台具有企业和市场的“二重性”
- C. 企业和市场之间的关系是比较模糊的
- D. 平台有权利设定进入平台的前提条件

23. 在这个传播方式日新月异而娱乐节目大行其道的时代，那些紧守着严肃内容的节目创作者固然令人肃然起敬，但是有限的传播渠道却让人心急。我们国家拥有着最强大的文化宝库，但是这些精神和物质宝藏一度被大众所忽视，如果能将其打造成品牌范式，将这些严谨、专业的文化知识进行大范围的传播，那么整个文娱市场的生态也许会变得丰厚饱满得多。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 严肃文化因传播渠道有限在文娱市场不受重视
- B. 整个文娱市场综艺节目质量参差、同质化严重
- C. 应着力打造文化类节目品牌，扩大传播
- D. 文化类节目应当融入综艺元素，以满足大众口味

24. 西藏平均海拔 4500 米，因高寒缺氧，这里一度被认为是“世界上最不适合人类居住”的区域。交通、气候所带来的自然屏障，也使西藏在过去和内地的连接上，存在较多困难。也因此，其一度被外界认为是封闭而保守的。然而事实上，_____：在南边，它向印度、尼泊尔等国家学习；在东北面，它向汉族地区学习；在西北，它向中亚地区民族的文化学习。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 现代和传统在西藏相得益彰
- B. 开放和包容一直是藏文化的特点
- C. 在西藏可以找到源自内心的平和与安逸
- D. 一到西藏就能感受到不一样的文化氛围

25. 随着现代科技飞速发展，留住兵马俑令人惊叹的绚丽色彩已经实现。随着研究深入，专家发现，秦人对色彩的使用颇有章法，但仍有谜团未解。据《史记·秦始皇本纪》记载，秦始皇统一六国后，把黑色作为最尊贵的颜色，“衣服旄旌节旗皆上黑”。然而，兵马俑的服装却是多彩的。据统计，兵马俑的服饰上有粉绿、朱红、枣红、粉红、天蓝、白色、赭石等十几种颜色，尤以粉绿、朱红、粉紫、天蓝等四色数量最多。

这段文字接下来最有可能讲的内容是（ ）。

- A. 秦人尚黑的传统
- B. 秦代染色技术原理
- C. 粉绿等颜色为什么占比最多
- D. 兵马俑色彩丰富的原因

第二部分 数量关系

(共 25 题，参考时限 25 分钟)

本部分包括两种类型的试题：

一、数字推理：共 10 题。

1. 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：

26. 2 3 9 18 45 ()

- A. 63 B. 81 C. 99 D. 125

27. 4 6 12 14 20 ()

- A. 22 B. 24 C. 28 D. 30

28. 90 30 12 6 4 ()

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

29. 6 13 18 37 68 123 ()

- A. 218 B. 228 C. 246 D. 259

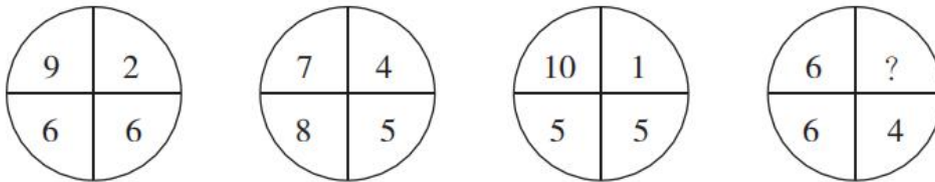
30. 1 2 7 20 61 ()

- A. 101 B. 142 C. 156 D. 182

2. 每题图形中的数字都包含一定的规律，请你总结前三个图形中数字的规律，从四个选项中选出你认为问号应该代表的数字。

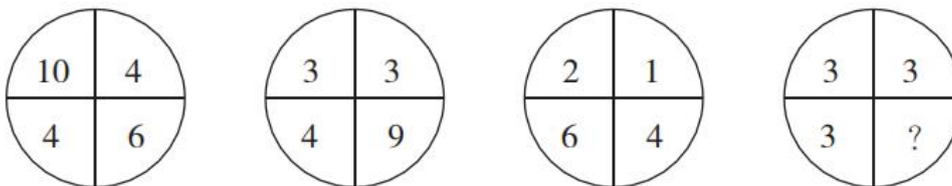
请开始答题：

31.



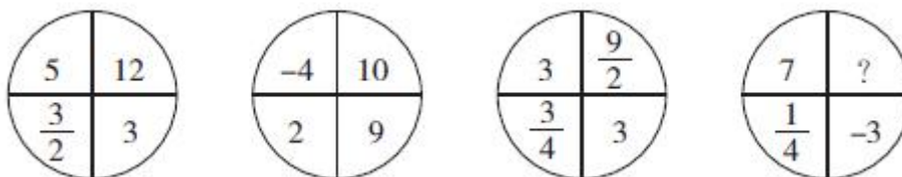
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

32.



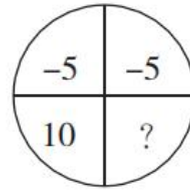
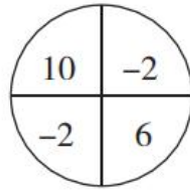
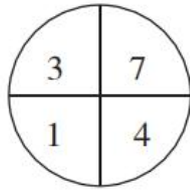
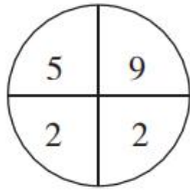
- A. 3 B. 6 C. 9 D. 12

33.



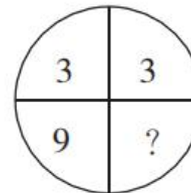
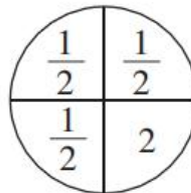
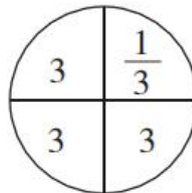
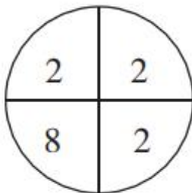
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

34.



- A. -6 B. -4 C. -2 D. 0

35.



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

二、数学运算：共 15 题。每道试题呈现一道算术式，或表述数字关系的一段文字，要求你迅速、准确地计算或论证出答案。

请开始答题：

36. 工程队修一条路，如果第一天修 15 米，以后每天都比前一天多修 3 米，最后一天只需要修 9 米就可以完工；后改变工期计划，第一天修 24 米，以后每天都比前一天同样多修 3 米，结果最后一天修 21 米后完工。问这条路共有多少米？（ ）

- A. 231 B. 252 C. 273 D. 261

37. 有五根仅长度和颜色不同的木棍，长度分别为 19 厘米、49 厘米、26 厘米、55 厘米和 22 厘米，现将其中若干木棍拼接起来，在地面竖一根高度大于 0.9 米且不到 1 米的旗杆。假设木棍间连接没有缝隙，问可组成多少根不同的旗杆？（ ）

- A. 12 B. 18 C. 24 D. 30

38. 有一水池，如果打开甲水龙头注水，需要 5 个小时装满水，如果打开乙水龙头注水，需要 8 个小时装满水，如果打开丙水龙头放水，需要 6 小时放空水池。现打开甲水龙头一小时，然后打开乙水龙头，过一小时后再打开丙水龙头，问再过多少小时可以注满水池？（ ）

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

39. 小敏沿公路以不变的速度走路去学校，该路上 62 路公共汽车也以不变的速度行驶。在小敏走路过程中，每隔 11 分钟就会有辆 62 路公共汽车从后面超过她，每隔 7 分钟就遇到迎面开来的一辆 62 路公共汽车。问公共汽车的速度是小敏走路的多少倍？（ ）

- A. 3 B. 3.5 C. 4 D. 4.5

40. 甲、乙两只装盐水的桶，甲桶有盐水 90 千克，浓度为 40%；乙桶有盐水 60 千克，浓度为 20%。要使两桶盐水的浓度相等，需把两桶盐水相互交换多少千克？（ ）

- A. 24 B. 28 C. 32 D. 36

41. 某办公用品举办促销活动，打八五折出售某款耗材，活动第一天销量是未打折时的 3 倍，利润是未打折时的 1.2 倍。活动第二天打九折出售，问销量要是未打折时的多少倍，两天活动的平均利润才能与平时相当？（ ）

- A. $\frac{4}{3}$ B. 1.5 C. $\frac{5}{3}$ D. 2

42. 工厂生产某种商品，每天的产量和销量均相同，库存维持在库房容量的 50%，现用 20 天时间改造生产线，每天的产量减半，改造完成时库存只有库房容量的 10%。改造完成后生产线效率是改造前的 2 倍，问销量至少要是之前的多少倍，才能保证在 30 天内库存不会超过库房容量？（ ）

- A. 1.25 B. 1.5 C. 1.75 D. 2

43. 专卖店销售两种不同配置的电脑，低配版每台售价 5500 元；高配版每台售价 9500 元。教师节举办促销活动，规定教师购买电脑打八折。当天销售这两种电脑共 10 台，其中有 3 台是教师购买的，总销售额为 66900 元。问当天销售的低配版电脑中，有多少台不是教师购买的？（ ）

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

44. 一列客车完全经过路边的一根电线杆用时 15 秒，完全超过一列速度为其一半的货车用时 75 秒。已知货车的长度为 900 米，问客车的速度为多少米/秒？（ ）

- A. 20 B. 30 C. 40 D. 50

45. 某单位 45 名职工利用假期重读马克思主义著作。其中 60% 的人阅读《资本论》，阅读《共产党宣言》的人比阅读《政治经济学批判》的多 5 人，但少于阅读《资本论》的人。已知所有人都阅读这三本著作中的至少一本，问最多有多少人这三本著作都阅读？（ ）

- A. 12 B. 13 C. 14 D. 15

46. 投资者 2018 年以同样的价格卖出甲、乙两件艺术品，其中甲艺术品的卖出价比买入价低 20%，乙艺术品的卖出价比买入价高 60%，总卖出价比总买入价高 6 万元。问甲艺术品的买入价比乙艺术品高多少万元？（ ）

- A. 30 B. 36 C. 42 D. 48

47. 4 名职工向单位图书馆捐赠了一批书籍，捐赠后图书馆的书籍总数增加了 25%。已知小张捐赠了 4 人捐赠总数的 30% 且比小陈多捐 300 本，小王捐赠的数量正好等于小刘和小陈捐赠数量之和，小刘捐赠的数量是小陈的 2.5 倍。问捐赠后图书馆有多少本书？（ ）

- A. 4500 B. 6000 C. 7500 D. 9000

48. 小张骑自行车上坡、下坡、平路的速度分别为 10 千米/小时、20 千米/小时和 15 千米/小时。他骑自行车从甲地出发前往乙地，先上坡一段距离再骑一段距离的平路到两地中点然后直接下坡，全程平均速度为 15 千米/小时。如小张 10:00 出发，12:00 到达乙地，则他在平路上骑行了多少千米？（ ）

- A. 6.0 B. 7.5 C. 9.0 D. 12.0

49. 10 人参加知识竞赛，竞赛内容为 100 道选择题，每人答对的题数都不相同。将所有人按答对题数从高到低排列，前五名依次是小王、小张、小刘、小陈和小周。小王答对的题数比小张多 2 道，比小刘多 5 道，小张和小周答对的题数之和与小刘和小陈的和相同，第 6~10 名总共答对 286 道题。问小王和小张均答对的题最少有多少道？（ ）

- A. 32 B. 34 C. 36 D. 38

50. 某市实验小学在全校开展“最美少先队员”民主推选活动，全校师生在 10 名候选人中选择 2 名进行投票。投票结束后发现，没有任何一种候选人的组合得到了超过 12 票，问该校参与投票的师生最多有多少人？（ ）

- A. 495 B. 496 C. 540 D. 541

第三部分 判断推理

(共 20 题，参考时限 20 分钟)

本部分包括三种类型的试题：

一、类比推理：共 8 题。先给出一对相关的词，要求你在备选答案中选出一对与之在逻辑关系上最贴近或相似的词。

请开始答题：

51. 合同：盖章

- A. 电脑：关机 B. 公交车：售票
C. 发票：打印 D. 信用卡：激活

52. 自卑：鼓励：自信

- A. 麻木：提醒：敏感 B. 平静：安抚：激动
C. 担心：开导：放心 D. 糊涂：思考：明白

53. 影响：轩然大波

- A. 判断：似是而非 B. 毛病：吹毛求疵
C. 价值：不值一提 D. 成就：丰功伟绩

54. 桎梏：刑具：束缚

- A. 月光：月亮：皎洁 B. 曙光：阳光：希望
C. 兄弟：手足：友谊 D. 危机：风险：突发

55. 字：词：句

- A. 点：线：面 B. 时：分：秒
C. 根：茎：叶 D. 河：湖：海

56. 动员：部署

- A. 生存：生活 B. 重建：反思
C. 消化：吸收 D. 印刷：校对

57. () 对于 盥洗室 相当于 制冷 对于 ()

- A. 洗手间 电风扇 B. 饮用水 休息室
C. 洗漱 冰箱 D. 水池 空调

58. () 对于 计时器 相当于 质量 对于 ()

- A. 钟表 重量 B. 时间 天平

C. 秒针 商品

D. 比赛 砝码

二、逻辑判断：共 7 题。每题给出一段陈述，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从陈述中直接推出。

请开始答题：

59. 一位小学教师声称其发现了“第十名”现象，即在一个班级中，日后最有出息的学生往往不是学习成绩最好的前几名，而是班上处于中游的第十名左右的学生。该教师称，这种现象出现的原因是这类成绩中等的学生拥有性格优势，他们既没有优秀生“想赢怕输”的负担，也没有差生的自卑心理，他们敢闯敢拼，因此在后面的人生中比前两者更容易取得成功。

以下哪项如果为真，最能质疑该教师的观点？（ ）

- A. 最能影响小学生性格发展的因素是老师以及家长的教导，而非成绩的高低
- B. 当年成绩中等的学生现在的平均工资远高于当年成绩靠后的学生
- C. 判断一个人成功与否取决于他是否感到幸福
- D. 一些小学时成绩处在中游的学生进入大学后成绩大幅下降

60. 英国曾经流传这样一个关于战争的小故事：“少了一颗铁钉，丢了一只马掌；少了一只马掌，摔了一匹战马；摔了一匹战马，死了一位将军；死了一位将军，败了一场战役；败了一场战役，丢了一个国家。所以，少了一颗铁钉导致了一个国家的灭亡。”

以下哪项论述与这个故事使用了相同的逻辑推理方法？（ ）

- A. 前天我看这部电影时被感动哭了，昨天李帆和张鹏看这部电影时也哭了，所以你看这部电影时也会哭的
- B. 足球比赛中冯欣由于不冷静与对方发生了冲突，被红牌罚下，致使球队士气下滑，输掉了比赛，所以这场比赛的败因是冯欣
- C. 水不在深，有龙则灵。因此，无论水深与否，只要有龙就有灵气
- D. 这次数学竞赛的冠军如果不是王明，那一定就是刘丽，赛后结果显示王明不是冠军，所以冠军肯定是刘丽

61. 近年来，人工智能行业迅猛发展，很多人对未来人类的工作将会被人工智能所取代的论断感到担忧。对此，一位专家发表了他的看法：人工智能永远只能肤浅地模仿人类的精神，无论人工智能显得多么“聪明”，只证明了它的创造者——人类——的智慧在更高的层次上，所以人类的工作是不可能被人工智能取代的。

如果上述专家论述为真，则必须以下列哪项为前提？（ ）

- A. 人类与人工智能合作的工作效率比人工智能单独工作时高
- B. 人类的智慧可能会被人工智能完全模仿，但人类的精神不可能被完全模仿
- C. 只有在人工智能拥有比人类更高的智慧时人类的工作才会被取代
- D. 人工智能行业的发展速度会被控制在正常的范围内

62. 某大学组织学术研讨会，邀请该校教师和学生共 10 人参加。10 位参会人员的学历为 4 位本科、

4 位硕士和 2 位博士。已知参会人员有 7 位男性，3 位女性；博士不都是学生，也不都是女性；所有的硕士学生都是男性，所有的博士学生都不是男性；只有一位男教师学历是本科，只有一位女教师学历是硕士；本科学生人数等于硕士学生与博士学生的人数之和，硕士教师人数等于本科教师人数与博士教师人数之和，硕士教师人数等于硕士学生人数。

下列关于此次参会人员情况的说法不正确的是（ ）。

- A. 一定有一位学生是女博士
- B. 本科教师、硕士学生和博士教师性别相同
- C. 本科学生人数等于本科教师人数
- D. 硕士学生人数小于女性参会人数

63. “没有真正的苏格兰人”谬误，也称“诉诸纯洁”谬误，是指当一个人主张“所有的 A 皆为 B”时，发生了“A 不为 B”的反例，而后此人改口主张“B 这种 A 并不是‘真正的 A’，而”‘真正的 A’都是 B”。

下列论述中存在“没有真正的苏格兰人”谬误的一项是（ ）。

- A. 甲：所有的小饭馆都不是卫生的。
乙：有的小饭馆还是很干净的，你不要以偏概全。
甲：我去过好几家小饭馆，都很不卫生，其他的一定也是这样！
- B. 甲：我们必须驱逐校园中的所有流浪狗，预防水痘。
乙：医学已经证明了流浪狗不会携带水痘病毒。
甲：最近身边得水痘的同学越来越多，一定是学校里流浪狗越来越多的关系！
- C. 甲：明天所有人都应该去人民英雄纪念碑纪念革命先烈。
乙：我临时有事不能去。
甲：真正的好同志都会去，如果你不去，就是在侮辱革命先烈！
- D. 甲：所有的球迷都喜欢去现场看球，咱们一起去吗？
乙：我也是球迷，但我不喜欢去现场看球，现场太嘈杂了。
甲：真正的球迷都喜欢去现场看球，你是个不懂球的伪球迷！

64. 人人都喜欢丰衣足食、酒足饭饱，然而，英国伦敦大学健康老化研究所称通过统计发现：食量减少 40%，可能让寿命延长 20 年。所以，如果你想长寿，请减少食量、保持饥饿。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 有一些团体严格遵守只吃素食的饮食原则，他们的寿命比全球平均寿命长
- B. 食物摄入量较低时，人体可产生一种酮基分子来减缓血管系统的细胞老化
- C. 统计发现，粮食缺乏使全球每年有 300 万以上的人因为饥饿而死亡
- D. 有关专家表示，影响人体寿命长短的决定性因素是遗传基因

65. A 市规定：在室内公共场所吸烟属于违规吸烟，将对吸烟者进行罚款。该规定出台后，A 市的违规吸烟现象仍然屡禁不止。对此，有关专家表示，如果不对违规吸烟者罚款，而是将违规吸烟记录纳入其诚信档案，就会有效消除大部分违规吸烟现象。

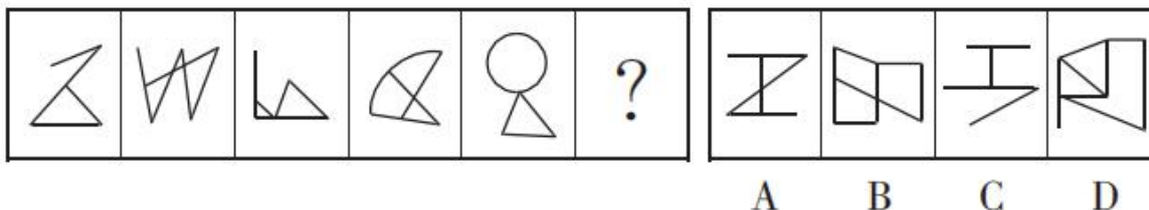
下列最不可能是上述论证前提假设的是（ ）。

- A. 仅凭现有的罚款制度无法遏制违规吸烟现象的发生
- B. A 市很多吸烟者认为只要交了罚款就可以违规吸烟
- C. 违规吸烟者认为诚信档案的违规记录比罚款更重要
- D. A 市的公共场所都装有摄像头可有效监控违规吸烟

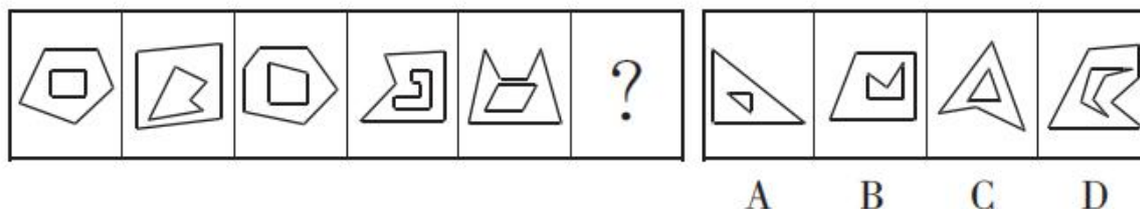
三、图形推理：共 5 题。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

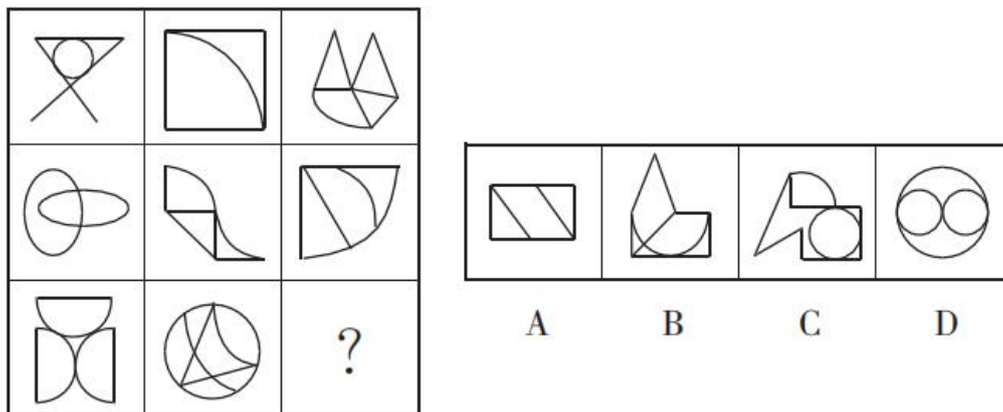
66. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



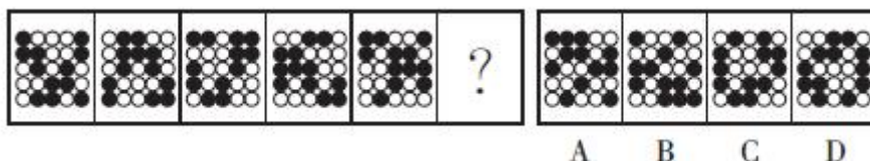
67. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



68. 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。



69. 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。



70. 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 ()。

77. 2005年6月21日, 时任浙江省委书记习近平首次公开提出“红船精神”的概念, 下列哪一项不属于“红船精神”的内涵? ()

- A. 立党为公、忠诚为民的奉献精神
- B. 开天辟地、敢为人先的首创精神
- C. 坚定理想、百折不挠的奋斗精神
- D. 坚忍不拔、诚信守法的创业精神

78. 下列关于世界著名山脉的说法不正确的是 ()。

- A. 安第斯山脉从北到南纵贯南美大陆西部
- B. 阿尔卑斯山脉地处温带和亚热带之间
- C. 高加索山脉位于亚洲和非洲的地理分界线上
- D. 喜马拉雅山脉穿过我国和巴基斯坦、印度、尼泊尔等国

79. 下列关于动物的说法不正确的是 ()。

- A. 鸵鸟是当今世界上体型最大的鸟类
- B. 麋鹿因其独特的外形而被称为“四不像”
- C. 袋鼠和松鼠、老鼠一样都属于啮齿类动物
- D. 扬子鳄因其具有恐龙类爬行动物的许多特征故被称为“活化石”

80. 秋天是一个适合出行、旅游的季节, 下列关于秋天的说法不正确的是 ()。

- A. 秋天气温逐渐下降主要是因为太阳与地球的距离逐渐变远
- B. 秋高气爽主要是因为受到高气压增加的影响
- C. 秋天落叶主要是因为要减少水分和养分的消耗
- D. 红叶、黄叶的出现主要是因为叶片内叶绿素减少、叶黄素等增多

81. 根据《中华人民共和国刑法》规定, 诽谤罪, 是指故意捏造并散布虚构的事实, 足以贬损他人人格, 破坏他人名誉, 情节严重的行为。下列行为构成诽谤罪的是 ()。

- A. 小王发现其部门经理受贿赂的确凿证据后, 在网上公开发布相关证物, 导致该部门经理精神失常后自杀
- B. 小李为掩盖其挪用公款的行为, 在全单位的例会上指责与此事毫无关系的同事小杨挪用公款, 严重破坏了小杨的名誉
- C. 小张通过技术手段合成了一张显示小刘患有艾滋病的病历照片, 并通过微信将病历照片发给小刘, 扬言不给钱就公开发到网上去
- D. 小赵为阻止化工厂建设在其居住小区附近, 在小区内张贴了数十张含有该化工厂污染超标、违法建设等不实信息的海报

82. 下列情形中, 表明力能改变物体运动状态的是 ()。

- A. 用力将橡皮筋拉长
- B. 足球被守门员踢飞
- C. 一锤下去把易拉罐锤扁
- D. 刀刃被磨得锋利

83. 为了防止风把办公室的门带上, 小刘把一张纸折了几下, 塞在门缝下面, 这样增加门与地面之间摩擦力的原理是 ()。

- A. 增大压力
- B. 增大牵引力
- C. 减少空气
- D. 增加接触面积

84. 在我国古代历史上, 有一些人因在其所擅长的领域取得了极大的成就而被世人尊称为“圣”。

下列历史人物与其尊称对应全部正确的一项是（ ）。

- A. 亚圣——孟子 酒圣——杜康 词圣——辛弃疾
- B. 文圣——周公 元圣——孔子 史圣——司马迁
- C. 诗圣——杜甫 医圣——华佗 画圣——顾恺之
- D. 兵圣——孙武 茶圣——陆羽 书圣——王羲之

85. 下列不同朝代的官名与其在当时的职能对应不正确的一项是（ ）。

- A. 清朝按察使——主管一省巡查、吏治、刑法
- B. 唐朝户部尚书——主管国家经济、赋役、户口
- C. 汉朝执金吾——主管起草诏书、发文、备皇帝询
- D. 明朝鸿胪寺卿——主管朝会、筵席、祭祀

第五部分 资料分析

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

所给出的图、表或一段文字均有 5 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、根据下列资料, 回答 86~90 题。

2017 年, B 省共有农业产业化龙头经营组织 2575 个, 比上年增加 46 个。其中, 龙头企业 2303 个, 增加 91 个。

2017 年, 全省农业产业化龙头企业实现销售收入 3858.0 亿元, 比上年增长 6.2%。从产业类型看, 销售收入前三位是粮食类、奶类和饲料类龙头企业, 销售收入分别为 602.7 亿元、323.9 亿元和 287.2 亿元。中草药生产(加工)龙头企业发展较快, 销售收入达到 67.1 亿元, 增长 53.7%。

2017 年, 全省农业产业化龙头经营组织固定资产净值达到 1502.0 亿元, 比上年增长 13.8%; 共实现销售收入 4299.4 亿元, 增长 7.0%; 共实现利润 489.0 亿元, 比上年增长 5.0%; 上交税金 98.1 亿元, 增长 8.5%; 从业人员 53.5 万人, 增长 0.3%; 带动农户 1821.9 万户, 增长 10.1%。

2017 年, 全省农业产业化龙头企业固定资产净值达到 1422.0 亿元, 比上年增长 16.5%; 从业人员 42.1 万人, 增长 1.2%; 带动农户 1560.5 万户, 增长 12.2%。

2017 年 B 省农业产业化生产(加工)基地经营状况

	数量 (个)	数量同比增加 (个)	销售产值 (亿元)	产值同比增长 (%)
种植业生产基地	413	16	1772.7	1.8
养殖业生产基地	296	2	1155.0	2.4
农产品加工基地	33	0	688.8	5.1

86. 2016 年 B 省农业产业化龙头经营组织中, 非企业组织有多少个? ()

- A. 135 B. 227 C. 272 D. 317

87. 以下饼图中，能准确反映 2017 年 B 省粮食类（黑色）、奶类（斜线）、饲料类（棋盘）和其他（白色）龙头企业销售收入占该省农业产业化龙头企业总收入的比重关系的是（ ）。



88. 2017 年，B 省农业产业化龙头企业经营组织平均每名从业人员创造的利润约比上年同期增长了（ ）。

- A. 4.7% B. 9.2% C. 13.5% D. 15.1%

89. 2017 年，B 省平均每个农业产业化生产（加工）基地创造的销售产值约为多少亿元？（ ）

- A. 3.9 B. 4.9 C. 8.9 D. 20.9

90. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2017 年，B 省中草药生产（加工）龙头企业销售收入占农业产业化龙头企业的比重比上年提高了 2 个百分点以上
 B. 2017 年，B 省农业产业化龙头企业平均每万元固定资产净值实现的销售收入高于上年水平
 C. 2017 年，B 省农业产业化龙头企业经营组织从业人员中，在非企业组织就业的比重高于两成
 D. 2017 年，B 省平均每家种植业生产基地创造的销售产值高于上年水平

二、根据下列资料，回答 91~95 题。

2016 年，某市总供水量 199342.27 万立方米，同比增加 300.61 万立方米，其中境外引水量 149613.15 万立方米，同比减少 14819.83 万立方米。在全市供水量中，地表水源供水量 187628.67 万立方米，地下水水源供水量 592.00 万立方米，其他水源供水量 11121.60 万立方米（污水处理回用 9236.40 万立方米，雨水利用 1885.20 万立方米）。2016 年该市海水利用量 118.16 亿立方米。

2016 年，全市用水量 199342.27 万立方米。其中：农业用水 8030.20 万立方米，同比减少 153.71 万立方米；城市工业用水 50081.12 万立方米，同比减少 577.61 万立方米；城市居民生活用水 71974.30 万立方米，同比增加 525.86 万立方米；城市公共用水 58065.34 万立方米（建筑业用水 6449.05 万立方米，服务业用水 51616.29 万立方米），同比增加 710.10 万立方米；城市环境用水 11191.31 万立方米，同比减少 204.03 万立方米。

2016 年，全市用水消耗量 49220.15 万立方米，同比增加 320.33 万立方米，综合耗水率 25.34%。其中：农业用水 6279.88 万立方米，城市工业用水 10135.51 万立方米，城市居民生活用水 13976.78 万立方米，城市公共用水 14351.91 万立方米，城市环境用水 4476.07 万立方米。

2016 年，全市废污水排放量 136559.83 万立方米。其中：居民生活污水占 40.94%，第二产业废污水占 29.76%，第三产业废污水占 29.30%。

91. 2016 年，该市境外引水量占总供水量的比重比上年约（ ）。

- A. 增长了 8 个百分点 B. 下降了 8 个百分点
 C. 增长了 0.8 个百分点 D. 下降了 0.8 个百分点

92. 2016 年，该市地表水源供水量约是地下水源供水量的多少倍？（ ）
A. 317 B. 334 C. 378 D. 393
93. 以下饼图中，能够准确反映 2016 年该市用水量总体结构的是（ ）。



94. 2016 年，以下各项用水中，该市综合耗水率最高的是（ ）。
A. 城市居民生活用水 B. 城市工业用水
C. 农业用水 D. 城市环境用水
95. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
A. 2016 年，该市城市公共用水量和城市工业用水量之和超过该市总用水量的 60%
B. 2016 年，该市第二产业和第三产业的废水排放量均不超过 4 亿立方米
C. 2016 年，该市各项用水中，城市居民生活用水量同比增速最快
D. 2016 年，城市海水利用量是总供水量的 5 倍多

三、根据下列资料，回答 96~100 题。

2018 年二季度，J 省各项社会服务事业总费用累计支出 933638.1 万元，同比增长 12.71%；一季度累计支出 409206.2 万元，同比增长 5.87%。

J 省 2018 年一、二季度部分社会服务事业费累计支出情况

指标名称	二季度 (万元)	同比 (%)	一季度 (万元)	同比 (%)
1. 抚恤支出	69200.1	-2.41	35077.0	-0.13%
2. 退役安置	381552.3		188093.5	
3. 社会福利	96187.9	423.35	43663.6	444.88
4. 社会救治	229591.9	154.27	81101.4	99.17
(1) 最低生活保障	68264.6		33324.8	
A 城市低保累计支出	45964.6	1.72	22950.8	1.34
I 城市低保金	45214.1	2.48	22533.9	3.83
II 城市低保临时补助	750.5	-29.58	416.9	-55.92
B 农村低保累计支出	22300.0	-3.87	10374.0	0.72
I 农村低保金	22123.7	-3.58	10294.1	1.77
II 农村低保临时补助	176.3	-24.2	79.9	-56.62
(2) 特困人员救助供养支出	6550.6		2807	
A 城市特困人员救助供养支出	1295.8	74.57	508.1	87.49
B 农村特困人员救助供养支出	5254.8	51.52	2298.9	50.41
(3) 直接医疗救助支出	9965.5	14.06	5313.0	33.9
(4) 临时救助支出	3294.2	285.74	2369.8	1,249.54

2018年10月27日浙江省事业单位统考试卷

《职测》参考答案及解析

1. 【答案】B。解析：辨析四个成语的意思：“前所未有”指历史上从来没有过；“梦寐以求”形容迫切希望；“精彩纷呈”指美好的场面和事物纷纷呈现出来；“众望所归”形容大家一致期望的，多指某人得到大家的信赖，希望他担任某项工作。文段讲我们正向着六十年前人们想象中的场景前进，可见这个时刻是人们一直以来盼望的时刻，“梦寐以求”最为恰当。故本题选B。

2. 【答案】A。解析：先看第一空，此处讲新模式生成时，大部分人还没有发现。“固执己见”指顽固地坚持自己的意见，不肯改变，“不以为然”指不认为是对的，“充耳不闻”形容有意不听别人的意见，三者均不符合语义，排除B、C、D项。验证第二空，文段讲不少人对“区块链”这个概念一头雾水，但它在专业技术层次上已经有多年实践，可见区块链的专业性和普适性存在差距，“落差”符合文意。故本题选A。

3. 【答案】A。解析：先看第一空，适度的、健康的个人负债不可能是经济成功转型的“关键”和“目标”，排除B、D项。再看第二空，此处与前文形成对比，讲不好的、过度的负债将会产生坏的结果，“适得其反”形容结果跟希望正好相反，最能体现不好的、过度的负债所起到的反作用，排除C项。故本题选A。

4. 【答案】C。解析：先看第一空，文段说明北极气候变暖的严重性，需要说明其状况远远超出目前最坏的预测，排除B、D项。再看第二空，文段讲它可能在全球范围内引发不可逆的极端气候，体现的是地域上的影响，而非时间上的影响，排除A项。故本题选C。

5. 【答案】B。解析：先看第一空，“比喻”即用跟甲事物有某种相似之处的乙事物来说明甲事物，明显错误，排除A项；“比较”需同时出现相比较的两个事物，而此处只出现“古代”，排除D项。再看第二空，“刻舟求剑”比喻拘泥成例，不知道跟着情势的变化而改变看法或办法，“朝三暮四”比喻反复无常，此处讲一种做法具有局限性，忽略了一个最重要的维度，可见这一做法拘泥于成例，“刻舟求剑”符合文意，排除C项。故本题选B。

6. 【答案】D。解析：先看第一空，此处填入词语应与“暗流涌动”意思相反，只有“波澜不惊”“风平浪静”符合语义，排除B、C项。再看第二空，“不知所措”形容面对突然情况，无法应付，“疲于奔命”形容忙于奔走应付，弄得非常疲乏，文段讲刚需购房者“一房难求”，体现的是忙于奔走应付，排除A项。故本题选D。

7. 【答案】B。解析：先看第一空，从后文的要“取其精华，去其糟粕”可知，对待儒家理学等“历史遗产”不能全盘照搬，锁定B项。验证第二空，“撷取”指选取，此处讲在批判的基础上选择其中好的部分，符合语义。故本题选B。

8. 【答案】C。解析：先看第一空，此处讲在互联网上通过制造围观赚钱的行为，“夸夸其谈”形容说话或写文章浮夸，不切实际，“大言不惭”形容说大话不觉惭愧，“口若悬河”形容口才好，说起话来滔滔不绝，均不符合语义，排除A、B、D项；“哗众取宠”形容用浮夸的言行迎合众人，以博取众人的好感或拥护，最能形容通过制造围观赚钱的行为。验证第二空，文段讲不负责任的起哄在互联网上很常见，“屡见不鲜”符合语义。故本题选C。

9. 【答案】D。解析：先看第一空，“首当其冲”指最先受到冲击，“不出意料”指没有超出人们的料想，文段只体现南极作为地球生态圈的组成部分会受到影响，未体现最先受到冲击或人们的意料，排除A、C项。再看第二空，文段讲这种影响常会被人们忽视，可知这种影响是不明显的，“愈演愈烈”不符合语义，排除B项。故本题选D。

10. 【答案】A。解析：先看第一空，此处形容的对象为“功能”，“累积”和“重复”无法与“功

能”搭配，排除B、D项。再看第二空，此处讲区域内产业布局调整合理，可知体现的是城市间的“互补性”，“交叉性”属于不合理的布局，排除C项。故本题选A。

11. 【答案】A。解析：先看第一空，此处用来形容青少年健康状况的数字，“一言难尽”形容事情曲折复杂，不是一句话能说清楚的，无法与“数字”搭配，排除C项；后文讲青少年健康状况不佳，“大同小异”无法体现与后文的对比，排除B项。再看第二空，后文讲一些重要指标趋向负面，可知青少年健康状况不好，“差强人意”指基本能使人满意，不符合语义，排除D项。故本题选A。

12. 【答案】B。解析：A项，“所以”古义指用来，今义表示因果关系中的结果，古今意义有变化，排除。B项，“须臾”古义今义均指极短的时间、片刻，古今意义没有变化。C项，“爪牙”古义指爪子和牙齿，今义指帮坏人干坏事的人，古今意义有变化，排除。D项，“智力”古义指智谋和力量，今义指人认识、理解客观事物并运用知识、经验等解决问题的能力，古今意义有变化，排除。故本题选B。

13. 【答案】C。解析：通读6个句子，④中“但是，很少有人从一个系统的角度去思考”是对⑤中“很多人认为”的转折，则④应在⑤之后，排除A、B项。⑤中“身体可能就要遭受更严重的折腾”的原因是①中“病毒或细菌是最大的麻烦制造者”，则⑤①捆绑，排除D项。验证C项，符合语句逻辑关系。故本题选C。

14. 【答案】D。解析：通读6个句子，③中“事实上，这两者完全是两种不同阶段的人工智能”，是对①中“我们常常将现实中的人工智能和科幻电影中的人工智能混为一谈”这一误解的澄清，则③在①后，排除A、B项。⑥中讲在谈论人工智能带来负面效应时陷入怪圈，是对②中“科学技术的进步推动了人工智能的迅猛发展”的转折，则②⑥绑定，排除C项。验证D项，符合语句逻辑关系。故本题选D。

15. 【答案】A。解析：文段讲蹴鞠至少起源于春秋战国时代，兼具娱乐和锻炼的双重性质，到汉代得到快速发展，后文则是对蹴鞠在汉代得到快速发展的原因的介绍。显然，文段主要说明蹴鞠在汉朝得到了快速发展，A项正确。B项“发展历程”无法体现，文段只讲到了汉代，之后如何未说明。C项，文段仅举汉代时期的例子，其他历史时期并未体现。D项蹴鞠的性质是否发生变化文段无从体现。故本题选A。

16. 【答案】D。解析：文段讲互联网平台的使用要求个人做出信息让渡，但互联网公司对个人信息在技术和商业上的全方位捕捉已侵犯到对个人权利的保护，这会让个人在心理上的安全感和社会信息安全变得脆弱。由此可知，文段主要讲互联网公司过度侵犯个人隐私潜藏着巨大的安全风险，D项最恰当。A项“应持谨慎态度”文段无从体现，属于过度延伸；B项“技术和商业的驱动”与“网络安全隐患”之间是否存在必然联系文段未提及；C项“超出了人们的预期”文段也无从体现。故本题选D。

17. 【答案】C。解析：横线位于段末，且由“因而”引导，是对整个文段的总结。前文讲城建档案对城市建设发展的重要意义，而城建档案的编研工作又是一项文化选择，编研做得好，就能发挥蕴藏在档案中的文化引领作用，再用城建档案指导城市建设，从而实现城市文化的延续与发展。由此可知，横线部分的内容必然与“编研”和“文化”有关，先排除A、D项。B项“城市文化建设”文段未体现，排除。故本题选C。

18. 【答案】A。解析：就近原则。后文通过介绍巴西的地理优势，巴西政府对环境的重视以及近年来全球光伏发电的发展情况，说明巴西在光伏领域具有独特的优势，A项最恰当。文段只是客观介绍巴西光伏领域的发展状况，并没有明显指出其超越他国的意思，B项“奋起直追”和C项“后发制人”的说法均不恰当，D项“领头羊”文段无从体现。故本题选A。

19. 【答案】D。解析：文段讲近年来金融消费纠纷频发，但因“口说无凭”给监管者和执法者裁断造成不少困惑，而“双录”既可以保护消费者的合法权益，又可以保护合规经营者的合法权益。后文则是继续对出台“双录”制度的原因和意义进行分析，D项最恰当。故本题选D。

20. 【答案】C。解析：文段讲爱情之美没有固定法则，青年在坚持“不将就”的同时，也要放弃偏见，主动走出去，结识更多的人，多给自己一些机会。显然，文段强调“主动性”，只有C项符合。故本题选C。

21. 【答案】B。解析：文段讲《琵琶记》剧本在不同场域演出时会有细节上的微妙变动，如吴本倾向脱离礼教，闽本重视尊卑关系。可见，文段说明戏曲能折射出传统时代中国人的文化政治观念，B项正确。A项仅是戏曲的特点；C项“演进”无法体现，文段只是讲剧本随不同场域进行细微调整；D项“古代政权教化民众”无中生有。故本题选B。

22. 【答案】B。解析：文段讲如果简单地把平台调动的劳务都认定为企业的员工，这虽然保护了劳动者的权益，但却否定了企业的市场属性，后文则举Uber公司与司机之间的关系加以说明。由此可知，作者认为不能否定平台的市场属性，即平台兼具企业和市场“二重性”，B项正确。A项“首当其冲”说法过于绝对，C、D项文段均无从体现。故本题选B。

23. 【答案】C。解析：文段讲一些严肃内容的节目虽然让人起敬，但是有限的传播渠道却让人心急，如果能结合我国强大的文化宝库，着力打造文化类节目品牌，那么文艺市场的生态将变得更加丰厚饱满。显然，这段文字意在说明应着力打造文化类节目品牌，扩大传播，C项概括最到位。A项不是文段论述的重点，B、D项文段无从体现。故本题选C。

24. 【答案】B。解析：由冒号可知，下文是对横线处句子的分述，主要讲西藏向各个不同地区、国家学习，体现了藏文化的开放和包容的特点，B项正确。故本题选B。

25. 【答案】D。解析：文段前文讲秦始皇时期将黑色作为最尊贵的颜色，最后一句却讲述兵马俑的服装颜色多样化，因此后文最有可能分析兵马俑服装色彩丰富的原因，D项衔接最恰当。A项是文段前文论述的内容，B项未体现“兵马俑”这一论述重点，C项仅分析“粉绿”等颜色占比最多的原因，无法与前文秦始皇将黑色作为单一颜色形成对比。故本题选D。

26. 【答案】C。解析：原数列满足如下规律： $a_{n+2}-a_{n+1}=3a_n (n \geq 1)$ ，即 $9-3=3 \times 2$ ， $18-9=3 \times 3$ ， $45-18=3 \times 9$ 。因此原数列未知项为 $45+18 \times 3=99$ 。故本题选C。

27. 【答案】A。解析：原数列后项减前项得到：2、6、2、6、(2)，是周期数列。因此原数列未知项为 $20+2=22$ 。故本题选A。

28. 【答案】D。解析：原数列前项除后项得到：3、2.5、2、1.5、(1)，是公差为-0.5的等差数列。因此原数列未知项为 $4 \div 1=4$ 。故本题选D。

29. 【答案】B。解析：原数列满足如下规律： $a_{n+3}=a_{n+2}+a_{n+1}+a_n (n \geq 1)$ ，即 $37=18+13+6$ ， $68=37+18+13$ ， $123=68+37+18$ 。因此原数列未知项为 $37+68+123=228$ 。故本题选B。

30. 【答案】D。解析：原数列前项加后项得到：3、9、27、81、(243)，是公比为3的等比数列。因此原数列未知项为 $243-61=182$ 。故本题选D。

31. 【答案】C。解析：题干满足如下规律：左上角数字-右下角数字=左下角数字 \div 右上角数字，即 $9-6=6 \div 2$ ， $7-5=8 \div 4$ ， $10-5=5 \div 1$ ，则问号处数字应为 $6 \div (6-4)=3$ 。故本题选C。

32. 【答案】B。解析：题干满足如下规律：左上角数字+右下角数字=左下角数字 \times 右上角数字，即 $10+6=4 \times 4$ ， $3+9=3 \times 4$ ， $2+4=6 \times 1$ ，则问号处数字应为 $3 \times 3-3=6$ 。故本题选B。

33. 【答案】A。解析：题干满足如下规律：左上角数字+右下角数字=右上角数字 \div 左下角数字，即 $5+3=12 \div \frac{3}{2}$ ， $-4+9=10 \div 2$ ， $3+3=\frac{9}{2} \div \frac{3}{4}$ ，则问号处数字应为 $[7+(-3)] \times \frac{1}{4}=1$ 。故本题选A。

34. 【答案】D。解析：题干满足如下规律：左下角数字 \times 右下角数字=右上角数字-左上角数字，即 $2 \times 2=9-5$ ， $1 \times 4=7-3$ ， $-2 \times 6=-2-10$ ，则问号处数字应为 $\frac{-5-(-5)}{10}=0$ 。故本题选D。

35. 【答案】A。解析：题干满足如下规律：左上角数字 \times 右下角数字=左下角数字 \div 右上角数字，即 $2 \times 2=8 \div 2$ ， $3 \times 3=3 \div (\frac{1}{3})$ ， $\frac{1}{2} \times 2=\frac{1}{2} \div \frac{1}{2}$ ，则问号处数字应为 $9 \div 3 \div 3=1$ 。故本题选A。

36. 【答案】B。解析：根据题意可知，第二种方案每天比第一种方案多修9米，9能被3整除，则第一种方案从第4天开始，每天修的长度与第二种方案开始重叠。

第一种方案：15、18、21、24、27、30……、9

第二种方案：24、27、30……、21

第一种方案前3天修的长度为 $15+18+21=54$ 米，而第二种方案最后一天比第一种方案最后一天多修 $21-9=12$ 米， $54-12=42$ 米，此处的42米应是第二种方案倒数第二天修的长度，不可能是倒数第二与倒数第三天修的之和（否则倒数第三天修的小于21米，不符合实际）。因此该条路的长度为 $\frac{24+42}{2} \times (\frac{42-24}{3}+1)+21=252$ 米。故本题选B。

37. 【答案】B。解析：根据“高度大于0.9米且不到1米的旗杆”，可枚举三种情况： $19+49+26=94$ ， $19+55+22=96$ ， $49+26+22=97$ 。每种情况有 $A_3^3=6$ 种排列方式，因此可组成 $3 \times 6=18$ 根不同的旗杆。故本题选B。

38. 【答案】A。解析：赋水池的总量为120，则甲、乙、丙的效率分别为 $120 \div 5=24$ 、 $120 \div 8=15$ 、 $120 \div 6=20$ 。设所求为 x 小时，根据总量列方程为 $120=24 \times 2+15+(24+15-20)x$ ，解得 $x=3$ 。故本题选A。

39. 【答案】D。解析：设两车的路程间隔为 S ，公共汽车和人的速度分别为 a 、 b ，则 $S=11(a-b)=7(a+b)$ ，化简得 $2a=9b$ 。因此公共汽车的速度是小敏走路速度的 $9 \div 2=4.5$ 倍。故本题选D。

40. 【答案】D。解析：交换后两桶盐水的浓度为 $(90 \times 40\%+60 \times 20\%) \div (90+60)=32\%$ 。设往甲桶加入 x 千克的乙盐水，则 $90 \times 32\%=90 \times 40\%-40\%x+20\%x$ ，解得 $x=36$ 。故本题选D。

41. 【答案】A。解析：赋原来的销量为100，则第一天的销量为300。设原来的售价为 a ，成本为 b ，则根据第一天的销售情况列式为 $1.2(a-b) \times 100=(0.85a-b) \times 300$ ，化简得 $3a=4b$ 。设第二天的销量为 x ，则前两天的利润为 $(0.85a-b) \times 300+(0.9a-b)x=2 \times 100(a-b)$ ，解得 $x=\frac{400}{3}$ 。因此第二天的销量应为未打折时的 $\frac{400}{3} \div 100=\frac{4}{3}$ 倍。故本题选A。

42. 【答案】A。解析：赋值原来的销量为100，根据“均相同”可知原来的产量也为100，改造时产量为 $100 \times \frac{1}{2}=50$ ，改造后的产量为 $100 \times 2=200$ 。设库存容量为 a ，则根据改造后的库存量列方程为 $0.1a=0.5a+50 \times 20-100 \times 20$ ，解得 $a=2500$ 。设所求为 x ，根据库存容量列方程为 $2500=2500 \times 10\%+30 \times (200-100x)$ ，解得 $x=1.25$ 倍。故本题选A。

43. 【答案】D。解析：教师购买低配版电脑的价格为 $5500 \times 0.8=4400$ 元，高配版电脑价格为 $9500 \times 0.8=7600$ 元。设当天销售的低配版电脑 x 台，老师购买的低配版电脑 y 台，则高配版电脑共售出 $10-x$ 台，老师购买的高配电脑为 $3-y$ 台。根据“总销售额”列式为 $66900=5500 \times (x-y)+9500 \times (10-x-3+y)+4400y+7600 \times (3-y)$ 化简得 $5x-y=28$ ，由于 y 的最大值为3，故 y 只能取2， $x=6$ 。因此低配版电脑中不是教师购买的数量为 $6-2=4$ 台。故本题选D。

44. 【答案】C。解析：设客车的速度为 x ，则客车长为 $15x$ ，货车的速度为 $0.5x$ 。根据追及公式列方程为 $900+15x=(x-0.5x) \times 75$ ，解得 $x=40$ 。故本题选C。

45. 【答案】C。解析：阅读《资本论》的人数为 $45 \times 60\%=27$ 人，设阅读《共产党宣言》的人为 x （ $x < 27$ ），阅读《政治经济学批判》的人数为 $x-5$ 人。设三本著作都读的人数为 a 人，要使得阅读三本著作的人数最多，则应使阅读两本著作的人最少（设为 y ）。根据三集合容斥公式列式为 $45=27+x+x-5-y-2a$ 。如果 $y=0$ ，则 $2x-2a=23$ ，无解。因此设 $y=1$ ，则 $x-a=12$ 。当 x 取最大，即26时， a 取得最大值为 $26-12=14$ 。故本题选C。

46. 【答案】A。解析：设投资者每件商品卖出的价格为 x 万元，则甲商品的买入价格为 $x \div (1-20\%)=1.25x$ ，乙商品的买入价格为 $x \div (1+60\%)=0.625x$ 。总卖出价格为 $2x$ ，总买入价格为 $1.25x+0.625x=1.875x$ ，两者相差 $2x-1.875x=0.125x=6$ ，解得 $x=48$ 。因此甲艺术品的买入价比乙艺术品高 $1.25x-0.625x=0.625x=0.625 \times 48=30$ 万元。故本题选A。

47. 【答案】C。解析：设小陈捐赠的数量为 $2x$ ，则小刘捐赠的数量为 $5x$ ，小张捐赠的数量为 $2x+300$ ，小王捐赠的数量为 $2x+5x=7x$ ，则总捐赠数量为 $2x+5x+2x+300+7x=16x+300$ 。根据“小张捐赠了 4 人捐赠总数的 30%”列方程为 $(16x+300) \times 30\%=2x+300$ ，解得 $x=75$ 。因此捐赠总数为 $16 \times 75+300=1500$ 本。

根据公式“现期量 = $\frac{\text{增长量}}{\text{增长率}} + \text{增长量}$ ”可知现有的图书量为 $\frac{1500}{25\%} + 1500 = 7500$ 本。故本题选 C。

48. 【答案】B。解析：小张的总骑车距离为 $2 \times 15 = 30$ 千米。设前半段的平均速度为 a ，根据等距离平均速度公式列式为 $15 = \frac{2a \times 20}{a+20}$ ，解得 $a=12$ 。设平路的骑行距离为 x ，则根据平均速度公式列式为

$$12 = \frac{15}{\frac{x}{15} + \frac{15-x}{10}}$$

解得 $x=7.5$ 。故本题选 B。

49. 【答案】D。解析：设小王答对的题数为 x ，则小张为 $x-2$ ，小刘为 $x-5$ ，根据“小张和小周答对的题数之和与小刘和小陈的和相同”可知小陈比小周多答 3 题。第 6~10 名平均答对的题数为 $286 \div 5 = 57.2$ 题。因此第 6 名至少答对题目数为 $58+2=60$ 题，则第 5 名小周至少答对 61 题，小陈至少答对 64 题，小刘至少答对 65 题。小张和小王分别至少答对数量为 68 题和 70 题。因此两人均答对的题目数至少为 $70+68-100=38$ 题。故本题选 D。

50. 【答案】C。解析：10 名候选人中选择 2 名进行投票的总情况数为 $C_{10}^2 = 45$ 种，根据“最多”可知当每种组合为 12 票时投票师生人数为最多。因此该校参与投票的师生人数最多有 $45 \times 12 = 540$ 人。故本题选 C。

51. 【答案】D。解析：合同盖章后才能生效，D 项信用卡激活后才能生效。故本题选 D。

52. 【答案】C。解析：自卑的人经过鼓励恢复自信，且自卑和鼓励不是同一主体；C 项担心的人经过开导变得放心，且担心和开导不是同一主体。D 项糊涂和思考是同一主体，排除。故本题选 C。

53. 【答案】D。解析：轩然大波形容影响大，D 项丰功伟绩形容成就高。B 项吹毛求疵形容故意挑毛病找错。故本题选 D。

54. 【答案】B。解析：桎梏是刑具，有束缚的意思；B 项曙光是阳光，有希望的意思。故本题选 B。

55. 【答案】A。解析：字构成词，词构成句；A 项点构成线，线构成面。故本题选 A。

56. 【答案】C。解析：先动员后部署，C 项先消化后吸收。故本题选 C。

57. 【答案】C。解析：选项逐一代入。A 项，盥洗室是洗手间的别称，制冷是电风扇的功能，前后逻辑关系不一致，排除。B 项，盥洗室里面没有饮用水，制冷和休息室无明显联系，前后逻辑关系不一致，排除。C 项，洗漱是盥洗室的功能之一，制冷是冰箱的功能之一，前后逻辑关系一致。D 项，盥洗室里有水池，制冷是空调的功能之一，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选 C。

58. 【答案】B。解析：选项逐一代入。A 项，钟表是一种计时器，质量和重量无明显联系，前后逻辑关系不一致，排除。B 项，计时器可以用来测量时间，天平可以用来测量质量，前后逻辑关系一致。C 项，秒针可能是计时器的组成部分，质量是商品的属性，前后逻辑关系不一致，排除。D 项，比赛需要计时器，质量与砝码无明显联系，排除。故本题选 B。

59. 【答案】A。解析：题干论点：处于中游的第十名左右的学生比其他学生更容易成功。论据：成绩中等的学生既没有优秀生“想赢怕输”的负担，也没有差生的自卑心理，他们敢闯敢拼。A 项指出影响学生性格发展的因素不是成绩的高低，而是老师与家长的教导，因此学生的性格优势与成绩无关，否定论据，最能削弱题干论点。B 项属于加强项，排除。C 项属于无关项，排除。D 项进入大学后成绩下降与未来是否更容易成功无关，排除。故本题选 A。

60. 【答案】B。解析：题干逻辑推理关系翻译为：A 导致 B，B 导致 C，C 导致 D，D 导致 E，E 导致 F，因此 A 导致 F。A 项翻译为：A 导致 B 发生 C，A 导致 D 和 E 发生 C，因此 A 导致 F 发生 C，与题干逻辑推理方法不同，排除。B 项翻译为：A 导致 B，B 导致 C，因此 A 导致 C，与题干逻辑推理方法相同。C

项翻译为：无论是否有 A，只要有 B 就有 C，与题干逻辑推理方法不同，排除。D 项翻译为：如果不是 A，那就是 B，结果不是 A，所以肯定是 B，与题干推理方法不同，排除。故本题选 B。

61. 【答案】C。解析：题干论点：人类的工作是不可能被人工智能取代的。论据：人工智能永远只能肤浅地模仿人类的精神，无论人工智能显示得多么“聪明”，只证明了它的创造者——人类——的智慧在更高的层次上。假设 C 项不成立，则人工智能的智慧不高于人类也可以取代人类的工作，则论点不成立，C 项是论证成立的必要条件。A、B、D 三项均不是论证成立的必要条件，均排除。故本题选 C。

62. 【答案】C。解析：由“2 位博士”和“博士不都是学生，也不都是女性”可知，博士中有一个教师，一个学生，且分别为一男一女；再由“所有的博士学生都不是男性”可知博士学生是女性，博士教师是男性，A 项正确。由“硕士学生都是男性”和“只有一位男教师学历是本科”可知，B 项正确。由“硕士教师人数等于硕士学生人数”“硕士学生都是男性”和“只有一位女教师学历是硕士”可知，硕士教师有 2 人，且一男一女，硕士学生有 2 人，且均为男性。除去硕士和博士的男女生人数，剩余 3 个男生和 1 个女生均为本科生，由“只有一位男教师学历是本科”可知有 2 个男学生学历是本科，由于“本科学生人数等于硕士学生与博士学生的人数之和”，因此剩下的 1 个本科女生为学生，所以本科学生人数为 3，本科教师人数为 1，C 项错误。由上述推断得到硕士学生人数为 2，女性人数为 3，D 项正确。故本题选 C。

63. 【答案】D。解析：翻译四个选项。A 项，甲：所有 A 都不是 B；乙：有些 A 是 B；甲：有些 A 不是 B，因此所有 A 都不是 B。与题干逻辑关系不符，排除。B 项，甲：为了不导致 B，需要排除 A；乙：A 不会导致 B；甲：B 的发生和 A 有关。与题干逻辑关系不符，排除。C 项，甲：所有人都应当 B；乙：A 不能 B；甲：C 都 B，A 不 B 即 D。与题干逻辑关系不符，排除。D 项，甲：所有的 A 都喜欢 B；乙：某 A 不喜欢 B；甲：真正的 A 都喜欢 B，某 A 不喜欢 B，某 A 不是“真正的 A”。与题干逻辑关系相符。故本题选 D。

64. 【答案】B。解析：题干论点：如果你想长寿，请减少食量、保持饥饿。论据：食量减少 40%，可能让寿命延长 20 年。A 项只吃素食不代表食量少，不能支持题干论点，排除。B 项指出减少食量可以产生酮基分子来减缓血管系统的细胞老化从而延长寿命，最能支持题干论点。C 项属于无关项，排除。D 项指出决定人寿命长短的决定性因素是遗传基因而非减少食量，属于他因削弱，排除。故本题选 B。

65. 【答案】D。解析：题干论点：不对违规吸烟者罚款，而是将违规吸烟记录纳入其诚信档案，就会有效消除大部分违规吸烟现象。假设 A 项不成立，则凭借现有的罚款制度可以遏制违规吸烟现象，因此不需要将违规吸烟记录纳入诚信档案就可以消除违规吸烟现象，论点不成立，排除。假设 B 项不成立，则吸烟者不认为交了罚款就可以违规吸烟，那么通过罚款就能够消除大部分的违规吸烟现象，论点不成立，排除。假设 C 项不成立，如果吸烟者认为诚信档案的违规记录严重程度较罚款轻，那么罚款无法遏制的违规吸烟现象，靠纳入诚信档案也不能被遏制，论点不成立，排除。D 项不是论点成立的必要条件。故本题选 D。

66. 【答案】B。解析：题干图形均为一笔画图形，则问号处图形应为一笔画图形。观察选项，只有 B 项符合。故本题选 B。

67. 【答案】B。解析：题干奇数项图形内部图形线条数均少于外部图形线条数，偶数项图形内部图形线条数均多于外部图形线条数，则问号处图形内部图形线条数应多于外部图形线条数。观察选项，只有 B 项符合。故本题选 B。

68. 【答案】D。解析：第一行各图形的曲线数均为 1，第二行各图形的曲线数均为 2，第三行前两个图形的曲线数为 3，则问号处图形应有 3 条曲线。观察选项，只有 D 项符合。故本题选 D。

69. 【答案】D。解析：从第二幅图形开始，每幅图形的后三列与前一幅图形前三列保持一致，则问号处图形应为 D 项。故本题选 D。

70. 【答案】C。解析：①②⑥图形沿对角线对称，③④⑤图形不对称。故本题选 C。

71. 【答案】D。解析：第二次世界大战时期为 1939 年 9 月 1 日至 1945 年 9 月 2 日。A 项，中途岛

海战发生于1942年6月4日；B项，莫斯科保卫战发生于1941年10月至1942年1月；C项，诺曼底登陆战发生于1944年6月6日至1944年8月25日。A、B、C项均发生于第二次世界大战时期。D项，凡尔登战役发生于1916年2月21日至12月19日，是第一次世界大战中破坏性最大、时间最长的战役。故本题选D。

72. 【答案】A。解析：A项，“日心说”由波兰天文学家哥白尼提出；B项，英国物理学家法拉第发现了电磁感应现象；C项，1698年英国工程师托马斯·塞维利发明制造出一台应用于矿井抽水的蒸汽机；D项，英国生物学家达尔文在1859年出版的《物种起源》中系统地阐述了生物进化理论基础。故本题选A。

73. 【答案】B。解析：A项说法正确，声波的传播速度由介质决定。B项说法错误，“只闻其声，不见其人”是声波的衍射现象，声波波长较长，容易发生衍射现象，光波波长较短，不容易发生衍射现象。C项说法正确，在声波频率范围内，发声频率越高音调越高；频率越低音调越低。D项说法正确，人耳可以听到的声波的频率一般在20Hz至20kHz之间。故本题选B。

74. 【答案】B。解析：A项说法正确，铜元素是人体所需的微量元素之一，它在人体内含量偏高或偏低都不利于健康。B项说法错误，黑色金属主要指铁及其合金，如钢、生铁、铁合金、铸铁等，纯铁是银白色的。C项说法正确，钢铁生产上用锰铁合金作为去硫剂和去氧剂。D项说法正确，碱金属的单质活泼，在自然状态下只以盐类形式存在。故本题选B。

75. 【答案】D。解析：A项出自李清照的《夏日绝句》，描写的是垓下之战，发生于汉高祖五年（公元前202年）。B项出自杜牧的《赤壁》，描写的是赤壁之战，发生于建安十三年（208年）。C项出自杜牧的《泊秦淮》，“后庭花”出自南朝陈后主（553年11月至604年11月）因追求荒淫享乐终至亡国的历史。D项出自白居易的《长恨歌》，指的是杨贵妃马嵬坡之死，发生于天宝十五年（756年）。故本题选D。

76. 【答案】C。解析：根据《2018年国务院机构改革方案》可知，新组建的国务院组成部门有：自然资源部、生态环境部、农业农村部、文化和旅游部、国家卫生健康委员会、退役军人事务部、应急管理部。故本题选C。

77. 【答案】D。解析：2005年6月21日习近平在《光明日报》上刊发的《弘扬“红船精神”走在时代前列》一文中提到，“红船精神”指的是开天辟地、敢为人先的首创精神，坚定理想信念、百折不挠的奋斗精神，立党为公、忠诚为民的奉献精神。故本题选D。

78. 【答案】C。解析：A项说法正确，安第斯山脉是世界上最长的山脉，纵贯南美大陆西部，素有“南美洲脊梁”之称。B项说法正确，阿尔卑斯山脉地处温带和亚热带纬度之间，是中欧温带大陆性湿润气候和南欧亚热带夏干气候的分界线。C项说法错误，乌拉尔山脉和高加索山脉是亚洲与欧洲的分界线，亚洲与非洲的地理分界线是苏伊士运河。D项说法正确，喜马拉雅山脉分布在中国、巴基斯坦、印度、尼泊尔和不丹等国境内，其主要部分在中国和尼泊尔交接处。故本题选C。

79. 【答案】C。解析：A项说法正确，鸵鸟是现存鸟类中体型最大的鸟。B项说法正确，麋鹿因其头脸像马、角像鹿、蹄像牛、尾像驴，而得名“四不像”。C项说法错误，松鼠和老鼠都是啮齿目的动物，袋鼠是双门齿目的动物。D项说法正确，在扬子鳄身上，至今还可以找到早先恐龙类爬行动物的许多特征，因此它被称为“活化石”。故本题选C。

80. 【答案】A。解析：A项说法错误，当北半球处于秋季时，地球与太阳的距离由远渐近。B项说法正确，秋高气爽主要是因为受到反气旋（高压系统）的影响。C项说法正确，为了调节自身的体内平衡，许多树都需要落叶，减少水分和养分的损耗。D项说法正确，秋天叶片发黄主要是因为叶片内叶绿素减少、叶黄素增加。故本题选A。

81. 【答案】B。解析：诽谤罪的客观方面：（1）侵犯的客体是他人的人格尊严、名誉；（2）须有捏造某种事实的行为，即诽谤他人的内容完全是虚构的；（3）须有散布捏造事实的行为，即在社会公开的扩散；（4）诽谤罪侵犯的对象是自然人，诽谤行为必须是针对特定的人进行的；（5）捏造事实诽谤他人的行为必须属于情节严重的才能构成本罪。B项正确，小李在全单位例会上散布捏造小杨挪用公

款的行为，严重破坏了小杨的名誉，构成诽谤罪。A项小王公开部门经理收受贿赂的证物不是凭空捏造的，而是客观存在的事实；C项小张将合成的病历照片发给小刘，未公开发到网上；D项小赵的行为针对的是化工厂，而非侵犯具体某人的个人尊严或名誉，均不构成诽谤罪。故本题选B。

82. 【答案】B。解析：B项正确，守门员将足球踢飞，足球由静止到运动，表明力能改变物体的运动状态。A、C、D三项均表明力能改变物体的形态。故本题选B。

83. 【答案】A。解析：塞入纸片后，门与地面之间的挤压力增大，即通过增大压力来增加摩擦力。故本题选A。

84. 【答案】D。解析：A项对应错误，“词圣”是苏轼的尊称。B项对应错误，“文圣”是孔子的尊称，“元圣”是周公的尊称。C项对应错误，“医圣”是张仲景的尊称，“画圣”是吴道子的尊称。D项均对应正确。故本题选D。

85. 【答案】C。解析：A项对应正确，按察使的主要任务是赴各道巡察，考核吏治，主管一个省范围的刑法之事。B项对应正确，户部尚书主要掌管国家经济，包括户口、税收、统筹国家经费等。C项对应错误，执金吾是西汉末年时率禁兵保卫京城和宫城的官员。D项对应正确，鸿胪寺卿掌四夷朝贡、宴劳、给赐、送迎之事及国之凶仪、中都祠庙、道释籍帐除附之禁令，可以说是古代的外交官。故本题选C。

86. 【答案】D。解析：根据材料第一段可知，2017年B省共有农业产业化龙头经营组织2575个，比上年增加46个，龙头企业2303个，增加91个，则2016年B省共有农业产业化龙头经营组织 $2575-46=2529$ 个，龙头企业 $2303-91=2212$ 个。因此，2016年B省农业产业化龙头经营组织中，非企业组织有 $2529-2212=317$ 个。故本题选D。

87. 【答案】B。解析：根据材料第二段可知，2017年B省粮食类、奶类和饲料类龙头企业销售收入分别为602.7亿元、323.9亿元和287.2亿元。全省农业产业化龙头企业实现销售收入3858亿元，则其他类龙头企业实现收入 $3858-602.7-323.9-287.2=2644.2$ 亿元，占总体的比重为 $\frac{2644.2}{3858} \times 100\% \approx \frac{2600}{3800} \times 100\% \approx 68\%$ ，排除C、D项。粮食类销售收入约为奶类和饲料类销售收入之和，排除A项。故本题选B。

88. 【答案】A。解析：本题考查平均数的增长率，其公式为“ $\frac{b\% - a\%}{1 + a\%}$ ”。根据材料第三段可知，2017年B省农业产业化龙头企业经营组织共实现利润489亿元，比上年增长5%，从业人员53.5万人，增长0.3%，则2017年B省农业产业化龙头企业经营组织平均每名从业人员创造的利润约比上年同期增长了 $\frac{5\% - 0.3\%}{1 + 0.3\%} \approx 4.7\%$ 。故本题选A。

89. 【答案】B。解析：根据表格可知，2017年B省共有农业产业化生产（加工）基地 $413+296+33=742$ 个，销售产值为 $1772.7+1155+688.8=3616.5$ 亿元，则题干所求为 $(3616.5 \div 742)$ 亿元，直除首位为4，只有B项符合。故本题选B。

90. 【答案】C。解析：A项错误，根据材料第二段可知，2017年，B省中草药生产（加工）龙头企业销售收入占农业产业化龙头企业的比重比上年提高了 $\frac{67.1}{3858} \times \frac{53.7\% - 6.2\%}{1 + 53.7\%} = \frac{67.1}{3858} \times \frac{47.5\%}{1 + 53.7\%} <$

$\frac{67.1}{3858} < \frac{70}{3500} = 2\%$ 。B项错误，根据材料第二、四段可知，2017年B省农业产业化龙头企业固定资产净值达到1422亿元，比上年增长16.5%，实现销售收入3858亿元，比上年增长6.2%，后者的增长率小于前者，则平均每万元固定资产净值实现的销售收入低于上年水平。C项正确，根据材料第三、四段可知，2017年B省农业产业化龙头经营组织从业人员中，在非企业组织就业的人数为 $53.5-42.1=11.4$ 万人，占

比 $\frac{11.4}{53.4} > \frac{11}{55} = 20\%$ ，即高于两成。D项错误，根据表格可知，2017年B省种植业生产基地同比增长 $\frac{16}{413-16}$

$\approx \frac{16}{400} = 4\%$ ，种植业生产基地创造的产值同比增长 1.8%，后者的增长率小于前者，则平均每家种植业生产基地创造的销售产值低于上年水平。故本题选 C。

91. 【答案】B。解析：根据材料第一段可知，2016 年该市总供水量 199342.27 万立方米，同比增加 300.61 万立方米，其中境外引水量 149613.15 万立方米，同比减少 14819.83 万立方米。则 2016 年该市境外引水量占总供水量的比重为 $\frac{149613.15}{199342.27} \times 100\% \approx \frac{150000}{200000} \times 100\% = 75\%$ ，2015 年该市境外引水量占总

供水量的比重为 $\frac{149613.15 + 14819.83}{199342.27 - 300.61} \times 100\% \approx \frac{164500}{200000} \times 100\% = 82.25\%$ 。因此题干所求为 $75\% - 82.25\% = -7.25\%$ ，即下降了 7.25 个百分点，B 项与之最接近。故本题选 B。

92. 【答案】A。解析：根据第一段可知，2016 年该市地表水源供水量为 187628.67 万立方米，地下水水源供水量 592 万立方米，前者是后者的 $187628.67 \div 592 \approx 188000 \div 600 \approx 313$ 倍，A 项与之最接近。故本题选 A。

93. 【答案】D。解析：根据材料第二段可知，2016 年该市用水量为 199342.27 万立方米，其中农业用水 8030.2 万立方米，城市工业用水 50081.12 万立方米，城市居民生活用水 71974.3 万立方米，城市公共用水 58065.34 万立方米，城市环境用水 11191.31 万立方米。用水量最多的是城市居民生活用水，占总体的比重为 $\frac{71974.3}{199342.27} \times 100\% \approx \frac{72000}{200000} \times 100\% = 36\%$ ，对应的圆心角约为 129.6° 。用水量第二的是

城市公共用水，占总体的比重为 $\frac{58065.34}{199342.27} \times 100\% \approx \frac{58000}{200000} \times 100\% = 29\%$ ，对应的圆心角约为 104.4° 。

D 项符合。故本题选 D。

94. 【答案】C。解析：根据材料第二、三段可知，2016 年城市居民生活用水综合耗水率为 $\frac{13976.78}{71974.3} < 20\%$ ，城市工业用水为 $\frac{10135.51}{50081.12} \approx 20\%$ ，农业用水为 $\frac{6279.88}{8030.2} \approx 80\%$ ，城市环境用水为 $\frac{4476.07}{11191.31} \approx 40\%$ ，因此最高的是农业用水。故本题选 C。

95. 【答案】D。解析：A 项错误，根据材料第二段可知，2016 年该市用水量为 199342.27 万立方米，城市工业用水 50081.12 万立方米，城市公共用水 58065.34 万立方米，则 $50081.12 + 58065.34 < 199342.27 \times 0.6$ 。B 项错误，根据材料最后一段可知，2016 年全市废污水排放量为 136559.83 万立方米，第二产业废污水占 29.76%，则排放量为 $136559.83 \times 29.76\% > 136000 \times 0.295 = 40120$ 万立方米，超过 4 亿立方米。C 项错误，根据材料第二段可知，2016 年城市居民用水量比城市公共用水量高，但前者的增量小于后者，因此后者的同比增速快于前者。D 项正确，根据材料第一段可知，2016 年该市海水利用量为 118.16 亿立方米，总供水量为 199342.27 万立方米（约为 20 亿立方米），前者明显多于后者的 5 倍。故本题选 D。

96. 【答案】A。解析：二季度支出小于一季度，即二季度累计支出要小于一季度的两倍。根据表格第二、四列数据估算可知，四类社会服务事业中只有抚恤支出二季度累计支出不足一季度的两倍。故本题选 A。

97. 【答案】C。解析：根据表格可知，2018 年上半年农村特困人员救助供养支出 5254.8 万元，城市特困人员救助供养支出 1295.8 万元，前者是后者的 $5254.8 \div 1295.8 \approx 5200 \div 1300 = 4$ 倍，C 项与之最接近。故本题选 C。

98. 【答案】B。解析：现期量大，增长率高，则其增长量也大，先排除 C、D 项。根据表格可知，2018 年二季度城市低保临时补助累计同比减少量为 $\frac{750.5 \times 29.58\%}{1 - 29.58\%} \approx \frac{750 \times 0.3}{0.7} \approx 320$ 万元，一季度城市

低保临时补助累计同比减少量为 $\frac{416.9 \times 55.92\%}{1 - 55.92\%} \approx \frac{420 \times 0.55}{0.45} \approx 510$ 万元。因此减少量最多的是 2018 年一季度城市低保临时补助。故本题选 B。

99. 【答案】A。解析：根据比重变化公式可知，2018 年一季度，直接医疗救助支出占社会救治支出的比重同比上升了 $\frac{5313}{81101.4} \times \frac{33.9\% - 99.17\%}{1 + 33.9\%} \approx \frac{5300}{81000} \times \frac{-65\%}{1.34} \approx -3.2\%$ ，即下降了 3.2 个百分点，A 项与之最接近。故本题选 A。

100. 【答案】D。解析：A 项错误，根据材料可知，表中四类社会服务事业费用之和为 $69200.1 + 381552.3 + 96187.9 + 229591.9 \approx 69000 + 382000 + 96000 + 230000 = 777000$ 万元，占总费用的比重为 $777000 \div 933638.1 \approx 777000 \div 934000 \approx 83\%$ ，超过 $\frac{2}{3}$ 。B 项计算较复杂，先跳过。C 项错误，2018 年上半年城市特困人员救助供养支出为 1295.8 万元，同比增长 74.56%，则 2017 年上半年城市特困人员救助供养支出月均 $\frac{1295.8}{(1 + 74.56\%) \times 6} \approx \frac{1295}{1.75 \times 6} \approx 123 < 150$ 万元。D 项正确，2018 年上半年，城市低保累计支出是农村低保累计支出的 $45964.6 \div 22300 > 44600 \div 22300 = 2$ 。故本题选 D。