

展鸿教育

2024年浙江省事业单位统考

《职业能力倾向测验》

《综合应用能力》

三真三模

(答案)

目 录

2023年5月21日浙江省事业单位统考考试试卷《职测》参考答案及解析	1
2022年5月29日浙江省事业单位统考考试试卷《职测》参考答案及解析	16
2021年4月24日浙江省事业单位统考考试试卷《职测》参考答案及解析	26
2021年9月25日浙江省事业单位统考考试试卷《职测》参考答案及解析	33
展鸿2024年浙江省事业单位统考模拟卷（一）《职测》参考答案及解析	41
展鸿2024年浙江省事业单位统考模拟卷（二）《职测》参考答案及解析	56
展鸿2024年浙江省事业单位统考模拟卷（三）《职测》参考答案及解析	71
2023年5月21日浙江省事业单位统考试卷《综合应用能力》参考答案及解析	86
2022年5月29日浙江省事业单位统考试卷《综合应用能力》参考答案及解析	88
2021年4月24日浙江省事业单位统考试卷《综合应用能力》参考答案及解析	90
2021年9月25日浙江省事业单位统考试卷《综合应用能力》参考答案及解析	92
展鸿2024年浙江省事业单位统考模拟卷（一）《综合应用能力》参考答案及解析	94
展鸿2024年浙江省事业单位统考模拟卷（二）《综合应用能力》参考答案及解析	97
展鸿2024年浙江省事业单位统考模拟卷（三）《综合应用能力》参考答案及解析	100

2023年5月21日浙江省事业单位统考考试试卷

《职测》参考答案及解析

1. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确。D项错误，党的二十大报告中指出，全面建设社会主义现代化国家，是一项伟大而艰巨的事业，前途光明，任重道远。前进道路上，必须牢牢把握以下重大原则：坚持和加强党的全面领导，坚持中国特色社会主义道路，坚持以人民为中心的发展思想，坚持深化改革开放，坚持发扬斗争精神。故本题选D。

2. 【答案】B。解析：①正确，建设宜居宜业和美乡村是农业强国的应有之义；②错误，巩固拓展脱贫攻坚成果是全面推进乡村振兴的底线任务；③正确，要发展适度规模经营，支持发展家庭农场、农民合作社等新型经营主体；④错误，要坚持五级书记抓乡村振兴，县委书记要当好“一线总指挥”。①③两项正确，故本题选B。

3. 【答案】B。解析：《扩大内需战略规划纲要（2022~2035年）》的主要内容有：（1）全面促进消费，加快消费提质升级；（2）优化投资结构，拓展投资空间；（3）推动城乡区域协调发展，释放内需潜能；（4）提高供给质量，带动需求更好实现；（5）健全现代市场和流通体系，促进产需有机衔接；（6）深化改革开放，增强内需发展动力；（7）扎实推动共同富裕，厚植内需发展潜力；（8）提升安全保障能力，夯实内需发展基础。①②③属于《扩大内需战略规划纲要（2022~2035年）》的内容。故本题选B。

4. 【答案】C。解析：A、B、D三项均正确。C项错误，2023年3月15日，习近平总书记在中国共产党与世界政党高层对话会上发表了题为《携手同行现代化之路》的主旨讲话，提出“全球文明倡议”，内容包括尊重世界文明多样性、弘扬全人类共同价值、重视文明传承和创新、加强国际人文交流合作。故本题选C。

5. 【答案】A。解析：A项错误，《宪法》第57条规定，中华人民共和国全国人民代表大会是最高国家权力机关。它的常设机关是全国人民代表大会常务委员会。B、C、D三项均正确。故本题选A。

6. 【答案】D。解析：A项正确，大陆法系也称罗马法系，所谓大陆指欧洲大陆，德国、法国、日本均为大陆法系。B项正确，中华法系主张礼法合一，以儒为主，礼教是法律的最高原则。C项正确，英美法系中，陪审团可以参与裁定事实，但不能参与法律判决。D项错误，英美法系实行判例法制度，法官可用先前的判决作为判案的依据。故本题选D。

7. 【答案】A。解析：题干所描述的事件是发生在明朝（1368~1644年）的郑和下西洋。A项正确，麦哲伦完成环球航行的时间为1519~1522年。B项错误，1258年，阿拔斯王朝首都巴格达被旭烈兀攻陷，末代巴格达哈里发穆斯台绥木被杀，阿拉伯帝国灭亡。C项错误，第一次中法战争是发生在1883年12月至1885年4月，由于法国侵略中国和越南而引起的一次战争。D项错误，万有引力定律是牛顿于1687年在《自然哲学的数学原理》上所发表的一种自然规律。故本题选A。

8. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确。D项错误，1939年10月毛泽东发表《〈共产党人〉发刊词》，指出统一战线、武装斗争、党的建设是中国共产党在中国革命中战胜敌人的三个法宝。群众路线是毛泽东思想的活的灵魂的三个方面的内容之一，另外两个是实事求是、独立自主。故本题选D。

9. 【答案】C。解析：A项错误，“过去春光才两日，算来花甲已初周”中，“花甲”是对六十岁老人的简称。适用于六十岁生日。B项错误，“华筵九秩莱子乐，慈训三迁孟母贤”中，“九秩”是指九十岁。适用于九十岁生日。C项正确，“鹤筹添算尊慈寿，见酒称觥祝古稀”中，“古稀”指人七十岁。适用于七十岁生日。D项错误，“百历延龄留晷景，九天华彩护慈云”中，“百历延龄”意味着经历了百年的时光。适用于百岁生日。故本题选C。

10. 【答案】C。解析：A项错误，《断章》是现代诗人卞之琳于1935年创作的一首现代诗歌。诗

歌主要表达了诗人对爱情和人生的思考和感悟。B项错误,《致橡树》是舒婷1977年创作的一首当代诗歌。诗人以橡树为对象表达了爱情的热烈、诚挚和坚贞。C项正确,《我爱这土地》是现代诗人艾青于1938年写的一首现代诗。这首诗表达了作者对祖国的挚爱和对侵略者的憎恨,符合本次朗诵比赛主题。D项错误,《你是人间的四月天》是民国时期诗人林徽因于1934年创作的一首现代诗。诗歌表达了诗人对春天的赞美、对新生的喜悦,以及对生机和活力的希望和向往之情。故本题选C。

11. 【答案】A。解析:A项错误,客家土楼,属于庭院式住宅,是客家人聚族而居的堡垒式住宅。主要有福建客家土楼、广东客家土楼和江西客家土楼,分布在福建的永定、龙岩、南靖、平和、诏安,广东的梅州、饶平、深圳和江西赣南等地。云南不可能有客家土楼分布。B、C、D三项均正确。故本题选A。

12. 【答案】C。解析:A项错误,雪龙2号是全球第一艘采用船艏、船艉双向破冰技术的极地科考破冰船,“雪龙号”不具有船艏船艉双向破冰能力。B项错误,“天鲲号”是由我国自主设计并建造的亚洲最大、最先进的自航绞吸挖泥船。C项正确,我国自主研发的“彩虹鱼号”万米级载人潜水器,其最大下潜深度将超越“蛟龙号”。D项错误,我国首个自营超深水大气田“深海一号”于2021年在海南省东南部海域正式投产,向粤港琼等地输送民生用气。故本题选C。

13. 【答案】B。解析:A、C、D三项均正确。B项错误,留园是苏州江南古典园林,何园是扬州江南古典园林。故本题选B。

14. 【答案】D。解析:A、B、C三项均正确。D项错误,劳伦斯奖是劳伦斯世界体育奖的简称,是世界体坛最具影响力的大奖之一。故本题选D。

15. 【答案】A。解析:A项正确,升、斗、斛都属于容积单位。B项错误,在我国古代,十寸为一尺,十分为一寸。三尺约为现在的1米,所以一尺约为33.3厘米,一寸约为3.33厘米,一分约为0.333厘米。因此按长度由大到小排序为:一尺>一寸>一分。C项错误,一个时辰的时长等于一更,为2个小时。D项错误,“锱铢”是银钱的计量单位,“毫厘”是长度的计量单位。故本题选A。

16. 【答案】C。解析:本题考查多级数列。第一步:观察数列。数列单调递增,且变化幅度逐渐增大,相邻项之间无明显倍数关系,考虑作差。第二步:原数列后项减前项得到:16、28、41、56、75,继续后项减前项得到:12、13、15、19,继续后项减前项得到:1、2、4、(8),是公比为2的等比数列。因此原数列未知项为 $8+19+75+213=315$ 。故本题选C。

17. 【答案】A。解析:本题考查递推数列。第一步:观察数列。数列单调性不明显,作差后无明显规律,优先考虑递推数列。第二步:原数列满足如下规律: $a_{n+2}=\frac{1}{2}(a_n+a_{n+1})$ ($n\in\mathbb{N}^+$),即 $4=\frac{1}{2}\times(0+8)$, $6=\frac{1}{2}\times(8+4)$, $5=\frac{1}{2}\times(4+6)$ 。因此原数列未知项为 $\frac{1}{2}\times(6+5)=\frac{11}{2}$ 。故本题选A。

18. 【答案】D。解析:本题考查多级数列。第一步:观察数列。数列忽增忽减单调性不明显,优先考虑作和。第二步:原数列相邻两项相加得到:2、4、7、12、19,新数列后项减前项得到:2、3、5、7,为连续质数列。因此原数列未知项为 $11+19-9=21$ 。故本题选D。

19. 【答案】B。解析:本题考查分数数列。第一步:观察数列。数列大部分为分数项,且有两个分数的分子均为“5”,优先考虑分子通分。第二步:将原数列进行通分得到: $\frac{5}{1}$ 、 $\frac{5}{3}$ 、 $\frac{5}{6}$ 、 $\frac{5}{10}$ 、 $\frac{5}{15}$,分母列:1、3、6、10、15,新数列后项减前项得到:2、3、4、5,为等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{5}{5+1+15}=\frac{5}{21}$ 。故本题选B。

20. 【答案】C。解析:本题考查多级数列。第一步:观察数列。数列忽增忽减,且变化幅度逐渐变大,作和后无明显规律,考虑作差。第二步:原数列后项减前项得到:2、-6、6、6、18、90,新数列后项除以前项得到:-3、-1、1、3、5,是公差为2的等差数列。因此原数列未知项为 $(5+2)\times$

90+118=748。故本题选 C。

21. 【答案】A。解析：本题考查基础数学。第一步：审阅题干。题干已知 A、B、C 三个分数的分子之比、分母之比，且已知分数 A，可根据比例关系直接求解。第二步：A 分数分子为 4，则 B、C 两个分数的分子分别为 4、16；A 分母为 35，则 B、C 两个分数的分母分别为 5、45。因此分数 C 为 $\frac{16}{45}$ 。故本题选 A。

22. 【答案】B。解析：本题考查和定最值问题。第一步：审阅题干。要使 8 月份的销售量最少，则应使下半年其他月份的销售量尽可能的多。第二步：设 8 月份销售了电视 x 台，7 月比 8 月少，则 7 月为 (x-1) 台，12 月为 (2x-2) 台。根据题意可列方程 $x-1+x+2x-5+2x-4+2x-3+2x-2=150$ ，解得 $x=16.5$ 。因此 8 月至少销售了 17 台电视。故本题选 B。

23. 【答案】A。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。总共有 9 个数，从中选出 5 个数的情况数有 $C_9^5=126$ 种。第二步：要使选出的 5 个数中位数是 11，则需要从比 11 小的数字中选 2 个数，有 $C_4^2=6$ 种情况；再从比 11 大的数字中选出 2 个数，有 $C_4^2=6$ 种情况。因此题干所求概率为 $\frac{6 \times 6}{126} = \frac{2}{7}$ 。故本题选 A。

24. 【答案】B。解析：本题考查日期问题。第一步：审阅题干。2020 年为闰年，有 366 天，2021 年为平年，有 365 天。 $(366+365) \div 7=104$ 周……3 天，已知 2022 年 1 月 1 日是周六，则 2020 年 1 月 1 日为周三。第二步：2020 年上半年有 $31+29+31+30+31+30=182$ 天， $182 \div 7=26$ 周，则上半年有 26 个“罗侯”。 $366 \div 7=52$ 周……2 天，多的两天分别为周三、周四。因此 2020 年上半年和下半年“罗侯”的天数相差 $52-26+1-26=1$ 个。故本题选 B。

25. 【答案】C。解析：本题考查赋值工作效率问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，甲设备与乙设备的工作效率之比为 5:2，可直接赋值甲的工作效率为 5，乙的工作效率为 2。第二步：总的工作量为 $(5 \times 5 + 10 \times 2) \times 4 + 2 \times 2 \times 5 = 200$ ，则 10 台甲设备和 5 台乙设备工作 2 天完成的工作量为 $(10 \times 5 + 5 \times 2) \times 2 = 120$ ，占总工作量的比例为 $120 \div 200 \times 100\% = 60\%$ 。故本题选 C。

26. 【答案】C。解析：本题考查年龄问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，A、B 两组调换前的平均年龄相同，调换后 A 组的平均年龄大于 B 组，则甲的年龄小于乙，排除 A、B 项。第二步：代入 C 项，若甲的年龄比乙小 12 岁，则调换后 A 组的平均年龄增加 $12 \div 4 = 3$ 岁，B 组的平均年龄减少 $12 \div 6 = 2$ 岁，即 A 组的平均年龄比 B 组大 $3 - (-2) = 5$ 岁，符合题干条件。故本题选 C。

27. 【答案】B。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。根据题意可知，甲组的人员构成为 3 男 2 女，乙组为 2 男 2 女，丙组为 1 男 2 女，办会人员为 3 男 3 女。第二步：由于乙组的男女比例正好为 1:1，可分情况讨论：①乙组分到 1 男 1 女，则甲组需要分到 1 名女生，丙组分到 2 男 1 女；或者甲组分到 1 男 2 女，丙组分到 1 名男性。此时先从 6 名办会人员中挑选出 1 男 1 女，有 $C_3^1 \times C_3^1 = 9$ 种情况，再从剩余的 4 人中选 1 名男性给丙组，有 $C_2^1 = 2$ 种情况，或选择 1 名女性给甲组，有 $C_2^1 = 2$ 种情况，因此共有 $9 \times (2+2) = 36$ 种方式。②乙组分到 2 男 2 女，则甲组分到 1 名女性，丙组分到 1 名男性。此时先从 6 名办会人员中选出 2 男 2 女，有 $C_3^2 \times C_3^2 = 9$ 种方式，剩余 2 人直接分配即可。因此共有 $36+9=45$ 种不同的安排方式。故本题选 B。

28. 【答案】D。解析：本题考查和定最值问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，选派人数最

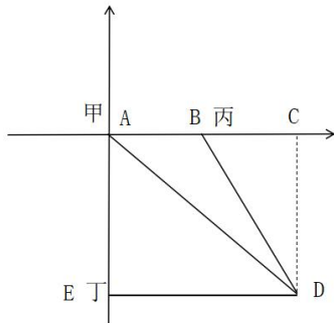
多的分公司人数占总人数的 $\frac{1}{3}$ ，且人数尽可能多，则总人数最多为 117 人，选派人数最多的分公司有

$117 \times \frac{1}{3} = 39$ 人。第二步：要使选派人数最少的分公司人数至多，则应使其他分公司的选派人数尽可能

少。设选派人数最少的分公司有 x 人，则第四多的分公司有 $(x+1)$ 人，第三多的分公司有 $(x+2)$ 人，第二多的分公司有 $(x+11)$ 人，根据题意有 $39+x+11+x+2+x+1+x=117$ ，解得 $x=16$ 。故本题选 D。

29. 【答案】C。解析：本题考查火车过桥问题。第一步：审阅题干。本题仅知货车与客车的长度关系，可设未知数求解。第二步：设客车的长度为 x ，则货车的长度为 $2x$ ，铁路桥长 s ，当客车车头到达铁路桥的西端时，客车行驶的路程为桥长 s ，货车所走的路程为 $2x-s$ ；当客车车尾到达铁路桥的东端时，客车行驶的路程为 $x-s$ ，货车走过的路程为 s 。根据客车与货车的速度之比可列方程 $\frac{s}{2x-s} = \frac{x-s}{s}$ ，化简得 $2x=3s$ ，即货车长度为桥长的 3 倍。故本题选 C。

30. 【答案】A。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。根据题意可作如下示意图辅助解题（过 D 点作 $DC \perp AB$ ）：



第二步：设小张的速度为 1，则小李的速度为 2， $AB=1$ ， $AE=2$ ，由于 $\angle CAD=45^\circ$ ，则 $AC=CD=AE=2$ ， $BC=2-1=1$ 。因此 $BD=\sqrt{5}$ ，小张走过的路程用时 $(1+\sqrt{5}) \div 1=1+\sqrt{5}$ ，小李走过的路程用时 $(2+2) \div 2=2$ 。因此题干所求为 $(1+\sqrt{5}) : 2$ 。故本题选 A。

31. 【答案】D。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。根据题意可知，A 原料的单价为 $5000 \div 50=100$ 元/千克，B 原料的单价为 $4000 \div 80=50$ 元/千克，C 原料的单价为 $2500 \div 100=25$ 元/千克。

第二步：设 A、B、C 三种原料分别采购了 x 、 y 、 z 千克，根据题意可列方程组
$$\begin{cases} x+y+z=2000 \\ 100x=50y \times 75\% \\ 50y-25z=17500 \end{cases}$$
，解

得 $x=300$ ， $y=800$ ， $z=900$ 。因此采购 A 原料的总重量比 B 原料低 $800-300=500$ 千克。故本题选 D。

32. 【答案】C。解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。要想构成三角形，只需三个顶点不共线即可，正面考虑过于复杂，可从反面解题。第二步：从 9 个点中选出 3 个点共有 $C_9^3=84$ 种情况，不能构成三角形的情况有 $C_5^3 \times 2=20$ 种情况。因此可以画出 $84-20=64$ 种不同的三角形。故本题选 C。

33. 【答案】A。解析：本题考查思维统筹。第一步：审阅题干。根据题意可将 6 个小球分为 3 组，有两种情况，即 Y 和 Z 在一组、Y 和 Z 不在一组。第二步：分情况讨论：①若 Y 和 Z 在一组，则其他两

组均为 X 与 X，天平只有一组倾斜 ($Y < Z$)，即 3 次即可找出质量不一样的球；②若 Y 和 Z 不在一组，则分组情况为 X 与 X 一组，X 与 Y 一组，X 与 Z 一组，则天平结果有两组倾斜 ($Y < X$, $X < Z$)，此时再取出两组中较轻的小球进行比较，更轻的球为 Y，则与 Y 同组的为 X，另一组中较重的球为 Z。因此至少称 4 次才能保证一定找出质量不同的两个球。故本题选 A。

34. 【答案】D。解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，甲、乙的工作效率之比为 5:4，丙、丁的工作效率之比为 3:2。第二步：设甲的工作效率为 $5x$ ，丙的工作效率为 $3y$ ，则工作总量为 $3 \times (\text{甲} + \text{丁}) + 4 \times (\text{乙} + \text{丙}) + 1 \times (\text{甲} + \text{乙}) = 40x + 18y$ 。已知甲单独完成需要 20 天，则 $20 \times 5x = 40x + 18y$ ，化简得 $10x = 3y$ ，则丙的效率是甲的 2 倍。故本题选 D。

35. 【答案】B。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。懂其中至少 2 种语言的有 8 人，3 种语言都懂的有 2 人，则懂 2 种语言的有 $8 - 2 = 6$ 人。因此这 14 人中 3 种语言都不懂的有 $14 - (8 + 7 + 6 - 6 - 2 \times 2) = 3$ 人。第二步：从 14 人中挑选 2 人有 $C_{14}^2 = 91$ 种可能，从 3 人中挑选 2 人有 $C_3^2 = 3$ 种情况，则题干所求概率为 $\frac{3}{91} \times 100\% \approx 3.3\%$ ，在 2%~5% 之间。故本题选 B。

36. 【答案】D。解析：本题考查顺承关系。第一步：分析题干词语间的关系。先扫地，再出门，二者为顺承关系。第二步：分析选项，确定答案。A 项：“推推搡搡”意思是粗暴地、接连不断地猛推，二者为近义关系，排除。B 项：指桑是为了骂槐，二者为目的对应关系，排除。C 项：割袍象征断义，二者为象征关系，排除。D 项：先关门，再打狗，二者为顺承关系，当选。故本题选 D。

37. 【答案】A。解析：本题考查其他关系。第一步：分析题干词语间的关系。“扬汤止沸”指把锅里开着的水舀起来再倒回去，使它凉下来不沸腾，比喻办法不彻底，不能从根本上解决问题。扬汤是为了止沸，且不能达到目的。第二步：分析选项，确定答案。A 项：“掩耳盗铃”意思是掩住自己的耳朵去偷铃铛，比喻自欺欺人。掩耳是为了盗铃，且不能达到目的，当选。B 项：“画蛇添足”意思是画好了蛇，再添上它的脚，比喻多此一举，弄巧成拙。画蛇的目的不是添足，排除。C 项：“绝薪止火”意思是断绝柴草，使火停止燃烧，比喻从根本上彻底解决问题。绝薪可以达到止火的目的，排除。D 项：“对牛弹琴”比喻对不讲道理的人讲道理，对不懂得美的人讲风雅，也用来讥讽人讲话时不看对象。二者不为目的对应关系，排除。故本题选 A。

38. 【答案】B。解析：本题考查其他关系。第一步：分析题干词语间的关系。相夫教子中的“夫”“子”指丈夫和孩子，与夫子意思不同。第二步：分析选项，确定答案。A 项：循规蹈矩中的“规”“矩”与规矩意思相同，排除。B 项：投桃报李中的“桃”“李”指桃子和李子，与“桃李”意思不同，当选。C 项：借古讽今中的“古”“今”与古今意思相同，排除。D 项：拉帮结派中的“帮”“派”与帮派意思相同，排除。故本题选 B。

39. 【答案】B。解析：本题考查种属关系。第一步：分析题干词语间的关系。荷花属于植物，但不属于灌木。第二步：分析选项，确定答案。A 项：蚯蚓与黄鳝为反对关系，排除。B 项：图书馆属于建筑，但不属于工业建筑，当选。C 项：秦国与赵国为反对关系，排除。D 项：秘鲁与北美洲为组成关系，排除。故本题选 B。

40. 【答案】B。解析：本题考查反对关系。第一步：分析题干词语间的关系。石器、青铜器、铁器是原材料不同的三种器物，三者为反对关系。第二步：分析选项，确定答案。A 项：金文、隶书、小篆为三种字体，但不是根据原材料不同分类的，排除。B 项：海贝、交子、铜币是原材料不同的三种货币，三者为反对关系，当选。C 项：蓝田人、北京人、元谋人为三种直立人化石，但不是根据原材料不同分类的，排除。D 项：都江堰、灵渠、大运河为三项水利工程，但不是根据原材料不同分类的，排除。故本题选 B。

41. 【答案】C。解析：本题考查交叉关系。第一步：分析题干词语间的关系。成年人、主持人与共青团员三者互为交叉关系。第二步：分析选项，确定答案。A 项：时尚杂志与摄影集均属于书本，排

除。B项：可乐与气泡水均属于碳酸饮料，排除。C项：中学生、网络黑客与运动员三者互为交叉关系，当选。D项：米酒、红葡萄酒与白葡萄酒三者互为反对关系，排除。故本题选C。

42. 【答案】A。解析：本题考查种属关系。选项逐一代入。A项：霜冻属于气象灾害，二者为种属关系；沉积石属于岩石，二者为种属关系，前后逻辑关系一致，当选。B项：受冷锋影响可能会导致气象灾害，二者为因果关系；矿物与沉积岩为组成关系，前后逻辑关系不一致，排除。C项：强降水（即暴雨）属于气象灾害，二者为种属关系；碳酸钙是沉积岩的主要成分，二者为组成关系，前后逻辑关系不一致，排除。D项：沙尘暴属于气象灾害，二者为种属关系；石灰岩属于沉积岩，二者为种属关系，但词语前后位置相反，排除。故本题选A。

43. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，存在明显交点，考虑数量类规律。题干各图形圆内交点数依次为：1、2、3、4、5，则问号处图形圆内交点数应为6。第二步：分析选项，确定答案。A项：圆内交点数为3，排除。B项：圆内交点数为2，排除。C项：圆内交点数为6，当选。D项：圆内交点数为0，排除。故本题选C。

44. 【答案】B。解析：本题考查数量类、属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形封闭空间明显，且均为轴对称图形，考虑数量类、属性类规律。题干各图形均为封闭空间数为3的轴对称图形，且各图形对称轴方向依次逆时针旋转45°，则问号处图形的封闭空间数应为3，且对称轴方向为竖直方向。第二步：分析选项，确定答案。A项：对称轴方向为水平方向，排除。B项：封闭空间数为3，且对称轴方向为竖直方向，当选。C项：对称轴方向为水平方向，排除。D项：封闭空间数为4，排除。故本题选B。

45. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，均存在曲线，考虑数量类规律。题干第一组图形曲线数依次为：1、2、3，第二组前两个图形曲线数依次为：1、2，则问号处图形曲线数应为3。第二步：分析选项，确定答案。A项：曲线数为2，排除。B项：曲线数为2，排除。C项：曲线数为2，排除。D项：曲线数为3，当选。故本题选D。

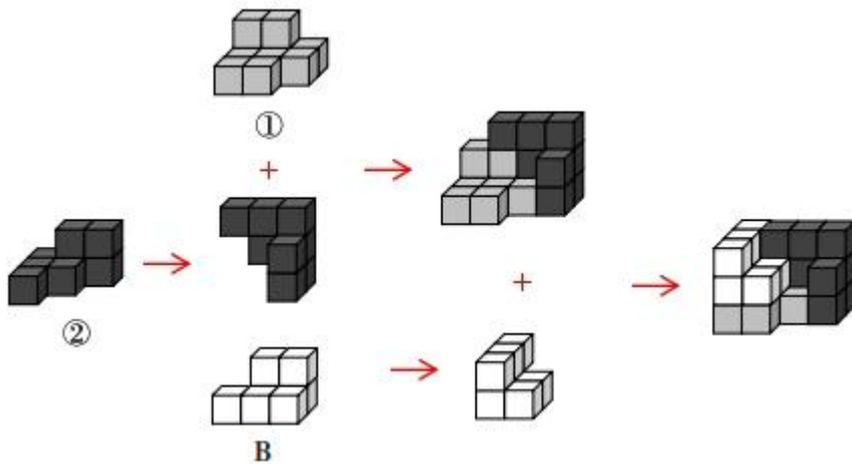
46. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形均含有圆，且线条之间明显相切，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的数量类规律。①②⑥图形中切点数均为2，③④⑤图形中切点数均为1。故本题选C。

47. 【答案】A。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，线条较多，存在明显一笔画图形，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的数量类规律。①④⑥图形均为一笔画图形，②③⑤图形均为两笔画图形。故本题选A。

48. 【答案】B。解析：本题考查形状类规律。第一步：观察图形。题干各图形均由黑白圆组成，且每行除颜色外形状相同，考虑形状类规律。题干九宫格前两行每行第一个图形与第二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。第三行图形遵循此规律，则问号处图形应由第三行前两个图形黑白叠加得到。第二步：分析选项，确定答案。A项：不符合题干叠加规律，排除。B项：符合题干叠加规律，当选。C项：不符合题干叠加规律，排除。D项：不符合题干叠加规律，排除。故本题选B。

49. 【答案】D。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干为展开图，选项为立体图，观察各面的相对面与相邻面之间的关系。第二步：分析选项，确定答案。A项：右面与顶面的两个黑色三角形在题干展开图中有公共边，排除。B项：正面与右面的两个黑色三角形在题干展开图中有公共边，排除。C项：假设正面与顶面正确，右面应为黑色小正方形所在面，排除。D项：可以由题干展开图折叠而成，当选。故本题选D。

50. 【答案】B。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干图形为组合图，可画图进行拼凑。第二步：分析图形。如下图所示，题干立体图形可以由①、②和B项组合而成。



故本题选 B。

51. 【答案】C。解析：本题考查翻译推理。第一步：翻译题干信息。年轻干部成为可堪大用、能担重任的栋梁之才→一步一个脚印地踏踏实实练好内功。第二步：分析选项，确定答案。A项：翻译为“成为担重任的栋梁之才→年轻干部”，题干并未提及二者之间的关系，无法推出，排除。B项：“不堪重用”否定题干的前件，无法推出确定性结论，排除。C项：“不踏踏实实练好内功”否定题干的后件，可以推出否定前件，即不能成为栋梁之才，可以推出，当选。D项：题干并未提及“踏踏实实练好内功”与“生力军”之间的关系，无法推出，排除。故本题选 C。

52. 【答案】D。解析：本题考查相似结构。第一步：分析题干逻辑结构。小李想去看的是迎春灯会的灯，妈妈将其等同于家里的灯，属于偷换概念。第二步：分析选项，确定答案。A项：小王所说的“读完大学”是指学习完大学课程需要的时间，小周将其等同于读出“大学”这两个字的时间，属于偷换概念，与题干逻辑表述一致，排除。B项：小王所说的指不让孩子们在大街上乱跑这一危险行为，小周将其等同于把孩子们关起来，属于偷换概念，与题干逻辑表述一致，排除。C项：小王所说的“结果”是剩余几个苹果，小周将其理解为哥哥对苹果被拿走的反应，属于偷换概念，与题干逻辑表述一致，排除。D项：小王和小周都在描述白掌叶子中间点缀着白花的画面，没有偷换概念，与题干逻辑表述不一致，当选。故本题选 D。

53. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：越酸的水果维生素 C 含量就越高。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。①指出小白菜的维生素 C 含量比柠檬高，小白菜不属于水果，主体不一致，无法削弱题干论点。②指出猕猴桃和山楂口感较酸，其维生素 C 含量非常高，说明酸的水果维生素 C 含量高，在一定程度上支持题干论点。③指出柠檬比荔枝酸，但维生素 C 含量却低于荔枝，说明不是越酸的水果维生素 C 含量就越高，举反例削弱题干论点。④指出维生素 C 具有较强的还原性，其水溶液呈酸性，与题干论点无关，无法削弱题干论点。⑤指出水果的酸味取决于有机酸含量而非维生素 C 含量，即不是越酸的水果维生素 C 含量就越高，削弱题干论点。⑥指出酒石酸含量高的水果，吃起来比较酸涩，与题干论点无关，无法削弱题干论点。综上，能够质疑小刘说法的有③⑤，共 2 项。故本题选 B。

54. 【答案】C。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：月球年龄 20.3 亿年。论据：某科学团队对从月球上采集的月壤样品进行了精确测量，发现该月壤样品的形成时间距今已有 20.3 亿年。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出主流学说认为月球在 45 亿年前形成，在一定程度上削弱题干论点，排除。B项：指出对其他月壤样品测量后发现其形成于距今大约 30 亿年前，削弱题干论点，排除。C项：指出目前应用最广泛的月球年龄检测方法是撞击坑统计定年法，与测量月壤样品得出的年龄是否准确无关，无法削弱题干论点，当选。D项：指出该月壤样品为月球火山喷发至月球表面后形成的月球玄武岩，说明 20.3 亿年前月球上已经有火山，即月球在 20.3 亿年前就已经形

成，削弱题干论点，排除。故本题选 C。

55. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：某款牙膏添加了特殊成分，具有“促进幼儿长牙”“修补牙洞”“闭合牙缝”“让牙齿再生”等功效，长期使用可以达到“治愈龋齿”的效果。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出向牙膏中添加氟化物可以有效预防龋齿，与题干论点无关，排除。B 项：指出龋齿发生的过程不可逆转，说明龋齿不可治愈，直接削弱题干论点，当选。C 项：指出专家认为保护牙齿的最佳方法，与题干论点无关，排除。D 项：指出人的一生只有乳牙和恒牙两副牙齿，与题干论点无关，排除。故本题选 B。

56. 【答案】A。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：有些非抗生素药物能减轻抗生素对肠道微生物群的负面影响。论据：某研究团队分析了 144 种抗生素对人体常见的肠道细菌的影响，他们将红霉素或强力霉素等抗生素与近 1200 种非抗生素药物结合使用，最后发现了几种可以保护这些肠道细菌的非抗生素药物。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出红霉素或强力霉素并不能代表绝大多数抗生素药物，断开了论点与论据之间的联系，最能削弱题干论点，当选。B 项：指出抗生素有助于治疗细菌感染，但同时也会损害有益的微生物群，与题干论点无关，排除。C 项：指出常用的四环素类和大环内酯类抗生素不仅可以阻止细菌生长，还会导致细菌的死亡，与题干论点无关，排除。D 项：指出研究人员还需要进一步的研究，属于不明确项，无法削弱题干论点，排除。故本题选 A。

57. 【答案】A。解析：本题考查结论类。第一步：阅读题干，判断材料类型。本题为结论类题目，仔细阅读材料信息。第二步：分析选项，确定答案。A 项：题干仅提及如果心肌细胞没有 Rev-erb α / β 基因，心脏会在静息期限制脂肪酸的使用，未提及 Rev-erb α / β 基因是否会在睡眠期间高度表达，无法推出，当选。B 项：由“……心脏会发生代谢紊乱，会在静息期限制脂肪酸的使用，能量缺乏引起进行性扩张型心肌病”可知，心脏作息类型与心脏扩张的严重程度相关，可以推出，排除。C 项：由“……如果心肌细胞中没有 Rev-erb α / β 基因，心脏会发生代谢紊乱”可知，心肌细胞中的 Rev-erb α / β 基因调控正常的代谢节律，可以推出，排除。D 项：由“研究人员给 Rev-erb α / β 基因敲除小鼠喂食了高糖或高脂肪饮食，结果显示高糖饮食缓解了小鼠的心脏缺陷，但高脂肪饮食没有”可知，对 Rev-erb α / β 基因缺陷小鼠提供高糖饮食具有保护心脏的作用，可以推出，排除。故本题选 A。

58. 【答案】B。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：引起儿童严重急性性肝炎的病因可能是新冠病毒。论据：新冠病毒攻击靶点是人体的 ACE2（血管紧张素转化酶 2）受体，而 ACE2 在人体多个器官中均有分布，因此多种器官都可能被新冠病毒攻击而产生炎症。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出儿童免疫功能较弱，感染病毒的可能性更高，与题干论点无关，排除。B 项：指出 ACE2 在心脏、肝脏、肾脏、肠等器官中都发挥着重要作用，说明肝炎可能是因为肝脏内的 ACE2 被新冠病毒攻击，支持题干论点，当选。C 项：指出不明肝炎的病例中，只有一小部分病例同时感染了新冠肺炎，削弱题干论点，排除。D 项：指出 ACE2 具有辅助调节血压平衡、体液平衡和心血管平衡的功能，与题干论点无关，排除。故本题选 B。

59. 【答案】C。解析：本题考查加强类。第一步：分析题干论点、论据。论点：校园的开放会影响学生的正常生活。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出目前大部分学校还是封闭式管理，与校园开放是否会影响学生无关，无法支持题干论点，排除。B 项：指出居民除大学校园外还可以去公共图书馆、健身场所，不明确校园开放是否会影响学生的正常生活，无法支持题干论点，排除。C 项：指出外来人员太多会挤占学生的健身和阅读场所，说明校园的开放会影响学生的正常生活，支持题干论点，当选。D 项：指出大学生经常因为找不到“球友”而使得场地荒废，与校园开放对学生的影响无关，无法支持题干论点，排除。故本题选 C。

60. 【答案】D。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点、论据。论点：这个工具把梦境报告的语言分解成更小的片段：段落变成句子，句子变成短语，短语变成单词，并将它们与积极或消极情绪联系起来，以此来识别不寻常的梦。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A 项：指出该方

法无法帮助研究者分析不同人群梦境的不同，与该方法能否识别不寻常的梦无关，无法削弱题干论点，排除。B项：指出解析梦境是一项冗繁而耗时的的工作，与该方法能否识别不寻常的梦无关，无法削弱题干论点，排除。C项：指出该算法在分析梦境的精确度上与心理学家所做分析有差距，不代表该方法不能识别不寻常的梦，无法削弱题干论点，排除。D项：指出梦境报告与真实的梦之间存在差距，说明通过分析梦境报告识别不寻常的梦的方法不可靠，削弱题干论点，当选。故本题选D。

61. 【答案】C。解析：本题考查人文类定义判断。第一步：分析定义要点。“春秋笔画”的定义要点：①文字简短精练、文笔婉转而隐含褒贬意思；②通过记叙文辞来表达作者立场观点，而非通过议论文辞。第二步：分析选项，确定答案。A项：由“我们与对方充分交换了意见”“双方都尊重彼此的想法和观点”可知，文字并不简短精练，不符合①，排除。B项：意思是屈原行为正直，竭尽自己的忠诚和智慧来辅助君主，谗邪的小人来离间他，可以说到了困境了。诚信却被怀疑，忠实却被诽谤，能够没有怨恨吗？有作者的议论文辞，不符合②，排除。C项：“从背部入，斜穿心肺”“中了四弹，其一是手枪，立仆”文字简短精练，揭露了反动军阀的凶残卑劣，通过记叙文辞表达了作者的立场观点，符合①②，符合定义要点，当选。D项：意思是文帝天资聪颖，文采不凡，下笔成章，博闻强记，才艺双全；如果再具备博大的气度，修养公平的德行，追求远大的抱负，心存弘伟的道义，那么与古代的贤君相比，也差不多了。有作者的议论文辞，不符合②，排除。故本题选C。

62. 【答案】B。解析：本题考查社会类定义判断。第一步：分析定义要点。“剧透效应”的定义要点是“事先根据公众喜好特意选取事件本身的若干细节进行渲染，以引发公众更多关注”。第二步：分析选项，确定答案。A项：小林忍不住告诉小高影片的细节，不属于引发公众更多关注，不符合定义要点，排除。B项：某高速铁路开通前，多家媒体屡次报道建设情况并赞誉它是“风景最美的高铁”，是事先根据公众的喜好特意选取建造高铁的若干细节进行渲染，以引发公众的更多关注，符合定义要点，当选。C项：某点心店采用现场制作的方法激发外地游客的购买欲，不属于特意选取事件的若干细节进行渲染以引发公众更多关注，不符合定义要点，排除。D项：主演的绯闻占据各大网站的头条，不是选取电影的若干细节进行渲染，不符合定义要点，排除。故本题选B。

63. 【答案】B。解析：本题考查心理类定义判断。第一步：分析定义要点。“感受性”的定义要点是“对刺激的感觉能力越强，感受性就越高”；“感觉阈限”的定义要点是“能够引起人们感觉的刺激范围越小，感觉阈限就越低，感觉阈限低，则感受性高，感觉阈限高，则感受性低”。第二步：分析选项，确定答案。A项：玩随机抽扑克比大小的游戏胜负不涉及对刺激的感觉能力，不符合“感受性”的定义要点，说法错误，排除。B项：对于羊群里走失两只羊，小王未察觉，而父亲一眼就看出，说明父亲的感觉能力比小王更强，即感受性更高，则感觉阈限更低，所以父亲的感觉阈限低于小王的感觉阈限，说法正确，当选。C项：钓鱼能力不能代表对刺激的感觉能力，不符合“感受性”的定义要点，说法错误，排除。D项：小周隔着两条街就听到了卖糖葫芦的吆喝声，小林却只听见马路上的嘈杂声，说明小周对于声音刺激的感觉能力比小林更强，即感受性更高，则感觉阈限更低，所以小周的感觉阈限比小林的感觉阈限低，说法错误，排除。故本题选B。

64. 【答案】A。解析：本题考查经济类定义判断。第一步：分析定义要点。“内容电商模式”的定义要点是“平台通过传播优质内容吸引对内容感兴趣的人群，进而引导其购买内容相关的商品”。第二步：分析选项，确定答案。A项：甲平台请多位明星代言，不属于通过传播优质内容来吸引人群，不符合定义要点，当选。B项：乙平台通过传播体育新闻来吸引体育爱好者，平台内与体育相关的商品销量不俗，符合定义要点，排除。C项：丙平台通过传播职场女性内容来吸引女性用户，平台内与女性相关的商品（化妆品）深受喜爱，符合定义要点，排除。D项：丁平台的主播通过质朴不失幽默的风格吸引人群，平台内的相关商品很快销售一空，符合定义要点，排除。故本题选A。

65. 【答案】D。解析：本题考查类心理定义判断。第一步：分析定义要点。“胆小鬼博弈”的定义要点是“任意一个玩家的让步对于整体产生正面效应”。第二步：分析选项，确定答案。A项：X国与Y国长期不和，X国选择了让步，换取两国百姓安居乐业，X国的让步对于整体产生正面效应，符合

定义要点，排除。B项：甲、乙两名知名主播同时直播造成分流，甲选择延后直播，两人流量均有明显上升，甲的让步对于整体产生正面效应，符合定义要点，排除。C项：两名车手相对驱车而行，如果一方转向，另一方不转，则不转向的会获胜，而转向的则避免了两人的死亡，一人的让步对于整体产生正面效应，符合定义要点，排除。D项：在丙、丁合作课程项目中，如果丙选择单独完成全部内容，最终项目总成绩会上升，如果丁选择单独完成全部内容，会导致总成绩下降，不是任意一个玩家的让步都会对于整体产生正面效应，不符合定义要点，当选。故本题选D。

66. 【答案】C。解析：直接看第一空，由顿号可知，横线处所填的词语应与“人气”形成同义并列，“人气”指人或事物受欢迎的程度，“定位”指把事物放在适当的地位并做出某种评价，“水平”指在生产、生活、政治、思想、文化、艺术、技术、业务等方面所达到的高度，“质量”指产品或工作的优劣程度，三者均无法体现出受欢迎的意，不符合语意，排除A、B、D三项。验证C项，“口碑”指群众口头上的称颂，群众称赞也就意味着受欢迎，符合语意；“下沉”比喻向低一级的目标人群或领域拓展，呼应后文“多地也推出电影惠民政策，让更多人的观影需求得到满足”，符合语意。故本题选C。

67. 【答案】B。解析：先看第一空，由“不少地方都有保护工业遗产的意识”可知，此处表达的是不少地方不会不经过慎重考虑就随便拆除、毁坏工业遗存，“快速”指速度快的，“广泛”指涉及的方面广，范围大，二者均无法体现出随便的意思，不符合语意，排除A、D项。再看第二空，由“一个工业遗产被多家单位命名、贴牌”可知，此处应体现出主体保护单位不确定、不明了，“集中”指把分散的人、事物、力量等聚集起来，不符合语意，排除C项。验证B项，“轻易”指随随便便，“明确”指清晰明白而确定不移，二者均符合语意。故本题选B。

68. 【答案】A。解析：先看第二空，由“抑制更多消费者的出行热情，或者把旅客推向高铁等其他交通工具”可知，“靠涨价弥补过去几年的亏损”这一行为是达不到目的的，甚至还会引发更加严重的后果，“画蛇添足”指做多余的事，反而不恰当，“自乱阵脚”指敌人还没有打过来，自己就先起了内讧，二者均体现不出达不到目的的意思，不符合语意，排除B、C项。再看第一空，由“价格相对高昂”“抑制更多消费者的出行热情，或者……”可知，消费者对机票价格是十分在意的，“了解”指知道得清楚，不符合语意，排除D项。验证A项，“敏感”指易于引起反应的，能够体现出消费者非常在意机票价格的变动，符合语意；“适得其反”指结果跟希望正好相反，填入文中意为机票涨价无法实现航空公司想要弥补亏损的希望，符合语意。故本题选A。

69. 【答案】D。解析：直接看第二空，由“绝不是管死，也不是不管不问，而是严格拿捏尺度”可知，国家对新业态的监管是宽严相济的，“惩前毖后”指批判以前所犯的过错，吸取教训，使以后谨慎些，不致再犯，“赏罚分明”指处理事情严格而公正，“雷厉风行”比喻执行政策法令严厉迅速，也形容办事声势猛烈，行动迅速，三者均无法体现出监管方式兼具宽容和谨慎，不符合语意，排除A、B、C三项。验证D项，“方兴未艾”指事物正在兴起发展，一时不会终止，填入文中意为我国近年来新业态、新技术、新模式的发展形势很好，符合语意；“包容审慎”指以包容的态度去审慎地处理事物，能够与后文表述相对应，符合语意。故本题选D。

70. 【答案】A。解析：先看第一空，“花团锦簇”形容五彩缤纷、十分华丽的形象，明显不符合榕树的形象，排除B项。再看第三空，由逗号可知，此处应和“道古论今”构成同义并列关系，表达人们夏天在榕树下聊天的意思，“街谈巷议”意思是大街小巷里人们的谈论，指民间的舆论，此处指的是人们在榕树下聊天，不符合语意，排除C项；“和睦相处”指彼此融洽地相处，不包含聊天的意思，不符合语意，排除D项。验证A项，“枝繁叶茂”形容枝叶繁盛茂密，与后文“郁郁葱葱”相对应，能够形容榕树的外观；“甚至”强调突出的事例（有更进一步的意思）；“谈天说地”指漫无边际地闲聊，三者均符合语意。故本题选A。

71. 【答案】A。解析：先看第一空，“迭代”指更替，由“北交所还处于起步阶段”可知，不符合语意，排除D项。再看第二空，“模拟”指模仿，此处讲北交所不能简单沿用沪深交易所的发展路

径，强调实际上的使用，而“模拟”强调对真实事物或者过程的虚拟，侧重于在任务正式启动前的模仿测试，不符合语意，排除B项。最后看第三空，“落地”指落在地上，可引申为某项理念、战略、任务或项目正式开始或起作用，用于此处语法错误，正确表述应为“让种类丰富、机制灵活、便捷高效的直接融资制度落地”，排除C项。验证A项，“完善”指使完备良好，“完善市场功能”搭配恰当且符合语意；“复制”指依照原件制作成同样的，符合语意；“构建”指建立，“构建制度”搭配恰当且符合语意。故本题选A。

72. 【答案】B。解析：直接看第三空，“兰桂腾芳”比喻子孙显贵发达，“兰薰桂馥”比喻恩泽长留，历久不衰，或指子肖孙贤，“香温玉软”指年轻女子肌肤的娇嫩温香，也代指美女，三者均无法用来形容桂花糕，不符合语意，排除A、C、D三项。验证B项，“点缀”指加以衬托或装饰，在此处指古迹起到了装饰的作用；“喧腾”指喧闹沸腾，填入文中意为荷月桥附近十分热闹；“芬芳馥郁”形容香气非常浓，可以用来形容桂花糕，表示其香气扑鼻，三者均符合语意。故本题选B。

73. 【答案】C。解析：观察6个句子，⑥中出现指代词“它”，讲它的密度很大，一茶匙中子星物质在地球质量就超过10亿吨，①提出星核便是一颗中子星，并介绍中子星的形成过程，可知①⑥话题一致，⑥中的“它”指代的应为①中的“中子星”，故①⑥捆绑且①在⑥前，同时⑤中提出黑洞的密度更大，按照逻辑关系，⑥应在⑤前，排除B、D项。比较A、C项，③中出现“这时”，但⑤仅提及黑洞密度大，并非是某些时刻，没有③中的“这时”能指代的内容，因此⑤③不能衔接，排除A项。验证C项，符合语句逻辑关系。故本题选C。

74. 【答案】A。解析：文段首先指出近年来人工智能走进日常生活，应用于公共服务，为普通人提供便利的社会现象，接下来举了上海、广州、雄安的三个例子加以证明，最后通过“只有……才……”总结文段，提出人工智能的真正价值在于使普通人获益。可见，文段主要强调要将人工智能更多地应用于公共服务领域，为大众提供便利，A项作为标题最恰当。B项“接地气”对应开头“走向日常生活的应用场景”，为背景铺垫部分内容，非文段论述重点；C项“应用场景”为例证部分内容，非文段论述重点；D项“如何改变”表述不明确，文段已清晰指出人工智能为人们的生活提供便利的公共服务。故本题选A。

75. 【答案】C。解析：横线位于文段中间，应起到承上启下的作用。横线前文指出网络游戏会对玩家产生潜移默化的影响，因此网络游戏的开发设计者和运营者有传递正向价值观的责任，并提出两方面的对策，横线后则论述对策产生的效果。可见，横线处也应体现网络游戏开发方有关传递正向价值观的做法，且这一做法要能产生后文提及的效果，C项“内容管理和导向引领”是对前文两方面对策的总结概括，填入文中衔接最为恰当。A项“有关部门”文段并未提及，无中生有；B、D项的对策均偏离文段论述重点“传递正向价值观”。故本题选C。

76. 【答案】A。解析：A项正确，由“系外行星直接成像探测在技术上非常具有挑战性。因为行星光非常弱，而恒星光非常强，所以通常情况下，行星光会被淹没在恒星强光之下”可知，探测系外行星的主要难度在于恒星光的强度远大于行星光。B项错误，由“星冕仪可以通过各种调制技术来抑制恒星强光”可知，此处偷换概念，星冕仪能够抑制恒星强光，但恒星光本身强度并未降低。C、D项错误，由“系外行星直接成像探测在技术上非常具有挑战性……难以被直接探测到”可知，在高对比度成像星冕仪技术出现之前，直接观测系外行星难度很大，并非无法直接观测或探测不到。故本题选A。

77. 【答案】A。解析：文段首先提及治疗癌症时会导致毛囊死亡，接着指出这种药物引起的脱发是暂时的、可逆的，最后通过“然而”强调脱发对于女性患者而言是很痛苦的，甚至有部分患者会因害怕这一问题而拒绝治疗。可见，文段主要讲述癌症治疗过程中的脱发问题，故接下来的整篇文章应针对脱发问题提出对策，即介绍一种不掉头发的癌症新疗法，A项正确。B项对应“待治疗结束后是完全可逆的”，无法承接尾句内容；C项“男性面对脱发的态度”无中生有，文段并未提及；D项“癌症治疗导致脱发的机理原因”文段中已有相关论述，接下来再讲的可能性不大。故本题选A。

78. 【答案】C。解析：文段为分-总结构，开篇通过互动剧和互动游戏之间的比较引起话题，指出

二者虽都是提供交互，但实质上是两种不同的内容创造模式，互动游戏讲求“好玩”，互动剧讲求“好看”，随后通过“因此”提出观点，说明互动剧对于故事逻辑和人物逻辑有很高的要求，剧本在交互性的追求上要服务于故事的情节发展。可见，文段意在说明，互动剧的特点和目的要求其剧本的交互设置服务于故事内容，C项正确。A、D项为观点前的内容，非文段论述重点；B项未提及“交互”形式与剧本内容之间的关系，偏离文段论述重点。故本题选C。

79. 【答案】B。解析：文段首先指出社会各界版权意识普遍增强，公众对付费阅读等形式的接受度相应提高这一背景，随后通过“但是”转折提出现存问题，即将文化瑰宝私有化并以此牟利或以保护数字版权为由“强买强卖”是不符合公众期待的，最后列举相关例子对前文提及的问题进行解释说明。可见，文段意在强调目前数字版权收费方面存在的诸多乱象不容忽视，B项正确。A、C项“付费阅读”仅为文段部分内容，表述片面；D项文段并未提及监管方面存在的问题，过度推断。故本题选B。

80. 【答案】D。解析：文段开篇指出今年各地落实各项促消费政策措施，着力恢复和扩大消费，随后列举各地举办的一些消费活动：京津冀地区创新推出标志性消费活动；成渝双城联动举办主题消费促进活动；南京举办春日消费活动；杭州举办“浙里来消费·2023消费提振年”活动。可见，这段文字列举的例子是关于各地举办的促进消费的新活动、新场景的，D项正确。A项文段所列举的例子是已经成功举办过的消费新活动，而非只是“宣传”；B项“改善消费条件”、C项“增强消费能力”文段均未提及。故本题选D。

81. 【答案】B。解析：文段首先提及教育部留学服务中心坚决反对境外院校和中介机构变相售卖文凭，此类文凭将无法获得认证的表态，借此引出话题，随后通过“但”指出仍有部分学生抱有侥幸心理，选择线上课程，以致文凭无法获得认证或文凭“水分十足”的问题，最后提出相应对策，即要从严认证海外留学文凭，守护教育公平。可见，文段意在说明海外留学文凭的认证需要从严从紧，要保障国内学生的公平就业权，避免出现劣币淘汰良币的现象，B项正确。A项“扰乱了就业公平”文段并未提及，且“就业公平”仅对应文段中“保障国内学生的公平就业权”，非重点；C项偏离文段论述重点“认证海外留学文凭”；D项文段并未提及“过于重视海外留学经历”和文凭水分之间的关系。故本题选B。

82. 【答案】A。解析：文段首先指出创新驱动发展的本质，即以科技创新为核心的全面创新作为主要推动力，并说明高新技术创新的重要性，随后通过“但”转折提及在传统产业中大量适用技术的创新和扩散应用更加重要，产业发展的常态路径是充分发挥自身比较优势，不断增加价值积累，通过“小步快走”的创新积累在价值链上攀升，最终实现升级、演化和“逆袭”，最后总结提出中国的发展奇迹走的正是这样的创新发展路径。可见，文段意在说明传统产业的发展应该注重创新积累，A项正确。B项“符合国情”、C项“盲目追求颠覆性创新”及其后果文段并未提及，无中生有；D项偏离文段论述重点“创新积累”。故本题选A。

83. 【答案】B。解析：文段首先讲随着科学技术的不断进步和新媒体的快速传播，雪豹近年来频频出现在人们视野中的现象，以此来引起论述话题，随后提出野生动物的生活区域分布应当取决于科学的研究数据，最后总结说明在生态文明意识深入人心、人类与其他物种联系日益紧密的当下，化解人兽冲突要诉诸科学手段。可见，文段中作者想表达的观点是化解人与动物的冲突必须依靠科技，B项正确。A项仅为文段部分内容，为“如今”引导的背景表述，非论述重点；C、D项为文段开头引出话题部分内容，非重点，且C项中“活动范围的重叠越来越大”文段无从体现。故本题选B。

84. 【答案】C。解析：文段为总-分结构，开篇即提出观点，说明现实生活在现实题材电视剧创作中的重要性，随后对这一观点进行详细解释说明，从我国现实题材电视剧创作出发，指出其中的优秀作品总是展现国家和社会发展的动态以及中国人民现实生活与精神世界的面貌，反映社会的发展和时代的进步，并指出它们的意义。可见，文段意在说明关注现实生活对现实题材电视剧创作的重要性，即创作现实题材电视剧应该从现实生活出发，C项正确。A项对应文段末尾优秀现实题材电视剧的意义，为具体解释说明部分内容，非重点；B项“电视剧”话题范围扩大，文段的论述主体为“现实题材电视

剧”；D项未提及文段核心话题“现实题材电视剧”。故本题选C。

85. 【答案】A。解析：“滤镜认知”位于文段中间，应结合前后文进行分析。文段首先提出“影亦载道”的观点，指出某些电影已成为当代社会书写历史的重要来源，接着转折指出近年来部分电影对历史的追思怀旧出现了影像重构的问题，导致产生“滤镜认知”这一结果，之后进行解释说明，指出电影作品中的“伪史”，即对历史的影像重构，容易影响受众的历史认知，颠覆历史记忆，其指向性谬误影响甚远，需要引起警惕并加以批驳，最后举了日本右翼和欧美的例子进一步说明。可见，“滤镜认知”是对历史的影像重构引起的结果，即误导受众的历史认知和历史记忆，产生“影像伪史”，A项正确。B项“‘软性意识形态’植入”无中生有，文段并未提及；C项“不被采信”与文段意思相悖，文段讲影像重构容易误导受众的历史认知；D项“历史记录失真”文段无从体现，文段强调影像重构对受众历史认知和历史记忆的误导和颠覆。故本题选A。

86. 【答案】C。解析：本题考查基期比重。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即2022年前三季度，S省清洁能源发电987.4亿千瓦时，同比增长19.6%；占全部发电量的比重为20.9%，同比提高2.9个百分点。第二步：根据已知条件解题。2021年前三季度，S省清洁能源发电 $\frac{987.4}{1+19.6\%} \approx \frac{987}{1.2} \approx 823$ 亿千瓦时，则前三季度全部发电量为 $\frac{823}{20.9\%-2.9\%} = \frac{823}{18\%} \approx 4572$ 亿千瓦时，C项与之最接近。故本题选C。

87. 【答案】D。解析：本题考查比重作差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2022年前三季度，S省清洁能源装机容量为6922.5万千瓦，其中，太阳能、风能装机容量分别为3958.9万千瓦、1991.9万千瓦。第二步：根据已知条件解题。2022年前三季度，S省太阳能装机容量占清洁能源装机容量的比重比风能所占比重高 $\frac{3958.9-1991.9}{6922.5} \times 100\% \approx \frac{1967}{6923} \times 100\% \approx \frac{197}{692} \times 100\% \approx 28\%$ ，即高28个百分点。故本题选D。

88. 【答案】A。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2022年前三季度，S省规模以上采矿业煤炭消费424.6万吨，增长2.8%；电力、热力、燃气及水生产和供应业煤炭消费16739.5万吨，增长3.3%。第二步：根据已知条件解题。2022年前三季度，S省规模以上电力、热力、燃气及水生产和供应业煤炭消费同比增量为 $\frac{16739.5}{1+3.3\%} \times 3.3\%$ ，采矿业煤炭消费同比增量为 $\frac{424.6}{1+2.8\%} \times 2.8\%$ ，前者是后者的 $\frac{16739.5 \times 3.3\%}{424.6 \times 2.8\%} \times \frac{1+2.8\%}{1+3.3\%} \approx \frac{1670 \times 33}{42 \times 28} \approx \frac{40 \times 33}{28} \approx 47$ 倍，A项与之最接近。故本题选A。

89. 【答案】B。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即2022年前三季度，S省规模以上煤制品加工、天然气液化、炼焦、制气加工转换效率分别为93.6%、93.4%、90.4%、81.7%，同比分别提高2.0、0.7、0.2、9.0个百分点。第二步：根据已知条件解题。2021年前三季度，S省规模以上工业煤制品加工转换效率为93.6%-2%=91.6%，天然气液化为93.4%-0.7%=92.7%，炼焦为90.4%-0.2%=90.2%，制气为81.7%-9%=72.7%。因此加工转换效率最高的是天然气液化。故本题选B。

90. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。①错误：材料未给出2021年前三季度的全部发电装机容量的相关数据，无法推出同比增速，排除。②错误：材料给出2022年前三季度S省规模以上工业煤炭消费量28089.4万吨，同比下降1.3%，降幅较上半年缩小0.1个百分点，仅能求出2022年上半年规模以上工业煤炭消费量的降幅，无法推出2022年上半年规模以上工业煤炭消费量，排除。③正确：根据材料第三段可知，2022年前三季度S省原煤入洗加工转换效率为94.9%，同比降低0.6个百分点。可以推出2021年前三季度的加工转换效率，当选。综上所述，能够推出的只有1个。故本题选B。

91. 【答案】C。解析：本题考查平均增长量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在

柱状图，即 2013 年我国化学药品原药产量为 271 万吨，2021 年为 308.6 万吨。第二步：根据已知条件解题。2013~2021 年间，我国化学药品原药产量年均增加 $\frac{308.6-271}{8} = \frac{37.6}{8} = 4.7$ 万吨。故本题选 C。

92. 【答案】B。解析：本题考查增长量计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2022 年 3 月~2022 年 10 月我国化学药品原药产量。第二步：根据已知条件解题。2022 年 3 月我国化学药品原药产量当月同比增量为 $\frac{29.1}{1+8.2\%} \times 8.2\% \approx \frac{29.1}{1+\frac{1}{12}} \times \frac{1}{12} = \frac{29.1}{13} < 3$ 万吨，4 月、8 月的

当月产量及同比增速均小于 3 月，则同比增量均小于 3 万吨。5 月同比增量为 $\frac{32.2}{1+23.4\%} \times 23.4\% \approx \frac{0.3 \times 23}{1.2} \approx 6$ 万吨 > 3 万吨，6 月为 $\frac{30.6}{1+18.6\%} \times 18.6\% \approx \frac{0.3 \times 18}{1.2} = \frac{5.4}{1.2} > 3$ 万吨，7 月为 $\frac{26.9}{1+13.5\%} \times 13.5\% \approx \frac{0.3 \times 14}{1.1} = \frac{4.2}{1.1} > 3$ 万吨，9 月为 $\frac{29.3}{1+12.7\%} \times 12.7\% \approx \frac{0.3 \times 13}{1.1} = \frac{3.9}{1.1} > 3$ 万吨，10 月为 $\frac{30.1}{1+4.9\%} \times 4.9\% \approx \frac{0.3 \times 5}{1.1} = \frac{1.5}{1.1} < 3$ 万吨。综上，同比增量超过 3 万吨的有 5、6、7、9 月，共 4 个月。故本题选 B。

93. 【答案】C。解析：本题考查现期平均量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2021 年全年及 2022 年 3~10 月各月化学药品原药产量。第二步：根据已知条件解题。2021 年全年平均值为 $\frac{308.6}{12} \approx 25.7$ 万吨，则超过的有 3 月（29.1 万吨）、4 月（28.8 万吨）、5 月（32.2 万吨）、6 月（30.6 万吨）、7 月（26.9 万吨）、9 月（29.3 万吨）、10 月（30.1 万吨），共 7 个月。故本题选 C。

94. 【答案】D。解析：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表格及柱状图，即 2022 年 3 月、6 月、9 月我国化学药品原药产量的累计产量和累计同比增长率。第二步：根据已知条件解题。2021 年第一季度我国化学药品原药产量为 $\frac{78.9}{1+8.7\%} \approx \frac{79}{1.1} \approx 72$ 万吨，上半年产量为 $\frac{171}{1+12.6\%} \approx \frac{171}{1.13} \approx 151$ 万吨，截至第三季度产量为 $\frac{250.5}{1+12.8\%} \approx \frac{251}{1.13} \approx 222$ 万吨。因此 2021 年第二季度我国化学药品原药产量为 $151-72=79$ 万吨，第三季度为 $222-151=71$ 万吨，第四季度为 $308.6-222=86.6$ 万吨。因此产量最高的是第四季度。故本题选 D。

95. 【答案】B。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即 2013~2021 年我国化学药品原药产量。第二步：根据已知条件解题。根据题干所给的图形可知，第三个时间点产量最大，之后呈下降趋势，观察选项，符合条件的只有 2015~2018 年。故本题选 B。

96. 【答案】D。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即 2021 年，我国服务出口 25435 亿元，增长 31.4%；进口 27547.7 亿元，增长 4.8%。第二步：根据已知条件解题。2021 年我国服务出口额同比增量为 $\frac{25435}{1+31.4\%} \times 31.4\% \approx \frac{25435}{1+\frac{1}{3}} \times \frac{1}{3} = \frac{25435}{4} \approx 6359$ 亿元，进口额同比增量为 $\frac{27547.7}{1+4.8\%} \times 4.8\% \approx \frac{27548}{1+\frac{1}{20}} \times \frac{1}{20} = \frac{27548}{21} \approx 1312$ 亿元，前者是

后者的 $\frac{6359}{1312} \approx 4.8$ 倍。故本题选 D。

97. 【答案】B。解析：本题考查增长量计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第二段，即 2021 年，我国知识密集型服务进出口 23258.9 亿元，增长 14.4%。第二步：根据已知条件解题。2021 年，我国知识密集型服务进出口额比上年增加了 $\frac{23258.9}{1+14.4\%} \times 14.4\% \approx \frac{23259}{1+\frac{1}{7}} \times$

$\frac{1}{7} = \frac{23259}{8} \approx 2907$ 亿元，B 项与之最接近。故本题选 B。

98. 【答案】A。解析：本题考查比重作差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第二段及柱状图，即 2021 年我国知识密集型服务进口 10635 亿元，增长 10.4%。2020 年和 2021 年知识产权使用费进口额分别为 2596 亿元和 3023 亿元。第二步：根据已知条件解题。2020 年我国知识密集型服务进口额为 $\frac{10635}{1+10.4\%} \approx \frac{10635}{1.1} \approx 9668$ 亿元，知识产权使用费所占比重为 $\frac{2596}{9668} \times 100\% \approx$

26.9%，2021 年知识产权使用费进口额占知识密集型服务进口额比重为 $\frac{3023}{10635} \times 100\% \approx 28.4\%$ ，比 2020 年比重上升了 $28.4\% - 26.9\% = 1.5\%$ ，即上升了不到 5 个百分点。故本题选 A。

99. 【答案】C。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱状图，即 2016~2020 年我国知识产权使用费出口额分别为 78 亿元、322 亿元、368 亿元、459 亿元、599 亿元。第二步：根据已知条件解题。“十三五”时期（2016~2020 年），我国知识产权使用费出口总额为 $78+322+368+459+599 \approx 80+320+370+460+600=1830$ 亿元，在 1800~2000 亿元之间。故本题选 C。

100. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据材料第一段可知，2020 年我国服务进出口总额为 $\frac{52982.7}{1+16.1\%} \approx \frac{52983}{1.16} < 50000$ 亿元，排除。B 项错误：根据柱状图可知，2016 年我国知识产权使用费出口额占进出口总额比重为 $\frac{78}{78+1593} = \frac{78}{1671} \approx 4.7\%$ ，2017 年为 $\frac{322}{322+1930} = \frac{322}{2252} \approx 14.3\%$ ，

2018 年为 $\frac{368}{368+2355} = \frac{368}{2723} \approx 13.5\%$ ，2019 年为 $\frac{459}{459+2372} = \frac{459}{2831} \approx 16.2\%$ ，2020 年为 $\frac{599}{599+2596} = \frac{599}{3195} \approx 18.7\%$ ，2021 年为 $\frac{760}{760+3023} = \frac{760}{3783} \approx 20.1\%$ ，则比重最高的是 2021 年，排除。C 项正确：根据柱状图估算可知，2017 年我国知识产权使用费出口额同比增速最快，2016 年出口额最低，则其增长量最高，当选。D 项错误：材料未给出 2021 年个人文化和娱乐服务进出口总额相关数据，无法推出比重上升，排除。故本题选 C。

2022年5月29日浙江省事业单位统考考试试卷

《职测》参考答案及解析

1. 【答案】D。解析：“坐失良机”指不主动采取行动而失掉好时机，文段并未提及机会、时机，不符合语意，排除A项；由后文“甚至”可知，此处填入的成语应与“互相冲突，带来严重后果”构成递进关系，“无力回天”比喻局势或病情严重，已无法挽救，词义过重无法与后文构成递进，排除C项。比较B、D项，“收效甚微”指基本没什么效果，“顾此失彼”指顾得了这个，顾不了那个，由“必须更加注重系统分析，分清主次，解决主要矛盾”可知，此处重在强调给老人看病要注重系统性、全面性，后者更符合语意，排除B项。故本题选D。

2. 【答案】A。解析：先看第一空，“隔岸观火”比喻见人有危难不援助而采取看热闹的态度，强调不援助他人、袖手旁观的态度，“出奇制胜”泛指用对方意想不到的方法来取胜，此处主要讲面对共同挑战任何国家都不能脱离群体，未体现不援助他人或取胜的意思，二者均不符合语意，排除C、D项。再看第二空，“限度”指规定的最低或最高的数量或程度，“规模”指（事业、机构、工程、运动等）所具有的格局、形式或范围，由前文“限制”“能够承受的”可知，此处讲人类活动不能超出生态环境能够承受的极限，前者更符合语意，排除B项。故本题选A。

3. 【答案】C。解析：先看第一空，此处讲由于人类的盗猎活动导致了类似“大象无牙”的情况，由后文“不可控”可知，这种情况是非正常的、人类没有预料到的，“翻天覆地”形容变化巨大而彻底，无法体现料想不到、不可控的意思，不符合语意，排除A项。再看第二空，“失灵”指变得不灵敏或失去应有的功能，一般与机器、仪器、某些器官等搭配，“失位”指丧失地位，二者均无法与“人类社会的治理”搭配，排除B、D项。验证C项，“意料之外”指没有想到的，符合语意，“人类社会的治理失能”搭配恰当。故本题选C。

4. 【答案】A。解析：直接看第一空，后文“但”转折指出摆钟比沙漏、圭表等传统计时工具更容易受到外界影响，则横线处应体现摆钟的精准性，才能与后文“却更容易受到影响”形成转折，锁定A项。验证第二空，此处讲摆钟一年会有1秒左右的误差，则短时间内误差并不大，“忽略不计”指某物很少，在特定情况下可以不考虑，符合语意。故本题选A。

5. 【答案】B。解析：直接看第二空，此处讲董仲舒的话旨在巩固封建王朝统治，与现代善治相比并非类似，此处主要讨论“善治”这一话题在不同时期的含义有所差别，董仲舒理解的善治与现代善治有所差别，“一以贯之”泛指用一种思想理论贯穿于始终，“一概而论”指用同一标准来对待或处理，“混为一谈”指把不同的事物混在一起，说成是同样的事物，三者均不符合语意，排除A、C、D项。验证B项，“革新”指革除旧的，创造新的，“同日而语”指放在同一时间谈论，均符合语意。故本题选B。

6. 【答案】C。解析：先看第一空，由“生命科学实现了飞跃性发展”可知，此处讲科学家陆续在分子层面破解确定了生命现象的机制，“证明”无法与“机制”搭配，排除A项；“分析”指把事物分成较简单的组成部分进行研究，以求找到本质，重在强调分析的过程，不包含确定明了的意思，不符合语意，排除B项。再看第二空，“如火如荼”形容气势浩大而热烈，“马不停蹄”比喻一刻也不停留、一直前进，由“世界各国”可知，参与研究地球生命未解之谜的国家众多，研究状况热烈，并未体现一刻不停留地前进，前者更符合语意，排除D项。故本题选C。

7. 【答案】B。解析：先看第一空，“困惑”指感到疑难，不知道该怎么办，由后文可知，家长并非产生困惑，而是因儿童票标准不合理，导致家长不得不为孩子购票，排除C项。再看第二空，此处填入的词语应与“回归年龄这一最客观最科学的标准”对应，“自由”明显不符合语意，排除A项；

“合法”指符合法律规定，文段并未提及法律相关规定，且原有的购票规定本就合法，只是不够合理，排除D项。验证第三空，“与时俱进”指随着时代的发展而不断发展前进，对应从“量身高”到“看年龄”这一过程，符合语意。故本题选B。

8. 【答案】D。解析：通读6个句子，⑤中出现了转折词“但”，强调“树木并不能独立完成这一固碳过程”，观察选项，可知⑤之前有①、②、④三种情况，①②均讲树木与微生物共同完成固碳过程，即树木无法独立固碳，与⑤意思相同，无法构成转折关系，排除A、C项。比较B、D项，⑤提到“每一片森林中都有一个微生物群”，①、②中均提及了微生物，因此①②均应在⑤之后，排除B项。验证D项，符合语句逻辑关系。故本题选D。

9. 【答案】A。解析：观察选项，判断首句。④引出“姓”与“氏”的话题，⑤引用《通鉴·外纪》中的句子阐述姓和氏的关系，按照行文逻辑应先引出话题再进行讨论，④更适合作为首句，排除B、D项。比较A、C项，①讲不少古姓都加女字旁，③讲后来诞生了“氏”，⑤讲“姓和氏是既有区别又有联系的”，①中仅提及“姓”，①⑤无法衔接，①③衔接紧密，排除C项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

10. 【答案】C。解析：文段为分-总-分结构，先通过“不仅……而且”阐述“新基建”包含“硬基建”与“软基建”两方面，接着用“实践证明”指出“软基建”往往是决定“硬基建”成效高低乃至最终成败的重要因素，为中心句，最后举例说明不重视“软基建”会导致的不良后果。可见，文段主要强调“软基建”对于“硬基建”取得高成效的重要性，C项作为标题最恰当。A项“智慧城市”为举例论证部分的内容，非文段论述重点；B项“软硬兼施”没有突出“软基建”的重要性；D项表述片面，仅提及“软设施”这一方面，且没有体现“硬基建”与“软基建”二者间的关系。故本题选C。

11. 【答案】D。解析：横线位于文段中间，应起承上启下的作用。横线前文讲汉字体系前后相继、未曾断裂，一以贯之的汉字系统未曾有大的改变，横线后文通过引用某位汉学家的话说明中国文字具有稳定性，因此“对于中国人来说，数千年的文献都能了解”，可见，D项填入最恰当。A项与后文衔接不紧密；B项“大一统格局”、C项“先民早期社会的生活图景”文段均未提及，无法与上下文衔接。故本题选D。

12. 【答案】C。解析：文段分别从营养方面介绍了土豆含有丰富的营养，对于控制体重、预防疾病具有积极作用，接着从结构方面介绍土豆易被人体吸收利用，最后尾句通过“此外”说明土豆还含有胡萝卜素和抗坏血酸，均在阐述土豆的食用价值。可见，文段主要介绍土豆的食用价值，C项正确。A、B、D项均仅为文段的部分内容。故本题选C。

13. 【答案】D。解析：文段首先讲创作风格成形对于文学作品的重要性，后文阐述作家具有不同文学风格的客观与主观原因，一方面是因为受时代背景、社会地位等因素影响，另一方面是由于中国作家始终与国家、民族、社会、广大人民群众的命运密切关联，拥有强烈的社会责任感和使命感，从而使得作家的风格更加丰富厚重。可见，文段意在说明中国作家的文学风格具有独特的传统，D项正确。A项仅为文段的部分内容，对应作家风格形成的客观原因；B、C项均非文段论述重点。故本题选D。

14. 【答案】D。解析：文段指出艺术直播“文化带货”因自身形式使得消费人群更加聚焦于年轻人群体，但年轻人感兴趣却消费能力有限，高端消费主要还是以中年群体为主，因此消费主体的差异使线上的“文化带货”亟需在老粉新粉的更迭和代际审美的差异中找到平衡点，即做好内容平衡仍是“文化带货”面临的挑战，D项正确。A项“找到他们的目标受众”非文段论述重点；B项表述与文段意思相悖；C项非文段论述重点，且“细分程度非常大”文段并未体现。故本题选D。

15. 【答案】B。解析：文段讲哈布瓦赫认为一个人的记忆从来都不是个人的特别定制，而是产生于集体交流的过程中，个人只能在集体的、社会的框架内进行回忆，可见哈布瓦赫认为个体记忆受制于集体记忆，集体记忆对个体记忆影响很大，B项正确。A项文段并未提及；C项与哈布瓦赫的观点相悖；D项“有可能扭曲”文段并未提及。故本题选B。

16. 【答案】A。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。原数列呈现递增趋势，且变化幅

度不大，优先考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：0、2、4、6、（8），是公差为2的等差数列。因此原数列未知项为 $8+6=14$ 。故本题选A。

17. 【答案】C。解析：本题考查多级数列。方法一：第一步：观察数列。数列各项均为5.5的倍数，且变化幅度较大，优先考虑乘除规律。第二步：原数列各项除以5.5得到：1、2、5、14、41，新数列后项减前项得到：1、3、9、27，是公比为3的等比数列。因此原数列未知项为 $(27 \times 3 + 41) \times 5.5 = 671$ 。故本题选C。方法二：第一步：观察数列。原数列单调递增，小数和整数交替出现，考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：5.5、16.5、49.5、148.5，是公比为3的等比数列。因此原数列未知项为 $148.5 \times 3 + 225.5 = 671$ 。故本题选C。

18. 【答案】A。解析：本题考查递推数列。第一步：观察数列。原数列无明显特征，作差作和无明显规律，考虑递推数列。第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2} = a_n + \frac{1}{2} a_{n+1}$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $4 = 8 + \frac{1}{2} \times (-8)$ ， $-6 = -8 + \frac{1}{2} \times 4$ ， $1 = 4 + \frac{1}{2} \times (-6)$ 。因此原数列未知项为 $-6 + \frac{1}{2} \times 1 = -5.5$ 。故本题选A。

19. 【答案】D。解析：本题考查分数数列。第一步：观察数列。原数列中存在分数项，优先考虑反约分。第二步：将原数列各项反约分得到： $\frac{16}{5}$ 、 $-\frac{24}{5}$ 、 $\frac{36}{5}$ 、 $-\frac{54}{5}$ 、 $\frac{81}{5}$ ，其中，分子列：16、24、36、54、81，是公比为1.5的等比数列，则未知项的分子为 $81 \times 1.5 = 121.5$ ；分母列：5、-5、5、-5、5、(-5)，是以5、-5为周期的循环数列，则未知项的分母为-5。因此原数列未知项为 $-\frac{121.5}{5} = -\frac{243}{10}$ 。故本题选D。

20. 【答案】D。解析：本题考查根号数列。第一步：观察数列。数列存在根号项，优先考虑去除根号再观察新数列规律。第二步：原数列各项平方得到：1、4、9、16、27，新数列后项减前项得到：3、5、7、11、（13），为连续质数列。因此原数列未知项为 $\sqrt{13+27} = 2\sqrt{10}$ 。故本题选D。

21. 【答案】B。解析：本题考查倍数。第一步：审阅题干。根据题意可列式 $441x = n^3$ ，将441因式分解为 $441 = 3 \times 3 \times 7 \times 7 = 3^2 \times 7^2$ 。第二步： $3^2 \times 7^2 x = n^3$ ，等号左侧为平方，等号右侧有立方，则 $x = 3 \times 7 = 21$ 。故本题选B。

22. 【答案】A。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。 $\sqrt{2} \approx 1.41$ ， $\sqrt{3} \approx 1.73$ ， $\sqrt{5} \approx 2.23$ ， $\sqrt{6} \approx 2.45$ ($2.5^2 = 6.25 > 6$)。第二步：从6个数中选2个共有 $C_6^2 = 15$ 种情况，而两数之和大于3.5，且差值大于0.3的有 $(\sqrt{2}, \sqrt{5})$ 、 $(\sqrt{2}, \sqrt{6})$ 、 $(\sqrt{3}, \sqrt{5})$ 、 $(\sqrt{3}, \sqrt{6})$ 、 $(2, \sqrt{6})$ ，共5种情况。因此题干所求概率为 $\frac{5}{15} = \frac{1}{3}$ 。故本题选A。

23. 【答案】D。解析：本题考查赋值工作效率问题。第一步：审阅题干。赋值每台压路机原来每天的效率为1，则施工10天后剩余工作量为 $1 \times 30 \times (20 - 10) = 300$ 。需要在 $20 - 10 - 4 = 6$ 天内完成，而每台压路机提升后的效率为1.1。第二步：设至少需增加x台提高工作效率后的压路机，根据题意有 $1.1 \times (30 + x) \times 6 = 300$ ，解得 $x \approx 15.5$ ，即至少需要增派16台提高工作效率后的压路机。故本题选D。

24. 【答案】B。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。根据题意可知，该部门每个人都有捐款，则管理层员工捐款的数额有100、150、200、250、300，共5种情况，可分类讨论。第二步：分类讨论：①若管理层员工捐款100元，则普通员工有 $(50, 250)$ 、 $(100, 200)$ 、 $(150, 150)$ ，共 $2+2+1=5$ 种情况；②若管理层员工捐款150元，则普通员工有 $(50, 200)$ 、 $(100, 150)$ ，

共 $2+2=4$ 种情况；③若管理层员工捐款 200 元，则普通员工有 $(50, 150)$ 、 $(100, 100)$ ，共 $2+1=3$ 种情况；④若管理层员工捐款 250 元，则普通员工有 $(50, 100)$ ，共 2 种情况；⑤若管理层员工捐款 300 元，则普通员工有 $(50, 50)$ ，共 1 种情况。因此该部门的捐款组合共有 $5+4+3+2+1=15$ 种不同的可能。故本题选 B。

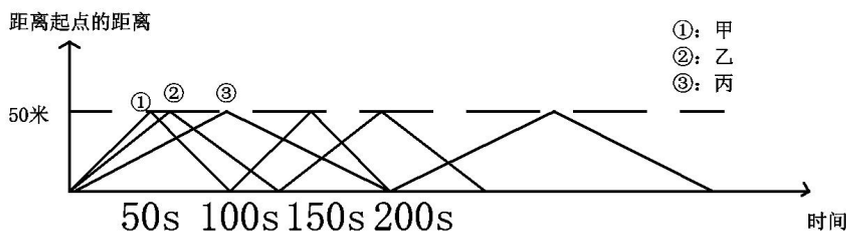
25. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。设甲生产线的建设预算为 3 份，则乙的为 2 份，丙的为 $(2.5 \text{ 份}-280 \text{ 万元})$ ，根据题意有 $7.5 \text{ 份}-280 \text{ 万元}=5000 \text{ 万元}$ ，解得 1 份为 704 万元。第二步：设乙生产线的超支金额为 $3x$ 万元，则丙为 $2x$ 万元，可列方程 $3x+2x=5000 \times 10\%$ ，解得 $x=100$ 。因此丙生产线实际投入金额为 $2.5 \times 704 - 280 + 100 \times 2 = 1680$ 万元。故本题选 B。

26. 【答案】D。解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。题干均为比例关系，无具体数值，可赋特殊值辅助解题。第二步：赋值 3 个同心圆的半径分别为 1、2、3，则阴影部分面积为 $\frac{120^\circ}{360^\circ} \times \pi \times 1^2 + \frac{240^\circ}{360^\circ} \times \pi \times (2^2 - 1^2) + \frac{120^\circ}{360^\circ} \times \pi \times (3^2 - 2^2) = 4\pi$ ，非阴影部分面积为 $3^2\pi - 4\pi = 5\pi$ 。因此阴影部分和非阴影部分的面积比为 $4\pi : 5\pi = 4:5$ 。故本题选 D。

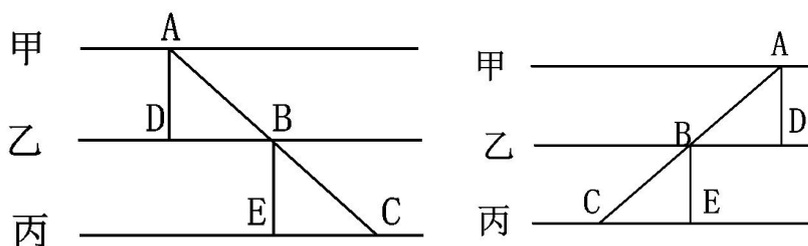
27. 【答案】C。解析：本题考查和定最值问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，所有人员平均年龄为 40 岁，则乙部门的年龄之和为 $40 \times (4+6) - 4 \times 45 = 220$ 岁。第二步：设乙部门年龄最大的人员至少为 x 岁，则应使其他人员年龄尽可能大，依次为 $(x-1)$ 岁、 $(x-2)$ 岁、 $(x-3)$ 岁、 $(x-4)$ 岁、 $(x-5)$ 岁，根据题意有 $x-1+x-2+x-3+x-4+x-5+x=220$ ，解得 $x \approx 39.2$ ，即乙部门年龄最大的人员至少为 40 岁。故本题选 C。

28. 【答案】D。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。设擅长气象的人数为 x ，则擅长种植的人数为 $2x$ ，擅长水利的人数为 $2.5x$ 。根据三者容斥公式有 $x+2x+2.5x-5-0=6$ ，解得 $x=2$ ，则擅长气象的有 2 人，擅长种植的有 4 人，擅长水利的有 5 人。由于有 5 个人擅长 2 个领域，则擅长种植和水利的有 $5-1-1=3$ 人。第二步：从 6 个人中选 3 人共有 $C_6^3=20$ 种情况，选出的 3 人不涵盖 3 个领域的情况数有 $C_4^3=4$ 种（从擅长种植和水利的 3 人以及只擅长水利的 1 人中选择）。因此共有 $20-4=16$ 种不同的组合。故本题选 D。

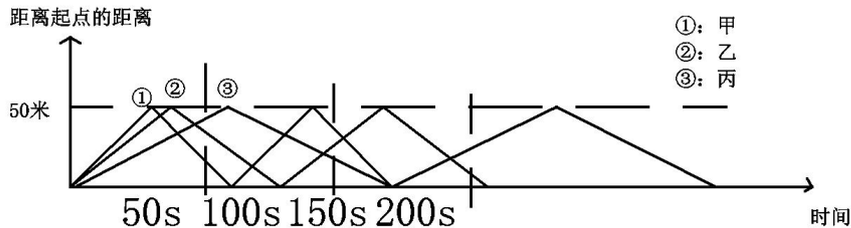
29. 【答案】C。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。根据题意可得三人运动过程中距离起点的距离与时间的关系如下：



若三人在同一直线上为垂直泳道的直线，即在某时刻三人距起点距离相同，由图形可知，三人位置呈斜线共线。由甲、乙、丙三人依次在 3 条相邻的泳道上，则构成同一直线的斜线有以下情况，如图：



甲在 A 位置，乙在 B 位置，丙在 C 位置，此时 A、B、C 三点共线（乙的水平位置需在甲、丙之间）。AD、BE 为垂直泳道的垂线。 $\angle DAB = \angle EBC$ ， $\angle ABD = \angle BCE$ 。题干已知泳道宽度相等且三人均在中间游，则 $AD = BE$ 。可得 $\triangle ADB \cong \triangle BCE$ ，则 $DB = EC$ ，DB 为甲与乙的水平距离，EC 为乙和丙的水平距离。因此某位置乙与甲的水平距离等于乙与丙的水平距离，则三人所处位置共线。即下图虚线位置所示，有 3 次三人位置处于同一直线上。



综上，三人共有 3 次会在同一条直线上。故本题选 C。

30. 【答案】C。解析：本题考查日期问题。第一步：审阅题干。要使“超级折扣日”最多，则应使一年的总天数最多，为 366 天。第二步：一年中每个月的前 28 天都有 4 个完整的星期，还剩余 $366 - 28 \times 12 = 30$ 天， $30 \div 7 = 4 \dots 2$ 天，即剩余的 30 天还有 4 个完整的星期，要使“超级折扣日”最多，即剩余的 2 天为周六、周日。因此一年中最多有 $2 \times 4 + 2 = 10$ 个“超级折扣日”。故本题选 C。

31. 【答案】B。解析：本题考查组成关系。第一步：分析题干词语间的关系。地铁与摩天大楼是城市的组成部分，且只能出现在城市里。第二步：分析选项，确定答案。A 项：岛屿与冰山可以出现在南极以外的地方，排除。B 项：行星与恒星是宇宙的组成部分，且只能出现在宇宙中，当选。C 项：鸟巢与果实不是树干的组成部分，排除。D 项：沼泽属于湿地，二者为种属关系，排除。故本题选 B。

32. 【答案】B。解析：本题考查动宾关系。第一步：分析题干词语间的关系。防范风险，防范与风险为动宾关系；化解风险，化解与风险为动宾关系。第二步：分析选项，确定答案。A 项：“钻研困难”搭配不当，排除。B 项：萌生理想，萌生与理想为动宾关系；实现理想，实现与理想为动宾关系，当选。C 项：克己与复礼属于仁义，排除。D 项：“预防道德”搭配不当，排除。故本题选 B。

33. 【答案】C。解析：本题考查组成关系。第一步：分析题干词语间的关系。电池是手机的组成部分，电池也是电动车的组成部分。第二步：分析选项，确定答案。A 项：压缩机不是电脑的组成部分，排除。B 项：钢铁属于建材，二者为种属关系，排除。C 项：窗户是轮船的组成部分，窗户也是房屋的组成部分，当选。D 项：绵羊不是衬衫的组成部分，排除。故本题选 C。

34. 【答案】C。解析：本题考查功能关系。选项逐一代入。A 项：针与顶针用来缝合，秤杆与秤砣用来称重，而不是质量，前后逻辑关系不一致，排除。B 项：皮尺与缝合无明显联系，秤星为秤杆上的小圆点，与秤砣无明显联系，排除。C 项：针与棉线用来缝合，秤杆与秤砣用来称重，前后逻辑关系一致，当选。D 项：针用来缝合衣服，杆秤中的秤砣相当于天平中的砝码，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选 C。

35. 【答案】D。解析：本题考查其他关系。选项逐一代入。A 项：“振聋发聩”指发出很大的声响，使耳聋的人也能听见，与眼睛无明显联系；“头昏眼花”指头脑发昏，眼睛看不清楚，与耳朵无明显联系，排除。B 项：“载歌载舞”指又唱歌又跳舞，其中唱歌与眼睛无明显联系；耳朵可以听到欢声笑语，排除。C 项：“目中无人”指骄傲自大，看不起人，与眼睛对应；“高瞻远瞩”比喻目光远大，与耳朵无明显联系，排除。D 项：眼睛可以看到桃红柳绿，耳朵可以听到蝉鸣雀噪，前后逻辑关系一致，当选。故本题选 D。

36. 【答案】A。解析：本题考查相似结构。第一步：分析题干逻辑错误。题干先说每个人都无法逃离信息茧房，又提到跳出信息茧房的人，前后自相矛盾。第二步：分析选项，确定答案。A 项：先说没有特别喜欢的食物，又提到火锅除外，先进行整体否定，再举出反例，前后自相矛盾，与题干逻辑错误一致，当选。B 项：“吸烟有害健康”与“吸烟的人一定都不健康”之间不存在矛盾，与题干逻辑

错误不一致，排除。C项：“字写得非常好”与“语文成绩一定不错”之间不存在矛盾，与题干逻辑错误不一致，排除。D项：“购买国货才是爱国”与“不购买国货不爱国”之间不存在矛盾，与题干逻辑错误不一致，排除。故本题选A。

37. 【答案】D。解析：本题考查翻译推理。第一步：翻译题干信息。①农业文化遗产的保护传承落到实处→让农民真正受益；②擦亮农业文化遗产“招牌”→发挥好新型经营主体的带动作用，建立健全共建共享的利益联结机制，发展特色产业，让发展成果惠及更多农户。第二步：分析选项，确定答案。A项：“农业文化遗产没有得到保护”否定①的前件，无法推出确定性结论，排除。B项：题干未提及“发展成果惠及到了更多农户”与“特色农业发展得好”之间的联系，无法推出，排除。C项：翻译为健全利益联结机制→发挥好新型经营主体的带动作用，题干并未提及二者之间的联系，无法推出，排除。D项：“农业文化遗产‘招牌’得以擦亮”肯定②的前件，可以推出肯定后件，即更多农户享受到了发展成果，可以推出，当选。故本题选D。

38. 【答案】D。解析：本题考查智力推理。第一步：整理题干信息。①赵一>香辣排骨锅底；②孙三<钱二；③酸汤肥牛锅底<胡椒猪肚锅底；④香辣排骨锅底>秘制番茄锅底；⑤吃胡椒猪肚锅底的人不是孙三就是李四。第二步：分析题干信息，确定答案。由①④可知，赵一不选择香辣排骨锅底、秘制番茄锅底。由⑤可知，赵一不选胡椒猪肚锅底，则赵一选择酸汤肥牛锅底。与③④结合可得，胡椒猪肚锅底>酸汤肥牛锅底>香辣排骨锅底>秘制番茄锅底，选择胡椒猪肚锅底的人年龄最大。结合②⑤可知，李四选择胡椒猪肚锅底，钱二选择香辣排骨锅底，孙三选择秘制番茄锅底。综上，四人各自吃什么火锅锅底都能确定。故本题选D。

39. 【答案】B。解析：本题考查削弱类。第一步：分析题干论点论据。论点：高校实验室安全事故频发的根本原因在于这些年国内的研究生数量越来越多。论据：无。第二步：分析选项，确定答案。A项：指出50%以上的高校实验室安全事故是因危化品储存和使用不当引起，不明确是否是因为研究生数量增多而导致使用不当，无法削弱题干论点，排除。B项：指出高校实验室安全事故发生次数呈整体下降趋势，而研究生学生规模逐年上升，说明高校实验室安全事故频发的根本原因不是研究生数量增多，直接否定题干论点，最能削弱题干论点，当选。C项：“校内学生”与“研究生数量”话题不一致，无法削弱题干论点，排除。D项：指出研究生数量的增加导致导师无法对学生实验全程指导，可能会导致实验室安全事故频发，在一定程度上支持题干论点，排除。故本题选B。

40. 【答案】D。解析：本题考查前提类。第一步：分析题干论点论据。论点：运动可增强大脑功能，有助于提高记忆力。论据：项目结束时，研究人员发现这些参与者流向大脑的血液平均增加了2.3%。研究也显示，这促进人的执行能力提高了5.7%，语言流畅性提高了2.4%。第二步：分析选项，确定答案。A项：仅指出语言功能障碍者可以通过跑步来改善他们的语言能力，与题干论点无关，不是题干论证成立的前提，排除。B项：指出跑步可以让我们缓解工作压力，与题干论点无关，不是题干论证成立的前提，排除。C项：指出全球13%的阿兹海默症发病可以归因于久坐不动，与题干“运动”话题不一致，不是题干论证成立的前提，排除。D项：指出6个月的运动可以将更多血液输送到大脑中专门提高语言技能、记忆力和思维敏锐度的区域，在论点与论据之间“搭桥”，是题干论证成立的前提，当选。故本题选D。

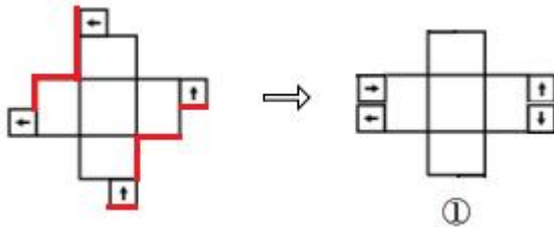
41. 【答案】A。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成凌乱，线条较多，考虑数量类规律。题干第一组图形的直角数依次为：1、2、3，题干第二组前两个图形的直角数依次为：1、2，则问号处图形的直角数应为3。第二步：分析选项，确定答案。A项：直角数为3，当选。B项：直角数为1，排除。C项：直角数为0，排除。D项：直角数为6，排除。故本题选A。

42. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不同，无明显属性规律，考虑数量类规律。题干各图形中最大面均为四边形，则问号处图形中最大面应为四边形。第二步：分析选项，确定答案。A项：最大面为三角形，排除。B项：最大面为三角形，排除。C项：最大面为五边形，排除。D项：最大面为四边形，当选。故本题选D。

43. 【答案】C。解析：本题考查属性类规律。第一步：观察图形。题干各图形对称性明显，优先考虑对称规律。题干各图形均为轴对称图形，则问号处图形应为轴对称图形。继续观察发现，题干各图形内外两部分黑块数量相同，则问号处图形的内外两部分黑块数量应相同。第二步：分析选项，确定答案。A项：内外两部分黑块数量不相同，排除。B项：内外两部分黑块数量不相同，排除。C项：是轴对称图形且内外两部分黑块数量相同，当选。D项：不是轴对称图形，排除。故本题选C。

44. 【答案】B。解析：本题考查位置类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成元素相同，考虑位置类规律。题干相邻图形比较发现，第一个图形与第二个图形只有第一行黑圆依次向右平移一格，其他行保持不变；第二个图形与第三个图形只有第二行黑圆依次向右平移一格，其他行保持不变；第三个图形与第四个图形只有第三行黑圆依次向右平移一格，其他行保持不变；第四个图形与第五个图形只有第四行黑圆依次向右平移一格，其他行保持不变，则问号处图形（第六个图形）应由第五个图形移动得到，即只有第五行黑圆依次向右平移一格，其他行保持不变。第二步：分析选项，确定答案。A项：不符合题干移动规律，排除。B项：符合题干移动规律，当选。C项：不符合题干移动规律，排除。D项：不符合题干移动规律，排除。故本题选B。

45. 【答案】B。解析：本题考查空间类规律。第一步：观察图形。题干图形为六面体的展开图，考虑六面体的展开图的折叠规律。如下图所示，加粗的各边重合可以得到图①。



第二步：分析选项，确定答案。A项：箭头摆放位置与图①不符，排除；B项：箭头摆放位置与图①相符，当选。C项：箭头摆放位置与图①不符，排除。D项：箭头摆放位置与图①不符，排除。故本题选B。

46. 【答案】A。解析：B、C、D三项均正确。A项错误，2022年3月5日，国务院总理李克强在《政府工作报告》中提出，今年发展主要预期目标是国内生产总值增长5.5%左右。故本题选A。

47. 【答案】C。解析：2022年4月10日，《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》发布，提出我国将从基础制度建设、市场设施建设等方面打造全国统一的大市场。主要目标包括：（1）持续推动国内市场高效畅通和规模拓展；（2）加快营造稳定公平透明可预期的营商环境；（3）进一步降低市场交易成本；（4）促进科技创新和产业升级；（5）培育参与国际竞争合作新优势。故本题选C。

48. 【答案】B。解析：A、C、D三项均正确。B项错误，苏联解体和东欧剧变是指20世纪80年代末90年代初苏联和东欧地区的原社会主义国家在国体和政体等方面所发生的重大变化。故本题选B。

49. 【答案】C。解析：A项错误，《民法典》第1105条第一款规定，收养应当向县级以上人民政府民政部门登记，收养关系自登记之日起成立。选项中，小李夫妇收养弃婴应当进行收养登记。B项错误，《民法典》第1018条第一款规定，自然人享有肖像权，有权依法制作、使用、公开或者许可他人使用自己的肖像。选项中，商家将老王服用该药的照片印在传单上的行为属于侵害老王的肖像权而非名誉权。C项正确，《民法典》第1015条第一款规定，自然人应当随父姓或者母姓，但是有下列情形之一的，可以在父姓和母姓之外选取姓氏：（一）选取其他直系长辈血亲的姓氏；（二）因由法定扶养人以外的人扶养而选取扶养人姓氏；（三）有不违背公序良俗的其他正当理由。选项中，选取金姓符合民法典的规定。D项错误，《民法典》第1052条规定，因胁迫结婚的，受胁迫的一方可以向人民法院请求撤销婚姻。请求撤销婚姻的，应当自胁迫行为终止之日起一年内提出。被非法限制人身自由的当事人请求撤销婚姻的，应当自恢复人身自由之日起一年内提出。《民法典》第1053条规定，一方

患有重大疾病的，应当在结婚登记前如实告知另一方；不如实告知的，另一方可以向人民法院请求撤销婚姻。请求撤销婚姻的，应当自知道或者应当知道撤销事由之日起一年内提出。选项中，婚前感情基础不深不构成撤销婚姻的法定事由。故本题选 C。

50. 【答案】A。解析：A 项错误，“曾记否，到中流击水，浪遏飞舟”出自毛泽东的《沁园春·长沙》，描写的是湘江，并非乌江。B 项正确，“雄关漫道真如铁，而今迈步从头越”出自毛泽东的《忆秦娥·娄山关》，“雄关”指的是娄山关。C 项正确，“军叫工农革命，旗号镰刀斧头”出自毛泽东的《西江月·秋收起义》，是毛泽东于 1927 年 9 月秋收起义后创作的一首词。D 项正确，“敌军围困万千重，我自岿然不动”出自毛泽东的《西江月·井冈山》，这首词通过对黄洋界保卫战的描写，满怀激情地歌颂了井冈山将士坚守根据地的英勇斗争精神。故本题选 A。

51. 【答案】B。解析：A 项正确，大豆属一年生草本植物，原产中国。B 项错误，“黍”在植物分类上属禾本科的“黍属”，“粟”在植物分类上属禾本科的“狗尾草属”。C 项正确，《齐民要术》大约成书于北魏末年，唐代民间可能运用《齐民要术》指导田间种植。D 项正确，中国神话传说中的“神农氏”是我国农业的始祖。故本题选 B。

52. 【答案】B。解析：A 项正确，我国防灾减灾的工作指导方针是“以防为主，防抗救相结合”。B 项错误，2022 年全国防灾减灾日的主题是“减轻灾害风险，守护美好家园”。C 项正确，我国周边海域及南海区域位于环太平洋地震带的边缘，面临着区域海啸和越洋海啸的双重威胁。D 项正确，对学校、医院等人员密集场所的建设工程，应当按照高于当地房屋建筑的抗震设防要求进行设计和施工，采取有效措施，增强抗震设防能力。故本题选 B。

53. 【答案】B。解析：A 项正确，我国已制定“羲和”和“夸父”两个太阳探测计划。B 项错误，如果俯视银河系，银河系看起来是带旋臂的盘状；如果侧视银河系，银河系则呈双凸透镜状。C 项正确，在天文学研究中，研究人员把除氢和氦以外的元素都称作“金属元素”。D 项正确，郭守敬望远镜位于国家天文台兴隆观测站，是世界上口径最大的大视场光学望远镜。故本题选 B。

54. 【答案】D。解析：A 项正确，北京冬奥会主火炬使用氢能作燃料，体现低碳环保的理念。B 项正确，通过电解碳酸钠可提炼出金属钠，金属钠保存在煤油里的原因是隔绝空气中的氧气和水蒸气。C 项正确，冷烟花中添加了燃点较低金属粉末，通过燃烧喷射达到类似于烟花的效果。D 项错误，氟是形成坚硬骨骼的必要元素，中老年缺氟就会导致骨骼变脆而发生骨折的危险。故本题选 D。

55. 【答案】A。解析：A 项错误，《曹全碑》系东汉王敞等人为郃阳令曹全纪功颂德而立，书体为隶书；《玄秘塔碑》是唐会昌元年（841 年）由时任宰相的裴休撰文，书法家柳公权书丹而成，为楷书书法作品；《雁塔圣教序》亦称《慈恩寺圣教序》，是书法史上著名碑刻作品，是唐代褚遂良的楷书代表作。B 项正确，常见的围棋棋盘以 361 个点暗合一年天数约数，黑白棋子寓意阴阳。C 项正确，中国画强调“外师造化，中得心源”，常采用工笔、写意、勾勒、设色、水墨等技法。D 项正确，绕梁是我国古代四大名琴之一，人们常用“余音绕梁”形容琴声美妙、余音不断。故本题选 A。

56. 【答案】B。解析：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文字材料第一段，即 2016~2020 年，全球新能源汽车保有量分别达到 200、314、511、715 和 1023 万辆。第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率 = $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} \times 100\% - 1$ 可知，比较增长率可直接比较

$\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 的比值，2017 年为 $\frac{314}{200} = 1.57$ ，2018 年为 $\frac{511}{314} \approx 1.63$ ，2019 年为 $\frac{715}{511} \approx 1.40$ ，2020 年为 $\frac{1023}{715} \approx 1.43$ 。综上，2017~2020 年，全球新能源汽车保有量增长最快的年份是 2018 年。故本题选 B。

57. 【答案】C。解析：本题考查预期量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即 2020 年，全球新能源汽车销量为 324 万辆，同比增长 43%。2021 年上半年，全球新能源汽车销量已达到 265 万辆，同比增长 168%。第二步：根据已知条件解题。假设 2021 年下半年全球新能源汽车销量同比增长速率和 2021 年上半年相同，则 2021 年全球新能源汽车销量为 $324 \times (1 + 168\%)$

$\approx 320 \times 2.7 = 864$ 万辆，下半年为 $864 - 265 = 599$ 万辆，C 项与之最接近。故本题选 C。

58. 【答案】D。解析：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文字材料第一段、柱状图，即 2020 年，全球新能源汽车销量为 324 万辆，同比增长 43%。其中，欧洲的销量达 139.5 万辆，同比增长 142%。2019 年中国新能源汽车销量为 120.6 万辆。第二步：根据已知条件解题。2019 年全球新能源汽车销量为 $\frac{324}{1+43\%} \approx \frac{324}{1.4} \approx 231.4$ 万辆，欧洲为 $\frac{139.5}{1+142\%} \approx \frac{140}{2.4} \approx 58.3$ 万辆，中国新能源汽车销量占全球的比重为 $\frac{120.6}{231.4} \times 100\% > \frac{120}{240} \times 100\% = 50\%$ ，只有 D 项符合。故本题选 D。

59. 【答案】B。解析：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文字材料第一段，即 2016~2020 年全球新能源汽车保有量分别达到 200、314、511、715 和 1023 万辆，我国的新能源汽车保有量分别为 109、153、261、381 和 492 万辆。第二步：根据已知条件解题。2016 年我国新能源汽车保有量占全球的比重为 $\frac{109}{200} \times 100\% > \frac{100}{200} \times 100\% = 50\%$ ，2017 年为 $\frac{153}{314} \times 100\% < \frac{157}{314} \times 100\% = 50\%$ ，2018 年为 $\frac{261}{511} \times 100\% \approx 51\%$ ，2019 年为 $\frac{381}{715} \times 100\% \approx 53\%$ ，2020 年为 $\frac{492}{1023} \times 100\% < \frac{492}{984} \times 100\% = 50\%$ 。即 2017~2020 年，我国新能源汽车保有量占全球的比重，同比上升的年份有 2018 年、2019 年，共 2 个。故本题选 B。

60. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。A 项正确：根据文字材料第二段可知，截至 2021 年 6 月，我国新能源汽车保有量为 603 万辆，占汽车总量的 2.06%，则截至 2021 年 6 月，我国汽车总量为 $\frac{603}{2.06\%} \approx 29272$ 万辆 ≈ 3 亿辆，当选。B 项错误：材料只给出 2021 年 1~7 月我国新能源汽车产量，不能推出 2021 年我国新能源汽车产量的同比增速，排除。C 项错误：根据柱状图可知，2019 年我国新能源汽车产量和销量均低于 2018 年，则 2017~2021 年我国新能源汽车产量和销量并非逐年上升，排除。D 项错误：汽车产销率（销量/产量）均未超过 100%，即销量 $<$ 产量，根据柱状图可知，2020 年我国新能源汽车销量（136.6 万辆） $>$ 产量（136.7 万辆），排除。故本题选 A。

61. 【答案】D。解析：本题考查间隔基期。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2021 年 1~8 月，我国出口 13.56 万亿元，比 2019 年同期增长 23.8%；进口 11.22 万亿元，比 2019 年同期增长 21.8%。第二步：根据已知条件解题。2019 年 1~8 月我国贸易出口 $\frac{13.56}{1+23.8\%}$ 万亿元，进口 $\frac{11.22}{1+21.8\%}$ 万亿元，则我国贸易顺差为 $\frac{13.56}{1+23.8\%} - \frac{11.22}{1+21.8\%} \approx \frac{13.56-11.22}{1.23} = \frac{2.34}{1.23} \approx 1.9$ 万亿元，即在 1.5 万亿元以上。故本题选 D。

62. 【答案】A。解析：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第一、二段，即 2021 年 1~8 月，我国进出口总值 24.78 万亿元人民币，8 月份，我国进出口总值 3.43 万亿元，环比增长 5%。第二步：根据已知条件解题。2021 年 7 月份我国进出口总值为 $\frac{3.43}{1+5\%} \approx 3.26$ 万亿元，则 2021 年上半年，我国进出口总值为 $24.78 - 3.43 - 3.26 = 18.09$ 万亿元，A 项与之最接近。故本题选 A。

63. 【答案】C。解析：本题考查基期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即 2021 年 1~8 月，我国一般贸易出口 8.3 万亿元，增长 26.3%；同期，加工贸易出口 3.3 万亿元，增长 10.9%。第二步：根据已知条件解题。2020 年 1~8 月，我国一般贸易出口额是加工贸易的

$\frac{8.3}{1+26.3\%} \div \frac{3.3}{1+10.9\%} \approx \frac{8.3}{3.3} \times \frac{1.11}{1.26} \approx 2.2$ 倍。故本题选 C。

64. 【答案】D。解析：本题考查比重作差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一、四段，即 2021 年 1~8 月，我国出口 13.56 万亿元，同比增长 23.2%。其中，对东盟出口 1.98 万亿元，增长 21.3%。第二步：根据已知条件解题。根据部分增长率小于总体增长率，部分占总体的比重同比下降可知，2021 年 1~8 月我国对东盟出口额占出口总额的比重同比下降，且下降幅度小于 $|21.3\%-23.2\%=1.9\%$ ，即下降了不到 1.9 个百分点，只有 D 项符合。故本题选 D。

65. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据材料第二段可知，2021 年我国 8 月份贸易顺差比 7 月增加 $1.9-1.53-\left(\frac{1.9}{1+4.9\%}-\frac{1.53}{1+5.1\%}\right) \approx 0.37-\frac{0.37}{1.05} > 0$ ，即 2021 年 8 月我国贸易顺

差比 7 月略有增大，排除。B 项正确：根据材料第一段可知，2020 年 1~8 月我国进出口贸易总值为

$\frac{24.78}{1+23.7\%} = \frac{24.78}{1.237}$ 万亿元，2019 年为 $\frac{24.78}{1+22.8\%} = \frac{24.78}{1.228}$ 万亿元， $\frac{24.78}{1.237} < \frac{24.78}{1.228}$ ，即 2020 年 1~8 月，

我国进出口贸易总值同比有所下降，当选。C 项错误：根据材料第三段可知，2019 年 1~8 月我国一般

贸易进出口总值为 $\frac{15.36}{1+26.9\%-1.6\%} \approx \frac{15.4}{1.25} = 12.32$ 万亿元，即未超过 13 万亿元，排除。D 项错误：根

据材料第三段可知，2021 年 1~8 月，我国以保税物流方式进出口总值同比增量是加工贸易同比增量的

$\frac{3.07}{1+28.4\%} \times 28.4\% \div \left(\frac{5.29}{1+13\%} \times 13\%\right) \approx \frac{3}{1+\frac{1}{4}} \times \frac{1}{4} \div \left(\frac{5.3}{1+\frac{1}{8}} \times \frac{1}{8}\right) = \frac{3}{5} \times \frac{9}{5.3} \approx 1.01$ 倍，即不足 2 倍，

排除。故本题选 B。

2021年4月24日浙江省事业单位统考考试试卷

《职测》参考答案及解析

1. 【答案】B。解析：直接看第二空，随着出土人类化石和文化遗物的增多，有关学科的增加，科学界对人类历史的认识不断更新，这必然会导致曾经盛极一时的假说被新的研究成果所代替，“取代”最恰当，锁定B项。验证第一空，“众说纷纭”指人多嘴杂，议论纷纷，此处讲因为资料不够丰富，学者们对人类起源都各持各的观点，符合语意。故本题选B。

2. 【答案】C。解析：先看第一空，根据后文“确定病毒传播途径，进行重点防控”可知，此处讲大数据能提高确定病毒传播途径的效率，“反复”与“广泛”明显不符合语意，排除A、B项。再看第二空，“有章可循”指有章程或法律可以依据或遵守，“按图索骥”比喻墨守成规办事，也比喻按照线索去寻求，前文“大海捞针”比喻极难找到，“按图索骥”与其最对应，排除D项。故本题选C。

3. 【答案】B。解析：先看第二空，商家为追求利益而营造的各种促销噱头，会加深人们对大学生生活所谓“标配”的印象，“趁火打劫”语义过重，“顺水推舟”语义过轻，二者均不符合语意，排除A、C项。再看第一空，“刻板”比喻呆板没有变化，“从众”指个人因受群体的压力，改变初衷而采取与多数人一致的意见和行为，显然，“刻板”更符合“标配”印象的特点，排除D项。故本题选B。

4. 【答案】A。解析：先看第一空，此处的主体是“生产流通和贸易”，“分化”与“萎缩”均无法与之搭配，排除B、C项。再看第二空，“独善其身”指只顾自己，不管别人，“置身事外”指把自己放在事情之外，毫不关心，此处讲中国经济与世界经济深度融合，因此不能不顾别人，而只做好自己，“独善其身”最恰当，排除D项。故本题选A。

5. 【答案】A。解析：先看第一空，由后文“正是在回答艺术创作实践提出的一个又一个挑战性问题过程中，艺术理论得到发展和完善”可知，问题是链接“艺术创作”和“艺术理论”的桥梁，“导向”与“根源”均不符合语意，排除B、C项。再看第二空，“百折不回”是形容词式成语，此处应该填入动词式成语，排除D项。故本题选A。

6. 【答案】C。解析：先看第一空，“加强”无法与后文“更多行业开始融入旅游产业的行业矩阵”衔接，排除D项。再看第二空，“墨守成规”形容因循守旧，不肯改进，强调守旧，“倒悬之急”比喻处境极端困难，强调处境困难，“千篇一律”指事物只有一种形式，毫无变化，强调事物毫无特别之处，由后文“提供打造更具特色的”可知，此处强调特色、特点，“千篇一律”最符合语意，排除A、B项。验证第一空，“促使”指推动使达到一定目的，符合语意。故本题选C。

7. 【答案】D。解析：先看第一空，由后文“和平时期”和“战乱时期”美术刊物所表现的不同功能可知，二者的立场是不一致的，“坚定不移”“刚正不阿”明显不符合语意，排除B、C项。再看第二空，“慷慨激昂”形容情绪、语调激动昂扬而充满正气，“振奋人心”指使人们振作奋发，明显“振奋人心”与后文的“鼓舞斗志”意思更为相近，排除A项。验证第一空，“泾渭分明”比喻界限清楚，符合语意。故本题选D。

8. 【答案】D。解析：通读6个句子，⑤讲许多家长不重视孩子的劳动实践，⑥讲家务劳动要么请钟点工，要么家长自己完成，孩子没有机会进行家务劳动实践，⑥是对⑤的进一步解释说明，因此⑥应在⑤后，排除B、C项。比较A、D项，①讲家长需要树立正确的理念，为孩子创造参加劳动的机会，与⑥的话题截然不同，因此⑥不可能紧跟在①之后，排除A项。验证D项，符合语句逻辑关系。故本题选D。

9. 【答案】B。解析：通读6个句子，②③⑤均含有共同话题“图腾”，三者话题一致，应捆绑，排除A项。文段的主要论述对象是“敬畏伦理”，①作为“敬畏伦理”的具体解释不可能作为尾句，

排除 D 项。③的论述对象是“图腾”，⑥的论述对象是“敬畏伦理”，⑥比③更适合作为首句，排除 C 项。验证 B 项，符合语句逻辑关系。故本题选 B。

10. 【答案】C。解析：A 项错误，由“由于我国北斗系统不能像 GPS（全球定位系统）那样在全球建立地面站，为了解决境外卫星的数据传输通道，研制人员攻克了星座星间链路技术”可知，因为我国无法在境外建立地面站，所以研制人员攻克了星间链路技术。B 项错误，文段并未比较北斗系统和 GPS 的精确度。C 项正确，由“研制人员攻克了星座星间链路技术，采取星间、星地传输功能一体化设计，实现了卫星与卫星、卫星与地面站的链路互通”可知，星间链路技术实现了境外卫星与境内地面站的互通。D 项错误，由“虽然‘看不见’在地球另一面的北斗卫星，但用北斗卫星的星间链路同样能与它们取得联系”可知，通过北斗卫星的星间链路一样可以检测到地球另一面的北斗卫星。故本题选 C。

11. 【答案】B。解析：文段主要讲牙齿种植既不可能完全市场化，也不可能实现费用的全透明，因为其被完全排除在医保之外，所以注定会遭遇“市场失灵”，因此这个行业依然价格虚高、构成不透明。可见，这段文字主要说明牙齿种植市场的价格构成不透明、虚高，市场难言成熟，B 项正确。A 项“建立让病患做消费决策的机制”、B 项“被纳入医保系统后”、D 项“市场监管部门”均无中生有。故本题选 B。

12. 【答案】D。解析：文段首先讲全媒体时代下的人们阅读快餐化、功利化，各地政府不断增加图书馆的藏书量，不断改进图书馆的质量，接着指出很多人过度看重传统的纸质阅读，而认为新媒体阅读影响了阅读的氛围与质量，最后转折表明新媒体阅读与纸质阅读一样都是全民阅读的一种体现，应该大力提倡。可见，文段意在强调新媒体与传统阅读本质上是一样的，人们的阅读体验与阅读方式其实关系不大，D 项正确。A 项“全媒体时代将改变人们的阅读习惯”仅为文段背景部分内容，非文段论述重点；B 项“更加重视阅读环境的创造”为文段转折前的内容，亦非重点；C 项“纸质阅读的体验更优于新媒体阅读”与文段意思相悖，文段明确指出“新媒体阅读和纸质阅读一样，都是全民阅读的一种体现”。故本题选 D。

13. 【答案】B。解析：文段主要讲知识产权是通过产权激励帮助创新者获得回报的一种现代产权制度，知识产权得不到保护就会影响企业的创新环境，没有知识产权，企业就会失去核心竞争力，创新也就无从谈起。可见，文段主要说明保护知识产权就是在保护创新，B 项正确。A 项“产权激励”偷换“知识产权”的概念；C 项忽略了文段的论述主体之一“知识产权”；D 项忽略了文段的论述主体之一“创新”。故本题选 B。

14. 【答案】A。解析：阅读文段可知，“随手偶得”“苦心孤诣”分别对应后文的“随心所欲地向亲朋好友吐露衷肠，不必关注制作是否精良”“考虑粉丝的需求、量身定制”，因此 A 项的“通过视频记录个人日常生活”最符合“随心所欲”的意思。B、C 项明显无法体现“随心所欲”的意思，D 项“上传视频不拘泥于平台属性”强调的是上传视频的方式，而“随手偶得”强调的是制作视频的方式。故本题选 A。

15. 【答案】A。解析：文段主要讲网络文学具有信息量大、传播范围广和创作发挥空间等诸多优势，但同时网络原创知识产权维护也变得困难，对网络抄袭的治理难度更大，最后解释具体的原因，即网络文学的“洗稿”“融梗”与传统纸媒的“抄袭”的界定有所差异，很难认定网络文学作品存在“抄袭”现象。可见，文段意在强调网络文学抄袭现象治理难度大，A 项正确。B 项“重塑了抄袭的界定范畴”、C 项“出台网络文学行为规范”文段并未提及；D 项仅对应文段部分内容。故本题选 A。

16. 【答案】C。解析：原数列前项减后项得到：21、23、25、(27)、(29)，是公差为 2 的等差数列。因此原数列未知项为 $112-27=85$ ，验证后项， $85-29=56$ ，符合规律。故本题选 C。

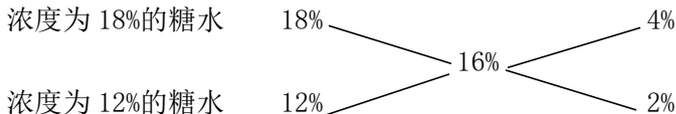
17. 【答案】C。解析：原数列满足如下规律： $a_{n+2}=a_n+2a_{n+1}$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $8=4+2 \times 2$ ， $18=2+2 \times 8$ ， $44=8+2 \times 18$ 。因此原数列未知项为 $18+2 \times 44=106$ 。故本题选 C。

18. 【答案】B。解析：原数列两两相加得到：1、4、16、64，可写成： 1^2 、 2^2 、 4^2 、 8^2 ，底数是公比为 2 的等比数列。因此原数列未知项为 $16^2-50=206$ 。故本题选 B。

19. 【答案】D。解析：原数列反约分得到： $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{2}{4}$ 、 $\frac{4}{6}$ 、 $\frac{8}{8}$ 、 $\frac{16}{10}$ ，分子列：1、2、4、8、16，是公比为2的等比数列，则未知项的分子为 $16 \times 2 = 32$ ；分母列：2、4、6、8、10，是公差为2的等差数列，则未知项的分母为 $10 + 2 = 12$ 。因此原数列未知项为 $\frac{32}{12} = \frac{8}{3}$ 。故本题选D。

20. 【答案】A。解析：原数列满足如下规律： $a_{n+1} = (a_n)^2 + 1$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $2 = 1^2 + 1$ ， $5 = 2^2 + 1$ 。因此原数列未知项为 $5^2 + 1 = 26$ ，验证后项， $26^2 + 1 = 677$ ，符合规律。故本题选A。

21. 【答案】A。解析：溶液混合，可用十字交叉法。



因此混合前两种糖水质量比是 $4\% : 2\% = 2 : 1$ 。故本题选A。

22. 【答案】D。解析：将一个 $1 \times 1 \times 9$ 的长方体切成9个大小相同的正方体，除了两端的2个小正方体只有一个截面，中间7个小正方体都有两个截面，这两个截面都没有涂色，即4个面是蓝色的正方体有7个。故本题选D。

23. 【答案】B。解析：方法一：由于5有两个，所以4个数字全排列后，需要排除两个5的全排列，则最多需要尝试 $\frac{A_4^4}{A_2^2} = 12$ 次。故本题选B。

方法二：枚举法：①6开头：6855、6585、6558，共3次；②8开头：8655、8565、8556，共3次；③5开头：5568、5586、5685、5658、5865、5856，共6次。综上，最多需要尝试 $3 + 3 + 6 = 12$ 次。故本题选B。

24. 【答案】C。解析：迈到1级台阶只有1种走法；迈到2级台阶有2种走法（一级一级迈或直接迈两级）；迈到3级台阶有3种走法（一级一级迈或先迈一级再迈两级或先迈两级再迈一级）；迈到4级台阶有5种走法，迈到5级台阶有8种走法……观察可知，构成和数列，该和数列为1、2、3、5、8、13、21、34、55……，即第9项为55。故本题选C。

25. 【答案】A。解析：根据题意可知，该本单词书的页数减1能被6整除，减5能被7整除，选项代入验证。A项代入， $(187-1) \div 6 = 31$ ， $(187-5) \div 7 = 26$ ，符合。故本题选A。

26. 【答案】C。解析：设年平均增长率为 $n\%$ ，则 $50\% \times (1+n\%)^2 = 72\%$ ，解得 $n\% = 20\%$ 。故本题选C。

27. 【答案】D。解析：原模型飞机的利润率是20%，且标价为120元，则该模型飞机的成本为 $120 \div (1+20\%) = 100$ 元。提价10%后打九折，则售价为 $120 \times (1+10\%) \times 0.9 = 118.8$ 元，现在的利润率为 $(118.8-100) \div 100 \times 100\% = 18.8\%$ 。故本题选D。

28. 【答案】B。解析：设甲、乙两地相距 S 千米。第一次相遇前货车与客车的速度之比为 $32:40=4:5$ ，则第一次相遇时货车与客车所走的路程之比为 $4:5$ ，即第一次相遇地点距离甲地 $\frac{4}{9}S$ 千米。

当货车到达乙地时，客车已经在返回，返回时客车速度变为32千米/小时，且距离甲地 $32 \times (\frac{5}{9}S \div 32 -$

$\frac{4}{9}S \div 40) = \frac{1}{5}S$ 千米，因此第二次相遇时，距离甲地 $\frac{1}{5}S + 32 \times \frac{4}{5}S \div (32+40) = \frac{5}{9}S$ 。两次相遇点相距

40千米，即 $\frac{5}{9}S - \frac{4}{9}S = 40$ ，解得 $S = 360$ 。故本题选B。

29. 【答案】C。解析：观察可知，该数列为和数列，第 n 个数比第 $(n-1)$ 个数大89，即第 $(n-2)$ 个数为89。列举该数列：1、1、2、3、5、8、13、21、34、55、89……，因此第 $(n-1)$ 个数为

55+89=144, 第 n 个数为 $144+89=233$, 第 $(n+1)$ 个数为 $233+144=377$ 。故本题选 C。

30. 【答案】A。解析：设原正式队员组平均身高为 a 厘米，候补队员组平均身高为 b 厘米，候补队员组身高最高的 3 名队员的身高和为 m 厘米。根据题意有：

$$\begin{cases} \frac{7a+m}{10} = a+2 \\ \frac{11b-m}{8} = b-1 \end{cases}, \text{化简得} \begin{cases} m = 3a + 20 \\ m = 3b + 8 \end{cases}$$

解得 $b-a=4$ ，即调动前两组平均身高差为 4 厘米，调动后两组平均身高差为 $(b-1)-(a+2)=b-a-3=1$ 厘米。故本题选 A。

31. 【答案】D。解析：用胃镜检测胃炎，D 项用金属探测器检测地雷，当选。A 项导盲犬在马路上工作，排除。B 项铁锹是植树的工具，排除。C 项用烤箱制作面包，排除。故本题选 D。

32. 【答案】D。解析：咖啡豆是制作咖啡的原材料，咖啡属于饮料；D 项水稻是制作米饭的原材料，米饭属于食物，当选。A 项葡萄是制作葡萄干的原材料，排除。B 项土豆泥不属于蔬菜，排除。C 项苞谷是玉米的别称，二者为全同关系，排除。故本题选 D。

33. 【答案】A。解析：新闻联播既属于新闻节目，又属于电视节目；A 项镰刀既属于农具，又属于工具，当选。B 项编剧与导演为交叉关系，排除。C 项公交卡与公交车、机动车不为种属关系，排除。D 项玻璃瓶子不属于塑料制品，排除。故本题选 A。

34. 【答案】B。解析：刘备是“三顾茅庐”的主体，诸葛亮是“三顾茅庐”的客体；B 项廉颇是“负荆请罪”的主体，蔺相如是“负荆请罪”的客体，当选。A 项“沉鱼”形容西施，“落雁”形容王昭君，排除。C 项苏秦是“刺股”的主体，孙敬是“悬梁”的主体，排除。D 项程颢是“程门立雪”的客体，杨时是“程门立雪”的主体，排除。故本题选 B。

35. 【答案】A。解析：选项逐一代入。A 项报社撰写新闻，车间生产产品，前后逻辑关系一致，当选。B 项报纸是新闻的载体，车间生产应保证安全，前后逻辑关系不一致，排除。C 项记者采编新闻，车间是工厂的组成部分，前后逻辑关系不一致，排除。D 项新闻具有时效性，车间具有合格率，前后逻辑关系一致但词语顺序不同，排除。故本题选 A。

36. 【答案】D。解析：题干论点：地球变暖才是导致蝗灾的罪魁祸首。A 项指出东非沙漠地区长时间多雨阴湿存在诸多不利影响，与蝗灾的发生原因无关，排除。B 项非洲地区政府没有制定充分的灭蝗措施导致蝗灾蔓延，指出另有他因，削弱题干论点，排除。C 项说明蝗灾可能导致更多的人饿死，是蝗灾的后果而非原因，与题干论点无关，排除。D 项指出气候变暖导致了东非沙漠局部地区大量降雨，促进植物生长，进而导致蝗灾，说明地球变暖是导致蝗灾的根本原因，最能加强题干论点，当选。故本题选 D。

37. 【答案】B。解析：题干论点：高盐饮食可能损害人体抵抗细菌感染的能力。论据：实验者服用额外食盐后与服用额外食盐之前相比，这些人体内一些免疫细胞（中性粒细胞）吞噬和杀死细菌的能力大大受损。A 项指出人体内含盐量高时，中性粒细胞会被抑制，解释了高盐饮食对免疫细胞的影响，可以支持题干论点，排除。B 项男性与女性因高盐饮食造成的疾病负担的对比与高盐饮食对人体抗菌能力的损害无关，无法支持题干论点，当选。C 项指出摄入过量盐分会抑制全身免疫系统，补充论据，支持题干论点，排除。D 项指出 20 岁以下健康男女进行相同的研究，部分免疫细胞吞噬和杀死细菌的能力受损程度高于高年龄段人群，说明高盐饮食确实会损害人体抵抗细菌感染的能力，支持题干论点，排除。故本题选 B。

38. 【答案】C。解析：题干论点：AI 可通过血液识别癌症。论据：AI 以 86% 的敏感性识别出肺癌患者，对于无肺部疾病的个体没有出现假阳性报告，并且以 81% 的准确率区分出前列腺癌和肺癌。A 项 AI 可以从多种层面展现患者个体化信息，与其是否能够通过血液识别癌症无关，排除。B 项指出 AI 可将特定的微生物序列特征与特定的癌症相匹配，说明 AI 能够识别癌症，加强题干论点，排除。C 项指出研究样本经过严格筛选，更有利于 AI 的识别，说明样本不具有代表性，质疑实验结果，最能质疑题干

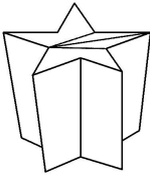
论点，当选。D项对癌症患者的关怀和安慰与识别癌症无关，排除。故本题选C。

39. 【答案】A。解析：题干论点：小王手机内的APP（应用程序）存在语音“窃听”功能，偷听到了两人的对话，才向小王“精准”推送了广告。A项语音识别技术在很多领域已经广泛应用，无法说明手机APP使用了该技术，“窃听”对话从而推送广告，属于不明确项，无法质疑题干论点，当选。B项指出秘密监听用户隐私是犯罪行为，法律风险高，因此商家可能不会“窃听”，能够质疑题干论点，排除。C项小王近期在购物网站上浏览过羽绒服，APP通过大数据算法向小王推送羽绒服广告，指出另有他因，质疑题干论点，排除。D项指出语音监听成本高收益低，商家不会采用，质疑题干论点，排除。故本题选A。

40. 【答案】A。解析：题干论点：用此方法可减慢腐蚀速度。论据：用海水制造氢燃料时，海水中带负电荷的氯化物会腐蚀阳极，从而缩短设备的使用寿命。如果在阳极涂上富含负电荷的涂层，涂层会排斥氯化物并减慢下层金属的腐烂速度。假设A项不正确，硫化镍不会演化成带负电的层，或该层不会排斥氯化物，则无法阻止氯化物腐蚀阳极，也就无法减慢腐蚀速度，题干论点不成立，因此该项为题干论证成立的前提，当选。若B、C、D三项为假，题干论点仍然成立，因此不是论证成立的前提，排除。故本题选A。

41. 【答案】D。解析：题干九宫格每行第一个图形左右翻转，得到第二个图形，第一个图形上下翻转，得到第三个图形，则问号处图形应由第三行第一个图形上下翻转得到，即为D项图形。故本题选D。

42. 【答案】A。解析：如下图所示，题干左边图形可以分割为右边三块和A项图形。

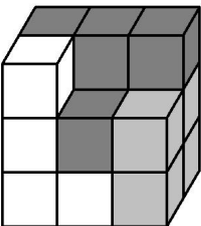


故本题选A。

43. 【答案】C。解析：题干各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C项符合。故本题选C。

44. 【答案】D。解析：①④⑥图形外边框线条数比封闭空间数多1，②③⑤图形外边框线条数比封闭空间数少1。故本题选D。

45. 【答案】B。解析：如下图所示，①、②和B项图形可以组成题干立体图形。



故本题选B。

46. 【答案】A。解析：A项说法错误，中央经济工作会议指出，科技自立自强是促进发展大局的根本支撑，只要秉持科学精神、把握科学规律、大力推动自主创新，就一定能够把国家发展建立在更加安全、更为可靠的基础之上。B、C、D三项说法均正确。故本题选A。

47. 【答案】D。解析：A、B、C三项对应均正确。D项对应错误，习近平总书记在关于黄文秀同志先进事迹的重要指示中，称赞她“用美好青春诠释了共产党人的初心使命，谱写了新时代的青春之歌”。故本题选D。

48. 【答案】C。解析：A、B、D三项匹配均正确。C项匹配错误，孙某与李某签订合同，“暗刷流

量”为其虚增网站点击量，法院收缴双方非法获利体现了诚实守信的社会主义核心价值观。故本题选 C。

49. 【答案】C。解析：根据《人体损伤程度鉴定标准》，颅内出血可鉴定为重伤。A 项听觉部分障碍鉴定为轻伤，B 项指骨骨折鉴定为轻微伤，D 项面部创口为 4 厘米的创伤鉴定为轻微伤。故本题选 C。

50. 【答案】D。解析：A 项说法错误，将氧气运送到全身的是红细胞。B 项说法错误，骨密度在儿童期和青春期迅速上升，人在 30 岁左右骨成熟时骨密度达高峰。C 项说法错误，口腔炎是因为缺乏维生素 B 引起。D 项说法正确，食物中毒时应立即停止食用可疑食品，喝大量洁净水以稀释毒素，用筷子或手指向喉咙深处刺激咽后壁、舌根进行催吐，并及时就医。故本题选 D。

51. 【答案】A。解析：A 项对应错误，拟态指一种生物模拟另一种生物或模拟环境中的其他物体从而获得好处的现象。角蝉多具拟态，似植物的刺或突起，而非指广义的蝉。B、C、D 三项对应均正确。故本题选 A。

52. 【答案】C。解析：A、B、D 三项说法均正确。C 项说法错误，太阳系有八大行星，由内而外分别是水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星，其中水星、金星、地球、火星属于类地行星。故本题选 C。

53. 【答案】B。解析：A、C、D 三项说法正确。B 项说法错误，2015 年 12 月，《联合国气候变化框架公约》近 200 个缔约方在巴黎气候变化大会上达成《巴黎协定》。这是继《京都议定书》后第二份有法律约束力的气候协议，是对 2020 年后全球应对气候变化行动作出的安排。故本题选 B。

54. 【答案】D。解析：A 项对应错误，圣女贞德在英法百年战争（1337 年~1453 年）中她带领法国军队对抗英军的入侵，最后被捕并被处决，是法国民族英雄，天主教圣人。3 月 8 日国际妇女节是为庆祝妇女在经济、政治和社会等领域作出的重要贡献和取得的巨大成就而设立的节日。B 项对应错误，1889 年 7 月，由恩格斯领导的第二国际在巴黎举行代表大会。会议通过决议，规定 1890 年 5 月 1 日国际劳动者举行游行，并决定把 5 月 1 日这一天定为国际劳动节。C 项对应错误，5 月 12 日国际护士节是为纪念现代护理学科的创始人弗洛伦斯·南丁格尔于 1912 年设立的节日。D 项对应正确。故本题选 D。

55. 【答案】B。解析：A、C、D 项说法正确。B 项说法错误，首次实现环球航行的是葡萄牙航海家麦哲伦。麦哲伦首次横渡太平洋，在地理学和航海史上产生了一场革命。证明地球表面大部分地区不是陆地，而是海洋，世界各地的海洋不是相互隔离的，而是一个统一的完整水域。故本题选 B。

56. 【答案】B。解析：根据表格第四行数据可知，2018 年体育产业总产出为 26579 亿元，增加值为 10078 亿元，2019 年体育产业总产出为 29483.4 亿元，增加值为 11248.1 亿元。2019 年体育产业总产出同比增速为 $\frac{29483.4 - 26579}{26579} \times 100\% = \frac{2904.4}{26579} \times 100\% \approx \frac{2900}{26600} \times 100\% \approx 10.9\%$ ，增加值同比增速为 $\frac{11248.1 - 10078}{10078} \times 100\% = \frac{1170.1}{10078} \times 100\% \approx \frac{1170}{10000} \times 100\% = 11.7\%$ ，前者比后者多 $10.9\% - 11.7\% = -0.8\%$ ，即低 0.8 个百分点，B 项与之最接近。故本题选 B。

57. 【答案】C。解析：增速低于 10%，即现期量 < 基期量 + 10% 基期量。根据表格第二、三列数据估算可知，现期量 < 基期量 + 10% 基期量 只有体育竞赛表演活动（ $308.5 < 292 + 29.2 = 321.2$ ），体育场地和设施管理（ $2748.9 < 2632 + 263.2 = 2895.2$ ）和体育用品及相关产品销售、出租与贸易代理（ $4501.2 < 4116 + 411.6 = 4527.6$ ），共 3 个。故本题选 C。

58. 【答案】D。解析：根据表格最后一列可知，2019 年体育服务业增加值为 7615.1 亿元，体育用品及相关产品制造业增加值为 3421 亿元，体育场地设施建设增加值为 211.9 亿元。7615.1 > 2 × 3421 = 6842，即占比最大的大于占比第二的 2 倍，只有 D 项符合。故本题选 D。

59. 【答案】B。解析：对体育产业增加值同比增速率贡献最大，即同比增长量最大。根据表格可知，体育教育与培训的增加值同比增长量为 1524.9 - 1425 < 100 亿元，体育健身休闲活动同比增长量为 831.9 - 477 > 300 亿元，体育场地和设施管理同比增长量为 1012.2 - 855 < 300 亿元，体育用品及相关产

品设施销售、出租与贸易代理同比增长量为 2562-2327<300 亿元。综上，2019 年，在体育服务业中，对体育产业增加值同比增速率贡献最大的是体育健身休闲活动。故本题选 B。

60. 【答案】B。解析：A 项错误，根据表格可知，2019 年体育的三大产业中总产出金额最大的是体育服务业（14929.5 亿元），同比增速为 $\frac{14929-12732}{12732} \times 100\% = \frac{2197}{12732} \times 100\% < \frac{2400}{12000} \times 100\% = 20\%$ ，而体育场地设施建设总产出同比增速为 $\frac{939.8-646}{646} \times 100\% = \frac{293.8}{646} \times 100\% > \frac{200}{1000} \times 100\% = 20\%$ ，即总产出金额最大的同比增速并非最快。B 项正确，根据表格可知，2019 年体育服务业的总产值在体育产业中的比重为 $\frac{14929.5}{29483} \times 100\% > \frac{14900}{29800} \times 100\% = 50\%$ ，增加值所占比重为 $\frac{7615.1}{11248.1} \times 100\% > \frac{6000}{12000} \times 100\% = 50\%$ 。C 项错误，根据材料第四列和第五列数据估算可知，2018 年体育经纪与代理、广告与会展、表演与设计服务增加值占体育服务业增加值的比重为 $\frac{106}{6530} \times 100\%$ ，2019 年占比为 $\frac{117.8}{7615.1} \times 100\%$ ，利用差分法比较，差分数为 $\frac{117.8-106}{7615.1-6530} = \frac{11.8}{1085.1} = \frac{118}{10851} < \frac{106}{6530}$ ，说明 $\frac{117.8}{7615.1} < \frac{106}{6530}$ ，即并非有所提升。D 项错误，根据第一小题计算可知，2019 年体育产业增加值同比增速约为 11.7%， $20000 \div 11248.1 \approx 1.78$ ，而 $1.117^5 \approx 1.74$ ，即 2024 年体育产业增加值不能突破 2 万亿元。故本题选 B。

61. 【答案】B。解析：根据文字材料可知，2017 年全国发电量 6.3 万亿千瓦时，比上年增长 5.7%，则同比增长量为 $\frac{6.3}{1+5.7\%} \times 5.7\% \approx \frac{6.3}{1+\frac{1}{17}} \times \frac{1}{17} = \frac{6.3}{18} = 0.35$ 万亿千瓦时，B 项与之最接近。故本题选 B。

62. 【答案】C。解析：根据文字材料可知，2017 年 12 月风力和太阳能发电同比分别增长 25.7%、46.8%，增速比 11 月份分别加快 0.8 和 1.6 个百分点。因此 2017 年 11 月风力与太阳能发电同比增速相差 $(25.7\%-0.8\%) - (46.8\%-1.6\%) = 24.9\%-45.2\% = -20.3\%$ ，即相差 20.3 个百分点。故本题选 C。

63. 【答案】A。解析：根据折线图可知，2017 年 3~12 月间，全国规模以上工业日均发电量同比增长超过 6.5% 的有 3 月（7.2%）、7 月（8.6%）和 12 月（7%），共 3 个月。故本题选 A。

64. 【答案】D。解析：观察柱形图可知，2017 年 7 月环比增速大于 0，8 月和 9 月环比增速均小于 0，A、B 项直接排除。2017 年 8 月环比增速为 $\frac{192-195}{195} \times 100\% = \frac{-3}{195} \times 100\%$ ，9 月环比增速为 $\frac{174-192}{192} \times 100\% = \frac{-18}{192} \times 100\%$ ，明显 $\frac{-3}{195} > \frac{-18}{192}$ ，9 月环比增速低于 8 月，C 项排除。故本题选 D。

65. 【答案】D。解析：A 项正确，根据文字材料可知，2017 年 12 月，火电增速由 11 月的负增长转变为正增长，同比增长 3.6%；核电同比增长 3.8%，回落 10.9 个百分点，则 2017 年 11 月火电增速小于 0，核电增速为 $3.8\%+10.9\%=14.7\%$ ，核电增速比火电增速快至少 14.7 个百分点。B 项正确，根据图可知，2017 年 12 月全国规模以上工业发电量同比增长量为 $\frac{184}{1+7\%} \times 7\% \times 31 \approx \frac{184}{1+\frac{1}{14}} \times \frac{1}{14} \times 31 \approx \frac{180}{15} \times 31 = 372$ 亿千瓦时。C 项正确，根据文字材料可知，2017 年全国发电量比上年增长 5.7%，核能、风力和太阳能发电比重比上年提高 1.2 个百分点，比重同比上升，则部分增速大于整体增速，即 2017 年核能、风力和太阳能发电总量同比增速快于 5.7%。D 项错误，根据柱形图可知，2017 年 10 月，全国规模以上工业总体发电量为 $163 \times 31 = 5053$ 亿千瓦时 > 0.5 万亿千瓦时。故本题选 D。

2021年9月25日浙江省事业单位统考考试试卷

《职测》参考答案及解析

1. 【答案】D。解析：先看第二空，“管制”指强制管理，此处讲随着我们生活中信息化的程度加深，越需要对信息产品一定限制或管理，“管制”词义过重，排除C项。再看第一空，“倚仗”指靠别人的势力或有利条件，明显不符合语意，排除A项；“依赖”指各个事物或现象互为条件而不可分离，强调事物联系紧密，“嵌入”指紧紧地埋入、镶入，强调渗透深入，由“信息化的程度越深”可知，此处讲信息渗入生活的方方面面，“嵌入”更符合语意。故本题选D。

2. 【答案】C。解析：直接看第一空，“明确”指使清晰明白而确定不移，“折射”比喻把事物的表象或实质间接反映出来，二者均无法与“精神”搭配，排除A、B项；由“近年来，见义勇为制度不断完善，……再到发布《关于依法适用正当防卫制度的指导意见》”可知，此处讲近年来见义勇为制度不断完善等都体现了惩恶扬善的法治精神，“彰显”指鲜明地显示，“遵循”指遵照，相比之下“彰显”更符合语意。验证第二空，“契合”指符合，符合语意。故本题选C。

3. 【答案】B。解析：先看第一空，“咄咄逼人”形容气势汹汹，盛气凌人，多形容人，明显不符合语意，排除A项；“指日可待”指（事情、希望等）不久就可以实现，不符合文段消极的感情色彩，排除C项。再看第二空，“与日俱增”指随着时间的推移，一天天地不断增长，形容增长得很快，“集腋成裘”比喻积少成多，强调积累，由“2022年，……届时65岁及以上人口将占总人口的14%以上”可知，文段讲老龄人口增长快，老龄化挑战袭来，老年人权益保护压力也逐渐增加，“与日俱增”更符合语意，排除D项。故本题选B。

4. 【答案】C。解析：由前文“零售业发展容易出现‘千店一面’布局”和后文“大部分商品的同质化……”可知，此处讲便利店满足了消费者基础的需求，“多样”“强大”明显不符合语意，排除A、B项。再看第二空，“迫不得已”指出于被迫不由不得不那样（做），由后文“但如何在同质化的基础上打出差异化竞争的好牌，则必须依托缜密的战略布局”可知，商家对于避免商品同质化是有选择权的，“迫不得已”不符合语意，排除D项。验证C项，“稳定的日常需求”搭配恰当；“无可厚非”指不可过分指摘，表示虽有缺点，但是可以理解或原谅，符合语意。故本题选C。

5. 【答案】B。解析：先看第一空，“溢出”无法与权力搭配，排除D项；“泛滥”无法与“空间”搭配，排除C项。再看第二空，“草率”指（做事）不认真，敷衍了事，此处讲教育要兼顾科学和人文，不能轻易对学生采取监控思维，“草率”不符合语意，排除A项。验证B项，“权力寻租”为固定搭配，指握有公权者以权力为筹码谋求获取自身经济利益，“动辄”指动不动，二者均符合语意。故本题选B。

6. 【答案】A。解析：先看第二空，文段指出扶持中小企业打响自主品牌能够助力整个中国制造业产业升级，“助兴”指帮助增加兴致，明显不符合语意，排除B项；“保驾护航”指保护某事物能让其能正常发展，文段并未有“保护”之意，排除C项。再看第一空，“挖掘”指挖、发掘，“提升”指提高（职位、等级等），相比之下，“挖掘潜能”搭配更恰当，排除D项。故本题选A。

7. 【答案】D。解析：先看第二空，“扑朔迷离”形容事物错综复杂，不容易看清真相，“莫可名状”指事物极复杂微妙、无法描述，文段强调近年来出现很多新的作战行动和作战概念，二者均无法形容“作战概念”排除B、C项。再看第三空，“谋划”指筹划、想办法，“审视”指仔细看、认真端详，根据前文“用系统的思维、发展的眼光”可知，“审视”与其搭配更恰当，排除A项。验证第一空，“变革”指改变事物的本质，多就社会制度而言，符合语意。故本题选D。

8. 【答案】A。解析：先看第二空，“自由”和“随意”均强调不受约束，根据后文“从世界各国

选择所需服务”“无论是供给还是消费，近在咫尺和远在天涯几乎无大的差异”可知，文段中强调全球化的推动让消费者的消费行为更加方便快捷，“自由”和“随意”不符合语意，排除 B、D 项。再看第一空，根据前文“服务全球化将持续推进并展现出新特点”可知，目前全球化的推动力大大加强，即“减弱甚至消失”应该是“限制”全球化的因素而非“推动”全球化的因素，排除 C 项。验证第三空，“悄无声息”形容没有声音或声音很轻，符合语意。故本题选 A。

9. 【答案】C。解析：通读以上 6 个句子，⑤指出实体经济是城市的强硬支撑，④具体说明稳定的实体经济对于经济发展的作用，即能带动经济持续发展，可见④是在解释说明实体经济是城市强硬支撑的原因，因此⑤④捆绑，排除 B、D 项。再看其余句子，③指出从去年开始各地出现制定各种购房补贴等相关政策的现象，①评价了这一现象，即强调去年在疫情下房产确实能保证地方财政的稳定，⑥转折指出这种势头不健康也不科学，因此③①⑥应按此顺序捆绑，排除 A 项。故本题选 C。

10. 【答案】B。解析：划横线的句子放在文段末句，同时根据“这也意味着”可知，所填句子应起到总结全文的作用。文段讲随着“互联网+”的介入，可以完善创建求职意向数据库和用人单位需求信息数据库，搭建完整的供需服务平台，而这个平台的搭建也能让高校和企业双方均受益。因此文段强调通过“互联网+”的帮助，未来的就业招聘供需信息均会越来越精准，B 项最符合文意且衔接紧密。A 项“流程会逐渐得到简化”文段无从体现；C 项仅提及“创业”过于片面，文段强调创业和就业；D 项说法过于宽泛且过度延伸。故本题选 B。

11. 【答案】B。解析：文段主要讲现代个人破产制度就当下的试点推行来说，还要盯住个人破产当中可能出现的问题，要防止个人破产从一开始被人“打了歪主意”，成为破解“老赖”问题的后窗程序，要保障个人破产只适用于“诚实但不幸”的人。可见，文段意在说明应使个人破产只用于其适合的群体，B 项正确。A 项是对部分文段内容的概述，非作者的意图；C 项“完善个人破产制度的相关法律法规”文段并未提及；D 项文段并未提及个人破产制度是否仍有存在的必要。故本题选 B。

12. 【答案】A。解析：A 项错误，“螺壳的分类”文段并未提及。B 项正确，“在石头多的水底，为避免磨损，壳就会长得很厚实”可知，螺壳具有避免螺肉体磨损的功能。C 项正确，由“中层最厚，用方解石筑成；外层用薄薄的、比较粗糙的彩色角质层作壳面”可知，螺壳中层的材质是方解石，外层的材质是彩色角质层。D 项正确，由“螺壳分内、中、外三层”可知，螺壳的结构文段有提及。故本题选 A。

13. 【答案】D。解析：A 项错误，由“川西林盘式生活空间模式，即是人群对冲积平原微地貌的一种适应性利用方式”可知，文段仅提及川西林盘式生活空间模式是人群对冲积平原微地貌的适应，而非宝墩古城坐落在冲积平原上。B 项错误，由“宝墩先民居住与生产生活的空间模式与如今的川西林盘的生活模式具有较大的相似性”可知，文段仅提及两者生活模式具有相似性，并非同属一支文化。C 项错误，文段并未提及宝墩先民是否将空间环境利用到极致。D 项正确，由“当时已干涸的低洼区域，也被用于制作石器或其他手工业活动”可知，宝墩时期的蜀人已掌握石器制造技术。故本题选 D。

14. 【答案】D。解析：文段主要讲最高人民法院发布 10 件大力弘扬社会主义核心价值观典型民事案件，避免因为“和稀泥”的判决混淆了是非标准，用严肃的法律、明晰的司法指导为“扶不扶”“救不救”的“内心挣扎”提供正能量的制度支撑。可见，文段意在说明最高法站在见义勇为者一边并提供了制度支撑，D 项正确。A 项“人道主义”、B 项“量力而行”文段并未提及，C 项仅对应文段部分内容。故本题选 D。

15. 【答案】B。解析：横线位于段中，应起到承上启下的作用。前文讲降低成本政策并不能为企业包办所有事情，后文讲随着我国经济社会发展，人力等各类要素成本呈不断走高的趋势，政府无法一味采取各种行政性命令孤立地降低成本，这既违背经济规律，也无助于解决企业内生发展的问题。可见，文段意在说明单单依靠政府政策的推动来降低成本是不可持续的，B 项正确。A 项“其中很多做法在很大程度上是违背了市场规律的”文段并未提及，C 项偏离文段的论述重点“政府政策”，D 项“提高企业主动降成本的意识”文段并未提及。故本题选 B。

16. 【答案】A。解析：原数列相邻两项相加得到：16、8、4、2，是公比为 $\frac{1}{2}$ 的等比数列。因此原数列未知项为 $2 \times \frac{1}{2} - (-1) = 2$ 。故本题选A。

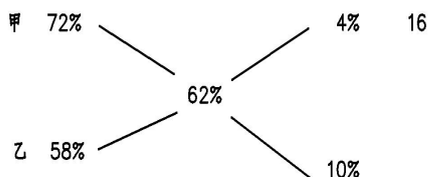
17. 【答案】D。解析：将原数列进行机械划分：20|22、21|21、23|19、26|16、30|12，每组后半部分减前半部分得到：2、0、-4、-10、-18，继续后项减前项得到：-2、-4、-6、-8，是公差为-2的等差数列。因此原数列未知项机械划分后，后半部分减前半部分的差为 $-8-2-18=-28$ ，观察选项，只有D项符合。故本题选D。

18. 【答案】B。解析：将原数列反约分得到： $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{2}{4}$ 、 $\frac{3}{5}$ 、 $\frac{4}{6}$ 、 $\left(\frac{5}{7}\right)$ 、 $\frac{6}{8}$ ，分子和分母列均为等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{5}{7}$ 。故本题选B。

19. 【答案】C。解析：原数列奇数项：3、9、(27)、81，是公比为3的等比数列；原数列偶数项：4、12、36、108，是公比为3的等比数列。因此原数列未知项为27。故本题选C。

20. 【答案】C。解析：原数列满足如下规律： $a_{n+2}=3a_n+a_{n+1}$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $12=2 \times 3+6$ ， $30=3 \times 6+12$ ， $66=3 \times 12+30$ 。因此原数列未知项为 $3 \times 30+66=156$ 。故本题选C。

21. 【答案】D。解析：本题考查溶液问题，可使用十字交叉法：



由上图可知，乙酒精溶液用了 $\frac{16 \times 10\%}{4\%} = 40$ 升。故本题选D。

22. 【答案】C。解析：根据题意可知，平均每个抽屉放 $2021 \div 21 = 96 \dots 5$ 个苹果，因此苹果最多的抽屉至少有 $96+1=97$ 个苹果。故本题选C。

23. 【答案】B。解析：设灯具降价了 x 个25元，利润最大化时为 y 元，每套灯具的利润为 $900-650=250$ 元，根据题意有 $y = (250-25x)(12+3x)$ ，令 $y=0$ 时，解得 $x_1=10$ ， $x_2=-4$ ，则当 $x = \frac{x_1+x_2}{2} = 3$ 时，利润最大，此时利润总额为 $(250-75) \times 21 = 3675$ 元，每日利润较原来增加了 $3675-250 \times 12 = 675$ 元。故本题选B。

24. 【答案】A。解析：未进入下一轮评选的人数=总人数-进入下一轮评选的人数。若要求不能进入下一轮评选的人数尽可能少，则应让能够进入下一轮评选的人数尽可能多。当进入下一轮评选的人数均为只有两种证书的人数时，能够进入下一轮评选的人数最多，则不能进入的人数为 $26-5-4-7=10$ 人，此时有一部分人有三证书，人数至少为1，则只有两种证书的人数至多有 $4+3+6=13$ 人，即不能进入下一轮评选的有 $26-13-1=12$ 人。故本题选A。

25. 【答案】B。解析：根据题意可知，采购员周一至周五采购三种规格大米的组合均不同，则使采购大米的重量能够至少分解出5种组合即可，可使用代入排除法。A项代入， $50=10 \times 5=20 \times 2+10 \times 1=50 \times 1$ ，共3种，不符合题意，排除。B项代入， $60=6 \times 10=20 \times 3=20 \times 2+10 \times 2=20 \times 1+10 \times 4=50+10 \times 1$ ，共5种，符合题意。故本题选B。

26. 【答案】C。解析：设这双球鞋的进价为 x 元，则第一天定价为 $2x$ 元，第二天定价为 $2x \times (1-10\%) = 1.8x$ 元，第三天定价为 $(1.8x-480)$ 元，根据题意可知 $1.8x-480=1.5x$ ，解得 $x=1600$ 。故本题选C。

27. 【答案】D。解析：设平均每人消费了 x 元，则乙支付了 $(x+25)$ 元，丙支付了 $(x+39)$ 元，丁支付了 $4x-x-25-x-39=2x-64$ 元。甲付给了丁 105 元，则有 $2x-64-x+39=105$ ，解得 $x=130$ 元。因此丁支付了 $2 \times 130 - 64 = 196$ 元。故本题选 D。

28. 【答案】D。解析：设原水稻亩产量为 x 公斤，则 $(525-x) \times 9 = 30x \times 15\%$ ，解得 $x=350$ 。因此，当继续将剩余部分中的 9 亩稻田换成亩产为 700 公斤的品种，整片稻田产量较原始产量提升了 $\frac{(525-350) \times 9 + (700-350) \times 9}{30 \times 350} = \frac{525 \times 3}{10 \times 350} = 45\%$ 。故本题选 D。

29. 【答案】A。解析：根据题意可知， $y=30x+\frac{0+290}{2} \times 30=30x+4350$ ， $0.95y=30x+\frac{0+120}{2} \times 13+9 \times 120+\frac{130+200}{2} \times 8=30x+3180$ ，联立两式，解得 $y=23400$ ， $x=635$ ，即 $x < 650$ 。故本题选 A。

30. 【答案】B。解析：根据题意可列出小王赢得比赛的情况：

局数	小王胜	小王胜	小王胜	小王胜	小王胜	小王胜
1	√	√	√	√	√	√
2	√	√			√	
3	√		√			√
4		√	√	√		
5				√	√	√

由上表可知，小王连胜三场的概率为 $0.6 \times 0.6 = 0.36$ ；四场结束比赛时，小王获胜的概率为 $0.6 \times 0.4 \times 0.4 \times 2 = 0.192$ ；五场结束比赛时，小王获胜的概率为 $0.4 \times 0.6 \times 0.4 \times 0.6 \times 2 + 0.4 \times 0.4 \times 0.4 \times 0.4 = 0.1152 + 0.0256 = 0.1408$ 。综上，小王获胜的概率为 $0.36 + 0.192 + 0.1408 = 0.6928$ ，B 项符合。故本题选 B。

31. 【答案】A。解析：金属盒对电磁波有屏蔽作用，A 项凉亭对烈日有遮挡作用。B 项贸易分为国内贸易和对外贸易，对外贸易一般会有关税，与题干逻辑关系不一致，排除。C 项哑铃是健身器材，举哑铃可以锻炼肌肉，与题干逻辑关系不一致，排除。D 项教科书中的内容分章节，与题干逻辑关系不一致，排除。故本题选 A。

32. 【答案】A。解析：汗青代指史册，A 项手足代指兄弟。B 项故里指故乡、老家，但词语前后位置关系不一致，排除。C 项耳目指替人打探消息的人，与题干逻辑关系不一致，排除。D 项孺子牛比喻心甘情愿为人民大众服务，无私奉献的人，具有吃苦耐劳的精神，与题干逻辑关系不一致，排除。故本题选 A。

33. 【答案】B。解析：狭窄与逼仄为近义关系，二者与宽阔为反义关系。B 项熟悉与谙熟为近义关系，二者与生疏为反义关系。A 项趋奉与奉承为近义关系，二者与夸赞非反义关系，排除。C 项落花时节、风雨飘零与颠沛流离非反义关系，排除。D 项“将错就错”指事情已经做错了，索性顺着错误继续做下去，“顺水推舟”比喻顺应趋势办事，二者非近义关系，排除。故本题选 B。

34. 【答案】D。解析：紧密和疏朗形容书法，两者为反义关系。D 项娇小玲珑和虎背熊腰形容身形，两者为反义关系。A 项沮丧和悲壮非反义关系，排除。B 项风度翩翩形容举止、气质文雅，大腹便便形容肚子肥大的样子（含贬义），两者非反义关系，排除。C 项莺歌燕舞形容大好春光或大好形势，不形容舞蹈，排除。故本题选 D。

35. 【答案】A。解析：洗衣机可分为滚筒和波轮两种类型，A 项冰箱可分为风冷和直冷两种类型，且洗衣机和冰箱均属于电器。B 项进步和退步不是学习的种类，排除。C 项机械是利用力学原理组成的各种装置，杠杆、滑轮、机器以及枪炮等都是器械，排除。D 项能量可以进行转换或者传递，两者不是

能量的种类，排除。故本题选A。

36. 【答案】B。解析：题干论点：如果我们停止对野味的宣传，就可以杜绝野生动物的捕杀。A项指出人们对野味的需求一般远远少于供应，与论点无关，排除。B项指出就算没有宣传，有些食客还对野味感兴趣，表明即使停止宣传，依然有食客对野味感兴趣，还是会捕杀野生动物来食用，削弱题干论点。C项指出不过分捕杀，野生动物的繁衍不会受影响，与停止对野味宣传能否杜绝野生动物的捕杀无关，排除。D项指出吃野生动物的人有猎奇心理，尝试一次后不会再吃第二次，与论点无关，排除。故本题选B。

37. 【答案】C。解析：题干论点：苏州菜的造型比杭州菜更精美。论据：某旅游公众号发表了一篇文章，称经过对苏州25家受欢迎的酒店和杭州25家受欢迎的酒店进行调查对比，发现这25家苏州酒店的菜品比杭州酒店的菜品更注重造型。A项只是指出该公众号发文推荐苏州景点，与论点无关，排除。B项指出某些去过苏州的人可能不喜欢苏州菜的味道，并未提及苏州菜的造型和杭州菜的造型，与论点无关，排除。C项指出苏杭各25家酒店的数据并不能完全代表苏杭菜的水平，即不能证明苏州菜的造型比杭州菜更精美，削弱论点。D项指出菜品评价要从色、香、味三方面考量，与苏州菜的造型是否比杭州菜更精美无关，排除。故本题选C。

38. 【答案】D。解析：题干论点：凡是观看过有血腥场面节目的人都变得更有攻击性。论据：对1318人进行实验对比。A项“很少看有血腥场面节目的人”与题干“看过有血腥场面节目的人”话题不一致，排除。B项指出一些人观看有血腥场面节目的数量越多，攻击性明显增强，支持题干论点，排除。C项指出实验中一些人观看的是纪录片，另一些人观看的是电视剧，与题干论点无关，无法削弱题干论点，排除。D项指出某些极具攻击性的人看有血腥场面节目的时间比其他人少，即某些看有血腥场面时间少的人比看有血腥场面时间多的人更有攻击性，说明看过有血腥场面节目的人不会变得更有攻击性，削弱题干论点。故本题选D。

39. 【答案】C。解析：A项，教练有没有交换过两组队员从题干中无从得知，排除。B项A、B两组分别遇到的对手强与弱从题干中也无从判断，排除。C项从题干中得知两组人数相同且两组队员上场时间一样多，而A组队员为球队赢得了60%的得分，B组赢得了40%的得分，即B组队员平均每分钟得分少于A组队员。D项从题干中只得出上个赛季中，A组队员为球队赢得了60%的得分，B组赢得了40%的得分，但无法确定上半个赛季中A、B两组的得分高低，因为涉及到下半个赛季的得分值。故本题选C。

40. 【答案】B。解析：题干论点：大桥必须暂时封闭一段时间进行维修。论据：大桥年久失修，路面出现了很多坑洞和裂缝，导致经常发生交通事故，再不维修就太危险了。A项指出大桥暂时封闭会对通勤造成很大影响，表明大桥封闭后的影响，与论点无关，排除。B项指出大部分坑洞和裂缝无需封闭大桥就能修补，削弱论点。C项指出新开通的过江隧道可以减轻大桥的通行压力，与题干论点无关，无法削弱论点，排除。D项指出由于车辆来往较多，必须使用昂贵的材料修补，与大桥是否必须暂时封闭一段时间进行维修无关，排除。故本题选B。

41. 【答案】C。解析：①②⑤都是一笔画图形，③④⑥都是两笔画图形。故本题选C。

42. 【答案】B。解析：①③④图形内部交点个数均为3，②⑤⑥图形内部交点均为4。故本题选B。

43. 【答案】D。解析：①④⑤黑色圆圈数量比白色多，②③⑥黑色圆圈数量比白色少。故本题选D。

44. 【答案】B。解析：观察题干图形发现，题干各图形都有一个最大面，且最大面为轴对称图形，则问号处图形遵循此规律。观察选项，只有B项符合。故本题选B。

45. 【答案】A。解析：观察立体图形可以发现，①为该立体图最上层，②为该立体图下层右侧。缺少部分为立体图最左侧部分，即缺少一个三个排成行且附带一个单独立方体的组合。故本题选A。

46. 【答案】C。解析：A、B、D三项说法正确，均排除。C项说法错误，“牧南工艺美术厂”是全国第一家股份制企业。浙江省第一个实行个人风险承包的乡镇企业是鲁冠球带领的“万向”企业。故本题选C。

47. 【答案】B。解析：A、C、D三项说法正确，均排除。B项，社会主义基本制度建立的标志是

1956年社会主义三大改造的基本完成，说法错误，当选。故本题选B。

48. 【答案】A。解析：A项当选，根据《宪法》第89条第十五项的规定，批准省、自治区、直辖市的区域划分是国务院的职权。B项排除，根据《宪法》第67条第十七项的规定，规定和决定授予国家的勋章和荣誉称号，属于全国人民代表大会常务委员会的职权。C项排除，根据《宪法》第67条第十六项的规定，规定军人和外交人员的衔级制度和其他专门衔级制度，属于全国人民代表大会常务委员会的职权。D项排除，根据《宪法》第67条第六项的规定，监督国务院、中央军事委员会、国家监察委员会、最高人民法院和最高人民检察院的工作，属于全国人民代表大会常务委员会的职权。故本题选A。

49. 【答案】D。解析：A项排除，该项错在“流明”是描述光通量的物理单位，代表一个单位时间内光源发出的可见光总量。B项排除，该项错在“马赫”不是频率单位，马赫数是速度与音速的比值，音速（即声音的传播速度）在不同高度、温度与大气密度等状态下具有不同数值，只是一个相对值，每“一马”的具体速度并不固定。C项排除，该项错在“加仑”不是重量单位，是容积或体积单位，“开尔文”是温度单位。D项正确，当选。故本题选D。

50. 【答案】D。解析：A、B、C三项说法正确，均排除。D项当选，盘王节是瑶族的节日，每逢农历十月十六日这天，瑶民便汇聚一起，载歌载舞，纪念盘王，并逐渐发展为盘王节。今天的盘王节已逐步发展为庆祝丰收的联谊会，青年男女则借此机会以歌道情，寻觅佳偶。故本题选D。

51. 【答案】C。解析：A、B、D三项说法正确，均排除。C项当选，大多数经济学家认为，如果人是理性的，那就不该在做决策时考虑沉没成本，因此说法错误。故本题选C。

52. 【答案】D。解析：A项排除，该项错在蕨类植物以热带和亚热带地区为其分布中心，不包括两极地区。B项排除，该项错在桫欏是蕨类植物，而非裸子植物。C项排除，该项错在寄生植物不是从寄主植物的“地上”部分吸收营养，它们只以活的有机体为食，从绿色的植物取得其所需的全部或大部分养分和水分。D项正确，当选。故本题选D。

53. 【答案】C。解析：A项错误，空气炸锅的工作原理是采用“高速空气循环技术”，通过高温加热机器里面的热管来产生热空气，然后用风机将高温空气吹到锅内加热食物，使热空气在封闭的空间内循环，利用食物本身的油脂煎炸食物，从而使食物脱水，表面变得金黄酥脆，达到煎炸的效果。所以，空气炸锅其实就是一个带风扇的简易烤箱。而之后的“采用磁场感应涡流原理，锅体高速发热”是电磁炉的工作原理。B项错误，冰箱有很多种类，它本质是一种制冷设备，而之后的“通电线圈在磁场中受力转动，加速内部空气流动”是电动机的工作原理。C项当选，说法正确。D项错误，微波炉是利用了微波特点的一种加热设备。微波一碰到金属就发生反射，金属根本没有办法吸收或传导它；微波可以穿过玻璃、陶瓷、塑料等绝缘材料，但不会消耗能量；而含有水分的食物，微波不但不能透过，其能量反而会被吸收。而之后的原理跟电磁炉的工作原理相关。故本题选C。

54. 【答案】A。解析：①四渡赤水：1935年1月19日至3月22日；②湘江1934：1934年11月27日至12月1日；③强渡大渡河：1935年5月24至25日；④飞夺泸定桥：1935年5月29日。因此顺序是②①③④。故本题选A。

55. 【答案】B。解析：A、C、D三项说法正确，均排除。B项当选，义和团运动的主要参与者不包括工人。故本题选B。

56. 【答案】B。解析：根据表格可知，2021年1~2月，H省工业企业营业收入为5136.6亿元，同比增长27.9%，因此增长量为 $\frac{5136.6}{1+27.9\%} \times 27.9\% \approx \frac{5140}{1.28} \times 0.28 \approx \frac{1440}{1.28} = 1125$ 亿元，B项与之最接近。故本题选B。

57. 【答案】A。解析：工业企业毛利率= $\frac{\text{营业收入}-\text{营业成本}}{\text{营业收入}} = 1 - \frac{\text{营业成本}}{\text{营业收入}}$ ，要使企业毛利率最高，

则应使 $\frac{\text{营业成本}}{\text{营业收入}}$ 最小。四个选项的 $\frac{\text{营业成本}}{\text{营业收入}}$ 分别为: $\frac{246.4}{526.6}$ 、 $\frac{11.5}{13}$ 、 $\frac{0.7}{0.8}$ 、 $\frac{3326}{4047.5}$, 截首位比较, 依次为 $\frac{2}{5}$ 、 $\frac{1}{1}$ 、 $\frac{7}{8}$ 、 $\frac{3}{4}$, 最小的是 $\frac{2}{5}$, 即 2021 年 1~2 月 H 省工业企业中国有企业的毛利率最大。故本题选 A。

58. 【答案】C。解析: 根据表格可知, 2021 年 1~2 月, H 省工业企业中亏损企业营业收入为 405.8 亿元, 同比增长 47.4%, 总营业收入为 5136.6 亿元, 同比增长 27.9%。根据两期比重差值公式可知, 题干所求为 $\frac{405.8}{5136.6} \times \frac{47.4\% - 27.9\%}{1 + 47.4\%} \approx \frac{4}{50} \times \frac{19.5\%}{1 + 47.4\%} \approx 8\% \times \frac{20\%}{150\%} = \frac{160\%}{150\%} \approx 1\%$, 即增长约 1 个百分点。故本题选 C。

59. 【答案】D。解析: 根据表格可知, 2021 年 1~2 月, H 省国有控股企业利润总额为 110.9 亿元, 大中型工业国有控股企业的利润总额为 105.3 亿元, 因此非大中型工业国有控股企业利润总额为 110.9-105.3=5.6 亿元, 题干所求为 $105.3 \div 5.6 > 105 \div 7 = 15$ 倍, 只有 D 项符合。故本题选 D。

60. 【答案】D。解析: A 项错误, 根据表格可知 2020 年 1~2 月, 股份制企业利润总额为 $\frac{251}{1+91.1\%}$ 亿元, 国有企业为 $\frac{57.4}{1+11.8\%}$ 亿元, 前者是后者的 $\frac{251}{57.4} \times \frac{1+11.8\%}{1+91.1\%} < \frac{251}{57.4} \approx 4.3$ 倍。B 项错误, 材料只给出国有控股企业亏损企业中的中央企业营业收入, 未给出所有亏损企业营业收入中中央企业的营业收入, 无法求出占比。C 项错误, 根据表格可知 2021 年 1~2 月, 集体企业的营业成本同比增加了 $\frac{11.5}{1+5.3\%} \times 5.3\% \approx \frac{11.5}{1+\frac{1}{19}} \times \frac{1}{19} = \frac{11.5}{20} = 0.575$ 亿元=5750 万元 < 6000 万元。D 项正确, 根据

表格可知 2021 年 1~2 月, 大中型工业国有控股企业中亏损企业营业收入为 66.6 亿元, 国有控股企业中亏损企业营业收入为 115.2 亿元, 因此非大中型工业国有控股企业中亏损企业营业收入为 115.2-66.6=48.6 亿元, 不足 50 亿元。故本题选 D。

61. 【答案】B。解析: 根据材料第一段可知, 2019 年旅游业对 GDP 的综合贡献为 10.94 万亿元, 占 GDP 总量的 11.05%, 因此 2019 年我国 GDP 总量为 $\frac{10.94}{11.05\%} \approx \frac{11}{11\%} = 100$ 万亿元, B 项与之最接近。故本题选 B。

62. 【答案】A。解析: 根据材料第二段可知, 2019 年, 全国城镇居民国内旅游人数 44.71 亿人次, 同比增长 8.5%, 则同比增长量为 $\frac{44.71}{1+8.5\%} \times 8.5\% \approx \frac{44.7}{1+\frac{1}{12}} \times \frac{1}{12} = \frac{44.7}{13} \approx 3.4$ 亿人次, A 项与之最接近。

故本题选 A。

63. 【答案】B。解析: 根据材料第三段可知, 2019 年入境旅游人数为 1.45 亿人次, 乘坐汽车入境旅游人数占 21.2%, 乘坐火车占 2.6%, 因此乘坐汽车入境旅游人数比乘坐火车的多 $1.45 \times (21.2\% - 2.6\%) = 1.45 \times 18.6\% \approx 0.27$ 亿人次。故本题选 B。

64. 【答案】C。解析: 根据材料第三、五段可知, 2019 年入境旅游的香港同胞 8050 万人, 香港同胞在内地花费 285 亿美元, 因此入境旅游的香港同胞在内地每人每次花费为 $\frac{285 \times 10^4}{8050} \approx \frac{2850}{8} \approx 356$ 美元, C 项与之最接近。故本题选 C。

65. 【答案】A。解析: A 项正确, 根据材料第一、三段可知, 2018 年出境旅游总人数=入出境旅游总人数-入境旅游人数= $\frac{3}{1+3.1\%} - \frac{1.45}{1+2.9\%} \approx \frac{3}{1.03} - \frac{1.45}{1.03} = \frac{1.55}{1.03} < 1.6$ 亿人次。B 项错误, 根据材料第一

段可知，旅游直接和间接就业 7987 万人，占全国就业总人口的 10.31%，则全国就业总人口为 $\frac{7987}{10.31\%}$ < 79870 万人，即小于 8 亿人。C 项错误，根据材料第二段可知，2019 年国内旅游收入中，城镇居民花费 4.75 万亿元，农村居民花费 0.97 万亿元， $0.97 \times 5 = 4.85 > 4.75$ ，即不足 5 倍。D 项错误，根据材料第五段可知，2019 年国际旅游收入 1313 亿美元，其中外国人在华花费 771 亿美元，外国人在华消费占比为 $\frac{771}{1313} < \frac{780}{1300} = 60\%$ 。故本题选 A。

展鸿 2024 年浙江省事业单位统考模拟卷（一）

《职测》参考答案及解析

1. 【答案】D。解析：①正确，大会同意把逐步实现全体人民共同富裕，把握新发展阶段，贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，推动高质量发展，充分发挥人才作为第一资源的作用，促进国民经济更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全发展等内容写入党章。②正确，大会认为，中国共产党是领导我们事业的核心力量，党的领导是实现中华民族伟大复兴的根本保证。大会同意把党是最高政治领导力量，坚持和加强党的全面领导等内容写入党章。③正确，大会一致同意，把党的十九大以来习近平新时代中国特色社会主义思想新发展写入党章，以更好反映以习近平同志为核心的党中央推进党的理论创新、实践创新、制度创新成果。④正确，大会认为，党的十九大以来，习近平同志就加强国防和军队建设、统战工作、外交工作提出一系列新理念新思想新战略。大会同意，把坚持政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军，把人民军队建设成为世界一流军队……等内容写入党章。综上所述，正确的有①②③④，共 4 项。故本题选 D。

2. 【答案】D。解析：中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议通过《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》（以下简称《决议》）。A 项错误，《决议》指出，新民主主义革命时期，党面临的主要任务是，反对帝国主义、封建主义、官僚资本主义，争取民族独立、人民解放，为实现中华民族伟大复兴创造根本社会条件。B 项错误，《决议》指出，社会主义革命和建设时期，党面临的主要任务是，实现从新民主主义到社会主义的转变，进行社会主义革命，推进社会主义建设，为实现中华民族伟大复兴奠定根本政治前提和制度基础。C 项错误，《决议》指出，改革开放和社会主义现代化建设新时期，党面临的主要任务是，继续探索中国建设社会主义的正确道路，解放和发展社会生产力，使人民摆脱贫困、尽快富裕起来，为实现中华民族伟大复兴提供充满新的活力的体制保证和快速发展的物质条件。D 项正确，《决议》指出，党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代。党面临的主要任务是，实现第一个百年奋斗目标，开启实现第二个百年奋斗目标新征程，朝着实现中华民族伟大复兴的宏伟目标继续前进。故本题选 D。

3. 【答案】D。解析：2024 年 1 月 8 日上午，习近平在中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第三次全体会议上发表重要讲话。习近平强调，新征程反腐败斗争，必须在铲除腐败问题产生的土壤和条件上持续发力、纵深推进。总的要求是，坚持一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，深化标本兼治、系统施治，不断拓展反腐败斗争深度广度，对症下药、精准施治、多措并举，让反复发作的老问题逐渐减少，让新出现的问题难以蔓延，推动防范和治理腐败问题常态化、长效化。故本题选 D。

4. 【答案】D。解析：2023 年 12 月 11 日至 12 日，中央经济工作会议在北京举行。会议指出，要增强宏观政策取向一致性。加强财政、货币、就业、产业、区域、科技、环保等政策协调配合，把非经济性政策纳入宏观政策取向一致性评估，强化政策统筹，确保同向发力、形成合力。加强经济宣传和舆论引导，唱响中国经济光明论。综上所述，正确的有①②③④。故本题选 D。

5. 【答案】D。解析：2024 年 1 月 11 日，国务院办公厅印发《国务院办公厅关于发展银发经济增进老年人福祉的意见》，提出了 4 个方面 26 项举措：一是发展民生事业，解决急难愁盼；二是扩大产品供给，提升质量水平；三是聚焦多样化需求，培育潜力产业；四是强化要素保障，优化发展环境。故本题选 D。

6. 【答案】A。解析：A 项错误，《刑法》第 17 条第三款规定，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。甲构成故意杀人罪或故意伤害罪，故意杀人罪、故意伤害罪不是《刑法修正案（十一）》新增罪名。B项正确，《刑法修正案（十一）》规定，在刑法第一百三十三条之一后增加一条，作为第一百三十三条之二：“对行驶中的公共交通工具的驾驶人员使用暴力或者抢控驾驶操纵装置，干扰公共交通工具正常行驶，危及公共安全的，处一年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金”，乙构成妨害安全驾驶罪，妨害安全驾驶罪是《刑法修正案（十一）》新增罪名。C项正确，《刑法修正案（十一）》规定，在刑法第二百三十六条后增加一条，作为第二百三十六条之一：“对已满十四周岁不满十六周岁的未成年女性负有监护、收养、看护、教育、医疗等特殊职责的人员，与该未成年女性发生性关系的，处三年以下有期徒刑；情节恶劣的，处三年以上十年以下有期徒刑”，丙构成负有照护职责人员性侵罪，负有照护职责人员性侵罪是《刑法修正案（十一）》新增罪名。D项正确，《刑法修正案（十一）》规定，在刑法第二百九十一条之一后增加一条，作为第二百九十一条之二：“从建筑物或者其他高空抛掷物品，情节严重的，处一年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处或者单处罚金·····”，丁构成高空抛物罪，高空抛物罪是《刑法修正案（十一）》新增罪名。故本题选A。

11. 【答案】D。解析：《民法典》第1192条第一款规定，个人之间形成劳务关系，提供劳务一方因劳务造成他人损害的，由接受劳务一方承担侵权责任。接受劳务一方承担侵权责任后，可以向有故意或者重大过失的提供劳务一方追偿。提供劳务一方因劳务受到损害的，根据双方各自的过错承担相应的责任。且《民法典》第1193条规定，承揽人在完成工作过程中造成第三人损害或者自己损害的，定作人不承担侵权责任。但是，定作人对定作、指示或者选任有过错的，应当承担相应的责任。题干当中王某是定作人，李某是承揽人，张某和李某是雇佣关系，张某被压成重伤，李某应该承担责任。王某将楼房承包给没有施工资质的李某，选人有过失，因此王某也应当承担相应的赔偿责任。故本题选D。

8. 【答案】D。解析：A项正确，《林海雪原》是曲波创作的一部长篇小说，1957年出版，描写的是解放战争初期东北剿匪的战斗。B项正确，《红岩》是罗广斌、杨益言创作的一部长篇小说，1961年12月首版，描写人民解放军在进军大西南的形势下，重庆的国民党当局疯狂镇压共产党领导的地下革命斗争。C项正确，《保卫延安》是杜鹏程创作的一部长篇小说，1954年出版，小说以中国人民解放军一个连队参加青化砭、蟠龙镇、榆林、沙家店等战役为主线，艺术地再现了1947年延安保卫战的历史画面。D项错误，《东方》是魏巍创作的一部长篇小说，1978年9月出版。小说以中国人民志愿军的一个英雄团为中心，描写了朝鲜战场以及中国农村的阶级斗争。故本题选D。

9. 【答案】D。解析：《史记》是我国第一部纪传体通史，为西汉史学家司马迁所作，记载了上起黄帝，下至汉武帝太初年间三千多年的历史，被称为我国第一部“正史”。A项错误，“出师未捷身先死，长使英雄泪满襟”出自唐朝杜甫的《蜀相》，讲的是诸葛亮为了伐魏，曾经六出祁山，最终病死军中的事，不属于《史记》记载的范围。B项错误，“三十功名尘与土，八千里路云和月”出自宋朝岳飞的《满江红》，体现的是岳飞北伐抗金的历史，不属于《史记》记载的范围。C项错误，“醉卧沙场君莫笑，古来征战几人回”出自唐朝王翰的《凉州词》，体现的是唐朝的边塞战争，不属于《史记》记载的范围。D项正确，“但使龙城飞将在，不教胡马度阴山”出自唐朝王昌龄的《出塞》，飞将指的是西汉时期飞将军李广，反映的是西汉王朝与匈奴的战争，属于《史记》记载的范围。故本题选D。

10. 【答案】C。解析：A项正确，国画是中国的传统绘画形式，使用毛笔蘸水、墨、彩作画于绢或纸上，按题材可分为人物、花鸟、山水三大科。B项正确，隋初画家展子虔的《游春图》是我国传世山水画卷轴中迄今为止发现最早、保存最为完整的绘画作品。C项错误，中国人物画是以形写神为主。东晋时的顾恺之在我国绘画史上第一个明确提出“以形写神”的主张，被奉为中国人物画的创作宗旨。D项正确，中国山水画以山川自然景观为主要描写对象，有平远、高远、深远三种透视方法。故本题选C。

11. 【答案】D。解析：A项正确，“地胜异、锦里风流，蚕市繁华，簇簇歌台舞榭。雅俗多游赏，轻裘俊、靓妆艳冶”出自宋代柳永的《一寸金·小石调》，描写了成都的繁华景象。锦里即锦官城，

是成都的代称，成都是今四川省会。B项正确，“灯火钱塘三五夜。明月如霜，照见人如画。帐底吹笙香吐麝”出自北宋苏轼的《蝶恋花·密州上元》，描写了钱塘上元夜的盛况。杭州古称临安、钱塘，是今浙江省会。C项正确，“六朝旧事随流水，但寒烟衰草凝绿。至今商女，时时犹唱，后庭遗曲”出自北宋王安石的《桂枝香·金陵怀古》，表达了对金陵时过境迁、繁华落幕的感慨。南京古称金陵、建康，在唐以前即有“六朝古都”之称，是今江苏省会。D项错误，“万国仰神京。礼乐纵横。葱葱佳气锁龙城。日御明堂天子圣，朝会簪缨”出自宋代裴湘的《浪淘沙·汴州》，描写了礼乐喧阗，帝王之气浓郁的东京城。“神京”指当时的都城东京，今名开封（古称东京、汴州、汴京、汴梁），如今是河南的一个地级市，河南省会为郑州市。故本题选D。

12. 【答案】A。解析：A项正确，“云想衣裳花想容”出自李白的《清平调》（其一），诗人设想云朵想与杨贵妃的衣裳媲美，花儿想与杨贵妃的容貌比妍，用这种近似拟人的高超手法赞美杨贵妃衣着的绚丽轻盈，容颜的娇嫩可人。B项错误，“王允巧施连环计”讲的是貂蝉的故事，“羞花”对应的是杨贵妃。C项错误，“闭月”对应的是貂蝉，貂蝉生活在三国时期，而崇尚“以肥为美”的时代是唐朝。D项错误，“沉鱼”讲的是西施浣纱时的故事，“落雁”讲的是昭君出塞的故事。故本题选A。

13. 【答案】B。解析：A项错误，《多宝塔碑》是颜真卿的代表作品之一，为楷书书法作品，颜真卿与赵孟頫、柳公权、欧阳询并称为“楷书四大家”。B项正确，《十面埋伏》是以楚汉相争的历史为题材创作的琵琶独奏曲，为中国十大古曲之一，琵琶属于弦乐器。C项错误，“五禽戏”的创编者是华佗，“五禽”分别为虎、鹿、熊、猿、鸟。《伤寒杂病论》是中国传统医学著作之一，作者是张仲景。D项错误，净角俗称花脸，以面部化妆运用图案化的脸谱为标志，表现的是性格气质上粗犷、奇伟、豪迈的人物。生角泛指净、丑之外的男角色，大致可分为老生、小生、外、末、武生、娃娃生等类；老生主要扮演中年以上性格正直刚毅的正面人物，因多戴髯口，故又称须生，俗称胡子生。京剧中诸葛亮的角色即属于老生。故本题选B。

14. 【答案】A。解析：A项正确，不锈钢是不锈钢耐酸钢的简称，耐空气、蒸汽、水等弱腐蚀介质或具有不锈性的钢种称为不锈钢，主要的合金元素是镍和铬。B项错误，铝合金是以铝为基添加一定量其他合金化元素的合金，是轻金属材料之一，具有密度低、力学性能佳、加工性能好、无毒、易回收、导电性、传热性及抗腐蚀性能优良等特点，在船用行业、化工行业、航空航天等领域广泛使用。铁合金是指炼钢时作为脱氧剂、元素添加剂等加入铁水中使钢具备某种特性或达到某种要求的一种产品，主要用于钢铁冶炼。C项错误，纯铜是含铜量最高的铜，主成分为铜加银，单质呈紫红色，延展性好，导热性和导电性高。青铜是最早的合金，是在纯铜（紫铜）中加入锡或铅的合金，与纯铜（紫铜）相比，强度高且熔点低，耐磨且化学性质稳定。D项错误，钾属于碱金属元素，其单质是一种银白色的软质金属，蜡状，可用小刀切割，熔沸点低，密度比水小，化学性质极度活泼。钾在自然界没有单质形态存在，以盐的形式广泛地分布于陆地和海洋中。故本题选A。

15. 【答案】C。解析：A项正确，北京地处华北，为暖温带半湿润半干旱季风气候，夏季高温多雨，冬季寒冷干燥，春、秋短促。B项正确，南北回归线分别指的是地球上南、北纬 $23^{\circ}26'$ 的两条纬度圈，是太阳每年在地球上直射来回移动的分界线，也是阳光在地球上直射点的最南界线。南北回归线是热带和南北温带间的分界线。北回归线和南回归线之间的地区为热带，这个区域太阳每年直射两次，获得的热量最多。C项错误，欧亚地震带又称地中海—喜马拉雅地震带，横贯亚欧大陆南部、非洲西北部地震带，跨欧、亚、非三大洲，主要影响我国西南地区；环太平洋地震带是一个围绕太平洋经常发生地震和火山爆发的地区，有一连串海沟、列岛和火山，主要影响我国台湾和福建等东部地区。D项正确，北回归线在中国境内自西向东依次穿越云贵高原、东南丘陵等主要地形区，经过云南、广西、广东、台湾四省区。故本题选C。

16. 【答案】A。解析：本题考查递推数列。第一步：观察数列。数列整体递增，作差无规律，考虑递推。第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+3}=a_n+a_{n+1}+a_{n+2}$ （ $n \in \mathbb{N}^+$ ），即 $8=2+2+4$ 。因此原数列未知项为 $2+4+8=14$ ，验证后两项， $4+8+14=26$ ， $8+14+26=48$ ，均符合规律。故本题选A。

17. 【答案】B。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数列单调递增，相差较大，乘除运算后无明显规律，考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：6、18、(54)、(162)，是公比为3的等比数列。因此原数列未知项为 $26+54=80$ ，验证后项， $80+162=242$ ，符合规律。故本题选B。

18. 【答案】B。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数列单调递增，无明显倍数关系，考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：2、2、4、(8)、(32)，为积数列（从第三项开始，每一项等于前两项之积）。因此原数列未知项为 $9+8=17$ ，验证后项， $17+32=49$ ，符合规律。故本题选B。

19. 【答案】A。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数据趋势平稳，且无明显规律，考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：5、13、25、41、61，继续后项减前项得到：8、12、16、20，是公差为4的等差数列。因此原数列未知项为 $20+4+61+152=237$ 。故本题选A。

20. 【答案】B。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。原数列各项之间存在明显的倍数关系，考虑作商。第二步：原数列前项除以后项得到：3、 $\frac{5}{2}$ 、2、($\frac{3}{2}$)、(1)，是公差为 $-\frac{1}{2}$ 的等差数列。因此原数列未知项为 $50 \div \frac{3}{2} = \frac{100}{3}$ ，验证后项， $\frac{100}{3} \div \frac{100}{3} = 1$ ，符合规律。故本题选B。

21. 【答案】D。解析：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 $7 \times A_3^3 = 42$ 种。故本题选D。

22. 【答案】C。解析：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，可知为赋值工作量问题。第二步：赋值。注满泳池的工作量为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，注满泳池需要的时间为 $60 \div 3 = 20$ 小时。故本题选C。

23. 【答案】B。解析：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，X最大，X最大值为6。故本题选B。

24. 【答案】C。解析：本题考查行程问题。第一步：根据题目描述，涉及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点处相遇，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。

25. 【答案】D。解析：本题考查概率问题。第一步：审阅题干，涉及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 的情况数，则为 $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$ 种。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。

26. 【答案】B。解析：本题考查经济问题。第一步：审阅题干。根据题目描述，涉及满减优惠问题，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。

27. 【答案】C。解析：本题考查行程问题。第一步：根据题目描述，涉及人行走时间以及相遇，可知为行程问题中的相遇问题。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。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。

28. 【答案】A。解析：本题考查和定最值问题。第一步：审阅题干。涉及总量不变、“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。

29. 【答案】B。解析：本题考查三者容斥。第一步：审阅题干。题干出现三种食物，且吃每种食物的人数不同，可知为三者容斥问题。第二步：根据容斥原理可知，参加联欢会的总人数为 $24 + 30 + 38 - 12 - 16 - 18 + 6 = 52$ ，则只吃一样的人数为 $52 - 12 - 16 - 18 + 2 \times 6 = 18$ 。故本题选 B。

30. 【答案】B。解析：本题考查平均分组问题。第一步：审阅题干。根据题目条件，可知本题考查排列组合问题中的平均分组问题。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。

有 18 种分组方式。故本题选 B。

31. 【答案】C。解析：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，所以满足题意的装盒方式共有 3 种。故本题选 C。

32. 【答案】C。解析：本题考查工程问题中的赋值工作效率问题。第一步：审阅题干。本题出现“共同完成一项工程”“工作效率之比”，可通过赋值工作效率求解。第二步：赋值工作效率。设甲、乙、丙的工作效率分别为 5、4、6，则工作总量为 $[6 \times (5 + 4) + 9 \times 4] \div 60\% = 150$ 。剩下 40% 的工作量由丙单独完成，则丙所需的时间为 $150 \times 40\% \div 6 = 10$ 天。故本题选 C。

33. 【答案】B。解析：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 $x + (x + 5) + 2x + (2x + 8) + 7 = 200$ ，解得 $x = 30$ 。故本题选 B。

34. 【答案】D。解析：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 $2x$ ，则半圆部分的长度为 $\pi x=3x$ ，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 $S=\frac{1}{2}\pi x^2+\frac{1}{2}(28-5x)\times 2x=-\frac{7}{2}x^2+28x$ 。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。

35. 【答案】C。解析：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 $\frac{6\times(6-3)}{2}=9$ 条，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。

36. 【答案】A。解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。清晰的画面，清晰可以修饰画面，二者为偏正结构。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A 项：孤单的背影，孤单可以修饰背影，二者为偏正结构，与题干逻辑关系一致，当选。B 项：舒服不能修饰质朴，与题干逻辑关系不一致，排除。C 项：广阔不能修饰喧闹，与题干逻辑关系不一致，排除。D 项：狠心的语气，语气可以修饰狠心，但二者顺序与题干相反，排除。故本题选 A。

37. 【答案】D。解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。“琴棋书画”和“经史子集”都可拆分为表并列关系的四个单字，且各单字均为名词。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A 项：兵强马壮指的是强盛的兵力与健壮的马匹，不可被拆分为表并列关系的四个单字，与题干逻辑关系不一致，排除。B 项：漂泊流浪不可被拆分为表并列关系的四个单字，与题干逻辑关系不一致，排除。C 项：“衣帽鞋袜”可拆分为表并列关系的四个单字，但冰清玉洁是指像清澈透明的冰，像洁白无瑕的玉，不可被拆分为表并列关系的四个单字，排除。D 项：“鸟兽虫鱼”和“江河湖海”都可拆分为表并列关系的四个单字，且各单字均为名词，与题干逻辑关系一致，当选。故本题选 D。

38. 【答案】C。解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。《说岳全传》描述的是岳飞的事迹，是作品与作品中的人物的关系。第二步：逐一分析选项。A 项：《骆驼祥子》的主要人物是祥子，周朴园是话剧《雷雨》的主要人物，与题干不符。B 项：柏拉图是《理想国》的作者，而非主要人物，《理想国》的主要人物是格劳孔，与题干不符。C 项：《暴风骤雨》的主要人物是郭全海，符合题意。D 项：《国富论》的作者是亚当·斯密，而非主要人物，与题干不符。故本题选 C。

39. 【答案】A。解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。西藏和新疆是中国的自治区，西藏在南，新疆在北，二者相邻。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A 项：陕西和内蒙古是中国的省和自治区，陕西在南，内蒙古在北，二者相邻，当选。B 项：广西和广东是中国的自治区和省，广西在西，广东在东，二者相邻，但方向不对，排除。C 项：甘肃和宁夏是中国的省和自治区，甘肃半包围着宁夏，二者相邻，但方向不对，排除。D 项：重庆和天津都是中国的直辖市，但二者不相邻，排除。故本题选 A。

40. 【答案】C。解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。电池是手机的组成部分，二者为组成关系；电池是电动车的组成部分，二者为组成关系。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A 项：压缩机是冰箱的组成部分，二者为组成关系；压缩机和电脑无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。B 项：钢铁是一种建材，二者为种属关系；钢铁可以制作成器具，二者为原材料对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。C 项：窗户是轮船的组成部分，二者为组成关系；窗户是房屋的组成部分，二者为组成关系，与题干逻辑关系一致，当选。D 项：用绵羊的羊毛可以制作成衬衫，二者为间接原材料对应关系；用绵羊的羊毛可以制作成毛毯，二者为间接原材料对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。故本题选 C。

41. 【答案】A。解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。激光可以用来治疗，激光可以用来祛斑，后两者是激光的功能。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A项：广告可以用来营销，广告可以用来增销，后两者是广告的功能，与题干逻辑关系一致，当选。B项：考古和陈列不是挖掘的功能，与题干逻辑关系不一致，排除。C项：企业培训员工，三者构成主谓宾语法关系，与题干逻辑关系不一致，排除。D项：学生学习，二者为主谓关系，与题干逻辑关系不一致，排除。故本题选A。

42. 【答案】B。解析：逐一代入选项。A项：沉鱼落雁和闭月羞花均形容女子容貌美丽，二者为近义关系；掌上明珠原比喻极钟爱的人，后多用来专指父母特别疼爱的女儿，倚马可待形容才思敏捷，能力出众，二者无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。B项：沉鱼落雁和倾国倾城均形容女子容貌美丽，二者为近义关系；出口成章形容文思敏捷，口才好，与倚马可待为近义关系，前后逻辑关系一致，当选。C项：沉鱼落雁形容女子容貌美丽，阳春白雪指高深的、不通俗的文学艺术，二者无明显逻辑关系；按图索骥比喻按线索寻找，也比喻办事机械、死板，与倚马可待无明显逻辑关系，排除。D项：人面桃花指女子的容貌与桃花相辉映，后用以形容男女邂逅钟情，男子追念旧事的情形，与沉鱼落雁无明显逻辑关系；韦编三绝比喻读书勤奋，刻苦治学，与倚马可待无明显逻辑关系，排除。故本题选B。

43. 【答案】D。解析：元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，题干各图形均为对称图形，优先考虑对称性。题干各图形既为轴对称图形也为中心对称图形，故？处应选择既为轴对称也中心对称的图形，只有D项符合。故本题选D。

44. 【答案】B。解析：元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，图形每一行都是由左至右每次平移1格，走到最右边，回到第一列重新开始。因此，可以排除A、D两项。再次观察题干图形，六边形内部元素组成相似，考虑样式规律，每一行六边形相叠加，发现第一行少了左下角一个黑色三角形，第二行六个黑色三角形都存在，第三行少了中间靠下方一个黑色三角形。因此考虑由六个黑色三角形组成的六边形遍历，带入选项验证，发现只有B项能满足每一行都是全黑六边形。故本题选B。

45. 【答案】A。解析：图形元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察可知，题干图形大多有出头端点，并且第三幅图是“日”字变形图，第四幅图是“田”字变形图，优先考虑笔画数。题干图形均有2个奇点，即均为一笔画图形，则问号处也应填入一笔画图形。故本题选A。

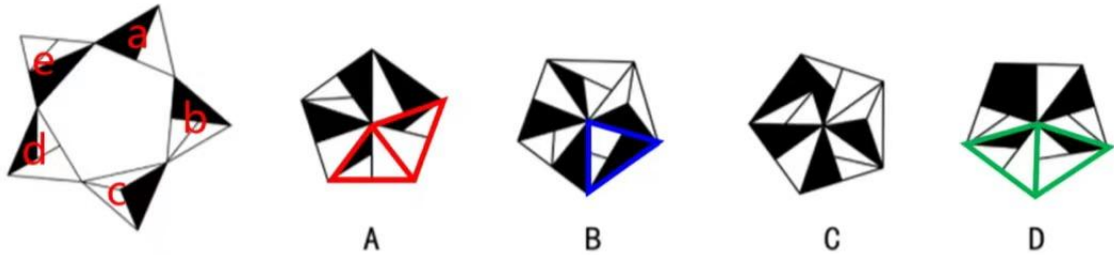
46. 【答案】C。解析：元素组成相似，优先考虑样式规律。观察发现，图中图形都是一样的，但是分为黑色块和白色块，白色块-黑色块=1，只有C项符合。故本题选C。

47. 【答案】A。解析：元素组成相似，优先考虑样式规律。题干为九宫格图形，优先看横行，观察图形发现，第一行图形图1和图2叠加，满足黑+黑=白，白+黑=黑，黑+白=黑运算规律，得到图3；第二行验证规律，图1和图2叠加，满足黑+黑=白，白+黑=黑，白+白=白，黑+白=黑运算规律，得到图3；第三行应用相同的运算规律，图1和图2叠加，对应A项。故本题选A。

48. 【答案】D。解析：元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形均由黑白球构成，考虑数黑白球数量。①④⑤黑球数量大于白球数量，②③⑥白球数量大于黑球数量。即①④⑤一组，②③⑥一组。故本题选D。

49. 【答案】C。解析：元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察可知，第一组图形都有“虫”，第二组图形都有“鱼”排除，A、B项。进而发现每个图分成了若干部分，第一组图形都是2个部分，第二组图形都是3个部分，只有C项符合要求。故本题选C。

50. 【答案】C。解析：本题为空间重构题。对展开图进行编号，如下图所示：



A 项：选项中标记的面在展开图中仅出现一次（面 d），而选项中出现两次，无中生有，选项与展开图不一致，排除。B 项：选项中标记的面在展开图中不存在，无中生有，选项与展开图不一致，排除。C 项：选项与展开图一致，当选。D 项：选项中标记的面在展开图中仅出现一次（面 d），而选项中出现两次，无中生有，选项与展开图不一致，排除。故本题选 C。

51. 【答案】A。解析：第一步：找出论点和论据。论点：利兹鱼的生长速度很可能超过鲸鲨。论据：利兹鱼在出生后 20 年内可长到 9 米长，平均寿命 40 年左右的利兹鱼，最大的体长甚至可达到 16.5 米。这个体型与现代最大的鱼类鲸鲨相当，而鲸鲨的平均寿命约为 70 年。第二步：逐一分析选项。A 项：说明利兹鱼和鲸鲨虽然寿命不同，但均在 20 岁左右达到成年，体型基本定型，即生长时间是相同的，故生长速度也应该一样，削弱题干论点，当选。B 项：说明鱼类的生长阶段基本上与其幼年、成年、中老年相应，但未说明利兹鱼和鲸鲨的生长速度，话题不一致，无法削弱题干论点，排除。C 项：讨论的是侏罗纪时期的鱼类和现代鱼类的生长周期，而题干讨论的是利兹鱼的生长速度很可能超过鲸鲨，话题不一致，无法削弱题干论点，排除。D 项：讨论的是远古时期的海洋环境和今天的海洋环境，未说明海洋环境对生长速度的影响，也未说明利兹鱼和鲸鲨的生长速度，话题不一致，无法削弱题干论点，排除。故本题选 A。

52. 【答案】D。解析：第一步：找出论点和论据。论点：走路是否对人体有益和走路的姿势有关。论据：走路低头含胸、弯腰驼背的人，其身体健康指数明显不如走路姿势非常标准的人。第二步：逐一分析选项。A 项：选项说明走路时弯腰驼背会导致软组织的损伤，解释了走路姿势不对会对人体有害的原因，可以加强题干论点，排除。B 项：选项说明含胸、弯腰的走路姿势会让经脉得不到很好的舒张，身体得不到应有的供氧，解释了走路姿势不对会对人体有害的原因，可以加强题干论点，排除。C 项：选项说明走路低头含胸、弯腰驼背易使脊柱弯曲，造成大脑过劳影响夜间睡眠，解释了走路姿势不对会对人体有害的原因，可以加强题干论点，排除。D 项：选项说明要如何正确走路，但与走路姿势不对是否会对人体有害无关，无法加强题干论点，当选。故本题选 D。

53. 【答案】B。解析：第一步：找出论点和论据。论点：未来昆虫将会给人类带来更多更严重的传染病威胁。论据：无。第二步：逐一分析选项。A 项：说的是人类不加节制对自然的索取和改造引发地球生态圈的非传统安全问题并威胁人类的生存与发展，与题干论点的话题不一致，无法加强题干论点，排除。B 项：说的是对人类温和无害的昆虫数量减少，携带大量病毒和毒素的“超级昆虫”杀出重围，成为人类传染病的首要来源，说明未来昆虫确实能够给人类带来更多更严重的传染病威胁，可以加强题干论点，当选。C 项：说的是近 20 年来，全球每年均有 100 万人死于蚊子传播的疾病，气候变暖有可能扩大蚊子传播流行病的地理范围，甚至会衍生出新的疾病，讨论的是近 20 年来的情况，论点讨论的是未来的情况，并且选项提及可能扩大蚊子传播流行病的地理范围，但是否会带来更多更严重的传染病威胁不明确，无法加强题干论点，排除。D 项：说的是科技主动干预导致昆虫数量下降，但是昆虫数量的下降与昆虫会不会引发严重的传染病威胁无关，与题干论点的话题不一致，无法加强题干论点，排除。故本题选 B。

54. 【答案】D。解析：第一步：找出论点和论据。论点：通过向空中喷洒海水水滴将有效阻止台

风的前进，从而避免更大程度的破坏。论据：向空中喷洒雨滴会增加台风形成区域上空云层对日光的反射，从而会使台风不能聚集足够的能量。第二步：逐一判断选项。A项：题干指出喷洒水滴能增加云层反射，与其能否在云层上聚集无关，该项不能作为前提。B项：是否降雨与喷洒水滴能否阻挡台风前进无关，该项不能作为前提。C项：伴随何种天气与喷洒水滴能否阻挡台风前进无关，该项不能作为前提。D项：日光热量是台风前进的动力，喷洒雨滴会增加日光的反射，减少动力，阻止台风前进，该项是论点成立的必要条件，可以作为前提。故本题选D。

55. 【答案】C。解析：第一步：找出论点和论据。论点：试婚并不能保证婚后生活幸福。论据：有一项调查显示，在有试婚经历的被调查者中，只有 $\frac{1}{5}$ 的人感觉婚后生活是幸福的。第二步：逐一分析选项。A项：说的是没有试婚经历的被调查者，论点说的是试婚，话题不一致，无法加强题干论点，排除。B项：说的是自认为婚姻幸福的，实际并不幸福，说明事实上有更多人婚后生活不幸福，可以加强题干论点，但该项不是论证成立的必要条件，排除。C项：婚姻生活是否幸福取决于当事人的感觉，说明婚后生活感觉不幸福就是不幸福，该项不成立则论证不成立，该项是论证成立的必要条件，当选。D项：题干中提到只有 $\frac{1}{5}$ 的人感觉婚后生活是幸福的，说明其余的都感觉自己的婚姻不幸福，该项内容题干中已涉及，不是必要条件，排除。故本题选C。

56. 【答案】C。解析：根据题干信息逐一分析选项。A项：题干没有提及“生产关系具有内在的发展规律”，无中生有，无法推出，排除。B项：题干中指出“人们在加工自然的劳动中，结成了人与人的关系——生产关系，并由此形成民族的、阶级的、家庭的等复杂的社会关系”，而选项中“人的社会关系必须在加工自然的劳动中才能形成”表述过于绝对，无法推出，排除。C项：题干中指出“人与自然物质交换过程中的生产劳动，是人类社会关系和发展的起点”，是选项中“人与人、人与社会的关系，是建立在人与自然的的关系的基础之上”的同义替换，可以推出，当选。D项：题干中没有提及“人在自然面前只有主动地适应，才能生存和发展”，无中生有，无法推出，排除。故本题选C。

57. 【答案】D。解析：第一步：找出论点和论据。论点：燃烧矿物燃料会使大气中的碳含量增加到一个危险的水平，那样会对人类生活构成很大的危害。但是。这些专家又宽慰人们说大自然会不断地调节大气中的碳含量。论据：无。第二步：逐一分析选项。A项：该项说碳含量过高是否有害还不清楚，属于诉诸无知项，不能削弱题干论点，排除。B项：该项说碳是大气覆盖层的一部分，而论点讨论的是大自然调节碳含量，话题不一致，无法削弱题干论点，排除。C项：该项说动物呼吸释放出来的碳是矿物燃烧产生的碳的30倍，而论点讨论的是大自然调节碳含量，话题不一致，无法削弱题干论点，排除。D项：该项说大自然的调节过程是在几百万年间发生的，它允许在短期内碳含量有很大的波动，即说明大自然不能长期调节碳含量，削弱题干论点，当选。故本题选D。

58. 【答案】B。解析：第一步：翻译题干。①有你我→有天地；②有球迷→有你我；③有球队→有球迷；将①②③串联：④有球队→有球迷→有你我→有天地。第二步：逐一分析选项。A项：有球队是对④的肯前，肯前必肯后，可以推出有球迷，故该项无法推出，排除。B项：有球队→有天地，有球队是对④的肯前，肯前必肯后，可以推出有天地，可以推出，当选。C项：没有球迷是对④的否后，否后必否前，可以推出没有球队，故该项无法推出，排除。D项：有你我→有球迷且有球队，有你是我是对④的肯后，肯后无必然结论，无法推出，排除。故本题选B。

59. 【答案】C。解析：第一步：找出论点和论据。论点：经常处于生存压力状态下的鸟类，其羽毛会变得较为稀疏。论据：当鸟类面临栖息地破坏、天敌威胁和环境污染等生存压力时，自身就会分泌一种名为皮质醇的激素。第二步：逐一分析选项。A项：该项讨论的是鸟类体内的皮质醇含量变化的原因，可能会因全球变暖而发生变化，并没有说明羽毛变稀疏的原因，属于无关项，无法加强题干论点，排除。B项：该项讨论的是一些鸟类更换栖息地后，体内激素水平会提高，但无法确定提高的激素是否为皮质醇，属于不明确选项，无法加强题干论点，排除。C项：该项指出皮质醇会影响鸟类羽毛的

生长和代谢，说明皮质醇会导致鸟类羽毛变得稀疏，建立了论点和论据之间的关系，属于搭桥项，可以加强题干论点，保留；D项：该项说明的是鸟类羽毛变得稀疏与它们长期处于压力状态下有关，两者存在因果关系，可以加强题干论点，保留。比较C、D项：D项重复论点，C项为搭桥项，C项加强力度更强。故本题选C。

60. 【答案】C。解析：根据题干信息逐一分析选项。A项：题干仅提到中国使7亿多农村贫困人口成功脱贫，并未提及扶贫前中国贫困人口在世界的排名，无中生有，排除。B项：题干最后一句话提到中国是率先完成联合国千年发展目标的国家，但不代表只有中国完成目标，无法推出，排除。C项：题干提到中国是世界上减贫人口最多的国家，可以推出中国的贫困人口减少最多，可以推出，当选。D项：题干并未提及中国是否已全面建成小康社会，无中生有，排除。故本题选C。

61. 【答案】A。解析：第一步：找出定义关键词。“人们在进行主观概率判断时倾向于使用当下的具体信息而忽略掉一般常识”“当人们拥有具体信息时，倾向于根据具体信息来进行主观判断，而把基础概率抛之脑后，从而导致判断结果出现谬误。”第二步：逐一分析选项。A项：小刘在店员的推荐下纠结店员新推荐的机型而忽略了自己最开始想购买的机型，是因为有了新的选择，而忽略了之前的选择，并不涉及一般常识，也不涉及选择的基础概率，不符合定义，当选。B项：应届大学生起薪较低的现状，是一般常识，也是大概率会发生的事件，小黄根据学长学姐的平均年收入推测自己也可以找到同样高收入的工作，是忽略了大概率的情况，只关注了自己收集到的学长学姐平均年收入超过30万元的信息，符合定义，排除。C项：飞机出事的概率为百万分之一是一般常识，且为小概率事件，但小王通过很多飞机失事的报道得出乘坐飞机比其他交通工具都不安全，是忽略了有更大概率飞机不会失事，只关注了自己收集到的飞机失事数量多的信息，符合定义，排除。D项：电视机有更低的日常售价是概率较大的事件，但小张根据双十一时降幅较大便进行了购买，是忽略了有更大的概率可以购买到更便宜的电视机，只关注了自己收集到的双十一降价的信息，符合定义，排除。故本题选A。

62. 【答案】D。解析：第一步：找出定义关键词。“由员工自主决定的行为”“不包括在员工的正式工作要求当中”“会促进组织的有效性”。第二步：逐一分析选项。A项：小李在课堂上遵守纪律的行为是学生的行为，不属于员工的行为，不符合定义，排除。B项：小周在公交上给老人让座的行为不属于员工的行为，不符合定义，排除。C项：小强和朋友旅游的行为不属于员工的行为，不符合定义，排除。D项：小王看周围的同事都在加班也决定加班符合“由员工自主决定的行为”，加班不属于正式工作的要求，符合“不包括在员工的正式工作要求当中”，且加班也“会促进组织的有效性”，符合定义，当选。故本题选D。

63. 【答案】D。解析：第一步：找出定义关键词。“原指甲事物，现在指乙事物；包括感情色彩的变化，褒义变为贬义或贬义变为褒义”。第二步：逐一分析选项。A项：“涕”原指和现指不同，属于词义转移，符合定义，排除。B项：“兵”原指和现指不同，属于词义转移，符合定义，排除。C项：“爪牙”原指和现指不同，属于词义转移，符合定义，排除。D项：“哭”原指和现指相同，不属于词义转移，不符合定义，当选。故本题选D。

64. 【答案】A。解析：第一步：找出定义关键词。“国家机关及其工作人员行使职权给公民、法人及其他组织的人身权或财产权造成损害”。第二步：逐一分析选项。A项：甲被判入狱3年后，证实无罪，符合“国家机关及其工作人员行使职权给公民、法人及其他组织的人身权或财产权造成损害”，符合定义，当选。B项：违法搭建的养猪场遭到当地政府的强拆，违法建筑是可以依法强拆的，不符合“国家机关及其工作人员行使职权给公民、法人及其他组织的人身权或财产权造成损害”，不符合定义，排除。C项：保安将齐某打伤，是否是在行使职权的过程中不明确，不符合定义，排除。D项：某地因为洪水冲毁了部分房屋，不符合“国家机关及其工作人员行使职权给公民、法人及其他组织的人身权或财产权造成损害”，不符合定义，排除。故本题选A。

65. 【答案】A。解析：第一步：找出定义关键词。第一次产业：“用自然界本来就存在着的劳动对象进行生产的初级产品的生产部门”；第二次产业：“对初级产品进一步加工的生产部门”；第三

次产业：“不生产物质产品而只提供服务的部门”。第二步：逐一分析选项。A项：水产养殖户购入10万尾鱼苗开展网箱养殖，符合“用自然界本来就存在着的劳动对象进行生产的初级产品的生产部门”，符合第一次产业定义，当选。B项：鞋业公司买入5000吨塑料颗粒用于塑胶运动鞋生产，符合“对初级产品进一步加工的生产部门”，不符合第一次产业定义，排除。C项：投资者通过证券公司交易平台从事股票、债券交易，不符合“用自然界本来就存在着的劳动对象进行生产的初级产品的生产部门”，不符合第一次产业定义，排除。D项：某高校为扩大国际生招生规模，招收多名外国留学生，不符合“用自然界本来就存在着的劳动对象进行生产的初级产品的生产部门”，不符合第一次产业定义，排除。故本题选A。

66. 【答案】B。解析：文段讲部分根基不强的制造企业盲目追求投资智能科技的走偏倾向，由“却”可知，横线所填词语应与“投资不小”构成转折，表达收益很小的意思。“得不偿失”指所得的利益抵偿不了所受的损失，题干并未强调“损失”，不符合语意，排除C项。“于事无补”指对事情没有什么益处，常用来表示所做之事对真正需要完成的事情没有帮助，不符合语意，排除D项。比较“事倍功半”和“收效甚微”，“事倍功半”形容花费的气力大，收到的成效小，强调付出了很大努力，“收效甚微”指付出的努力基本没什么效果，文段并未强调付出了很多努力，仅指出盲目投资，相比之下，“收效甚微”更符合语意，排除A项。故本题选B。

67. 【答案】B。解析：先看第二空，此处需要搭配“故事”，“阐释”指阐述并解释，通常搭配“道理”“理念”等，“讲演”指对听众讲述有关某一事物的知识或对某一问题的见解，二者均无法与“故事”搭配使用，排除A、C项。再看第一空，“模拟”指模仿，“效仿”指仿效，前者强调照着做，后者是以某件事情为榜样，人工智能是通过算法模拟人类大脑，并非是以人类大脑为榜样，“效仿”不符合语意，排除D项。验证B项第二空，“讲述故事”搭配得当。故本题选B。

68. 【答案】B。解析：先看第一空，“领导”指率领并引导，“带领”指在前面带头使后面的人跟随着走、领导或指挥（一群人进行集体活动），二者对象通常为人，与“民族工作”搭配不当，排除A、C项。再看第二空，“开辟”指开拓扩展，“开创”指开始建立、创建，此处讲我国民族工作在创新发展中取得新进展，拓宽了马克思主义民族理论在我国民族工作中的应用范围，前者更符合语意，排除D项。验证B项第一空，“引领民族工作在创新发展中迈上新台阶”搭配恰当。故本题选B。

69. 【答案】A。解析：直接看第一空，“规避”指设法避开、躲避，“化解”指解除、消除，由“防范风险的前提”可知，此处表达的意思是要先认识到风险的存在才能进行防范，“规避”与“化解”均属于风险出现之后的补救措施，不符合语意，排除B、D项；比较A、C项，“预判”指预先判断，“警惕”指对可能发生的危险情况或错误倾向保持敏锐的感觉，后者强调精神上重视，防范风险需要在风险发生前认识到风险的存在，警惕风险不代表能提前发现风险，“预判”更符合语意，排除C项。验证A项第二空，“谋求”指设法寻求，“谋求战略主动”搭配恰当。故本题选A。

70. 【答案】C。解析：先看第一空，“包含”指里面含有，强调集合与集合之间的关系，“中国古代寓言”与“中国人的智慧和思考”不是集合与集合的关系，排除A项。再看第二空，根据“短小精悍，却……”可知，此处应填入与“短小精悍”构成转折关系的成语，“言简意赅”形容说话写文章简明扼要，不符合语意，排除D项；比较“微言大义”与“意味深长”，“微言大义”是指包含在精微语言里的深刻的道理，“意味深长”指的是含蓄深远，耐人寻味，后者更呼应后文“让人百读不厌”的内容，排除B项。验证C项第一空，“承载”指承受装载，文段强调中国古代寓言蕴含丰富的文学价值，是体现中国人智慧和思考的重要载体，符合语意。故本题选C。

71. 【答案】D。解析：先看第二空，“侧目而视”指不敢从正面看，斜着眼睛看，形容畏惧而又愤恨，明显不符合语意，排除B项；“拭目以待”指擦亮眼睛等待着，形容殷切期望或密切关注事态的动向及结果，此处讲要创造新的更大奇迹让全世界看到，没有体现“全世界期待中国新奇迹”这一层意思，“拭目以待”不符合语意，排除C项。再看第一空，“谱写”指写作，“续写”指从原文出发进行延伸，由“更多‘春天的故事’”可知，此处讲要在之前的基础上再续辉煌，后者更符合语意，

排除 A 项。验证 D 项第二空，“刮目相看”指用新的眼光来看待，此处指创造新的更大奇迹让世界重新认识中国，符合语意。故本题选 D。

72. 【答案】B。解析：先看第三空，文段强调的是大量存在的流量造假、夸大宣传等行为，影响了电商平台的良性发展，“约束”指限制使不超出范围，“限制”指规定范围，不许超过，二者均含有限制范围的意思，不符合语意，排除 A、D 项。再看第一空，“琳琅满目”比喻面前美好的东西很多，与后文“信息污染”的消极感情色彩不符，排除 C 项。验证 B 项，“纷繁芜杂”指多而杂乱、没有条理，在文段中指多而杂乱的消费信息，成为新的“信息污染”，符合语意；“挑战商业规则”与“制约良性发展”均符合搭配。故本题选 B。

73. 【答案】B。解析：通读 5 个句子，③句“由此看来”作为总结性内容不适合作为首句，排除 D 项。观察文段，“错误共识效应”是文段论述的主体，⑤句解释“错误共识效应”，②句阐述“错误共识效应”产生的后果，①句由现象引出“错误共识效应”，根据逻辑关系，①应置于⑤前，②应置于⑤后，排除 A、C 项。验证 B 项，符合语句逻辑关系。故本题选 B。

74. 【答案】C。解析：文段采用并列式一一列举无产阶级政党领导人的观点，这些观点都在强调组织建设之于一个政党建设的重要性，C 项符合语意。A 项“长期探索”、B 项“革命胜利”、D 项“人才队伍建设”均属于无中生有。故本题选 C。

75. 【答案】B。解析：文段主要讲学习拼音文字与学习汉字所利用的大脑机能不同，学习汉字需要大脑左、右两半球并用，且汉字认知利用“多重编码”方式，由此，学习汉字可以开发大脑左、右半球的潜力。可见，文段意在说明汉字学习需要左右脑并用，更有利于大脑的发展，B 项正确。A 项“与大脑半球机能的关系”仅针对文段部分内容，C 项“不同编码方式”非文段论述重点，D 项“存储位置不同”文段无从体现。故本题选 B。

76. 【答案】A。解析：文段主要讲服装作为显著的社会符号和标志，具备划清性别界限的功能，更意味着表象之下的价值与能力，以及在社会中承担的角色，但唐代盛行的女着男装却打破了这一界限，颠覆了社会基本的礼法规则，原因主要有对外来文化的尝鲜、女子地位上升、针对女子的礼教束缚被打破等。可见，文段意在剖析唐代盛行女着男装的意义，A 项正确。B、D 项均非文段论述重点，C 项“不同时期”文段并未提及。故本题选 A。

77. 【答案】A。解析：文段主要讲民法典是我国法律体系中条文最多、体量最大、编章结构最复杂的一部法律，要想实施好民法典必须让其“走到群众身边、走进群众心里”，并列举了“开展普法工作”“纳入国民教育体系”等多项措施来论证如何让民法典走进群众心里。可见，文段主要说明要实施好一系列措施推动民法典走到群众身边，A 项正确。B 项“法律”范围过于宽泛，文段中主要讲民法典；C 项“实施再深入”说法过于宽泛，文段主要围绕“普法”展开论述；D 项“民法典‘进’校园”仅为文段部分内容。故本题选 A。

78. 【答案】B。解析：填入横线处的句子为文段的结语，应体现文段主旨，文段主要讲做人要“有恒心、有毅力”，只有 B 项“坚持不懈”可以体现“恒心”。A 项“崇德向善、勇毅前行”、C 项“向上向善”、D 项“纯洁党性、修身律己”均不符合文段重点论述的“锲而不舍”。故本题选 B。

79. 【答案】A。解析：文段讲发展与问题总是相伴而生，现今改革发展的问題仍是复杂多样的，但我们不能遇到问题就躲着走，要直面问题，以问题为导向。可见，文段意在说明推动发展需要坚持问题导向，A 项正确。B 项不是文段的论述重点，C 项仅为文段的部分内容，D 项文段无从体现。故本题选 A。

80. 【答案】B。解析：文段讲领导留言板为老百姓和领导干部搭建了沟通的桥梁，通过领导留言板，百姓的问题有人回应，建言献策有人采纳，领导干部们展现了人民公仆应有的风采。可见，文段主要说明了领导留言板的意义，B 项正确。A 项领导留言板的具体内容文段并未展开说明，C 项“形式”与 D 项“背景”文段无从体现。故本题选 B。

81. 【答案】C。解析：文段首先指出受疫情影响，一些市场主体经营遇到困难，必须采取有效措施为市场主体营造良好市场环境，随后，通过“首先”“其次”“再次”依次罗列解决措施。可见，文段主要说明激发市场主体活力的方法与措施，C项正确。A项仅为文段的背景内容；B项“疫情防控的措施”、D项“意义”文段均无从体现。故本题选C。

82. 【答案】D。解析：A项错误，“面临着天然的泄露风险”文段无从体现。B项错误，根据文段“企业或机构则担心，如果个人被过度赋权，会影响信息的合理收集与利用，有碍增进公共利益”与“综合考量社会、产业、个人等不同层面的诉求，求取最大公约数，才能与时俱进加强个人信息保护”可知，“绝对尊重个人意愿”说法过于绝对。C项错误，“国家在个人信息保护方面发挥着决定性作用”文段无从体现。D项正确，由“很多人希望……企业或机构则担心……”和“综合考量社会、产业、个人等不同层面的诉求”可知，不同主体对于个人信息的应用有着不同诉求。故本题选D。

83. 【答案】A。解析：文段是总-分-总结构，首句强调推动媒体融合发展对国家治理体系和治理能力现代化的重要性，后文通过媒体的作用论述媒体融合的性质加以验证，最后“因此”总结指出媒体融合是一个治理命题。由此可知，文段主要讲国家治理现代化需要促进媒体融合，A项正确。B、C项不是文段论述重点，“促进信息传播”和“信息技术发展”都只是媒体融合的作用之一；D项“主要责任”无中生有，文段并未提及。故本题选A。

84. 【答案】D。解析：文段首句指出近代以来，广府人一直扮演着引领潮头的重要角色，并以叱咤风云的政治人物、港商港星、唐人街上的广府人为例加以说明。可见，文段主要说明广府人在近现代史上的地位，D项正确。A项不是文段的论述重点；B项仅对应“抑或是世界各地唐人街上的异彩纷呈”的内容，表述片面；C项“广府文化”偏离文段论述重点，文段重点强调广府人的重要地位。故本题选D。

85. 【答案】D。解析：“这”位于尾句，指代前文的内容，前文讲农村网民规模和互联网普及率出现了非常显著的增长，远高于全国网民规模和互联网普及率的平均增速。可见，“这”指的是农村网民规模和互联网普及率获得大幅提升，D项正确。A、B、C三项均非“这”指代的内容。故本题选D。

86. 【答案】D。解析：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+现期增长率）对式子影响较小，主要看现期量×增长率，两者大则增量，则两者相乘最大的是长沙。故本题选D。

87. 【答案】B。解析：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+现期增长率），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。

88. 【答案】C。解析：本题考查比重作。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 $\frac{8.66}{84.84} \times \frac{12.4\%}{1 + 21.2\%} \approx \frac{1}{10} \times \frac{12.4\%}{1} \approx 1.2\%$ ，即上升不到 1.2 个百分点，C 项与之最接近。故本题选 C。

89. 【答案】A。解析：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。

90. 【答案】B。解析：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。

91. 【答案】B。解析：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一段，即受访居民共 2000 名，与上年春节相比，28.3% 的受访居民消费支出有所增加，58.0% 的受访居民消费支出基本持平。第二步：根据已知条件解题。因此受访居民中，2019 年春节期间消费支出多于上年的人数与少于上年的人数相差 $2000 \times [28.3\% - (1 - 28.3\% - 58\%)] = 2000 \times (28.3\% - 13.7\%) = 292$ 人。故本题选 B。

92. 【答案】A。解析：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二，即 2019 年春节期间有餐饮消费的居民占比为 70.2%，参加教育培训的占比为 33.2%，去旅游的占比为 27.9%，购保健产品的占比为 14.9%，购数码产品、智能家电的占比为 16%。第二步：根据已知条件解题。70.2% + 33.2% = 103.4% > 100%，因此有餐饮消费的居民和参加教育培训的居民必有交叉，即有餐饮消费的受访者中一定有人参加教育培训。故本题选 A。

【争议说明】其他三项与 70.2% 相加均小于 100%，可能不存在交叉。

93. 【答案】D。解析：本题考查比重作差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图一和图二，即春节期间消费支出在 2000 元以下的受访市民所占比重为 36.7%；“发红包、给压岁钱”的受访市民占比 82.7%。第二步：根据已知条件解题。2019 年春节期间消费支出在 2000 元以下的受访居民有 $2000 \times 36.7\% = 734$ 人；2019 年春节期间发红包、给压岁钱的受访居民有 $2000 \times 82.7\% = 1654$ 人。因此 2019 年春节期间消费支出在 2000 元以下的受访居民中，“发红包、给压岁钱的”至少占 $\frac{734 + 1654 - 2000}{734} = \frac{388}{734} \approx 53\%$ ，D 项与之最接近。故本题选 D。

【争议说明】本题由于总人数一致，则可用比例结构直接代替运算，即 $\frac{36.7\% + 82.7\% - 100\%}{36.7\%} = \frac{19.4\%}{36.7\%} \approx 52.9\%$ 。

94. 【答案】B。解析：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图一，即 2019 年春节期间消费支出在 5000 元以上的受访居民占比至少为 11.5% + 4.5% + 2.9% = 18.9%，至多为 18.9% + 1.6% = 20.5%。第二步：根据已知条件解题。因此人数至少为 $2000 \times 18.9\% = 378$ 人，至多为 $2000 \times 20.5\% = 410$ 人，因此人数介于 378~410 之间，只有 B 项符合。故本题选 B。

95. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。A项错误：根据图一、二可知，购年俗食品、烟酒、服饰的受访居民占比为78.7%，消费支出超过8000元的受访居民占比至少为4.5%+2.9%=7.4%，至多为4.5%+2.9%+1.6%=9%；两者之和至多为78.7%+9%<100%，则二者之间可能存在交叉，也可能不存在交叉，不能判断，排除。B项错误：根据材料第一段和图一可知，消费支出与上年基本持平的受访居民占比为58%，消费支出在2000~5000元之间的占比为42.8%，58%+42.8%=100.8%>100%，即二者之间存在交叉，但具体交叉多少无法得出，排除。C项正确：根据图二可知，受访居民中去“看电影、滑雪、逛庙会”的比“参加教育培训”的多 $2000 \times (53.2\% - 33.2\%) = 400$ 人，当选。D项错误：根据图二可知，购保健产品的占比为14.9%，购数码产品、智能家电的占比为16%，去旅游的占比为27.9%，因此同时选择三者的至多有14.9%，并非“至少”，排除。故本题选C。

【争议说明】C项两者占比相加不到100%，即也有可能存在交叉的情况，但是由于其他选项均错误，故优先选择C项。

96. 【答案】D。解析：本题考查平均量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图一，即各年份播种面积和产量。第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\frac{\text{产量}}{\text{面积}}$ 可知，2017年到2022年各年单位面积产量分别为 $\frac{1770}{486}$ 、 $\frac{1798}{476}$ 、 $\frac{1778}{467}$ 、 $\frac{1798}{466}$ 、 $\frac{1831}{461}$ 、 $\frac{1852}{456}$ ，直接观察可知，2018、2020、2021、2022年均同比增长，故只需要比较2019年和2018年大小，计算可知2019年 $\frac{1778}{467} \approx 3.8 > 2018$ 年 $\frac{1798}{476} \approx 3.7$ ，共有5个年份同比增长。故本题选D。

97. 【答案】A。解析：本题考查简单计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图一，即折线图部分。第二步：根据已知条件解题。所求列式为 $1699+1770+1798+1778+1798 \approx 1700+1770+1800+1800+1800=8870$ 万吨，故不到0.9亿吨。故本题选A。

98. 【答案】C。解析：本题考查查找数据。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图二，即柱状图和折线图部分。第二步：根据已知条件解题。根据图表可知，2017~2022年我国马铃薯出口量最高的年份为2017年（50.95万吨），当年出口额为2.81亿美元，排名第三。故本题选C。

99. 【答案】C。解析：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一、图二，即两图折线图部分。第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\frac{\text{出口量}}{\text{产量}}$ 可知，2020~2022年，我国马铃薯出口量占产量的比重分别为 $\frac{44.19}{1798}$ 、 $\frac{38.98}{1831}$ 、 $\frac{45.18}{1852}$ ，直接观察可知，2021年占比小于2020年，则先下降，再比较2021年和2022年数据，则2021年 $\frac{38.98}{1831} \approx 2.1\% < 2022$ 年 $\frac{45.18}{1852} \approx 2.4\%$ ，则比重上升。故本题选C。

100. 【答案】D。解析：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一、图二，即各图柱状图和折线图部分。第二步：根据已知条件解题。根据图形可知，同比增量先升后降的趋势，逐一排查，A项出口额2019年增量 $3.98-2.61=1.37 > 2020$ 年增量 $2.9-3.98=-1.08$ ，排除；B项出口量同样2019年为正数，2020年为负数，排除；C项播种面积2020年增量为 $466-467=-1 > 2021$ 年增量 $461-466=-5$ ，排除，故剩余符合的只有D项。故本题选D。

展鸿 2024 年浙江省事业单位统考模拟卷（二）

《职测》参考答案及解析

1. 【答案】C。解析：中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党的领导。首先这是由科学社会主义的理论逻辑所决定的，其次是由中国特色社会主义产生与发展的历史逻辑所决定的，再次是由中国特色社会主义迈向新征程的实践逻辑所决定的。最后，党的领导还直接关系着中国特色社会主义的性质、方向和命运。故本题选 C。

2. 【答案】C。解析：①错误，《以美丽中国建设全面推进人与自然和谐共生的现代化》指出，蓝天保卫战是攻坚战的重中之重。②正确，《以美丽中国建设全面推进人与自然和谐共生的现代化》指出，坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策，加快形成绿色生产方式和生活方式，厚植高质量发展的绿色底色。③正确，《以美丽中国建设全面推进人与自然和谐共生的现代化》指出，要推进产业数字化智能化同绿色化的深度融合，加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系，大力发展战略性新兴产业、高技术产业、绿色环保产业、现代服务业。④正确，《以美丽中国建设全面推进人与自然和谐共生的现代化》指出，要构建清洁低碳安全高效的能源体系。综上所述，①错误，②③④均正确。故本题选 C。

3. 【答案】B。解析：2023 年 12 月 31 日，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表了二〇二四年新年贺词。贺词中提到，这一年的步伐，我们走得很有力量。经过久久为功的磨砺，中国的创新动力、发展活力勃发奔涌。C919 大飞机实现商飞，国产大型邮轮完成试航，神舟家族太空接力，“奋斗者”号极限深潜。因此，①②④贺词中有提及。故本题选 B。

4. 【答案】D。解析：习近平总书记在中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班开班式上指出，共产党人的斗争是有方向、有立场、有原则的，大方向就是坚持中国共产党领导和我国社会主义制度不动摇。故本题选 D。

5. 【答案】A。解析：党的二十大报告指出，未来五年是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期，主要目标任务是：经济高质量发展取得新突破，科技自立自强能力显著提升，构建新发展格局和建设现代化经济体系取得重大进展；改革开放迈出新步伐，国家治理体系和治理能力现代化深入推进，社会主义市场经济体制更加完善，更高水平开放型经济新体制基本形成；全过程人民民主制度化、规范化、程序化水平进一步提高，中国特色社会主义法治体系更加完善；人民精神文化生活更加丰富，中华民族凝聚力和中华文化影响力不断增强；居民收入增长和经济增长基本同步，劳动报酬提高与劳动生产率提高基本同步，基本公共服务均等化水平明显提升，多层次社会保障体系更加健全；城乡人居环境明显改善，美丽中国建设成效显著；国家安全更为巩固，建军一百年奋斗目标如期实现，平安中国建设扎实推进；中国国际地位和影响进一步提高，在全球治理中发挥更大作用。综上可知，A 项错误，关于我国未来五年国内生产总值的发展目标，目前并没有明确的数值，“120 亿元”表述有误。B、C、D 三项均正确，属于我国未来五年发展的目标任务。故本题选 A。

6. 【答案】D。解析：A 项正确，《民法典》第 639 条规定，居住权不得转让、继承。设立居住权的住宅不得出租，但当事人另有约定的除外。第 370 条规定，居住权期限届满或者居住权人死亡的，居住权消灭。居住权消灭的，应当及时办理注销登记。可知，题中甲死后，居住权消灭，其子无权继承。B 项正确，《民法典》第 317 七条第二款规定，权利人悬赏寻找遗失物的，领取遗失物时应当按照承诺履行义务。题中甲在手机遗失后登报悬赏寻找，乙拾得并归还，二人之间成立的法律关系受民法典调整，甲应履行相应义务。C 项正确，《民法典》第 734 条第二款规定，租赁期限届满，房租承租人享有以同等条件优先承租的权利。题中甲、乙签订的租赁合同届满，但丙出价比甲高，并不符合同等

条件这一前提，甲不具有优先承租权。D项错误，根据《民法典》第1125条的规定，继承人有下列行为之一的，丧失继承权：（一）故意杀害被继承人；（二）为争夺遗产而杀害其他继承人；（三）遗弃被继承人，或者虐待被继承人情节严重；（四）伪造、篡改、隐匿或者销毁遗嘱，情节严重；（五）以欺诈、胁迫手段迫使或者妨碍被继承人设立、变更或者撤回遗嘱，情节严重。继承人有前款第三项至第五项行为，确有悔改表现，被继承人表示宽恕或者事后在遗嘱中将其列为继承人的，该继承人不丧失继承权。可知，继承人确有悔改表现的，只有在“遗弃，或者虐待”“伪造、篡改、隐匿或者销毁遗嘱”“采用欺诈、胁迫手段”这三种行为前提下，才能经被继承人宽恕恢复继承权。题中，甲杀害其他继承人，属于法定的丧失继承权事由，不符合宽恕制度的条件。故本题选D。

7. 【答案】D。解析：A项错误，《国务院关于全面推行证明事项和涉企经营许可事项告知承诺制的指导意见》指出，直接涉及国家安全、国家秘密、公共安全、金融业审慎监管、生态环境保护，直接关系人身健康、生命财产安全，以及重要涉外等风险较大、纠错成本较高、损害难以挽回的证明事项不适用告知承诺制。B项错误，《国务院关于全面推行证明事项和涉企经营许可事项告知承诺制的指导意见》指出，申请人不愿承诺或者无法承诺的，应当提交法律法规或者国务院决定要求的证明，或者按照一般程序办理涉企经营许可事项。C项错误、D项正确，《国务院关于全面推行证明事项和涉企经营许可事项告知承诺制的指导意见》指出，证明事项告知承诺制，是指公民、法人和其他组织在向行政机关申请办理行政事项时，行政机关以书面形式（含电子文本，下同）将证明义务、证明内容以及不实承诺的法律责任一次性告知申请人，申请人书面承诺已经符合告知的相关要求并愿意承担不实承诺的法律责任，行政机关不再索要有关证明并依据书面承诺办理相关行政事项的工作机制。C项中“口头形式”说法错误。故本题选D。

8. 【答案】A。解析：A项正确，《永乐大典》是明代官修的大型综合性类书，初名《文献大成》，后经增订重修，命名为《永乐大典》。B项错误，《四库全书》全称《钦定四库全书》，是清代乾隆时期编修的大型丛书。C项错误，“二十四史”是中国古代各朝撰写的二十四部“正史”的总称，均以纪传体编撰。D项错误，《十三经》是南宋时期并称的十三部儒家经典，为历代儒客文人推崇。故本题选A。

9. 【答案】A。解析：①错误，“四书”指《论语》《大学》《中庸》《孟子》，“五经”指《诗经》《尚书》《礼记》《易经》《春秋》五部儒家经典。南宋理学家朱熹注《论语》，又从《礼记》中摘出《中庸》《大学》，分章断句，加以注释，配以《孟子》，题称《四书章句集注》，作为学习的入门书。“四书”之名由此确立，因此，唐朝书店不可能售卖《四书五经合集》。这一场景不符合历史常识。②错误，唐末，火药开始应用于军事，而突火枪发明于南宋时期，故盛唐时期的军队不可能配备突火枪。这一场景不符合历史常识。③正确，唐代瓷业以南方越窑青瓷和北方邢窑白瓷享誉天下，世称“南青北白”。这一场景符合历史常识。④正确，勾股定理最早见于《周髀算经》，约成书于公元前1世纪。这一场景符合历史常识。综上所述，③④符合历史常识，①②不符合历史常识。故本题选A。

10. 【答案】D。解析：“唐宋八大家”是我国唐代韩愈、柳宗元，宋代苏洵、苏轼、苏辙、欧阳修、王安石、曾巩八位散文家的合称。A项正确，“原道有宏文，南海波平能逐鳄；成仙也好义，蓝关雪拥度离尘”是位于安徽省芜湖县韩氏宗祠的一副对联。“蓝关雪拥”出自韩愈《左迁至蓝关示侄孙湘》中“雪拥蓝关马不前”一句，因此选项描述的人物是韩愈。B项正确，“北宋高文名父子，南州胜迹古祠堂”是位于四川省眉山市三苏祠的一副对联。“北宋高文名父子”指的是苏洵、苏轼、苏辙父子三人，即“一门父子三词客”。C项正确，“翁去八百载醉乡犹在，山行六七里亭影不孤”是位于安徽省滁州琅琊山醉翁亭的一副对联。“翁”指的是北宋欧阳修。D项错误，“兵甲富于胸中，一代功名高宋室；忧乐关乎天下，千秋俎豆重苏台”是位于苏州范仲淹祠堂的对联。“忧乐”出自《岳阳楼记》“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”一句，因此选项描述的人物是范仲淹。范仲淹并不位于“唐宋八大家”之列。故本题选D。

11. 【答案】A。解析：A项错误，“气蒸云梦泽，波撼岳阳城”出自孟浩然的《望洞庭湖赠张丞相》，描写的是洞庭湖的景色。“气蒸云梦泽”写出了洞庭湖丰厚的蓄积，“波撼岳阳城”衬托出洞庭湖的澎湃浩荡。B项正确，“泊舟浔阳郭，始见香炉峰”出自孟浩然的《晚泊浔阳望庐山》，意思是当我在浔阳城外泊了船，才看到香炉峰非同一般，描写的是庐山的景色。香炉峰是庐山中一座的山峰。C项正确，“飞流直下三千尺，疑是银河落九天”出自李白的《望庐山瀑布》，意思是高崖上飞腾直落的瀑布好像有几千尺，让人怀疑是银河从天上泻落到人间，描写的是庐山的景色。D项正确，“金阙前开二峰长，银河倒挂三石梁”出自李白的《庐山谣寄卢侍御虚舟》，意思是金阙岩前双峰矗立入云端，三石梁瀑布有如银河倒挂，飞泻而下。金阙、三石梁，都是庐山绝景。A项描写的景点是洞庭湖，B、C、D三项描写的景点是庐山，故A项与其他三项描写的景点不同。故本题选A。

12. 【答案】D。解析：荷花又名莲花、水芙蓉等。A、B、C三项正确，“菡萏香销翠叶残，西风愁起绿波间”出自南唐中主李璟的《摊破浣溪沙》，“芙蓉不及美人妆，水殿风来珠翠香”出自唐代诗人王昌龄的《西宫秋怨》，“当轩对尊酒，四面芙蓉开”出自唐代诗人王维的《辋川集·临湖亭》，三者都是描写荷花的诗词。D项错误，“绿艳闲且静，红衣浅复深”出自唐代诗人王维的《红牡丹》，描写的是牡丹。故本题选D。

13. 【答案】B。解析：A项错误，《汉宫秋》，是元曲四大家之一马致远的杂剧作品，讲述的是西汉元帝受匈奴威胁，被迫送爱妃王昭君出塞和亲的故事。B项正确，《西厢记》是中国元代戏曲剧本，王实甫撰。书中的男女主角是张君瑞和崔莺莺。C项错误，《长生殿》是清代洪昇所作剧本，取材自唐代诗人白居易的长诗《长恨歌》和元代剧作家白朴的剧作《梧桐雨》，讲的是唐玄宗和贵妃杨玉环之间的爱情故事。D项错误，《桃花扇》是清代文学家孔尚任创作的传奇剧本，所写的是明代末年发生在南京的故事。全剧以侯方域、李香君的悲欢离合为主线，展现了明末南京的社会现实。故本题选B。

14. 【答案】A。解析：布朗运动是指悬浮在液体或气体中的微粒所做的永不停息的无规则运动，因由英国植物学家布朗所发现而得名。作布朗运动的微粒的直径一般为 $10^{-5}\sim 10^{-3}$ 厘米，这些小的微粒处于液体或气体中时，由于分子的热运动，微粒受到来自各个方向分子的碰撞，当受到不平衡的冲撞时而运动，由于这种不平衡的冲撞，微粒的运动不断地改变方向而使微粒出现不规则的运动。布朗运动的剧烈程度随着流体的温度升高而增加。故本题选A。

15. 【答案】B。解析：“高原不倒千年骨，告慰炎黄有子孙”出自刘立哲的《黄土高原行吟九绝句》，其中的“高原”指的是黄土高原。故本题选B。

16. 【答案】C。解析：本题考查递推数列。第一步：观察数列。数列变化很快且最后一项非常大，考虑递推规律。第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2}=a_n^2-a_{n+1}$ ($n\in\mathbb{N}^+$)，即 $2=3^2-7$ ， $47=7^2-2$ 。因此原数列未知项为 $2^2-47=-43$ ，验证后项， $47^2-(-43)=2252$ ，符合规律。故本题选C。

17. 【答案】B。解析：本题考查多级数列。

方法一：第一步：观察数列。数列无明显特征，考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：72、-36、18、(-9)，是公比为 $-\frac{1}{2}$ 的等比数列。因此原数列未知项为 $62+(-9)=53$ 。故本题选B。

方法二：第一步：观察数列。数列变化起伏不定，考虑递推。第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2}=(a_n+a_{n+1})\div 2$ ($n\in\mathbb{N}^+$)，即 $44=(8+80)\div 2$ ， $62=(80+44)\div 2$ 。因此原数列未知项为 $(44+62)\div 2=53$ 。故本题选B。

18. 【答案】D。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数列无明显特征。数列变化较慢且差值忽增忽减，考虑作和。第二步：原数列相邻三项相加得到：193、163、135，写成幂次修正形式： 14^2-3 ， 13^2-6 ， 12^2-9 ，底数是公差为-1的等差数列，修正项是公差为-3的等差数列。因此原数列未知项为 $11^2-12-41-35=33$ 。故本题选D。

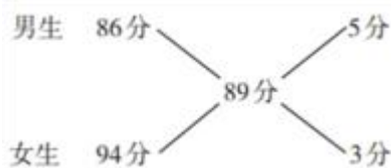
19. 【答案】C。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数列上下浮动，选择两两作和。第二步：原数列相邻两项相加得到：0、1、4、27、16、(125)，即 0^2 、 1^3 、 2^2 、 3^3 、 4^2 、 (5^3) ，底数

是公差为 1 的等差数列，指数为 2、3、2、3 的循环数列。因此原数列未知项为 $125 - (-9) = 134$ 。故本题选 C。

20. 【答案】C。解析：本题考查分数数列。第一步：观察数列。分数数列多数考虑分子分母之间的趋势，本题的提示点分为两点：①17 的数字过大，则仅可将其化为分母为 1 的分数；②依次从前往后查数，第四项的分母可化为 4，第五项的分母就为 5。综上，需根据趋势将分数数列进行反约分。第二步：原数列进行反约分得到： $\frac{17}{1}$ 、 $\frac{16}{2}$ 、 $\frac{15}{3}$ 、 $\frac{14}{4}$ 、 $\frac{13}{5}$ ，分子、分母均为等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{12}{6} = 2$ 。故本题选 C。

21. 【答案】A。解析：本题考查基础计算问题。根据题意可知月季的颜色数量最少，设为 1 种，则牡丹有 3 种，玫瑰有 6 种，蔷薇有 $1+3+6+1=11$ 种。因此蔷薇的颜色数量是月季的 $11 \div 1 = 11$ 倍。故本题选 A。

22. 【答案】B。解析：本题考查最值问题。第一步：由问题“至少有多少名学生”可知所求为最值问题。第二步：利用十字交叉法：



由上图可知，男生与女生人数比为 5:3，则该校高三年级学生总人数为 8 的倍数。由题干可知该校高三年级学生总人数为 300 多名，因此该校高三年级至少有 304 名学生。故本题选 B。

23. 【答案】C。解析：本题考查经济问题。第一步：由题意易判断本题属于经济问题。第二步：要想花费的钱最少，则应尽可能得到最多的优惠券并使用优惠券。根据题意可知，小刘购买的 7 件商品价格分别为 256 元、226 元、196 元、166 元、136 元、106 元、76 元，7 件商品的总价值为 $166 \times 7 = 1162$ 元 $> 328 \times 3 = 984$ 元，则小刘最多可以得到 3 张优惠券，但是最多只能使用 2 张（ $1162 - 984 = 178 < 200$ 元）。因此小刘购买这些商品至少需要花费 $1162 - 50 \times 2 = 1062$ 元。故本题选 C。

24. 【答案】C。解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。车轮转动的圈数即 8 字形轨迹长度与独轮车车轮周长之比。第二步：两个圆的面积之比为 16:9，则直径之比为 4:3，已知小圆直径为 15 米，则大圆直径为 $15 \div 3 \times 4 = 20$ 米。轨迹长度为 $15\pi + 20\pi = 35\pi$ 米，独轮车车轮的周长为 0.5π 米。因此小丑沿着 8 字形轨迹骑行一圈车轮转动了 $35\pi \div 0.5\pi = 70$ 圈。故本题选 C。

25. 【答案】D。解析：本题考查行程问题。第一步：根据题中所涉及“速度”“时间”等关键词，易判断本题属于行程问题。第二步：设甲实际步行时间为 x 分钟，骑单车时间为 y 分钟，根据题意，甲原计划步行时间是 30 分钟，实际先步行后骑单车，且骑单车的速度是步行的 4 倍，则 $x+4y=30$ ，可得 $x=30-4y$ 。甲实际出发时间迟了 10 多分钟，则 $10 < 30 - (x+y) < 20$ ，即 $10 < x+y < 20$ ，代入 $x=30-4y$ 可得 $10 < 3y < 20$ 。要使甲实际步行时间最长，则骑单车时间要尽可能短，由此可得 $y=4$ ， $x=30-4 \times 4=14$ 。故本题选 D。

26. 【答案】B。解析：本题考查赋值工作量问题。第一步：审阅题干。已知两队共同完成某项工程时间和甲队完成工程时间，可对工作量进行赋值，得出两队的工作效率。第二步：设工作总量为 60（12、20 的公倍数），则甲队的工作效率为 $60 \div 20 = 3$ ，甲、乙两队的效率之和为 $60 \div 12 = 5$ ，乙队的效率为 $5 - 3 = 2$ ，因此乙单独做了 $(60 - 3 \times 5 - 5 \times 3) \div 2 = 15$ 天，总共做了 $5 + 3 + 15 = 23$ 天，8 月做了 $31 - 15 = 16$ 天，9 月还需做 $23 - 16 = 7$ 天，则 9 月 6 日完成工程。故本题选 B。

27. 【答案】C。解析：本题考查工程问题。第一步：所求为施工时间，易判断属于工程问题。第二步：赋值甲公司改进技术前每台机器的每月效率为 1，由于已经完成了一半，则工程总量为 10×24

$\times 2=480$ ，还剩下 240。改进技术后原来 10 台机器的效率和为 12，10 台新机器的效率和为 $12 \times \frac{3}{2}=18$ 。

因此 20 台机器的总效率为 $12+18=30$ ，剩下的工作量还需要 $240 \div 30=8$ 个月，则甲公司一共施工 $24+8=32$ 个月。故本题选 C。

28. 【答案】C。解析：本题考查排列组合问题。第一步：由题意需判断四位数的各种可能性，属于排列组合问题。第二步：没有重复数字的四位数，0 不能排在首位，分情况讨论：①当 1 在首位时，从剩余四个数字中挑三个有 $A_4^3=24$ 种情况；②当 2 在首位时，有 $A_4^3=24$ 种情况，此时 $24+24=48>47$ ，由于按照从小到大的顺序排，则第 48 项为 2431，第 47 项应为 2430。故本题选 C。

29. 【答案】B。解析：本题考查概率问题。第一步：根据最后问题，易判断本题属于概率问题。第二步：第一次取出球的颜色有红、黑两种情况，分类讨论：①若第一次取出红球，第二次取出黑球的概率为 $\frac{3}{7} \times \frac{4}{9} = \frac{12}{63}$ ；②若第一次取出黑球，第二次取出黑球的概率为 $\frac{4}{7} \times \frac{6}{9} = \frac{24}{63}$ 。因此总概率为 $\frac{12}{63} + \frac{24}{63} = \frac{36}{63} = \frac{4}{7}$ 。故本题选 B。

30. 【答案】A。解析：本题考查三者容斥。第一步：审阅题干。题干涉及三种上网方式，可知为三者容斥问题。第二步：设三种上网方式都使用的客户有 x 个，根据容斥原理有 $1258+1852+932-(352-x)-2x=3542$ ，解得 $x=148$ 。故本题选 A。

31. 【答案】B。解析：本题考查最值问题。第一步：由“每辆面包车最少可容纳多少名乘客”易判断属于最值问题。第二步：要使每辆面包车可容纳的乘客最少，在乘客一定的情况下，则应使车辆最多。客车每辆最多可容纳 30 名乘客，则客车最少有 $(600-360) \div 30=8$ 辆，面包车最多有 $40-8=32$ 辆。 $360 \div 32=11.25$ ，则每辆面包车最少可容纳乘客 12 名。故本题选 B。

32. 【答案】B。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。根据题意可知，甲科室分配的人数多于乙科室，则甲、乙、丙三个科室的人数分配有 $(2, 1, 2)$ 和 $(3, 1, 1)$ 两种方法。第二步：分类讨论：①当甲科室分配 2 人、乙科室分配 1 人时，先从除张、王之外的 3 人中挑选 2 人到丙科室，有 $C_3^2=3$ 种分法，再从剩余的 3 人中挑选 2 人去甲科室，有 $C_3^2=3$ 种分法，即共有 $3 \times 3=9$ 种分法。

②当甲科室分配 3 人时，先从除张、王之外的 3 人中挑出 1 人去丙科室，有 $C_3^1=3$ 种分法，再从剩余的 4 人中选出 3 人去甲科室，有 $C_4^3=4$ 种分法，即共有 $3 \times 4=12$ 种分法。因此一共有 $12+9=21$ 种分法。故本题选 B。

33. 【答案】B。解析：本题考查行程问题。第一步：由题干信息，易判断本题属于行程问题。第二步：设环形跑道一圈的距离为 1，甲、乙、丙三人的速度分别为 $V_{甲}$ 、 $V_{乙}$ 和 $V_{丙}$ 。根据题意可知，

$(V_{甲} - V_{乙}) \times 3 = 1$ ， $(V_{甲} - V_{丙}) \times 5 = 1$ ，解得 $V_{乙} = V_{甲} - \frac{1}{3}$ ， $V_{丙} = V_{甲} - \frac{1}{5}$ 。则丙追上乙所需时间为 $\frac{1}{V_{丙} - V_{乙}} = \frac{15}{2} = 7.5$ 分钟，即再经过 2.5 分钟后，丙追上乙。故本题选 B。

34. 【答案】B。解析：本题考查经济问题。第一步：由“价格”“利润”等关键词，易判断本题属于经济问题。第二步：方法一：总盈利=单件盈利 \times 销售量。赋值去年每件羽绒服盈利为 10，销量为

10, 则今年每件羽绒服盈利为 $10 \times (1-20\%) = 8$, 销量为 $10 \times (1+40\%) = 14$ 。因此今年销售该种羽绒服的总盈利比去年增加了 $\frac{14 \times 8 - 10 \times 10}{10 \times 10} \times 100\% = 12\%$ 。故本题选 B。

方法二: 设该羽绒服去年每件利润为 x , 销量为 y , 则今年该羽绒服每件的利润为 $0.8x$, 销量为 $1.4y$ 。根据题意可知, 今年销售该种羽绒服的总盈利比去年增加了 $\frac{0.8x \times 1.4y - xy}{xy} = \frac{0.12xy}{xy} = 12\%$ 。故本题选 B。

35. 【答案】A。解析: 本题考查排列组合问题。第一步: 所求为多少种安排方式, 属于排列组合问题。第二步: 每所学校至少安排 1 名研究生, 则可将 6 个人分成 4 组, 有 3、1、1、1, 2、2、1、1 两种分组情况。第一种分组之后全排列, 共有 $C_6^3 \times A_4^4 = 480$ 种; 第二种分组之后全排列, 共有

$\frac{C_6^2 \times C_4^2}{A_2^2} \times A_4^4 = 1080$ 种。综上, 共有 $480 + 1080 = 1560$ 种。故本题选 A。

36. 【答案】C。解析: 第一步: 判断题干词语间逻辑关系。冷漠指冷淡, 不关心, 与关心为反义关系。第二步: 判断选项词语间逻辑关系。A 项: 精彩与高兴不是反义关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。B 项: 草率指粗糙简略, 无知指缺乏知识和重要常识, 二者不是反义关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。C 项: 嘈杂指声音杂乱或喧闹, 寂静指没有声音很安静, 二者为反义关系, 与题干逻辑关系一致, 当选。D 项: 鲁莽指说话做事欠考虑、轻率, 急躁指性急、没耐心, 二者不是反义关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。故本题选 C。

37. 【答案】B。解析: 第一步: 判断题干词语间逻辑关系。因为有洪水, 所以要防汛, 是事物发生的因果关系。第二步: 判断选项词语间逻辑关系。A 项: 下雨并不是哭泣的原因, 与题干不符。B 项: 春天温度上升是花开的原因, 即春暖是花开的原因, 符合题意。C 项: 出国不是谈判的原因, 与题干不符。D 项: 发言不是健忘的原因, 与题干不符。故本题选 B。

38. 【答案】A。解析: 第一步: 判断题干词语间逻辑关系。商品一定具有使用价值, 二者为对应关系。第二步: 判断选项词语间逻辑关系。A 项: 水果一定可以食用, 二者为对应关系, 与题干逻辑关系一致, 当选。B 项: 物质与分配之间无直接逻辑关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。C 项: 纸张是用来书写的, 二者为功能关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。D 项: 演员表演节目, 二者为主宾关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。故本题选 A。

39. 【答案】C。解析: 第一步: 判断题干词语间逻辑关系。史进因身上纹有九条青龙, 人称九纹龙, 二者为人与绰号的对应关系。第二步: 判断选项词语间逻辑关系。A 项: 朱贵绰号旱地忽律, 小旋风是柴进, 与题干逻辑关系不一致, 排除。B 项: 燕青绰号浪子, 小李广是花荣, 与题干逻辑关系不一致, 排除。C 项: 戴宗绰号神行太保, 二者为人与绰号的对应关系, 与题干逻辑关系一致, 当选。D 项: 白胜绰号白日鼠, 浪里白条是张顺, 与题干逻辑关系不一致, 排除。故本题选 C。

40. 【答案】C。解析: 第一步: 判断题干词语间逻辑关系。声母、韵母和声调三者共同构成一个汉字的读音。第二步: 判断选项词语间逻辑关系。A 项: 满族、汉族和白族均属于民族, 三者为反对关系, 但三个词不能构成一个完整的事物, 与题干逻辑关系不一致, 排除。B 项: 比拟可以分为拟人、拟物两类, 后两词与第一词为种属关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。C 项: 本体、喻体和喻词三者共同构成了一个比喻, 与题干逻辑关系一致, 当选。D 项: 车轮、车胎和车门均是车辆的组成部分, 三者为反对关系, 但三个词不能构成一个完整的事物, 与题干逻辑关系不一致, 排除。故本题选 C。

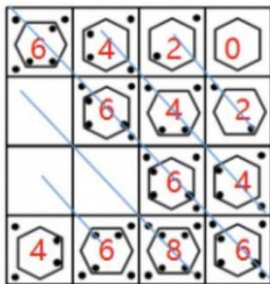
41. 【答案】C。解析: 第一步: 判断题干词语间逻辑关系。头发是一种毛发, 二者为种属关系, 头发生长在头部, 第一个词与第三个词为生长地点的对应关系。第二步: 判断选项词语间逻辑关系。A 项: 紫菜和海带均属于食用藻类, 二者为反对关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。B 项: 芦花是芦苇

的花，二者为组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除。C项：松子是一种果实，二者为种属关系，松子生长在松树上，第一个词与第三个词为生长地点的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。D项：银杏是植株，与杏子无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。故本题选C。

42. 【答案】B。解析：逐一代入选项。A项：“旋律”是“音乐”的一部分，二者为组成关系；“形象”和“思想”没有必然联系，前后逻辑关系不一致，排除。B项：“音乐”可以表达“情感”，“言语”可以表达“思想”，前后逻辑关系一致，当选。C项：“音乐”中可以包含“符号”（如五线谱等），二者为组成关系；“思想”和“意识”是近义关系，前后逻辑关系不一致，排除。D项：“演奏”“音乐”构成动宾结构，而“行为”和“思想”是反对关系，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选B。

43. 【答案】C。解析：元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干中出现多边形、单一线条及圆，考虑线数量，且线条明显有曲有直，可优先考虑曲直分开数。曲线数量分别为：2、1、6、3、2、3，直线数量分别为：4、3、4、1、4、1，图①②⑤直线数-曲线数=2，图③④⑥曲线数-直线数=2，即①②⑤为一组，③④⑥为一组。故本题选C。

44. 【答案】A。解析：元素组成不同，且无属性规律，考虑数量规律。题干出现六边形和小黑点，小黑点数量不同，考虑数小黑点个数。横行竖行均无明显规律，观察发现，对角线上的黑点数量一致，即黑点数均为6，所以考虑斜线观察。



如图所示，每条斜线位置上的黑点数量均相等，因此，空格处应为两个8个黑点的图和一个6个黑点的图，符合的只有A项。故本题选A。

45. 【答案】B。解析：元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，每个元素的位置明显发生变化，优先考虑平移。第一组图形中图1和图2每列元素相同，优先考虑按列走，每列元素均往下平移2格（到头时循环走）；图2到图3每行元素相同，优先考虑按行走，每行元素均往左平移2格（到头时循环走）。第二组应用此规律，故？处应选择由第二幅图的元素均往左平移2格（到头时循环走）的图形，只有B项符合。故本题选B。

46. 【答案】B。解析：元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，第一组图中，图一左右翻转得到图二，图二上下翻转得到图三；第二组图遵循此规律，？处图形是由图二上下翻转得到的，只有B项符合。故本题选B。

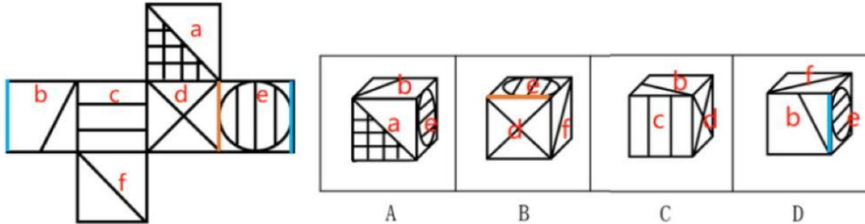
47. 【答案】C。解析：图形元素组成不同，无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，第一组图形中，所有图形均由直线构成，考虑直线数。直线数为4、8、16，后者为前者的两倍。第二组图形应遵循此规律，直线数为1、？、4，以两倍的数量关系，故？处应选择直线数为2的图形，只有C项符合。故本题选C。

48. 【答案】A。解析：元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，第一组图形中“L”为全直线图形，“P”为曲直混合图形，“8”为全曲线图形；第二组图形中“4”为全直线图形，“S”为全曲线图形，故？处应该为曲直混合图形，只有A项符合。故本题选A。

49. 【答案】C。解析：图形元素组成不同，并且题干第一组图给的第一个和第三个图均为“日”字变形，考虑一笔画规律。第一组图都是一笔画图形，照此规律，第二组图问号处应该选择由一笔画

成的，排除 D 项。题干中图形都由两个或三个形状相同的面组成，A 项有两种形状的面，排除。B 项只有一个面，排除。故本题选 C。

50. 【答案】A。解析：本题为空间重构题。对展开图进行编号，如下图所示：



A 项：选项与展开图一致，当选。B 项：展开图中面 e 和面 d 的公共边与面 e 上的直线是平行的，而选项中是垂直的，选项与展开图不一致，排除。C 项：选项中出现面 b、c、d，展开图中面 b 和面 d 为相对面，不能同时出现，选项与展开图不一致，排除。D 项：展开图中面 b 和面 e 的公共边与面 b 中的斜线是没有交点的，而选项中面 b 和面 e 的公共边与面 b 中的斜线存在交点，选项与展开图不一致，排除。故本题选 A。

51. 【答案】B。解析：第一步：翻译题干。①6 号→（2 号且-1 号）；②（1 号或 2 号）→-5 号；③4 号或 5 号；④-1 号→3 号。第二步：根据题干信息及已知条件进行推理。已知 6 号转动，是对①的肯前，肯前必肯后，可以推出 2 号转动，1 号不转动，排除 C 项；根据或关系的特性，一真则真，所以 2 号转动是对②的肯前，肯前必肯后，可以推出 5 号不转动，排除 A、D 项。故本题选 B。

52. 【答案】D。解析：论点：美国是发生交通事故最多的国家。论据：在美国拥有汽车的人多。A、B、C 三项都在说拥有汽车的人不多会导致的结果，而本题讨论的是拥有汽车的人多所导致的结果，属于话题不一致，不能削弱题干论点，均排除。D 项说拥有汽车的人多且交通事故少，直接说明题干中的论证过程是错误的，最能削弱题干论点，当选。故本题选 D。

53. 【答案】D。解析：第一步：翻译题干。①消除贫困→解决好就业问题；②解决贫困人口问题→新型贫困人口就业援助制度。第二步：逐一分析选项。A 项：根据题干第二句话可知，消除贫困不仅要对社会救助对象提供金钱和实物的救助，而且要对其提供就业援助服务，说明解决好就业问题只是消除贫困的条件之一，所以说只能靠解决好就业问题过于绝对，无法推出，排除。B 项：题干只是说建立就业援助制度是解决贫困问题的一种方式，并没有说建立就业援助制度就能解决贫困，无法推出，排除。C 项：题干中并没有提到我国社会救助制度是否完善，无法推出，排除。D 项：翻译为解决贫困→新型贫困人口就业援助制度，根据题干可以推出，当选。故本题选 D。

54. 【答案】A。解析：第一步：找出论点和论据。论点：走路是否对人体有益和走路的地方有关。论据：无论健康与否，在公园散步的志愿者肺功能改善、动脉血管软化显著；而沿街散步者肺功能改善微弱，动脉硬化状况甚至恶化。第二步：逐一分析选项。A 项：选项说明街道空气污染很严重，车辆会排放很多一氧化碳等有害气体，而走路时吸入后会损害肺功能，说明沿街走路对人体有害，解释原因，可以加强题干论点，保留；B 项：选项说明老王喜欢走在闹市区，其身体状况不好，通过举例的方式说明走路是否对人体有益和走路的地方有关，可以加强题干论点，保留；C 项：选项说明一些在公园走路步数大于 5000 步的人心肺功能非常好，举例说明在公园散步会改善人的心肺功能，可以加强题干论点，保留；D 项：选项说明每日步行 8000 步及 12000 步的人会比每日步行 4000 步的人全因死亡风险降低，但走到 14000 步以上全因死亡风险不会降低，说明步行适度才能降低全因死亡风险，但与论点讨论的走路地方话题无关，无法加强题干论点，排除。比较 A、B 和 C 项：A 项为解释原因，B、C 项为举例加强，解释原因加强力度大于举例加强，故 A 项最能加强题干论点。故本题选 A。

55. 【答案】A。解析：第一步：找出论点和论据。论点：作为互联网平台，对于在其平台上提供

服务的第三方应用应当承担审核监督责任。论据：由于脸书对合作共享数据的第三方疏于事实风险评估和动态管理，导致了原本用于科学研究目的个人信息被非法出售给“剑桥分析”公司，超越用户授权目的而用于商业目的和政治倾向分析。第二步：逐一分析选项。A项：由于网络平台的监督审核不到位，导致第三方私自利用用户身份信息谋取私利，被行政机关予以行政处罚，是题干结论的例证，能够对题干结论起支持作用，当选。B项：“脸书”对第三方开发商收集平台用户数据心知肚明，是互联网平台“脸书”本身有过错，而不是对第三方疏于监管，与题干论点无关，排除。C项：网络平台必须对用户的私人信息保密，否则就应该承担相应的法律责任，没有提到第三方，属于无关选项，排除。D项：“剑桥分析”公司的行为严重影响了美国大选，必须要承担相应的法律责任，没有涉及网络平台，属于无关选项，排除。故本题选A。

56. 【答案】A。解析：根据题干信息逐一分析选项。A项：题干第一句话指出工作中的人际关系通常不那么复杂，与该项表述一致，可以推出，当选。B项：题干第二句话指出只有共同努力才能完成一定的工作，没有提及共同努力与良好人际关系之间的关系，无法推出，排除。C项：题干第二句话指出完成工作需要工作人员共同努力、相互协作，没有提及是否可以团结的问题，无中生有，排除。D项：题干只说明工作中的人际关系更有规律，没有提及普通的人际关系，无中生有，排除。故本题选A。

57. 【答案】D。解析：第一步：找出论点和论据。论点：地球有生命存在，火星也很有可能存在生命存在。论据：地球和火星相比，有许多共同属性，如同隶属于太阳系，都是较规则球体，有公转和自转。第二步：逐一分析选项。A项：该项说明地球距离火星过远，但是距离远与是否存在生命无关，排除。B项：该项说明地球和火星生成时间不同，但是生成时间与是否存在生命无关，排除。C项：该项说明地球和火星转速不同，但是转速与是否存在生命无关，排除。D项：水是生命存在的必要条件，该项说明火星目前没有液态水，说明火星没有生命存在，能够削弱题干论点，当选。故本题选D。

58. 【答案】B。解析：根据题干信息逐一分析选项。A项：题干已知“有的老年人报了全部音乐类课程，也有的老年人报了全部运动类课程”，推不出有的老年人只报了运动类课程，有可能所有老年人都既报了音乐类课程，又报了运动类课程，无中生有，排除。B项：题干已知“有的老年人报了全部音乐类课程，也有的老年人报了全部运动类课程”，可知每类课程都有老年人报名，当选。C项：题干已知“有的老年人报了全部音乐类课程，也有的老年人报了全部运动类课程”，但并不确定报全部音乐类课程的老年人和报全部运动类课程的老年人是否有交集，无法推出，排除。D项：题干已知“有的老年人报了全部音乐类课程，也有的老年人报了全部运动类课程”，只知道报全部音乐类课程和报全部运动类课程的情况，并不知道是否有人只报了一类课程，无中生有，排除。故本题选B。

59. 【答案】D。解析：根据题干信息逐一分析选项。A项：题干并未提及模范员工，无法推出，排除。B项：根据题干信息，并不能确定小王分数是否很高，无法推出，排除。C项：根据题干信息，并不能确定其他人的成绩是否比小王好，无法推出，排除。D项：总经理第一句话意思是小王的成绩最好；第二句话的意思是全部部门所有人的成绩都比小王好，因此两句话前后矛盾，可以推出，当选。故本题选D。

60. 【答案】B。解析：第一步：找出论点和论据。论点：走路是否对人体有益和走路的时机有关。论据：饱餐后，特别是高蛋白、高脂性饮食后，血液会更多地集中到胃肠，加强消化功能，走路可能会引起心肌缺血等疾病。第二步：逐一分析选项。A项：选项讨论的是如何有效预防冠心病，与论据讨论的饱餐后走路是否会引起心肌缺血等疾病无关，无法削弱题干论据，排除。B项：选项说明饭后走路不会导致心肌供血不足，不会出现心肌缺血、心绞痛甚至心肌梗死等疾病，否定论据，可以削弱题干论据，当选。C项：选项讨论的是走路过多的危害，与论据讨论的饱餐后走路是否会引起心肌缺血等疾病无关，无法削弱题干论据，排除。D项：选项说明饭前走路和饭后走路对人体的影响大致相同，与论据讨论的饱餐后走路是否会引起心肌缺血等疾病无关，无法削弱题干论据，排除。故本题选B。

61. 【答案】A。解析：第一步：找出定义关键词。“两个以上公民按照协议各自提供资金、实物、技术等”“合伙经营、共同劳动”。第二步：逐一分析选项。A项：赵某与钱某合伙经营服装店，房主提供房子但不参与经营，而赵某与钱某合作经营符合“两个以上公民按照协议合伙经营、共同劳动”，

符合定义，当选。B项：王某和孙某分别承担总饭盒的一半的任务，各自做自己的生意，不符合“两个以上公民按照协议合伙经营、共同劳动”，不符合定义，排除。C项：陈某需要画室，路人张某将房子借给他，画卖出去还房租，没有体现“两个以上公民按照协议合伙经营、共同劳动”，不符合定义，排除。D项：朱某借钱给刘某经营啤酒生意，没有体现“两个以上公民按照协议合伙经营、共同劳动”，不符合定义，排除。故本题选A。

62. 【答案】C。解析：第一步：找出定义关键词。“生理福利，即无饥渴之忧虑”“环境福利，即让动物有适当的居所”“卫生福利，即尽量减少动物的伤病”“行为福利，即保证动物表达天性的自由”“心理福利，即减少动物恐惧和焦虑的心情”。第二步：逐一分析选项。A项：改善山羊的成长环境属于环境福利和行为福利，符合定义，排除。B项：实验前为动物注射麻药属于心理福利，减少了动物的恐惧和焦虑心理，符合定义，排除。C项：激发海豚表演高难度动作存在很大危险性，属于对海豚的不尊重，且动物表演纯粹是娱乐性的，因此激励动物进行危险性表演本身就是不顾动物权利的行为，不符合定义，当选。D项：过桥涵洞可以让动物顺利找到适宜居所，减少动物伤亡，属于环境福利，符合定义，排除。故本题选C。

63. 【答案】D。解析：第一步：找出定义关键词。“工作本身对个人的能力、精力以及资源过度要求导致工作者感到情绪枯竭、筋疲力尽”。第二步：逐一分析选项。A项：小王老师感到难以完成学校下达的额外教学任务，是工作对个人要求过度而引起的疲惫，符合定义。B项：年轻的老师疲于应付调皮的学生，是工作对个人要求过度而引起的疲惫，符合定义。C项：经常加班导致小李老师这几天上课总提不起精神，是工作对个人要求过度而引起的疲惫，符合定义。D项：导致小张老师愁眉苦脸的原因是夫妻关系紧张，与工作对个人的要求无关，不符合定义。故本题选D。

64. 【答案】D。解析：第一步：找出定义关键词。“生活作息时所耗用的能量要尽力减少”“低碳、特别是二氧化碳的排放量”“减少对大气的污染，减缓生态恶化”。第二步：逐一分析选项。A项：把旧电池收集起来，以便回收，符合“生活作息时所耗用的能量要尽力减少”和“减少对大气的污染，减缓生态恶化”，符合定义，排除。B项：在家时尽量用自然光照明，符合“生活作息时所耗用的能量要尽力减少”和“减少对大气的污染，减缓生态恶化”，符合定义，排除。C项：骑自行车上班，符合“生活作息时所耗用的能量要尽力减少”和“减少对大气的污染，减缓生态恶化”，符合定义，排除。D项：出门尽量不开私家车，多坐出租车，不管开私家车还是坐出租车都需要消耗能源，并没有减少能量，不符合“生活作息时所耗用的能量要尽力减少”和“减少对大气的污染，减缓生态恶化”，不符合定义，当选。故本题选D。

65. 【答案】C。解析：第一步：找出定义关键词。“把他人的行为解释为由他人自身原因所引起，而将自己的行为解释为由外部因素引起”。第二步：逐一分析选项。A项：郑某认为自己有疏忽大意的过错，不符合“将自己的行为解释为由外部因素引起”，不符合定义，排除。B项：王某与张某认为自身都存在过错，不符合“将自己的行为解释为由外部因素引起”，不符合定义，排除。C项：小王认为自己在埋头工作无暇顾及该电脑，符合“将自己的行为解释为由外部因素引起”，丢失事件是就在办公桌附近上网的刘某粗心大意所致，符合“把他人的行为解释为由他人自身原因所引起”，符合定义，当选。D项：熊某认为自己还要保管公司的其他重要文件，无力照看太多，把自己的行为解释为由自己引起，不符合“将自己的行为解释为由外部因素引起”，不符合定义，排除。故本题选C。

66. 【答案】B。解析：“体验”侧重亲身经历或实践，“品味”指尝试滋味、仔细体会、鉴赏等，一般与具象的事物搭配，二者均无法与“真理的力量”搭配，排除C、D项。比较A、B项，“感知”指感觉和知觉，“感悟”指感触和领悟，相比之下，“感悟”语义更丰富且与“真理的力量”搭配更恰当，排除A项。故本题选B。

67. 【答案】D。解析：辨析四个成语的意思：“厚积薄发”形容只有准备充分才能办好事情；“积羽沉舟”比喻小患不及时清除，发展下去也会酿成大祸害；“万众一心”指千千万万的人一条心，形容广大民众团结一致，强调团结；“聚沙成塔”比喻积少成多。文段讲深圳的40年发展成果是无数

党员与人民群众努力的成果，每个人的一小步都是建设成功的关键，强调积少成多的作用，“聚沙成塔”最恰当。故本题选D。

68. 【答案】C。解析：直接看第二空，“滋养”指供给养分、补养，与“底气”搭配不当，排除A项；“培养”指按照一定目的长期地教育和训练使成长，此处讲要牢记初心使命，增加勇担责任的底气，并没有体现教育和训练的意思，不符合语意，排除B项；比较C、D项，“厚植”指深厚地培植，“培植”指培养、扶植，“厚植”有加强、加深积累的含义，词义更丰富，更能体现出牢记初心使命对增强底气的作用，更符合语意，排除D项。验证C项第一空，“赓续”指继续，“赓续红色血脉”为常见搭配。故本题选C。

69. 【答案】D。解析：先看第二空，此处讲在信息爆炸的今天，人们阅读和接收信息的方式发生了巨大改变，“参差不齐”形容水平不一或很不整齐，明显不符合语意，排除B项；“猝不及防”指事情突然发生，来不及防备，文段并没有体现出人们阅读和接收信息的方式突然改变的意思，不符合语意，排除C项。再看第一空，“封闭”指隔绝与蒙蔽，“匮乏”指缺乏，由“人们接收的信息大多都来自书本”可知，此处讲人们接收信息的来源比较单一，能获取到的信息相对缺乏，后者更符合语意，排除A项。验证D项第二空，“前所未有”指历史上从来没有过，此处指在信息爆炸的今天，人们阅读和接收信息的方式发生了从来没有过的改变，符合语意。故本题选D。

70. 【答案】D。解析：先看第二空，“昙花一现”比喻美好的事物或景象出现了一下，很快就消失，文段并未体现细胞生命中的瞬间是美好的，不符合语意，排除A项；“旷日持久”指多费时日，拖得很久，由“瞬间”可知，横线处应体现出时间很短的意思，不符合语意，排除C项。再看第一空，由显微镜功能可知，此处应体现出放大细节，捕捉瞬间的顺承关系，且“捕捉”与后文重复，放于此处不太恰当，排除B项。验证D项，“放大细节”符合语意，“稍纵即逝”形容时间、机会等极易失去，用在此处可以和“瞬间”对应，符合语意。故本题选D。

71. 【答案】C。解析：先看第一空，前文“水乳交融”比喻关系非常融洽或结合十分紧密，由顿号可知，此处应填入“水乳交融”的近义词构成并列关系，“相濡以沫”比喻一同在困难的处境里，用微薄的力量互相帮助，“众志成城”比喻大家团结一致就能克服困难，取得成功，文段中没有强调“困难”，二者均不符合语意，排除B、D项。再看第二空，“印记”指痕迹或印象，“见证”指见证人或可作证据的物品，由前文“一条扁担、一张借据、半条棉被”可知，后者更符合语意，排除A项。验证C项第一空，“休戚与共”指彼此共同承受幸福与灾祸，能够与“水乳交融”形成并列，符合语意。故本题选C。

72. 【答案】D。解析：直接看第二空，“不约而同”指事先没有约定而相互一致，与后文“同时”语义重复，排除A项；“处心积虑”形容蓄谋已久，含贬义，不符合文段的感情色彩，排除B项；“潜移默化”指人的思想或性格不知不觉受到感染、影响而发生了变化，明显不符合语意，排除C项。验证D项，“随机出现”搭配恰当，“成群结队”指聚集在一起，“贡献”形象地表达出聚集性体细胞突变对于癌症发生发展的作用，三者均符合语意。故本题选D。

73. 【答案】D。解析：A项错误，由“但在这次疫情期间，最具决定性的一系列优秀报道都来自它们。危机中，传统媒体实现了一次‘意外破圈’”可知，传统媒体的生存空间并非越来越窄。B项错误，“社交媒体无法制作出优秀的新闻报道”文段无从体现。C项错误，文段仅指出“大众重新意识到专业新闻素养的重要性”，“专业新闻素养是判定媒体优秀与否的重要标准”文段无从体现。D项正确，由“应该更多地去关注和支持传统新闻业”可知，传统新闻业需要人们更多关注和支持。故本题选D。

74. 【答案】C。解析：通读5个句子，可知⑤指出战国时期，蜀郡太守李冰上任之初，见蜀地灾情严重，便修建了都江堰水利工程，④“自此，灾害多发之地变为‘水旱从人’‘沃野千里’的天府之国”，是对⑤的承接，因此④应紧随⑤之后，排除A、B项。③指出志不强者智不达，行不怠者事方成，①是对③的具体解释，因此③①应绑定，排除D项。验证C项，符合语句逻辑关系。故本题选C。

75. 【答案】B。解析：文段首先介绍了先进制造业产生的两种途径，然后具体论述先进制造业的

主要特点，即生产流通高度智能化、技术含量高、产品附加值高、吸收高新技术成果、技术研发保持先进水平、采用先进的管理方式和技术手段、经济收益好等。可见，文段主要介绍了先进制造业的特点，B项正确。A项“先进制造业与传统制造业的区别”无从体现；C项“突出优势”偷换了文段中“特点”的概念；D项“传统产业与先进制造业的关系”仅为文段部分内容。故本题选B。

76.【答案】D。解析：文段讲疫情期间，文化场馆暂时关闭，线下文化活动无法开展，接着指出人们可以通过电脑和电视来参与丰富多样的线上文化活动，为居家生活带来更多乐趣。可见，文段主要讲线上文化活动可以丰富人们居家期间的精神生活，D项正确。A项“更为丰富”无中生有，文段并未进行比较；B项“已经能满足”说法过于绝对；C项“线上线下有机结合”文段无从体现，文段只提及多样的线上文化活动。故本题选D。

77.【答案】D。解析：横线位于文段末句，应注意与前文的衔接。前文首先介绍了知识产权在科技成果向现实生产力转化中的桥梁作用，然后提出强化科技成果转化应用的举措，即建立知识产权运营管理平台，打造知识产权管理队伍。可见，横线前文强调要保护知识产权，强化科技成果向现实生产力的转化应用，D项衔接最为恰当。A项“原始创新”、B项“科技自立自强”、C项“走向国际市场”文段均无从体现。故本题选D。

78.【答案】C。解析：文段指出观看网络直播其实是观众寻找自我认同的一部分，因为观众在观看直播的同时也在认同直播者所传递出来的行为标准和模式。可见，文段的主旨在于探讨观众观看网络直播背后的心理现象，C项“当我们看直播时到底在看什么”契合主旨，且制造悬念，作为标题最恰当。A项“网络主播的自我修炼”、D项“为什么我们买不到自己想要的东西”偏离文段论述主体；B项“网络购物”是文段所举的例子。故本题选C。

79.【答案】A。解析：文段首先讲基础研究是科技创新和应用研究的基础，基础研究跟不上也是我国面临的很多“卡脖子”技术问题的根源，然后提出强化基础研究的相关举措，即科技评价体系的适当倾斜、鼓励原创性研究、给予政策支持、创造良好科研生态。可见，文段主要阐述了推进我国基础研究的途径和方法，A项正确。B、D项均未提到“基础研究”，偏离文段论述主体；C项“我国基础研究面临的主要问题”文段无从体现。故本题选A。

80.【答案】D。解析：由“关键在于对扶贫对象进行精细化管理、对扶贫资源进行精确化配置、对扶贫对象进行精准化扶持”“因村因户因人施策，因贫困原因施策，因贫困类型施策，对症下药，精准滴灌，靶向治疗”可知，文段主要强调脱贫攻坚过程中要做到精细化、精准化，D项“精准务实”最能概括。A、B项文段均未提及；C项偏离文段论述重点“精准”。故本题选D。

81.【答案】A。解析：文段主要讲越来越多的镇村积极探索发展乡村旅游、田园生态旅游，但因为配套基础设施不完备，容易造成游客成过客以及旅游业对当地餐饮、住宿及日常消费的带动力不足等问题，尾句给出“只有完善配套基础设施，才能提升镇村旅游业的发展潜力”的对策。可见，文段主要讲改善配套基础设施对镇村旅游业发展的重要性，A项正确。B、C、D三项均偏离文段论述重点“完善配套基础设施”。故本题选A。

82.【答案】C。解析：文段主要介绍了国内外农业灾害史研究的现状：还未能建立一个全面记录历史时期世界各地自然灾害发生完整过程和灾情信息的综合性灾害史料数据库，并且由于在诸多方面研究的资料需求无法得到满足，导致不能全面地揭示灾害成因和环境后果。可见，文段主要讲农业灾害史研究当前面临的问题，C项正确。A项“紧迫性”无中生有，文段并未提及；B项“综合性灾害史料”偷换“综合性灾害史料数据库”的概念；D项过度推理，“加强国际合作”文段并未提及。故本题选C。

83.【答案】C。解析：文段讲野味贸易会让部分物种遭受灭顶之灾，削弱生态系统提供优质生态产品的能力，而维持自然界的生态平衡，任何一个物种都是不可或缺的一环，野味贸易引发的生物灭绝则会给自然环境带来潜在危机。可见，文段主要说明野味贸易会引起生物多样性丧失，威胁地球

生态系统平衡，C项正确。A项过度延伸，B项不是文段的论述重点，D项仅为文段的部分内容。故本题选C。

84. 【答案】D。解析：文段为并列结构，通过重点领域改革迈出新步伐，对外开放全方位扩大，国际进口博览会成功举办、货物进出口总额稳居发展中国家首位等，说明我国改革开放取得新突破，D项正确。A项“经济运行保持在合理区间”、B项“经济结构不断优化”、C项“发展新动能快速增长”文段均未提及。故本题选D。

85. 【答案】A。解析：文段首先介绍被称为“扫帚姐”的女环卫工因上节目请假被单位辞退，接着讲把扫帚玩出花样是长期的劳动经验积累的，再讲其走红网络体现了环卫工人的智慧和开朗，并指出这种人生态度是很少的，最后讲“扫帚姐”本可成为环卫部门的形象代言人，却没有受到重视。可见，文段中的“遗憾”指她虽是环卫圈里的拔尖人才，却没让她做环卫形象大使，A项正确。B、C项与文段意思相悖，D项“被消费化”文段无从体现。故本题选A。

86. 【答案】C。解析：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、二段，即2018年全年粮食种植面积11704万公顷，比上年减少95万公顷；全年粮食产量65789万吨，比上年减少371万吨。第二步：根据已知条件解题。所求为 $\frac{65789 + 371}{11704 + 95} = \frac{66160}{11799} \approx \frac{662}{118} \approx 5.6$ 吨。

故本题选C。

87. 【答案】D。解析：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2018年，小麦种植面积2427万公顷，减少24万公顷；玉米种植面积4213万公顷，减少27万公顷；棉花种植面积335万公顷，增加16万公顷；糖料种植面积163万公顷，增加9万公顷。第二步：根据已知条件解题。根据增长率 $= \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ 可知，小麦和玉米同比增速均小于0，优先

排除A和B，计算棉花为 $\frac{16}{335 - 16} = \frac{16}{319}$ ，糖料为 $\frac{9}{163 - 9} = \frac{9}{154}$ ，比较两者分子分母倍数，可知棉花分子不到糖料两倍，分母超过2倍，则糖料增速更高。故本题选D。

88. 【答案】C。解析：本题考查基期比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即2018年，夏粮产量13878万吨，减产2.1%；秋粮产量49052万吨，增产0.1%。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，两者的同比变化相差不大，但是夏粮产量远低于秋粮产量，因此2017年，我国夏粮产量与秋粮相比，秋粮更多。故本题选C。

89. 【答案】A。解析：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第四段，即2018年猪肉产量5404万吨，下降0.9%；牛肉产量644万吨，增长1.5%；羊肉产量475万吨，增长0.8%；禽肉产量1994万吨，增长0.6%。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，四个选项的同比变化相差不大，可拿现期当基期优先比较，且2017年总量一致，只需要比较各项现期量即可，则占比最少的是羊肉。故本题选A。

90. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。①根据柱形图可知，2018年粮食产量是2015~2018年中最低的一年，正确。②根据材料第三段可知，2018年油料减产1.0%；茶叶增产5.9%，后者大于前者，错误。③根据材料第五段可知，2018年捕捞水产品产量为1451万吨，下降5.7%，所求为 $\frac{1451}{1 - 5.7\%} \approx 1538$ 万吨，正确。④根据材料最后一段可知，我国新增耕地灌溉面积（72万公顷）小于新高效节水灌溉面积（144万公顷），错误。正确的只有①和③。故本题选B。

91. 【答案】B。解析：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 $\frac{1071}{179.5} \times \frac{1+35.3\%}{1+17.3\%} \approx \frac{1070}{180} \times \frac{1.35}{1.17} \approx$

$5.9 \times 1.1 \approx 6.49$ 元，B 项与之最接近。故本题选 B。

92. 【答案】C。解析：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句，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 $\frac{5545}{1 + 14.7\%} \approx \frac{5540}{1.15} \approx 4817$ 亿元，介于 4800~5100

亿元之间。故本题选 C。

93. 【答案】C。解析：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：方法一：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

$\frac{\text{税收收入}}{\text{总收入}} = 86.4\% \times 58.3\% \approx 86\% \times 58\% \approx 50\%$ ，C 项与之最接近。方法二：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 $\frac{7248 \times 86.4\%}{12421} \approx \frac{72}{124} \times 85\% \approx 60\% \times 85\% \approx 51\%$ ，C 项与之最接近。故本题选 C。

94. 【答案】B。解析：本题考查增长量计算。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 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}} \times \text{现期增长率}$

增长率可知，所求 2019 年增量约为 $\frac{13.1}{1 + (15.9\% - 3.2\%)} \times (15.9\% - 3.2\%) \approx \frac{13.1}{9} \approx 1.45$ 万亿元，B 项与之

最接近。故本题选 B。

95. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。A 项错误：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：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：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：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。

96. 【答案】A。解析：本题考查平均量的增长率。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 1 季度，全国共发生票据业务 0.74 亿笔，金额 46.16 万亿元，同比分别下降 34.98% 和 27.75%。第二步：根据已知条件解题。根据平均数的增长率 $r = \frac{m-n}{1+n}$ 列式，所求为

$\frac{-27.75\% + 34.98\%}{1 - 34.98\%} \approx \frac{7.23\%}{65\%} \approx 10.7\%$ ，A 项与之最接近。故本题选 A。

97. 【答案】B。解析：本题考查平均量比较。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即支票业务 6814.38 万笔，金额 40.41 万亿元……实际结算商业汇票业务 412.72 万笔，金额 4.67 万亿元……银行汇票业务 57.00 万笔，金额 3353.89 亿元……银行本票业务 80.88 万笔，金额 7476.39 亿元。第二步：根据已知条件解题。统一各项单位后，可知 2020 年 1 季度支票业务平均每笔金额 $\frac{404100}{6814.38} < 100$ 万，实际结算商业汇票业务 $\frac{46700}{412.72} > 100$ 万，银行汇票业务 $\frac{3353.89}{57.00} < 100$ 万，银行本票业务 $\frac{7476.39}{80.88} < 100$ 万，即实际结算商业汇票业务平均每笔金额最高。故本题选 B。

98. 【答案】C。解析：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第二段，即 2020 年 1 季度电子商业汇票系统发生转贴现业务 71.52 万笔，同比增长 338.16%。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 $\frac{71.52}{1 + 338.16\%} \approx \frac{71.5}{4.38} \approx 16$ 万笔，故本题选 C。

99. 【答案】D。解析：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二段，即 2020 年 1 季度电子商业汇票系统出票金额同比增长 91.15%，承兑金额同比增长 90.65%，贴现金额同比增长 131.67%，转贴现金额同比增长 457.57%。按 2020 年 1 季度总金额同比增速从高到低排列为转贴现、贴现、出票、承兑，只有 D 项符合。故本题选 D。

100. 【答案】A。解析：本题考查综合分析。A 项正确：根据材料第二段可知，平均每笔金额 = $\frac{\text{总金额}}{\text{笔数}}$ ，且各项业务总金额增速均大于笔数增速，根据平均量的增长率 $r = \frac{m - n}{1 + n}$ 可知，当总金额增速大于笔数增速时，平均每笔金额增长率大于 0，平均每笔金额高于上年同期水平，则电子商业汇票系统各项业务平均每笔金额均高于上年同期水平，当选。B 项错误：根据材料第二段可知，2020 年 1 季度，电子商业汇票系统出票 41.36 万笔，金额 1.83 万亿元；贴现 16.04 万笔，金额 1.30 万亿元，则电子商业汇票系统出票业务平均每笔金额为 $\frac{1.83}{41.36}$ 万元，贴现业务平均每笔金额为 $\frac{1.30}{16.04}$ 万元，两者分子差不多，但是前者分母是后者的 2 倍多，后者分数值明显高于前者，排除。C 项错误：根据材料第一段可知，支票业务同比下降 35.93%，实际结算商业汇票业务同比下降 21.65%，银行汇票业务同比下降 5.90%，银行本票业务同比下降 29.34%，票据业务数量同比降幅最高的是支票业务，排除。D 项错误：根据材料第一段可知，2020 年 1 季度实际结算商业汇票业务金额 4.67 万亿元，月均 $\frac{4.67}{3} < 2$ 万亿，排除。故本题选 A。

展鸿 2024 年浙江省事业单位统考模拟卷（三）

《职测》参考答案及解析

1. 【答案】D。解析：2024 年 1 月 8 日上午，习近平在中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第三次全体会议上发表重要讲话。习近平在讲话中指出，在深入推进党的自我革命实践中需要把握好九个问题，即：以坚持党中央集中统一领导为根本保证，以引领伟大社会革命为根本目的，以新时代中国特色社会主义思想为根本遵循，以跳出历史周期率为战略目标，以解决大党独有难题为主攻方向，以健全全面从严治党体系为有效途径，以锻造坚强组织、建设过硬队伍为重要着力点，以正风肃纪反腐为重要抓手，以自我监督和人民监督相结合为强大动力。A、B、C 三项均正确。D 项错误，应当是以跳出历史周期率为战略目标。故本题选 D。

2. 【答案】C。解析：A、B、D 三项均正确。C 项错误，中央经济工作会议要求，2024 年要继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策。积极的财政政策要适度加力、提质增效。要落实好结构性减税降费政策，重点支持科技创新和制造业发展。故本题选 C。

3. 【答案】C。解析：《中共中央 国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见》指出，锚定建设农业强国目标，以学习运用“千万工程”经验为引领，以确保国家粮食安全、确保不发生规模性返贫为底线，以提升乡村产业发展水平、提升乡村建设水平、提升乡村治理水平为重点，强化科技和改革双轮驱动，强化农民增收举措，打好乡村全面振兴漂亮仗，绘就宜居宜业和美乡村新画卷，以加快农业农村现代化更好推进中国式现代化建设。综上所述，①③④均属于“三提升”的内容。故本题选 C。

4. 【答案】D。解析：2023 年 8 月 16 日出版的第 16 期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》。文章强调，一个国家走向现代化，既要遵循现代化一般规律，更要符合本国实际，具有本国特色。党的二十大报告明确概括了中国式现代化 5 个方面的中国特色，第一，人口规模巨大的现代化。第二，全体人民共同富裕的现代化。第三，物质文明和精神文明相协调的现代化。第四，人与自然和谐共生的现代化。第五，走和平发展道路的现代化。故本题选 D。

5. 【答案】C。解析：A 项正确，C 项错误，习近平总书记在十九届中央政治局第八次集体学习时的讲话中指出，在现代化进程中，城的比重上升，乡的比重下降，是客观规律，但在我国拥有近 14 亿人口的国情下，不管工业化、城镇化进展到哪一步，农业都要发展，乡村都不会消亡，城乡将长期共生并存，这也是客观规律。因此“使城的比重和乡的比重保持稳定”说法错误。B 项正确，2022 年习近平总书记在《求是》杂志上发表的《坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重 举全党全社会之力推动乡村振兴》文章中指出，推动城乡融合发展见实效。振兴乡村，不能就乡村论乡村，还是要强化以工补农、以城带乡，加快形成工农互促、城乡互补、协调发展、共同繁荣的新型工农城乡关系。D 项正确，党的十九大报告指出，从 2020 年到 2035 年，在全面建成小康社会的基础上，再奋斗十五年，基本实现社会主义现代化。到那时，人民生活更为宽裕，中等收入群体比例明显提高，城乡区域发展差距和居民生活水平差距显著缩小，基本公共服务均等化基本实现，全体人民共同富裕迈出坚实步伐；党的二十大报告中指出，促进区域协调发展。以城市群、都市圈为依托构建大中小城市协调发展格局，推进以县城为重要载体的城镇化建设。故本题选 C。

6. 【答案】C。解析：A 项错误，我国现行《宪法》只有序言和正文两部分。B 项错误，宪法的根基在于人民发自内心的拥护。C 项正确，《宪法》第 64 条第一款规定，宪法的修改，由全国人民代表大会常务委员会或者五分之一以上的全国人民代表大会代表提议，并由全国人民代表大会以全体代表

的三分之二以上的多数通过。D项错误，我国宪法的基本原则是党的领导原则、人民主权原则、尊重和保障人权原则、民主集中制原则、权力监督和制约原则、法治原则。权力制约原则在社会主义国家的宪法中主要表现为监督原则。故本题选C。

7. 【答案】B。解析：A项正确，《刑法》第35条规定，对于犯罪的外国人，可以独立适用或者附加适用驱逐出境。B项错误，我国《刑法》未将“外国人”身份作为情节予以从轻量刑。C项正确，《刑法》第6条规定，凡在中华人民共和国领域内犯罪的，除法律有特别规定的以外，都适用本法。凡在中华人民共和国船舶或者航空器内犯罪的，也适用本法。犯罪的行为或者结果有一项发生在中华人民共和国领域内的，就认为是在中华人民共和国领域内犯罪。D项正确，《刑事诉讼法》第17条规定，对于外国人犯罪应当追究刑事责任的，适用本法的规定。对于享有外交特权和豁免权的外国人犯罪应当追究刑事责任的，通过外交途径解决。故本题选B。

8. 【答案】D。解析：①句出自陆游的《临安春雨初霁》，描写的节气是雨水；②句出自白居易的《村夜》，描写的节气是霜降；③句出自罗隐的《京中正月七日立春》，描写的节气是立春；④句出自杨万里的《晓出净慈寺送林子方》，描写的节气是大暑。因此，按从早到晚的时间排序为③①④②。故本题选D。

9. 【答案】C。解析：A项错误，戴望舒是被称为“雨巷诗人”的现代派诗人，代表作是《雨巷》。B项错误，《史记》是中国历史上第一部纪传体通史，记载了上自上古传说中的黄帝时代，下至汉武帝太初年间共三千多年的历史。C项正确，“文起八代之衰”是苏轼在《潮州韩文公庙碑》中对韩愈的赞誉，赞扬他发起古文运动，重振文风的历史勋绩。D项错误，“竹林七贤”指的是嵇康、阮籍、山涛、向秀、刘伶、王戎及阮咸七人。故本题选C。

10. 【答案】A。解析：A项错误，红薯原产于美洲，明万历年间从东南亚传入我国福建等地，清代乾隆嘉庆时期在我国广泛种植，成为全国主要杂粮作物中的一种。故唐代安史之乱时农民不可能吃得到红薯。B项正确，《牡丹亭》是明代戏曲家汤显祖（1550年~1616年）的代表作，《罗密欧与朱丽叶》是英国剧作家莎士比亚（1564年~1616年）创作的戏剧，明朝时间为1368年到1644年，故明末英国瓷器商人可能看过《牡丹亭》《罗密欧与朱丽叶》。C项正确，公元1409年（明永乐七年），郑和第三次下西洋，从太仓刘家港启航，到达越南、马来西亚、印度等地，回国途中访锡兰山（即斯里兰卡），1411年（明永乐九年）回国。公元409年（东晋义熙五年），法显从恒河口的多摩梨帝登船，经14日抵楞伽岛，登岸狮子国（即斯里兰卡）。故明代访问斯里兰卡的水手，可能听说东晋法显曾在这里游学。D项正确，隐元禅师为明末清初临济宗高僧，晚年应日本长崎兴福寺之请赴日弘法。唐招提寺位于日本奈良市西京五条，由中国唐朝鉴真主持于公元759年开始建造，公元770年建成。鉴真生前，他的弟子们为他制了一尊坐像，供奉在寺中的开山堂。故清代到日本的僧人，可能到奈良唐招提寺瞻仰鉴真塑像。故本题选A。

11. 【答案】C。解析：A项错误，云山战斗，是抗美援朝战争第一次战役的重要战斗，是中国人民志愿军与美军在朝鲜战场上的首次交锋。云山战斗从1950年11月1日开始至3日结束，志愿军取得了同美军第一次较量的胜利。B项错误，1950年10月19日，中国人民志愿军在司令员兼政治委员彭德怀率领下，跨过鸭绿江，赶赴朝鲜战场，25日，揭开抗美援朝战争序幕。C项正确，杨根思是中国人民解放军全国战斗英雄、新中国第一位特等功臣和特级战斗英雄，中国人民志愿军第一位“朝鲜民主主义人民共和国英雄”。解秀梅是我军在抗美援朝战争中唯一荣立一等功的女战士。黄继光在朝鲜上甘岭战役中，用胸膛堵住疯狂扫射的敌机枪眼英勇牺牲。中国人民志愿军给他追记特等功，追授“特级英雄”称号，所在部队追认他为中国共产党党员；朝鲜民主主义人民共和国追授他“朝鲜民主主义人民共和国英雄”称号和金星奖章、一级国旗勋章。D项错误，《芳华》是根据严歌苓同名小说改编的电影，以1970至1980年代为背景，讲述了在充满理想和激情的军队文工团，一群正值芳华的青春少年，经历着成长中的爱情萌发与充斥着变数的人生命运故事，与抗美援朝故事无关。故本题选C。

12. 【答案】D。解析：A、B、C三项均正确。D项错误，中国在16世纪明朝隆庆年间，就发明了

“种痘术”预防天花。到了17世纪，中国的“种痘术”传入俄国、土耳其、朝鲜等国家。故本题选D。

13. 【答案】D。解析：A项错误，“陆绩怀橘”主要讲述的是陆绩六岁就知道把橘子让给母亲品尝的故事，体现出孝顺父母的美好品德。“六子尽赤”主要讲述的是刘信为表明自己并无背叛义祖之心，觉得用言语表白无济于事，便借掷骰博戏之机，以掷骰于盆，六子皆为红色，证明自己赤心不二，体现出忠义的美好品德。前后典故内涵不相近。B项错误，“结草衔环”来源于古代报恩神话故事，比喻受人恩惠，定当厚报，生死不渝。“曾子烹彘”也就是曾子杀猪的故事，主要强调的是家长要与孩子诚实相待，要信守诺言，说明了要诚实守信的人生态度。前后典故内涵不相近。C项错误，“黄粱美梦”用于比喻不切实际、不能实现的如意打算。“梦笔生花”是指梦到笔头生了花，比喻才情横溢，文思敏捷。前后典故内涵不相近。D项正确，“程门立雪”这则成语意指学生恭敬求教，比喻尊师重教，虔诚求学。“子贡结庐”是指子贡在他的老师孔子的墓前建造房屋，为恩师守墓六年，体现出尊师重教的美好品德。前后典故内涵相近。故本题选D。

16. 【答案】B。解析：“香蕉球”之所以可以沿弧线飞行，主要是由于伯努利原理（流速越快，压强越小）。运动员踢出球后，球会边旋转边前进，导致在球周围形成与球旋转方向一致的环形气流，环形气流与足球前进方向一致的一侧，流速会变快，压强减小，环形气流与足球前进方向相反的一侧，流速会变慢，压强增大。由于此时两侧受到的空气压强不相等，在压强作用下，球向压强小的一侧拐弯。A项正确，根据伯努利原理，飞机飞行时，机翼将气流分为上下两个部分，上半部分走的路径为弧线，流速快，压强小，下半部分气流走直线，流速慢，压强大。正是由于机翼下侧压强大于机翼上侧，上下压强不相等，产生升力，使得飞机能飞起来。B项错误，当用吸管吸走袋中空气后，袋中气压瞬间减小，此时外界大气压并未减小，在内外压强差的作用下，袋子被压瘪。该过程并未涉及伯努利原理。C项正确，根据伯努利原理，人若离列车太近时，列车高速行驶过程中，使人和列车之间的空气流动速度很快，压强很小，而人外侧的压强不变，人在内外压强差的作用下，被压向列车容易出现事故。因此火车站台设置黄色安全线以警示乘客与列车保持距离。D项正确，根据伯努利原理，向两张相距5厘米的A4纸中间吹气时，两张纸中间空气流速快，压强小，而外侧空气基本静止，压强较大，在压力差的作用下，两张纸向中间靠拢。故本题选B。

15. 【答案】B。解析：A项错误，地震波是地下岩石受强烈冲击产生弹性振动而形成的弹性波，属于物理学中的机械波；电磁波源于电场与磁场的相互转换并向远方传播，地震波不属于电磁波。B项正确，电磁波的传播不需要介质，可以在真空中传播，电磁波在真空中的传播速度约为 $3 \times 10^8 \text{m/s}$ 。C项错误，电磁波进入导体后必将引起传导电流，电场对传导电流做功使得电磁波能量转化为焦耳热，故在导体中传播的电磁波能量会衰减。D项错误，同频率的电磁波在各种介质中的传播速度不一样。电磁波在各种介质中的传播速度可由 $v=c/n$ 来计算，其中 c 是真空中的光速， n 是介质的折射率。在光密介质中的速度会小些，真空中的速度最大。故本题选B。

16. 【答案】B。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数列单调递增，变化幅度不大，考虑差、和。第二步：原数列后项减前项得到：18、21、26、33，继续后项减前项得到：3、5、7、（ ），后一项为9（等差数列）或者为11（质数数列）。若为9，则原数列未知项为 $103+33+9=145$ ，选项均不符合；若为11，则原数列未知项为 $103+33+11=147$ 。故本题选B。

17. 【答案】C。解析：本题考查分数数列。第一步：观察数列。将“1”看成分数后，分子分母均有一定的递增性，且数值不大，考虑分数数列整体作差。第二步：原数列后项减前项得到： $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{8}$ 、 $\frac{1}{16}$ 、 $\left(\frac{1}{32}\right)$ ，分母为公比为2的等比数列。因此原数列未知项为 $\frac{23}{16} + \frac{1}{32} = \frac{47}{32}$ 。故本题选C。

18. 【答案】A。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数列有正有负，但绝对值单调递增，考虑作差。第二步：原数列后项减前项得到：-3、9、-27、81、（-243），是公比为-3的等比数列。因此原数列未知项为 $-243+59=-184$ 。故本题选A。

19. 【答案】C。解析：本题考查递推数列。第一步：观察数列。数列无明显规律，变化趋势较大，考虑递推数列。第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2}=a_n \times a_{n+1}+3$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $5=2 \times 1+3$ ， $8=1 \times 5+3$ ， $43=5 \times 8+3$ ， $347=8 \times 43+3$ 。因此原数列未知项为 $43 \times 347+3$ ，尾数为 $3 \times 7+3=24$ ，只有 C 项符合。故本题选 C。

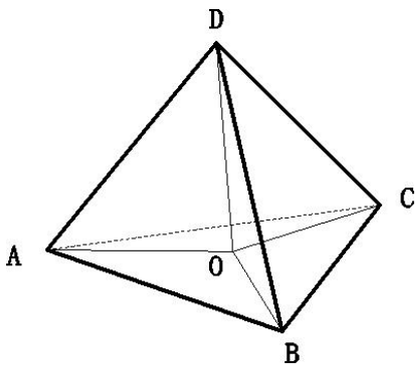
20. 【答案】D。解析：本题考查多级数列。第一步：观察数列。数列上下波动，各项之间差距较小，考虑作差。第二步：数列后项减前项得到： -14 、 6 、 -4 、 1 ，继续后项减前项得到： 20 、 -10 、 5 、 (-2.5) ，是公比为 $-\frac{1}{2}$ 的等比数列。因此原数列未知项为 $-2.5+1+19=17.5$ 。故本题选 D。

21. 【答案】B。解析：本题考查基础经济问题。第一步：审阅题干。本题较为简单，可直接根据公式“利润=(售价-进价)×销量=售价×销量-进价×销量”求解。第二步：这批商品的总售价为 $12 \times 600+13.5 \times 400=12600$ 元，总进价为 $12600-5000=7600$ 元。因此该商品进价为 $7600 \div (600+400)=7.6$ 元。故本题选 B。

22. 【答案】C。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。题干所求概率情况数较多，需分类讨论，可先求其对立面“A 试验田连续 3 年种植不同作物的概率”。第二步：A 试验田连续 3 年种植不同作物的概率为 $\frac{4}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{12}{25}$ ，则题干所求概率为 $1 - \frac{12}{25} = \frac{13}{25} = 52\%$ 。故本题选 C。

23. 【答案】B。解析：本题考查基础排列组合。根据题意可知，先从 8 人中选出 2 人参加计算机培训，再选出 1 人参加英语培训，最后选出 1 人参加财务培训，选派方法有 $C_8^2 C_6^1 C_5^1 = 840$ 种。故本题选 B。

24. 【答案】B。解析：本题考查立体几何问题。第一步：审阅题干。可作如下图辅助求解：



第二步：由于 $\triangle ABC$ 为等边三角形，且点 O 为其中心，则 $AO=BO=CO=\triangle ABC$ 高的 $\frac{2}{3} = 100 \div 2 \times \sqrt{3} \times \frac{2}{3} = \frac{100\sqrt{3}}{3}$ 米。因为该信号发射器的有效覆盖半径为 $\frac{110\sqrt{3}}{3}$ 米，根据勾股定理，该信号塔的高度存在等量关系 $h^2 + \left(\frac{100\sqrt{3}}{3}\right)^2 = \left(\frac{110\sqrt{3}}{3}\right)^2$ ，所以高度 $h=10\sqrt{7}$ 米。故本题选 B。

25. 【答案】C。解析：本题考查基础工程问题。第一步：审阅题干。可知第二次制造一大箱该商品的王比张多制造了 $50+50=100$ 件，而该商品一大箱有 400 件，那么第二次张制造了 $(400-100) \div 2=150$ 件，王制造了 $400-150=250$ 件。第二步：根据第一步可知，第二次制造时张与王的工作效率之比为 $150:250=3:5$ ，那么第一次制造时二人的工作效率之比为 $3:(5 \div 2)=6:5$ ，而第一次制造时张比王多做 50 件，则两人第一次共制造了 $(6+5) \times 50=550$ 件，因此一小箱这种商品有 $550-400=150$ 件。故本题选 C。

26. 【答案】A。解析：本题考查基础概率问题。第一步：审阅题干。正确的密码只有一个，需先

求出输入密码所有的情况数。第二步：先从 5 个奇数中随机选 2 个，有 $C_5^2=10$ 种方式，再从这 2 个数中选出 1 个数为重复数字，有 $C_2^1=2$ 种方式，最后考虑重复数字的位置，有 $C_3^2=3$ 种方式，那么输入密码的情况数共有 $10 \times 2 \times 3=60$ 种。小李第一次输入正确密码的概率为 $\frac{1}{60}$ ，第一次错误第二次正确的概率为 $\frac{59}{60} \times \frac{1}{59} = \frac{1}{60}$ ，因此小李尝试不超过两次就输入正确密码的概率为 $\frac{1}{60} + \frac{1}{60} = \frac{1}{30}$ 。故本题选 A。

27. 【答案】B。解析：本题考查多次相遇追及问题。第一步：审阅题干。第一次的追及距离为 200 米，第二、三次的追及距离均为 400 米，总追及距离为 1000 米。第二步：甲跑的路程为总追及距离+乙跑的路程=1000+2000=3000 米，根据时间一定，路程之比等于速度之比可知，甲、乙的速度之比就是他们的路程之比 3000:2000=3:2，甲的速度是乙的 1.5 倍。故本题选 B。

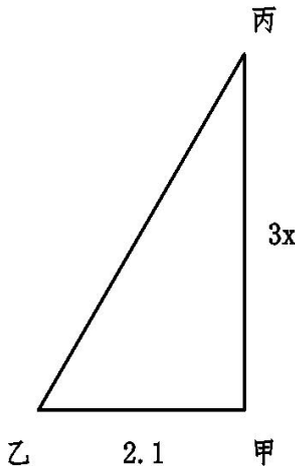
28. 【答案】B。解析：本题考查一次相遇追及问题。第一步：审阅题干。因本题速度会根据方向和路段不同随之改变，故需分段计算。第二步：根据题意可知，甲先到达 B 点再返回与乙相遇。甲到达 B 点所需总时间为 $120 \div 3 + 60 \div 5 = 52$ 秒，此时乙上坡行走了 $2 \times 52 = 104$ 米；乙走到山顶所需时间为 $(120 - 104) \div 2 = 8$ 秒，此时甲从 B 点返回路程为 $3 \times 8 = 24$ 米；剩下路程为 $60 - 24 = 36$ 米，此时甲上坡，乙下坡，相遇所需时间为 $36 \div (3 + 3) = 6$ 秒，此时乙下坡行走了 $3 \times 6 = 18$ 米，因此两人相遇时距 A 点距离为 $120 + 18 = 138$ 米。故本题选 B。

29. 【答案】D。解析：本题考查容斥问题。第一步：审阅题干。题干涉及英语及格、数学及格人数以及不及格情况，求两科均及格人数，可知为容斥问题。第二步：设班级总人数为 x 名学生，则两科均不及格的为 $0.12x$ ，英语及格为 $\frac{2}{3}x$ ，数学及格为 $\frac{2}{3}x + 10$ 。根据二者容斥公式可得 $\frac{2}{3}x + \frac{2}{3}x + 10 - A \cap B = x - 0.12x$ ，即 $A \cap B = \frac{34}{75}x + 10$ ，故 x 一定为 75 的倍数，且根据题干信息，总人数为 70 多人，所以一定是 75。则两科及格的学生有 $34 + 10 = 44$ 人。故本题选 D。

30. 【答案】A。解析：本题考查赋值工作量问题。第一步：审阅题干。本题出现“工作量的比依次是 3:2:4”，可知为赋值工作量问题。第二步：设每个工件第一、二、三道工序的工作量分别是 3、2、4，则一个工件的工作总量为 9。甲的加工效率为 $3 + 2 + 4 + 3 + 2 = 14$ ，甲和乙的加工效率比是 7:9，所以乙的加工效率为 18。因此乙完成 1 个工件需要的时间为 $9 \div 18 = 0.5$ 小时，即 30 分钟。故本题选 A。

31. 【答案】A。解析：本题考查基础排列组合。第一步：审阅题干。滑冰最少选择 1 项，最多选择 3 项，分情况讨论。第二步：分情况讨论：①滑冰选择 1 个项目，滑雪选择 5 个，有 $C_3^1 \times C_6^5 = 18$ 种方式；②滑冰选择 2 个项目，滑雪选择 4 个，有 $C_3^2 \times C_6^4 = 45$ 种方式；③滑冰选择 3 个项目，滑雪选择 3 个，有 $C_3^3 \times C_6^3 = 20$ 种方式。综上，共有 $18 + 45 + 20 = 83$ 种方式。故本题选 A。

32. 【答案】D。解析：本题考查平面几何问题。第一步：审阅题干。根据题干已知信息，可作如下图方便求解：



第二步：设甲、丙之间的距离为 $3x$ 千米，则乙、丙之间的距离为 $(4x-2.1)$ 千米，根据题意有 $(3x)^2+2.1^2=(4x-2.1)^2$ ，解得 $x=2.4$ 。因此甲、丙之间的距离为 $2.4 \times 3=7.2$ 千米，即超过 7 千米。故本题选 D。

33. 【答案】A。解析：本题考查最值问题。第一步：审阅题干。两处栅栏损坏，有 3 个农场的牛混在一起，则混在一起的 3 个农场要么是甲、乙、丙，要么是乙、丙、丁。第二步：丁农场牛的数量大于甲农场牛的数量，因此要使需分辨的牛最多，则应是乙、丙、丁 3 个农场的牛混在一起，最多需要分辨 $82+45+93-1=219$ 头牛（最后一头不需要分辨）。故本题选 A。

34. 【答案】C。解析：本题考查复杂概率问题。第一步：审阅题干。甲抽取的较大的两张牌的牌面之积为 $6 \times 8=48$ ，乙从剩余的七张牌中抽取三张，总情况数为 $C_7^3=35$ 种。第二步：对乙获胜的情况进行分类讨论：①乙取出三张中，较大两张为 10 和 9，剩下一张从 1、3、4、5、7 中任取，共有 5 种情况；②乙取出三张中，较大两张为 10 和 7，剩下一张从 1、3、4、5 中任取，共有 4 种情况；③乙取出三张中，较大两张为 10 和 5，剩下一张从 1、3、4 中任取，共有 3 种情况；④乙取出三张中，较大两张为 9 和 7，剩下一张从 1、3、4、5 中任取，共有 4 种情况。则共有 $5+4+3+4=16$ 种情况。第三步：乙胜过甲的概率为 $\frac{16}{35} \approx 46\%$ ，在 40%~50% 之间。故本题选 C。

35. 【答案】D。解析：本题考查和定最值问题。第一步：审阅题干。要使 A 地区志愿者人数最少，则 D 地区人数尽可能多。第二步：根据题意可知 C 地区人数为 $45 \times \frac{1}{5}=9$ 名，设 B 地区人数为 x 名，则 A 地区人数为 $(x+4)$ 名，D 地区人数为 $45-9-x-(x+4)=(32-2x)$ 名，根据题意有 $32-2x \leq x$ ，解得 x 至少为 11，此时 D 地区人数为 $32-22=10$ 名，比 C 地区多，排除。当 $x=12$ ，D 地区有 $32-24=8$ 名，符合题意，因此 A 地区至少有 $12+4=16$ 名志愿者。故本题选 D。

36. 【答案】C。解析：第一步：分析题干逻辑关系。纸板可以做成拼图，二者是材料和成品的对应关系。第二步：逐一分析选项。A 项：窗户由外边的框和里边的玻璃或者纸等材料组成，玻璃是嵌在窗户中的，二者是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除。B 项：石油可以提炼成汽油，二者是材料和成品的对应关系，与题干逻辑关系一致，保留。C 项：不锈钢可以做成集装箱，二者是材料和成品的对应关系，与题干逻辑关系一致，保留。D 项：石膏是粉笔的主要成分之一，二者是材料和成品的对应关系，与题干逻辑关系一致，保留。二级辨析：拼图不一定是纸板做的，集装箱不一定是锈钢做的，而汽油一定是石油提炼的，粉笔里一定有石膏，因此排除 B、D 项。故本题选 C。

37. 【答案】D。解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。左顾右盼指向左右两边看，形容得意、犹豫等神态，左顾和右盼为近义关系，且左、右为反义关系，顾、盼都指看，为近义关系。第二步：

判断选项词语间逻辑关系。A项：琼楼玉宇指月中宫殿，仙界楼台，也形容富丽堂皇的建筑物，琼楼和玉宇都指美玉建造的建筑，二者为近义关系，但琼和玉为近义关系，楼和宇为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。B项：如火如荼指像火那样红，像荼那样白，原来形容军容盛大，现在用来形容气势旺盛、热烈或激烈，如火和如荼为反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除。C项：虚情假意指虚假的情意，形容不真诚、做作，虚情和假意为近义关系，但虚和假为近义关系，情和意为近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。D项：长吁短叹指长一声、短一声不住地叹气，形容发愁的神情，长吁和短叹为近义关系，且长和短为反义关系，吁和叹为近义关系，与题干逻辑关系一致，当选。故本题选D。

38. 【答案】B。解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。山脉是集合名词，山是非集合名词，二者是对应关系。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A项：花是非集合名词，花卉是集合名词，但与题干中的顺序相反，排除。B项：车辆是集合名词，车是非集合名词，与题干逻辑关系一致，当选。C项：解放军和战士是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。D项：书籍和报纸都是文章发表的载体，二者是反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除。故本题选B。

39. 【答案】B。解析：第一步：判断题干词语间的逻辑关系。纸上谈兵的主人公是赵括。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A项：乐不思蜀的主人公是刘禅，而不是黄忠，与题干逻辑关系不一致，排除。B项：十面埋伏的主人公是韩信，与题干逻辑关系一致，当选。C项：手不释卷的主人公是吕蒙，不是刘邦，与题干逻辑关系不一致，排除。D项：望梅止渴的主人公是曹操，不是张良，与题干逻辑关系不一致，排除。故本题选B。

40. 【答案】C。解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。柳絮飘飞与春花怒放均为主谓结构。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A项：藕断与丝连为反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项：齐头与并进不为主谓结构，与题干逻辑关系不一致，排除；C项：百花争艳与八仙过海均为主谓结构，与题干逻辑关系一致，当选；D项：逐鹿中原为动宾结构，与题干逻辑关系不一致，排除。故本题选C。

41. 【答案】D。解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。肖像权是人格权，人格权是人身权，三者构成种属关系。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A项：专利权是知识产权，商标权是知识产权，专利权和商标权为反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除。B项：分公司、子公司都是公司的一种，二者为反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除。C项：法院和检察院为反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除。D项：抵押权是担保物权，担保物权是物权，三者构成种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。故本题选D。

42. 【答案】D。解析：第一步：判断题干词语间逻辑关系。“木材”是制作“抽屉”的原材料，二者为原材料与成品的对应关系；“抽屉”的功能是“收纳”，二者为功能对应关系。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A项：“钢铁”是制作“剪刀”的原材料，二者为原材料与成品的对应关系，但“剪刀”的功能不是“切割”，而是剪裁，二者并非功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。B项：“毛线”通常指羊毛或人造毛纺成的线，与“棉花”没有明显的逻辑关系，且“毛线”的功能不是“保暖”，二者并非功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。C项：“石头”是制作“城墙”的原材料，二者为原材料与成品的对应关系，但词语顺序与题干相反，排除。D项：“橡胶”是制作“气垫”的原材料，二者为原材料与成品的对应关系，“气垫”的功能是“缓冲”，二者为功能对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。故本题选D。

43. 【答案】C。解析：元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干图形均由直线构成，且内外区分明显，考虑分别数内外直线数，内部直线数量依次为6、8、10、12，外部直线数量依次为8、7、6、5，均为等差数列，故？应该选择内部直线数为14，外部直线数为4的图形，只有C项符合。故本题选C。

44. 【答案】C。解析：元素组成相似，优先考虑样式规律。观察发现，第一组前两个图形叠加去同存异后得到第三个图形，故？处应选择由第二组前两个图形叠加去同存异后得到的图形，只有C项

符合。故本题选 C。

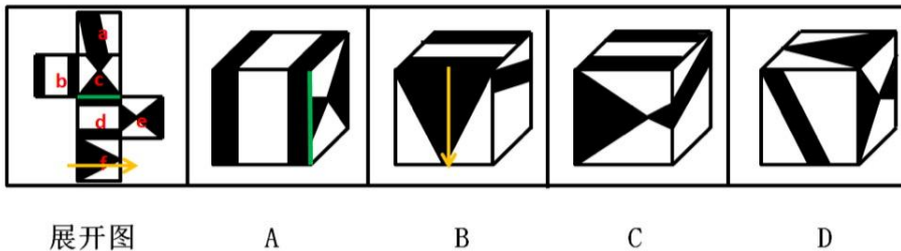
45. 【答案】C。解析：第一步：分析图形。图形元素组成数量特征明显，考虑数量规律，每组图形只存在黑色爱心和白色爱心两种元素，单独看每种元素规律性都不明显，故考虑元素的等量换算。观察第一组图形中图 1 与图 2 元素相差 1 个，颜色不相同的有 1 个，考虑 1 个黑色爱心=2 个白色爱心。换算后，第一组图形中白色爱心数量均为 4 个，代入第二组图形进行换算后，均是 7 个白色爱心。第二步：分析选项。A 项：表示有 6 个白色爱心，不符合题干规律。B 项：表示有 8 个白色爱心，不符合题干规律。C 项：表示有 7 个白色爱心，符合题干规律。D 项：表示有 8 个白色爱心，不符合题干规律。故本题选 C。

46. 【答案】D。解析：元素组成不同，无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，题干图形封闭区域明显，面的数量依次为 3、4、5，那么问号处应该填入面数量为 6 的图形，只有 D 项符合。故本题选 D。

47. 【答案】A。解析：元素组成不同，优先考虑属性规律。观察发现，图 1、3、5 为左右对称，图 2、4 为上下对称，因此可推断“？”处应为上下对称图形。故本题选 A。

48. 【答案】B。解析：元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察发现，题干出现明显一笔画图形、“田”字变形图，考虑笔画数。图①③⑤均为一笔画图形，图②④⑥均为多笔画图形，即①③⑤为一组，②④⑥为一组。故本题选 B。

49. 【答案】C。解析：将原展开图标上序号如下图，逐一进行分析。



A 项：选项一定有面 b、d，因为面 e 和面 b 是相对面，不能同时出现，故右侧面为面 c。题干中，面 c 的小黑色三角形紧挨着面 a，选项中，面 c 的小黑色三角形没有紧挨着面 a，选项与展开图不一致，排除。B 项：选项一定有面 a、f，根据箭头法，按照箭头方向从下往上看，在展开图中，面 f 的左侧应为面 d，但选项中箭头的左侧为面 a，选项与展开图不一致，排除。C 项：由面 a、b、c 构成，选项与题干一致，当选。D 项：选项一定有面 a、f，因为面 f 和面 c 是相对面，不能同时出现，故右侧面为面 e。题干中，面 f 和面 e 的公共边为面 f 中黑三角形上顶点所在的边，选项中，面 f 和面 e 的公共边为面 f 中黑三角形底边所在的边，选项与展开图不一致，排除。故本题选 C。

50. 【答案】C。解析：分析题干。根据展开图可以知，弘和文在 Z 字型两端，为相对面，故和“弘”字相对的字是文。故本题选 C。

51. 【答案】D。解析：第一步：找出论点和论据。论点：日本政府召开相关内阁会议，正式决定向海洋排放福岛第一核电站含有对海洋环境有害的核废水。论据：无。第二步：逐一分析选项。A 项：该项说明日本高官没有喝下核废水来证明其安全性，但是核废水是否安全不确定，无法削弱题干论点，排除。B 项：该项说明日本选择什么样的方式处理废水，与日本是否应该向海洋排放核废水无关，无法削弱题干论点，排除。C 项：该项说明大量的海洋垃圾影响海洋生物环境和人类饮食健康，与日本是否应该向海洋排放核废水无关，无法削弱题干论点，排除。D 项：该项说明核废水将对人类产生更加长久和复杂的影响，阐明了核废水带来的危害，因此不应该向海洋排放福岛第一核电站含有对海洋环境有害的核废水，可以反对日本核废水排放，当选。故本题选 D。

52. 【答案】A。解析：第一步：翻译题干。理论正确：德国人会爱爱因斯坦是德国人、法国人会爱爱因斯坦是欧洲人、美国人会爱爱因斯坦是世界公民。理论不正确：美国人会爱爱因斯坦是欧洲人、

法国人会说爱因斯坦是德国人，德国人会说爱因斯坦是犹太人。即无论爱因斯坦理论是否正确，都有人说他是欧洲人和德国人。第二步：逐一分析选项。A项：有人会说爱因斯坦是德国人，符合无论爱因斯坦理论是否正确，都有人说他是欧洲人和德国人，当选。B项：只有在爱因斯坦理论正确时，才有人会说爱因斯坦是世界公民，不符合无论爱因斯坦理论是否正确，都有人说他是欧洲人和德国人，排除。C项：只有在爱因斯坦理论错误时，才有人会说爱因斯坦是犹太人，不符合无论爱因斯坦理论是否正确，都有人说他是欧洲人和德国人，排除。D项：只有在爱因斯坦理论正确的情况下，法国人会说爱因斯坦是欧洲人，但是理论不正确的时候法国人不会说爱因斯坦是欧洲人，排除。故本题选A。

53. 【答案】C。解析：根据题干信息逐一分析选项。A项：题干中指出会议否决了环保局提出的反对市民拒绝禁止燃放烟花爆竹的意见，四重否定表肯定，所以会议对燃放烟花爆竹持肯定态度，排除。B项：题干中指出环保局提出了反对市民拒绝禁止燃放烟花爆竹的意见，三重否定表否定，所以环保局对燃放烟花爆竹持否定态度，排除。C项：题干中指出会议对燃放烟花爆竹持肯定态度，市长不同意会议的态度，所以市长对禁止燃放烟花爆竹持肯定态度，当选。D项：题干中指出市民拒绝禁止燃放烟花爆竹，所以市民对禁止燃放烟花爆竹持否定态度，排除。故本题选C。

54. 【答案】A。解析：第一步：找出论点和论据。论点：不是所有网店都能长久地经营下去，即有的网店不能长久地经营下去。论据：有些网店为了赚取非法利益会泄露顾客的个人信息。第二步：逐一分析选项。A项：选项说明所有泄露顾客个人信息的网店都不可能长久地经营下去，在“泄露顾客的个人信息”和“不能长久地经营下去”之间搭桥，可以加强题干论点，当选。B项：选项说明有些泄露顾客个人信息的网店不可能长久地经营下去，建立了论据和论点间关键词的联系，但有些泄露顾客个人信息的网站范围不明确，加强力度较弱，排除。C项：题干讨论的是泄露顾客的个人信息的网店，选项讨论的是泄露顾客身份证号码的网店，话题不一致，排除。D项：选项说明有些泄露顾客个人信息的网店可以长久地经营下去，是对论点的削弱，无法加强题干论点，排除。故本题选A。

55. 【答案】D。解析：第一步：找出论点和论据。论点：转氨酶升高等于肝受损。论据：丙氨酸氨基转移酶和天冬氨酸氨基转移酶是最具代表性的转氨酶，只要肝细胞出现破坏，丙氨酸氨基转移酶值就会升高，当药物或心脏方面的疾病导致肝细胞缺血缺氧，损伤线粒体时，天冬氨酸氨基转移酶就会显著升高。第二步：逐一分析选项。A项：该项说明肝功能转氨酶的正常值范围因人而异，但并没有说明转氨酶升高是否等于肝功能受损，话题不一致，为无关项，排除。B项：该项说明多数肝病病人转氨酶升高，转氨酶升高确实与肝受损相关，举例加强题干论点，排除。C项：该项说明细胞损伤时，转氨酶会从细胞中释放出来，进入血液中，表现为转氨酶升高，解释了为什么肝细胞受到损伤，转氨酶就会显著升高，为加强项，排除。D项：该项说明心跳缺血也会导致转氨酶升高，所以转氨酶升高不一定等同于肝功能受损，有可能是心脏受损，否定论点，可以削弱题干论点，当选。故本题选D。

56. 【答案】C。解析：第一步：找出论点和论据。论点：走路是否对人体有益和走路的时间有关。论据：坚持在太阳出来前去公园走路的人，其身体健康指数不如100名早上9点去走路的人。第二步：逐一分析选项。A项：选项讨论的是早上走路的好处，但走路时间的早晚是否会对人体有益并没有说明，无法加强题干论点，排除。B项：选项说明傍晚走路的人，其身体健康指数好于在太阳出来前去公园走路的人，举例说明傍晚走路比太阳出来前走路对人体有益，可以加强题干论点，保留；C项：选项说明日出前没有进行光合作用的植物附近积存了大量二氧化碳，因此日出前在公园走路不利于身体健康，解释了在太阳出来前去公园走路的人没有9点去走路的人身体好的原因，可以加强题干论点，保留；D项：选项说明太阳出来前去菜市场走路的人跟早上9点去公园走路的人身体健康指数相同，说明走路是否对人体有益和走路的时间无关，在一定程度上削弱题干论点，排除。比较B、C项：B项为举例加强，C项为解释原因，解释原因加强力度大于举例加强，故C项最能加强题干论点。故本题选C。

57. 【答案】B。解析：第一步：翻译题干。（1）生态生产→生态平衡或生态稳定；（2）生态生产具有最大生产力合乎最高生产产量→生态平衡或生态稳定。第二步：逐一分析选项。A项：题干并没有表达破坏了生态平衡，经济增长就会停滞，无中生有，排除。B项：要想扩大生态生产的数量并提高

其质量→维护生态系统的平衡与稳定，是对（2）的肯定，可以推出，当选。C项：题干没有提及用先进的技术手段可以不破坏生态平衡，无中生有，排除。D项：题干没有提及系统的平衡与稳定经过若干年之后可以实现自身的良性循环，无中生有，排除。故本题选B。

58. 【答案】C。解析：第一步：分析题干。题干可翻译为：懂物理且懂化学，如果同意该命题，选不能说的选项，即选该命题的矛盾命题选项。第二步：逐一判断选项。A项：翻译为：懂物理或懂化学，与题干不矛盾，不符合题意。B项：翻译为：懂物理或懂化学，与题干不矛盾，不符合题意。C项：翻译为：不懂物理或不懂化学，与题干矛盾，符合题意。D项：翻译为：懂物理或不懂化学，与题干不矛盾，不符合题意。故本题选C。

59. 【答案】A。解析：根据题干信息逐一分析选项。A项：根据题干可知，秦岭是一月份0度等温线和800毫米年等降水量线的通过地，秦岭线的南北地区在气候、河流、植被、土壤、农业等方面存在差异，故选项可以推出，当选。B项：题干只对比了秦岭南北的差异，可知秦岭北方温度比南方低，但不确定从秦岭越往北，温度是否越来越低，选项无法推出，排除。C项：题干中没有涉及南方四季的气温情况，选项无中生有，无法推出，排除。D项：根据题干可知秦岭夏天能阻挡潮湿的海风进入西北地区，故夏天的时候南方应更湿润，无法推出，排除。故本题选A。

60. 【答案】D。解析：根据题干信息逐一分析选项。A项：题干主要论述缺乏监督保证体系而造成的后果，因此加强监督检查是非常有必要的，选项结论与题干讨论话题不一致，无法推出，排除。B项：题干指出遇到需要解决的问题，是通过下发文件、作出新规定、成立新机构来解决，而较少关心这些政策的执行情况，没有明确提出是由于执行力度不强而无法解决问题，属于不明确选项，无法推出，排除。C项：题干指出由于法律、法规或政策文件的落实缺乏监督保证体系，执行不执行都是一个样，即缺乏监督保证体系是重点，而选项强调政策执行机构建设，与题干不相符合，无法推出，排除。D项：题干指出由于法律、法规或政策文件的落实缺乏监督保证体系，执行不执行都是一个样，即缺乏监督保证体系是重点，所以应加强政策执行的监督检查工作，可以推出，当选。故本题选D。

61. 【答案】B。解析：第一步：找出定义关键词。之治：“国家发展初期，改朝换代的战争等导致社会生产力水平落后，经过一到两代帝王的励精图治，老百姓的温饱问题初步得到解决，国家积累了一定的财富，整个社会初步繁荣安定”；盛世：“经过好几代帝王的励精图治，社会生产力发展达到了顶峰，老百姓生活相较于‘治世’时代更加富裕”；中兴：“在国力下滑的过程中，如果开创盛世的帝王本人，或者后面的继承者改变政策，重新励精图治，在王朝发展的中后期就会出现国力‘反败为胜’的局面”。第二步：逐一分析选项。A项：汉文帝登基后，汉朝还没有从秦末农民战争的创伤中完全恢复过来，符合“国家发展初期，改朝换代的战争等导致社会生产力水平落后”，汉文帝继续施行刘邦-吕后时期一脉相承的休养生息国策，继续恢复和发展生产力，到汉景帝时，百姓无内外之徭，得息肩于田亩，天下殷富，符合“经过一到两代帝王的励精图治，老百姓的温饱问题初步得到解决，国家积累了一定的财富，整个社会初步繁荣安定”，符合“之治”定义，不符合“中兴”定义，排除。B项：汉武帝末年，由于长时期攻打匈奴和施行严刑峻法，阶级矛盾日益尖锐，农民起义不断，民怨沸腾，符合“在国力下滑的过程中”，汉武帝便下了罪己诏，宣布与民休息，后来经过汉昭帝和汉宣帝两代帝王的励精图治，西汉在汉宣帝时期国力重新恢复，符合“如果开创盛世的帝王本人，或者后面的继承者改变政策，重新励精图治，在王朝发展的中后期就会出现国力‘反败为胜’的局面”，符合“中兴”定义，当选。C项：唐玄宗登基后，励精图治，让唐朝在各方面都达到了极高的水平，国力空前强盛，社会经济空前繁荣，人口大幅度增长，符合“经过好几代帝王的励精图治，社会生产力发展达到了顶峰，老百姓生活相较于‘治世’时代更加富裕”，符合“盛世”定义，不符合“中兴”定义，排除。D项：北宋和辽缔结澶渊之盟，促进了宋辽之间的经济文化交流，不符合任何一个定义，排除。故本题选B。

62. 【答案】A。解析：第一步：找出定义关键词。“导电性能介于金属和绝缘体之间”。第二步：逐一分析选项。A项：金就是金属材料，虽然金的导电性大但小于铝、铜、铁等金属材料，但是它仍是

导体，说法错误，当选。B项：化学溶液的导电性能不如金属，又不是绝缘体，可以判断化学溶液的导电性介于导体与半导体之间，所以，这种溶液是半导体物质，说法正确，排除。C项：纯结晶状态的硅中掺入某些元素原子后，由不导电变为导电，导电性能不如金属，可以判断此时掺入某些元素的原子后，其导电性介于导体与半导体之间，所以，硅是半导体物质，说法正确，排除。D项：干燥的木块就是由于变得潮湿而变成半导体的说法正确，排除。故本题选A。

63. 【答案】D。解析：第一步：找出定义关键词。“表示假想，而不表示客观存在的事实”。第二步：逐一分析选项。A项：考试的时候，不允许交头接耳，没有体现出“表示假想”，不符合定义，排除。B项：开车一定要注意安全，没有体现出“表示假想”，不符合定义，排除。C项：中国是一个正在和平崛起的大国，没有体现出“表示假想”，不符合定义，排除。D项：谁敢上课玩手机，说明是假想，符合“表示假想，而不表示客观存在的事实”，符合定义，当选。故本题选D。

64. 【答案】B。解析：第一步：找出定义关键词。“把自己的智慧、知识、能力、经验转换成实际收益”。第二步：逐一分析选项。A项：免费回答中小学生学习问题的公益网站，不能转换成实际收益，不符合定义，排除。B项：某IT技术人员在网络上开公司帮助他人修理电脑，符合“把自己的智慧、知识、能力、经验转换成实际收益”，符合定义，当选。C项：虽然提到了运用自己的人脉资源，但并不是直接将人脉转化为实际利益，最终是通过卖衣服来实现赚钱的，不符合“把自己的智慧、知识、能力、经验转换成实际收益”，排除。D项：依靠在该网站上发布摄影器材广告带来收入，是通过广告带来收益，不符合“把自己的智慧、知识、能力、经验转换成实际收益”，排除。故本题选B。

65. 【答案】B。解析：第一步：找出定义关键词。“总产量与全部要素投入量之比”“专业化、科技进步、体制改革和组织管理创新”。第二步：逐一分析选项。A项：“教育培训的投入”和“人力资源质量的提高”体现了总投入和总产量之比，且提高人力资源体现了专业化，符合定义，排除。B项：“实现产品的多元化和差异性，满足顾客的个性化需求”仅体现了总产量，未体现总投入，不符合定义，当选。C项：“资源配置合理化”和“适应经济变化的速度”体现了总投入和总产量之比，且资源配置合理化体现了体制改革，符合定义，排除。D项：“技术革新”和“产品的扩散程度、生产规模得以扩增”体现了总投入和总产量之比，且技术革新体现了科技进步，符合定义，排除。故本题选B。

66. 【答案】D。解析：文段将城市治理比作绣花，将以人民为中心的原则比作一根线，只有“串联”能更形象地体现线的功能。“疏通”“贯彻”“联合”均无法体现“线”与“绣花”之间的关系。故本题选D。

67. 【答案】A。解析：“气贯长虹”形容正气旺盛、精神崇高，多用于形容人英勇无畏、大义凛然的英雄气概，无法修饰“革命战争胜利”，排除C项。比较A、B、D项，“气壮山河”形容气概像高山大河那样雄伟豪迈，“声势浩大”形容声威和气势非常壮大，“汹涌澎湃”形容声势浩大、不可阻挡，“声势浩大”与“汹涌澎湃”均强调声势大，“气壮山河”强调气概豪迈，更能体现出革命战争的英勇豪迈气概，更符合语意，排除B、D项。故本题选A。

68. 【答案】A。解析：直接看第二空，“坚定”指意志、主张、立场等稳定坚强，“坚强”指坚固有力，不可动摇或摧毁，“强大”指坚强雄厚，“奋勇”指鼓起勇气，用“坚定”来形容“前进的意志”最为恰当，锁定A项。验证A项第一空，“坚实”可以形容“步伐”，且与“坚定”构成并列，相互呼应，符合语意。故本题选A。

69. 【答案】C。解析：先看第一空，“浩瀚”语义过重，“悠长”无法形容“空间”，排除A、B项。再看第二空，后文“时代发展所需”强调文化满足的是一种需求，与“需求”对应的应该是“供给”，排除D项。验证C项第一空，“广阔的空间”符合语意。故本题选C。

70. 【答案】A。解析：直接看第一空，横线处所填词语形容“抗疫精神”与“特质禀赋”“文化基因”三者之间的关系，且由“长期形成”“传承和发展”可知，横线处应体现抗疫精神对民族特质和文化基因的传承，“一衣带水”指像一条衣带那样窄的水面，形容一水之隔，往来方便，“相辅相成”比喻两件事物互相补充，缺一不可，“相得益彰”指两个人或两件事物互相配合，双方的能力和

作用更能显示出来，三者均不符合语意，排除B、C、D三项。验证A项，“一脉相承”指某种思想、行为或学说之间有继承关系，“诠释”指说明、解释，二者均符合语意。故本题选A。

71. 【答案】B。解析：先看第一空，“接收”指收受、接纳，无法与“炭灰”搭配，排除A项。再看第二空，“朝思暮想”形容非常想念或经常想着某一件事，明显不符合语意，排除C项；“迷惑不解”指对某一事物怀疑迷惑，认识不清，“潜精研思”指专心钻研，根据后文“直到今天，考古界才确定……”可知，之前学者们都不了解它的真实用途，即对它的用途认识不清，“迷惑不解”更符合语意，排除D项。验证B项第一空，“承接炭灰”符合语意。故本题选B。

72. 【答案】C。解析：先看第一空，根据后文内容可知，文段强调近年来人们旅游方式的改变，现在人们更注重文化与旅游相结合，“旅游环境”和“旅游生态”均未涉及“文化”，不符合语意，排除B、D项。再看第三空，“脱颖而出”比喻人的才能全部显示出来，无法与“发展方式”搭配，排除A项。验证C项，“旅游品质”涉及文化，“走马观花”比喻粗略地观察事物，“应运而生”指随着某种形势而产生，与前文“正是在这种背景下”相呼应，三者均符合语意。故本题选C。

73. 【答案】B。解析：通读5个句子，可知⑤指出老屋作为古代历史与地域文化的完美标本，保留了一代代人的乡愁和记忆，②指出保存农业文明印记的老屋还将为现代建筑提供可资借鉴的传统智慧，因此⑤②应为并列关系；④由“所以”引导，指出保护老屋的“形”，实则是传承传统文化的“神”，是对⑤②的总结，因此，④应在⑤②之后，排除C、D项。③指出单纯从经济角度看，维修老屋或许还不如重建新房“划算”，⑤“但”是对③的转折，因此⑤应紧随③之后，排除A项。验证B项，符合语句逻辑关系。故本题选B。

74. 【答案】B。解析：A项错误，B项正确，由“在适度的急性压力下学习，高度集中的注意力能够让我们的学习效率更高”可知，适度的急性压力有利于集中注意力和提高学习效率，即有利于激发身体潜能，但并非压力越大学习效率越高。C项错误，文段仅提及“压力可分为急性压力和慢性压力”，并未提及压力分类的依据，“依据对身体的影响”文段无从体现。D项错误，由“慢性压力如果不能合理释放，就会对身体造成伤害”可知，慢性压力不能合理释放时会对身体造成伤害，D项表述过于绝对。故本题选B。

75. 【答案】D。解析：横线位置处于文段中间，应起到承上启下的作用。前文讲学习借鉴其他国家的好经验和好做法是推进国家治理体系和治理能力现代化的重要方法，后文讲学习他国不等于一切照搬。可见，横线处应体现治理方法需因地制宜的意思，D项“橘生淮南则为橘，生于淮北则为枳”比喻同一物种因环境条件不同而发生变异，比喻环境变了，事物的性质也变了，与后文衔接最合理。A项“画虎不成反类犬”比喻不切实际地攀求过高的目标，好高骛远，终无成就，反成笑柄，B项“前事不忘，后事之师”意在提醒人们记住过去的教训，以作后来的借鉴，C项“依葫芦画瓢”比喻刻板地照着做，三者均与前后文无法衔接。故本题选D。

76. 【答案】B。解析：文段讲大多数智慧城市发展缓慢的原因在于各个企业和单位虽有自己的信息系统，但建设水平参差不齐，标准不一致，导致各系统间的数据难以共享。可见，文段主要分析智慧城市发展缓慢的原因，B项正确。A项“必要性”无从体现；C项是面对“数据孤岛”问题的做法，过度推断；D项“如何破除”文段无从体现，文段仅指出“数据孤岛”问题。故本题选B。

77. 【答案】C。解析：文段首先指出弱势群体的尊严与生活保障是衡量一座城市治理水平的重要标准之一，接着重点强调疫情防控期间更应该关注弱势群体，为其输送温暖。可见，文段意在强调疫情防控期间更要关注社会中的弱势群体，C项正确。A项“城市的硬件设施水平”仅对应文段开头部分内容；B项仅为文段前半部分内容，非重点；D项“民生”范围过大，文段仅强调“弱势群体”。故本题选C。

78. 【答案】A。解析：文段主要讲标准竞争是国家核心技术的重要体现，美、日、欧已在市场上形成体系优势，而我国在标准竞争方面仍远落后于发达国家，原因是成果转化缺乏动力和配套工作有待完善。可见，文段主要说明中国标准走向全世界仍然任重道远，A项正确。B项“加强技术创新”无

中生有；C项“现行国际标准”表述错误，文段讲的是中国标准距离发达国家标准还有一定距离；D项“核心技术硬实力不足”表述片面，文段还提到技术之外的配套工作也有待完善。故本题选A。

79. 【答案】A。解析：文段讲中国人民自古就知道幸福要靠奋斗，后文通过开发建设大好河山、开拓辽阔海疆、开垦粮田、治理大江大河、战胜自然灾害、建设城镇乡村、发展产业都是靠艰苦奋斗来论证观点。可见，文段旨在说明中国人民靠艰苦奋斗创造幸福生活。B、C、D三项均未提及“奋斗”。故本题选A。

80. 【答案】A。解析：文段讲今天的青年同先辈们一样有赤子之心，有凛然的担当，他们关注个人权益也懂得尊重集体和他人福祉，主张自主选择但也不缺乏情怀和奉献，一样是雷锋精神的坚定拥护者和积极行动者。由此可见，文段旨在说明今天的青年同样具有雷锋精神，A项正确。B、C、D三项均未涉及文段的论述主体“今天的青年”。故本题选A。

81. 【答案】C。解析：文段首先讲水熊被认为是世界上最顽强的动物，即便将水熊冰冻在冰层之中，暴露在放射线之下，甚至将它们发送至太空，水熊仍能从假死状态中复活。接着讲科学家揭开了水熊复活的秘密：神秘DNA与特殊蛋白质致使这种动物接近于不可毁灭状态。可见，文段旨在说明水熊接近于不可毁灭的原因是拥有神秘DNA，C项正确。A项“能在各种极端环境中存活”仅为文段开头引出话题部分内容，非文段论述重点；B、D项均为文段中解释说明的内容，非文段论述重点。故本题选C。

82. 【答案】D。解析：文段讲最新研究表明，火星表面可能包含能够摧毁细菌的高氯酸镁，而且火星表面的氧化铁和过氧化氢与高氯酸镁结合后杀菌性能增强10倍，这都说明了火星表面对细胞非常危险，可能对未来的火星探索产生影响。可见，文段意在强调火星比预想更不适宜生命存活，D项正确。A、C项仅为文段的部分内容，不是文段论述重点；B项“已找到为火星表面消毒的方法”无中生有。故本题选D。

83. 【答案】B。解析：文段讲技术是一把“双刃剑”，当前信息安全问题日益突出，数字化生活带来便利的同时，人们的隐私也在泄露着，最后强调要重视信息安全问题。可见，文段强调的重点是“信息安全问题”，只有B项涉及。A、C、D三项均未涉及文段强调的重点“信息安全问题”。故本题选B。

84. 【答案】D。解析：文段讲世界上第一个全超导托卡马克“东方超环”（EAST）创造了新的世界纪录，其科学目标是让海水中大量存在的氘和氚为人类提供源源不断的清洁能源，因此该装置被称为“人造太阳”。可见，文段主要说明“人造太阳”装置取得革命性突破，D项正确。B项不是文段的论述重点，A、C项文段均无从体现。故本题选D。

85. 【答案】B。解析：文段首先讲“生物降解”这个词的使用是不规范的，并对其具体阐述，再讲研究人员认为真正的生物降解在需氧条件下可以分解成二氧化碳和水，最后“然而”转折指出经过研究人员试验的产品都不能降解，也不能达到标准。可见，“术语‘生物降解’这个词的使用是不规范的”的意思是“生物降解”这个说法名不副实，B项正确。A项“不是一个科学的术语”不够具体，C项与文段意思相悖，D项“语法错误”文段无从体现。故本题选B。

86. 【答案】B。解析：本题考查增长量计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即2022年1~4月，全省规模以上工业增加值7087亿元，同比增长6.6%。第二步：根据已知

条件解题。根据公式增长量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}} \times \text{现期增长率}$ 可知，所求为 $\frac{7087}{1 + 6.6\%} \times 6.6\% \approx \frac{7087}{1 + \frac{1}{15}} \times$

$\frac{1}{15} = \frac{7087}{16} \approx 442$ 亿元，B项与之最接近。故本题选B。

87. 【答案】B。解析：本题考查比重作差。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即2022年1~4月，全省社会消费品零售总额9029亿元，同比增长1.3%；按消费类型分，商品

零售 8153 亿元，增长 2.0%。第二步：根据已知条件解题。根据两期比重差值公式 $\frac{M}{N} \times \frac{m-n}{1+m}$ 可知，所求为 $\frac{8153}{9029} \times \frac{2\% - 1.3\%}{1 + 2\%}$ ， $m-n=2\%-1.3\%=0.7\%$ ，则比重上升，优先排除 C 和 D，计算剩余部分 $\frac{8}{9} \times \frac{0.7\%}{1^+} \approx \frac{88\% \times 0.7\%}{1^+} \approx 0.6\%$ ，即上升了约 0.6 个百分点，B 项与之最接近。故本题选 B。

88. 【答案】D。解析：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三段，即 2022 年 1~4 月，基本生活类商品销售增长较快，限额以上单位饮料类、日用品、粮油食品类、中西药品类商品零售额分别增长 17.8%、14.7%、13.4%、9.3%。第二步：根据已知条件解题。则从慢到快排序正确的是中西药品类、粮油食品类、日用品、饮料类。故本题选 D。

89. 【答案】D。解析：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最后一段，即 2022 年 1~4 月，新增存款 10556 亿元，同比多增 1041 亿元；新增贷款 11123 亿元，同比多增 1538 亿元。第二步：根据已知条件解题。根据 $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ 可知，所求为

$$\frac{1041}{10556 - 1041} - \frac{1538}{11123 - 1538} = \frac{1041}{9515} - \frac{1538}{9585} \approx 10.9\% - 16\% = -5.1\%$$

，即慢约 5.1 个百分点。故本题选 D。

90. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据材料第一段可知，2022 年 1~4 月，全省规模以上工业增加值 7087 亿元，同比增长 6.6%，比 1~3 月回落 3.3 个百分点，所求为 $6.6\% + 3.3\% = 9.9\% < 10\%$ ，排除。B 项错误：根据材料最后一段可知，2022 年 4 月末，全省金融机构本外币存款余额 18.1 万亿元，同比增长 12.1%，所求为 $\frac{18.1}{1 + 12.1\%} \approx \frac{18}{1.12} \approx 16^+ < 17$ 万亿元，排除。C 项正确：根据材料第四段，2022 年 1~4 月，全省进出口、出口、进口总额分别为 1.43 万亿元、1.05 万亿元和 0.38 万亿元，同比增长 19.3%、23.0% 和 10.0%。增速均大于 0，说明均有所上升，当选。D 项错误：根据材料第三段可知，2022 年 4 月，餐饮收入 219 亿元，下降 18.1%，所求为 $\frac{219}{1 - 18.1\%} \approx \frac{220}{80\%} < 300$ 亿元，排除。故本题选 C。

91. 【答案】C。解析：本题考查现期平均量。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 4 月份口岸出入境车辆 131.2 万辆次；1~4 月，S 市口岸累计出入境车辆 495 万辆次。第二步：根据已知条件解题。所求为 $\frac{495 - 131.2}{31 + 29 + 31} \approx \frac{364}{90} \approx 4$ 万辆次。故本题选 C。

92. 【答案】D。解析：本题考查现期比值。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图表，即 2015 年 9~12 月出入境人员总量及同比发展速度。第二步：根据已知条件解题。2014 年 9 月经 S 市口岸出入境人数为 $\frac{1958}{1.02}$ ，10 月为 $\frac{2028}{1.00}$ ，11 月为 $\frac{2010}{0.97}$ ，12 月为 $\frac{2080}{0.97}$ ，观察各项可知，12 月分子最大分母最小，则分数数值最大，即出入境人数最高。故本题选 D。

93. 【答案】C。解析：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图表，即 2015 年下半年经 S 市口岸出入境人数低于上月同期水平的有 9 月和 11 月，同时同比发展速度小于 1 即低于上年同期水平的只有 11 月，则同时低于上月和上年同期水平的只有 11 月。故本题选 C。

94. 【答案】D。解析：本题考查基础增长率。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在图表，即 2016 年 1~3 月出入境人员数及 2015 年 10~12 月出入境人员数。第二步：根据已知条件解题。所求为 $\frac{2085 + 1744 + 1977}{2028 + 2010 + 2080} - 1 = \frac{5806}{6118} - 1 \approx 95\% - 1 = -5\%$ ，即降低了 5%，D 项与之最接近。故本题选 D。

95. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。A项错误：根据材料四第一段和图表可知，4月份机场空港口岸出入境旅客24万人次，当月全部经口岸出入境人次数为2014万人次，所求为 $\frac{24}{2014} < 10\%$ ，不到一成，排除。B项正确：根据图表可知，2015年10月经口岸出入境人次数同比发展速度等于1与上年持平，11月和12月速度小于1都低于上年同期水平，即2015年四季度经口岸出入境人次数低于上年同期水平，当选。C项错误：根据图表可知，2014年7月经口岸出入境人次数为 $\frac{1929}{0.98}$ 万人次，2014年6月经口岸出入境人次数为 $\frac{1862}{1.02}$ 万人次，前者明显大于后者，排除。D项错误：根据图表可知，图中经口岸出入境人次数最多的月份是2015年8月，最少的月份是2016年2月，不在同一个自然年。排除。故本题选B。

96. 【答案】D。解析：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图表，即各年粮食产量。第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ 列式，各年份增长率分别为2012年 $\frac{58958 - 57121}{57121} \approx \frac{589 - 571}{571} = \frac{18}{571}$ ；2013年 $\frac{60194 - 58958}{58958} \approx \frac{601 - 589}{589} = \frac{12}{589}$ ；2014年 $\frac{60703 - 60194}{60194} \approx \frac{607 - 601}{601} = \frac{6}{601}$ ，2015年 $\frac{62144 - 60703}{60703} \approx \frac{621 - 607}{607} = \frac{14}{607}$ ，不需要计算直接比较分子分母，可知2014年分子最小，各年分母差不多，则2014年增速最慢。故本题选D。

97. 【答案】B。解析：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一段，即2015年小麦产量13019万吨，增产3.2%，玉米产量22458万吨，增产4.1%。第二步：根据已知条件解题。根据公式基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$ 列式

$\frac{22458}{1 + 4.1\%} - \frac{13019}{1 + 3.2\%} \approx \frac{22400}{1.04} - \frac{13000}{1.03} \approx \frac{9400}{1.04} \approx 9000$ 万吨，B项与之最接近。故本题选B。

98. 【答案】C。解析：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一段，即2015年全年我国粮食产量62144万吨，增产2.4%，秋粮产量44662万吨，增产2.3%。第二步：根据已知条件解题。根据材料可知总量和秋粮的增速差不多，则 $m \approx n$ ，现期占比 \approx 基期占比，则2014与2015年占比大致相同。故本题选C。

99. 【答案】A。解析：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一段，即2015年全年谷物产量57225万吨，其中，稻谷产量20825万吨。第二步：根据已知条件解题。所求为 $\frac{20825}{57225} \approx \frac{208}{572} \approx 36.3\%$ ，A项与之最接近。故本题选A。

100. 【答案】B。解析：本题考查综合分析。A项错误：根据材料第一段可知，2015年我国早稻减产0.9%，即产量低于2014年，排除。B项正确：根据材料第一段可知，2015年稻谷产量增产0.8%；小麦产量增产3.2%；玉米产量增产4.1%，即2015年产量均高于2014年，当选。C项错误：根据材料第一段可知，2015年稻谷产量20825万吨，增产0.8%；小麦产量13019万吨，增产3.2%，所求为 $\frac{20825}{13019} \times \frac{1 + 3.2\%}{1 + 0.8\%} \approx \frac{20}{13} \times 1^+ \approx 1.5 \times 1^+ < 4.1$ ，排除。D项错误：根据材料第一段可知，2015年秋粮产量44662万吨，增产2.3%；早稻产量3369万吨，减产0.9%，所求为 $\frac{44662}{3369} \times \frac{1 - 0.9\%}{1 + 2.3\%} \approx \frac{446}{33} \times 1^- \approx 13.5 \times 1^- > 6.8$ ，排除。故本题选B。

2023年5月21日浙江省事业单位统考试卷

《综合应用能力》参考答案及解析

一、案例分析题（根据所给的案例，回答后面的问题。50分）

案例一

问题：以上材料反映了我国数字农家书屋建设的进展和现状，也分析了数字农家书屋在建设中存在的主要问题，请针对这些问题，提出对策建议。（20分）

要求：条理清晰，对策建议合理、可行，针对性强。字数不超过300字。

【参考答案】

关于数字农家书屋面临的发展转型难题，提出以下建议：1. 丰富文化供给。深入挖掘本土优秀传统文化，重视文化类图书供给，传承保护当地历史文化遗产；运用数字化手段，加强数字书屋与村史馆的融合发展。2. 开展专业培训。为书屋管理者提供专业培训，提升其图书管理能力，并能够设置个性化阅读资源。3. 创新阅读方式。根据读书群体的年龄、受教育程度等特点，利用新媒体打造趣味阅读模式。4. 满足群众需求。完善意见反馈机制，同时拓宽线下反馈渠道，及时了解、回应群众需求；完善协作式生产供给机制，畅通内部沟通协调渠道；引入社会力量，借助技术工具分析村民需求和意见；开发线上评论、分享、点赞等互动功能，提高群众阅读积极性。（292字）

案例二

问题：给定材料是介绍浙江打造青年发展型省份的新闻通讯稿，请为它撰写一则短评，与该通讯稿一同刊发。（30分）

要求：1. 题目自拟，观点鲜明；
2. 论述深刻，结构完整；
3. 字数不超过600字。

【参考答案】

共谋青年发展 共筑城市未来

青年因城市而聚，城市因青年而兴。浙江致力于打造青年发展型省份，不断搭建、完善青年与城市发展的共创共建共享平台，拓宽创新青年发展之路，与新青年共同书写城市美好未来。

贴合青年心意，为城市发展注入青春活力。杭州、宁波等一二线城市凭借经济优势，给予青年充分的发展机会和就业空间，获得青年的青睐。湖州、嘉兴等三四线城市扬长避短，发挥生态环境优势，弥补大城市生活压力大的短板，打造贴合青年理想生活状态的“青年城”。在建设“青年城”的过程中，大城小县因地制宜，贴合青年心意，为城市发展注入青春活力。

完善青年保障，为城市发展凝聚中坚力量。浙江一些县市转变思路，聚焦城市发展的中坚力量的普通青年群体。嘉善一方面开设青年夜校，与高校合作，打开青年向上发展的通道；另一方面，关注就业新型行业青年的权益保障、社会融入等现实问题。在建设“青年城”的过程中，城市以人为本，完善青年的发展空间和权益保障，筑牢城市底座。

激发青年热情，为城市发展提供不竭动力。打造“青年城”，不断激发青年热情、鼓励青年贡献智慧。长兴县积极支持青年发展，从人才荣誉、项目产业化、授课教学多方面带动乡村振兴、经济发展。金华各县区鼓励青年人结对帮扶、返乡创业，带动当地居民增收。浙江从基层服务到创新创业等

一系列政策向青年倾斜，实现青年与城市的共同发展。

浙江为青年发展保驾护航，青年担当浙江发展重任，二者相“扶”相成，书写未来篇章。（599字）

二、作文题(阅读以下材料，然后按后面的要求作答。50分)

问题：先行，是习近平总书记对浙江的期待，也是浙江的一贯追求。党建引领“共富工坊”建设，正是浙江在高质量发展建设共同富裕示范区过程中的先行探索。根据给定材料，围绕“共富工坊”话题，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。（50分）

- 要求：1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；
2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；
3. 不拘泥于给定材料；
4. 字数1000~1200字。

【参考范文】

创新建设“共富工坊” 探索共同富裕新路径

党的二十大报告明确指出，“中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化”，并强调“全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村”。在浙江省加快建设共同富裕示范区的背景下，为深化强村富民集成改革，全省各地创新探索建设“共富工坊”，通过发挥党建引领作用，挖掘培养人才潜力、创新发展路径，形成了一批可复制推广的经验做法，有力推动了乡村产业振兴，为乡村发展开辟出一片新天地。

以党建引领为指引，“共富工坊”满足群众就业需求。党的二十大报告强调，要增强党组织政治功能和组织功能，把基层党组织建设成为有效实现党的领导的坚强战斗堡垒。而浙江正在用实践证明，党建联建是党建统领先富带后富、区域共同富的有效路径。近年来，浙江各地各部门把党建联建和党建引领“共富工坊”建设摆在重要位置，因地制宜推行各具特色工坊组建模式。在强有力的党建联建引领下，通过机制保障，发展支柱产业，大力推进“共富工坊”建设，创造出大批岗位，帮助村民真正实现了“在家门口就业”，带动村民与村集体增收，真正实现“人民富”。

以育才铸魂为基础，“共富工坊”释放产业发展潜力。功以才成，业由才广。乡村的建设发展离不开人才队伍的支撑。浙江平湖在“共富工坊”实践中，建立起“博士+技术骨干+莓农+新农人”指导队伍，将先进的种植管理技术送到田间地头，为村民解惑支招，提高收益。充分利用乡村本土人才的资源，积极培养一批“新农人”，让村民共享科技发展“致富经”。“共富工坊”很好地解决了乡村留不住人才的发展掣肘，打造扎根农村的“人才动力”，为农业农村发展厚植人才根基。充分发挥人才支撑作用，为产业兴村铸魂，方能让乡村振兴有力量、有劲头。

以路径创新为动力，“共富工坊”探索积攒共富经验。党的二十大报告中提到：“紧跟时代步伐，顺应实践发展，以满腔热忱对待一切新生事物。”随着时代发展，数字化服务将成为公共文化服务的重要方式，在此背景下，智慧产业发展大有前景。以数字赋能为“智慧脑”，能够有力推动创新探索“共富工坊”建设新路径，为乡村产业发展注入智能量。青田县山口镇“共富工坊”紧随时代潮流，让“石头上网”，将产品技艺与文化结合起来，创新销售模式，闯出一片新天地。因此，要紧抓时代发展机遇，推动产业更智慧、农民得实惠，实现农民增收、成果共享。

农民富裕是实现共同富裕的重要标志，创新建设“共富工坊”，有效激活乡村产业发展的动力，探索强村富民的新路子，为扎实迈步浙江高质量发展建设共同富裕示范区先行路提供了重要力量。（1049字）

2022年5月29日浙江省事业单位统考试卷

《综合应用能力》参考答案及解析

一、案例分析题（根据所给案例，回答后面的问题。40分）

问题：根据以上材料，谈谈你对“宅经济”的理解。

要求：全面、准确、深刻，有条理，字数不超过600字。

【参考答案】

“宅经济”最开始是指和沉迷动漫的“御宅族”有关的产业经济；如今，“宅经济”发展层次不断演变，从消费需求发展到工作、娱乐、个性化需求，包含居家办公、购物、娱乐、在线教育等多种经济模式。

如今，“宅经济”快速发展有其特殊原因：一、疫情导致居家办公，生活方式发生变化。二、技术驱动发展，互联网、社交媒体、移动应用打破了空间界限。三、经济保持中高速增长，消费水平提高，推动宅经济快速发展。

“宅经济”快速发展，产生了积极影响：一、刺激消费，带动产业发展拉动经济增长。二、丰富娱乐，带来期待和兴奋，调节心理压力。三、创新就业方式，改善就业体验；增加就业机会。四、增加互动，提升消费体验。但是，也存在一定问题：首先，“宅经济”新业态瞬息万变，热销产品变换速度快，商家难以把握；其次，人们融入虚拟世界，隐私保护让人担忧。再次，企业运营边界模糊，带来平台垄断、大数据杀熟、侵犯知识产权、数字鸿沟、数字难民等问题。

对此，为了让“宅经济”更好发展，特提出以下建议：一、企业方面：1. 把握市场动向，关注消费者需求变化；2. 创新产品设计，创新生产、营销、配送方案，研发个性化、高品质产品。二、政府方面：1. 完善法律法规，用法律明确隐私边界，保护个人信息。2. 加强监督管理，打击大数据杀熟、平台垄断、知识产权侵犯等问题。3. 完善宣传教育，提升老年人掌握数据水平，解决数字鸿沟和数字难民问题。（575字）

二、作文题（阅读以下材料，然后按后面的要求作答。60分）

问题：结合以上材料，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。

要求：中心明确，内容充实，论述深刻，有说服力。字数1000字左右。

【参考范文】

做好“断舍离” 焕发奋斗新气象

“一室之不治，何以天下家国为？”古人之言道明了“治屋”与“治国”之间的联系。疫情以来，不少人选择断舍离，精简房间，而当前党员干部的工作何尝不需要“断舍离”呢？如今，疫情防控态势严峻、经济产业转型升级……这些新情况都对当前党员干部的工作能力提出了更高的要求。因此，党员干部必须不断实现自我净化，做好“断舍离”，在新时代新征程上展现新气象新作为。

断绝“贪欲杂念”，坚定初心，筑牢服务为民的信仰根基。明代心学大师王阳明曾说：破山中贼易，破心中贼难。“心中贼”是人们内心深处的各种妄思。现实中许多党员干部经受不住身边人和事的影响，是非观念动摇，自我约束松懈，再加上各种利欲诱惑，便放任了“心中贼”的滋生，最终无法自拔，以至身败名裂。要破“心中贼”，必须断绝“贪欲杂念”，坚定为民服务的初心，筑牢个人

信仰根基，以内无妄思保证外无妄动，方能把好世界观、人生观、价值观的“总开关”。因此，党员干部必须在思想上和行动上立起拒腐防变的“防火墙”，牢牢抵御“贪欲害”。

舍弃“庸懒散拖”，积极作为，彰显攻坚克难的责任担当。责任担当是新时代党员干部的立身之道。在自由主义、本位主义影响下，一些干部表现出了懈怠懒惰、不动手、不思考的工作态度，甚至消极应对上级指示。党员干部要不断反思自身，提升理想信念境界，舍弃“庸懒散拖”的工作观，迎难而上、奋力前行。同时，干部群体内部也要落实能上能下的机制，激发党员干部的工作动力。开化县破除不合时宜的传统观念和体制机制弊端，完善干部“选育管用”机制，让干得出色、干出成绩的干部有舞台、有前途。因此，面临社会发展新形势，党员干部必须要舍弃“庸懒散拖”的工作观，积极作为，以不畏风浪的气魄攻坚克难。

远离“教条主义”，深入基层，树立求真务实的工作作风。对房间做“断舍离”，让人们从关注物品转为关注自我。对于党员干部而言，“断舍离”意味着舍弃“本本主义”的政绩观，聚焦民生实事。部分干部深受“本本主义”“教条主义”观念的影响，不根据实际情况进行讨论和审察，一味盲目执行，结果导致社会治理工作脱离群众。浙江省委书记指出，各级机关部门决不能坐在大楼里拍脑瓜，关在办公室里想当然，要以钉钉子的精神深入群众基层，为群众干实事。因此，做好群众工作，就必须远离“教条主义”的政绩观，求真务实，聚焦以人为本的民生关怀，打造服务型政府。

当前，我国正处于实现中华民族伟大复兴关键时期，党员干部要断绝“贪多求快”的发展观，舍弃“庸懒散拖”的工作观，远离“唯效率论”的政绩观，树立务实高效的工作作风，做好社会民生工作。唯有做好“断舍离”，党员干部才能方能保持拒腐蚀、永不沾的政治本色，挑起新时代的重任，走好实现第二个百年奋斗目标的新征程。(1124字)

2021年4月24日浙江省事业单位统考试卷

《综合应用能力》参考答案及解析

一、案例分析题（根据所给的案例，回答后面的问题。40分）

问题：围绕给定资料，以“为文化传承注入青春能量”为题，写一则短评。

要求：观点鲜明，论述深刻，结构完整。字数不超过600字。

【参考答案】

为文化传承注入青春能量

从穿越千年前大唐、与古代先贤进行时空对话的节目，植根中华传统文化传播海外的网络文学，到从文字资料、历史古迹中汲取情感价值的游戏策划，再到借助服饰、音乐、表演传播传统文化的青年人……如今，丰富艺术内涵、深厚文化底蕴在网络、年轻群体中逐渐传播开来，其背后，蕴含的是经典国学的传承与文化自信的传播。

在新方式带动下，传统文化释放独特魅力。国风不再是过气，而是有温度的文化基因，带动了一股新的文化热潮，展现古代历史文化，给人以震撼性和愉悦感，让传统文化走进了更多人的视野。展现了对中华文化的诚意致敬，发挥着传承历史文化并推动其焕发活力的作用。同时，向世界呈现出历史悠久、自信、现代的中国形象，使海外深入了解中国的人文精神和时代风貌。

发扬文化传承，为传统文化注入新能量。如今的年轻创作者，对于文化具有深刻理解与创新表达。5G+AR技术手段的使用，环幕投屏、实时跟踪等高科技的加持和赋能带来丰富的视听元素，辅以全新表现形式；增强核心设计理念中的人文思想，使本土文化融合文化产业绽放异彩，打造时代IP，改变市场格局；发展多元文化场景，将文化融入生活方式、事业与娱乐。如此，传统文化走进年轻人的生活。

让中华优秀传统文化的基因与现代社会、先进科技实现交融，使得观众产生心灵深处的民族认同感，引发审美共鸣，方能让传统文化“活起来”，在群众中“火起来”。（571字）

二、作文题（阅读以下材料，然后按后面的要求作答。60分）

问题：结合给定材料，联系浙江实际，以“浙江高质量发展建设共同富裕示范区”为话题，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。

要求：（1）中心论点明确，有思想高度；

（2）结构完整，内容充实，论述深刻；

（3）语言流畅，字数1000~1200字。

【参考范文】

在高质量发展进程中扎实推进共同富裕示范区建设

“推进共同富裕，只有进行时没有完成时。”如今，“十四五”开局起步，浙江省委和省政府明确，要坚定不移地推进高质量发展，提高劳动生产率，持续扩大全社会财富总量。就此，城乡差距、区域发展与富裕程度指标均位于全国前列的浙江，将迎来前所未有的先行探索机遇。在高质量发展进程中扎实推进共同富裕示范区建设。为打造新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口，浙江将在高质量发展进程中不断深入共同富裕示范区建设。

坚持“山海协作”，缩小城乡差距。“七山一水二分田”的浙江，在地理条件上存在先天的区域差异，限制了区域的发展。然而，前段时间的热搜“浙江的农村能有多豪华”让人不禁感叹：为什么浙江的乡村这样好？绍兴市上虞区为“山海协作”对口帮扶的丽水市景宁畲族自治县搭建线上销售平台，拓展景宁土特产新销路。如此，浙江坚持念好新时代“山海经”，深度推进“山海经协作”，加快扶持欠发达地区，促进协调发展。如今，浙江持续深化升级“山海协作”出台相关政策，率先突破发展不平衡不充分问题。

坚持“做大蛋糕”，缩小地区差异。通往共同富裕的大道，离不开各个区域的协同发展。正如湖州南浔扎实产业富裕根基，多管齐下带动产业升级，以高质量发展不断做强产业夯实“家底”，以产业兴旺助力共同富裕。而今，浙江正打造产业强基，做大发展“蛋糕”，同时，要建立区域高质量协调发展的制度基础设施，通过强有力的协调机制整合外部更多的资源改善落后地区的基础设施、经济基础和公共服务。“做大蛋糕”，既要靠产业高质量发展，也要让各种资源配置更合理，促进产业升级，扎实推进共同富裕。

坚持“成果共享”，减少收入差距。消除贫困、改善民生、逐步实现共同富裕，是社会主义的本质要求，是党的重要使命。要认识到，“做大蛋糕”是前提，是共同富裕的物质基础；“分好蛋糕”是根本，是实现共同富裕的制度保障。要调整收入分配格局，着力解决收入分配差距较大的问题，使发展成果更多更公平惠及全体人民。2020年，浙江居民人均可支配收入首次突破5万元，浙江城乡居民收入比持续趋于1:1。居民收入水平高，城乡收入差距小，正在成为浙江发展的突出亮色。“不患寡而患不均，不患贫而患不安。”减小收入差距，就能从直接上保障和改善民生、实现发展成果由人民共享。

共同富裕是人民群众的共同期盼。推动经济社会发展，归根结底是要实现全体人民共同富裕。在回应时代呼唤，共谋共同富裕的同时，还要认识到共同富裕的主角是高质量的发展，没有高质量的发展谈不上共同富裕。浙江要在高质量发展进程中扎实推进共同富裕示范区建设，自觉主动解决地区差距、城乡差距、收入差距等问题，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。（1111字）

2021年9月25日浙江省事业单位统考试卷

《综合能力》参考答案及解析

一、案例分析题（根据所给的案例，回答后面的问题。40分）

问题：根据材料，就我国革命文物的保护利用工作写一篇简报，呈送给相关部门领导参阅。

要求：1. 紧扣材料，内容全面；

2. 层次分明，有逻辑性；

3. 字数不超过500字。

【参考答案】

关于我国革命文物保护利用工作的简报

我国革命文物资源丰富，是中国人民宝贵的精神财富。高度重视革命文物工作，做好革命文物的保护利用工作，已经成为当下重要任务之一。要保护利用和传承好革命文物，就要将其融入时代和现实需求，让文物焕发生机。

一、革命文物保护现状

拥有专题博物馆和纪念馆八百多家，可移动文物四十多万件；登记文物有革命旧址、遗址、抗战文物、长征文物等。

二、革命文物保护存在问题

文物散落民间，无法集中展示；民众不够重视，公众难以接触；缺乏制度保障，专业人才匮乏，职责不清。

三、革命文物保护利用对策

（一）做好整体科学规划，投入资金支持，加强制度保障，对革命文物采取专业保护措施，合理搜集和利用革命文物。

（二）平衡好保护维修的财政拨款与革命文物修缮所需资金，引进专业人才，加强相关部门单位的管理能力和积极性。

（三）完善革命文物保护利用相关法律法规，完善文物保护及登记范围，明晰相关单位的保护利用职责，避免革命旧址被破坏、拆除。

（四）借力革命文物发展红色旅游，注重历史厚重感，丰富旅游产品的文化内涵，平衡传承红色文化与获取经济效益的矛盾，为旅游业培育新的发展模式和消费市场。

以上内容仅供领导参考。（494字）

二、作文题（阅读以下材料，然后按后面的要求作答。60分）

问题：结合给定材料，以“文化自信，澎湃‘国潮’”为主题，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。

要求：1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；

2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；

3. 字数1000~1200字。

【参考范文】**以文化自信澎湃“国潮”发展**

“国潮”产品走红、国产动漫爆火、“老字号”纷纷推陈出新……“国潮”正在成为当代年轻人的一种消费时尚。当前“国潮”所代表的意义，不再限于本土潮流品牌的打造，更体现了中国文化自信所引领的全方位潮流涌现，彰显了民族文化和大国品牌的全面创新。因此，“国潮”要继续根植中华文化的优秀基因，坚持文化自信，只有建立在文化自信的基础上，“国潮”才有生命力和未来。

坚守传统文化，打好“国潮”基础。“国潮”的迅速兴起与发展离不开民族自信和文化自信，这就要求我们应该在汲取优秀传统文化的基础上反哺文化，系紧彼此共生共荣的纽带。要继续助力“国潮”的发展，鼓励国潮融入优秀传统文化元素，积极推进文化“跨界”“破圈”。“国际网红”李子柒拍摄还原中国传统田园生活的短视频，打造出中国美食的超级IP，令中国传统生活美学“香飘海外”，尽数彰显中华文化魅力。只有打破文化内容创造边界，不断深挖文化意蕴和价值内涵，才能展现丰富多彩、内涵深刻的中华文化，稳定“国潮”发展的基础。

与时俱进创新，筑牢“国潮”核心。创新永远是“国潮”竞争的核心，如果“国潮”不能够与时俱进，只是固守传统，那么“国潮”就容易陷入抱残守缺的窠臼，终会因为不能适应时代需求而被抛弃。因此，为注入创新活力，要发挥人才优势，培养具有创新能力的人才，为国货品牌持续创新提供不竭动力。此外，还要善于挖掘消费者深层次的消费需求，进行适时适配的产品创新，推出更多讲究技术和文化内涵的“国潮”产品。同时，要鼓励国货新品牌设立高起点定位，打造既有“外在”又“物有所值”的产品。只有在文化自信的基础上源源不断地创新，才能让“国潮”从“爆红”走向“长红”。

积极对外交流，彰显“国潮”实力。“国潮”的发展，让我们看到中国品牌也能够登上世界舞台。国漫电影《哪吒之魔童降世》创造了世界动漫电影的票房纪录；隆庆祥2022“迁徙”流行趋势暨定制新品发布会的举办，吸引多家外国媒体争相报道，并覆盖全球大量人数……如今，中国品牌已经凭借个性的文化特色，跻身世界舞台。因此，要凭借国潮品牌的个性文化，面向国际社会传播独特的中华文化，讲述中国故事，打造中国“国潮”金名片。唯有积极融入对外交流当中，参与国际竞争，才是中国“国潮”品牌乘风破浪的应有之义。

“国潮”正当时，从经典国货品牌的更新升级到“中国设计”引领潮流，当前“国潮”的内涵早已超脱了本土潮流品牌对消费者审美的追赶。要借助文化自信，挖掘优秀传统文化，积极对外传播，不断与时俱进，助力“国潮”创新发展。借力文化自信之帆，“国潮”必能扬帆远航。（1055字）

展鸿 2024 年浙江省事业单位统考模拟卷（一）

《综合应用能力》参考答案及解析

一、案例分析题（根据所给的案例，回答后面的问题。50 分）

案例一

问题：结合给定材料，谈谈对夜校重新兴起的看法。（20 分）

要求：全面、准确、深刻，字数不超过 300 字。

得分要点

夜校的重新兴起，让年轻人能够利用夜晚非工作时间进行学习，带来好处，但也要解决存在问题，才能促进发展。（3 分）这一现象产生的原因主要在于：1. 具有高性价比。提供靠谱学习途径，学费便宜，授课老师专业，质好价优。（2 分）2. 满足年轻人需求。帮助年轻人找回兴趣爱好，学习技能，充分利用空闲时间；满足年轻人情感诉求，打造轻松、和谐、自洽的环境，不纠结于同辈压力、职场内卷、无用社交，缓解焦虑与压力。（3 分）但是，当前夜校发展存在行业恶性竞争、机构鱼龙混杂、进阶课程价格高等不确定性问题。（3 分）因此，要制定好夜校行业的管理规定，加强行业自律；（2 分）提供资金支持，给予夜校惠企政策；（2 分）推动夜校与专业机构合作，提供场地与师资，更好发挥夜校的作用。（2 分）

★卷面 1 分，逻辑 1 分，语言 1 分

【参考答案】

夜校的重新兴起，让年轻人能够利用夜晚非工作时间进行学习，带来好处，但也要解决存在问题，才能促进发展。这一现象产生的原因主要在于：1. 具有高性价比。提供靠谱学习途径，学费便宜，授课老师专业，质好价优。2. 满足年轻人需求。帮助年轻人找回兴趣爱好，学习技能，充分利用空闲时间；满足年轻人情感诉求，打造轻松、和谐、自洽的环境，不纠结于同辈压力、职场内卷、无用社交，缓解焦虑与压力。但是，当前夜校发展存在行业恶性竞争、机构鱼龙混杂、进阶课程价格高等不确定性问题。因此，要制定好夜校行业的管理规定，加强行业自律；提供资金支持，给予夜校惠企政策；推动夜校与专业机构合作，提供场地与师资，更好发挥夜校的作用。（294 字）

案例二

问题：给定资料是浙江某报社有关浙江消费引擎新变化的相关报道，现在某地宣传部门想在公众号上推介这方面的讯息，请你以“见证浙江消费引擎的转变”为题，为该公众号写一篇文章。（30 分）

要求：内容全面、具体；有逻辑性，语言流畅；字数不超过 600 字。

得分要点

见证浙江消费引擎的转变（1 分）

近年来，浙江积极推动消费发展，带动消费总额不断攀升，开创浙江消费新局面。而这新局面，正是来源于浙江消费引擎的转变。（2 分）

以消费结构转变，见证消费新结构的优化。（1 分）在消费结构上，满足居民日常需求的商品销售额增长，（1 分）满足改善需求的商品销售额更是显著增长，（1 分）大宗商品消费、享受型家用电器增长稳定，（1 分）外出旅游、文化娱乐、餐饮服务销售额上涨。（1 分）消费结构转变的背后，是浙江居民必需型消费和改善型消费在持续复苏，带来消费新结构的优化升级。（2 分）

以消费理念转变，见证消费新环境的改善。（1分）浙江居民消费理念正从满足基本需求转变为追求精神文化需求，以及智能生活类消费，反映出了浙江居民对未来浙江经济发展的预期和信心。（2分）消费供给侧也随着消费者理念的改变而升级。（2分）各地举办各类活动、突破传统，打造消费新场景。（2分）供给侧遵循市场规律，就能促进浙江社会消费环境改善。（2分）

以消费举措转变，见证消费新增量的培育。（1分）大力发展新型消费，新型消费探索不断涌现；（1分）稳定和扩大传统消费，消费产业集群日渐壮大；（1分）迎合甚至创造新的消费需求，让传统产业赶上新消费风口；（1分）营造放心消费环境，提质升级消费环境，消费氛围也日渐浓厚。（1分）浙江正采取一系列创新求变举措扩内需促消费，出现消费新增量。（2分）

推陈出新、革故鼎新。新的一年，消费引擎的转变必将为浙江经济发展迸发出更加强劲的动力。（1分）

★卷面1分，语言1分，结构1分

【参考答案】

见证浙江消费引擎的转变

近年来，浙江积极推动消费发展，带动消费总额不断攀升，开创浙江消费新局面。而这一新局面的出现，正是来源于浙江消费引擎的转变。

以消费结构转变，见证消费新结构的优化。在消费结构上，满足居民日常需求的商品销售额增长，满足改善需求的商品销售额更是显著增长，大宗商品消费、享受型家用电器消费增长稳定，外出旅游、文化娱乐、餐饮服务销售额上涨。消费结构的转变，意味着浙江居民必需型消费和改善型消费在持续复苏，带来消费新结构的优化升级。

以消费理念转变，见证消费新环境的改善。浙江居民消费理念正从满足基本需求转变为追求精神文化需求，以及智能生活类消费，反映出浙江居民对未来浙江经济发展的预期和信心。消费供给侧也随消费者理念的改变而升级。各地突破传统，通过各种活动、文创和直播打造消费新场景。供给侧遵循市场规律，就能促进浙江社会消费环境改善。

以消费举措转变，见证消费新增量的培育。大力发展新型消费，新型消费探索不断涌现；稳定和扩大传统消费，消费产业集群日渐壮大；迎合甚至创造新的消费需求，让传统产业赶上新消费风口；提质升级消费环境，集聚优质品牌，创新消费场景，营造浓厚消费氛围。浙江正采取一系列创新求变举措扩内需促消费，出现消费新增量。

伴随着人们对美好生活的追求，消费引擎的转变必将为浙江经济发展迸发出更加强劲的动力。（559字；计空格600字）

二、作文题(阅读以下材料，然后按后面的要求作答。50分)

问题：20多年来，浙江不断持续深化“千万工程”。根据给定资料，请以“千万工程”为话题，自拟题目，自选角度，写一篇议论文。

要求：（1）主旨明确，结构完整，思路清晰；（2）内容充实，论述深刻，语言流畅；（3）结合给定材料，但不拘泥于给定材料；（4）字数1000~1200字。

【参考范文】

“农”墨重彩 绘就“千万工程”新画卷

20多年来，“千万工程”深入推进、与时俱进，造就了万千美丽乡村，造福了万千农民群众，为推进乡村全面振兴提供了成功经验和实践范例。强国必先强农，农强方能国强。推进中国式现代化，必须坚持不懈夯实农业基础，推进乡村全面振兴。因此，浙江要继续做好“农”墨重彩的工作，加快

绘就“千村引领、万村振兴、全域共富、城乡和美”新画卷。

建设施，塑新貌，绘好“千万工程”画卷底色。党的二十大报告指出要“统筹乡村基础设施”，强调“建设宜居宜业和美乡村”。加强农村基础设施建设，也是推动农村公共服务完善，缩小城乡差距及加强人居环境整治的有力举措之一。浙江聚焦基础设施完备度、公共服务便利度和人居环境舒适度，全省域建设宜居宜业和美乡村，有效弥补了乡村建设在基础设施和公共服务领域的短板，塑造乡村风貌新气质。因此，要深化“千万工程”，需要不断完善乡村的硬件设施，绘好“千万工程”画卷底色，打造未来美丽乡村，让乡村发展的底气能够“硬起来”。

找特色，旺产业，绘好“千万工程”画卷成色。乡村要振兴，产业必先行。产业兴旺，是解决农村一切问题的前提。因此，要深化“千万工程”实践，就需要因地制宜发展特色产业，把乡村产业发展落到实处。近年来，金华市金东区积极探索“旅游+农业”发展新模式，以盆景、苗木等特色产业为基础，以休闲旅游为支撑，将产业特色村串点成线，打造出一条极具特色的千万工程乡村产业发展共富带。由此可见，要因地制宜发展乡村特色产业，完善产业体系，才能绘好“千万工程”画卷成色，推动形成千帆竞发、万马奔腾的生动乡村产业发展新局面。

优治理，稳基层，绘好“千万工程”画卷亮色。治理之道，基层为要。建设宜居宜业和美乡村，加强基层治理是基础和关键。深化“千万工程”实践，要把治理有效作为重要内容，突出党建引领、共建共享、数字赋能，建立健全自治、法治、德治、智治相结合的乡村治理体系。从温岭的“民主恳谈”，到宁波的“村民说事”，再到桐乡的“三治融合”，之江大地一直在奋力书写着乡村治理的新篇章，打造基层民主法治建设和乡村治理的“浙江样本”。因此，要继续坚持优化基层治理，绘好“千万工程”画卷亮色，不断增强人民群众的获得感、幸福感。

“所当乘者势也，不可失者时也”，谁能在千万工程的推进中“乘风破浪”，谁就能在“中国式乡村现代化”浪潮中“勇立潮头”。“不负韶华，不负春秋”，坚定不移地推动设施建设、产业发展、基层治理向纵深发展，让千万工程的发展更有活力、更显生机，才能在实现中国式乡村现代化的新征程中形成强大合力，让乡村发展迈向远方。（1048字）

展鸿 2024 年浙江省事业单位统考模拟卷（二）

《综合应用能力》参考答案及解析

一、案例分析题（根据所给的案例，回答后面的问题。50 分）

案例一

问题：以上材料反映了浙江省优化营商环境的现状，请概括浙江优化营商环境的措施。（20 分）

要求：条理清晰，全面准确。不超过 300 字。

得分要点

措施：

一、深化重点领域改革（2 分）。实施国企改革提升行动，谋划财税体制改革，落实金融体制改革；深化强港改革、知识产权全链条集成改革。（2 分）

二、健全创新支持体系（2 分）。健全科技创新要素保障制度；创新科技特派员制度；分级分类制定中小微企业扶持政策。（2 分）

三、构建亲清政商关系（2 分）。落实三张清单，紧盯重点环节，严肃查处损害政商关系行为；紧盯关键精准监督，构建闭环监督机制，补齐制度短板、堵塞机制漏洞。（2 分）

四、落实增值服务理念（2 分）。提供一站式集成服务的平台，提供上百项增值化服务；针对问题需求，提供网格员对接，精准提供助企服务。（2 分）

五、搭建政企交流平台（2 分）。常态开展政企恳谈会，开通全天候报名通道，提升覆盖面；健全闭环反馈机制，专班专题开展督查。（2 分）

【参考答案】

措施：一、深化重点领域改革。实施国企改革提升行动，谋划财税体制改革，落实金融体制改革；深化强港改革、知识产权全链条集成改革。二、健全创新支持体系。健全科技创新要素保障制度；创新科技特派员制度；分级分类制定中小微企业扶持政策。三、构建亲清政商关系。落实三张清单，紧盯重点环节，严肃查处损害政商关系行为；紧盯关键精准监督，构建闭环监督机制，补齐制度短板、堵塞机制漏洞。四、落实增值服务理念。提供一站式集成服务的平台，提供上百项增值化服务；针对问题需求，提供网格员对接，精准提供助企服务。五、搭建政企交流平台。常态开展政企恳谈会，开通全天候报名通道，提升覆盖面；健全闭环反馈机制，专班专题开展督查。（296 字）

案例二

问题：给定材料是介绍浙江火爆的文旅集市的新闻通讯稿，为它撰写一则短评与该通讯稿一同刊发。（30 分）

要求：题目自拟，观念鲜明；论述深刻，结构完整；不超过 600 字。

得分要点

火爆的文旅集市（2 分）

文旅市集，一直是圈住人气和财气的“法宝”，承载着游乐等文旅功能，是非常好的一项文旅创新。（3 分）

链接乡愁，让文旅集市成为展示平台。（2 分）以古老的乡村农俗，动人的农民生活场景为“卖点”，让乡愁落地生根，为乡村圈粉游客。（2 分）文旅集市，一方面，从多个角度满足了人们对美好

生活的追求；另一方面，作为文旅公共空间，融入到城市、乡村的文化场景中。“追”潮流不如“造”潮流，要深挖本地文旅特色，打造本土潮流，让消费者感受“最本地”的文旅市集。（2分）

链接文化，打造文旅市集的独有品牌。（2分）充分挖掘文化、生态格局，打造独有 IP。通过特色文旅品牌，呈现文化传承与美学积淀，实现“非遗活化”，让宋韵文化可赏、可听、可闻、可品、可感、可体验。（2分）这不仅还原了古代市集风貌，还开设了丰富市集摊位，使文旅市集延续出文化之美。（2分）

链接流量，让文旅市集圈住乡村人气。（2分）当下，依托短视频的传播，将乡村文旅市集的流量转化为激活乡村的能量，不仅展销了农产品，又推广了当地的非遗文创，在保留乡土气的同时繁荣了乡村经济。（2分）要在多方面创新升级，使文旅市集契合现代人的生活方式与审美需求，圈住乡村流量，为当地带来人气。（2分）

未来，在“浙”里，既要为人们提供浙江味、人文化、潮玩感的生活美学空间，也要提升公共空间的适配度、可逛性与审美力，让文旅市集走得更好、更远。（3分）

★结构 2 分；语言表达 1 分；卷面 1 分。

【参考答案】

融合创新 激发文旅市集新潜能

文旅市集，一直是圈住人气和财气的“法宝”，承载着游乐等文旅功能，是非常好的一项文旅创新。

链接乡愁，让文旅市集成为展示平台。以古老的乡村农俗，动人的农民生活场景为“卖点”，让乡愁落地生根，为乡村圈粉游客。文旅市集，一方面，从多个角度满足了人们对美好生活的追求；另一方面，作为文旅公共空间，融入到城市、乡村的文化场景中。“追”潮流不如“造”潮流，要深挖本地文旅特色，打造本土潮流，让消费者感受“最本地”的文旅市集。

链接文化，打造文旅市集的独有品牌。充分挖掘文化、生态格局，打造独有 IP。通过特色文旅品牌，呈现文化传承与美学积淀，实现“非遗活化”，让宋韵文化可赏、可听、可闻、可品、可感、可体验。这不仅还原了古代市集风貌，还开设了丰富市集摊位，使文旅市集延续出文化之美。

链接流量，让文旅市集圈住乡村人气。当下，依托短视频的传播，将乡村文旅市集的流量转化为激活乡村的能量，不仅展销了农产品，又推广了当地的非遗文创，在保留乡土气的同时繁荣了乡村经济。要在多方面创新升级，使文旅市集契合现代人的生活方式与审美需求，圈住乡村流量，为当地带来人气。

未来，在“浙”里，既要为人们提供浙江味、人文化、潮玩感的生活美学空间，也要提升公共空间的适配度、可逛性与审美力，让文旅市集走得更好、更远。（547 字，计空格 600 字）

二、作文题(阅读以下材料，然后按后面的要求作答。50 分)

问题：在“立”与“破”之间，浙江经济转型升级的齿轮正缓缓啮合。根据给定材料，围绕“立与破”话题，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。

要求：（1）主旨明确，结构完整，思路清晰；（2）内容充实，论述深刻，语言流畅；（3）结合给定材料，但不拘泥于给定材料；（4）字数 1000~1200 字。

【参考范文】

以“先立后破”之势 奔赴发展“新征程”

翻看古代思想的篇章，便已有矛盾双方对立统一的思考蕴于其中。回到当今，无论是习近平总书记的系统思维，还是哲学中的联系的概念，都强调立与破的关系。“先立后破”，并不是说在先“立”

的过程中没有“破”，只是“立”是主要矛盾和矛盾的主要方面。可见，未来，在新旧动能转换、新旧机制扬弃中，以“先立后破”为导向，方能激荡浙江发展转型升级。

以法治“立”制度规矩，“破”标准不统一，辨明统一市场之大势。把握好“立”和“破”的先后顺序，该“立”的要积极主动地“立”起来，在“立”的基础上坚决地“破”。正所谓“万丈高楼平地起”，只有把基础打牢了，整个统一大市场建设才能达到事半功半的良好效果。当前，市场分割和各类阻碍要素流动的体制机制性因素仍不同程度存在，市场监管的标准和程序在不同地区和行业之间仍缺乏统一，这些都客观上阻碍了全国统一大市场建设。在世界“大班级”中，亟须做好先“立”后“破”的工作，以法治从市场经济基础制度入手建立制度规矩，才能加快建设全国统一大市场。

以科创“立”创新要素，“破”成果不落地，把准产业活力之走势。在风云变幻的大时代，自己强大才是硬道理。习近平总书记指出：“我们最大的机遇就是自身不断发展壮大。”时势造英雄，风浪当头更要勇做“弄潮儿”。回望潮起时，无论是建强科研重器，打造综合性国家科学中心核心承载区；还是壮大创新主体，深耕“海创未来”人才工作品牌。种种案例无不说明必须汇聚更多的创新要素，才能以突破性思维打破发展藩篱和瓶颈，让科创成果落地。因此，要明晰科创这个“先行”打法，把握好“先立后破”这个原则，为产业发展积蓄内生动力。

以政策“立”改革思路，“破”措施不合理，激发营商环境之优势。有了“立”，我们的工作才有方向、指引与遵循。在调整政策和推动改革时，存在着少数地方和部门盲目“先破后立”甚至“只破不立”的行为，存在简单“一刀切”的现象。而经营主体总量的增长，在很大程度上得益于利好政策的出台，为各类经营主体营造了良好环境，使各类经营主体在经济回升向好过程中底气更足、信心更强。由此可见，在对“立”的选择与对“破”的考量中，各部门各地区要以因地制宜的政策厚培“土壤”，拆除措施不合理的“篱笆”，从而优化营商环境。

“秉纲而目自张，执本而末自从”。唯一不变的就是世界在变，要坚持用好新时代中国特色社会主义思想中的辩证思维，辩证分析“先立后破”的发展阶段性特征，使主观世界更符合客观实际，更好应对百年未有之大变局。要以变应变，抓住“立”和“破”的新阶段，打造“立”和“破”的新格局，讲好经济转型升级中国故事的“浙江篇章”。（1080字）

展鸿 2024 年浙江省事业单位统考模拟卷（三）

《综合应用能力》参考答案及解析

一、案例分析题（根据所给的案例，回答后面的问题。50 分）

案例一

问题：以上材料反映了浙江省基层减负的现状，请概括基层减负的相关措施。（20 分）

要求：条理清晰，全面准确。不超过 300 字。

得分要点

具体措施如下：

一、整治指尖形式主义（2 分）。精简优化政务应用程序，集中纠治考核捆绑问题；深入调查研究，成立课题组梳理主要表现；针对基层反映问题，开发“一表通”系统。（2 分）

二、明晰各项权责界限（2 分）。健全清单管理制度和运行机制，梳理权责清单；利用数字化政务工作平台，减轻上报负担；出台指导目录，确保权责归位。（2 分）

三、健全容错纠错机制（2 分）。聚焦具体领域，形成明确容错情形；开展容错裁定试点工作，探索事前备案制度。（2 分）

四、加强干部队伍培育（2 分）。深入实施干部培养计划，动态建立干部库，选派其下沉基层；完善双向交流机制。（2 分）

五、强化监督执纪问责（2 分）。制定具体文件，提供纪律保障；推出人民评议，压实主体责任；严控会议规模，降低文稿字数。（2 分）

【参考答案】

具体措施如下：一、整治指尖形式主义。精简优化政务应用程序，集中纠治考核捆绑问题；深入调查研究，成立课题组梳理主要表现；针对基层反映问题，开发“一表通”系统。二、明晰各项权责界限。健全清单管理制度和运行机制，梳理权责清单；利用数字化政务工作平台，减轻上报负担；出台指导目录，确保权责归位。三、健全容错纠错机制。聚焦具体领域，形成明确容错情形；开展容错裁定试点工作，探索事前备案制度。四、加强干部队伍培育。深入实施干部培养计划，动态建立干部库，选派其下沉基层；完善双向交流机制。五、强化监督执纪问责。制定具体制度，提供纪律保障；推出人民评议，压实主体责任；严控会议规模，降低文稿字数。（290 字）

案例二

问题：根据给定材料，就浙江省“未来工厂”建设情况写一篇简报，呈送给相关部门领导参阅。（30 分）

要求：题目自拟，观念鲜明；论述深刻，结构完整；不超过 600 字。

得分要点

关于浙江省“未来工厂”建设情况的简报（2 分）

未来工厂是指广泛应用新一代信息技术革新生产方式，引领新智造发展的现代化工厂。近年来，浙江制造业发展迅速的同时遭遇系列难题，如生产效率低、国际竞争力不足、企业数字化水平低等，而打造未来工厂能够示范引领行业加快数字化转型和智能化升级。具体情况如下：（3 分）

未来工厂实现降本增效（2 分）。人机协作，节约人力成本，提升生产效率；借助数字平台，分析控制能耗，减少能源消耗，降低企业运营压力；通过数字技术，实现远程操控生产，采集数据整合信

息，排出最优方案（3分）。未来工厂纵向连接各种信息，不断优化企业生产和组织方式。（1分）

未来工厂提升产品价值（2分）。与专业院校合作，研发大数据平台，一键回溯、精准定位问题产品；通过定期数据分析改进生产，提高产品合格率；研发数字平台，开发柔性生产能力，满足个性化需求（3分）。未来工厂推动浙江制造向价值链中高端攀升。（1分）

未来工厂重构产业生态（2分）。秉持“零库存”理念，采取新生产模式，压缩库存周转时间，缩减仓库面积，重塑生产面貌；接入数字平台，实现库存协同管理，带动上下游企业变革；政企合作，上架多种应用服务，进行互联互通（3分）。未来工厂促进产业整体智造升级。（1分）

未来工厂在一定程度上破解了浙江制造业发展的难题，缩小了与国际领先水平的差距。日后，我们必须更加重视未来工厂的建设，让其助力浙江智造的成效不断显现。（3分）

★结构2分；语言表达1分；卷面1分。

【参考答案】

关于浙江省“未来工厂”建设情况的简报

未来工厂是指广泛应用新一代信息技术革新生产方式，引领新智造发展的现代化工厂。近年来，浙江制造业发展迅速的同时也遭遇系列难题，如生产效率低、国际竞争力不足、企业数字化水平低等，而打造未来工厂能够示范引领行业加快数字化转型和智能化升级。具体情况如下：

未来工厂实现降本增效。人机协作，节约人力成本，提升生产效率；借助数字平台，分析控制能耗，减少能源消耗，降低企业运营压力；通过数字技术，实现远程操控生产，采集数据整合信息，排出最优方案。未来工厂纵向连接各种信息，不断优化企业生产和组织方式。

未来工厂提升产品价值。与专业院校合作，研发大数据平台，一键回溯、精准定位问题产品；通过定期数据分析改进生产，提高产品合格率；研发数字平台，开发柔性生产能力，满足个性化需求。未来工厂推动浙江制造向价值链中高端攀升。

未来工厂重构产业生态。秉持“零库存”理念，采取新生产模式，压缩库存周转时间，缩减仓库面积，重塑生产面貌；接入数字平台，实现库存协同管理，带动上下游企业变革；政企合作，上架多种应用服务，进行互联互通。未来工厂促进产业整体智造升级。

未来工厂在一定程度上破解了浙江制造业发展的难题，缩小了与国际领先水平的差距。日后，必须要更加重视未来工厂的建设，让其助力浙江智造的成效不断显现。（552字；计空格600字）

二、作文题(阅读以下材料，然后按后面的要求作答。50分)

问题：习近平总书记强调：“抓好落实，我们的事业就能充满生机；不抓落实，再好的蓝图也是空中楼阁”。根据给定材料，围绕“抓落实”话题，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。

要求：（1）主旨明确，结构完整，思路清晰；（2）内容充实，论述深刻，语言流畅；（3）结合给定材料，但不拘泥于给定材料；（4）字数1000~1200字。

【参考范文】

抓好落实 绘就新篇

大道至简，实干为要。走向更加光明的前景没有捷径，政策已经“靠前发力”，狠抓落实才能“通关升级”。“如果不沉下心来抓落实，再好的目标，再好的蓝图，也只是镜中花、水中月。”抓落实，是把决策变为实际行动、由认识世界到改造世界的过程，也是衡量领导干部党性和能力的重要标志。蓝图已绘就，奋斗正当时。我们必须当好行动派、实干家，真抓实干、抓出成效，在担当落实责任、培养落实能力、营造落实作风中建设更光明的未来。

思落实之责，坚持“能落实”的责任担当。“知屋漏者在宇下，知政失者在草野”。落实的重心

在基层，落实的主体在基层，抓落实的成效怎么样，要看做的事情有没有让群众满意，要问计于民、问需于民，拜人民为师。唯有从文件材料堆里抬头，从网络和微信群里脱身，弯下身子沉到基层一线，多些“身至心至”，少些“眼看耳听”，把抓落实的出发点放到造福群众上，才能更好地推动发展，做出经得起考验的丰功伟绩。因此，必须沉下基层，主动担当抓落实的责任，将工作抓实，让人民群众获得实际的利益。

想落实之事，培养“善落实”的工作能力。“责重山岳，能者方可当之。”科学的方法是工作取得实效的关键环节。抓落实不仅要有满腔的工作热情，更要有策略、有方法、有能力。从找准纠治工作靶心要害、深入调查研究为基层减负，到建设未来工厂破解制造业发展难题，一题一策、一策一行，优秀的落实能力有效地突破了制约发展的瓶颈。领导干部若没有“善落实”的工作能力，遇到各种难题时只凭“一腔孤勇”乱做一气，反而会拖慢发展的步伐。因此，其必须在日常生活中常想落实之事，于千磨万击锻炼工作能力，提高个人本领。

兴落实之风，营造“敢落实”的工作作风。良弓在手，贵在速发。习近平总书记强调“积极做行动派、不做观望者”，指出“要有马上就办的意识”“不能有拖延症，把小事拖大、大事拖炸”。无论是做好经济工作，还是推进乡村全面振兴，抑或是推进美丽中国建设，一旦“谋定”，就要拿出只争朝夕、时不我待的奋斗姿态和的工作作风，尽快把谋划变成行动，敢作敢为、善作善成。实际工作中，面对不断变化的形势、艰巨繁重的任务、人民群众的期盼，倘若踟蹰不前、放松懈怠，甚至敷衍塞责，就可能耽误工作、贻误发展。因此，必须要“敢落实”，方能让落实之风外化于行。

凌空蹈虚，难成千秋之业；求真务实，方能善作善成。新征程星光璀璨，唯有常思落实之责，勤想落实之事，大兴落实之风，以咬定青山不放松的执着、行百里者半九十的清醒，继续爬坡过坎、攻坚克难，才能创造出经得起历史和人民检验的实绩，不断为强国建设、民族复兴伟业添砖加瓦、增光添彩。（1064字）