

2020 年 1014 中国工商银行招聘笔试真题解析

通用能力测试	题量（道）	答题时间（分钟）	是否可提前结束单元
言语理解	8	80 分钟	作答 75 分钟后，可提前结束本单元
数字运算	15		
逻辑推理	12		
思维策略	15		
资料分析	10		
银行业基础	10		
时事政治	5		
法律	5		

1. 下列语句排序最为连贯的一项是（ ）。

- (1) 大部分国家在军事上更是视信息化发展。
- (2) 目前的卫星导航系统可以实现单兵实时定位，确认每支部队的位置，这对协调部队指挥以及战术运用更加有利。
- (3) 因此，发展适合本国需要的导航系统已经成为了大国的战略之一。
- (4) 如今早已跨入了信息化时代，任何领域都在逐渐向信息化发展。
- (5) 另外，导弹这类精确制导武器，也需要卫星导航系统提供定位，再结合自身的设备不断修正航线，能击中目标。
- (6) 正因如此，卫星导航系统变得越来越重要。

- A. (4) (6) (2) (5) (1) (3)
- B. (1) (6) (2) (5) (3) (4)
- C. (4) (1) (6) (2) (5) (3)
- D. (1) (2) (5) (4) (6) (3)

【答案】C。第一步，判定首句。首句存在 (4) (1) 两种情况，(1) 属于补充性描述，不适宜作首句，故排除 B、D。第二步，验证选项。(4) (1) 两句都提到了“信息化”，话题一致，但 A 选项中 (4) (6) 不存在因果关系，排除 A。故本题正确答案选择 C。

2.近年来 VR、AR、5G 等数字技术在文旅产业被广泛使用，诞生了诸如虚拟现实景区、虚拟现实娱乐、数字博物馆等全新的文旅业态。随着数字技术进一步深入渗透，数字化将推动形成数字文旅新生态和数字化新型供应链，从而变革文旅产业发展的基础设施，改变文旅产业发展的商业模式，提高文旅产业有效供给水平，拓展文旅产业发展新空间。

这段文字主要说明的是（ ）。

- A.要改变文旅产业现状，推动新的商业模式，开拓更大空间，就必须发展数字技术
- B.数字技术是文旅产业的基础设施，需要加大建设力度
- C.数字技术已经改变并将继续推动文旅产业的商业模式和业态的发展
- D.在文旅产业中，有很多场景可以应用数字技术

【答案】C。文段前半段属于背景铺垫，指出数字技术在文旅产业的应用，接下来通过“从而”引出文段重点，阐述数字技术对于文旅产业商业模式的影响，C 选项为重点句的同义替换。答案为 C。A 项，文段并没有说改变文旅产业的现状必须发展数字技术，而是说数字技术推动文旅产业的发展。B 项“需要加大力度”无中生有。D 项，“很多场景”是首句中的举例，排除。故本题正确答案选择 C。

3.下列句子中没有语病的一项是（ ）。

- A.在决胜节的大部分时间段内，教练让内线有丰富经验并且外线有远投能力的李亮镇守中路伺机而动，一路前冲，直接将球踢进了对方的球门
- B.无论对于正在长身体的孩子，还是压力大的年轻人，都更适合“非白粥”的早餐选择。
- C.今年三轮降准和央行向市场注入万亿流动性，利率债收益率走低，加上疫情下国企、城投等融资需求降低，高性价比的资产供给较为稀缺
- D.数据显示，2020 年一季度，我国经常账户逆差 2352 亿元，资本和金融账户顺差 774 亿元。

【答案】D。A 项，“一路向前”是向前冲刺的过程，“直接踢进”代表结果，放在一起语义矛盾，应将“直接”去掉；B 项“都”前缺少主语，应加上“他们”；C 项应为“在今年三轮降准和央行向市场注入万亿流动性后”。故本题正确答案选 D。

4.填入括号中最恰当的词语是（ ）。

通过多元化基础制度设计，（ ）多层次资本市场，将为大、中、小型的好公司进入公开市场融资提供多元化渠道。各市场之间错位发展，适度竞争，共同（ ）服务实体经济的大合唱中，合力建设一个规范，（ ），开放、有活力、有韧性的资本市场。

- A.完备 加入 融洽

- B.改善 流放 踏实
- C.改良 进入 封闭
- D.完善 汇入 透明

【答案】D。本题考察搭配。第一空是与“市场”搭配，“改善”与“改良”搭配不当，排除BC，第三空A选项“融洽”更多的是形容人与人之间的关系，不能形容“市场”。答案为D。故本题正确答案选D。

5.虽然在线教育发展迅速，打破了优质课程资源的时空限制，人们通过网络可以学习很多优质课程，但是线上线下的学习体验仍有很大的差距，线下学习仍然具有难以替代的作用和优势。一些大学城集聚了几所甚至十多所高校，虽然只有一墙之隔，但是课程互不开放，开成了一道道无形的壁垒。

从这段文字可知，作者最希望发生的事情是（ ）。

- A.打通高校线下与线上的壁垒，让大学优质课程惠及校外人士
- B.打破大学城内高校的围墙壁垒，实现不同高校间的全方位融合
- C.加强区域内高校之间的合作，实现优质课程资源在更大范围内的开放共享
- D.加快在线教育发展，推动线下课程上网，实现教育教学资源的最大化利用

【答案】C。文段首句首先提到线上教育的好处，然后通过“但是”转折，指出线下教育依然具有难以替代的重大作用，后面解释线下教育作用难以替代主要因为高校课程互不开放。所以，作者最希望发生的是高校课程能够开放共享。答案为C。A项，文段问题在于高校课程存在壁垒，并非线上与线下的壁垒，排除A。B项没有提到“高校课程”，主体不符。D项，文段的问题也并非没有实现教育资源最大化利用。D项的对策不正确。故本题正确答案选C。

6.下列语句排序最为连贯的一项是（ ）。

- (1) “斜杠青年”标榜了与传统时代不同的职业观
- (2) 此处观念一方面激活了个体活力，另一方面也是社会宽容度提升的表现
- (3) 但真正要成为受到社会认可的“斜杠青年”，却不是那么容易的
- (4) “斜杠青年”，是多面手、多职业、跨界青年群体的代名词
- (5) 职业不再是单一、稳定和保守不变的，而是可以在更多的岗位角色之间自由选择
- (6) 不同角色的共存和转换，势必需要每个个体投入更多时间、精力。

- A. (1) (5) (2) (4) (3) (6)
- B. (1) (4) (5) (2) (6) (3)

C. (4) (5) (2) (1) (6) (3)

D. (4) (1) (5) (2) (3) (6)

【答案】D。首先，判定首句。(1)句讲“斜杠青年”的职业观，(4)句提出“斜杠青年”的概念，(4)更适合做首句。排除AB两项。第二步，验证选项。(3)句提出成为社会认可的“斜杠青年”不容易这个问题。(6)句提出对策。应该(3)在(6)前。排除C项。故本题正确答案选D。

7.填入括号中最恰当的词语是()。

作为我国四大传统节日之一，端午节历史悠久，传承千载而()。这一天，人们采叶裹粽、悬挂艾草，()着祈求健康平安的美好心愿；人们争旗鼓、赛龙舟，()着祈福风调雨顺、国泰民安的朴素情感。

A.历久弥新 寄托 传递

B.厚泽四方 表达 传递

C.众人皆知 咏唱 寄托

D.亘古不绝 诉说 咏唱

【答案】A。第一空，文段描述端午节历史悠久，此空应体现“历史感”，B项“厚泽四方”指深厚的恩泽传达四方；C项“众人皆知”指所有人都知道。BC与文意无关，排除。A项“历久弥新”指经历长久的时间而更加鲜活；D项“亘古不绝”从古到今，永不绝灭；形容永久的生命力。能够体现历史悠久。第二空，“寄托”美好愿望，搭配得当，“诉说”指陈述、告诉，侧重口头表达，文段并非口述，排除。故本题正确答案选A。

8.下列句子中，没有语病的一项是()。

A.在欧洲，各大流媒体平台在欧盟要求下已停止自动播放高清视频，目的是以防止当地网络在前所未有的使用压力下崩溃

B.银行机构要积极利用互联网、云计算、大数据等技术手段，提高贷款审批和发放效率，减少人工管理成本和企业融资难度

C.提振消费是各城市恢复“元气”的关键抓手，也是扩大国内市场、打通国内大循环的重要路径

D.在租房方面，2019年住房公积金支持1013.82万人为住房租赁提取937.83亿元，支持人数比上年增长约32.28%

【答案】C。A项成分多余，“目的是”和“以”在句中重复，可以将“目的是”去掉；B项不能是“减少”难度，应为“降低难度”；D项“32.28%”是个确切的数字，去掉“约”。故本题正确答案选C。

9.某养殖户要抽干池塘中的水，单独使用甲水泵，抽完需要5小时，单独使用乙水泵，抽完要8小时。为了加快进度，同时使用甲乙两个水泵，抽水过程中，乙水泵因为维修，停了40分钟，甲水泵始终没停，抽干后，甲比乙多抽280立方米，则池塘中有水多少立方米？
()

- A.840
- B.960
- C.780
- D.1060

【答案】A。设总水量是 $40a$ ，甲乙效率分别是 $8a$ 和 $5a$ 。设二人合作 t 小时能把水抽完，则有 $8at+5a(t-2/3)=40a$ ，解得 $t=10/3$ ，甲的抽水量是 $8at=80a/3$ ，乙的抽水量是 $40a-80a/3=40a/3$ ，所以甲比乙多抽水 $40a/3=280$ ， $a=21$ ，所以总水量是 $40\times 21=840$ 立方米。故本题正确答案选A。

10.贾、李、王、周四人向某小学捐赠图书，贾捐赠图书的数目是李、王两人捐赠图书数目的1.2倍，王捐赠图书的数目是周的 $3/5$ ，四人捐赠图书的总数目比该小学打算筹集图书数目高 $1/3$ 。但周因故未能如期捐赠图书，这时，贾、李、王捐赠图书总数目比该小学打算筹集图书数目低 $1/12$ ，则原来贾捐赠图书的数目是李所捐图书数目的多少倍？()

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

【答案】A。由题中条件可知，贾 $=1.2$ (李+王)，王 $=3/5$ 周，贾+李+王+周 $=4/3$ 总数，贾+李+王 $=11/12$ 总数，由此可知总数既是3的倍数又是12的倍数，赋值总数为12，则可得贾+李+王+周 $=4/3\times 12=16$ ，贾+李+王 $=11/12\times 12=11$ ，则周 $=5$ ，王 $=3/5$ 周 $=3/5\times 5=3$ ，贾 $=1.2$ (李+王) $=1.2$ (李+3)且贾+李+王 $=$ 贾+李+3 $=11$ 可得贾 $=6$ ，李 $=2$ ，则原来贾捐赠图书的数目是李所捐图书数目的 $6/2=3$ 倍。故本题正确答案选A。

11.某市新建一栋住院楼，其中有单人间、双人间和三人间三种类型房屋共计 100 间，已知双人间的数量是单人间的 3 倍，单人间最少是 15 间，最多是 30 间，则该住院最多可提供多少个床位？（ ）

- A.258
- B.225
- C.180
- D.150

【答案】B。要提供床位最多则需要单人间尽可能的少，那么单人间就是 15 间，双人间是 $15 \times 3 = 45$ 间，则三人间是 $100 - 15 - 45 = 40$ 间，因此可以提供床位数为 $15 + 45 \times 2 + 40 \times 3 = 225$ 。故本题正确答案选 B。

12.1 名教练带着 7 名运动员参加比赛，入驻酒店时发现，他们预定的房间有 4 个在九层，有 4 个在 10 层，有 3 名运动员想住在 10 层，有 2 名运动员想住在 9 层，教练和剩余运动员住哪一层都可以，则满足他们想法的情况下，可以有多少种不同的分房方案？（ ）

- A.1728
- B.288
- C.72
- D.24

【答案】A。“有 4 个在 10 层，有 3 名运动员想住在 10 层”则有 $A(3, 4) = 24$ 种，“房间有 4 个在九层，有 2 名运动员想住在 9 层”则有 $A(2, 4) = 12$ 种，其余还剩 $7 - 3 - 2 = 2$ 名运动员和 1 名教练员共三人，还剩 $4 + 4 - 5 = 3$ 间房，则有 $A(3, 3) = 6$ 种，最终分房方案共有 $24 \times 12 \times 6 = 1728$ 种不同的分房方案。故本题正确答案选 A。

13.甲办理行李托运时看到收费标准是：15 公斤以下 10 元/公斤，超出 15 公斤部分每公斤收费略低一些。将所有行李称重后发现运费是 630 元，甲将一个重 5 公斤的包拿了出来，这时的运费是 590 元。则甲最初要办理托运的行李总重是多少公斤？（ ）

- A.75
- B.60
- C.90
- D.45

【答案】A。630 元与 590 元相差 40 元，根据选项可知 5 公斤的包带来的差价必然是超过 15 公斤标准以上的部分，则超过 15 公斤单价是 $40/5=8$ 元/公斤。设甲最初要托运的行李总重是 x 公斤， $15 \times 10 + 8(x-15) = 630$ ，解得 $x=75$ 公斤。故本题正确答案选 A。

14. 甲乙两个烧杯中有质量不等的纯净水，分别加入不同质量的某溶质后，甲烧杯中的浓度是 10%，质量为 160 克；乙烧杯中的浓度是 12%，质量为 200 克。要使得两个容器中的浓度相同，则需要实施哪项操作？（ ）

- A. 分别从甲乙烧杯各蒸发纯净水 80 克
- B. 分别往甲乙烧杯中各加入纯净水 80 克
- C. 往甲烧杯中加入 20 克溶质，乙烧杯不变
- D. 往乙烧杯中加入 30 克纯净水，甲烧杯不变

【答案】A。甲烧杯中溶质质量为 $160 \times 10\% = 16$ 克，乙烧杯中溶质质量为 $200 \times 12\% = 24$ 克。代入 A 选项，各蒸发 80 克，甲浓度 $16 / (160-80) = 20\%$ ，乙浓度 $24 / (200-80) = 20\%$ ，其余选项不用再代入，故本题正确答案选 A。

15. 甲乙丙三辆玩具车沿着一条长度为 40 米的环形赛道同向运动，甲先出发，速度是 4 米/分钟，2 分钟后，乙丙两车同时出发，乙车的速度为 6 米/分钟，丙车的速度为 15 米/分钟，丙车追上甲车后立即返回，遇到乙车后再度返回追甲，如此往复运动，直到乙车追上甲车。则在乙车追上甲车时，丙车行驶的路程是多少米？（ ）

- A. 60
- B. 50
- C. 40
- D. 30

【答案】A。甲出发两分钟后，甲乙之间的距离相差 $4 \times 2 = 8$ 分钟，则乙追上甲需要 $8 \div (6-4) = 4$ 分钟，此时丙已经行驶了 $4 \times 15 = 60$ 米。故本题正确答案选 A。

16. 甲乙丙丁戊五人翻译一份资料，如果任选三个人一起翻译，最快需要 60 个小时，最慢需要 120 个小时，如果五个人一起翻译，则需要 50 个小时。现经过培训后，五个人的翻译效率均扩大一倍则任选 2 个人翻译这份资料，最多需要多少个小时？（ ）

- A. 180
- B. 200
- C. 100
- D. 150

【答案】D。赋总量为 600，则最快的三个人效率为 10，最慢的三个人效率为 5，五个人效率为 12，因此找两个人翻译需要最多的时间即找两个效率最慢的人翻译，其效率就是 5 人效率-最快三人效率=12-10=2，现在效率扩大一倍即为 $2 \times 2=4$ ，则最多需要 $600 \div 4=150$ 小时。故本题正确答案选 D。

17.夜市上，小李前两个小时出售了 20 只气球，每只获利是成本的 60%，后两个小时也卖出 20 只，每只获利是成本的 30%，最后半小时内，小李卖出 10 只，每只不仅没获利还赔了三成，最终，小李这批球获利 150 元，则每只气球的成本是（ ）。

- A.5
- B.8
- C.12
- D.10

【答案】D。设成本为 x 则 $20 \times 0.6x + 20 \times 0.3x + 10 \times (-0.3x) = 150$ ，解得 $x=10$ 。故本题正确答案选 D。

18.张老师整理书籍时发现，如果每只箱子放 25 本书，则还剩下 6 本装不下，如果每只箱子放 28 本书，则最后一只箱子只放 13 本书。那如果每只箱子放 26 本书，最后一只箱子少放几本？（ ）

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

【答案】A。设共有 x 个箱子，则有 $25x+6=28(x-1)+13$ ，解得 $x=7$ ，总书量为 $7 \times 25+6=181$ ，若每只箱子放 26 本则 $181 \div 26=6 \cdots 25$ ，则最后一只箱子少放 $26-25=1$ 本。故本题正确答案选 A。

19.统计发现，某公司有 100 人懂经济学，有 94 人懂数学，有 74 人懂日语，三种领域都懂的有 24 人，懂其中两个领域的有 38 人，三种领域都不懂的有 20 人，则该公司有多少人？（ ）

- A.160
- B.202
- C.188
- D.168

【答案】B。设该公司有 x 人，根据三集合非标准型公式，可得 $x=100+94+74-38-24\times 2+20$ ，解得 $x=202$ 人。故本题正确答案选 B。

20.甲比乙小 2 岁，丙比丁大 2 岁，丙比乙大 5 岁，今年甲和丁的年龄之和是 25，则十年后，乙的年龄是多少岁？（ ）

A.20

B.25

C.23

D.22

【答案】D。有题可得，乙-甲=2，丙-丁=2，丙-乙=5，甲+丁=25，代入排除法。D 选项 22，十年前乙 12 岁，则甲=10，丁 15 岁，且根据“丙-丁=2，丙-乙=5”可得丁-乙=3，乙 12 岁，丁 15 岁满足。故本题正确答案选 D。

21.企业生产某种饲料，甲配方中，一份饲料需要干草 80 克，需要骨粉 40 克；乙配方中，一份饲料需要干草 50 克，需要骨粉 90 克。现在有干草 2070 克，骨粉 1800 克为使得饲料份数最大，甲乙一共生产多少份？（ ）

A.25

B.30

C.35

D.20

【答案】B。设按甲、乙配方各自生产 X 和 Y 份，则 $80X+50Y\leq 2070$ ， $40X+90Y\leq 1800$ ，当 $X=19$ ， $Y=11$ 时， $X+Y$ 最大为 30。故本题正确答案选 B。

22.某工人为了提高产量，对 $\frac{1}{3}$ 的生产线进行改造升级，月末统计的产量时发现，升级后比升级前总产量增加了 50%。已知未升级的生产线产量未变，则升级后的生产线的平均产量与未升级生产线的平均产量的比值是（ ）。

A.1.25

B.2.5

C.1.5

D.2

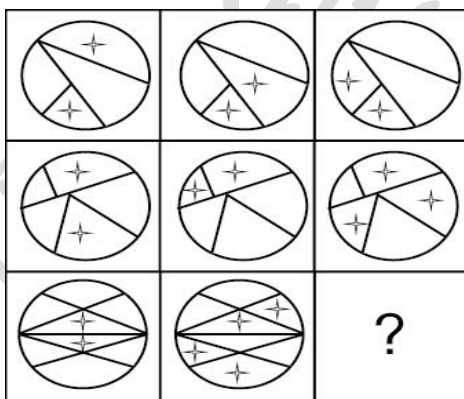
【答案】B。设原来共有三条生产线，每条生产线每天的产量都是 1，升级后的那条生产线每天的产量是 X ，则 $X+2=3\times 1.5$ ， $X=2.5$ ，故升级后的生产线的平均产量与未升级生产线的平均产量的比值是 2.5。故本题正确答案选 B。

23.有编号为 X、Y 的两份数据交给甲、乙、丙三人处理，已知甲乙一起工作 3 小时，再由乙丙一起工作 7 个小时可处理完成编号 X 的数据。如果三人一起工作，需要 7 小时可处理完成。已知乙 2 个小时的工作量与甲丙一起工作 1 小时的工作量相等。丙单独处理 Y 数据正好需要 10 个小时，那么，Y 数据由甲乙一起处理需要（ ）小时完成。

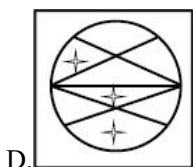
- A.6.52
- B.5
- C.8
- D.7.14

【答案】D。由题干可得 $3(甲+乙)+7(乙+丙)=7(甲+乙+丙)$ ①； $2乙=甲+丙$ ②。由①式可以得到 $3甲+10乙=7甲+7乙$ ，则可以得到 $甲=3/4乙$ ③，将③代入②可以得到 $丙=5/4乙$ ，因此 Y 数据丙需要做十小时， $10丙=50/4乙$ ，而 $甲=3/4乙$ ，因此 $甲+乙=3/4乙+乙=7/4乙$ ，所以 Y 数据由甲乙一起处理需要 $50/4乙 \div 7/4乙 \approx 7.14$ 小时。故本题正确答案选 D。

24.根据规律，填入问号处正确的一项是（ ）。

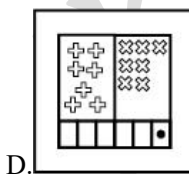
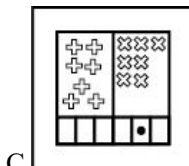
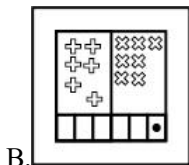
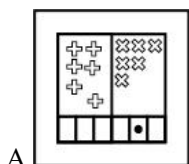
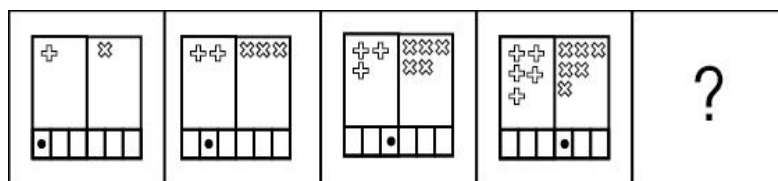


- A.
- B.
- C.



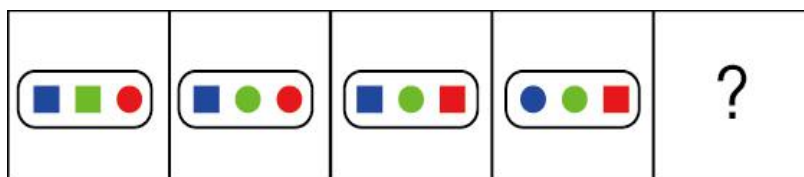
【答案】B。本题考查样式类。观察题干特征发现图形元素相似，外观相同只是相同位置上的元素不同，考察元素叠加，叠加规律为：白+星=白，星+白=白，星+星=星，白+白=星，第三行依此进行运算，得到 B 符合题意。故本题正确答案为 B。

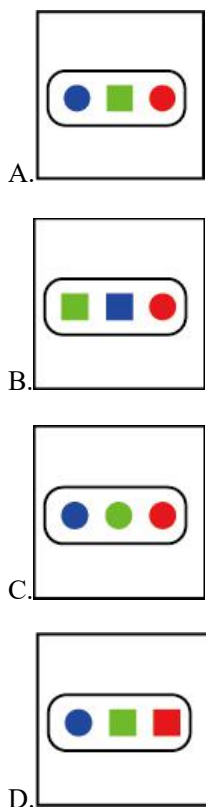
25. 根据规律，填入问号处的图片是（ ）。



【答案】C。本题考查位置+数量类。观察题干特征发现图形元素相同但是位置变化明显，且上面的两种数量元素依次增加，首先观察最下方的小黑点顺时针移动一格，排除 BD 选项，上面的两种数量元素依次增加，排除 A。故本题正确答案为 C。

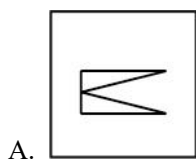
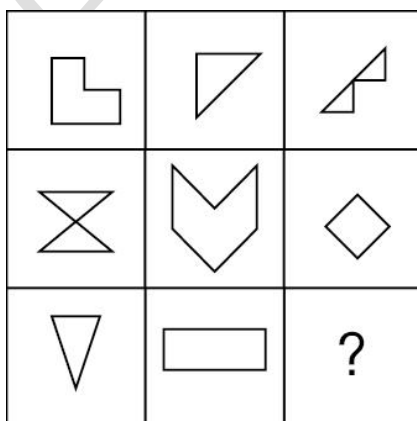
26. 根据规律，填入问号处的图片是（ ）。

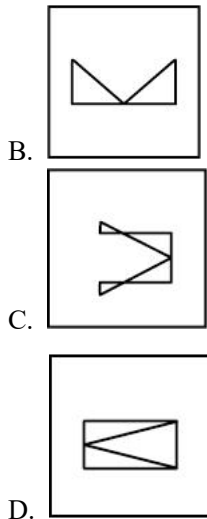




【答案】D。本题考查位置类。观察题干特征发现图形元素相同但是位置变化明显，第一幅图和第二幅图唯一的不同的中间图案形状发生变化，第二幅图和第三幅图唯一的不同的右边的图案形状发生变化，第三幅图和第四幅图唯一的不同的左边的图案形状发生变化，问号处应该和第四幅图的中间图形不同，其他的不变，D符合题意。故本题正确答案为D。

27. 根据规律，填入问号处正确的一项是（ ）。





【答案】B。本题考查属性类。观察题干特征发现图形元素凌乱但是都呈现出了对称性，第一行均为斜轴对称，第二行均为竖轴对称，第三行均为竖轴对称，B符合题意。故本题正确答案为B。

28.观察数列的变化规律，然后为空缺处选出正确的数 4、9、21、47、101、（ ）。

- A.211
- B.279
- C.196
- D.301

【答案】A。两两做差得到二级数列 5，12，26，54，再做差得到三级数列 7，14，28，是公比为 2 的等比数列，下一项应为 56，可推出二级数列下一项为 110，则括号内为 $101+110=211$ 。故本题正确答案选 A。

29.有路人向小明、小亮和小红询问甲乙丙三人的年龄，小明说：“乙的年龄比丙大。”小亮说：“甲的年龄比丙大。”小红说：“甲的年龄比乙大。”

李大爷听了，说：“这三个孩子，怎么说假话？”又对路人说：“这三个孩子中最多有一个孩子说了假话”。

已知李大爷说假话，甲乙丙年龄的大小次序不可能是（ ）。

- A.乙>甲>丙
- B.甲>乙>丙
- C.甲>丙>乙
- D.乙>丙>甲

【答案】D。本题考查分析推理。根据题干小明：乙>丙，小亮：甲>丙，小红：甲>乙。题干说李大爷说假话，则真话应该为至少有两个孩子说真话，利用选项代入排除。A选项代入进去小明真话，小亮真话，小红假话，符合至少有两个孩子说真话；B选项代入小红真话，小明真话，小亮真话，符合至少有两个孩子说真话；C选项代入小明假话，小亮真话，小红真话，符合至少有两个孩子说真话。D选项代入小明真话，小亮假话，小红假话。本题为选非题，故本题正确答案为D。

30.观察数列的变化规律，然后为空缺处选出正确的数：3、13、35、75、139、（ ）。

- A.186
- B.296
- C.233
- D.175

【答案】C。两两做差得到二级数列 10，22，40，64，再做差得到三级数列 12，18，24，此为公差为 6 的等差数列，下一项为 30，二级数列下一项为 $64+30=94$ ，则括号内应为 $139+94=233$ 。故本题正确答案选 C。

31.观察数列的变化规律，然后为空缺处选出正确的数：10、18、29、44.5、66.75、（ ）。

- A.99.375
- B.125.55
- C.101.25
- D.88.75

【答案】A。做差得：8、11、15.5、22.25，再次做差得：3、4.5、6.75，是公比为 1.5 的等比数列，所以缺项是 $6.75 \times 1.5 + 22.5 + 66.75 = 99.375$ 。故本题正确答案选 A。

32.某个班级里，男生不都喜欢打篮，但女生都不喜欢打篮球。

上述命题为真，由此可知下列判断中一定为真的有（ ）。

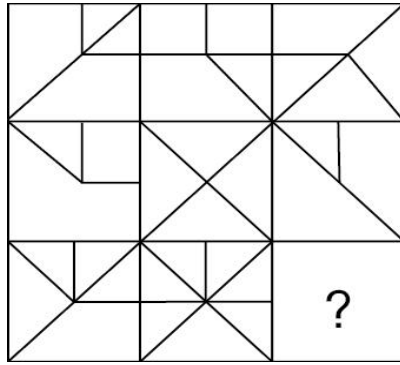
- (1) 有些男生喜欢打篮球；
- (2) 有些男生不喜欢打篮球；
- (3) 有些女生喜欢打篮球；
- (4) 有些女生不喜欢打篮球。

- A.仅 (2) 和 (4)
- B.仅 (2) 和 (3)
- C.仅 (1) 和 (2)

D.仅（3）和（4）

【答案】A。本题考查真假推理。男生不都喜欢打篮球等同于有的男生不喜欢打篮球，（2）为真，女生都不喜欢打篮球可以推出有的女生不喜欢打篮球，（4）为真，（1）（3）不一定为真，排除BCD，A符合题意。故本题正确答案选A。

33.根据规律，填入问号处正确的一项是（ ）。



- A.
- B.
- C.
- D.

【答案】C。本题考查样式类。观察题干图形元素相似，考查纵列相加。观察题干中每一列的第一行图加上第二行图等于第三行图，依照此规律只有C符合题意，排除ABD。故本题正确答案选C。

34.一项调查发现，24至32岁的上班族更喜欢主动使用外卖APP。原因在于这个年龄段的人大都处于单身状态，无需做饭，其次是因为他们不喜欢去店里吃，那样会浪费很多时间。第三，他们比其他年龄段的人更在乎科技进步的最新成果，更喜欢接受最新的APP。

以下哪项为真，则最能削弱上述结论（ ）。

- A.绝大多数上班族需要加班才能完成工作

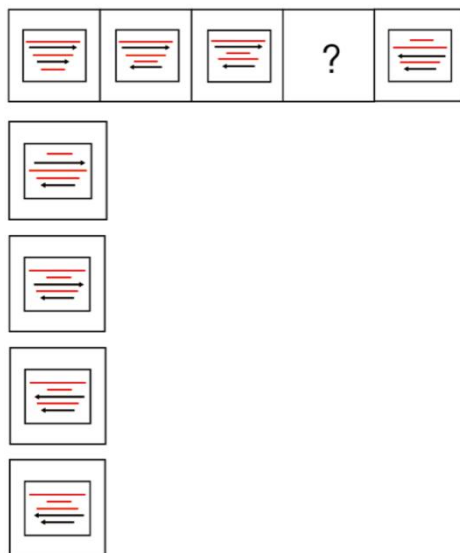
B.外卖 APP 经常主动推送优惠，这比去实体店更划算

C.绝大多数上班族认为外卖 APP 能够做到准时送达

D.许多上班族夫妻也喜欢点外卖，这样做更省事

【答案】D。本题考查削弱论证，题干论点为：“4 至 32 岁的上班族更喜欢主动使用外卖 APP”，论据为：①“这个年龄段的人大都处于单身状态，无需做饭”，②“不喜欢去店里吃，那样会浪费很多时间”，③更在乎科技进步的最新成果，更喜欢接受最新的 APP。其次比对选项，A 选项加强了论据②，排除；BC 选项加强了论据③，排除；D 上班族夫妻削弱了论据①单身状态，符合题意。故本题正确答案选 D。

35.根据规律，填入问号处的图形是（ ）。



【答案】C。本题考查图形推理位置类。观察题干中的图形，发现最短的线条和上边的依次互换，最短的和倒数第二短的换一下，最短的然后再和倒数第三短的换一下，依次类推，遇到红色正常交换，遇到黑色箭头，箭头反转，只有 C 选项符合题意，故本题正确答案选 C。

36. $(\frac{6}{7} + \frac{5}{9} - \frac{3}{28} - \frac{11}{36}) \times (\frac{6}{7} - \frac{5}{9} - \frac{3}{28} + \frac{11}{36}) = ()$ 。

A. $\frac{1}{2}$

B. $\frac{1}{28}$

C. $\frac{1}{9}$

D. $\frac{1}{7}$

【答案】A。 $\frac{6}{7} - \frac{3}{28} = \frac{3}{4}$ ， $\frac{5}{9} - \frac{11}{36} = \frac{1}{4}$ ，原式 = $(\frac{3}{4} + \frac{1}{4}) \times (\frac{3}{4} - \frac{1}{4}) = \frac{1}{2}$ 。故本题正确答案选 A。

37. $300 \frac{6}{11} - (57 \frac{57}{99} + 50 \frac{50}{99} + 43 \frac{43}{99} + 36 \frac{4}{11} + 29 \frac{29}{99} + 22 \frac{22}{99} + 15 \frac{15}{99}) = ()$ 。

A.54

B.52

C.48

D.46

【答案】D。原式=300-(57+50+43+36+29+22+15)+54/99-(57/99+50/99+43/99+36/99+29/99+22/99+15/99)=48-2=46。故本题正确答案选 D。

38.游戏中每个参与者需要完成 10 项任务，完成每项任务可得 3 分，弃权得 0 分，没完成倒扣 1 分。则至少需要多少名参与者，才能保证有三名得分相同？（ ）

A.77

B.66

C.88

D.55

【答案】D。得分最多就是从 0 分到 30 分一共 31 个数字，且要保证有 3 名得分相同最少需要的人数必然减 1 能被 2 整除，首先可以排除 B、C 两项，且 31 个数字乘以 2 加 1 数字最大是 $31 \times 2 + 1 = 63$ 。只有 D 选项 55 符合题意。故本题正确答案选 D。

39.计算 $(4.7 \times 79 + 3.2) \div (79 \times 4.8 - 4.7) \times 47 = ()$ 。

A.4.7

B.47

C.9.4

D.94

【答案】B。 $79 \times 4.8 - 4.7 = 79 \times 4.7 + 1 \times 7.9 - 4.7 = 79 \times 4.7 + 3.2$ ，所以原式=1×47=47。故本题正确答案选 B。

40.计算 $(2000^2 - 1999^2 + 1) \div (1000^2 - 999^2 + 1) = ()$ 。

A.2

B.4

C.3

D.1

【答案】A。 $2000^2 - 1999^2 = (2000 + 1999) \times (2000 - 1999) = 3999$ ， $1000^2 - 999^2 = (1000 + 999) \times (1000 - 999) = 1999$ ，所以原式=4000÷2000=2。故本题正确答案选 A。

41.下列选项中一定能同时被 2, 3, 4, 5, 6 整除的数是 () (其中 n 是小于 10 的自然数)。

A. $7n8n9n00$

B. $5n6n8n00$

C. $568nnn00$

D. $n7n8n090$

【答案】A。要是 3 的倍数，必须各个位数之和是 3 的倍数，BC 两项各个位数之和是 $19+3n$ ，显然不是 3 的倍数，故排除。要是 4 的倍数，后两位必须能够被 4 整除，排除 D。故本题正确答案选 A。

42.某单位需要给 100 名职工每人发放一箱苹果和一箱梨，甲水果店苹果 90 元/箱，梨 50 元/箱，团购梨可以买 3 送 2，在乙水果店同品质规格的苹果 110 元/箱，梨 40 元/箱，团购苹果买 7 送 3，该单位至少要花费 () 元。

A. 8200

B. 10500

C. 8400

D. 10700

【答案】D。甲水果店里的梨单价为 $50 \times 3/5 = 30$ 元，乙水果店里的苹果单价相当于 $110 \times 7/10 = 77$ 元，所以要花费最少应该尽量从甲店买梨，乙店买苹果。甲店的梨买 3 送 2，所以在该店买 60 箱梨，加上送的 40 箱就够 100 箱梨了，花费 $60 \times 50 = 3000$ 元。乙店的苹果买 7 送 3，所以在该店买 70 箱苹果，加上送的 30 箱就够 100 箱苹果了，花费 $110 \times 70 = 7700$ 元。所以总费用是 $3000 + 7700 = 10700$ 。故本题正确答案选 D。

43.计算 $(1+2/3) \times (1+2/5) \times (1-2/5) \times (1+2/7) \times (1-2/7) \times (1+2/9) \times (1-2/9) \times (1+2/11) \times (1-2/11) \times 11 = ()$ 。

A. 12

B. 10

C. 13

D. 11

【答案】C。原式 $= 5/3 \times 7/5 \times 3/5 \times 9/7 \times 5/7 \times 11/9 \times 7/9 \times 13/11 \times 9/11 \times 11 = 13$ 。故本题正确答案选 C。

44.某旅行团共计 97 人，在某旅游景区购买甲乙丙丁四种纪念品，每个人至少购买了其中一种，经统计发现，购买甲纪念品的有 62 人，购买乙纪念品的有 53 人，购买丙纪念品的有 75 人，购买丁纪念品的有 60 人。那么，至少有多少人购买了 2 种及以上的纪念品？（ ）

- A.41
- B.51
- C.21
- D.31

【答案】B。依题意每人至少都买了其中一种纪念品，这样 97 人就购买了 97 次，而总的购买人次是 $62+53+75+60=250$ ，多出了 $250-97=153$ 人次，要使得购买了 2 种及以上纪念品得人数最少，这 153 人次就要尽可能少分下去，意味着每个人分到的次数尽可能多，最多就是每人再分 3 次，这样能分给 $153\div 3=51$ 个人，即有 51 个人 4 件纪念品都买了。故本题正确答案选 B。

45.小明和小亮外出游玩时发现，小明的手表比标准时间每小时快 2 分钟，小亮的手表比标准时间每小时慢 3 分钟。两人时将手表调整到相同的标准时间，过了一段时间后，小明的手表显示晚上 9 点整，小亮的手表显示晚上 8 点 30 分。那么，这时的标准时间是晚上的（ ）

- A.8 点 44 分
- B.8 点 48 分
- C.8 点 46 分
- D.8 点 42 分

【答案】B。设标准时间是 8 点分，则 $(60-X)\div 2=(X-30)\div 3$ ，解得 $X=48$ 。故本题正确答案选 B。

46.小李将一盆花搬到六楼的家中，由于电梯坏了，他只能走楼梯。搬到 2 楼后他休息了 5 秒，以后每上一层速度都比之前慢 2 秒，休息多 3 秒，搬到六楼时，他一共用时 108 秒，则小李从一楼到二楼用时多少秒？（ ）

- A.11
- B.9
- C.8
- D.10

【答案】D。设他从一楼到二楼爬楼时间为 X 秒，则后面每一层的爬楼时间依次为 $X+2$ 、 $X+4$ 、 $X+6$ 、 $X+8$ ，每一层的休息时间依次是 5、8、11、14，所以他从 1 楼到 6 楼的总时间是 $X+X+2+X+4+X+6+X+8+5+8+11+14=108$ ，解得 $X=10$ 。故本题正确答案选 D。

47.高三年级共有四个班，某次摸底考试成绩如下表：

高三年级摸底考试成绩			
班级	人数	平均分	总分
一班	47	506	99252
二班	51	511	
三班	50	507	
四班	49		

其中空缺处的四班的平均分，应该为（ ）分。

A.491

B.505

C.496

D.502

【答案】A。所求为 $[99252 - (47 \times 506 + 51 \times 511 + 50 \times 507)] \div 49$ ，计算结果的尾数是 1。故本题正确答案选 A。

48.乙同住一个小区，每天早上，共有 4 趟班车从小区前往公司，且它们发车时间不同。已知两人 3 天中乘坐的班车发车时间都不同，则这 3 天内，两人每天都乘坐同一发车时间班车的概率是（ ）。

A.1/4

B.1/16

C.1/3

D.1/24

【答案】B。所求概率为 $1/4 \times 1/4 \times 1/4 \times 4 = 1/16$ 。故本题正确答案选 B。

49.有编号 1-12 共 12 份奶茶，分属张先生、李女士和赵女士，每位顾客订了 4 杯。已知三位顾客订购奶茶的编号之和相等，且 1、2 号是张先生的，9、10 号是李女士的。则下列哪一杯一定是赵女士的？（ ）

A.4

B.8

C.11

D.12

【答案】B。1到12的总和是 $(1+12) \times 12 \div 2 = 78$ ，那么每个人的编号和是 $78 \div 3 = 26$ 。现已知李女士手里的两杯编号和是19，那她剩下的两杯可能是2号和5号或者3号和4号，而2号在张先生手里，所以李女士剩下的一定是3号和4号，故排除A。张先生剩下的两杯编号和应为23，只能是11号和12号，据此排除C和D。故本题正确答案选B。

50.甲乙丙丁四人围成一个圈踢毽子，每人接到毽子后传给别人，称为“1次”。毽子落地，则一轮结束。某一轮中，甲首先踢出，经过5次传递后，还回了甲。则可知本轮游戏中，传递毽子的不同方式有（ ）种。

A.243

B.90

C.120

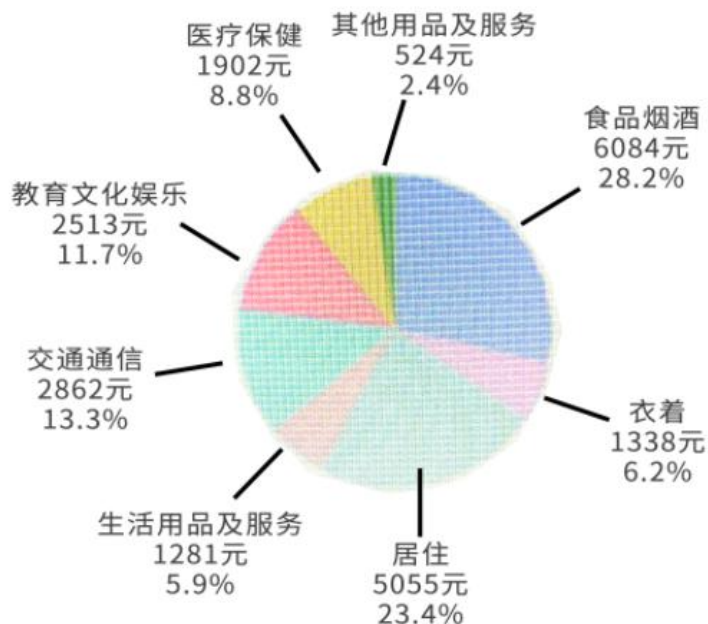
D.60

【答案】D。分两种情况讨论：（1）甲不参与中间4棒，则有 $3 \times 2 \times 2 \times 2 = 24$ 种；（2）甲在第3棒或者第4棒的位置有 $3 \times 1 \times 3 \times 2 + 3 \times 2 \times 1 \times 3 = 36$ 种，所以共 $24 + 36 = 60$ 。故本题正确答案选D。

2019年全年全国居民人均可支配收入30733元，比上年增长8.9%，扣除价格因素，实际增长5.8%。”全国居民人均可支配收入中位数26523元，增长9.0%。按常住地分，城镇居民人均可支配收入42359元，比上年增长7.9%，扣除价格因素，实际增长5.0%。城镇居民人均可支配收入中位数39244元，增长7.8%。农村居民人均可支配收入16021元，比上年增长9.6%，扣除价格因素，实际增长6.2%。农村居民人均可支配收入中位数14389元，增长10.1%。按全国居民五等份收入分组，低收入组人均可支配收入7380元，中间偏下收入组人均可支配收入15777元，中间收入组人均可支配收入25035元，中间偏上收入组人均可支配收入39230元，高收入组人均可支配收入76401元。全国农民工人均月收入3962元，比上年增长6.5%。

全年全国居民人均消费支出21559元，比上年增长8.6%，扣除价格因素，实际增长5.5%。其中，人均服务性消费支出9886元，比上年增长12.6%，占居民人均消费支出的比重为45.9%。

按常住地分，城镇居民人均消费支出 28063 元，增长 7.5%，扣除价格因素，实际增长 4.6%；农村居民人均消费支出 13328 元，增长 9.9%，扣除价格因素，实际增长 6.59%。全国居民恩格尔系数为 28.2%，比上年下降 0.2 个百分点，其中城镇为 27.6%，农村为 30.0%。



2019年全国居民人均消费支出及构成

年末全国参加城镇职工基本养老保险人数 43482 万人，比上年末增加 1581 万人。参加城乡居民基本养老保险人数 53266 万人，增加 874 万人。参加基本医疗保险人数 135436 万人，增加 978 万人。其中，参加职工基本医疗保险人数 32926 万人，增加 1245 万人；参加城乡居民基本医疗保险人数 102510 万人。参加失业保险人数 20543 万人，增加 899 万人。年末全国领取失业保险金人数 228 万人。参加工伤保险人数 25474 万人，增加 1600 万人，其中参加工伤保险的农民工 8616 万人，增加 530 万人。参加生育保险人数 21432 万人，增加 997 万人。

2019年末全国各类保障及人数

单位：万人	
城市最低生活保障	861
农村最低生活保障	3456
农村特困人员救助供养	439
抚恤、补助退役军人和其他抚恤对象	861

年末全国共有各类提供住宿的社会服务机构 3.7 万个，其中养老机构 3.4 万个，儿童服务机构 663 个。社会服务床位 790.1 万张，其中养老服务床位 761.4 万张，儿童服务床位 9.7 万张。年末共有社区服务中心 2.6 万个，社区服务站 16.7 万个。

51. 基于资料，关于我国公民可支配收入的说法中，正确的是（ ）。

- A. 我国公民可支配收入大于 26523 元的人数比小于该数字的人数小
- B. 我国公民中，可支配收入大于 30733 元的人数占比小于可支配收入小于该数字的人数
- C. 我国公民中，可支配收入大于 30733 元的人数占比大于可支配收入小于该数字的人数
- D. 我国公民可支配收入大于 26523 元的人数比小于该数字的人数大

【答案】B。由“全国居民人均可支配收入中位数 26523 元，增长 9.0%”可知分别有 50% 的人在这个数字上下，A 选项、D 选项错误；B 选项，30733 高于中位数 26523，则可知高于 30733 元的人数占比小于可支配收入小于该数字的人数，B 选项正确，C 选项错误；故本题正确答案选 B。

52. 2019 年全国居民人均可支配收入较 2018 年实际增加了大约（ ）元。

- A. 1756.3
- B. 1684.8
- C. 1700.9
- D. 1821.5

【答案】B。由“2019年全年全国居民人均可支配收入30733元，比上年增长8.9%，扣除价格因素，实际增长5.8%。”可知2019年全国居民人均可支配收入较2018年实际增加了大约 $30733/(1+5.8%) \times 5.8% \approx 1684.8$ 元。故本题正确答案选B。

53.2019年全年全国参加城乡居民基本养老保险人数的同比增长率大约是（ ）。

- A.不足1%，但大于0.5%
- B.大于2%，不足3%
- C.不足2%，但大于1.5%
- D.超过3%

【答案】C。由“1581万人。参加城乡居民基本养老保险人数53266万人，增加874万人。”可知2019年全年全国参加城乡居民基本养老保险人数的同比增长率大约是 $874/(53266-874) \approx 1.67%$ ，不足2%但是大于1.5%。故本题正确答案选C。

54.根据资料，下列说法中不正确的一项是（ ）。

- A.农村居民人均消费支出在可支配收入中的比重接近80%
- B.城镇居民人均消费支出大约比农村居民的多2.1倍
- C.城镇居民人均可支配收入大约是农村居民的2.6倍
- D.城镇居民人均消费支出在可支配收入中的比重接近70%

【答案】A。A选项，由“农村居民人均可支配收入16021元……农村居民人均消费支出13328元”可知农村居民人均消费支出在可支配收入中的比重为 $13328/16021 \approx 83.19%$ ，超过80%而非近80%，A选项错误。其余选项无需代入，故本题正确答案选A。

55.小刘认为投资应当围绕个人消费的主要领域开展，那么，基于资料信息，从市场份来说，小刘应当投资以下哪个个人消费领域？（ ）

- A.食品烟酒和居住
- B.教育文化娱乐和衣着
- C.交通通信
- D.医疗保健

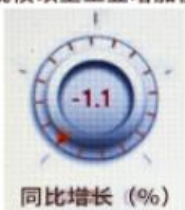
【答案】A。由饼状图可知食品烟酒和居住的人均消费支出占比最大，故应主要投资到食品烟酒和居住领域。故本题正确答案选A。

根据以下资料，回答问题。

中国数据

2020年3月
3.92 厘米

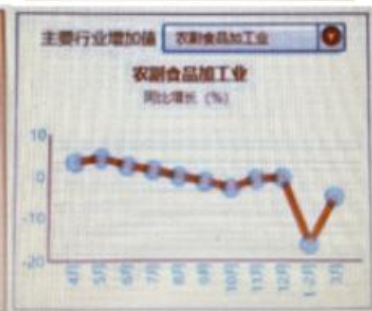
规模以上工业增加值



外商及港澳台商投资企业



股份制企业 国有控股企业



56.基于已知数据信息下列关于工业增长速度的说法中，不正确的是（ ）。

- A.从行业类别看，2020年3月份，规模以上工业中，电力、热力、燃气及水生产和供应业的同比工业增长速度下降幅度最小
- B.2020年3月份的工业增长速度低于2019年3月份的增长速度，低约1.1个百分点
- C.从企业性质看，2020年3月份，规模以上工业中，外商及港澳台投资企业同比增长速度下降幅度最大
- D.2020年3月份的工业增加值数值比2019年3月份的数值低，低约1.1个百分点

【答案】B。2019年3月增长速度位置，因此不可推知，其余根据图中数据可以直接得到。故本题正确答案选B。

57.较去年同期，2020年3月份布的生产米数（ ）。

- A.下降了大约13.3亿米
- B.上涨了大约33.3亿米
- C.下降了大约33.3亿米
- D.上涨了大约13.3亿米

【答案】A。较去年同期，2020年3月份布的生产米数变动额为 $45 / (1 - 25\%) \times (-25\%) = -15$ 亿米，故下降大约13.3亿米。故本题正确答案选A。

58.基于资料，可以大致推算出以下哪项数据？（ ）

- A.2019年1-12月农副产品加工业的总产量
- B.2019年3月份全国规模以上工业增加值
- C.2019年3月份全国规模以上工业增加值同比增长率
- D.2019年1-12月，全国布的总产量

【答案】D。2019年4-12月布的产量直接可得，1-3月数据可以用2020年1-3的现期量与增长速度求得，故本题正确答案选D。

59.根据资料，下列说法中正确的是（ ）。

- A.2020年3月农副食品加工业产量较上两个月增速环比上升
- B.2020年3月农副食品加工业产量较去年同期增速下降
- C.2019年5月至当年10月，农副食品加工业增加值同比增速呈下降趋势
- D.2019年4月以来，农副食品加工业增加值金额逐月上升

【答案】C。由图中数据可知2019年5-10月，农副食品加工业增加值同比增速呈下降趋势。故本题正确答案选C。

60.2020年3月，采矿业工业增长速度较同期制造业（ ）。

- A.高2.4个百分点
- B.高60个百分点
- C.高24个百分点
- D.高6个百分点

【答案】D。采矿业增长速度为4.2%，制造业增长速度为-1.8%，因此2020年3月，采矿业工业增长速度较同期制造业高 $4.2\% - (-1.8\%) = 6\%$ 。故本题正确答案选D。

61.【多选题】当法人客户出现以下哪些情况时，则预示着与该客户有关的信贷资产质量有恶化的可能？（ ）

- A.银行发现，该客户在本行系统中的存款余额不断减少
- B.银行没有按时收到该客户的财务报表
- C.客户的存货周转率加快
- D.该客户的高管人员的婚姻出现问题

【答案】ABD。通过信贷综合系统动态监控客户所处的经营环境和内部管理情况的变化，包括产品周期、客户主要管理人员行为、客户内部管理、客户对外关系等方面的变化。动态监控客户与银行的交易，包括是否客户存款连续减少、票据拒付、多头借贷或骗取贷款、

能否按时报送符合银行要求的财会报表、是否回避与银行接触等。银行根据以上掌握的信息，及时判断资产的风险状况，调整或采取相应的措施与对策，确保信贷资产的安全。银行发现，该客户在本行系统中的存款余额不断减少，A 选。银行没有按时收到该客户的财务报表，信贷资产质量可能恶化，B 选。客户的存货周转率加快，降低公司的财务风险，减少财务费用，C 不选。该客户的高管人员的婚姻出现问题，影响信贷资产质量，D 选。故本题正确答案选 ABD。

62. 在个人贷款业务中，确定贷款价相时的“贴水”指的是（ ）。

- A. 商业银行为补偿贷款风险向借款人征收的费用
- B. 中央银行向商业银行就通胀率给出的货币补偿
- C. 商业银行向借款人让渡的贷款优惠
- D. 中央银行向借款人就通胀率给出的货币补偿

【答案】C。贴水贷款指用于从事微利项目的小额担保贷款，由市财政据实全额贴息，借款人本人贷款期内不支付利息，贴水最长不超过两年，展期不贴。故本题正确答案选 C。

63. 从风险偏好角度看，下列银行中，属于风险承受能力较弱的是（ ）。

- A. 甲商业银行，偏好投资新兴行业
- B. 乙商业银行，偏好投资成熟度较高的行业
- C. 丙商业银行，偏好投资新产品研发的科技类公司
- D. 丁商业银行，偏好投资社会动荡地区资源类企业公司

【答案】B。风险承受能力较弱意味着银行的投资策略较保守，B 选项符合。ACD 选项银行投资的相对来说是高风险领域，所以风险承受能力较强，排除。故本题正确答案选 B。

64. 【多选题】根据《银行业监督管理法》，国务院银行业监督管理机构对问题银行金融机构进行处置的方式主要包括（ ）。

- A. 撤销
- B. 促成重组
- C. 出售
- D. 接管

【答案】ABD。根据《银行业监督管理法》，国务院银行业监督管理机构对问题银行金融机构进行处置的方式主要包括接管、重组、撤销和破产。故本题正确答案选 ABD。

65. 在公司信贷业务中，要获知客户负债在资金来源中所占比重，需要对客户的哪项情况进行分析？（ ）

- A.盈利水平
- B.营运能力
- C.盈利能力
- D.资金结构

【答案】D。通过分析借款人的资金结构，可以计算负债在资金来源中所占的比重，有助于判断借款人偿债能力的强弱。故本题正确答案选D。

66.【多选题】个人贷款的还款方式较为灵活，包括（ ）。

- A.等额本金还款法
- B.等额累进还款法
- C.等额本息还款法
- D.等比累进还款法

【答案】ABCD。目前，各商业银行的个人贷款可以采取灵活多样的还款方式，如等额本息还款法、等额本金还款法、等比累进还款法、等额累进还款法及组合还款法等多种方法，而且客户还可以根据自己的需求和还款能力的变化情况，与贷款银行协商后改变还款方式。故本题正确答案选ABCD。

67.【多选题】下列选项中，可视为普通年金的有（ ）。

- A.退休后，职工每个月领取的养老金
- B.李某出租自有住房，每月向租户收取的资金
- C.黄某购买基金，每月定期投入的资金额度
- D.购房后，每月定额定期缴纳的月供

【答案】ABCD。年金（普通年金）是指在一定期限内，时间间隔相同、不间断、金额相等、方向相同的一系列现金流。比如，退休后每个月固定从社保部门领取的养老金就是一种年金，定期定额缴纳的房屋贷款月供、每个月进行定期定额购买基金的月投资额款、向租房者每月固定领取的租金等均可视为一种年金。答案为ABCD。

68.【多选题】商业银行实行“贷放分控”的管理制度，其中“贷”指的是（ ）。

- A.贷款审批
- B.贷款审查
- C.贷款发放
- D.贷款调查

【答案】AC。贷放分控是指银行业金融机构将贷款审批与贷款发放作为两个独立的业务环节，分别管理和控制，以达到降低信贷业务操作风险的目的。故本题正确答案选 AC。

69.下列属于商业银行派生存款的是（ ）。

- A.丁将一万元转账给朋友丙应急
- B.甲将十万元存入银行定期账户
- C.乙从银行账户中取出五万元
- D.丙将从银行贷出的五十万重新存入银行活期账户

【答案】D。派生存款是指商业银行通过发放贷款、购买有价证券等方式创造的存款。商业银行吸收到原始存款后，只按规定留一部分作现金准备应付提存，其余部分可用于放款和投资。在广泛使用非现金结算的条件下，取得银行贷款或投资款项的客户并不支取现金，而是转入其银行存款帐户。这样就在原始存款的基础上，形成了一笔新的存款。接受这笔新存款的商业银行，除保留一部分作准备金外，其余部分又可用于放款和投资，从而又派生出存款。这个过程继续下去，就可以创造出大量的派生存款。D 正确，ABC 错误。故本题正确答案选 D。

70.甲有存款 10 万元，一种理财方式是存入银行，定期 3 年，年利率为 3%，按单利计算；一种理财方式是购买某货币基金产品，期限是 2 年，年利率为 2%，按复利计算。从最终收益情况看，情况是（ ）。

- A.定期存款最终收益=货币基金最终收益
- B.定期存款最终收益>货币基金最终收益
- C.定期存款最终收益<货币基金最终收益
- D.数据不全，无法计算比较

【答案】B。定期存款到期利息=10 万×3%×3=9000 元，货币基金产品到期本息=10 万×(1+2%)²=104040 元，最终收益=104040-100000=4040 元，因此定期存款最终收益>货币基金最终收益，故本题正确答案选 B。

71.2016 年 7 月 1 日，习近平总书记在庆祝中国共产党成立 95 周年大会上明确提出：中国共产党人“坚持不忘初心、继续前进”，就要坚持“四个自信”即“中国特色社会主义（ ）”。

- A.文化自信、制度自信、道路自信、经济自信
- B.经济自信、制度自信、文化自信、思想自信
- C.思想自信、政治自信、文化自信、制度自信
- D.道路自信、理论自信、制度自信、文化自信

【答案】D。“四个自信”即“中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信”。选项 ABC 均错误，故本题正确答案选 D。

72.【多选题】2020 年 10 月 11 日，深圳市人民政府联合中国人民银行开展了数字人民币红包试点。数字人民币试点测试工作稳步推进，数字人民币正逐渐揭开“神秘面纱”。以下属于数字人民币的特点是（ ）。

- A.有法偿能力的法定货币
- B.安全性更高
- C.单离线支付
- D.高可追溯性
- E.有国家信用背书

【答案】ABDE。A、E 项正确：数字人民币由中国人民银行发行，是有国家信用背书、有法偿能力的法定货币。C 项错误：1.双离线支付。像纸钞一样实现满足飞机、邮轮、地下停车场等网络信号不佳场所的电子支付需求；B 项正确：2.安全性更高。如果真的发生了盗用等行为，对于实名钱包，数字人民币可提供挂失功能；3.多终端选择。不愿意用或者没有能力用智能手机的人群，可以选择 IC 卡、功能机或者其他的硬件；4.多信息强度。根据掌握客户信息的强度不同，把数字人民币钱包分成几个等级。如大额支付或转账，则必须通过信息强度高的实名钱包；5.点对点交付。通过数字货币智能合约的方式，可以实现定点到人交付。民生资金，可以发放到群众的数字钱包上，从而杜绝虚报冒领、截留挪用的可能性；D 项正确：6.高可追溯性。在有权机关严格依照程序出具相应法律文书的情况下，进行相应的数据验证和交叉比对，为打击违法犯罪提供信息支持。腐败分子会即使通过化整为零等手段，也难以逃避监管。故本题正确答案选 ABDE。

73.2020 年政府工作报告中指出，做好今年政府工作，要坚决贯彻党的基本理论、基本路线：基本方略，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，紧扣全面建成小康社会目标任务，统筹推进疫情防控和经济社会发展工作。报告中指出的“四个意识”是指（ ）。

- A.大局意识、开放意识、执法意识、服务意识
- B.发展意识、核心意识、大局意识、服务意识
- C.政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识
- D.核心意识、发展意识、为民意识、政治意识

【答案】C。“四个意识”是指政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，因此选项 ABD 错误，故本题正确答案选 C。

74.2020 年 10 月 6 日，瑞典皇家科学院将 2020 年诺贝尔物理学奖的一半授予罗杰·彭罗斯（Roger Penrose），以表彰他（ ）。另一半授予雷因哈德·根泽尔（Reinhard Genzel）和安德里亚格兹（Andrea Ghez），以表彰他们发现银河系中心的超大致密物体。

- A.因为发现黑洞的形成是对广义相对论的有力预测
- B.在 LIGO 探测器和引力波观测方面的决定性贡献
- C.在激光物理领域的突破性发明
- D.首次发现太阳系外行星

【答案】A。2020 年诺贝尔物理学的一半授予罗杰·彭罗斯（ Roger Penrose ），以表彰其发明了巧妙的数学方法来探索爱因斯坦的广义相对论，证明了该理论导致了黑洞的形成；因此选项 BCD 错误，故本题正确答案选 A。

75.2020 年 8 月 11 日，国家主席习近平签署主席令，根据十三届全国人大常委会第二十次会议 11 日下午表决通过的全国人大常委会关于授予在抗击新冠肺炎疫情斗争中作出杰出贡献的人士国家勋章和国家荣誉称号的决定，授予（ ）“共和国勋章”

- A.钟南山
- B.张伯礼
- C.张定宇
- D.陈薇

【答案】A。根据十三届全国人大常委会第二十一次会议 11 日下午表决通过的全国人大常委会关于授予在抗击新冠肺炎疫情斗争中作出杰出贡献的人士国家勋章和国家荣誉称号的决定，授予钟南山“共和国勋章”，授予张伯礼、张定宇、陈薇（女）“人民英雄”国家荣誉称号。故本题正确答案选 A。

76.在量刑上，“洗钱罪”属于（ ）。

- A.金融诈骗罪
- B.破坏金融管理秩序罪
- C.职务侵占罪
- D.挪用资金罪

【答案】B。“洗钱罪”属于破坏金融管理秩序罪。把一种非法的资金洗成另一种表面也合法的资金，以达到占用的目的，选项 ACD 均错误，故本题正确答案选 B。

77.反垄断法是市场经济的“宪法”，我国《反垄断法》设计的执法体制可概括为“多层次多机构”。这里的“多层次”指的是（ ）。

- A.专门的反垄断机构与反垄断立法机构
- B.国务院反垄断委员会与反垄断执法机构
- C.人民政府主导、商会辅助
- D.国务院与人民代表大会

【答案】B。这里的“多层次”指的是国务院反垄断委员会与反垄断执法机构。所谓“多机构”是指有众多机构将享有反垄断法的执法权，选项 B 正确，选项 ACD 均错误，故本题正确答案选 B。

78.对涉嫌不正当竞争的行为，下列说法中正确的是（ ）。

- A.举报人必须采取实名举报的方式
- B.只有利害关系人才能如实举报
- C.举报人可在举报中透露重大商业机密以佐证举报属实
- D.任何单位和个人有权向监督检查部门举报

【答案】D。举报人不一定要实名举报，可以匿名，但是国家提倡实名举报，A 选项错误；除利害关系人外其他有关的单位个人也可进行如实举报，B 选项错误；举报人不可在举报中透露重大商业机密佐证举报属实，C 选项错误；故本题正确答案选 D。

79.关于限制民事行为能力人和无民事行为能力人的区分，下列说法中错误的是（ ）。

- A.十周岁以上的未成年人，除非有法律规定，无须法定代理人代理民事活动
- B.不满十周岁的未成年人由他的法定代理人代理民事活动
- C.不满十周岁的未成年人是无民事行为能力人
- D.十周岁以上的未成年人是限制民事行为能力人

【答案】A。十周岁以上的未成年人在法律上视为限人。他只能实施纯获利益的民事法律行为或者与其智力、精神状况相适应的民事法律行为。不能独立实施的民事法律行为，由其法定代理人代理、同意和追认，所以 A 错误。BCD 均为正确选项。（这道题是根据 2017 年 10 月之前的民法通则出的，按最新民法总则无人和限人的年龄划分在 8 周岁）

80.根据《贷款通则》、《商业银行法》，下列情形中，企业一般情况下不能获得银行贷款的有几个？（ ）

- (1) 不具备借款人主体资格和基本条件
- (2) 生产、经营或投资的项目未取得环境部门许可

- (3) 建设项目按国家规定应当报有关部门批准而未获得批准文件
- (4) 在实行承包、租赁、分立等企业改制过程中，未清偿原有银行贷款或未提供相应担保

A.4

B.3

C.2

D.1

【答案】A。《贷款通则》第二十四条：对贷款人的限制：一、贷款的发放必须严格执行《中华人民共和国商业银行法》第三十九条关于资产负债比例管理的有关规定，第四十条关于不得向关系人发放信用贷款、向关系人发放担保贷款的条件不得优于其他借款人同类贷款条件的规定。二、借款人有下列情形之一者，不得对其发放贷款：（一）不具备本通则第四章第十七条所规定的资格和条件的；（二）生产、经营或投资国家明文禁止的产品、项目的；（三）违反国家外汇管理规定的；（四）建设项目按国家规定应当报有关部门批准而未取得批准文件的；（五）生产经营或投资项目未取得环境保护部门许可的；（六）在实行承包、租赁、联营、合并（兼并）、合作、分立、产权有偿转让、股份制改造等体制变更过程中，未清偿原有贷款债务、落实原有贷款债务或提供相应担保的；（七）有其他严重违法经营行为的。故本题正确答案选A。