



展鸿教育
ZHANHONG EDUCATION

浙江省事业单位统考 历年试题汇编

【2019-2023】

(参考答案与解析)

目 录

《职业能力倾向测验》

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
2019年2月23日浙江省事业单位统考考试试卷《职测》参考答案及解析	41
2019年11月9日浙江省事业单位统考考试试卷《职测》参考答案及解析	53

《综合应用能力》

2023年5月21日浙江省事业单位统考考试试卷《综应》参考答案及解析	65
2022年5月29日浙江省事业单位统考考试试卷《综应》参考答案及解析	67
2021年4月24日浙江省事业单位统考考试试卷《综应》参考答案及解析	69
2021年9月25日浙江省事业单位统考考试试卷《综应》参考答案及解析	71
2019年2月23日浙江省事业单位统考考试试卷《综应》参考答案及解析	73
2019年11月9日浙江省事业单位统考考试试卷《综应》参考答案及解析	75

《综合素质测试》

2020年8月8日浙江省事业单位统考考试试卷《综合素质测试》参考答案及解析	77
2020年10月17日浙江省事业单位统考考试试卷《综合素质测试》参考答案及解析	86

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

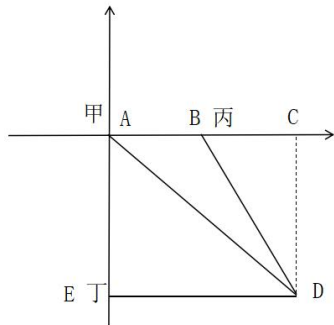
多的分公司人数占总人数的 $\frac{1}{3}$ ，且人数尽可能多，则总人数最多为 117 人，选派人数最多的分公司有

$117 \times \frac{1}{3} = 39$ 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。

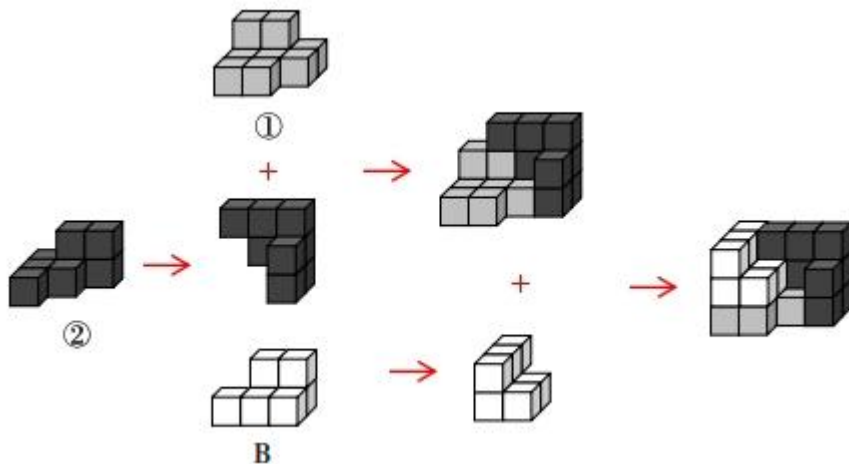
46. 【答案】C。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形均含有圆，且线条之间明显相切，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的数量类规律。①②⑥图形中切点数均为2，③④⑤图形中切点数均为1。故本题选C。

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。

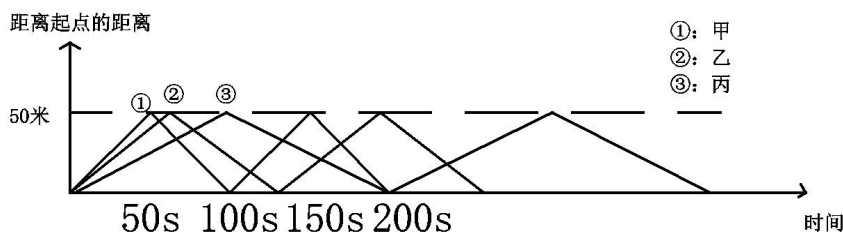
25. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。设甲生产线的建设预算为 3 份，则乙的为 2 份，丙的为 $(2.5 \text{ 份}-280 \text{ 万元})$ ，根据题意有 $7.5 \text{ 份}-280 \text{ 万元}=5000 \text{ 万元}$ ，解得 1 份为 704 万元。第二步：设乙生产线的超支金额为 $3x$ 万元，则丙为 $2x$ 万元，可列方程 $3x+2x=5000 \times 10\%$ ，解得 $x=100$ 。因此丙生产线实际投入金额为 $2.5 \times 704 - 280 + 100 \times 2 = 1680$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

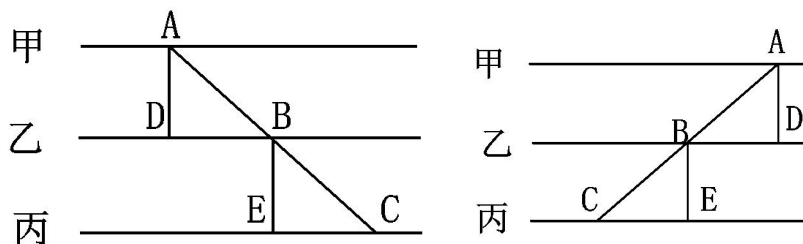
27. 【答案】C。解析：本题考查和定最值问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，所有人员平均年龄为 40 岁，则乙部门的年龄之和为 $40 \times (4+6) - 4 \times 45 = 220$ 岁。第二步：设乙部门年龄最大的人员至少为 x 岁，则应使其他人员年龄尽可能大，依次为 $(x-1)$ 岁、 $(x-2)$ 岁、 $(x-3)$ 岁、 $(x-4)$ 岁、 $(x-5)$ 岁，根据题意有 $x-1+x-2+x-3+x-4+x-5=220$ ，解得 $x \approx 39.2$ ，即乙部门年龄最大的人员至少为 40 岁。故本题选 C。

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。

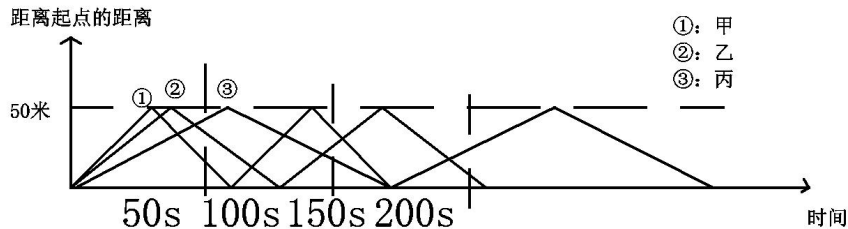
29. 【答案】C。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。根据题意可得三人运动过程中距离起点的距离与时间的关系如下：



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。

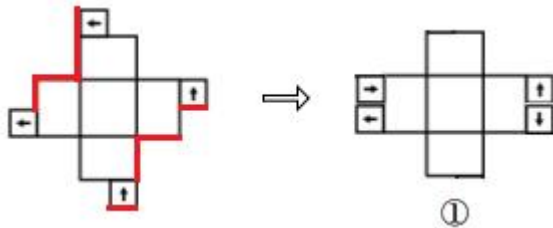
41. 【答案】A。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成凌乱，线条较多，考虑数量类规律。题干第一组图形的直角数依次为：1、2、3，题干第二组前两个图形的直角数依次为：1、2，则问号处图形的直角数应为3。第二步：分析选项，确定答案。A项：直角数为3，当选。B项：直角数为1，排除。C项：直角数为0，排除。D项：直角数为6，排除。故本题选A。

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）因由法定抚养人以外的人抚养而选取抚养人姓氏；（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。

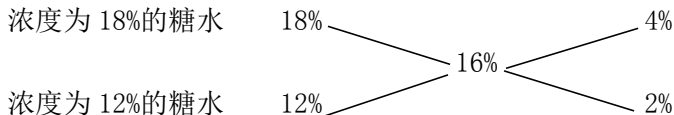
17. 【答案】C。解析：原数列满足如下规律： $a_{n+2}=a_n+2a_{n+1}$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $8=4+2 \times 2$ ， $18=2+2 \times 8$ ， $44=8+2 \times 18$ 。因此原数列未知项为 $18+2 \times 44=106$ 。故本题选 C。

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

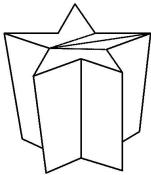
论点，当选。D项对癌症患者的关怀和安慰与识别癌症无关，排除。故本题选C。

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。

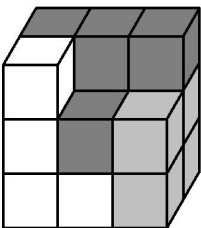


故本题选A。

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·南丁格利于 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。 $7615.1 > 2 \times 3421 = 6842$ ，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。

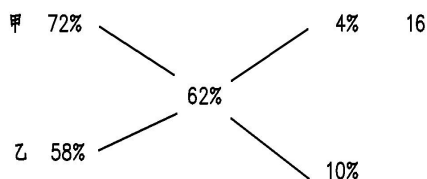
17. 【答案】D。解析：将原数列进行机械划分：20|22、21|21、23|19、26|16、30|12，每组后半部分减前半部分得到：2、0、-4、-10、-18，继续后项减前项得到：-2、-4、-6、-8，是公差为-2的等差数列。因此原数列未知项机械划分后，后半部分减前半部分的差为 $-8-2-18=-28$ ，观察选项，只有D项符合。故本题选D。

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种证书，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。而其后的“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，而其后的“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。而其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。

2019年2月23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】A。解析：直接看第二空，此处讲我们曾相聚，然后分离，各赴远方，“分道扬镳”即分路而行，比喻因目标不同而各走各的路，符合语意。“踌躇满志”形容对自己取得的成就非常得意，“物是人非”指东西还是原来的东西，可是人却已变，“不欢而散”指很不愉快地分手，三者均不符合语意，锁定A项。验证第一空，“行色匆匆的赶路人”符合搭配。故本题选A。

2. 【答案】B。解析：先看第二空，由“征服……高峰”可知，“跨过……悬崖或深谷”与之对应最贴切，排除C、D项。再看第一空，由前文“人类就一直是一个勇于开拓、勇于前进的物种”可知，横线处所填成语应体现我们勇敢前进，“乘风破浪”比喻志向远大，不畏艰险，勇往直前，符合语意，且与“长河”呼应；“披荆斩棘”侧重在前进道路上克服困难，不符合语意，排除A项。故本题选B。

3. 【答案】D。解析：直接看第二空，由“篆隶楷行的用笔方法都可融入草书的创作”可知，草书的笔法极具包容性，锁定D项。验证第一空，由“草书可以表达的品格、气质、审美类型丰富多样”可知，草书可以表述内在的东西，“抒情性”符合语意。故本题选D。

4. 【答案】B。解析：先看第一空，由前文“电影是最适合表现现实问题的一种艺术形式”可知，此处所填成语应体现电视在表现现实社会问题方面无法与电影相比，“比肩齐声”比喻地位、声望相等或相近，通常形容人，无法与“电视”搭配，排除C项；“后来居上”指后来的超过先前的，文段中的电视和电影并无先后之分，不符合语意，排除D项。再看第二空，由前文“纪实特征”可知，文段强调电影能真实地反映现实问题，“不经意”指不留意，“原生态”指没有被特殊雕琢，后者明显更符合语意，排除A项。验证第一空，“望其项背”表示赶得上或比得上，符合语意。故本题选B。

5. 【答案】B。解析：直接看第二空，辨析四个成语的意思：“不闻不问”形容对事情不关心，“独善其身”形容只顾自己而不管他人，“隔岸观火”比喻对别人的危难不加帮助，而采取观望的态度，“冷眼旁观”形容置身事外。由文段末句可知，中国不仅发展自身、快速成长，还对全球化有积极的支持和参与，因此，横线处所填成语应强调只发展自身，“独善其身”体现了只发展自身的意思，锁定B项。验证第一空，“固步自封”比喻守着老一套，不求进步，与“选择深化自身改革”意思相反，符合语意。故本题选B。

6. 【答案】A。解析：先看第一空，“掣肘”比喻干扰和阻挠别人做事，不符合语意，排除C项。再看第二空，“鱼龙混杂”形容好人和坏人混在一起，一般只用于人，不能与“世界观”等搭配，排除B项；“鱼目混珠”比喻用假的冒充真的，“世界观、人生观、价值观”没有真假之分，排除D项。验证A项，“裹挟”指被卷进去，“泥沙俱下”比喻好坏不同的人或事物混杂在一起，符合文段强调的对各种世界观、人生观、价值观的判断选择态度，“甄别”指认真、慎重地鉴别，均符合语意。故本题选A。

7. 【答案】D。解析：先看第二空，由后文“苦面瘫小鲜肉久矣”可知，流量对制片方的影响很大，“吸引”与“诱惑”的词义均较轻，且不符合文段消极的感情色彩，排除A、B项。再看第一空，由“流量等于价值”可知，在流量时代流量第一，“王道”更贴切，“利器”指有效的工具，与“王道”相比，词义较轻，排除C项。故本题选D。

8. 【答案】B。解析：文段讲农村人居环境的整治变得很紧急，需要马上行动。“时不我待”指要珍惜并充分利用时间，“迫不及待”形容心情十分急切，二者均不符合语意，排除A、C项；“刻不容缓”指形势紧迫，一刻也不允许拖延，强调应采取行动，“迫在眉睫”比喻事情十分紧急，已到眼前，仅强调事情紧急，二者相比之下，“刻不容缓”更符合语意，排除D项。故本题选B。

9. 【答案】A。解析：先看第一空，“朝气蓬勃”形容充满了生命和活力，通常搭配有生命力的事物，无法搭配“微博、微信”，排除D项。再看第二空，“盛况空前”是主谓式成语，横线前已出现主语，不宜填入，排除B项。再看第三空，此处应呼应前文的“主场”，“广场”更贴切，且也符合众多跨界者涌入的情形，排除C项。故本题选A。

10. 【答案】C。解析：先看第一空，“复制”指仿原样品制造，“负荷”指承受的重量，二者均无法与“内涵”搭配，排除A、B项。再看第二空，“游走”指奔波，明显不符合语意，排除D项。验证C项，“承载内涵”搭配恰当，“演变成为后世的物怪”符合语意。故本题选C。

11. 【答案】B。解析：直接看第二空，此处讲通过大数据掌握用户的详细信息，平台或公司就很容易锁定目标群体。“火中取栗”指受人利用，冒险出力却一无所得，“杖策窥园”指不读死书，而是要观察、了解社会，均不符合语意，排除A、D项；“瓮中捉鳖”比喻要捕捉的坏人已在掌握之中，“探囊取物”比喻能够轻而易举地办成某件事情，前者无法体现出锁定目标群体很“容易”，“探囊取物”更符合语意，排除C项。验证第一空，“了然于胸”形容心里非常明白，符合平台或公司利用大数据的结果。故本题选B。

12. 【答案】B。解析：先看第一空，由文段末句可知，文段讲的是模式创新的企业的“短板”或“劣势”，排除A、C项。再看第二空，“充足资本的支持”是新模式被复制的前提条件，不是原因，排除D项。故本题选B。

13. 【答案】B。解析：观察选项，可先判断首句。②“诚如”是举例论证，⑤出现“也是”，说明前面必然有铺垫的内容，均不适合作为首句，排除A、D项。通读其余句子，①提到“它规定着不同阶层、不同身份的各色人等的服饰”，⑤讲穿不同服饰产生的作用，根据话题一致的原则以及逻辑顺序，应先讲不同阶层的人用不同的服饰，再讲穿不同服饰产生的作用，因此①⑤捆绑且⑤在①后，排除C项。验证B项，符合语句逻辑关系。故本题选B。

14. 【答案】A。解析：通读5个句子，③“但是”引导的内容是对②“燃料肯定是越多越好”的转折，可见③在②后，排除C、D项。再看其他句子，⑤介绍了“霍曼轨道”的提出者与提出时间，④讲利用这个轨道的好处，按照逻辑顺序，应先介绍“霍曼轨道”再具体说明利用该轨道的好处，因此④⑤捆绑且④在⑤后，排除B项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

15. 【答案】B。解析：文段讲凯恩斯的思想是在经济衰退时政府可以干预经济，这是源于凯恩斯自身的特殊经历。可见，文段想传达的意思是凯恩斯的主张源于其独特的经历，B项符合文意。A、D项文段均无从体现；C项表述不准确，凯恩斯认为政府在经济衰退时可以干预经济。故本题选B。

16. 【答案】B。解析：文段讲欧洲因为资本主义而迅速发展起来，也因为资本主义对环境的毁灭、对文明的奴役，最终爆发总危机。可见，欧洲因资本主义兴，也因资本主义衰，“成也萧何，败也萧何”指事情的成败或好坏全因同一个人或物的作为，此处“萧何”指代资本主义，“成”和“败”即资本主义带来的积极影响和消极影响，B项符合文意。“两害相权，取其轻”指把两项祸事进行比较，选取其中较轻的一项，“食之无味，弃之可惜”比喻事情进行下去没多大必要，就此放手又舍不得，“前有虎豹，后有豺狼”比喻处境不妙，三者均不符合文意，排除A、C、D三项。故本题选B。

17. 【答案】D。解析：由“责任越清晰，落实越容易到位”可知，横线内容讲的是责任不清晰、不落实。“头痛医头，脚痛医脚”比喻考虑问题不全面，不管根本，“公说公有理，婆说婆有理”比喻双方争执，各说自己有理，“只许州官放火，不许百姓点灯”泛指自己任意而为，反而严格要求别人，三者均未体现“责任不清晰”的意思，排除A、B、C项。“一个和尚挑水喝、两个和尚抬水喝、三个和尚没水喝”指责任不落实，人多反而办不成事，符合文意。故本题选D。

18. 【答案】C。解析：文段讲多所高校自主招生都将奥赛成绩作为学生报考的基本条件，同时教育主管部门给予高校更多自主权，使得奥赛的含金量反而提高。可见，扩大高校自主招生权限强化了奥赛的升学功效，C项符合文意。A、D项文段无从体现；B项说法错误，教育主管部门给予高校更多自主权，名校的择校通道变宽了。故本题选C。

19. 【答案】C。解析：A项正确，由文段末句可知，法的应用是全体公民的权利与义务，法治社会就是要实现人人都懂法、善用法、爱用法。B项正确，由“但已经有越来越多的人习惯于像法律人那样思考和分析问题”可得知。C项错误，文段并未提及当前的法律和制度与人类思想的差距。D项正确，由“只有沿着法治的道路，才能建成一个和谐、公正的社会”可得知。故本题选C。

20. 【答案】D。解析：A项错误，由“消费者如果去申诉，运营商都会推说经过消费者确认，但一般也会退钱”可知，消费者未必事先知道并确认，这只是运营商的托词。B项错误，运营商真正要赚的是那些长期为“影子服务”默默买单、却毫不知情的消费者的钱，并非“主要靠”。C项错误，文段提到如果消费者去申诉，运营商一般会退钱，说明并不是“很难察觉得到”。D项正确，由“违反了《消费者权益保护法》”和“运营商并不是不清楚这些收费不合理”可得知。故本题选D。

21. 【答案】D。解析：文段首先描述了后勤领域军民融合的特点，然后指出随着电商的发展，出现了民营物流市场的生产力溢出和军用物流需求仍存缺口两种情况，如果军队借助民企已有的庞大物流网络，就可实现节约成本、提升专业化水平的双赢。可见，文段意在说明军用物流领域合理利用民用物流可加速自身发展，D项正确。A项表述过于宽泛；B项文段无从体现；C项与文段意思不符，文段讲电商的发展推动民用物流爆炸式增长，并未提及“推动军用物流系统的变革”。故本题选D。

22. 【答案】C。解析：横线位于文段中间，有承上启下的作用。前文讲氮冰十分脆弱容易坍塌，哪怕在引力较弱的冥王星上也是如此，后文转折讲在冥王星上发现了高达4500多米的山脉。由此可知，作为转折前的内容，横线处应该讲冥王星因氮冰十分脆弱而无法形成高海拔地貌，C项与之衔接最恰当。A项“地球、火星”和B项“氮冰对冥王星地貌的影响是独一无二的”文段均无从体现；D项并未提及“冥王星”和“氮冰”之间的关系，与前后文联系不紧密。故本题选C。

23. 【答案】B。解析：文段讲过去中国的城市道路设计为自行车提供了足够的通行空间，但是随着城市居民生活水平的急速提高，家用轿车数量的突飞猛进导致大量非机动车道被改造成为机动车道，非机动车道越来越窄。可见，文段意在说明中国的城市道路规划与社会经济发展的阶段相关，B项正确。A项“保障不同人群”、C项“情况并未得到重视”文段均无从体现；D项“改变了人们对出行工具的要求”不是文段的论述重点，文段重点讲城市道路的变化。故本题选B。

24. 【答案】C。解析：文段讲Hcy的作用是复杂多样的，将其作为脑卒中这类疾病的单一危险因素有一定的困惑，且其对心血管疾病而言是一种尚不能确定的“新出现的因素”，并通过循证医学的原理加以论证。可见文段意在说明简单将Hcy作为脑卒中的危险影响因素依据不足，C项正确。A项无从体现，B项偏离了文段的论述主体“Hcy”，D项“心血管疾病”范围扩大。故本题选C。

25. 【答案】C。解析：横线位于文段中间，应起到承上启下的作用。前文主要讲南宋时就已经运用了“省减”的方式来改造绘画，但是赵孟頫的“省减”却能融入书法的笔墨韵味，后文详细列举了赵孟頫改造董巨和李郭的作品的例子加以论证。由此可见，横线处所填内容应体现出赵孟頫的“省减”与南宋时期的是有区别的，C项正确。A、D项均偏离文段论述主体“省减”，与前后文无法衔接；B项文段论述重点是赵孟頫的“省减”与南宋的不同，而非强调南宋“省减”的不到家。故本题选C。

26. 【答案】B。解析：原数列后项减前项得到：2、7、2、7、2、(7)，为循环数列。因此原数列未知项为 $22+7=29$ 。故本题选B。

27. 【答案】D。解析：原数列两两相乘得到： $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{3}{4}$ 、(1)，是公差为 $\frac{1}{4}$ 的等差数列。因此原数列未知项为 $1 \div \frac{3}{8} = \frac{8}{3}$ 。故本题选D。

28. 【答案】C。解析：原数列满足如下规律： $a_n+3=a_n+a_{n+1}$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $7+8=15$ ， $8+9=17$ ， $9+15=24$ ， $17+24=41$ 。因此原数列未知项为 $15+17=32$ 。故本题选C。

29. 【答案】A。解析：将原数列写成幂次修正形式： $0=1^2-1$ 、 $5=2^2+1$ 、 $8=3^2-1$ 、 $17=4^2+1$ 、 $24=5^2-1$ 、 $(37=6^2+1)$ 、 $48=7^2-1$ 。底数：1、2、3、4、5、(6)、7，为等差数列，修正项-1、+1交替出现。因

此原数列未知项为 $6^2+1=37$ 。故本题选 A。

30. 【答案】B。解析：原数列奇数项后项减前项得到：4、6、8、(10)，偶数项后项减前项得到：4、6、8，均是公差为 2 的等差数列。因此原数列未知项为 $19+10=29$ 。故本题选 B。

31. 【答案】D。解析：题干满足如下规律：左下角数字-左上角数字=右下角数字÷右上角数字，即 $7-4=15\div5$ ， $5-4=6\div6$ ， $8-6=16\div8$ 。则问号处数字为 $7-6\div4=\frac{11}{2}$ 。故本题选 D。

32. 【答案】A。解析：题干满足如下规律：左下角数字+右上角数字=左上角数字×右下角数字，即 $7+2=3\times3$ ， $\frac{15}{2}+\frac{13}{2}=\frac{7}{2}\times4$ ， $5+3=4\times2$ 。则问号处数字为 $6\times\frac{1}{3}-2=0$ 。故本题选 A。

33. 【答案】D。解析：题干满足如下规律：左上角数字-右下角数字=右上角数字÷左下角数字，即 $5-3=8\div4$ ， $7-2=10\div2$ ， $9-8=4\div4$ 。则问号处数字为 $1\div(3-\frac{5}{2})=2$ 。故本题选 D。

34. 【答案】B。解析：题干满足如下规律：左上角数字÷右上角数字=右下角数字+左下角数字，即 $8\div2=2+2$ ， $10\div2=3+2$ ， $12\div2=4+2$ 。则问号处数字为 $15\div3-3=2$ 。故本题选 B。

35. 【答案】C。解析：题干满足如下规律：左上角数字+左下角数字=右上角数字+右下角数字，即 $4+6=5+$

5 ， $7+4=6+5$ ， $3+8=7+4$ 。则问号处数字为 $(-8)+12-1=3$ 。故本题选 C。

36. 【答案】C。解析：根据题意可知，最高得分为 $10+3\times10=40$ 分，最低得分为 0 分，而且不可能出现 35 分、38 分和 39 分，因此得分情况一共有 $40+1-3=38$ 种。根据最不利原则，要保证三个人得分相同，至少需要 $38\times2+1=77$ 人。故本题选 C。

37. 【答案】D。解析：选择路线的总人次为 $60+55+70+65=250$ 人次。设有 x 人选择了 2 条及以上路线，则有 $(100-x)$ 人只选择了 1 条路线，要使选择 2 条及以上路线人数最少，则应该尽可能让大家都选择 4 条路线，因此有 $4x+1\times(100-x)=250$ ，解得 $x=50$ 。故本题选 D。

38. 【答案】A。解析：女生不少于 3 人且高年级队员不超过 1 人，有 3 种情况：(1) 女生人数为 3 人且没有高年级队员，再从低年级队员中选派 2 个男生，则有 $C_3^3\times C_5^2=10$ 种；(2) 女生人数为 3 人且有 1 个是高年级队员，再从低年级队员中选派 2 个男生，则有 $C_3^2\times C_2^1\times C_5^2=60$ 种；(3) 女生人数为 4 人且有 1 个是高年级队员，再从低年级队员中选派 1 个男生，则有 $C_3^3\times C_2^1\times C_5^1=10$ 种。因此一共有 $10+60+10=80$ 种上场方案。故本题选 A。

39. 【答案】C。解析：设小李准时到单位需要 x 分钟，则有 $75\times(x-8)=55\times(x+2)$ ，解得 $x=35.5$ 。因此小李若要提前 10 分钟到单位，则步行速度应为 $75\times(35.5-8)\div(35.5-10)\approx81$ 米/分钟。故本题选 C。

40. 【答案】B。解析：设两个人在读第 n 个数的时候读出的数字是同一个，则小王读的数为 $2n-1$ ，小张读的数为 $1007-5n$ 。因此有 $2n-1=1007-5n$ ，解得 $n=144$ ，则该数为 $2\times144-1=287$ 。故本题选 B。

41. 【答案】D。解析：设单人间建造了 x 间 ($10\leq x\leq 30$)，则双人间建造了 $2x$ 间，三人间建造了 $(100-3x)$ 间。根据题意可得，最多可提供的床位为 $y=1\times x+2\times 2x+3\times(100-3x)=300-4x$ 。要使 y 最大，则 x 应该尽可能小，因此 x 取 10，此时 $y=300-4\times 10=260$ 。故本题选 D。

42. 【答案】D。解析：设丙的现金为 x 元，则乙的现金为 $1.5x$ 元，甲的现金为 $(1.5x\times 2-12)$ 元。丙的现金比甲少 8 元，则有 $(1.5x\times 2-12)-x=8$ ，解得 $x=10$ ，因此三人一共有现金 $10+1.5\times 10+(1.5\times 10\times 2-12)=43$ 元。要使购买的饮料尽可能多，则应该优先购买最便宜的，当购买 13 瓶可乐和 1 瓶冰红茶时，刚好用完三人所有的钱，因此最多可以购买 $13+1=14$ 瓶饮料。故本题选 D。

43. 【答案】A。解析：设共有 x 辆车，根据题意有 $25x+6=28(x-1)+13$ ，解得 $x=7$ ，则一共有 $25 \times 7+6=181$ 人。因此当每辆车坐 26 人时，一共可以坐 $26 \times 7=182$ 人，则最后一辆车少坐了 $182-181=1$ 人。故本题选 A。

44. 【答案】B。解析：设 $x=甲+4=乙-4=丙 \times 4=丁 \div 4$ ，则甲的钱数为 $(x-4)$ 元，乙的钱数为 $(x+4)$ 元，丙的钱数为 $(x \div 4)$ 元，丁的钱数为 $(x \times 4)$ 元。甲、乙、丙、丁四人共有 625 元，则有 $(x-4) + (x+4) + (x \div 4) + (x \times 4) = 625$ ，解得 $x=100$ 。因此甲的钱数为 $100-4=96$ 元。故本题选 B。

45. 【答案】C。解析：第一轮投资之后企业估值为 $200 \div 20\%=1000$ 万元；第二轮投资之后企业估值为 $1 \div 50\%=2$ 亿元，第一轮投资者在企业中的股份为 $20\% \times 50\%=10\%$ 。第三轮引入投资后，第一轮投资者在企业中的股份由 10% 下降到 4%，则第三轮投资后，企业估值是第二轮投资后的 $10\% \div 4\%=2.5$ 倍，即增长了 1.5 倍。增长 1.5 倍是因为引进投资 15 亿元，因此第三轮投资后，企业的估值为 $15 \div 1.5 \times 2.5=25$ 亿元，比第二轮投资后增长了 $25-2=23$ 亿元。故本题选 C。

46. 【答案】A。解析：当投票人数达到 265 时，设选择丙方案的人为 x 人，选择甲方案的人为 $3x$ 人，选择乙方案的人为 $(x+10)$ 人，则有 $x+3x+(x+10)=265$ ，解得 $x=51$ 。因此此时选择丙方案和甲方案的人数分别为 51 人和 153 人，甲方案比丙方案多 $153-51=102$ 人，还剩下 $380-265=115$ 人没有投票。丙方案要和甲方案持平，还需要 102 票，此时还剩下 $115-102=13$ 票。考虑最不利原则，剩下的 13 人中没有选择丙方案的均选择了甲方案，则没有选择丙方案的人最多可以为 6 人。故本题选 A。

47. 【答案】B。解析：设有 x 人购买了 800 元的设备，有 $(6-x)$ 人购买了 2500 元的设备，根据题意可得： $800x+2500(6-x) \leq 10000$ ，解得 $x \geq 2.94$ 。因为一共有 6 人购买设备，因此购买 800 元设备的人数可以有 3 人、4 人、5 人和 6 人四种情况。（1）3 人购买 800 元的防护装备，3 人购买 2500 元的设备且其中一个为小张，有 $C_3^2=10$ 种方式；（2）4 人购买 800 元的防护设备，2 人购买 2500 元的设备且其中一个为小张，有 $C_4^1=5$ 种方式；（3）5 人购买 800 元的防护设备，1 人购买 2500 元的设备且这个人为小张，有 1 种方式；（4）6 人均购买 800 元的设备，只有 1 种方式。因此一共有 $10+5+1+1=17$ 种配备方式。故本题选 B。

48. 【答案】A。解析：将物资至少送往其中的 4 个乡，每个乡送整数车且不超过 3 车，则有两种情况：（1）只送其中的 4 个乡，则运送到每个乡的物资只能是 3 车、3 车、3 车、2 车，因此有 $C_5^4 \times C_4^1=20$ 种方式；（2）5 个乡都送，则运送到每个乡的物资可以是 3 车、2 车、2 车、2 车、2 车，3 车、3 车、2 车、2 车、1 车，3 车、3 车、3 车、1 车、1 车，共三种情况，因此一共有 $C_5^1+C_5^1 \times C_4^2+C_5^2=45$ 种方式。因此一共有 $20+45=65$ 种方式。故本题选 A。

49. 【答案】A。解析：方法一：设 3 个煤仓的煤储量相同时均为 x 吨，则甲煤仓运给乙煤仓 $x \div (1-20\%) \times 20\%$ 吨，丙煤仓运给乙煤仓 $x \div (1-25\%) \times 25\%$ 吨。根据题意可列方程： $x \div (1-20\%) \times 20\%+x \div (1-25\%) \times 25\%+120=x$ ，解得 $x=288$ ，因此最初甲煤仓和丙煤仓共有 $288 \times 3-120=744$ 吨煤。故本题选 A。

方法二：根据题意可知，甲煤仓 $\times (1-20\%) =$ 乙煤仓 $\times (1-25\%)$ ，化简得甲煤仓：乙煤仓 $=15:16$ ，则甲煤仓和乙煤仓的总量为 $15+16=31$ 的倍数，观察选项，只有 A 项符合。故本题选 A。

50. 【答案】D。解析：设甲车的速度为 10，则乙车在上坡路和下坡路的速度分别为 8 和 12，则甲车开完全程所花的时间为 $(120+80+150) \div 10=35$ ，乙车开完全程所花的时间为 $120 \div 8+80 \div 12+150 \div 10 = \frac{110}{3}$ ，后者比前者多 $(\frac{110}{3}-35) \div 35 \times 100\% = \frac{1}{21} \times 100\% \approx 5\%$ ，D 项符合。故本题选 D。

51. 【答案】B。解析：收藏家收藏古董，三个词分别为名词、动词、名词，收藏家的主要工作是收藏。A项“军人”不是动词，不符合题干逻辑关系，排除。B项科学家研究实验，符合题干逻辑关系，当选。C项教育家的主要工作不是出版，不符合题干逻辑关系，排除。D项“公司”不是动词，不符合题干逻辑关系，排除。故本题选B。

52. 【答案】D。解析：华南虎属于猫科动物，猫科动物属于哺乳动物；D项战斗机属于军用飞机，军用飞机属于航空器。A项聚丙烯不是不锈钢，二者属于不同的材料，不符合题干逻辑关系，排除。B项小提琴是弦乐器，但弦乐器不是交响乐团，只是交响乐团乐器的组成部分，不符合题干逻辑关系，排除。C项初中生与毕业生为交叉关系，不符合题干逻辑关系，排除。故本题选D。

53. 【答案】C。解析：飞机是仿照飞鸟的翅膀设计；C项雷达是仿照蝙蝠的声波设计。A项斑马线因为像斑马身上的条纹被称为斑马线，不符合题干逻辑关系，排除。B项象牙白是指与象牙颜色相近的颜色，不符合题干逻辑关系，排除。D项有些毛衣是用绵羊身上的羊毛制成的，不符合题干逻辑关系，排除。故本题选C。

54. 【答案】B。解析：选项逐一代入。A项百姓反映民意，士兵是军队的组成部分，二者逻辑关系不一致，排除。B项民意能影响国家，士气能影响军队，二者逻辑关系一致。C项民意与民心是近义关系，军心与军队不存在近义关系，二者逻辑关系不一致，排除。D项民意与民生是并列关系，军纪与军队为对应关系，二者逻辑关系不一致，排除。故本题选B。

55. 【答案】A。解析：选项逐一代入。A项“瞻前顾后”形容做事考虑太多，犹豫不决，与“犹豫”是近义关系；“笑里藏刀”形容表面和善，内心却阴险毒辣，与“阴险”是近义关系，二者逻辑关系一致。B项“居心叵测”形容人不怀好意，与“犹豫”不存在明显逻辑关系；“笑里藏刀”与“情绪”也不存在明显逻辑关系，排除。C项“举棋不定”形容做事的时候顾虑良多，不知作何选择，与“犹豫”是近义关系；“笑里藏刀”与“恐惧”不存在近义关系，排除。D项“侧目而视”指侧着眼睛看人，与“犹豫”不存在明显逻辑关系；“笑里藏刀”与“恶毒”不存在明显逻辑关系，排除。故本题选A。

56. 【答案】D。解析：水滴导致石穿，二者存在因果关系；D项唇亡导致齿寒，二者存在因果关系。A项千军与万马是并列关系，与题干逻辑关系不符，排除。B项掩耳是为了盗铃，与题干逻辑关系不符，排除。C项买椟与还珠没有明显逻辑关系，与题干逻辑关系不符，排除。故本题选D。

57. 【答案】C。解析：因仰慕而结交，结交与断交是交往的两种相反的状态；C项因没电而充电，充电与放电是电池使用的两种对立状态。A项合格的反面状态应该是不合格，与题干逻辑关系不符，排除。B项逛街不是购物的原因，与符合题干逻辑关系不符，排除。D项讨论不是支持的原因，与题干逻辑关系不符，排除。故本题选C。

58. 【答案】C。解析：电影是一门艺术，拍摄电影需要依靠剧本；C项云计算是一种技术，云计算的运用需要依靠大数据。A项考古学不是历史，是一门学科，与题干逻辑关系不符，排除。B项知识是一种财富，但获取知识不一定需要依靠书籍，与题干逻辑关系不符，排除。D项进化论是一种理论，但进化论的产生不需要依靠实践，与题干逻辑关系不符，排除。故本题选C。

59. 【答案】D。解析：由题干可知，有6名近视眼员工戴眼镜，4名员工是远视眼，假设远视眼员工全部戴眼镜，此时仅有10名员工戴眼镜，但该办公室共有13名员工戴眼镜，因此一定有一部分员工不是近视眼也不是远视眼但戴眼镜，D项正确。A、B项远视眼员工可能戴眼镜可能不戴眼镜，无法确定，排除。C项无法确定，从题干仅可知有一部分员工不是近视眼也不是远视眼但戴眼镜，无法推出他们是否不戴眼镜，排除。故本题选D。

60. 【答案】C。解析：题干论点：女性喝醉所需的酒精含量通常要比男性少。论据：女性的体重一般比男性低，体脂率也更高，体内含水量更少，不容易将饮用的酒精稀释。A项的“有些女性”属于特例，与题干论点的“一般”不矛盾，不能反驳观点，排除。B项提及的比男性体重高的女性也属于特例，与论据中的“一般”不矛盾，不能反驳观点，排除。C项指出人体解酒靠酶，与体内含水量无关，即酒精靠酶稀释，而不是水分，与研究人员观点相悖，符合。D项与研究人员的论据无关，不能反驳观

点，排除。故本题选 C。

61. 【答案】C。解析：题干论点：普通人不需要喝运动饮料，普通饮用水即可。A 项运动员还需补充其他微量元素，与题干结论无关，不能支持结论，排除。B 项没有涉及普通人对运动饮料是否有需求，不能支持结论，排除。C 项过多无法消耗的糖和电解质不利于人体健康，因此普通人不需要喝运动饮料，支持结论，符合。D 项普通人不爱喝饮料属于个人习惯问题，与题干论点、论据无关，不能支持结论，排除。故本题选 C。

62. 【答案】A。解析：题干论点：儿童的延迟满足能力与其之后的认知发展、社会性发展有关。论据：小时候越能忍住不吃棉花糖的孩子，他们的学术能力评估测试成绩越高，问题行为越少。A 项指出忍住不吃棉花糖的孩子本来就不喜欢吃糖，直接切断论点与论据的关系，最能反驳题干论点，排除。B 项指出忍住不吃棉花糖的孩子本身家庭条件较好，并不是因为自身延迟满足能力强，属于另有他因，可以反驳论点，但力度不如 A 项，排除。C 项动手能力与认知发展、社会性发展无关，不能反驳论点，排除。D 项经济水平与认知发展、社会性发展无关，不能反驳论点，排除。故本题选 A。

63. 【答案】D。解析：题干论点：生物防治全面代替农药防治指日可待。论据：赤眼蜂可建立并扩大种群，始终保持对害虫的源头压制；生物防治后农作物害虫数量可比农药防治少一半。A 项生物防治技术面临成本高、门槛高等难题，表明生物防治目前不能全面代替农药防治，属于削弱论点，排除。B 项对农民进行生物防治原理培训，与生物防治能不能代替农药防治无关，属于无关项，排除。C 项采用生物防治的玉米面积大、效果突出，举例说明生物防治确实有效果，可以支持论点，待定。D 项生物防治代替农药防治可以维护农作物物种多样性，表明生物防治代替农药防治具有很多优点，可以全面代替农药防治，支持论点，与论点更为贴近，当选。故本题选 D。

64. 【答案】C。解析：题干论点：白酒能通经活络，喝白酒对治愈痛风有好处。A 项啤酒与论点中的白酒无关，属于无关项，排除。B 项红酒与论点中的白酒无关，属于无关项，排除。C 项白酒会导致乳酸升高，进而引起尿酸排泄减少，表明喝白酒对治愈痛风只有坏处，削弱题干论点，符合。D 项过量饮用白酒与论点中的喝白酒存在程度差异，不能削弱论点，排除。故本题选 C。

65. 【答案】D。解析：题干论点：人类只有严格控制膳食中的脂肪含量，才能避免肥胖。论据：饮食中的脂肪含量是导致小鼠肥胖的唯一因素。A 项控制吃甜食与论点中的控制膳食中的脂肪含量无关，不能支持论点，排除。B 项在其他动物实验中得到验证，与人类无关，不能支持论点，排除。C 项糖和脂肪的共同作用比脂肪单独作用更易增肥，说明饮食中的脂肪含量不是唯一导致肥胖的因素，与论据相悖，不能支持论点，排除。D 项小鼠和人类在生理和代谢方面有很多共通之处，说明人类与小鼠一样，肥胖的致因是饮食中的脂肪含量，加强论点，符合。故本题选 D。

66. 【答案】C。解析：①②④ 图形最大的封闭空间为四边形，③⑤⑥ 图形最大的封闭空间为三角形。故本题选 C。

67. 【答案】B。解析：①④⑥ 图形有两条对称轴，②③⑤ 图形只有一条对称轴。故本题选 B。

68. 【答案】A。解析：九宫格每行第一个图以第二个图为对称轴进行翻转，翻转后所得的图形再与第一个图叠加得到第三个图，且第二个图线条即为第三个图的对称轴。依此规律，第三行第一个图应以所求图形为对称轴进行翻转，叠加后得到第三个图，第三个图对称轴为右上到左下的斜线，只有 A 项符合。故本题选 A。

69. 【答案】A。解析：①③④ 图形横线数量等于竖线数量，左斜线数量等于右斜线数量；②⑤⑥ 图形横线数量比竖线数量少两条，左斜线数量比右斜线数量多两条。故本题选 A。

70. 【答案】C。解析：题干各图形中，与黑色方块相交的内部线条数依次为：0、1、2、3、4、(5)。观察选项，只有 C 项符合。故本题选 C。

71. 【答案】A。解析：A 项错误，国民经济发展第一个五年计划从 1953 年开始实施，至 1957 年“一五”计划超额完成了规定的任务，实现了国民经济的快速增长。B 项正确，1978 年 12 月，中国共产党十一届三中全会在北京召开，全会重新确立马克思主义的思想路线、政治路线和组织路线，做出

了把党和国家的工作重点转移到社会主义现代化建设上来和实行改革开放的战略决策。从此，我国进入改革开放、建设中国特色社会主义的新时期。C项正确，“西部大开发”的范围包括12个省、自治区、直辖市（四川省、陕西省、甘肃省、青海省、云南省、贵州省、重庆市、广西壮族自治区、内蒙古自治区、宁夏回族自治区、新疆维吾尔自治区、西藏自治区），以及3个少数民族自治州（恩施土家族苗族自治州、湘西土家族苗族自治州、延边朝鲜族自治州）。D项正确，目前我国已建成包括上海、广东、天津、福建、辽宁、浙江、河南、湖北、重庆、四川、陕西、海南共12个自由贸易试验区。故本题选A。

72. 【答案】C。解析：A项错误，电磁感应现象是迈克尔·法拉第于1831年首次发现的，并由此得到了产生交流电的方法；奥斯特的重大发现是于1820年发现了电流的磁效应。B项错误，安培最主要的成就是1820~1827年对电磁作用的研究。C项正确，托里拆利在大量实验的基础上发现了大气压强，这一新发现同时使托里拆利创立了“真空”的概念，发明了气象研究的基本仪器——气压计。D项错误，伽利略是首次提出惯性概念的科学家，包括提出了“加速度”这个全新的概念，为牛顿力学理论体系的建立奠定了基础；惯性定律即牛顿第一定律，它的发现者是牛顿。故本题选C。

73. 【答案】C。解析：A项错误，《第二十二条军规》是美国作家约瑟夫·海勒创作的长篇小说，该小说以第二次世界大战为背景，揭示了美国社会对传统道德的背弃，已经成为一种美国式的“黑色幽默”主题；《太阳照常升起》是美国作家海明威创作的长篇小说，以第一次世界大战为背景，展现了战争在生理、心理、伦理等方面对“迷惘的一代”所造成的严重损害，使“迷惘的一代”成为一个文学流派的名称，海明威则是“迷惘的一代”的代表作家。B项错误，《人间喜剧》是法国批判现实主义巨匠巴尔扎克的小说集，通过对人物之间的本质关系进行深刻的剖析，展现了法国社会从封建主义向资本主义过渡时期的历史画卷；《丰乳肥臀》是莫言创作的一部长篇小说，属于“魔幻现实主义”文学作品。C项正确，《西风颂》是英国浪漫主义诗人雪莱的诗作，全诗始终围绕作为革命力量象征的西风来加以咏唱，具有浓郁的革命浪漫主义特色；《唐璜》是拜伦创作的长篇诗体小说，是欧洲浪漫主义文学的代表作品。D项错误，《百年孤独》是哥伦比亚作家加西亚·马尔克斯创作的长篇小说，是拉丁美洲魔幻现实主义文学的代表作；《复活》是俄国作家列夫·托尔斯泰创作的长篇小说，被誉为俄国批判现实主义发展的高峰。故本题选C。

74. 【答案】C。解析：A项正确，越王勾践剑的主要成分是青铜和锡，含铅量较少，少量的铅经过氧化可在青铜器的表面形成一层保护膜。B项正确，越王勾践剑存放于棺内，墓室深埋在数米的地下，外面层层相套有一椁两棺，椁室四周用白膏泥填塞，密不透风，而且该墓室曾经长期被地下水浸泡，地下水酸性不大，基本上为中性。经地下水浸泡后，墓室内空气的含量更为稀少，这种完全隔绝氧气的稳定条件是使勾践剑没有生锈的最主要原因。C项错误，越王勾践剑表面黑色花纹处的含硫量很少，说明剑身不锈并非是因为经过硫化处理，而且古墓中尸体、丝绸、食物等腐烂后，本身就会产生相当多的硫化物，这些硫化物是否能防锈并无科学依据。D项正确，宝剑装在剑鞘中，可在一定程度上隔绝空气。故本题选C。

75. 【答案】B。解析：A项错误，“柔静处下，随遇而安”源于老子在《道德经》中对水的阐述，体现了道家无为而治的思想。B项正确，“人文化成”指通过教化来规范人的言行举止，改变不良的社会习俗，“止于至善”出自《礼记·大学》，指处于最完美的境界，是自我到无我境界的一种升华，充分体现了儒家思想。C项错误，“真心无始，自性清净”指一切众生的真心本性都是纯净的，体现了佛教重视人类心灵和道德的进步和觉悟。D项错误，“无为自然”认为人只能顺应自然，不可能改变自然，“万物齐同”认为一切事物归根到底都是相同的，体现了道家无为、齐物的思想。故本题选B。

76. 【答案】D。解析：A项正确，《柳河东集》的作者是柳宗元，山西河东人，该文集以地名命名。B项正确，《孟襄阳集》的作者是孟浩然，湖北襄阳人，该文集以地名命名。C项正确，《临川先生文集》的作者是王安石，江西临川人，该文集以地名命名。D项错误，《东坡先生全集》的作者是苏轼，号东坡居士，该文集以“号”命名。故本题选D。

77. 【答案】B。解析：A项正确，“民惟邦本，本固邦宁”指人民才是国家的根基，根基牢固，国家才能安定，体现了“民本”思想。B项错误，“君命顺，则民有顺命”主张的思想是君权神授（天人合一），未体现“民本”思想。C项正确，“凡治国之道，必先富民”说明治理国家的原则，首先是要使人民富裕，体现了“民本”思想。D项正确，“为政之道，以顺民心为本”意思是执政的方法，要以顺应民心为根本，体现了“民本”思想。故本题选B。

78. 【答案】A。解析：宋人严羽评价两位唐代诗人诗风的原句为：“子美不能为太白之飘逸，太白不能为子美之沉郁。”其中子美、太白分别为杜甫、李白的“字”，因此，甲、乙分别指杜甫、李白。故本题选A。

79. 【答案】A。解析：A项正确，红山文化是与中原仰韶文化同时期分布在西辽河流域的发达文明，反映了中国北方地区新石器时代文化特征和内涵。“玉猪龙”是我国古代对发现于红山等地的一种玉器的称呼，又名玉兽玦，属于红山文化遗物。B项错误，大汶口文化是新石器时代文化，而“莲鹤青铜方壶”是春秋中期青铜制的盛酒或盛水器，与展览主题不符。C项错误，仰韶文化是黄河中游地区一种重要的新石器时代彩陶文化，“绿松石耳坠”制作精美，不可能是仰韶文化的文物，与展览主题不符。D项错误，“三星堆”位于四川广汉南兴镇，“骨耜”是河姆渡文化的典型农具，用偶蹄类动物的肩胛骨制成，河姆渡遗址位于浙江省，因此“骨耜”与“三星堆文化展”主题不符。故本题选A。

80. 【答案】A。解析：A项错误，梅雨的形成是气旋或锋面在当地长期停滞的结果。每年大约4月、5月，来自北方的冷空气与南方的暖空气汇合于华南地区，形成华南准静止锋，在锋面上不断产生气旋或低槽，这些气旋或低槽向东移动时，常常被我国沿海的高压挡住去路，在南方地区形成阴雨连绵的梅雨。B项正确，极昼与极夜的形成是由于地球在沿椭圆形轨道绕太阳公转时，北极圈以北为北寒带，南极圈以南为南寒带，在太阳直射点回归运动时，南北寒带会出现相应的极昼和极夜现象。C项正确，地球自转产生的地理现象为昼夜交替和时间差异，由于地球自转的方向为自西向东，使得东边的时刻总会早于西边，使得不同经度的地方时间不同，从而造成时差。D项正确，秘鲁沿岸处在东南信风带内，在东南信风的持续吹拂下，上层温暖海水离岸向西而流，深水中的冷海水便涌升而上。上升的冷海水带来了更多的营养盐分，使浮游生物大量繁殖，从而形成秘鲁渔场，为鱼虾提供充足的饵料，形成大渔场。故本题选A。

81. 【答案】D。解析：人有耳垂是一种显性性状，假设人有耳垂由显性基因A控制，无耳垂由隐性基因a控制，一对夫妇都是有耳垂的，则这对夫妇的基因组成可以表示为AA或Aa。若该夫妇的基因组成都为AA，则生育的龙凤胎基因组成只能为AA，都是有耳垂的；若该夫妇的基因组成为AA和Aa，则生育的龙凤胎基因组成有AA和Aa，也都是有耳垂的；若该夫妇的基因组成为Aa和Aa，则生育的龙凤胎基因组成有AA、Aa和aa，即可能有耳垂，也可能没耳垂的。综上，以上结果都有可能。故本题选D。

82. 【答案】B。解析：A项错误，国家秘密在解密后仍有可能作为工作秘密暂不对社会公开。B项正确，根据《国家秘密定密管理暂行规定》第19条的规定，已经依法公开或者无法控制知悉范围的情形不得确定为国家秘密。C项错误，《保守国家秘密法》第15条第二款规定，国家秘密的保密期限，除另有规定外，绝密级不超过三十年，机密级不超过二十年，秘密级不超过十年。D项错误，根据《保守国家秘密法》第11条的规定，国家秘密及其密级的具体范围，由国家保密行政管理部门分别会同外交、公安、国家安全和其他中央有关机关规定。军事方面的国家秘密及其密级的具体范围，由中央军事委员会规定。故本题选B。

83. 【答案】D。解析：A项正确，罗斯福于1933年推行新政，增加政府对经济直接或间接干预，缓解了大萧条带来的经济危机与社会矛盾。B项正确，戴高乐在第二次世界大战期间创建并领导自由法国政府抗击德国的侵略，在战后成立法兰西第五共和国并担任第一任共和国总统。C项正确，曼德拉领导了反种族隔离运动，带领南非结束种族隔离制度，走向多种族的民主制度。D项错误，丘吉尔在第二次世界大战期间出任英国首相，并带领英国人民取得二战胜利。故本题选D。

84. 【答案】C。解析：A项正确，星云是稀薄的气体或尘埃构成的一种天体，主要成分是氢，其次是氦，还含有一定比例的金属元素和非金属元素。B项正确，黄赤交角的存在使太阳直射点在南、北回归线之间做周年往返移动，因此，地球的回归线与极点之间的区域是太阳无法直射到的。C项错误，上弦月是指月亮在上半月上半夜偏西面的位置出现，月面朝西的状态。D项正确，大的流星在经过地球大气层时没有完全烧毁的部分掉在地面上的叫作陨星。故本题选C。

85. 【答案】A。解析：A项正确，动滑轮是指轴的位置随被拉物体一起运动的滑轮。B项错误，定滑轮的功能是改变力的方向，但不能省力。C项错误，升国旗时旗杆顶部的滑轮固定在一个位置转动而不移动，利用的是定滑轮的原理。D项错误，古希腊时期，阿基米德在专门研讨“复式滑轮”系统时就贡献出很多关于简单机械的知识，详细地解释了滑轮的运动学理论，而拉格朗日在《分析力学》里使用滑轮原理推导出了虚功原理。故本题选A。

86. 【答案】B。解析：根据表格可知，2016年中小学课本出版种数为 $6442+5712 \approx 12150$ 种，课本总数为 $63258+6580+6442+5712+3043+3+3963 \approx 63300+6600+6400+5700+3000+4000=89000$ 种，前者占后者的比重为 $\frac{12150}{89000} \times 100\% < \frac{16000}{80000} \times 100\%=20\%$ ，且明显大于10%，B项符合。故本题选B。

87. 【答案】D。解析：根据表格可知，2016年，大专及以上学历课本初版种数占该类课本出版种数的比重为 $\frac{21846}{63258} \times 100\%$ ，中专、技校为 $\frac{1836}{6580} \times 100\%$ ，小学为 $\frac{958}{5712} \times 100\%$ ，业余教育为 $\frac{1283}{3043} \times 100\%$ 。利用直除法，首位分别为3、2、1、4，因此所占比重最大的是业余教育。故本题选D。

88. 【答案】B。解析：平均定价= $\frac{\text{定价总额}}{\text{印数}}$ 。根据表格可知，2016年大专及以上学历课本平均定价为 $\frac{1113687}{31208} > \frac{960000}{32000}=30$ 元，中专、技校课本平均定价为 $\frac{159364}{6698} < \frac{180000}{6000}=30$ 元，中学课本平均定价为 $\frac{1243245}{153076} < \frac{1500000}{150000}=10$ 元，小学课本平均定价为 $\frac{857361}{131356} < \frac{1300000}{130000}=10$ 元，业余教育课本平均定价为 $\frac{100070}{2576} > \frac{90000}{3000}=30$ 元，扫盲课本平均定价为 $\frac{3}{0.35} < \frac{3}{0.3}=10$ 元，教学用书平均定价为 $\frac{76637}{2768} < \frac{81000}{2700}=30$ 元。因此每册课本平均定价超过30元的课本有大专及以上学历和业余教育2个类别。故本题选B。

89. 【答案】A。解析：根据表格可知，2016年大专及以上学历印张数为5487193千印张，同比增幅为-2.2%，则同比减少 $\frac{5487193}{1-2.2\%} \times 2.2\% \approx 5500000 \times 2\%=110000$ 千印张；中专、技校印张数同比减少 $\frac{852523}{1-8.8\%} \times 8.8\% \approx \frac{850000}{1-10\%} \times 10\% \approx 94444$ 千印张；业余教育印张数同比减少 $\frac{409669}{1-20.9\%} \times 20.9\% \approx \frac{410000}{1-20\%} \times 20\%=102500$ 千印张；教学用书印张数同比减少 $\frac{338692}{1-2.1\%} \times 2.1\%$ ，明显小于大专及以上学历课本印张数同比减少量，排除D项。因此印张数同比减少最多的课本类别是大专及以上学历。故本题选A。

90. 【答案】D。解析：A项错误，大专及以上学历课本初版种数同比减少 $\frac{21846}{1-4\%} \times 4\% > 20000 \times 4\%=800$ 种，小学课本同比减少 $\frac{958}{1-37\%} \times 37\% < \frac{1000}{1-40\%} \times 40\% \approx 666.7$ 种，前者大于后者，即初版种数同比减少

少最多的不是小学课本。B项错误，根据表格可知，2016年业余教育课本定价总额同比增长-23.2%，印数同比增长-26.2%，前者大于后者，因此平均定价同比增长，即高于2015年。C项错误，根据表格可知，2016年扫盲课本印张数为17千印张，印数为0.35万册，因此平均每册使用印张数为 $\frac{17 \times 10^3}{0.35 \times 10^4} = \frac{17}{3.5} < \frac{17.5}{3.5} = 5$ 张。D项正确，根据表格可知，种数同比降幅最大的课本类别和印数同比降幅最大的课本类别均为业余教育。故本题选D。

91. 【答案】C。解析：根据材料第一段“2017年全国18个产茶省（区）茶园总面积4588.7万亩，……无性系良种茶园面积比例达60.9%，有机茶园面积比例7.5%”可知，2017年无性系良种茶园面积约比有机茶园多 $4588.7 \times (60.9\% - 7.5\%) \approx 4600 \times 50\% = 2300$ 万亩，C项与之最接近。故本题选C。

92. 【答案】B。解析：根据材料第二段“2017年全国茶产量为260.9万吨，比上年增加16.9万吨。……总产值达到1907.6亿元，比上年增加225.6亿元”可知，2016年全国茶产量为 $260.9 - 16.9 = 244$ 万吨，总产值为 $1907.6 - 225.6 = 1682$ 亿元。因此平均每公斤茶叶价格为 $\frac{1682 \times 10^8}{244 \times 10^7} = \frac{16820}{244} \approx 70$ 元。故本题选B。

93. 【答案】C。解析：根据材料第三段“名优茶产量127.4万吨，大宗茶产量133.5万吨。名优茶产值1427.8亿元，大宗茶产值479.8亿元”可知，2017年名优茶平均每公斤价格为 $\frac{1427.8 \times 10^8}{127.4 \times 10^7} \approx \frac{14300}{130} = 110$ 元，大宗茶平均每公斤价格为 $\frac{479.8 \times 10^8}{133.5 \times 10^7} \approx \frac{5000}{140} \approx 35$ 元，前者比后者高 $110 - 35 = 75$ 元，C项与之最接近。故本题选C。

94. 【答案】D。解析：根据材料倒数第二段可知，2017年黑茶（不含普洱）产量同比增量为 $\frac{22.44}{1+9.55\%} \times 9.55\%$ 万吨，白茶同比增量为 $\frac{2.77}{1+36.93\%} \times 36.93\%$ 万吨，乌龙茶同比增量为 $\frac{27.84}{1+2.66\%} \times 2.66\%$ 万吨，普洱茶同比增量为 $\frac{13.33}{1+2.54\%} \times 2.54\%$ 万吨。观察四个式子可知，黑茶（不含普洱）和乌龙

茶的同比增量明显大于白茶，排除A、C项；白茶为 $\frac{2.77}{1+36.93\%} \times 36.93\% \approx \frac{2.77}{1+\frac{1}{3}} \times \frac{1}{3} = \frac{2.77}{4} > \frac{2}{4} = 0.5$

万吨，普洱茶为 $\frac{13.33}{1+2.54\%} \times 2.54\% \approx \frac{13.33}{1+\frac{1}{40}} \times \frac{1}{40} = \frac{13.33}{41} < \frac{20}{40} = 0.5$ 万吨。因此同比增长量最少的是普

洱茶。故本题选D。

95. 【答案】B。解析：A项错误，根据材料第二段可知，2017年茶叶产量最高的省份是福建省。B项正确，根据材料第三段可知，2017年全国名优茶的产量同比增幅为6.8%，大宗茶为7.0%，前者小于后者；2017年全国名优茶的产值同比增幅为10.42%，大宗茶为23.3%，前者小于后者。C项错误，根据材料第四段“2017年，……红茶价格每公斤60元及以下、每公斤60~200元和每公斤200元以上销量比为10:5:3，上年这一比值为5:2:1”可知，2017年200元/公斤以上的红茶销量占红茶总销量的比例为 $\frac{3}{18}$ ，2016年为 $\frac{1}{8} = \frac{3}{24}$ ，前者大于后者。D项错误，根据材料最后一段“2017年，茶叶出口总量达35.5万吨，增幅8.1%；出口额达16.1亿美元”可知，2017年全国茶叶出口平均每公斤价格为 $\frac{16.1 \times 10^8}{35.5 \times 10^7} = \frac{161}{35.5} < \frac{175}{35} = 5$ 美元。故本题选B。

96. 【答案】B。解析：根据文字材料“全年总客流量1457万人次，实现营业收入14.1亿元”可知，

2017年J市城市商业综合体平均每人次客流带来的营业额为 $\frac{14.1 \times 10^8}{1457 \times 10^4} = \frac{14.1}{0.1457} \approx 100$ 元，且略小于100元，B项符合。故本题选B。

97. 【答案】B。解析：根据第一个表格最后两行可知，2017年末，J市城市商业综合体经营商户数为889户，其中自营、联营商户数为621个；总营业面积为117317平方米，其中自营、联营的营业面积为53202平方米。因此2017年末J市城市商业综合体平均每个租赁商户的营业面积为 $\frac{117317 - 53202}{889 - 621} \approx \frac{64000}{270} \approx 240$ 平方米，平均每个自营、联营商户的营业面积为 $\frac{53202}{621} \approx \frac{53000}{620} \approx 85$ 平方米，前者是后者的 $240 \div 85 \approx 2.8$ 倍。故本题选B。

98. 【答案】B。解析：根据第一个表格可知，2017年租赁商户营业额为141079-99885 \approx 41200万元，总营业额为141079万元，前者占后者的比重为 $\frac{41200}{141079} \times 100\% \approx 30\%$ ；2015年租赁商户营业额为86264-82618 \approx 3600万元，总营业额为86264万元，前者占后者的比重为 $\frac{3600}{86264} \times 100\% < \frac{3600}{36000} \times 100\% = 10\%$ 。因此，2017年租赁商户营业额占J市城市商业综合体总营业额的比重明显比2015年高15个百分点以上。故本题选B。

99. 【答案】A。解析：根据文字材料“截至2017年年末，城市商业综合体内零售业、餐饮业、服务业商户从业人员期末人数分别为3143人、499人和251人”和第二个表格可知，2017年末零售业平均每家商户的从业人数为 $\frac{3143}{588 + 149} \approx 4.3$ 个，餐饮业为 $\frac{499}{32 + 90} \approx 4.1$ 个，服务业为 $\frac{251}{1 + 29} > \frac{250}{50} = 5$ 个。因此从高到低排序依次为服务业、零售业、餐饮业。故本题选A。

100. 【答案】C。解析：A项错误，根据材料可知，2017年底营业面积为117317平方米，可出租面积为123124平方米，前者占后者的比重为 $\frac{117317}{123124} \times 100\% < \frac{117600}{120000} \times 100\% = 98\%$ 。B项错误，根据第一个表格可知，2017年底平均每家自营、联营商户的从业人员数为 $\frac{2180}{621}$ 人，2015年底为 $\frac{1947}{688}$ 人，比较两个分数可知，前者明显大于后者。C项正确，根据第二个表格可知，2017年底专卖店中自营、联营商户占比为 $\frac{586}{586 + 147} \times 100\% = \frac{586}{733} \times 100\%$ ，零售业商户中自营、联营商户占比为 $\frac{588}{588 + 149} \times 100\% = \frac{588}{737} \times 100\%$ ，比较两个分数可知，前者明显大于后者。D项错误，根据第一个表格可知，2016年底自营、联营商户营业面积占总营业面积的比重为 $\frac{54931}{120043} \times 100\% < \frac{60000}{120000} \times 100\% = 50\%$ ，2015年为 $\frac{66828}{94384} \times 100\% > \frac{5000}{100000} \times 100\% = 50\%$ ，前者小于后者。故本题选C。

2019年11月9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】A。解析：先看第一空，“精明”指精细明察，机警聪明，“机敏”指机警灵敏，观众“精明”和“机敏”与“市场逐渐成熟”并无联系，排除C、D项。再看第二空，“百废俱兴”指各种被废置的或该办未办的事业都兴办起来，文段仅讲“电影市场”，“百废俱兴”程度过重，排除B项。验证A项，“挑剔”与前文“观众是否在逃离电影院”相呼应，体现出观众对电影的要求越来越高，符合语意；“去芜存菁”指除去杂质、保留精华，表示电影行业要剔除不好的，保留优秀的，以得到更好的发展，符合语意。故本题选A。

2. 【答案】D。解析：先看第一空，根据前文“优胜劣汰”可知，得出最终解决方案存在“选”的过程，“推导”“判断”均无法体现“选”的意思，排除A、B项。再看第二空，“削足适履”比喻不合理地牵就凑合或不顾具体条件生搬硬套，“本末倒置”比喻把主次、轻重的位置弄颠倒了，后者能与前文“大数据、云计算、信息技术、人工智能”只是辅助手段，“实现合法正义”才是最终要实现的目标相呼应，更符合语意，排除C项。故本题选D。

3. 【答案】A。解析：先看第二空，“南辕北辙”比喻行动和目的正好相反，不符合语意，排除B项。再看第一空，“并驾齐驱”比喻彼此的力量或才能不分高下，文段未体现力量或才能的高下，排除C项；比较A、D项，“并行不悖”指同时进行，不相冲突，“双管齐下”比喻做一件事两个方面同时进行或两种方法同时使用，“打击网络谣言与保护网络自由”是两件事同时进行，并非一件事的两个方面，前者更符合语意，排除D项。验证第二空，“过犹不及”指事情办得过火，就跟做得不够一样，都是不好的，此处指守好舆论阵地也要把握分寸，符合语意。故本题选A。

4. 【答案】B。解析：先看第一空，文段强调“月饼因为过度包装而抬高身价”这件事很多人知道，“不言而喻”指不用说就可以明白，不符合语意，排除C项。再看第二空，“络绎不绝”指前后相接，连续不断，“趋之若鹜”形容许多人争着去追逐某种事物（含贬义），“争先恐后”指争着向前，唯恐落后，根据“过度消费习惯和死要面子”可知，此处用贬义词更恰当，“趋之若鹜”最符合语意，排除A、D项。验证第一空，“众所周知”指大家全都知道，符合语意。故本题选B。

5. 【答案】B。解析：先看第一空，根据后文“给整个零售业态带来经营思维上的冲击”可知，开市客的到来会冲击整个零售业，使零售业竞争压力剧增，“马太效应”指强者愈强、弱者愈弱的现象，“羊群效应”指经济个体的从众跟风心理，均无法体现出对零售业的“冲击”，排除A、C项。再看第二空，“不进则退”比喻不努力前进就要被其他竞争者超过，从而相对位移会往后退，置自己于更不利的地位，“错综复杂”指情况多而杂，根据“不去大胆求变”可知，本土零售企业不努力就会被其他竞争者超过，“不进则退”更符合语意，排除D项。故本题选B。

6. 【答案】D。解析：直接看第一空，根据顿号可知，横线处所填成语应与“囿于一隅”词义相近，“囿于一隅”表示某人的思想不能与时俱进，思想僵化，为人处世跟不上时代的发展。“入乡随俗”指到一个地方就按照当地的风俗习惯生活，与后文“连方圆十公里以外的地方都未曾涉足”相矛盾，排除A项；“按部就班”指按照一定的条理，遵循一定的程序，“安土重迁”指安于本乡本土，不愿轻易迁移，后者与“囿于一隅”词义相近，更符合语意，排除B项；“随遇而安”指处于各种环境都能安心自在，明显不符合文段感情色彩，排除C项。验证第二空，“口口相传的民间通道”搭配恰当。故本题选D。

7. 【答案】A。解析：先看第二空，文段讲电影行业的人认为迪士尼想通过卖玩具的方式宣传电影，结果发现电影行业的未来是电影院之外的一切，这个结果与电影行业的人对迪士尼的预期相反，“如

出一辙”和“正中下怀”明显不符合语意，排除B、D项。再看第一空，“对冲”指两相抵消，“衍生品”的售卖是有利于“电影行业”发展的，迪士尼想通过衍生品的收益来抵消电影行业的不确定性，“对冲”比“减弱”更恰当，排除C项。故本题选A。

8. 【答案】B。解析：先看第一空，“大势所趋”指事情发展的趋势（多指政治局势），此处用来形容“量子理论”，不符合语意，排除A项。再看第二空，“示范”指做出某种可供大家学习的典范，明显不符合语意，排除D项；文段表明公众的关注能够加快推进量子力学的研究和普及，“推动”更符合语意，且仅“关注”无法起到“传播作用”，排除C项。验证第一空，“方兴未艾”指事物正在兴起、发展，一时不会终止，与后文“正是大有可为之时”相呼应，符合语意。故本题选B。

9. 【答案】D。解析：直接看第二空，由前文“可是”表转折可知，横线处所填词应表贬义，只有“空洞”符合语意，锁定D项。验证第一空，“崛起”指兴起，能够体现深圳改革开放进行“创新”之后得到非常好的发展。故本题选D。

10. 【答案】A。解析：先看第一空，横线处应填入一个能与后文“其复杂性”相呼应的词，“牢不可破”和“焕然一新”均不符合语意，排除B、C项。再看第二空，横线处应体现电商法的出台经历与代购产业链的复杂性之间的关系，“可见一斑”比喻见到事物的一少部分也能推知事物的整体，“初见端倪”指推测事物的始末，前者更符合语意，表示从电商法的出台经历能够推知代购产业链的复杂性，排除D项。故本题选A。

11. 【答案】C。解析：先看第二空，“妨碍”指使事情不能顺利进行，“进度”不是“事情”，因此“妨碍”无法与“进度”搭配，排除A项；“阻挡”指阻止，拦住，对象是具象事物，而“进度”为抽象事物，排除B项。再看第一空，“瓶颈”比喻事情进行中容易发生阻碍的关键环节，“漏洞”指（说话、做事、办法等）不周密的地方、破绽，前者更符合语意，表示“耗电量大、芯片研发滞后等”是目前阻碍5G手机发展的关键环节，排除D项。验证第二空，“制约”体现了“5G手机耗电量大、芯片研发滞后等”影响了其推广进度，符合语意。故本题选C。

12. 【答案】C。解析：先看第三空，根据后文“比没有储粮的情况下更低”，“数量”和“倾向”无法与“更低”搭配，排除A、D项。再看第二空，由前文“在正常年份，民怨再多也不容易导致暴动”和后文“灾荒一来，民众遭受饥饿，这时候一有民愤，容易变成暴乱起义”可知，横线处的前后应为转折关系，“一旦”不符合语意，排除B项。验证第一空，“因为”体现了后文是对“过去的农民起义和改朝换代多以灾荒引发”的原因解释，符合语意。故本题选C。

13. 【答案】A。解析：通读6个句子，③提到地质学家发现“锆石年龄”，⑤的“证据就是这种来自亚马孙河流底部的沉积物锆石”，均说明之前已经提到过“锆石”，因此③和⑤均不适合作为首句，排除B、D项。通读其余句子，②讲科学家们在上游发现下游的沉积物，⑥讲有人认为亚马孙河倒流，亚马孙河倒流是对“上游发现下游沉积物”作出的结论，因此②⑥捆绑，排除C项。验证A项，符合语句逻辑关系。故本题选A。

14. 【答案】B。解析：通读6个句子，④讲述“它们”的特点是最有可能加速由内燃机到电动机的转型过程的原因，即符合电动汽车的电池使用要求，⑥讲电动汽车电池的研究，二者讨论的都是电动汽车的电池，因此④⑥捆绑且④在⑥后，锁定B项。①的重点是“指标”，无法与④捆绑，排除C项；②是由“因此”引导的结论，④是原因，②无法放在④前，排除D项；⑤讨论的是“未来的电动汽车社会”，无法放在④前，排除A项。验证B项，符合语句逻辑关系。故本题选B。

15. 【答案】A。解析：横线位于段中，应起承上启下的作用。前文讲述某些干部热衷学历造假，以文凭作为升迁的跳板；后文讲述过分看重学历与年龄等硬指标，会让急功近利者铤而走险，以及各种材料造假和审核把关不严格会让学历造假被发现的风险低于凭其所得的好处两个方面的坏处。可见，横线处填入的内容应既能承接前文关于干部学历造假的内容，又能反映下文两个方面的坏处，A项最为恰当。B、C、D三项均不能反映下文的内容。故本题选A。

16. 【答案】C。解析：A项错误，由“台风路径的预报精度也随之逐年提高”和“对强度的预报能

力仍然有限”可知，预测台风强度比预测台风路径更难。B项错误，由“台风结构及其变化的观测资料获取较为困难等原因导致对强度的预报能力仍然有限”可知，台风的结构变化影响的是对台风强度的预报。C项正确，由“为了提高台风强度的预报精度，除了要设法获取台风内部结构的观测资料外”可知。D项错误，“比对历史数据”无中生有。故本题选C。

17. 【答案】C。解析：横线处位于段首，应起提纲挈领的作用。横线后主要讲对照明设计与安装方法稍作改变，进入大气层的光线量就会发生很大的变化，并以最早设法控制光污染的事件为例加以论述。可见，文段主要介绍的是控制光污染的方法，且根据后文“稍作改变”“就会出现立竿见影的变化”等可知，相对而言光污染治理较为容易，C项作为衔接句最恰当。A、B、D三项均无中生有。故本题选C。

18. 【答案】B。解析：文段主要讲述虚假新闻特别是虚假音视频的制作已经进入低成本、低技术知识的阶段，虽然制作粗糙的虚假新闻视频容易甄别，但由于传播平台过多，信息泛滥且快速分散着受众的注意力，受众难以在很短的时间内辨真假，他们会条件反射般地进行转发，从而助推虚假音视频的泛滥传播。可见，文段在分析虚假音视频泛滥的原因，B项正确。A项“后果”、C项“手段”文段均无从体现，D项“人工智能”非文段论述重点。故本题选B。

19. 【答案】D。解析：文段首先指出我们想要科学合理地保护文化遗产，就要提高文物安全保护意识，并以一些基层文保单位和地区因缺乏文化遗产保护意识而对文物造成了不可修复的伤害为例加以论述。由此可见，我们应加快提高文化遗产的保护意识，D项最适合作为文段标题。A、B项均偏离文段论述主体，文段重点讲“文化遗产保护意识”；C项“基层文化遗产保护”表述片面，仅为文段部分内容。故本题选D。

20. 【答案】B。解析：文段将电子信息时代以前与移动互联网快速发展的今天作了对比，表明以前绝大多数数据和人类的行为都无法被记录和保存，而现在随着人工智能的发展，人类的各种行为和信数据都会被记录下来，但仅凭这些自然、无意识的数据还无法达到人工智能的远景目标，还需要大量“有意识”的数据训练。因此，文段接下来最有可能围绕如何利用大量“有意识”的数据训练人工智能展开论述，B项的衔接最恰当。A项“大自然的数据”非文段论述主体，C项“发展方向和目标”与文段末句联系不够紧密，D项大量数据包括大自然的数据。故本题选B。

21. 【答案】B。解析：文段讲随着物质生活水平的提高，中国年轻的消费者变得越来越理性，他们更加注重产品的体验感和使用感，也更能接受新事物、新品牌，因此有品质的新品牌也将发展得越来越好。可见，文段意在强调质量好的新品牌也能受到消费者的欢迎，B项正确。A项仅为文段表层主旨，并非意图项；C项“更加理性和成熟”文段并未提及；D项与文段意思不符，文段强调“有品质的新品牌”更受到年轻人青睐。故本题选B。

22. 【答案】C。解析：文段讲随着物联网和人工智能的发展，智能家庭落地化程度逐渐加深，越来越多的家庭也开始选择和使用智能门锁，而智能门锁作为一个“入口”，能让智能家居产品真正地从高端市场进入千家万户，真正实现“落地”。由此可见，“入口”指的是智能家庭落地化的切入点，C项正确。A、B、D三项均无法体现出智能门锁真正进入千家万户当中。故本题选C。

23. 【答案】B。解析：A项错误，由“甲烷燃烧生成水和二氧化碳，从而确定甲烷是碳和氢的化合物”可知，甲烷是碳和氢化合物而非天然气。B项正确，由“我国西周时期成书的《易经》在谈到一些自然界发生的有关甲烷的现象时说：‘象曰：泽中有火。’这里的‘泽’就是沼泽”可知，沼泽中有甲烷，并能起火。C项错误，由“直到18世纪，欧洲的科学家们才对甲烷进行了科学的研究”可知，18世纪才有科学研究，但并不代表18世纪前欧洲人还不了解甲烷。D项错误，由“我国西周时期成书的……不过由于技术与认识的局限，古代的中国人并没有将甲烷与天然气区分开来进行单独的研究”可知，古代中国人已经认为甲烷和天然气有区别，但因为技术与认识的局限，并未将二者区分开来进行单独的研究。故本题选B。

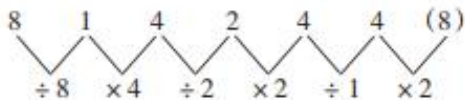
24. 【答案】B。解析：文段主要讲述“光棍节”起源于高校，早期主要局限于青年群体之间，在

其形成风潮之际，以淘宝为代表的商业资本将“光棍节”迅速收编，将其改造为全民参与的消费狂欢节“双十一”，获得连年创新高的订单量和交易额。可见，文段意在说明在光棍节和商业资本的共同影响下，产生了双十一购物节，B项正确。A项“亚文化节日”扩大了范围，文段仅涉及“光棍节”，其他的亚文化节日是否具有很高的商业价值无从得知；C、D项均未提及文段的主体“双十一”。故本题选B。

25. 【答案】D。解析：文段首先提出中国作为真正的大国，在理念上具有影响这个世界的力量的观点，随后列举三个例子进行论证，最后指出把中华优秀传统文化的精髓提炼并展示出来，不但能够提升中华文化影响力，还能够造福人类。可见，文段主要论述中国的传统文化能影响世界，造福人类，D项作为标题最恰当。A项非文段论述重点，B项“如何挖掘”、C项“中国故事”“中国形象”文段并未体现。故本题选D。

26. 【答案】A。解析：原数列反约分得到： $\frac{2}{4}$ 、 $\frac{3}{6}$ 、 $\frac{5}{8}$ 、 $\frac{7}{9}$ 、 $\frac{11}{10}$ 、 $\frac{13}{12}$ ，分子列为连续质数列，分母列为连续合数列。因此原数列未知项为 $\frac{17}{14}$ 。故本题选A。

27. 【答案】C。解析：原数列满足如下规律：



得到新数列：8、4、2、2、1、（2），满足如下规律： $a_{n+2}=a_n \div a_{n+1}$ （ $n \in \mathbb{N}^+$ ）。因此原数列未知项为 $4 \times 2 = 8$ 。故本题选C。

28. 【答案】A。解析：方法一：原数列前项减后项得到：34、18、10、6，继续前项减后项得到：16、8、4、（2）、（1），是公比为 $\frac{1}{2}$ 的等比数列。因此原数列未知项为 $2 - (6 - 2) = -2$ ，验证后项， $-2 - (4 - 1) = -5$ ，符合规律。故本题选A。

方法二：原数列满足如下规律： $a_{n+1} = \frac{1}{2}(a_n + \text{修正项})$ （ $n \in \mathbb{N}^+$ ），即 $36 = \frac{1}{2} \times (70 + 2)$ ， $18 = \frac{1}{2} \times (36 + 0)$ ， $8 = \frac{1}{2} \times (18 - 2)$ ， $2 = \frac{1}{2} \times (8 - 4)$ ，修正项：2、0、-2、-4、（-6）、（-8），是公差为-2的等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{1}{2} \times (2 - 6) = -2$ ，验证后项， $-5 = \frac{1}{2} \times (-2 - 8)$ ，符合规律。故本题选A。

29. 【答案】C。解析：将原数列两两分组：（2，0）、（5，5）、（12，14）、[23，（ ）]，组内后项减前项得到：-2、0、2、（4），是公差为2的等差数列。因此原数列未知项为 $23 + 4 = 27$ 。故本题选C。

30. 【答案】B。解析：方法一：原数列后项减前项得到：2、8、20、38，继续后项减前项得到：6、12、18、（24）、（30），是公差为6的等差数列。因此原数列未知项为 $24 + 38 + 68 = 130$ ，验证后项， $130 + 30 + (24 + 38) = 222$ ，符合规律。故本题选B。

方法二：原数列写成幂次修正形式： $0 = 0^3 + 0$ ， $2 = 1^3 + 1$ ， $10 = 2^3 + 2$ ， $30 = 3^3 + 3$ ， $68 = 4^3 + 4$ ，（ ）， $222 = 6^3 + 6$ ，底数和修正项均为等差数列。因此原数列未知项为 $5^3 + 5 = 130$ 。故本题选B。

31. 【答案】C。解析：题干满足如下规律：左上角数字+右下角数字=右上角数字×左下角数字，即 $9 + 5 = 14 = 2 \times 7$ ， $6 + 6 = 12 = 3 \times 4$ ， $7 + 8 = 15 = 5 \times 3$ 。因此问号处数字为 $(9 + 9) \div 3 = 6$ 。故本题选C。

32. 【答案】A。解析：题干满足如下规律：左下角数字÷左上角数字=右下角数字-右上角数字，即 $6 \div 3 = 2 = 5 - 3$ ， $9 \div 9 = 1 = 9 - 8$ ， $4 \div 1 = 4 = 8 - 4$ 。因此问号处数字为 $7 \div (9 - 2) = 1$ 。故本题选A。

33. 【答案】B。解析：题干满足如下规律：左上角数字-右上角数字=左下角数字×右下角数字，即 $11-2=9=3\times 3$ ， $8-2=6=9\times \frac{2}{3}$ ， $7-1=6=8\times \frac{3}{4}$ 。因此问号处数字为 $(9-5)\div \frac{2}{5}=10$ 。故本题选 B。

34. 【答案】D。解析：题干满足如下规律：左上角数字+左下角数字=右上角数字+右下角数字，即 $3+5=8=4+4$ ， $9+4=13=7+6$ ， $4+6=10=5+5$ 。因此问号处数字为 $9+(-7)-(-4)=6$ 。故本题选 D。

35. 【答案】B。解析：题干满足如下规律：左上角数字-右上角数字=右下角数字÷左下角数字，即 $3-1=2=4\div 2$ ， $4-2=2=8\div 4$ ， $7-2=5=10\div 2$ 。因此问号处数字为 $12\div (6-3)=4$ 。故本题选 B。

36. 【答案】B。解析：从每个桶里分别倒出 5 升油，则一共倒出了 $6\times 5=30$ 升，则 6 个桶中剩下的油为 $30\times 9=270$ 升。因此 6 个桶原来共有 $270+30=300$ 升油，每个桶里有 $300\div 6=50$ 升油。故本题选 B。

37. 【答案】C。解析：沸水的实际温度为 100 度，冰水混合物的实际温度为 0 度。现沸水中显示 95 度，冰水混合物中显示 5 度，则该温度计一个刻度单位表示 $100\div (95-5)=\frac{10}{9}$ 度。因此放在实际温度为 28 度的办公室，其度数应显示为 $28\div \frac{10}{9}+5=30.2$ 度。故本题选 C。

38. 【答案】B。解析：设这个方块中最早的日期为 x，则其他三个日期分别为 x+1、x+7、x+8，因此 $x+(x+1)+(x+7)+(x+8)=48$ ，解得 $x=8$ 。故本题选 B。

39. 【答案】A。解析：设周某出生在 x 月，家人数为 a，则有 $(2x+10)\times 5+a=143$ ，化简得 $10x=93-a$ 。x 为整数，93-a 应为 10 的倍数，而 $1<a<10$ ，则 a 只能为 3，因此 $x=(93-3)\div 10=90\div 10=9$ 。故本题选 A。

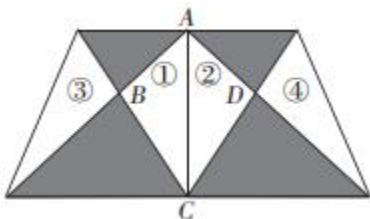
40. 【答案】B。解析：组成三位奇数，则个位数为奇数，只能从 3、5 中选，因此一共有 $C_2^1\times A_4^2=24$ 个。故本题选 B。

41. 【答案】D。解析：设火车长度为 x 米，第一次过桥速度为 v 米/秒，则有 $30v=x+650$ ， $40\times 1.25v=x+1250$ ，解得 $v=30$ ， $x=250$ 。故本题选 D。

42. 【答案】C。解析：有 3 场打平，则剩余的 17 场中积了 $61-3\times 2=55$ 分。获胜积 5 分，失败扣 1 分，则失败比获胜少积 6 分，若 17 场全部获胜，则可获得 $5\times 17=85$ 分，实际只有 55 分，因此失败了 $(85-55)\div 6=5$ 场，获胜了 $17-5=12$ 场，胜率为 $12\div 20\times 100\%=60\%$ 。故本题选 C。

43. 【答案】B。解析：设存放了 x 天，则 $(5000-10x)\times (2+0.5x)=39600+5000\times 2+400x$ ，化简得 $x^2-416x+7920=0$ ，即 $(x-20)(x-396)=0$ ，解得 $x=20$ 或 $x=396$ （排除）。故本题选 B。

44. 【答案】B。解析：鱼塘面积是蔬菜种植区的 $\frac{19}{28}$ ，蔬菜种植区面积为 266 平方米，则鱼塘面积为 $266\times \frac{19}{28}=180.5$ 平方米。连接 AC，如下图：



根据蝴蝶定理可知， $\text{①}=\text{③}$ ， $\text{②}=\text{④}$ ，而 $\text{①}+\text{②}=180.5$ 平方米。因此农田面积为 $266+180.5+180.5=627$ 平方米。故本题选 B。

45. 【答案】A。解析：用三个人带的钱买三杯奶茶，多了 2.7 元，而丙带了 4.1 元，因此若用甲、乙的钱买三杯奶茶少了 $4.1 - 2.7 = 1.4$ 元。只用乙带的钱买三杯奶茶，还差 8 元，因此甲带了 $8 - 1.4 = 6.6$ 元，三杯奶茶需要 $6.6 + 6.3 = 12.9$ 元，则每杯奶茶 $12.9 \div 3 = 4.3$ 元。故本题选 A。

46. 【答案】C。解析：设冰箱的成本为 x ，3 月份利润率为 43%，则售价为 $1.43x$ ，10 月份降价 11%，则售价变为 $1.43x \times (1 - 11\%)$ ，11 月份价格又涨了 7%，则 11 月份售价为 $1.43x \times (1 - 11\%) (1 + 7\%) \approx 1.36x$ ，则 11 月份冰箱的利润率约为 $(1.36 - 1) \times 100 = 36\%$ 。故本题选 C。

47. 【答案】A。解析：刚开始有七个数，抹去三个写上一个，剩余五个，再抹去三个写上一个，剩余三个，再抹去三个写上一个，剩余一个，共抹去 3 次，一共减了 $3 \times 3 = 9$ ，因此最后剩下的数为 $4 + 13 + 26 + 58 + 27 + 18 + 9 - 9 = 146$ 。故本题选 A。

48. 【答案】A。解析：由题干可知，因数是一个公差为 9 的等差数列，为 29、38、47、56、65、74、83、92、101、110……，尾数分别为 9、8、7、6、5、4、3、2、1、0……， 2×5 可以构造一个“0”，而 110 中还有一个“0”，则一个循环中有 2 个 0。另外需要注意，200、425 也是这个数列的一项，且 $425 \times 4 = 1700$ ，会出现两个“0”。因此 12 个“0”需要 5 个循环，因此 n 最小为 $50 \times 9 + 20 = 470$ 。故本题选 A。

49. 【答案】C。解析：一项工程由甲工程队单独完成需要 65 天， $65 \div 6 = 10 \dots 5$ ，即甲实际工作了 $10 \times 5 + 5 = 55$ 天，同理， $86 \div 8 = 10 \dots 6$ ，即乙实际工作了 $10 \times 6 + 6 = 66$ 天。设该项工程的工作总量为 330（55 和 66 的最小公倍数），则甲的效率为 6，乙的工作效率为 5。7 月 5 日到 7 月 31 日，有 $31 - 4 = 27$ 天，这 27 天中，甲工作了 23 天，乙工作了 21 天，工作量完成了 $23 \times 6 + 21 \times 5 = 243$ ，还剩 $330 - 243 = 87$ ，此时甲、乙两队都是工作了 3 天。

日期(8月)	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日
每天工作量	11	11	5	6	6	11	11	11	11	11	5

如以上表格所示：若为 3 日，则甲、乙两队的工作总量为 $11 + 11 + 5 = 27$ ，不符合，排除 A 项；若为 7 日，则甲、乙两队的工作总量为 $27 + 6 + 6 + 11 + 11 = 61$ ，不符合，排除 B 项。若为 10 日，则甲、乙两队的工作总量为 $61 + 11 + 11 + 11 = 94 > 87$ ，符合。故本题选 C。

50. 【答案】C。解析：根据题意可知，若全程用时正好为 45 分钟时，则以不拥堵的速度行驶 15 分钟，以拥堵速度行驶 30 分钟。要使全程用时不超过 45 分钟，则要么不拥堵时间超过 15 分钟，要么拥堵时间不超过 30 分钟。①6 点~6 点 45 分出发时，不拥堵时间必定超过 15 分钟，全程用时不超过 45 分钟的概率为 1；②6 点 45 分~7 点 45 分出发时，全程用时不超过 45 分钟的概率为 $\frac{1}{2}$ （先堵车和先出发都是随机的）；③7 点 45 分~到 8 点 30 分出发时，全程用时不超过 45 分钟的概率为 0；④8 点 30 分~9 点出发时，全程用时不超过 45 分钟的概率为 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ 。因此题干所求概率为 $(45 + 60 \times \frac{1}{2} + 30 \times \frac{1}{4}) \div 180 = \frac{11}{24} \approx 45.8\%$ ，C 项正确。故本题选 C。

51. 【答案】B。解析：落后需要升级，B 项失衡需要调整，与题干逻辑关系一致。A 项规矩与创新无明显联系，排除。C 项通过筛选淘汰，排除。D 项迷茫需要探索，与题干逻辑关系一致，但词语前后位置相反，排除。故本题选 B。

52. 【答案】C。解析：“籍籍无名”指名声不显，可以表示平凡；C 项“虚怀若谷”指胸怀像山谷那样深而且宽广，善于接受别人意见和观点，可以表示谦逊，与题干逻辑关系一致。A 项“处心积虑”形容用尽心思地谋划（贬义），不能表示复杂，排除。B 项“深不可测”意思是深得无法测量，比喻道理、含义异常深奥，也比喻人心机极深，难以猜测或对事物的情况捉摸不透，不能表示广泛，排除。D 项“脱颖而出”指锥尖透过布袋显露出来，比喻人的本领全部露出，不能表示幸运，排除。故本题选 C。

53. 【答案】A。解析：理论与实际是相对对立的；A项物质与精神是相对对立的，与题干逻辑关系一致。B项分子与分母是反对关系，不是相对对立的，排除。C项垂直与水平是反对关系，不是相对对立的，排除。D项乐观与悲观是反义关系，不是相对对立的，排除。故本题选A。

54. 【答案】B。解析：公交车与汽油车为交叉关系，公交车、汽油车均属于汽车；B项正整数与奇数为交叉关系，正整数与奇数均属于整数，与题干逻辑关系一致。A项空调与电扇为反对关系，排除。C项护理学与麻醉学为反对关系，排除。D项行星与卫星为反对关系，排除。故本题选B。

55. 【答案】C。解析：指责与苛责为近义关系，苛责程度更深；C项宠爱与溺爱为近义关系，溺爱程度更深，与题干逻辑关系一致。A项平静与麻木不是近义关系，排除。B项宽容与包容为近义关系，二者程度并无区别，排除。D项无视与蔑视不是近义关系，排除。故本题选C。

56. 【答案】A。解析：“老黄牛”比喻老老实实、勤勤恳恳工作的人，“孺子牛”比喻心甘情愿为人民大众服务、无私奉献的人，二者为近义关系；A项“变色龙”比喻立场不稳、见风使舵的人，“墙头草”比喻无主见、顺风倒的人，二者为近义关系，与题干逻辑关系一致。B项“千里马”比喻才华特别出众的人，“领头羊”比喻团体中起主导作用的人，二者不是近义关系，排除。C项“替罪羊”比喻代人受过的人，“出头鸟”比喻因出头而招人注目的人，二者不是近义关系，排除。D项“纸老虎”比喻貌似强大凶狠、实则软弱无力的人，“井底蛙”比喻见识短浅的人，二者不是近义关系，排除。故本题选A。

57. 【答案】D。解析：跑道是赛跑的场所，速度是判断赛跑结果的依据；D项考场是考试的场所，成绩是判断考试结果的依据，与题干逻辑关系一致。A项球员是踢足球的主体，排除。B项药效与手术无明显联系，排除。C项高校不是经营的场所，排除。故本题选D。

58. 【答案】B。解析：高楼与大厦为全同关系；B项胡言与乱语为全同关系，与题干逻辑关系一致。A项朝朝与暮暮为反对关系，排除。C项喜出与望外不是全同关系，排除。D项见异与思迁不是全同关系，排除。故本题选B。

59. 【答案】D。解析：题干论点：与目前地球上的望远镜相比，航天器上的仪器也许能收集更多来自不那么明亮的物体的光线，该“地球望远镜”也许能进行超灵敏测量。论据：在合适的位置放置一枚航天器，就可以捕捉到聚焦的光线。A项放置航天器的难度与“地球望远镜”能否进行超灵敏测量无关，排除。B项指出光线聚焦在离地球较远的地方，与题干论点无关，排除。C项线性思维陷阱与题干论点无关，排除。D项说明航天器上的仪器会受到来自地球的多余光线的影响，造成图像模糊，因而难以进行超灵敏测量，最能质疑题干论点。故本题选D。

60. 【答案】C。解析：题干论点：年龄较大的父母生育的子女较少表现出破坏规则或对他人进行肢体攻击的倾向。论据：年龄较大的父母们在经济上更稳定，往往拥有更高的受教育程度，而且更加耐心和有条理，能为子女提供更加安全和健康的环境。反之，较为年轻的父母往往更为冲动，并且会把这种不安全感传递到孩子身上。A项指出大多数孩子的行为习惯受父母影响，支持论据，不能质疑题干论点，排除。B项年龄较大的父母的压力更大与他们对孩子的影响无关，排除。C项指出选取的儿童中晚婚晚育父母家庭条件并不比年轻父母好，质疑论据，最能质疑题干论点。D项焦虑症等疾病不能等同于破坏规则或对他人进行肢体攻击的倾向，属于无关项，排除。故本题选C。

61. 【答案】D。解析：A项题干未提及，无法推出，排除。B项题干未提及20分钟以内的小睡的作用，无法推出，排除。C项表述过于绝对，题干仅为对2000名英国人的调查，不能得出现实生活中的男性打盹的人数一定多于女性的确定结论，排除。D项为可能性表述，由“更长时间的打盹儿足以让你进入深度睡眠，会让你在醒来时感觉昏昏沉沉的”可知，醒来后可能会有短暂迷糊。故本题选D。

62. 【答案】C。解析：题干论点：森林象在刚果和其他地方会清除较小的植被，久而久之，这会令硬木树变得更少但更大，这些树比较小的树活得更久。论据：森林象的存在使能更好捕获温室气体大型树木增多，但如果没有这些象，吸收碳能力较弱的小型树木就会繁盛。A项没有说明森林象对植被的影响，属于无关项，排除。B项森林象的化石与森林象对植被的影响无关，排除。C项指出森林象

对小型树木的影响，进而影响大型树木的生长，最能支持题干论点。D项指出影响小型树木生长的因素是树冠覆盖面积，属于另有他因，与森林象无关，不能支持题干论点，排除。故本题选C。

63. 【答案】C。解析：每人每天PK一次，前三天中，已知4号已与1、6号PK，第四天2号与3号PK，则第四天4号与5号PK。由于第二天3号和6号PK，则4号与2号PK，因此1号应与5号PK。如以下表格所示：

第一天	第二天	第三天	第四天	第五天
1号-4号	3号-6号	4号-6号	2号-3号	
	2号-4号		4号-5号	
	1号-5号		1号-6号	

故本题选C。

64. 【答案】C。解析：题干论点：只需抽血即可检测和预防冠心病。论据：一项医学研究表明，通过检测人体血液中六万种代谢物中的十几个冠心病标志物，若这些标志物异常，即可得出被测者患有冠心病的结论，从而及早介入治疗。A项代谢物种类与抽血能否检测和预防冠心病无关，排除。B项指出这项研究仍在进行大量的临床试验，无法说明是否能检测和预防冠心病，不能质疑题干论点，排除。C项指出只有冠心病患者的冠心病标志物才会异常，说明已经得了冠心病，因此抽血不能检测和预防冠心病，最能削弱题干论点。D项汗液和唾液与题干论点无关，排除。故本题选C。

65. 【答案】C。解析：题干论点：喝咖啡可以增强记忆。论据：服用咖啡因药丸的A组人员能更快速、更准确地辨认出之前的图像。A项仅说明B组平均年龄比A组大，质疑实验严谨性，具有一定削弱力度，保留。B项属于无关项，排除。C项指出咖啡因在人体内的作用时间最多持续8小时，24小时后咖啡因已不起作用，因此A组的记忆力较强与咖啡因无关，最能削弱题干论点。D项服用咖啡因药丸的剂量与其作用无关，排除。故本题选C。

66. 【答案】A。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A项符合。故本题选A。

67. 【答案】B。解析：题干各图形直角个数依次为：1、2、3、4、5、（6），则问号处图形直角个数应为6。观察选项，只有B项符合。故本题选B。

68. 【答案】C。解析：题干第一组图形的对称轴方向依次逆时针旋转45°，第二组前两个图形的对称轴依次逆时针旋转45°，则问号处图形的对称轴应为水平方向。观察选项，只有C项符合。故本题选C。

69. 【答案】C。解析：①②⑥图形各有两对相同的图形，③④⑤图形各有三个相同的图形。故本题选C。

70. 【答案】C。解析：①⑤⑥图形黑色部分数均比白色部分数少1，②③④图形黑色部分数均比白色部分数多1。故本题选C。

71. 【答案】D。解析：2019年5月31日，习近平主席在“不忘初心，牢记使命”主题教育工作会议上指出，努力实现理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁作表率的具体目标，A、B、C三项均正确。故本题选D。

72. 【答案】C。解析：2019年10月1日，习近平主席在庆祝中华人民共和国成立70周年大会上的讲话中指出，我们要坚持中国共产党领导，坚持人民主体地位，坚持中国特色社会主义道路，坚持“和平统一、一国两制”的方针，坚持和平发展道路，A、B、D三项均正确。故本题选C。

73. 【答案】D。解析：A项正确，“东风-41”洲际战略核导弹是我国现役导弹中射程最远的型号，可以覆盖全球战略目标，是我国战略核力量的重要支撑。B项正确，“东风-17”是我国首款正式列装的高超音速导弹，是能够以超过5倍音速的速度飞行的武器系统。C项正确，攻击-11无人机是世界第一款正式服役的飞翼隐身攻击无人机，采用先进的雷达和红外隐身技术，执行任务时几乎不会被雷达

发现。D项错误，99式主战坦克是我国自主研发的第三代主战坦克，也是我国首款“信息化坦克”，是地面重型突击体系的骨干装备。故本题选D。

74. 【答案】D。解析：A项正确，漆器最早出现在新石器时代；王莽币是西汉末年到新朝时期的钱币，两者均有可能为随葬品。B项正确，陶仓为汉代文物；青铜镜最早出现在商周时期，两者均有可能为随葬品。C项正确，中国刺绣起源很早，周代尚属简单粗糙，战国渐趋工致精美；铜油灯最早出现在战国时期，两者均有可能为随葬品。D项错误，宣纸最早出现在唐朝，不可能是两汉时期的随葬品。故本题选D。

75. 【答案】B。解析：A项正确，唐诗中的古体诗主要有五言和七言两种，古体诗对音韵格律的要求比较宽，一首之中，句数可多可少，篇章可长可短，韵脚可以转换。B项错误，宋词分为婉约派与豪放派两类，婉约派重视音律谐婉，语言圆润，清新绮丽，代表人物有李清照、柳永等，陆游属于豪放派诗人。C项正确，元曲中每个曲牌的句式、字数、平仄等虽有定格，但并不死板，允许在定格中加衬字，部分曲牌还可增句，押韵上允许平仄通押。D项正确，章回体小说是中国古典长篇小说的主要形式，它是由宋元时期的“讲史话本”发展而来的，我国四大名著均属于章回体小说。故本题选B。

76. 【答案】D。解析：A项错误，台风属于热带气旋，是发生在热带或副热带洋面上的低压涡旋，是一种强大而深厚的热带天气系统。B项错误，台风在北半球以逆时针方向旋转，在南半球以顺时针方向旋转。C项错误，温带气候的特点是冬冷夏热，四季分明；热带气候的特点是全年气温较高，四季界限不明显，温带气候不会转化为热带气候。D项正确，台风和飓风都属于北半球的热带气旋，一般把在大西洋上生成的热带气旋称作飓风，而把在太平洋上生成的热带气旋称作台风。故本题选D。

77. 【答案】C。解析：A项正确，铜陵因铜得名、以铜而兴，素有“中国古铜都，当代铜基地”之称。B项正确，中山市前身为香山县，1925年为纪念孙中山先生而改名为中山。C项错误，商丘市是商部族的起源和聚居地、商朝最早的建都地、商人商品商业的发源地、商文明的诞生地，有“华商之源”的美誉。D项正确，“齐齐哈尔”源自达斡尔语，是“边疆”或“天然牧场”之意。故本题选C。

78. 【答案】B。解析：A项错误，芫荽，别名胡荽、香菜、香荽，原产地为地中海沿岸及中亚地区。B项正确，西蓝花中叶酸的含量十分丰富，维生素种类非常齐全，其中维生素C含量比番茄高。C项错误，大白菜、豌豆和韭菜中均含有胡萝卜素。D项错误，香椿分布于长江南北的广泛地区，其树皮可造纸，果和皮可入药，还可作为蔬菜栽植，价值很高。故本题选B。

79. 【答案】C。解析：①攻占巴士底狱的时间是1789年7月14日；②《共产党宣言》的发表时间是1848年2月21日；③十月革命发生在1917年11月7日（俄历10月25日）；④君士坦丁堡战役发生在1453年；⑤欧盟正式成立的时间是1993年11月1日；⑥东西教会大分裂发生在1054年。因此，按照发生时间先后顺序排列正确的是：⑥④①②③⑤。故本题选C。

80. 【答案】D。解析：A项正确，尼古丁是烟草的重要成分，会使人上瘾或产生依赖性，重复使用尼古丁会增加心率和升高血压并降低食欲。B项正确，烟焦油是指吸烟者使用的烟嘴内积存的一层棕色油腻物，是烟叶中的糖分不完全燃烧后生成的，含有多种致癌物质。C项正确，长期吸烟有可能导致支气管炎、哮喘、慢阻肺、肺癌等呼吸系统疾病。D项错误，可可碱是巧克力的主要苦味成分，少量使用有兴奋和利尿的作用，过量使用可能会有头痛、腹胀、呕吐、过敏等症状，急性心肌梗塞患者禁用。故本题选D。

81. 【答案】B。解析：A项正确，《隋书》是现存最早的隋史专著，由魏征主持编著。B项错误，《后汉书》是一部记载东汉历史的纪传体史书，由中国南朝宋时期的历史学家范曄编撰。C项正确，《新五代史》是北宋设馆修史以后唯一的私修正史，由北宋欧阳修编撰。D项正确，《三国志》是一部记载了三国时期曹魏、蜀汉、东吴的纪传体国别史，由西晋史学家陈寿所著。故本题选B。

82. 【答案】C。解析：A项错误，全球共分为24个时区，每个时区的跨度为15°。B项错误，伦敦位于零时区，新德里位于东五区，因此，新德里时间比伦敦时间快5个小时。C项正确，中国的所有省份统一使用的“北京时间”是北京所在的东八区的区时。D项错误，世界上拥有时区最多的国家是法

国，跨越 12 个时区，因为法国在全球拥有很多属地。故本题选 C。

83. 【答案】B。解析：A 项“兴尽晚回舟，误入藕花深处”中的“藕花”指的是荷花；B 项“醉漾轻舟，信流引到花深处”中的“花”指的是桃花；C 项“昔日芙蓉花，今成断根草”中的“芙蓉花”指的是荷花；D 项“绿竹含新粉，红莲落故衣”中的“红莲”指的是荷花。因此，B 项诗句所描写的花与其他三句不同。故本题选 B。

84. 【答案】D。解析：A 项正确，马铃薯块茎进行无氧呼吸的最终产物是乳酸。B 项正确，微生物的无氧呼吸称为发酵，其氧化后的不完全氧化产物为酒精时称为酒精发酵，为乳酸时称为乳酸发酵。C 项正确，无氧呼吸是机体对能量需求的一种暂时补充，因为在无氧呼吸作用下，有机物分解并不彻底，且放出的能量很少。D 项错误，植物细胞在缺氧的条件下，会把糖类有机物分解成为不彻底的氧化产物，同时释放出少量能量，该过程即为无氧呼吸。故本题选 D。

85. 【答案】C。解析：近视患者之所以看不清远处的物体，是因为光线经眼球屈光系统后聚焦在视网膜之前，C 项正确。A 项错误，眼球视觉细胞出现大面积损伤会对人体视觉造成影响。B 项错误，晶状体是眼球的主要屈光结构，具有调节功能，受到影响会使患者看不清物体，可能造成近视，也可能造成远视。D 项错误，平行光线经眼球屈光系统后聚焦在视网膜之后，患者会看不清近处的物体，这种屈光状态为远视。故本题选 C。

86. 【答案】A。解析：根据文字材料可知，2017 年 1~2 月累计，全国一般公共预算收入 31454 亿元，比去年同期增加 4069 亿元。因此，2017 年 1~2 月累计，全国一般公共预算收入同比增长 $\frac{4069}{31454 - 4069} \times 100\% \approx \frac{4069}{27400} \times 100\% \approx 15\%$ 。故本题选 A。

87. 【答案】C。解析：根据文字材料可知，2017 年 1~2 月累计，全国一般公共预算支出 24860 亿元，比去年同期增加 3689 亿元；中央一般公共预算本级支出 3403 亿元，同比增长 8.1%。因此，2017 年 1~2 月累计，全国一般公共预算支出同比增长 $\frac{3689}{24860 - 3689} \times 100\% \approx \frac{3689}{21000} \times 100\% \approx 17.6\%$ ，部分增长率小于整体增长率，则部分占整体的比重同比下降，先排除 A、D 项。2017 年 1~2 月累计，中央一般公共预算本级支出占全国一般公共预算支出的比重变化为 $\frac{3403}{24860} \times \frac{17.6\% - 8.1\%}{1 + 8.1\%} = \frac{3403}{24860} \times \frac{9.5\%}{1 + 8.1\%} < 9.5\%$ ，排除 B 项。故本题选 C。

88. 【答案】D。解析：假设同比增长金额刚好为 100 亿元，则可算出同比增长率，若该同比增长率小于表中的同比增长率，则说明同比金额超过 100 亿元。根据表格可知，2017 年 1~2 月，假设同比增长金额为 100 亿元，则教育支出的同比增长率为 $100 \div (3945 - 100) \times 100\% < 10\% < 16.7\%$ ，科学技术支出为 $100 \div (539 - 100) \times 100\% < 25\% < 31.0\%$ ，文化体育与传媒支出为 $100 \div (283 - 100) \times 100\% > 50\% > 16.2\%$ ，社会保障和就业支出为 $100 \div (4883 - 100) \times 100\% < 10\% < 25.9\%$ ，医疗卫生与计划生育支出为 $100 \div (1850 - 100) \times 100\% < 10\% < 26.5\%$ ，城乡社区支出为 $100 \div (2059 - 100) \times 100\% > 5\% > 4.5\%$ ，农林水支出为 $100 \div (1567 - 100) \times 100\% > 5\%$ ，交通运输支出为 $100 \div (947 - 100) \times 100\% < 12.5\% < 13.2\%$ ，住房保障支出为 $100 \div (691 - 100) \times 100\% < 20\% < 34.5\%$ ，债务付息支出为 $100 \div (642 - 100) \times 100\% > \frac{1}{6} > 16.4\%$ 。因此，2017 年 1~2 月，表中各项支出项目中，同比增长金额超过 100 亿元的项目有教育支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、医疗卫生与计划生育支出、交通运输支出、住房保障支出，共 6 个。故本题选 D。

89. 【答案】B。解析：根据表格数据可知，2017 年 1~2 月，社会保障和就业支出 4883 亿元，远大于其他支出项目，且同比增长率为 25.9%，与其他项目相差不大，因此 2016 年 1~2 月，社会保障和就业支出金额最高。同理可知，2016 年 1~2 月，文化体育与传媒支出金额最低。2016 年 1~2 月，社

会保障和就业支出金额是文化体育与传媒支出金额的 $\frac{4883}{1+25.9\%} \div \frac{283}{1+16.2\%} \approx \frac{4880}{1+\frac{1}{4}} \div \frac{280}{1+\frac{1}{6}} = 3904 \div 240 \approx$

16.3 倍，B 项与之最接近。故本题选 B。

90. 【答案】B。解析：A 项错误，根据表格数据可知，2016 年 1~2 月，教育支出、社会保障和就业支出金额必定超过 1800 亿元；2017 年 1~2 月，城乡社区支出为 2059 亿元，同比增长 4.5%，则 2016 年 1~2 月城乡社区支出金额为 $\frac{2059}{1+4.5\%} > 2000 \times \frac{9}{10} = 1800$ 亿元。因此，支出金额超过 1800 亿元的项目不止 2 个。B 项正确，根据文字材料可知，2017 年 1~2 月累计，地方一般公共预算支出 21457 亿元，同比增长 19.1%，则同比增长量为 $\frac{21457}{1+19.1\%} \times 19.1\% > \frac{21000}{1+20\%} \times 19\% = 3325$ 亿元。C 项错误，根据表格可知，2017 年 1~2 月，全国一般公共预算住房保障支出金额 691 亿元，同比增长 34.5%；债务付息支出金额 642 亿元，同比增长 16.4%。两者的现期量相差不大，但是前者的同比增长率约是后者的两倍，因此前者的基期量必定小于后者，即 2016 年 1~2 月全国一般公共预算住房保障支出金额低于债务付息支出。D 项错误，根据材料可知，2017 年 1~2 月，中央一般公共预算本级支出同比增长 8.1%，城乡社区支出（4.5%）和农林水支出（5.0%）的同比增速均慢于中央。故本题选 B。

91. 【答案】C。解析：根据文字材料第一段和图 1 柱形图可知，截至 2018 年 6 月，我国网民规模为 80166 万人，上半年新增网民 2968 万人，因此，2017 年 12 月中国网民数为（80166-2968）万人，尾数为 8，只有 C 项符合。故本题选 C。

92. 【答案】C。解析：根据图 2 柱形图可知，2018 年 6 月，我国手机网民数为 78774 万人，2017 年 12 月为 75265 万人，则截至 2018 年 6 月，我国手机网民较 2017 年末增长了 $\frac{78774-75265}{75265} \times 100\% \approx \frac{3500}{75265} \times 100\% \approx \frac{3500}{75000} \times 100\% \approx 4.7\%$ 。故本题选 C。

93. 【答案】D。解析：根据文字材料第二段可知，2018 年 6 月，我国农村网民规模为 2.11 亿，占整体网民的 26.3%，则城镇网民占比为 $1-26.3\%=73.7\%$ 。故本题选 D。

94. 【答案】B。解析：根据文字材料和第 91 题可知，2018 年 6 月，我国网民规模为 80166 亿，30~49 岁中年网民群体占比为 39.9%；2017 年末为 77198 万人，30~49 岁中年网民占比为 36.7%。因此 2018 年上半年，30~49 岁中年网民约增加 $80166 \times 39.9\% - 77198 \times 36.7\% \approx 80000 \times 40\% - 77200 \times 36.7\% \approx 32000 - 28330 = 3670$ 万人，B 项与之最接近。故本题选 B。

95. 【答案】A。解析：A 项正确，根据图 2 柱形图可知，2017 年 12 月我国手机网民数为 75265 万人，2016 年 12 月为 69531 万人，则 2017 年我国新增手机网民数为 $75265 - 69531 = 5734$ 万人。B 项错误，根据文字材料可知，截至 2018 年 6 月，我国网民规模为 8.02 亿，我国农村网民规模为 2.11 亿，则截至 2018 年 6 月我国城镇网民规模为 $8.02 - 2.11 = 5.91$ 亿。C 项错误，根据文字材料可知，截至 2018 年 6 月，30~39 岁群体占比为 24.7%，与 2017 年末基本保持一致，则 2017 年末，30~39 岁群体占总体网民的 24.7% 左右。D 项错误，根据图 2 折线图可知，2017 年末，网民中使用手机上网人群的占比为 97.5%。故本题选 A。

96. 【答案】B。解析：根据材料可知，2018 年上半年，沪市上市公司共计实现营业收入 15.4 万亿元，同比增长 11%；深市上市公司合计实现营业总收入 5.41 万亿元，同比增长 17.24%。因此，2017 年上半年，沪市和深市上市公司共计实现营业收入 $\frac{15.4}{1+11\%} + \frac{5.41}{1+17.24\%} \approx \frac{15.4}{1+10\%} + \frac{5.4}{1+20\%} = 14 + 4.5 = 18.5$ 万亿元。故本题选 B。

97. 【答案】A。解析：收入净利率= $\frac{\text{净利润}}{\text{营业收入}} \times 100\%$ 。根据材料第一段可知，2018年上半年，沪市实体行业实现营业收入12.1万亿元，实现净利润约0.6万亿元；金融行业实现营业收入3.4万亿元，实现净利润约0.9万亿元。因此，2018年上半年，沪市金融行业营业收入净利率比实体行业高 $\frac{0.9}{3.4} \times 100\% - \frac{0.6}{12.1} \times 100\% \approx 26.5\% - 5\% = 21.5\%$ 。故本题选A。

98. 【答案】D。解析：根据材料可知，2018年上半年，沪市专用设备制造业净利润同比增长58%，沪市信息传输、软件和信息技术服务业净利润同比增长25%，沪市租赁和商务服务业净利润同比增长36%，深市制造业净利润同比增长14.83%。因此，净利润同比增长最慢的是深市制造业。故本题选D。

99. 【答案】B。解析：根据材料第二段可知，2018年上半年，深市上市公司合计实现营业总收入5.41万亿元，其中创业板730家公司平均实现营业收入8.10亿元。因此，2018年上半年，创业板上市公司营业收入占深市的比重为 $\frac{730 \times 8.1}{5.41 \times 10^4} \times 100\% \approx \frac{730 \times 8}{5.4 \times 10^4} \times 100\% \approx 10.8\%$ ，B项与之最接近。故本题选B。

100. 【答案】D。解析：A项错误，根据材料可知，2018年上半年，沪市上市公司共计实现营业收入15.4万亿元，实现净利润1.6万亿元；深市上市公司合计实现营业总收入5.41万亿元，实现净利润3963.50亿元。因此，2018年上半年，沪市营业收入净利率为 $\frac{1.6}{15.4} \times 100\%$ ，深市为 $\frac{0.396350}{5.41} \times 100\% \approx$

$\frac{0.4}{5.41} \times 100\%$ ，比较两个分数，前者的分母约是后者的3倍，前者的分子约是后者的4倍，因此前者必定大于后者。B项错误，根据材料第二段可知，2018年上半年，深市上市公司通过非公开发行、配股等方式实施再融资筹资金额为2037.37亿元，同比大幅下降48.65%。C项错误，根据第96题可知，2017年上半年，沪市上市公司合计实现营业总收入约为14万亿元。D项正确，根据材料第二段可知，2018年，深市上市公司分属的19个行业中，17个行业营业收入同比增长，13个行业净利润同比增长，则最多有13个行业实现营业收入和净利润同比增长，最少有 $17+13-19=11$ 个行业实现营业收入和净利润同比增长。故本题选D。

2023年5月21日浙江省事业单位统考考试试卷

《综应》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，加强数字农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考试试卷

《综应》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考试试卷

《综应》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考试试卷

《综应》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）

2019年2月23日浙江省事业单位统考考试试卷

《综应》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。50分）

案例一

问题：根据资料，分析我国“懒婚”“不婚”一族存在的原因。（20分）

要求：简洁、全面、有条理，不超200字。

【参考答案】

客观原因：1. 人口出生率快速下降，适婚年龄人数不足。2. 高等教育普及度高。受教育年限增加，结婚年龄延后现象普遍。3. 代际间婚姻观发生改变。结婚代价更高，需要更多的物质基础保障生活质量。4. 离婚率高居不下。年轻人对婚姻充满恐慌，担心婚姻不幸福。主观原因：1. 安全感缺失。婚姻无法提供给女性足够的安全感，需要承担更多家庭责任。2. 注重自我感受。通过工作提升经济能力，靠自己能力获得一切，更具有独立性，结婚欲望低。（198字）

案例二

问题：假如你是市政府相关职能部门的工作人员，根据资料，谈谈其对我国城市公共交通发展的启示。（30分）

要求：表述全面，条理清晰，不超过400字。

【参考答案】

要发展好城市公共交通，必须将其作为公益性事业，引导市场进行良性竞争，不断提高服务水平：
1. 履行政府基本职责。政府按照市场化的招标流程引导企业提供交通服务，并通过制度安排保证市场适度竞争。2. 发挥行业协会作用。公共交通协会在城市公共交通运营管理方面起到政府与企业的沟通协调作用，承担相关职能。3. 坚持需求主导、因地制宜的基本原则，将运输需求作为工作出发点。以运输需求为导向、以舒适高效便捷为核心、以人为本开展规划工作。4. 开放式发展综合交通枢纽，提供便捷换乘空间。简化检票换乘流程，将站址选在繁华地段，打通多种交通换乘衔接渠道。5. 提升公共交通服务品质。使用多样化的车辆满足乘客需求，扩大公共交通覆盖面，针对私家车提高收费标准。6. 改变土地使用与交通规划思路。以公共交通为导向发展城市，注重土地使用与公共交通的协调发展。7. 强化安全保障。制定安全计划标准、布置安全系统、开展安全培训，以便更好实施安全防范措施。（397字）

二、作文题（阅读以下材料，然后按后面的要求作答。50分）

结合材料，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论文。要求：中心明确，内容充实，论述深刻，语言流畅，字数1000字左右。

【参考范文】

靡不有初 鲜克有终

忧劳可以兴国，逸豫可以亡身。成功需要善始善终。在通往成功的道路上，披荆斩棘固然值得敬佩，可若在抵达前夜放松状态，往往会导致功败垂成。古今中外能成大事者，皆有从一而终的意识。

从越王勾践卧薪尝胆从而三千铁甲可吞吴，再到秦国纵横捭阖一统六国却亡于二世，若没有善始善终的意识，没有未雨绸缪、居安思危，未到终点时未能保持如履薄冰、克己慎独的状态，何来成功？成功之路要有开端，也要有善终。

立身之道，终始如一。《诗经》有云，“天生烝民，其命匪谌。靡不有初，鲜克有终”，便指出天下民众很少有人能以“善道”自终。究其根本在于“一鼓作气，再而衰，三而竭”，人们往往会在事情开始时保持高度的精力，而后精力不断衰退，导致失败。如登山者往往会在上山阶段倍加警惕，在成功登顶时享受山巅美景，却在下山时放松警惕，失足坠落山崖；又如爬树者为摘到果实仔细斟酌落脚点，却在下树时一脚不慎摔了下来，得不偿失。世间诸事概莫能外，也正因如此，才更要持之以恒，终始如一。

慎终如始，则无败事。商场如战场，机遇与挑战层出不穷。风口到来时，顺势而飞便能轻易跃上枝头；但若只知道追逐风口却不能慎终如始，从一而终做好一件事情，风停之后就会尝到失败的滋味。如共享单车疯狂扩张商业版图，却忘记便捷群众的经营初心，最终被群众抛弃；也有老字号企业数十年如一日在日益激烈的竞争中坚持本色，精益求精，时至今日仍被消费者奉为经典。企业在进退俯仰之间，必须要切记慎终如始，才能常无败事。

志力坚固，践行有常。国策事关国家发展方向，最忌时常变换，让举国上下难以适从。如果确立了正确无误的政治目标，那就应该长久实施，才能益广益大、益远益著。若虎头蛇尾、半途改道，则事与愿违，如唐玄宗即位之初励精图治躬行节俭，终得开元盛世，却在自以为功成治定之际变其所守，奢侈无度，终致天下大乱。治国岂有治定之际，慎终如始，不可逸豫。正所谓“前事不忘后事之师”，当前我国仍在朝着全面小康的大方向、大目标努力前行，坚于为民服务，固于治国本心，方能真正为人民办实事，提升人民幸福感。

“靡不有初，鲜克有终”，是中华民族三千年历史长河所流传下来的金玉良言。如果能一以贯之，不忘初心，则能“善妖善老，善始善终”；而若半途而废，一暴十寒，终不能长久。不管是在个人发展还是国家命运上，都应当谨记，有始有终，才能达到和谐完美之境。（967字）

2019年11月9日浙江省事业单位统考考试试卷

《综应》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。50分）

案例一

问题：根据资料，谈谈对我国家家庭教育的启示。（25分）

要求：全面、准确，有条理，不超过300字。

【参考答案】

对我国家家庭教育的启示有：一、更新教育观念。充分认识到家庭教育的重要性，吸取国外先进教育经验并将之运用到我国家庭的具体实践中。二、营造良好的家庭教育环境。父母要言传身教，为孩子营造积极向上的成长环境，构建平等的家庭地位，尊重孩子自主选择的权利；重视发展孩子与社会的关系，以灵活、规范的家庭教育方式，助力孩子全面发展。三、重视素质与人格教育。从日常生活中锻炼孩子，设法给孩子制造锻炼的环境，培养孩子独立意识，包括思想独立和经济独立；注重提升孩子的礼仪修养、思维和判断能力，形成坚韧和顽强的品质；教育孩子遵守社会规范，承担社会责任，强化其生存能力，养成良好习惯，从而更好地适应社会。（288字）

案例二

问题：结合资料，谈谈应从哪些方面着手促进夜经济发展？（25分）

要求：条理清晰，针对性强，不超过400字。

【参考答案】

一、提供政策支持。完善相关法律法规，加强政策引导，出台优惠措施鼓励市场主体从供给侧进行改革，推动社会主体踊跃参与到“夜经济”中，激发夜间经济新动能。二、优化消费供给结构。满足消费者更丰富的夜间生活需求，围绕“游、演、食、购、娱”等方面引导市场增加夜间经济的产品供给数量，并提高产品及服务质量。三、增加文化要素比重。依据地方特色和群众需求，赋予夜市更多的文化内涵，将各地的传统文化特色及群众喜闻乐见的文化服务融入到夜间经济中，打造具有地方文化内涵的高端夜市文化。四、梳理和调整城市管理体系。在城市交通方面，既要进一步完善夜经济商圈周围交通设施，延长夜间公共交通的运营时间，也要加强监管和引导，严厉打击非法运营车辆，与相关企业合作，规范运营夜间社会车辆；在环境方面，加强商业街规划管理，包括环境整治、店铺规划，打造多样化的夜间商业圈；在安全方面，建立相应的应急事件处理机制，同时常态化进行夜间巡逻。（397字）

二、作文题（阅读以下材料，然后根据后面的要求作答。50分）

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，论证深刻，有说服力，字数1000字左右。

【参考范文】**弘扬浙江精神 争做时代楷模**

“事业是一代代人干出来的。”在浙江的发展史中，无论是民营经济焕发出来的巨大力量，还是良渚文化散发的历史魅力，无一不在向全国乃至世界宣告着浙江人艰苦奋斗、自强不息的奋斗精神。而今，代表着浙江精神的8位同志被授予“庆祝新中国成立70周年”纪念章，这既是对8位同志最好的肯定，也突出了弘扬浙江精神的必要性。奋进新时代，弘扬浙江精神，让更多“浙江人”汇集起推动时代和社会前行的力量。

弘扬浴血奋战、不怕牺牲的革命精神。革命精神是“红军不怕远征难，万水千山只等闲”中漫漫长征路的精神指引，是“从来燕赵多豪杰，驱逐倭儿共一樽”中宁死不屈的信念基石。在流血牺牲的战争年代，无数的英雄用自己的血肉和身躯筑成新中国的长城，用“粉身碎骨浑不怕”的英雄气概打倒帝国主义，击退官僚主义，攻破封建思想，实现新中国站起来的时代梦想，用热血点燃民族希望。时代造就英雄，英雄引领不朽时代。革命精神是无数中华儿女的信念支撑，在社会主义新时代仍然散发着无限光芒。

弘扬自力更生、艰苦创业的奋斗精神。“天行健，君子以自强不息”“艰难困苦，玉汝于成”“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来”……回溯华夏文明，奋斗精神是根植于中华优秀传统文化的民族基因。中华民族的基业源自无数中华儿女的奋斗与汗水。从钱塘江围垦的“奔竞不息、勇立潮头”，到义乌“鸡毛换糖”的从商精神，再到阿里巴巴的“横空出世、改变世界”，浙江人用行动昭示着奋斗精神的内涵，用艰苦创业的精神推动着浙江经济的发展。“雄关漫道真如铁，而今迈步从头越”，在全面建成小康社会的关键时期，奋斗精神犹如明灯，指引着无数怀有中国梦的人民去实现理想。

弘扬敢闯敢试、敢为人先的改革精神。浙江作为中国革命精神红船起航地，凝聚着中国革命的精神之源。无论是开天辟地、敢为人先的首创精神，坚定理想信念、百折不挠的奋斗精神，还是立党为公、忠诚为民的奉献精神，无不与浙江区域文化精神息息相关。改革开放40年来，沧桑巨变，浙江乘着改革开放的东风，将浙江精神的内涵传遍神州大地。从家庭作坊到股份合作制，浙江非公有制经济的蓬勃发展，无不得益于浙江人民敢于变革、勇于变革的试错心态。“苟日新，日日新，又日新”，想要求得发展与创新，勇立潮头，必得敢于付出，敢于尝试，才能形成波澜壮阔的时代浪潮，实现蓬勃发展的时代蓝图。

新时代赋予新使命，新征程凝聚新思想。站在时代的浪潮前，浙江精神以其优秀的文化基因托举起中华民族的中国梦，引领着亿万中华儿女不断向前、矢志奋斗。在社会主义新时代下，弘扬浙江精神，打好奋斗底色，才能汇聚起推动时代和社会前行的力量，为中华民族伟大复兴添砖加瓦。（1077字）

2020年8月8日浙江省事业单位统考考试试卷

《综合素质测试》参考答案及解析

1. 【答案】D。解析：设两人完成工作的时间为15，甲休息的时间为 x ，则甲工作的时间为 $(15-x)$ ，乙休息的时间为 y ，则乙工作的时间为 $(15-y)$ 。根据题意有 $x = \frac{1}{5} \times (15-y)$ ， $y = \frac{1}{3} \times (15-x)$ ，解得 $x = \frac{15}{7}$ ， $y = \frac{30}{7}$ ，则甲、乙两人工作的时间之比为 $(15 - \frac{15}{7}) : (15 - \frac{30}{7}) = 6:5$ ，因此甲、乙两人的工作效率比为5:6。故本题选D。

【秒杀技】乙休息的时间更长，则乙的工作效率更高，排除A、C项，题干出现 $\frac{1}{3}$ ，猜选有3的倍数的选项，秒选D。

2. 【答案】B。解析：晚上十一点到早上六点共7个小时，小刚的手表1个小时实际走63分钟，则该手表走420分钟实际时间过了 $420 \times \frac{60}{63} = 400$ 分钟，提前了20分钟。故本题选B。

3. 【答案】D。解析：分析收益情况。采取A方案，分两种情况：① $106 \div 4 = 26 \cdots 2$ ， $94 \div 5 = 18 \cdots 4$ ，株数为 $27 \times 19 = 513$ ；② $106 \div 5 = 21 \cdots 1$ ， $94 \div 4 = 23 \cdots 2$ ，株数为 $22 \times 24 = 528$ ，则A方案的最大收益为 $528 \times 62 = 32736$ 元。已是选项中最大的值，无需再计算B方案。故本题选D。

4. 【答案】A。解析：设该社团总人数为 x ，男生数为 y ，根据题意有 $C_x^2 = 91$ ， $C_y^2 = 28$ ，解得 $x = 14$ ， $y = 8$ ，则社团男生比女生多 $8 - (14 - 8) = 2$ 人。故本题选A。

5. 【答案】B。解析：根据题意可知，该商品原来的利润为 $\frac{20}{20\%} = 100$ 元，成本增加10%后利润为 $120 \times (1 - 25\%) = 90$ 元，则该商品原来的成本为 $\frac{120 - 90}{10\%} = 300$ 元，则调价后商品的价格为420元， $10000 \div 420 = 23 \cdots 340$ 。则调价后1万元最多可以买23件这种商品。故本题选B。

6. 【答案】C。解析：第一次相遇时甲跑了 $400 - 150 = 250$ 米，则甲、乙二人速度比为 $250:150 = 5:3$ ，则第1次相遇前乙的速度为 $4 \div 5 \times 3 = 2.4$ 米/秒，第5次相遇后乙的速度为 $2.4 + 5 \times 0.2 = 3.4$ 米/秒，两人第5次相遇第6次相遇所需时间为 $400 \div (4 + 3.4) \approx 54$ 秒，则两人第5次和第6次相遇的位置在跑道上的距离为 $54 \times 3.4 = 183.6$ 米，即在180~190米之间。故本题选C。

7. 【答案】A。解析：设该订单总量为60，甲的工作效率为 $2a$ ，乙的工作效率为 a ，丙的工作效率为 b ，根据题意有 $2a + a + b = 1$ ， $(60 - 5) \times (2a + b) + 3a \times (60 - 25 - 5) = 60$ ，解得 $a = \frac{1}{7}$ ， $b = \frac{4}{7}$ ，则甲厂的产能是丙厂的 $\frac{1}{7} \times 2 \div \frac{4}{7} = 0.5$ 倍。故本题选A。

8. 【答案】C。解析：设每台A农机每小时使用柴油量为1，每台B农机每小时使用柴油量为 b ，则该村的柴油总量为 $1 \times 3 \times 140 = 420$ ，根据题意有 $(1 + b) \times 8 \times 28 = 420$ ，解得 $b = 0.875$ 。因此该村共有B农机 $420 \div 32 \div 0.875 = 15$ 台。故本题选C。

9. 【答案】D。解析：人员分配的总情况数相同，则可通过比较各选项情况数的多少来比较概率大小。A项，甲单位3人分在红队，则从剩余9人中再选3人到红队，情况数为 $C_9^3 = 84$ 种。B项，每个单

位年龄最大的共 4 人分在红队或蓝队，再从剩余 8 人中选 2 人与其组队，情况数为 $2 \times C_8^2 = 56$ 种。C 项，从甲、乙、丙三个单位分别选 2 人到蓝队，情况数为 $C_3^2 C_3^2 C_3^2 = 27$ 种。D 项，先确定年龄最小的人所在的球队，再从除年龄最大的两人外的 8 人中选出 4 人，情况数为 $C_2^1 C_8^4 = 140$ 种。综上，D 项情况数最多，则其发生的概率最高。故本题选 D。

10. 【答案】B。解析：设乙车载货量为 1，甲车载货量为 4，设第一次乙车运了 x 个来回，第二次甲车运了 y 个来回，根据题意有 $4 \times (5+6) + x = 1 \times (4+12) + 4y$ ，解得 $y = \frac{x}{4} + 7$ 。若 $x=4$ ， $y=11$ ， $6:4 \neq 11:12$ ；若 $x=8$ ， $y=9$ ， $6:8=9:12$ ，因此甲车运 6 个来回的时间乙车运了 8 个来回，则甲车每运一个来回用时是乙车的 $\frac{4}{3}$ 。故本题选 B。

【秒杀技】易知两人运输时间比和 6、12 有关，排除 C、D 项（与 5 无关）。根据常识载货量大运输慢，猜选 B 项。

11. 【答案】B。解析：茶叶是茶艺使用的材料之一，茶具是茶艺用到的工具；B 项墨汁是书法使用的材料之一，毛笔是书法用到的工具。A 项花匠是园艺工作者，苗圃是花匠工作的场所，排除。C 项电池、鼠标与电脑配套使用，排除。D 项画室是作画的场所，不是艺术，排除。故本题选 B。

12. 【答案】D。解析：激光打印机与喷墨打印机为反对关系，二者均属于打印机；D 项国有银行与外资银行为反对关系，二者均属于银行。A 项山脉与山峦为全同关系，山峰是其组成部分，排除。B 项蔬菜园不属于果园，排除。C 项歼击机属于战斗机的一种，二者为种属关系，排除。故本题选 D。

13. 【答案】B。解析：座椅是客船的组成部分，乘客是客船的服务对象；B 项病床是医院的组成部分，病人是医院的服务对象。A 项风景是景区的组成部分，排除。C 项办公桌和椅子均为办公室的组成部分，排除。D 项运动员不是体育馆的组成部分，排除。故本题选 B。

14. 【答案】D。解析：裁判和运动员都是职业，竞技赛中，裁判与运动员为反对关系；D 项指挥和乐手都是职业，音乐会中，指挥与乐手为反对关系。A 项店面不是职业，排除。B 项开幕式中，领导与观众为交叉关系，排除。C 项汽车不是职业，排除。故本题选 D。

15. 【答案】D。解析：选项逐一代入。A 项猫哭老鼠与假惺惺无明显联系，虎头蛇尾与帮倒忙无明显联系，排除。B 项猫哭老鼠与瞎操心无明显联系，南辕北辙与帮倒忙无明显联系，排除。C 项猫哭老鼠与管闲事无明显联系，画蛇添足与帮倒忙无明显联系，排除。D 项猫哭老鼠与假慈悲为近义关系，抱薪救火与帮倒忙为近义关系，前后逻辑关系一致。故本题选 D。

【知识拓展】猫哭老鼠——假慈悲，抱薪救火——帮倒忙，猴子学走路——假惺惺，虎头蛇尾——有始无终，狗拿耗子——多管闲事，南辕北辙——背道而驰，画蛇添足——多此一举。

16. 【答案】D。解析：题干论点：孤独会使老年人更容易患上老年抑郁症。论据：调查发现居住在城市的老年人患老年抑郁症的比例比居住在农村的老年人高约 20%。A 项其他地区的调查结果加强论据，但不是题干论证的前提，排除。B 项指出老年抑郁症的病因可能与遗传因素有关，与孤独是否会使老年人更容易患上抑郁症无关，排除。C 项指出无论年龄大小，长时间独处的人都容易患上抑郁症，无法说明孤独是否会使老年人更容易患上抑郁症，不是题干论证的前提，排除。D 项指出居住在城市的老人普遍比居住在农村的老人更孤独，在论点与论据之间建立联系，是题干论证成立的前提，当选。故本题选 D。

17. 【答案】C。解析：题干论点：经常喝茶会增加患胃癌的风险。论据：茶叶里咖啡因较多，而咖啡因会刺激胃酸分泌。A 项适量摄入咖啡因可以提高新陈代谢能力，增强体力，与经常喝茶是否会增加患胃癌的风险无关，排除。B 项不同发酵程度的茶叶咖啡因含量不同，不能说明经常喝茶是否会增加患胃癌风险，属于无关项，排除。C 项指出无证据表明常喝咖啡因含量更高的咖啡会增加胃癌风险，因此经常喝茶不一定会增加患胃癌的风险，最能削弱题干论点，当选。D 项少摄入咖啡因的方法与摄入咖啡因是否会增加患胃癌风险无关，排除。故本题选 C。

18. 【答案】C。解析：题干论点：过快饮入可乐可能会导致食管破裂。论据：由于可乐中含有大量气体，过快饮入可乐会使人体胃部内压快速升高，出现急性呕吐，含有气体的可乐迅速充满食管，大量气体产生的压力会“撑坏”食管，最终导致食管破裂。A项可乐在食管中不会停留，说明气体可以顺畅排出，不会“撑坏”食管，质疑题干论点，排除。B项指出可乐产生的气体都会停留在胃中，以打嗝的方式排出，说明该气体不会迅速充满食管，导致食管破裂，质疑题干论证，排除。C项说明饱食时胃容量远大于空腹时胃容量，与过快饮入可乐是否会导致食管破裂无关，不能质疑题干论证，当选。D项指出世界医学界尚无一例由于过快饮入可乐导致食管破裂的案例，补充论据削弱题干论点，排除。故本题选C。

19. 【答案】B。解析：题干论点：在青藏高原海拔4200米的山坡上发现的2万年前的人类手印和足迹来自于丹尼索瓦人。论据：无。A项丹尼索瓦人是否灭绝与发现的手印和足迹是否来自丹尼索瓦人无关，排除。B项丹尼索瓦人与现代藏人都具有适应高海拔寒冷、缺氧环境的基因片段，说明丹尼索瓦人可能生活在青藏高原上，最能支持题干论点，当选。C项5万年前丹尼索瓦人迁徙到西伯利亚一带，与青藏高原上发现的手印和足迹无关，排除。D项尼安德特人与丹尼索瓦人同源，不能说明手印和足迹来自丹尼索瓦人，排除。故本题选B。

20. 【答案】A。解析：题干论点：患上了癌症。论据：癌胚抗原指标高于正常值。A项指出癌胚抗原指标高于正常值的原因可能是患有糖尿病，而不是癌症，削弱题干论点，最不能支持，当选。B项癌症早期患者癌胚抗原指标维持在正常值，无法说明癌胚抗原指标高于正常值是否代表患上癌症，属于无关项，不能支持，但力度较A项弱，排除。C项指出癌症恶化时癌胚抗原指标会慢慢上升，说明癌胚抗原指标高于正常值一定程度上代表癌症恶化，补充论据支持论点，排除。D项指出胰腺癌、胃癌等癌症患者的癌胚抗原指标均高于正常值，举例支持题干论点，排除。故本题选A。

21. 【答案】D。解析：题干各图形均为一笔画图形，则问号处图形也应为在一笔画图形。A、B、C三项均为两笔画图形，排除。D项为一笔画图形，当选。故本题选D。

22. 【答案】C。解析：方法一：题干九宫格第一列图形中，每个图形每行的黑色圆点数依次为：3、2、3、2、2，第二列图形中，每个图形每行的黑色圆点数依次为：2、3、2、2、3，第三列遵循此规律，则问号处图形每行的黑色圆点数应依次为：2、2、3、2、3。A项第三行黑色圆点数为2，排除。B项第二行黑色圆点数为3，排除。C项每行的黑色圆点数依次为：2、2、3、2、3，当选。D项第二行黑色圆点数为3，排除。故本题选C。

方法二：题干九宫格每行中间九个圆形不变，最外圈黑圆依次逆时针移动一格，得到下一个图形。第三行遵循此规律，则问号处应为C项图形。故本题选C。

23. 【答案】C。解析：①②⑥图形中，最大面均为四边形，③④⑤图形中，最大面均为三角形。故本题选C。

24. 【答案】D。解析：①④⑥图形中，最小面的形状与图形外框相同，②③⑤图形中，最大面的形状与图形外框相同。故本题选D。

25. 【答案】B。解析：A项，假设正面正确，顶面应为中间为黑圆的面，排除。B项能由题干展开图折叠而成，当选。C项，上面和右面在展开图中为相对面，不可能相邻，排除。D项，正面和上面在展开图中为相对面，不可能相邻，排除。故本题选B。

26. 【答案】C。解析：先看第二空，由前文“从20世纪初原子结构的确定作为现代化学的开始，到目前也仅一百余年的历史”可知，现代化学才出现了一百多年，所以一百多年前的前辈对现代化学是不了解、不知道的，“一知半解”指知道得不全面，理解得不透彻，“讳莫如深”指紧紧隐瞒，二者均明显不符合语意，排除B、D项。再看第一空，“众所周知”指大家全都知道，无法与前文“仅一百余年”相呼应，排除A项。验证C项，“理所当然”指从道理上说应当这样，表示我们对化学非常熟悉；“一无所知”指什么也不知道，符合语意。故本题选C。

27. 【答案】D。解析：直接看第一空，由前文“重新暴露在世人面前”可知，文段强调流行病的

传播本来是一个隐藏着的问题，只有“潜在”最符合语意，锁定D项。验证第二空，病毒是穿透国界的，因此需要世界各国进行超越国界的“合作”，才能解决问题，符合语意。故本题选D。

28. 【答案】A。解析：直接看第二空，由前文“在地球上生存环境最严峻的地方，寻找一些极端生命”“在极端环境中”和“同样”可知，在地球的极端环境中发现生命体意味着，在地外行星上可能也有着同样可以在极端环境中生存下来的生命体，“独立”“独特”“神秘”均不能体现“在极端环境中生存下来”的意思，排除B、C、D三项。验证A项，“信号”指用来传递信息或命令的光、电波、声音、动作等，“顽强”指坚强、强硬，二者均符合语意。故本题选A。

29. 【答案】A。解析：先看第一空，由前文“作为个人隐私信息最重要的部分”可知，此处强调个人金融信息的隐秘性，“预测”和“放大”填入后均不能体现个人金融信息的这一特点，排除B、C项。再看第二空，文段并未体现科技“创新”的意思，排除D项。验证A项，“窥探”指暗中察看，符合语意；“介入”指插进其中进行干预，表示科技对个人数据的干预，既带来了贴心的服务也带来了隐私安全问题。故本题选A。

30. 【答案】B。解析：先看第一空，阅读文段可知，“金融市场或者社会保障”与“‘养子防老’体系”是相互冲突、非此即彼的两个概念，因此“维护”“巩固”明显不符合语意，排除A、D项。再看第二空，“那么”表示顺着上文的语意，申说应有的结果或做出判断，但该空的前后文没有顺承的关系，排除C项。验证B项，“替代”符合语意；“否则”指如果不是这样，表示现代的法理需要金融市场作为基础，如果不是这样的话，只要“养子防老”体系还是人们的主要选择，“礼大于法”还将会是主流道德，符合语意。故本题选B。

31. 【答案】C。解析：先看第一空，“见缝插针”比喻尽量利用一切可以利用的空间、时间或机会，与后文“非毕业班不占用周末和假期”的表述矛盾，排除B项。再看第二空，根据后文“最大限度减少与此前线上学习的内容重复”可知，文段指出要让现在的学习安排去配合之前的“居家学习”，减少重复学习，“互动”指互相作用，互相影响，文段并未体现“互相”的意思，排除A项；“衔接”指事物相连接，“结合”指人或事物间发生密切联系，相比之下，“衔接”更符合语意，排除D项。验证第一空，“因地制宜”指根据各地的具体情况，制定适宜的办法，符合语意。故本题选C。

32. 【答案】D。解析：根据“海水的阻隔”“只能”可知，“知难而进”指迎着困难上，与前文矛盾，排除B项；“浅尝辄止”指略微尝试一下就停下来，强调主观上不深入钻研，文段指出是海水阻隔的客观原因，“浅尝辄止”不符合语意，排除A项；“望而生畏”形容人态度威严或事务艰难令人畏惧，“望洋兴叹”多比喻做事时因力量不够或没有条件而感到无可奈何，文段并未体现人类的畏惧，更多强调的是因为技术落后的无奈之情，“望洋兴叹”更符合语意，排除C项。故本题选D。

33. 【答案】C。解析：根据“更何况……也是”可知，横线处所填成语是对前文内容的补充说明，填入的成语应与前文内容表达的意思相同。前文强调做事要执着地把小事情做好，做好小事，才能大有可为，“人尽其才”指每个人都能充分发挥自己的才能，“韬光养晦”比喻隐藏才能，不使外露，二者均不符合语意，排除A、D项。“百折不挠”比喻意志坚强，品节刚毅，文段并未强调坚强，排除B项。验证C项，“集腋成裘”指狐狸腋下的皮虽很小，但聚集起来就能制一件皮袍，比喻积少成多，符合语意。故本题选C。

34. 【答案】B。解析：横线句位于文段中间，应起到承上启下的作用。根据前文“问题之一就是”可知，横线处所填句子应表示印度大力推广高产的进口水稻带来的问题。后文具体举例进行对比，说明现在大多数南亚农民已经和传统农民不同，他们因为依赖外部的种子供应，导致了地方品种的逐渐消失，随之也不再需要相关的农业和文化用途知识。可见，带来的问题是地方品种消失以及与品种相关的知识体系的消失，B项最符合。A、C、D项均与后文内容无关。故本题选B。

35. 【答案】C。解析：通读以上6个句子，②讲一种抗癌新思路正在兴起，③中“它的核心思想”指的是这种抗癌新思路的核心思想，因此③在②之后，排除D项。④讲为了消灭癌细胞，现代医学实施的策略是输送化疗药物，⑥转折后讲这种做法引起的不良后果，④⑥话题一致且存在转折关系，因

此④⑥捆绑且⑥在④之后，排除 A、B 项。验证 C 项，符合语句逻辑关系。故本题选 C。

36. 【答案】C。解析：通读 6 个句子，可知②指出谁掌握了学术话语权，谁就能掌控这个时代的价值取向，⑤讲美国控制了话语权，从而掌握了国际事务中的话语权，⑤是对②的具体事例说明，因此②⑤绑定，排除 A、D 项。阅读文段可知，“学术话语权”是文段的主要论述主体，③指出学术是自古以来衡量国力强盛的重要指标，⑥指出学术话语权是一切话语权的核 心，因此⑥比③更适宜作为首句，排除 B 项。验证 C 项，符合语句逻辑关系。故本题选 C。

37. 【答案】C。解析：文段讲在全球化的今天，学术话语权成为了一切话语权的核 心，并强调谁掌握了话语权谁就能控制这个时代的价值取向，随之联系现实指出如今美国通过对学术话语权的控制，掌握了国际事务的话语权，而中国学术框架规范等几乎以美国为标准。可见，文段意在强调中国学术建设任重道远，C 项正确。A、B、D 项均为文段的部分内容，不是文段的意图。故本题选 C。

38. 【答案】D。解析：A、C 项错误，文段讲良渚古城遗址揭示了从小规模新石器时代社会具有等级制度、礼仪制度和玉器制作工艺的大型综合政治单元的过渡，说明新石器时代的人类社会已经具备玉器制作工艺，但“成熟的礼仪制度”无从体现。B 项错误，“始建于青铜时代晚期”文段无从体现。D 项正确，由“良渚古城遗址为中国以及该地区在新石器时代晚期到青铜时代早期的文化认同、社会政治组织以及社会文化的发展提供了无可替代的证据”“代表了中国在 5000 多年前伟大史前稻作文明的成就”可知，良渚古城是中国地区存在史前稻作文明的证据。故本题选 D。

39. 【答案】C。解析：文段讲人工智能在脑医学领域大有可为，但目前人类对大脑的了解还很有限，后文分两方面论述人工智能可以帮助脑健康筛查诊断更便捷，以及对大脑更深层的研究也会利于人工智能更好发展。可见，文段意在说明脑健康与人工智能的相互促进作用，C 项正确。A 项不是文段的论述重点，B 项未涉及文段的论述话题“人工智能”，D 项仅为文段的部分内容。故本题选 C。

40. 【答案】D。解析：文段首句指出编钟最厉害的地方在于它的“一钟两音”，随后具体解释了编钟发出两种声音的原理。可见，文段主要揭秘了编钟发出两种不同声音的原理，D 项正确。A 项“造型特点”不是文段的论述重点，B 项“历史起源”文段无从体现，C 项未涉及文段的论述主体“编钟”。故本题选 D。

41. 【答案】C。解析：根据表格第二行数据可知，2016 年收录全国图书条目年变化量为 $|321509 - 298180| \approx 23000$ 条，2017 年为 $|331078 - 321509| < 10000$ 条，2018 年为 $|298344 - 331078| > 30000$ 条，2019 年为 $|286158 - 298344| < 20000$ 条，则变化量最大的年份是 2018 年。故本题选 C。

42. 【答案】B。解析：根据表格第二列数据可知，2019 年收录表中 5 个城市图书条目占全国的 $\frac{120826 + 16376 + 13602 + 11886 + 8743}{286158} \times 100\% \approx \frac{121 + 16 + 14 + 12 + 9}{286} \times 100\% = \frac{172}{286} \times 100\% \approx 60\%$ 。故本题选 B。

43. 【答案】C。解析：根据表格最后两列可知，2016 年收录上海图书条目同比增幅为 $\frac{16632 - 14618}{14618} \times 100\% \approx \frac{20}{146} \times 100\% = \frac{10}{73} \times 100\%$ ，南京为 $\frac{14199 - 13499}{13499} \times 100\% \approx \frac{7}{135} \times 100\%$ ，根据分子分母反向变化比较法可知 $\frac{10}{73} > \frac{7}{135}$ ，排除 A 项。2016 年收录长春图书条目同比增幅为 $\frac{16795 - 13720}{13720} \times 100\% \approx \frac{30}{137} \times 100\%$ ， $\frac{30}{137} > \frac{20}{146}$ ，则长春 > 上海 > 南京。故本题选 C。

44. 【答案】A。解析：根据表格最后两列可知，2016 年收录北京图书条目的同比增幅为 $\frac{136715 - 130063}{130063} \times 100\% \approx \frac{665}{13000} \times 100\% \approx 5.1\%$ ，全国除北京以外地区为

$$\frac{(321509-136715)-(298180-130063)}{298180-130063} \times 100\% \approx \frac{185-168}{168} \times 100\% = \frac{17}{168} \times 100\% \approx 10.1\%$$
，前者比后者低

10.1%-5.1%=5%，即低 5 个百分点。故本题选 A。

45. 【答案】C。解析：A 项错误，根据表格可知，2017 年收录上海图书条目（16905 条）小于长春（17218 条），排除。B 项错误，根据表格第二列数据可知，表中收录除北京外 4 个城市图书条目之和为 $16376+13602+11886+8743 \approx 16000+14000+12000+9000=51000$ 条，明显不足北京（120826 条）的一半，排除。C 项正确，根据文字材料可知，截至 2020 年 3 月底，出版数排名前五的城市收录图书条目之和为 $675709+84243+78030+68150+54306 \approx 676000+84000+78000+68000+54000=960000$ 条，超过全国的一半（ $1588756 \times 0.5 \approx 800000$ 条），当选。D 项错误，根据表格第四列可知，2017 年收录长春图书条

目占全国的比值比收录武汉图书条目占全国的比值高 $\frac{17218-10973}{331078} \times 100\% \approx \frac{6245}{331000} \times 100\% \approx 2\%$ ，即高

约 2 个百分点，排除。故本题选 C。

46. 【答案】C。解析：根据材料第一段可知，2017 年我国国内航线完成 103614.6 万人次，其中内地至香港、澳门和台湾地区航线完成 2710.9 万人次，则我国内陆航线运力较内地至港澳台地区航线多完成 $103614.6-2710.9 \times 2 \approx 103600-5400=98200$ 万人次=9.82 亿人次。故本题选 C。

47. 【答案】A。解析：根据材料第五、七段可知，2017 年国内各地区中，旅客吞吐量占比有所提升的有东北地区占 6.3%（6.1%），中南地区占 24.2%（23.8%），西北地区占 6.4%（6.2%），货邮吞吐量占比较上年有所提升的有华东地区占 41.2%（40.4%），西北地区占 2.5%（2.4%）。两项指标均较上年有所提升的只有西北地区。故本题选 A。

48. 【答案】B。解析：根据材料第四段可知，2017 年年旅客吞吐量 1000 万人次以上的机场完成旅客吞吐量占全部境内机场旅客吞吐量的 81.0%，较上年提高 1.9 个百分点，其中北京、上海和广州三大城市机场旅客吞吐量占全部境内机场旅客吞吐量的 24.3%，较上年下降 1.9 个百分点。则 2017 年，北京、上海和广州三大城市机场的旅客吞吐量占年旅客吞吐量 1000 万人次以上的机场旅客吞吐量的比重与 2016 年相比变化了 $\frac{24.3\%}{81.0\%} - \frac{24.3\%+1.9\%}{81.0\%-1.9\%} \approx 30\%-33.1\%=-3.1\%$ ，即降低了 3.1 个百分点。故本题选 B。

49. 【答案】A。解析：根据材料第二、六段可知，2017 年我国境内民用航空机场完成货邮吞吐量 1617.7 万吨，年货邮吞吐量 10000 吨以上的机场有 52 个，完成货邮吞吐量占全部境内机场货邮吞吐量的 98.5%，则 2017 年我国年货邮吞吐量 10000 吨以上的机场平均完成货邮吞吐量 $1617.7 \times 98.5\% \div 52 \approx 1620 \times 98.5\% \div 52 \approx 30.7$ 万吨，A 项与之最接近。故本题选 A。

50. 【答案】D。解析：A 项正确，根据材料第五段可知，2017 年国内各地区旅客吞吐量分布情况：中南地区（24.2%）>华北地区（15.0%）>西北地区（6.4%），排除。B 项正确，根据材料第七段可知，2017 年国内各地区货邮吞吐量分布占比提高情况：华东地区（41.2%-40.4%=0.8%）>西北地区（2.5%-2.4%=0.1%）>新疆地区（1.2%-1.2%=0%），排除。C 项正确，根据材料第三段可知，2017 年国内机场完成飞机起降架次：国内航线（不含内地至港澳台）（938-19.2>900 万架次）>国际航线（86.9 万架次）>内地至港澳台航线（19.2 万架次），排除。D 项错误，根据材料第四段可知，2017 年按年旅客吞吐量划分国内机场新增个数，年旅客吞吐量 200~1000 万（5 个）>年旅客吞吐量 1000 万人次以上（4 个）>年旅客吞吐量 200 万人次以下（2 个），当选。故本题选 D。

51. 【答案】BCD。解析：“四个自信”即中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，由习近平总书记在庆祝中国共产党成立 95 周年大会上提出，是对党的十八大提出的中国特色社会主义“四个自信”的创造性拓展和完善。故本题选 BCD。

52. 【答案】BCD。解析：党的十八届六中全会通过了《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》。全会明确习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，号召全党同志紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围、牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐

意识，坚定不移维护党中央权威和党中央集中统一领导。故本题选 BCD。

53. 【答案】ABD。解析：党的十九大报告的主题是不忘初心，牢记使命，高举中国特色社会主义伟大旗帜，决胜全面建成小康社会，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。A 项正确，习近平在作十九大报告时强调，中国共产党人的初心和使命，就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴。这个初心和使命是激励中国共产党人不断前进的根本动力。B 项正确，高举中国特色社会主义伟大旗帜，是郑重宣示我们将坚定不移走中国特色社会主义道路。C 项错误，全面建成小康社会，是到 2020 年必须完成的奋斗目标，要举全党全国之力，为实现第一个百年奋斗目标而奋斗。D 项正确，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗，发出向第二个百年奋斗目标进军的动员令，号召全体人民以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态，为基本实现社会主义现代化，进而全面建成社会主义现代化强国而努力奋斗。故本题选 ABD。

54. 【答案】ACD。解析：根据浙江文件及讲话精神，浙江具有“三个地”的政治优势，即中国革命红船起航地、改革开放先行地、习近平新时代中国特色社会主义思想重要萌发地。数字经济引领浙江高质量发展，但无浙江是“数字经济引领地”的说法。故本题选 ACD。

55. 【答案】ABD。解析：《中国共产党纪律处分条例》第 8 条规定，对党员的纪律处分种类：（一）警告；（二）严重警告；（三）撤销党内职务；（四）留党察看；（五）开除党籍。故本题选 ABD。

56. 【答案】BC。解析：A 项错误，《民法典》的基本原则是平等原则、自愿原则、公平原则、诚信原则、守法与公序良俗原则、绿色原则。罪刑法定属于刑法的基本原则。B 项正确，2020 年 5 月 28 日，十三届全国人大三次会议审议通过了《中华人民共和国民法典》，这是新中国成立以来第一部以“法典”命名的法律，是新时代我国社会主义法治建设的重大成果。C 项正确，党的十八大以来，我们顺应实践发展要求和人民群众期待，把编纂民法典摆上重要日程。党的十八届四中全会做出关于全面推进依法治国若干重大问题的决定，其中对编纂民法典作出部署。D 项错误，《民法典》调整的是民事关系，并非行政关系。故本题选 BC。

57. 【答案】BD。解析：《民法典》第 76 条规定，以取得利润并分配给股东等出资人为目的成立的法人，为营利法人。营利法人包括有限责任公司、股份有限公司和其他企业法人等。因此 B、D 项属于营利法人。A 项属于特别法人，C 项属于非营利法人。故本题选 BD。

58. 【答案】AD。解析：《行政复议法》第 12 条第一款规定，对县级以上地方各级人民政府工作部门的具体行政行为不服的，由申请人选择，可以向该部门的本级人民政府申请行政复议，也可以向上一级主管部门申请行政复议。本题中 B 县公安局治安大队以 B 县公安局的名义作出具体行政行为，因此被申请人是 B 县公安局，则申请人可以向本县人民政府和本市公安局申请行政复议。故本题选 AD。

59. 【答案】BCD。解析：《刑法》第 20 条规定，为了使国家、公共利益、本人或者他人的人身、财产和其他权利免受正在进行的不法侵害，而采取的制止不法侵害的行为，对不法侵害人造成损害的，属于正当防卫，不负刑事责任。正当防卫明显超过必要限度造成重大损害的，应当负刑事责任，但是应当减轻或者免除处罚。对正在进行行凶、杀人、抢劫、强奸、绑架以及其他严重危及人身安全的暴力犯罪，采取防卫行为，造成不法侵害人伤亡的，不属于防卫过当，不负刑事责任。A 项错误，针对的不是正在进行的不法侵害，因此不属于正当防卫。B、C、D 三项均属于正当防卫（对精神病人的不法侵害也可以进行正当防卫）。故本题选 BCD。

60. 【答案】ABCD。解析：A 项正确，根据《监察法》第 15 条第（四）项的规定，监察机关对下列公职人员和有关人员进行监察：公办的教育、科研、文化、医疗卫生、体育等单位中从事管理的人员。B 项正确，《监察法》第 45 条第（二）项规定，监察机关根据监督、调查结果，对违法的公职人员依照法定程序警告、记过、记大过、降级、撤职、开除处分等政务处分决定。C 项正确，《监察法》第 41 条第二款规定，调查人员进行讯问以及搜查、查封、扣押等重要取证工作，应当对全过程进行录音

录像，留存备查。因此在录音录像设备出现故障，可以改期进行讯问。D项正确，《监察法》第45条第（五）项规定，监察机关根据监督、调查结果，对监察对象所在单位廉政建设和履行职责存在的问题等提出监察建议。故本题选ABCD。

61. 【答案】CD。解析：A项错误，截至2020年6月11日，嫦娥四号已经高效工作十八个月昼，月面生存超过500天，成为世界上在月球表面工作时间最长的人类探测器。B项错误，中国南极科考站包括长城站、中山站、昆仑站和泰山站，以及在恩克斯堡岛在建的第五个科考站罗斯海新站。黄河站属于北极科考站。C项正确，2020年6月23日9时43分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功发射北斗系统第五十五颗导航卫星，暨北斗三号最后一颗全球组网卫星，至此北斗全球卫星导航系统星座部署全面完成。D项正确，“华龙一号”是我国具有完全自主知识产权的、中国的三代百万千瓦级核电技术，标志着我国跻身世界先进核电技术“第一阵营”。故本题选CD。

62. 【答案】ABC。解析：“六保”指“保居民就业、保基本民生、保市场主体、保粮食能源安全、保产业链供应链稳定、保基层运转”。故本题选ABC。

63. 【答案】BC。解析：解放战争三大战役是指1948年9月至1949年1月，中国人民解放军同中华民国国军进行的战略决战，包括辽沈战役、淮海战役、平津战役三大战略性战役。故本题选BC。

64. 【答案】BD。解析：A项错误，菜刀的刀刃薄是为了减小受力面积，从而增大压强。B、D项正确。C项错误，防晒霜包括物理防晒剂和化学防晒剂。物理防晒剂主要是靠反射作用，屏蔽掉紫外线来达到防晒的目的。化学防晒剂则是靠吸收紫外线，使其转化为热量再释放出来，以达到防晒的功效。故本题选BD。

65. 【答案】CD。解析：A项错误，王水又称“王酸”“硝基盐酸”，是一种腐蚀性非常强、冒黄色雾的液体，是浓盐酸和浓硝酸按体积比为3:1组成的混合物。它是少数几种能够溶解金的液体之一。B项错误，铝是地壳中含量最丰富的金属元素。C、D项均正确。故本题选CD。

66. 【答案】BC。解析：A项错误，对于冠状病毒感染目前还没有特效药，对于轻症患者的治疗，主要强调休息和对症处理，抗生素只能杀死细菌，对病毒无效。B项正确，埃博拉病毒属丝状病毒科，通过体液、血液传播，生物安全等级为4级。C项正确，人类免疫缺陷病毒即艾滋病病毒，是一种感染人类免疫系统细胞的慢病毒，属逆转录病毒的一种，如果没有宿主的话，很快就会失活。D项错误，冠状病毒主要感染上呼吸道，一般很少波及下呼吸道。故本题选BC。

67. 【答案】ABD。解析：唐宋八大家，又称为“唐宋散文八大家”，是唐代和宋代八位散文家的合称，分别为唐代柳宗元、韩愈和宋代欧阳修、苏洵、苏轼、苏辙、王安石、曾巩八位。故本题选ABD。

68. 【答案】ACD。解析：中国陆地边界长达2.28万公里，东邻朝鲜，北邻蒙古，东北与俄罗斯相连，西北与哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦相邻，西和西南与阿富汗、巴基斯坦、印度、尼泊尔、不丹等国家接壤，南与缅甸、老挝、越南相连，共14个国家。故本题选ACD。

69. 【答案】AB。解析：A项正确，地摊经济是指通过摆地摊获得收入来源而形成的一种经济形式。地摊经济是城市的一种边缘经济，一直是影响市容环境的关键因素，但地摊经济有其独特优势，在金融危机背景下能一定程度上缓解就业压力。B项正确，政府发放消费券等是为了刺激消费、拉动经济。C项错误，基尼系数是指国际上通用的、用以衡量一个国家或地区居民收入差距的常用指标。基尼系数最大为“1”，最小等于“0”。基尼系数越接近0表明收入分配越是趋向平等。D项错误，比特币与其他虚拟货币最大的不同，是其总数量非常有限，具有极强的稀缺性。故本题选AB。

70. 【答案】AB。解析：中国共产党第一次全国代表大会于1921年7月23日至31日在上海和浙江嘉兴南湖举行。出席代表共13人，他们是：上海小组的李达、李汉俊，武汉小组的董必武、陈潭秋、包惠僧，长沙小组的毛泽东、何叔衡，济南小组的王尽美、邓恩铭，北京小组的张国焘、刘仁静，广州小组的陈公博，旅日小组的周佛海。其中走上天安门城楼参加开国大典的有毛泽东和董必武。故本题选AB。

71. 【答案】A。解析：我国今年的政府工作报告没有提出全年经济增速具体目标。主要因为全球

疫情和经贸形势不确定性很大，我国发展面临一些难以预料的影响因素。这样做，有利于引导各方面集中精力抓好“六稳”“六保”。“六保”是今年“六稳”工作的着力点。守住“六保”底线，就能稳住经济基本盘；以保促稳、稳中求进，就能为全面建成小康社会夯实基础。故本题说法正确。

72. 【答案】A。解析：习近平指出，扶贫开发工作已进入“啃硬骨头、攻坚拔寨”的冲刺期，脱贫攻坚“贵在精准，重在精准，成败之举在于精准”。故本题说法正确。

73. 【答案】B。解析：《劳动法》第15条规定，禁止用人单位招用未满十六周岁的未成年人。题干中某用人单位招录的是还有3个月就满18周岁的未成年人，大于16周岁，未违反劳动法。故本题说法错误。

74. 【答案】A。解析：根据《刑法》第17条的规定，已满十四周岁不满十六周岁的人，犯故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投放危险物质罪的，应当负刑事责任。故本题说法正确。

75. 【答案】B。解析：《民法典》第1217条规定，非营运机动车发生交通事故造成无偿搭乘人损害，属于该机动车一方责任的，应当减轻其赔偿责任，但是机动车使用人有故意或者重大过失的除外。因此，小美不需承担对小丽的全部赔偿责任。故本题说法错误。

76. 【答案】A。解析：根据《人民警察法》第45条的规定，人民警察在办理治安案件过程中，有下列情形之一的，应当回避，当事人或者其法定代理人也有权要求他们回避：（一）是本案的当事人或者是当事人的近亲属的；（二）本人或者其近亲属与本案有利害关系的；（三）与本案当事人有其他关系，可能影响案件公正处理的。王某和其儿子属于近亲属，应当回避。故本题说法正确。

77. 【答案】B。解析：良渚文化分布的中心地区在太湖流域和钱塘江流域，而遗址分布最密集的地区则在钱塘江流域的东北部、东部和东南部。该文化遗址最大特色是所出土的玉器。故本题说法错误。

78. 【答案】B。解析：单核细胞百分率与绝对值是血常规的检查项目。单核细胞是血液中最大的血细胞，不是红细胞的一种，它是体积最大的白细胞，是机体防御系统的一个重要组成部分，目前认为它是巨噬细胞和树突状细胞的前身。故本题说法错误。

79. 【答案】B。解析：北宋五大名窑指的是汝窑、官窑、哥窑、钧窑、定窑。汝窑、哥窑、官窑和钧窑均以烧制青瓷为主。故本题说法错误。

80. 【答案】A。解析：2020年6月30日，第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十次会议通过了《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》。故本题说法正确。

2020年10月17日浙江省事业单位统考考试试卷

《综合素质测试》参考答案及解析

1. 【答案】C。解析：设软件园共有 x 家企业，根据题意有 $10\%x \times 100 + 150 = 25\%x \times 50 - 200$ ，解得 $x = 140$ 。故本题选 C。

2. 【答案】A。解析：设 2019 年 3 月的产量为 a 件，则 2019 年 8 月的产量为 $(a + 5x)$ 件，11 月的产量为 $(a + 8x)$ 件，根据题意有 $\begin{cases} a + 5x = 1.5a \\ a + 8x = 144000 \end{cases}$ ，解得 $\begin{cases} a = 80000 \\ x = 8000 \end{cases}$ 。则 2020 年 1 月的产量为

$80000 + 10x = 160000$ 件 = 16 万件，因此工厂 2020 年上半年共生产了 $\frac{16 + 16 + 0.8 \times 5}{2} \times 6 = 108$ 万件产品。

故本题选 A。

3. 【答案】B。解析：72 千米/小时 = 20 米/秒，108 千米/小时 = 30 米/秒。汽车从静止加速到 20 米/秒用时 $20 \div 2 = 10$ 秒，行驶了 $\frac{0 + 20}{2} \times 10 = 100$ 米，从 20 米/秒加速到 30 米/秒用时 $(30 - 20) \div 1 = 10$ 秒，

行驶了 $\frac{20 + 30}{2} \times 10 = 250$ 米，匀速行驶了 $(1000 - 100 - 250) \div 30 \approx 22$ 秒，总共行驶了 $10 + 10 + 22 = 42$ 秒，

即在 40 秒 ~ 42.5 秒之间。故本题选 B。

4. 【答案】D。解析：根据题意可知，女性有 $36 \div 2 + 2 = 20$ 人，男性有 $36 - 20 = 16$ 人，男性党员有 $16 \times 25\% = 4$ 人，女性党员有 $36 \times 4 = 8$ 人，男性群众有 $16 - 4 = 12$ 人，女性群众有 $20 - 8 = 12$ 人。因此题干所求选取方式共有 $C_4^1 C_{12}^1 C_8^2 C_{12}^2 = 4 \times 12 \times 28 \times 66 = 88704$ 种，即超过 80000 种。故本题选 D。

5. 【答案】A。解析：考虑极端情况，假设所有低于 70 分的同学分数均为 69 分，则不低于 70 分的同学的平均分为 $(86.2 \times 100 - 69 \times 30) \div 70 \approx 93.6$ 。假设所有超过平均分的同学成绩均为 100 分，低于平均分的同学成绩为 75 分，运用十字交叉法， $100 - 93.6 = 6.4$ ， $93.6 - 75 = 18.6$ ，100 分和 70 ~ 75 分的人数之比约为 3:1，则 70 ~ 75 分学生的人数为 $70 \times 25\%$ ，即不到 25 人。故本题选 A。

6. 【答案】B。解析：设甲地到乙地的距离为 900 千米，乙地到丙地的距离为 300 千米，则从甲地开车以 75 千米/小时的速度直接到达乙地需要的时间为 $900 \div 75 = 12$ 小时，以 60 千米/小时的速度从丙地到达乙地需要 $300 \div 60 = 5$ 小时，则甲地到丙地的公路长度为 $90 \times (12 - 5) = 630$ 千米，是乙地到丙地的 $630 \div 300 = 2.1$ 倍。故本题选 B。

7. 【答案】C。解析：第一次最多需要尝试 5 次（5 次均未打开则剩下一把即为匹配的），同理第二次最多需要尝试 4 次，第三次最多需要尝试 3 次……，则总共最多需要尝试开锁 $5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 15$ 次。故本题选 C。

8. 【答案】B。解析：根据题意可知，这堆玻璃珠的数量是 7 的倍数，代入选项，均符合；再根据题意可知，玻璃珠的数量加 1 能被 6 整除，代入选项，只有 B 项符合。故本题选 B。

9. 【答案】B。解析：根据题意可知，对 A 方案满意的人数为 $100 \times 60\% = 60$ ，对 B 方案满意的人数为 $60 + 6 = 66$ 。设对两个方案都不满意的人数为 x ，则对两个方案都满意的人数为 $5(x - 2)$ ，根据题意有 $100 - x = 60 + 66 - 5(x - 2)$ ，解得 $x = 9$ 。故本题选 B。

10. 【答案】C。解析：销售速度逐渐加快，则库存减少速度也逐渐加快，排除 A、D 项。运用等差

数列，前 15 日共销售 $15 \times 10 + \frac{15 \times (15 - 1)}{2} \times 5 = 675$ 件，未售完，排除 B 项。故本题选 C。

11. 【答案】A。解析：润喉是润喉糖的功能，甘蔗是蔗糖的来源，芝麻是芝麻糖的原材料，可见题干词语的逻辑关系是分别以功能、来源、原材料命名。A 项饮用是饮用水的功能，海洋是海水的来源，柠檬是柠檬水的原材料，与题干逻辑关系一致，当选。B 项垃圾不是垃圾车的原材料，排除。C 项钝是钝器的属性，不是来源，排除。D 项圆珠是圆珠笔的组成部分，不是来源，排除。故本题选 A。

12. 【答案】B。解析：高风险可能获得高回报。B 项高投入可能获得高产出，与题干逻辑关系一致，当选。A 项高水平的人可以从事高强度的工作，排除。C 项高标准要求下可能获得高质量，词语位置与题干相反，排除。D 项高效能与高负荷无明显联系，排除。故本题选 B。

13. 【答案】B。解析：怀疑与质疑为近义关系，且质疑的程度比怀疑的程度深。B 项失望与绝望为近义关系，且绝望的程度比失望的程度深，与题干逻辑关系一致，当选。A 项等待与期待不为近义关系，排除。C 项危险与风险为近义关系，危险的程度比风险的程度深，词语位置与题干相反，排除。D 项紧急和着急不为近义关系，排除。故本题选 B。

14. 【答案】A。解析：选项逐一代入。A 项，踢足球需要球鞋，接入互联网需要路由器，前后逻辑关系一致，当选。B 项，足球与联赛为修饰关系，交换机与路由器为反对关系，前后逻辑关系不一致，排除。C 项，足球属于运动，芯片是路由器的组成部分，前后逻辑关系不一致，排除。D 项，足球与草坪为场所关系，手机与路由器无明显联系，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选 A。

15. 【答案】C。解析：选项逐一代入。C 项，圆形属于封闭图形，成语属于词语，前后逻辑关系一致，当选。A 项，硬币是圆形，词语可以构成文章，前后逻辑关系不一致，排除。B 项，圆规可以画出圆形，词典可以查找词语，前后逻辑关系不一致，排除。D 项，地球仪与圆形为属性关系，诗词由词语构成，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选 C。

16. 【答案】C。解析：题干论点：杭州有樱花。论据：杭州和武汉有很多相似之处，武汉有樱花。A 项杭州的市花是桂花与杭州是否有樱花无关，排除。B 项樱花能在全国各地种植，说明杭州也能种植，无法削弱题干结论，排除。C 项杭州和武汉的降雨量不同，指出二者的不同点，削弱题干论证，当选。D 项武汉大学以樱花闻名与杭州是否有樱花无关，排除。故本题选 C。

17. 【答案】D。解析：题干论点：人类长期吃高脂食物会导致发胖。论据：将两组小白鼠作为实验对象。A 组每天喂养高脂食物，B 组喂养一般饲料。一个月后，A 组小白鼠体重超标。A 项低脂食物营养与高脂食物是否会导致发胖无关，排除。B 项其他途径也能增加体重与长期吃高脂食物能否导致发胖无关，排除。C 项指出长期吃高脂食物会降低食欲，但没有明确表示不会发胖，属于不明确选项，无法削弱题干论点，排除。D 项指出人对高脂食物的吸收能力比小白鼠差，说明人与小白鼠的情况不同，切断了论点与论据之间的联系，最能削弱题干结论，当选。故本题选 D。

18. 【答案】A。解析：题干论点：新的员工管理制度能够有效管理员工的行为并提高员工的工作效率，应该继续实行下去。论据：新的员工管理制度试行一年后，工厂总利润较去年上涨了 30%。A 项指出近五年来，该工厂每年的总利润上涨幅度均在 30% 以上，即没有实行新制度时总利润同样上涨 30% 以上，有果无因，最能削弱题干结论，当选。B 项员工抱怨制度苛刻与制度的现实效果无关，不能削弱题干结论，排除。C 项指出员工的迟到率和早退率有所上升，说明新制度不能有效管理员工的行为，削弱题干论点，但力度不及 A 项，排除。D 项指出新型生产机器大幅提高了产出效率，没有说明制度对生产效率提高的作用更大还是机器的作用更大，属于不明确项，排除。故本题选 A。

19. 【答案】A。解析：题干论点：素食者可能会增大患抑郁症的风险。论据：研究人员在对工作状态、家庭历史和孩子数量等变量实行调整之后，发现素食者患抑郁症的几率依然要高于肉食者。A 项指出抑郁症受自身炎症反应的影响较大，而具有抗炎作用的成分常见于鱼类，因此素食者可能会增大患抑郁症的风险，最能支持题干结论，当选。B 项指出素食者生活更有规律，更容易满足，说明素食者不会增大患抑郁症的风险，削弱题干论点，排除。C 项指出摄取很多动植物产品中的叶酸更多，患抑郁

症的风险更低，没有区分肉食者与素食者，无法加强题干论点，排除。D项指出任何一种食物都不能提供人体所需的全部营养，与素食者是否会增大患抑郁症的风险无关，排除。故本题选A。

20. 【答案】B。解析：题干论点：“物美价廉”的钠电池将替代锂电池。论据：新的三层结构钠离子电池的每克容量与传统石墨阳极锂离子电池相当，约为每克 335 毫安时。A项用于制造锂电池的锂是一种稀有且昂贵的金属，与“物美价廉”相对，说明其可能被替代，加强题干论点，排除。B项说明具备锂离子和石墨烯三层结构的锂电池每克容量可达传统石墨阳极锂电池的两倍以上，而新的三层结构钠离子电池的每克容量与传统石墨阳极锂离子电池相当，即钠电池无法替代具备锂离子和石墨烯三层结构的锂电池，最能质疑题干论点，当选。C项指出钠电池制造中可采用轻质且廉价的铝代替铜作为电池辅材，补充钠电池的优点，加强题干论点，排除。D项指出钠电池的稳定性目前还不明朗，无法得知未来是否稳定，属于不明确项，无法质疑题干论点，排除。故本题选B。

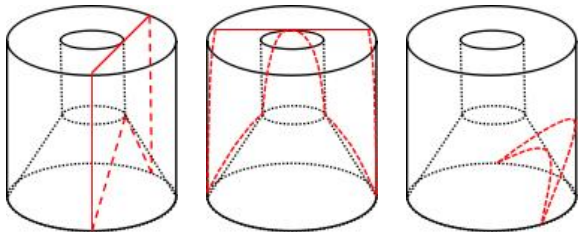
21. 【答案】D。解析：题干各图形均为一笔画图形，则问号处图形应为一笔画图形。观察选项，A项为三笔画图形，B、C两项为两笔画图形，D项为一笔画图形。故本题选D。

22. 【答案】B。解析：题干各图形均为轴对称图形，奇数项图形均含有一条竖向对称轴，偶数项图形均不含竖向对称轴，则问号处图形应为不含竖向对称轴的轴对称图形。观察选项，A、C两项不为轴对称图形，排除。B项为不含竖向对称轴的轴对称图形，当选。D项含有一条竖向对称轴，排除。故本题选B。

23. 【答案】B。解析：题干各图形直角数依次为：1、2、3、4、5，则问号处图形直角数应为6。观察选项，A项直角数为2，排除。B项直角数为6，当选。C项直角数为4，排除。D项直角数为4，排除。故本题选B。

24. 【答案】C。解析：逐一分析选项。A项，左侧三角形中的短直线应在下方，排除。B项右侧平行四边形应在三角形上方，排除。C项是题干外表面展开图折叠而成图形的顶视图，当选。D项下方三角形中，短直线应在右下方，排除。故本题选C。

25. 【答案】D。解析：如下图所示，A、B、C三项均能截出，D项无法截出。故本题选D。



26. 【答案】B。解析：先看第一空，“耳提面命”形容教诲殷切，多指（长辈对晚辈、上级对下级）恳切地教导，根据前文“不能”可知，此处应填入一个贬义词，“耳提面命”不符合文段的感情色彩，排除C项。再看第二空，“娇生惯养”指从小就被溺爱、娇养惯了，多形容孩子的性格特征，无法作为家长的行为，不符合语意，排除D项；“听之任之”指任凭事物存在发展而不去过问，“揠苗助长”指把苗拔起来，帮助其成长，比喻违反事物的发展规律，急于求成，最后事与愿违，相比之下，后者更符合语意，且能与后文“我们只是助力者”相呼应，排除A项。故本题选B。

27. 【答案】A。解析：先看第一空，“夸张”指夸大，言过其实，文段并未体现“夸大”的言论，排除B项。再看第二空，“打造”指制造（多指金属器物），无法与“经典”搭配，排除D项；“成就”指完成，“诠释”指解释、说明，结合文段，“诠释”侧重对已有经典的解释说明，“成就”侧重创造经典，文段更强调国产动画精品的呈现也创造了经典，“成就”更符合语意，排除C项。故本题选A。

28. 【答案】A。解析：先看第二空，“拆分”指可以组合成一个整体的不同部分，单独被分开的过程，“置换”指替换或指一种元素把某种化合物中的其他元素替换出来，应用于化学、商业、数学，二者均无法与“职责”搭配，排除B、C两项。再看第一空，“边界”指地区和地区之间的界线，“配

合”指各方面分工合作来完成共同的任务，由后文讲需要分清职责可知此处指行为的界限，且“边界意识”是一种“和而不同”的理论意识，“边界”用在此处更符合语境，排除D项。故本题选A。

29. 【答案】D。解析：先看第二空，“青睐”指用正眼相看，指喜爱或重视，包含尊重的意思，此处指年轻人对“消费”的看法，不符合语意，排除B项；“推崇”指十分推重，通常指非常重视某人的思想、才能、行为、著作、发明等，无法与“消费”搭配，排除A项。再看第一空，“众说纷纭”指人多嘴杂，各有各的说法，议论纷纷，“莫衷一是”形容意见分歧，没有一致的看法，文段讲老一辈和年轻人对年轻人的消费观无法达成一致的看法，并未体现“议论纷纷”的过程，“莫衷一是”更符合语意，排除C项。故本题选D。

30. 【答案】C。解析：直接看第二空，“缘木求鱼”比喻方向或办法不对，不可能达到目的，明显不符合语意，排除A项；“得不偿失”指所得的利益抵偿不了所受的损失，高校的开放是为了促进社会文明的交流，并非为了获得利益，“得不偿失”不符合语意，排除D项；“本末倒置”比喻把主要的和次要的、本质和非本质的关系弄颠倒了，“舍本逐末”指抛弃事物根本、主要的部分，而去追求枝节、次要的部分，文段强调高校不能因为追求开放而影响其最根本、最重要的教学科研秩序，并未体现主次关系“颠倒”，“舍本逐末”更符合语意，排除B项。验证第一空，“胸襟”指心胸、胸怀，符合语意。故本题选C。

31. 【答案】D。解析：先看第一空，“匮乏”指（物资）缺乏，贫乏，“打折”指降低商品的定价（出售），二者均无法与“社会分担机制”搭配，排除A、C项。再看第二空，“竞争”指为了自己方面的利益而跟人争胜，“博弈”指为谋取利益而竞争，相比之下，“博弈”更符合语意，排除B项。验证第一空，“缺席”指在某个场合未出席，该到未到，用在此处引申为应该早日制订“生育成本的社会分担机制”，符合语意。故本题选D。

32. 【答案】B。解析：先看第一空，“牢笼”指关住鸟兽的东西，比喻束缚人的事物，“限制”指规定的范围，文段中的“法国民法典、德国民法典”对我国来说是可以借鉴的东西，并非是束缚和限制，二者均不符合语意，排除A、C项。再看第二空，“摒弃”指舍弃、放弃，“扬弃”指继承和发扬旧事物内部积极、合理的因素，抛弃和否定旧事物内部消极的、丧失必然性的因素，文段中“重物轻人之传统”是消极的因素，应舍弃，“摒弃”更符合语意，排除D项。验证第一空，“窠臼”比喻现成格式，老套子，符合语意。故本题选B。

33. 【答案】D。解析：通读5个句子，可知③指出现在生活好了，扩大餐饮消费是应该的，⑤指出为了对冲疫情的影响，提倡消费、鼓励更多人走进餐馆是更应该的，⑤是③的递进，因此⑤应紧随③之后，排除A、B项。⑤指出提倡消费去对冲疫情的影响是应该的，④指出我们提倡的是消费不是浪费，是对⑤的转折，因此④应紧随⑤之后，排除C项。验证D项，符合语句逻辑关系。故本题选D。

34. 【答案】B。解析：通读6个句子，可知④指出人脑的脆弱性促使我们对意识的基本细节进行研究，②讲对人脑功能的研究的积极影响，②是对④的衔接，因此②应紧随④之后，锁定B项。验证B项，③讲科学可以将人类带入众多未知领域，从而引出“我们的大脑”这一论述话题，⑥紧接着讲我们大脑的功能，①转折指出我们仍不知大脑是如何运作的，⑤讲大脑也会遭遇所有生物细胞和组织可能出现的疾病，与④“人脑的脆弱性”呼应，符合语句逻辑关系。故本题选B。

35. 【答案】C。解析：文段讲目前农村留守儿童沉迷游戏现象严重，随之分析原因有三：简单的社交生活、隔代监管的家庭结构、游戏运营公司的游戏设计及推广引诱，指出农村青少年网游成瘾现象严峻，甚至会埋下社会隐患。可见，文段主要强调农村青少年成网游成瘾“重灾区”，C项正确。A项文段并未涉及“国家”应该如何做，B项未涉及“农村青少年”这一论述话题，D项仅为文段部分内容。故本题选C。

36. 【答案】B。解析：文段讲法制剧和其他电视剧都是以艺术方式展现现实生活，接着指出法制剧虽然具有法治传播的功能，但它首先应是对现实生活的艺术反映，不应片面地强调其功能性。可见，文段意在说明法制剧的创作不应片面强调其专业性，仍需艺术性和感染力，B项正确。A、C、D项均未

涉及“法制剧”这一论述话题。故本题选 B。

37. 【答案】B。解析：横线位置处于文段末句，并由“所以”这一总结词引导，应起到总结前文的作用。文段讲真正推动全球化往前演化的，是底层的经济过程，上层的政治意志只有可能使全球化出现短期的逆转，并以两次世界大战为例加以说明，大战之后全球化往更深层次走了。因此，文段意在说明经济层面的全球化仍然是大势所趋，B 项正确。A 项文段仅指出今天的全球化跟过去相比，到达的深度加大了很多；C 项“面临巨大的不确定性”文段无从体现；D 项“这次新冠疫情”文段并未涉及。故本题选 B。

38. 【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。前文讲过去探险家们绘制了未知大陆的详细地图，人类发射的太空探测器也拍摄了太阳系的大部分区域，但我们对自己所处的银河系却不够了解，后文指出我们无法离开银河系而回眸银河系的全景。可见，文段主要说明我们处于银河系中却对银河系不了解，D 项“不识庐山真面目，只缘身在此山中”指之所以认不清庐山本来的面目，是因为自己身在庐山之中，符合文意。A 项“一叶障目，不见泰山”、B 项“井底之蛙，所见不大”均比喻目光短浅，C 项“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”强调实践的重要性。故本题选 D。

39. 【答案】C。解析：文段首句讲体育对孩子成长的深远价值，随后指出将体育和教育融合帮助孩子成长，需要学校、家庭和社会共同努力，做好硬件设施的基础，也要加强认知，重视体育对孩子成长的影响。可见，文段中的“洼地”指的应是人们对体育在孩子成长过程中发挥的作用重视程度不够，C 项正确。A 项属于“基石”的内容；B 项强调“德智体美劳”各方面均衡发展，与文段强调的体育对孩子成长的重要性不符；D 项文段无从体现。故本题选 C。

40. 【答案】A。解析：文段讲加强小农户和现代农业的有机衔接，离不开农业社会化服务体系的建立。近年来相关政策对农业生产性服务业的发展给予有力扶持，并通过数据说明我国直接面向小农户的农业社会化服务项目财政补助额度巨大。可见，文段接下来最应该补充的是受服务的小农户的具体情况，A 项正确。B、D 项与文段末句联系不大，C 项不如 A 项与文段末句联系紧密。故本题选 A。

41. 【答案】B。解析：根据表格可知，2011 年平均每个艺术表演团体从业人员为 $\frac{22.66}{0.71}$ 个，2012 年为 $\frac{24.20}{0.73}$ 个，2013 年为 $\frac{26.09}{0.82}$ 个，2014 年为 $\frac{26.29}{0.88}$ 个，直除首两位分别为 31、33、31、29。因此 2011 年~2014 年，平均每个艺术表演团体从业人员最多的年份是 2012 年。故本题选 B。

42. 【答案】B。解析：根据文字材料第一、三段可知，2019 年全国艺术表演团体共演出 296.80 万场，艺术表演场馆举行艺术演出 24.54 万场次，后者占前者的比重为 $\frac{24.54}{296.8} \times 100\% \approx \frac{24.54}{300} \times 100\% \approx 8.2\%$ ，换算成角度为 $360^\circ \times 8.2\% \approx 30^\circ$ ，B 项与之最接近。故本题选 B。

43. 【答案】D。解析：根据文字材料第三段可知，2019 年末全国共有艺术表演场馆 2716 个，比上年末增加 238 个。观众座席数 181.87 万个，比上年降低 5.3%。则 2018 年观众坐席数为 $\frac{181.87}{1-5.3\%} \approx \frac{182}{0.95} \approx 192$ 万个，2019 年末平均每个艺术表演场馆的观众坐席数比上年增加 $\frac{1818700}{2716} - \frac{1920000}{2716-238} \approx \frac{18000}{27} - \frac{192000}{248} \approx 667-774=-107$ 个，即少 100 个以上。故本题选 D。

44. 【答案】B。解析：比较平均每场演出收入是否超过 5000 元，可将演出场次乘以 5000 与演出收入比较，乘积小于演出收入的，即为平均每场演出收入超过 5000 元的年份。根据表格第四、六列估算可知，2011~2019 年全国艺术表演团体平均每场演出收入超过 5000 元的年份有 2016 年、2017 年，共 2 个年份。故本题选 B。

45. 【答案】C。解析：A 项错误，根据表格可知，2018 年国内演出观众人次（11.76 亿人次）少于

2017年（12.47亿人次），并非逐年递增。B项错误，根据文字材料第二段可知，2018年利用流动舞台车演出观众为 $\frac{0.89}{1-6.3\%} = \frac{0.89}{0.947} < 1$ 亿人次。C项正确，根据表格可知，2011~2019年演出场次最多的年份是2018年（312.46万场），结合第44题可知，只有2016年和2017年平均每场收益超过5000元，因此2018年不是每场平均收益最高的年份。D项错误，材料未给出2018年全国艺术表演团体赴农村演出场次的相关数据，无法推出。故本题选C。

46. 【答案】D。解析：根据文字材料第一段可知，2018年末，全国卫生人员总数达1230.0万人，比上年增加55.1万人。则2018年末全国卫生人员总数比上年增长了 $\frac{55.1}{1230-55.1} \times 100\% > \frac{54}{1200} \times 100\% = 4.5\%$ ，即增长了4.5%以上。故本题选D。

47. 【答案】C。解析：根据柱形图可知，2015年注册护士增量为324.1-300.4=23.7万人，2016年为350.7-324.1=26.6万人，2017年为380.4-350.7=29.7万人，2018年为409.9-380.4=29.5万人，增量最多的年份是2017年。故本题选C。

48. 【答案】D。解析：比较同比增速可直接比较 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ ，根据表格最后两列可知，2018年医院卫生技术人员 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 为 $\frac{612.9}{578.5} \approx \frac{613}{580} \approx 1.06$ ，基层医疗卫生机构为 $\frac{268.3}{250.5} \approx \frac{268.3}{250} \approx 1.07$ ，专业公共卫生机构为 $\frac{67.8}{66.2} < 1 + \frac{67.8-66.2}{66.2} = 1.04$ ，其他机构为 $\frac{3.9}{3.7} \approx 1.05$ ，最高的是基层医疗卫生机构，最低的是专业公共卫生机构，只有D项符合。故本题选D。

49. 【答案】A。解析：根据柱形图和表格可知，2014年全国卫生技术人员人数为169.3+300.4+289.3=759万人，2015年为303.9+324.1+172.7=800.8万人，2016年为319.1+350.7+175.6=845.4万人，2017年为898.8万人，2019年为952.9万人。比较同比增长率可直接比较 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ ，则2015年职业（助理）医师和全国卫生技术人员的 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 分别为 $\frac{303.9}{289.3} \approx 1.05$ 、 $\frac{800.8}{759} \approx 1.06$ ，2016年分别为 $\frac{319.1}{303.9} \approx 1.05$ 、 $\frac{845.4}{800.8} \approx 1.06$ ，2017年分别为 $\frac{339}{319.1} \approx 1.062$ 、 $\frac{898.8}{845.4} \approx 1.063$ ，2018年分别为 $\frac{360.7}{339} \approx 1.064$ 、 $\frac{952.9}{898.8} \approx 1.060$ 。因此只有2018年职业（助理）医师的同比增长率高于全国卫生技术人员。故本题选A。

50. 【答案】D。解析：A项错误，由上一题可知，2018年全国卫生技术人员同比增长率低于2017年。B项错误，根据文字材料第一段和表格可知，2018年末，在全国卫生技术人员中，本科及以上学历的有 $952.9 \times 34.6\% < 1000 \times 35\% = 350$ 万。C项错误，根据文字材料第一段可知，2018年末，卫生技术人员职务（聘）结构中，中高级占比为 $8.0\% + 19.9\% = 27.9\%$ ，不到三成。D项正确，根据柱形图可知，2014年~2018年，注册护士人数均最多，则其在全国卫生技术人员中的占比均最高。故本题选D。

51. 【答案】ABCD。解析：A项正确，党的十九大报告指出，实现“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦，不断提高人民生活水平，必须坚定不移把发展作为党执政兴国的第一要务，坚持解放和发展社会生产力，坚持社会主义市场经济改革方向，推动经济持续健康发展。B项正确，民主集中制是在民主基础上的集中和集中指导下的民主相结合的制度。对无产阶级政党来说，民主集中制既是党的根本组织原则，也是群众路线在党的生活中的具体运用。C项正确，党的十九大报告指出，中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导，中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导，党是最高政治领导力量。D项正确，党的十九大报告指出，勇于自我革命，从严管党治党，是我们党最鲜明的品格。故本题选ABCD。

52. 【答案】ACD。解析：2005年6月21日习近平在《光明日报》上刊发5000多字的文章《弘扬“红船精神” 走在时代前列》。他将“红船精神”的内涵高度提炼为：开天辟地、敢为人先的首创精神，坚定理想信念、百折不挠的奋斗精神，立党为公、忠诚为民的奉献精神。故本题选ACD。

53. 【答案】ABCD。解析：A、B、D三项正确，《共产党宣言》是马克思和恩格斯为共产主义者同盟起草的纲领，全文贯穿马克思主义的历史观，第一次全面系统地阐述了科学社会主义理论，指出共产主义运动将成为不可抗拒的历史潮流，完整系统地阐明了马克思主义的基本原理，该书的发表是科学社会主义问世的标志。C项正确，《共产党宣言》阐述了作为无产阶级先进队伍的共产党的性质、特点和斗争策略，指出为党的目的而奋斗与争取实现共产主义终极目的之间的联系。故本题选ABCD。

54. 【答案】ABC。解析：A项错误，2018年中央一号文件是《中共中央国务院关于实施乡村振兴战略的意见》，2019年中央一号文件是《中共中央国务院关于坚持农业农村优先发展做好“三农”工作的若干意见》。B项错误，截止2020年，中共中央已经连续17年发布以“三农”为主题的中央一号文件。C项错误，中共中央在1982年到1986年连续5年发布以农业、农民和农村为主题一号文件，即“五个一号文件”。D项正确，2020年中央一号文件提出的两大重点是打赢脱贫攻坚战和补上全面小康“三农”领域突出短板。故本题选ABC。

55. 【答案】BC。解析：《刑法》第23条第一款规定，已经着手实行犯罪，由于犯罪分子意志以外的原因而未得逞的，是犯罪未遂。《刑法》第22条第一款规定，为了犯罪，准备工具、制造条件的，是犯罪预备。《刑法》第24条第一款规定，在犯罪过程中，自动放弃犯罪或者自动有效地防止犯罪结果发生的，是犯罪中止。因此A项属于犯罪中止，B、C项属于犯罪未遂，D项属于犯罪预备。故本题选BC。

56. 【答案】ABD。解析：根据浙江省《关于进一步加强塑料污染治理的实施办法》的规定，A项正确，禁止以医疗废物为原料制造塑料制品。B项正确，到2020年底，率先在部分地区、部分领域禁止、限制部分塑料制品的生产、销售和使用；全省塑料垃圾实现“零填埋”。C项错误，到2020年底，率先在全省星级宾馆、酒店推广不主动提供一次性塑料用品，并逐步延伸至其他宾馆、酒店、民宿。到2022年底，全省星级宾馆、酒店等场所不再主动提供一次性塑料用品，可通过设置自助购买机、提供续充型洗洁剂等方式提供相关服务；到2023年底，实施范围扩大至所有宾馆、酒店、民宿。D项正确，在商场、超市、农贸市场、药店、书店等场所，推广使用环保布袋、纸袋、菜篮等非塑料制品和可降解购物袋，鼓励设置自助式、智慧化投放装置，方便群众生活。故本题选ABD。

57. 【答案】ACD。解析：二十世纪七十年代即1970~1979年。A项正确，早在20世纪50年代，人民银行在农村的网点就改为了农村信用社。农村信用社的宗旨是“农民在资金上互帮互助”，即农民组成信用合作社，社员出钱组成资本金，社员用钱可以贷款。B项错误，1989年开始，沪市股票开盘，然后是深市，从此有了A股。C项正确，1977年，中断了十年的中国高考制度得以恢复。D项正确，《新闻联播》节目于1978年1月1日起每日19:00在中央电视台综合频道首播。故本题选ACD。

58. 【答案】ACD。解析：《事业单位人事管理条例》第8条规定，事业单位新聘用工作人员，应当面向社会公开招聘。但是，国家政策性安置、按照人事管理权限由上级任命、涉密岗位等人员除外。故本题选ACD。

59. 【答案】BCD。解析：A项错误，利率由国务院统一制定，由中国人民银行统一管理。中国银行不等同于中国人民银行。B、C、D三项均正确。故本题选BCD。

60. 【答案】AB。解析：A项正确，“焚膏继晷”形容夜以继日地勤奋学习、工作等。B项正确，“韦编三绝”本指孔子勤读《易经》，致使编联竹简的皮绳多次脱断；后用来比喻读书勤奋，刻苦治学。C项错误，“卧冰求鲤”讲述晋代琅琊临沂人王祥冬天为继母捕鱼的事情，被后世奉为奉行孝道的经典故事。D项错误，“夙兴夜寐”意思是指早起晚睡，形容非常勤奋，体现不出“求学”。故本题选AB。

61. 【答案】AD。解析：A项对应正确，“知否，知否？应是绿肥红瘦”出自宋代李清照的《如梦令·昨夜雨疏风骤》。B项对应错误，“可怜身上衣正单，心忧炭贱愿天寒”出自晚唐白居易的《卖炭

翁》。C项对应错误，“王师北定中原日，家祭无忘告乃翁”出自南宋陆游的《示儿》。D项对应正确，“安能摧眉折腰事权贵，使我不得开心颜”出自唐代李白的《梦游天姥吟留别/梦游天姥山别东鲁诸公》。故本题选AD。

62. 【答案】BCD。解析：A项错误，印加帝国是11世纪至16世纪时在美洲的古老帝国，其版图大约是今日南美洲的秘鲁、厄瓜多尔、哥伦比亚、玻利维亚、智利、阿根廷一带。B项正确，蒙古帝国是在13世纪由蒙古人乞颜部铁木真等部建立的蒙古政权，其版图包括现在的印度北部，阿富汗，伊朗，伊拉克大部，俄罗斯，乌克兰，白俄罗斯，罗马尼亚，保加利亚等。C项正确，拜占庭帝国疆界跨欧洲、亚洲、非洲。欧洲部分包括今天塞尔维亚和黑山，阿尔巴尼亚，马其顿，希腊，保加利亚全部，匈牙利，罗马尼亚部分；亚洲部分包括今天土耳其，叙利亚，黎巴嫩，约旦，巴勒斯坦地区全部，格鲁吉亚，沙特阿拉伯，伊拉克小部分以及西奈半岛；非洲部分包括今天埃及全部，以及利比亚东北沿海地区。D项正确，阿拉伯帝国是中古时期时阿拉伯人所建立的伊斯兰帝国，其疆域包括伊拉克、伊朗、科威特、以色列等许多中东的国家以及埃及的一部分还有欧洲的一部分。故本题选BCD。

63. 【答案】ABC。解析：A项正确，艾丁湖位于新疆维吾尔自治区吐鲁番市高昌区，是吐鲁番盆地的最低处，也是我国陆地的最低点。B项正确，我国领土南北跨纬度很广，大部分位于中纬度地区，属于北温带，南部少数地区位于北回归线以南的热带，没有寒带。C项正确，青海湖是我国面积最大的咸水湖，纳木错湖是世界海拔最高的咸水湖。D项错误，我国最东端位于黑龙江与乌苏里江的汇合处，最西端位于帕米尔高原。故本题选ABC。

64. 【答案】BCD。解析：A项错误，遭遇泥石流时，要立即向坚固的高地或泥石流的旁侧山坡跑去，不要上树躲避，也不要停留在陡坡土层较厚的低凹处，或躲在滚石或乱石堆后，更不能顺着沟谷往上或往下跑。B项正确，台风是热带气旋的一种，它的中心气压很低，低层有显著向中心辐合的气流，顶部气流主要向外辐散。C项正确，地震波是由地震震源向四处传播的振动，按传播方式可分为纵波（P波）、横波（S波）和面波（L波）三种类型。面波是由纵波与横波在地表相遇后激发产生的混合波，其波长长、振幅强，只能沿地表面传播，是造成建筑物强烈破坏的主要因素。D项正确，洪涝期间，在不得不饮用生水的情况下，用明矾和漂白粉（精片）澄清、消毒，至少煮沸5分钟后，方可饮用。故本题选BCD。

65. 【答案】AD。解析：A项正确，氢气密度比空气小，是世界上已知的密度最小的气体，极易燃烧，常温下性质稳定，难溶于水，可以用排水法收集。B项错误，生石灰不能干燥酸性气体，如二氧化碳；浓硫酸不能干燥碱性气体，如氨气。C项错误，氯气密度大于空气，溶于水，具有强氧化性，被用来制造各类漂白剂、消毒剂。D项正确，空气属于混合物，它主要由氮气、氧气、稀有气体（氦、氖、氩、氪、氙、氡），二氧化碳以及其他物质（如水蒸气、杂质等）组合而成。故本题选AD。

66. 【答案】BC。解析：A项正确，苍蝇属于双翅目蝇科动物，飞行时用的是“8”字型运动振翅，这种振翅方式可以使翅膀周围的空气形成漩涡状气流，帮助苍蝇轻松地飞行，把空气的阻力变成飞行的动力。B项错误，蟑螂喜欢选择温暖、潮湿、食物丰富和多缝隙的场所栖居，这是它们孳生所需要的4个基本条件。C项错误，大米中生出的米虫学名米象，晾晒大米不能将其驱除。D项正确，有银白色斑纹的“花蚊子”属于白纹伊蚊，传播寨卡病毒的伊蚊种类主要为埃及伊蚊和白纹伊蚊。故本题选BC。

67. 【答案】ABD。解析：A项对应正确，“小小秤砣压千斤”可以用杠杆原理解释，秤砣的质量比较小，但是它的力臂比较大；相反，千斤物体的质量虽然大，但是力臂却比较小。B项对应正确，“墙内开花墙外香”是分子在不断运动的结果。C项对应错误，“破镜不能重圆”对应的物理知识是当分子间的距离较大时（大于几百埃），分子间的引力很小，几乎为零，所以破镜很难重圆。D项对应正确，“真金不怕火炼”所反映出的物理知识是金的熔点高，一般火焰的温度不能使其熔化。故本题选ABD。

68. 【答案】AC。解析：《民法典》第34条第四款规定，因发生突发事件等紧急情况，监护人暂时无法履行监护职责，被监护人的生活处于无人照料状态的，被监护人住所地的居民委员会、村民委员会或者民政部门应当为被监护人安排必要的临时生活照料措施。故本题选AC。

69. 【答案】ABC。解析：《物权法》第 180 条规定，债务人或者第三人有权处分的下列财产可以抵押：（一）建筑物和其他土地附着物；（二）建设用地使用权；（三）以招标、拍卖、公开协商等方式取得的荒地等土地承包经营权；（四）生产设备、原材料、半成品、产品；（五）正在建造的建筑物、船舶、航空器；（六）交通运输工具；（七）法律、行政法规未禁止抵押的其他财产。抵押人可以将前款所列财产一并抵押。根据该法第 184 条的规定，耕地、宅基地、自留地、自留山等集体所有的土地使用权不得抵押。故本题选 ABC。

70. 【答案】ABD。解析：A 项错误，根据《生活垃圾分类制度实施方案》要求，46 个城市将先行实施生活垃圾强制分类，到 2020 年底，基本建立垃圾分类相关法律法规和标准体系；2025 年前，全国地级及以上城市要基本建成垃圾分类处理系统。B 项错误，喝完珍珠奶茶后，剩余的珍珠属于厨余垃圾，杯子和吸管属于其他垃圾。C 项正确，针对分类后的垃圾，主要采取焚烧发电、生化处理、卫生填埋等方式进行处理。D 项错误，有害垃圾、可回收垃圾、厨房垃圾和其他垃圾分别对应红色、蓝色、绿色以及黄色四种颜色垃圾桶。故本题选 ABD。

71. 【答案】B。解析：中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划纲要，简称“十四五”规划，时间是 2021 年至 2025 年，即我国将于 2021 年开始实施“十四五”规划。故本题说法错误。

72. 【答案】A。解析：全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会于 2020 年 9 月 8 日上午在北京人民大会堂隆重举行。钟南山被授予“共和国勋章”，张伯礼、张定宇、陈薇被授予“人民英雄”国家荣誉称号。故本题说法正确。

73. 【答案】A。解析：石墨烯、石墨、金刚石是碳的同素异形体，都由碳原子构成。石墨烯也称单层石墨，是石墨的基本结构单元。故本题说法正确。

74. 【答案】A。解析：芒种是二十四节气中的第九个节气。《月令七十二候集解》：“五月节，谓有芒之种谷可稼种矣”。意指大麦、小麦等有芒作物种子已经成熟，抢收十分急迫。晚谷、黍、稷等夏播作物也正是播种最忙的季节，故称“芒种”。芒种时节气温显著升高、雨量充沛、空气湿度大，适宜晚稻等谷类作物种植。农事耕种以“芒种”为界，过此之后种植成活率就越来越低。“芒种”是古代农耕文化对于节令的反映。故本题说法正确。

75. 【答案】A。解析：肝脏分泌胆汁，储存于胆囊供消化使用，是人体重要的消化器官。胆汁无法起到消化作用，但可以促进脂肪乳化，有利于脂肪的消化和吸收。故本题说法正确。

76. 【答案】A。解析：“五经”指的是《诗经》《尚书》《礼记》《周易》《春秋》，这五部书是我国保存至今的最古老的文献，也是我国古代儒家的主要经典。故本题说法正确。

77. 【答案】B。解析：《野草》是文学家鲁迅创作的一部散文诗集，收录其 1924 年至 1926 年间所作的散文诗 23 篇，书前有《题辞》1 篇。《狂人日记》《孔乙己》《阿 Q 正传》均未被收录到《野草》中，收录这三篇作品的是短篇小说集《呐喊》。故本题说法错误。

78. 【答案】B。解析：《事业单位公开招聘人员暂行规定》第 33 条规定，事业单位需要招聘外国国籍人员的，须报省级以上政府人事行政部门核准，并按照国家有关规定进行招聘。因此事业单位可以经申报核准后在事业编制内招聘外国国籍人员。故本题说法错误。

79. 【答案】B。解析：《事业单位工作人员奖励规定》第 17 条规定，对获得嘉奖、记功、记大功的事业单位工作人员给予一次性奖金。获奖人员所在地区或者单位经批准可以追加其他物质奖励。经批准的奖励所需经费，通过相关单位现有经费渠道解决，不计入工作人员所在单位绩效工资总额。故本题说法错误。

80. 【答案】B。解析：根据《刑法》第 18 条的规定，醉酒的人犯罪，应当负刑事责任。尚未完全丧失辨认或者控制自己行为能力的精神病人犯罪的，应当负刑事责任，但是可以从轻或者减轻处罚。因此醉酒的人不能从轻或减轻处罚。故本题说法错误。