

# 展 鸿 教 育

2024 年浙江省事业单位统考

《职业能力倾向测验》

《综合应用能力》

## 三真三模

(答案)

# 目 录

2023年5月21日浙江省事业单位统考考试试卷《职测》参考答案及解析 .....	1
2022年5月29日浙江省事业单位统考考试试卷《职测》参考答案及解析 .....	16
2021年4月24日浙江省事业单位统考考试试卷《职测》参考答案及解析 .....	26
2021年9月25日浙江省事业单位统考考试试卷《职测》参考答案及解析 .....	33
2023年5月21日浙江省事业单位统考试卷《综合应用能力》参考答案及解析 .....	41
2022年5月29日浙江省事业单位统考试卷《综合应用能力》参考答案及解析 .....	43
2021年4月24日浙江省事业单位统考试卷《综合应用能力》参考答案及解析 .....	45
2021年9月25日浙江省事业单位统考试卷《综合应用能力》参考答案及解析 .....	47

## 2023年5月21日浙江省事业单位统考考试试卷

### 《职测》参考答案及解析

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

90+118=748。故本题选 C。

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

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

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

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

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

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

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

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

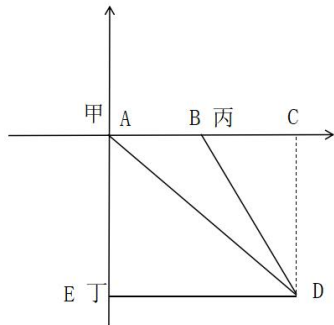
多的分公司人数占总人数的  $\frac{1}{3}$ ，且人数尽可能多，则总人数最多为 117 人，选派人数最多的分公司有

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

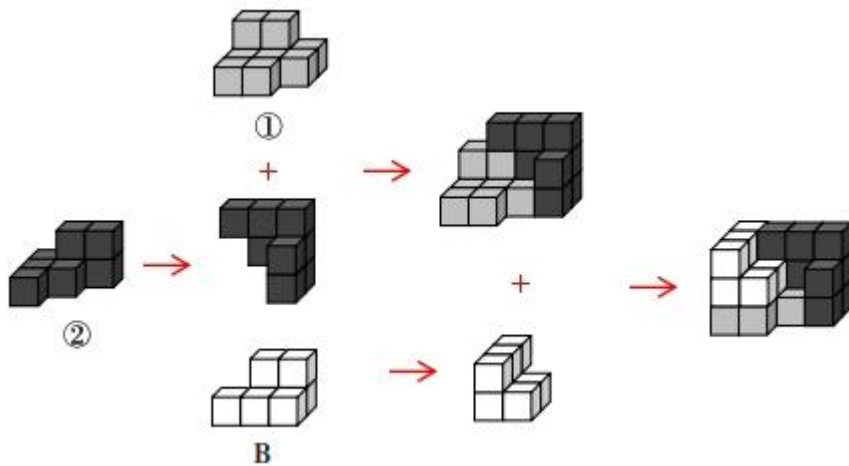
47. 【答案】A。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不相似，线条较多，存在明显一笔画图形，考虑数量类规律。第二步：分析各组图形的数量类规律。①④⑥图形均为一笔画图形，②③⑤图形均为两笔画图形。故本题选A。

48. 【答案】B。解析：本题考查形状类规律。第一步：观察图形。题干各图形均由黑白圆组成，且每行除颜色外形状相同，考虑形状类规律。题干九宫格前两行每行第一个图形与第二个图形叠加得到第三个图形，叠加规律为：同色相加为黑色，异色相加为白色。第三行图形遵循此规律，则问号处图形应由第三行前两个图形黑白叠加得到。第二步：分析选项，确定答案。A项：不符合题干叠加规律，排除。B项：符合题干叠加规律，当选。C项：不符合题干叠加规律，排除。D项：不符合题干叠加规律，排除。故本题选B。

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

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





故本题选 B。

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

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

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

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

成，削弱题干论点，排除。故本题选 C。

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

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

57. 【答案】A。解析：本题考查结论类。第一步：阅读题干，判断材料类型。本题为结论类题目，仔细阅读材料信息。第二步：分析选项，确定答案。A 项：题干仅提及如果心肌细胞没有 Rev-erb  $\alpha$  /  $\beta$  基因，心脏会在静息期限制脂肪酸的使用，未提及 Rev-erb  $\alpha$  /  $\beta$  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  $\alpha$  /  $\beta$  基因，心脏会发生代谢紊乱”可知，心肌细胞中的 Rev-erb  $\alpha$  /  $\beta$  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  $\alpha$  /  $\beta$  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  $\alpha$  /  $\beta$  基因缺陷小鼠提供高糖饮食具有保护心脏的作用，可以推出，排除。故本题选 A。

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

剧”；D项未提及文段核心话题“现实题材电视剧”。故本题选C。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

94. 【答案】D。解析：本题考查基期计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格及柱状图，即 2022 年 3 月、6 月、9 月我国化学药品原药产量的累计产量和累计同比增长率。第二步：根据已知条件解题。2021 年第一季度我国化学药品原药产量为  $\frac{78.9}{1+8.7\%} \approx \frac{79}{1.1} \approx 72$  万吨，上半年产量为  $\frac{171}{1+12.6\%} \approx \frac{171}{1.13} \approx 151$  万吨，截至第三季度产量为  $\frac{250.5}{1+12.8\%} \approx \frac{251}{1.13} \approx 222$  万吨。因此 2021 年第二季度我国化学药品原药产量为  $151-72=79$  万吨，第三季度为  $222-151=71$  万吨，第四季度为  $308.6-222=86.6$  万吨。因此产量最高的是第四季度。故本题选 D。

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

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

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

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

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

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

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

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

100. 【答案】C。解析：本题考查综合分析。A 项错误：根据材料第一段可知，2020 年我国服务进出口总额为  $\frac{52982.7}{1+16.1\%} \approx \frac{52983}{1.16} < 50000$  亿元，排除。B 项错误：根据柱状图可知，2016 年我国知识产

权使用费出口额占进出口总额比重为  $\frac{78}{78+1593} = \frac{78}{1671} \approx 4.7\%$ ，2017 年为  $\frac{322}{322+1930} = \frac{322}{2252} \approx 14.3\%$ ，

2018 年为  $\frac{368}{368+2355} = \frac{368}{2723} \approx 13.5\%$ ，2019 年为  $\frac{459}{459+2372} = \frac{459}{2831} \approx 16.2\%$ ，2020 年为

$\frac{599}{599+2596} = \frac{599}{3195} \approx 18.7\%$ ，2021 年为  $\frac{760}{760+3023} = \frac{760}{3783} \approx 20.1\%$ ，则比重最高的是 2021 年，排除。C

项正确：根据柱状图估算可知，2017 年我国知识产权使用费出口额同比增速最快，2016 年出口额最低，则其增长量最高，当选。D 项错误：材料未给出 2021 年个人文化和娱乐服务进出口总额相关数据，无法推出比重上升，排除。故本题选 C。



## 2022年5月29日浙江省事业单位统考考试试卷

## 《职测》参考答案及解析

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

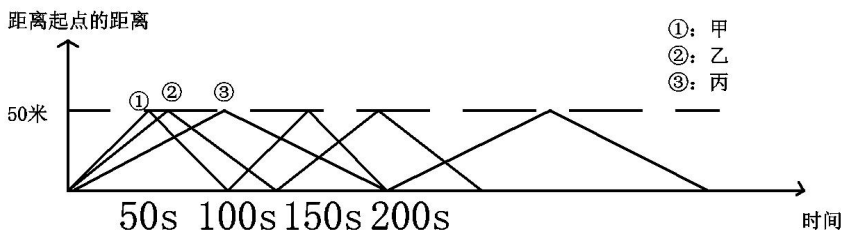
25. 【答案】B。解析：本题考查基础应用。第一步：审阅题干。设甲生产线的建设预算为 3 份，则乙的为 2 份，丙的为  $(2.5 \text{ 份}-280 \text{ 万元})$ ，根据题意有  $7.5 \text{ 份}-280 \text{ 万元}=5000 \text{ 万元}$ ，解得 1 份为 704 万元。第二步：设乙生产线的超支金额为  $3x$  万元，则丙为  $2x$  万元，可列方程  $3x+2x=5000 \times 10\%$ ，解得  $x=100$ 。因此丙生产线实际投入金额为  $2.5 \times 704 - 280 + 100 \times 2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

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

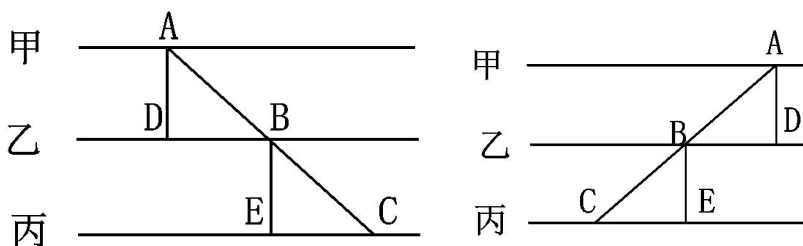
27. 【答案】C。解析：本题考查和定最值问题。第一步：审阅题干。根据题意可知，所有人员平均年龄为 40 岁，则乙部门的年龄之和为  $40 \times (4+6) - 4 \times 45 = 220$  岁。第二步：设乙部门年龄最大的人员至少为  $x$  岁，则应使其他人员年龄尽可能大，依次为  $(x-1)$  岁、 $(x-2)$  岁、 $(x-3)$  岁、 $(x-4)$  岁、 $(x-5)$  岁，根据题意有  $x-1+x-2+x-3+x-4+x-5+x=220$ ，解得  $x \approx 39.2$ ，即乙部门年龄最大的人员至少为 40 岁。故本题选 C。

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

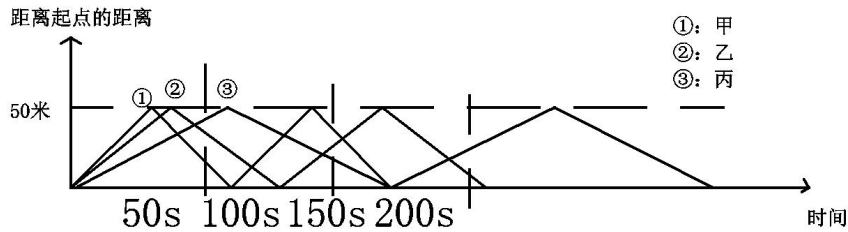
29. 【答案】C。解析：本题考查基础行程问题。第一步：审阅题干。根据题意可得三人运动过程中距离起点的距离与时间的关系如下：



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



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



综上，三人共有 3 次会在同一条直线上。故本题选 C。

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

40. 【答案】D。解析：本题考查前提类。第一步：分析题干论点论据。论点：运动可增强大脑功能，有助于提高记忆力。论据：项目结束时，研究人员发现这些参与者流向大脑的血液平均增加了2.3%。研究也显示，这促进人的执行能力提高了5.7%，语言流畅性提高了2.4%。第二步：分析选项，确定答案。A项：仅指出语言功能障碍者可以通过跑步来改善他们的语言能力，与题干论点无关，不是题干论证成立的前提，排除。B项：指出跑步可以让我们缓解工作压力，与题干论点无关，不是题干论点成立的前提，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，不是题干论点成立的前提，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”，是题干论点成立的前提，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。

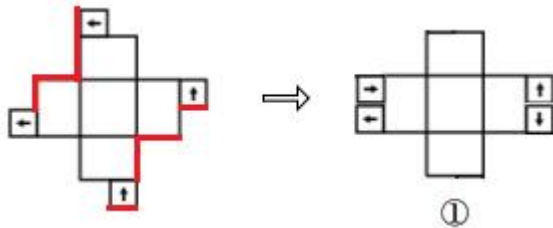
42. 【答案】D。解析：本题考查数量类规律。第一步：观察图形。题干各图形组成不同，无明显属性规律，考虑数量类规律。题干各图形中最大面均为四边形，则问号处图形中最大面应为四边形。第二步：分析选项，确定答案。A项：最大面为三角形，排除。B项：最大面为三角形，排除。C项：最大面为五边形，排除。D项：最大面为四边形，当选。故本题选D。



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  $\approx 3$  亿辆，当选。B 项错误：材料只给出 2021 年 1~7 月我国新能源汽车产量，不能推出 2021 年我国新能源汽车产量的同比增速，排除。C 项错误：根据柱状图可知，2019 年我国新能源汽车产量和销量均低于 2018 年，则 2017~2021 年我国新能源汽车产量和销量并非逐年上升，排除。D 项错误：汽车产销率（销量/产量）均未超过 100%，即销量  $<$  产量，根据柱状图可知，2020 年我国新能源汽车销量（136.6 万辆） $>$  产量（136.7 万辆），排除。故本题选 A。

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

62. 【答案】A。解析：本题考查基期计算。第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一、二段，即 2021 年 1~8 月，我国进出口总值 24.78 万亿元人民币，8 月份，我国进出口总值 3.43 万亿元，环比增长 5%。第二步：根据已知条件解题。2021 年 7 月份我国进出口总值为  $\frac{3.43}{1+5\%} \approx 3.26$  万亿元，则 2021 年上半年，我国进出口总值为  $24.78 - 3.43 - 3.26 = 18.09$  万亿元，A 项与之最接近。故本题选 A。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

排除。故本题选 B。



## 2021年4月24日浙江省事业单位统考考试试卷

## 《职测》参考答案及解析

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

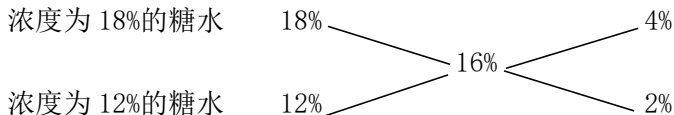
17. 【答案】C。解析：原数列满足如下规律： $a_{n+2}=a_n+2a_{n+1}$  ( $n \in \mathbb{N}^+$ )，即  $8=4+2 \times 2$ ， $18=2+2 \times 8$ ， $44=8+2 \times 18$ 。因此原数列未知项为  $18+2 \times 44=106$ 。故本题选 C。

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

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

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

21. 【答案】A。解析：溶液混合，可用十字交叉法。



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

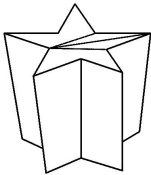
论点，当选。D项对癌症患者的关怀和安慰与识别癌症无关，排除。故本题选C。

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

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

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

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

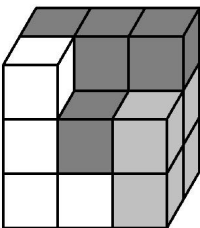


故本题选A。

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

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

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



故本题选B。

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 2021年9月25日浙江省事业单位统考考试试卷

## 《职测》参考答案及解析

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

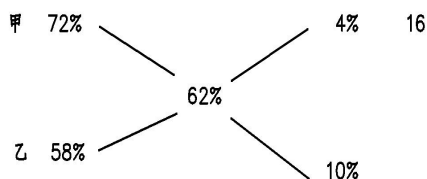
17. 【答案】D。解析：将原数列进行机械划分：20|22、21|21、23|19、26|16、30|12，每组后半部分减前半部分得到：2、0、-4、-10、-18，继续后项减前项得到：-2、-4、-6、-8，是公差为-2的等差数列。因此原数列未知项机械划分后，后半部分减前半部分的差为 $-8-2-18=-28$ ，观察选项，只有D项符合。故本题选D。

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

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

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

21. 【答案】D。解析：本题考查溶液问题，可使用十字交叉法：



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

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

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

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

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

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

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

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

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

30. 【答案】B。解析：根据题意可列出小王赢得比赛的情况：

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

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

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

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

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

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

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

能量的种类，排除。故本题选A。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1956年社会主义三大改造的基本完成，说法错误，当选。故本题选B。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

故本题选 A。

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

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

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

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

## 2023年5月21日浙江省事业单位统考试卷 《综合能力》参考答案及解析

### 一、案例分析题（根据所给的案例，回答后面的问题。50分）

#### 案例一

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

**要求：**条理清晰，对策建议合理、可行，针对性强。字数不超过300字。

#### 【参考答案】

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

#### 案例二

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

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

#### 【参考答案】

#### 共谋青年发展 共筑城市未来

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

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

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

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

一系列政策向青年倾斜，实现青年与城市的共同发展。

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

## 二、作文题(阅读以下材料，然后按后面的要求作答。50分)

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

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

### 【参考范文】

#### 创新建设“共富工坊” 探索共同富裕新路径

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

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

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

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

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



## 2022年5月29日浙江省事业单位统考试卷

### 《综合应用能力》参考答案及解析

#### 一、案例分析题（根据所给案例，回答后面的问题。40分）

**问题：**根据以上材料，谈谈你对“宅经济”的理解。

**要求：**全面、准确、深刻，有条理，字数不超过600字。

#### 【参考答案】

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

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

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

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

#### 二、作文题（阅读以下材料，然后按后面的要求作答。60分）

**问题：**结合以上材料，联系实际，自选角度，自拟题目，写一篇议论性文章。

**要求：**中心明确，内容充实，论述深刻，有说服力。字数1000字左右。

#### 【参考范文】

### 做好“断舍离” 焕发奋斗新气象

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

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

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

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

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

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

## 2021年4月24日浙江省事业单位统考试卷

### 《综合应用能力》参考答案及解析

#### 一、案例分析题（根据所给的案例，回答后面的问题。40分）

**问题：**围绕给定资料，以“为文化传承注入青春能量”为题，写一则短评。

**要求：**观点鲜明，论述深刻，结构完整。字数不超过600字。

#### 【参考答案】

#### 为文化传承注入青春能量

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

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

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

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

#### 二、作文题（阅读以下材料，然后按后面的要求作答。60分）

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

**要求：**（1）中心论点明确，有思想高度；

（2）结构完整，内容充实，论述深刻；

（3）语言流畅，字数1000~1200字。

#### 【参考范文】

#### 在高质量发展进程中扎实推进共同富裕示范区建设

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

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

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

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

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



## 2021年9月25日浙江省事业单位统考试卷

### 《综合能力》参考答案及解析

#### 一、案例分析题（根据所给的案例，回答后面的问题。40分）

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

**要求：**1. 紧扣材料，内容全面；

2. 层次分明，有逻辑性；

3. 字数不超过500字。

#### 【参考答案】

#### 关于我国革命文物保护利用工作的简报

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

##### 一、革命文物保护现状

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

##### 二、革命文物保护存在问题

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

##### 三、革命文物保护利用对策

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

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

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

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

以上内容仅供领导参考。（494字）

#### 二、作文题（阅读以下材料，然后按后面的要求作答。60分）

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

**要求：**1. 主旨明确，结构完整，思路清晰；

2. 内容充实，论述深刻，语言流畅；

3. 字数1000~1200字。

**【参考范文】****以文化自信澎湃“国潮”发展**

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