

目 录

【真题试卷】

2023年5月21日浙江省事业单位统考试卷《职业能力倾向测验》	3
2022年5月29日浙江省事业单位统考试卷《职业能力倾向测验》	24
2021年9月25日浙江省事业单位统考试卷《职业能力倾向测验》	37
2023年5月21日浙江省事业单位统考试卷《综合应用能力》	49
2022年5月29日浙江省事业单位统考试卷《综合应用能力》	55
2021年9月25日浙江省事业单位统考试卷《综合应用能力》	58

【模拟试卷】

展鸿2024年浙江省事业单位统考模拟卷（一）《职业能力倾向测验》	63
展鸿2024年浙江省事业单位统考模拟卷（二）《职业能力倾向测验》	82
展鸿2024年浙江省事业单位统考模拟卷（三）《职业能力倾向测验》	100
展鸿2024年浙江省事业单位统考模拟卷（一）《综合应用能力》	119
展鸿2024年浙江省事业单位统考模拟卷（二）《综合应用能力》	124
展鸿2024年浙江省事业单位统考模拟卷（三）《综合应用能力》	129

2023 年 5 月 21 日浙江省事业单位统考试卷
《职业能力倾向测验》

第一部分 常识判断
(共 15 题, 参考时限 10 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

1. 下列关于党的二十大报告的表述, 不准确的是 ()。

- A. “完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务, 实现第一个百年奋斗目标”是十年来对党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的三件大事之一
- B. 从现在起, 中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标, 以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴
- C. 必须完整、准确、全面贯彻新发展理念, 坚持社会主义市场经济改革方向, 坚持高水平对外开放, 加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局
- D. “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, 坚持全面从严治党”是前进道路上必须牢牢把握的重大原则

2. 2022 年 12 月, 习近平在中央农村工作会议上对做好“三农”工作作出重要指示。下列与之相关的说法, 正确的有几项? ()

- ①建设宜居宜业和美乡村是农业强国的应有之义
- ②保障粮食生产和重要农产品供给是全面推进乡村振兴的底线任务
- ③支持发展家庭农场、农民合作社等新型经营主体
- ④要坚持五级书记抓乡村振兴, 乡镇干部要当好“一线总指挥”

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

3. 2022 年 12 月, 中共中央、国务院印发了《扩大内需战略规划纲要(2022—2035 年)》。下列属于《扩大内需战略规划纲要(2022—2035 年)》内容的有几项? ()

- 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提高供给质量, 带动需求更好实现
- ④着力提高全要素生产率, 提高发展质量和效益
- ⑤坚持标本兼治、防范化解系统性风险

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

4. 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”。下列不属于“全球文明倡议”内容的是 ()。

- A. 尊重世界文明多样性
- B. 弘扬全人类共同价值

- C. 推动世界文明和合共生 D. 加强国际人文交流合作
5. 以下有关我国国家机构的说法不正确的是（ ）。
- A. 中华人民共和国国务院，即中央人民政府，是最高国家权力机关
B. 人民法院是国家的审判机关，人民检察院是国家的法律监督机关
C. 各级监察委员会是国家的监察机关，是行使国家监察职能的专责机关
D. 中华人民共和国主席是我国国家机构的重要组成部分，是一个独立的国家机关
6. 法系指具有共同法律传统的若干国家和地区的法律，它是一种超越若干国家和地区的法律现象的总称。下列与之有关的说法不正确的是（ ）。
- A. 大陆法系也称罗马法系，德国、法国、日本均为大陆法系
B. 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. 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. 大陆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
7. 《中国全史》中提到：“船队带去中国的传统产品丝绸、棉织品、铜、铁、工艺品，使世人一睹中国物品的风采、技术的先进、工艺的独特；世界各国的金、银、药材、奇珍异宝等也由此大宗输入中国，互为补充。”下列哪一事件发生在这段文字描述之事所发生的朝代？（ ）
- A. 麦哲伦完成环球航行 B. 阿拉伯帝国灭亡
C. 发生第一次中法战争 D. 牛顿发现万有引力定律
8. 下列关于中国共产党百年党史中发生的大事，表述不正确的是（ ）。
- A. 1922 年，中国社会主义青年团成立
B. 1930 年 6 月，红一军团成立，朱德任总指挥，毛泽东任政治委员
C. 1928 年，中国共产党第六次全国代表大会在苏联莫斯科近郊举行
D. 1939 年，毛泽东发表《〈共产党人〉发刊词》，指出统一战线、武装斗争、群众路线是中国共产党在中国革命中战胜敌人的三个法宝
9. 小江的母亲过七十岁生日，他准备写一幅寿联作礼物，下列对联中最为合适的是（ ）。
- A. 过去春光才两日，算来花甲已初周 B. 华筵九秩莱子乐，慈训三迁孟母贤
C. 鹤筹添算尊慈寿，见酒称觞祝古稀 D. 百历延龄留晷景，九天华彩护慈云
10. 小王准备参加一场现代诗朗诵比赛，比赛以“我爱你，我的国”为主题，他准备的四首诗歌中哪一项最契合主题？（ ）
- A. 卞之琳《断章》 B. 舒婷《致橡树》
C. 艾青《我爱这土地》 D. 林徽因《你是人间的四月天》
11. 下列最不可能是纪录片《航拍中国》拍摄计划的是（ ）。
- A. 在云南拍摄客家土楼 B. 在贵州拍摄天眼检修
C. 在湖南拍摄丹霞地貌 D. 在宁夏拍摄黄河凌汛
12. 2022 年 7 月 11 日是我国第 18 个航海日。新中国成立以来，中国航海取得了众多举世瞩目的航海科技成就。下列与之有关的说法正确的是（ ）。
- A. “雪龙 2 号”破冰船同“雪龙号”一样，都具有船艏船艉双向破冰能力
B. “长远号”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. 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. 我国首个自营超深水大气田“深海一号”于2021年在渤海正式投产，为胶东半岛地区输送民生用气

13. 下列与江南地区文化相关的说法，不正确的是（ ）。
- A. 浙江龙泉窑以烧制青瓷而闻名 B. 留园、何园都是扬州江南古典园林
C. 吴昌硕是海上画派的代表人物之一 D. 发源于浙江嵊州的越剧是中国第二大剧种
14. 下列奖项与类型对应不正确的是（ ）。
- A. 长江韬奋奖——新闻 B. 图灵奖——计算机
C. 陈省身奖——数学 D. 劳伦斯奖——音乐
15. 关于我国古代度量衡，下列说法正确的是（ ）。
- A. 升、斗、斛都属于容积单位
B. 按长度由大到小排序：一尺>一分>一寸
C. 一个时辰的时长等于二更，为2个小时
D. 锱铢必较中的“锱铢”与毫厘之差中的“毫厘”都是银钱的计量单位

第二部分 数量关系

本部分包含两种类型的试题：

一、数字推理：共5题。

给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个供选择的选项
中选出你认为最合理的一项，来填补空缺项，使之符合原数列的排列规律。

请开始答题：

16. -3, 13, 41, 82, 138, 213, ()
A. 276 B. 294 C. 315 D. 339
17. 0, 8, 4, 6, 5, ()
A. 11/2 B. 7 C. 17/2 D. 10
18. 3, -1, 5, 2, 10, 9, ()
A. 15 B. 17 C. 19 D. 21
19. 5, 5/3, 5/6, 1/2, 1/3, ()
A. 1/4 B. 5/21 C. 1/5 D. 5/27
20. 2, 4, -2, 4, 10, 28, 118, ()
A. 326 B. 564 C. 748 D. 936

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

请开始答题：

21. A、B、C三个分数分子之比是1:1:4，分母之比是7:1:9。其中分数A为 $\frac{4}{35}$ ，那么分数C是多少？
()

- A. $\frac{16}{45}$ B. $\frac{20}{49}$ C. $\frac{4}{5}$ D. $\frac{23}{70}$

22. 商场某销售人员每月销售电视的台数都不相同，2022年下半年他共销售电视 150 台，已知 2022 年他的销售量逐月递增，12 月的销售量是 7 月的 2 倍，那么他 8 月销售量最少可能是多少台？（ ）

- A. 16 B. 17 C. 18 D. 19

23. 从 2、3、5、7、11、13、17、19、23 中任选 5 个数，那么被选择的 5 个数中位数是 11 的概率是多少？（ ）

- A. $\frac{2}{7}$ B. $\frac{3}{7}$ C. $\frac{4}{7}$ D. $\frac{5}{7}$

24. 缅甸一周有 8 天，缅甸人把星期三上午和下午拆分成了 2 天，星期三上半天依然叫星期三，而 星期三的下半天则称为“罗侯”。已知 2022 年 1 月 1 日是周六，那么 2020 年上半年和下半年“罗侯”的天数相差多少个？（ ）

- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

25. 一项工程由甲、乙两种设备完成，2 台甲设备的工作量恰好是 5 台乙设备的工作量。5 台甲设备和 10 台乙设备工作 4 天后，剩余的工作量恰好是 2 台乙设备 5 天的工作量。那么 10 台甲设备和 5 台乙设备工作 2 天，可完成总工作量的比例是多少？（ ）

- A. 40% B. 50% C. 60% D. 70%

26. A、B 两个小组分别有 4 人和 6 人，两组平均年龄相同。在 A 组的甲调入 B 组、B 组的乙调入 A 组后，A 组平均年龄比 B 组大 5 岁。那么甲的年龄比乙（ ）。

- A. 大 24 岁 B. 大 12 岁 C. 小 12 岁 D. 小 24 岁

27. 某次会议共有 12 名参会人员，分在甲、乙、丙 3 个组进行分组讨论，人数分别是 5 人、4 人、3 人，且每组均有 2 名女性。现将 6 名办会人员分到各组，其中 3 名女性。要求每组办会人员不少于 1 人，且每组中男女比例均为 1:1。那么其有多少种不同的安排方式？（ ）

- A. 36 B. 45 C. 54 D. 63

28. 总公司选派 110 多名新录用员工到 5 家分公司进行基层锻炼，每个分公司分到的人数均不同。已知选派人数第二多的分公司的人数比第四多的多 10 人，选派人数最多的分公司的人数占总选派人数的 $\frac{1}{3}$ ，但未超过最少人数的 3 倍。那么选派人数最少的分公司的选派人数至多可能是多少人？（ ）

- A. 13 B. 14 C. 15 D. 16

29. 一辆客车和一辆货车相向而行，通过一座铁路桥。两车车头正好在铁路桥的东端相遇；当客车车头到达铁路桥的西端时，正好遇到货车的车尾；而当客车车尾到达铁路桥的东端时，又正好与货车的车尾相遇。已知货车的长度是客车的 2 倍，那么货车的长度是桥的长度的多少倍？（ ）

- A. 1.5 B. 2 C. 3 D. 4

30. 小张和小李同时从甲地出发，前往位于甲地东偏南 45 度的乙地。小张先向东行驶，小李

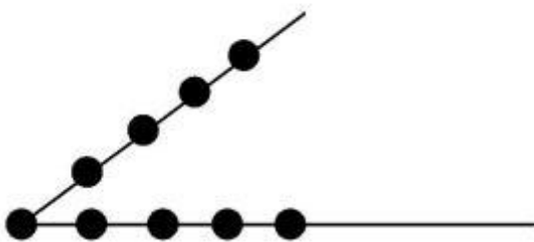
先向南行驶。1小时后，小张到达途中的丙地后立即改变方向按原速直线前往乙地，小李到达途中的丁地后立即沿正东方向按原速直线前往乙地。已知小张的速度是小李的一半，那么小张与小李全程用时比为多少？（ ）

- A. $(1+\sqrt{5}) : 2$ B. $2 : (1+\sqrt{5})$ C. $(1+\sqrt{5}) : 4$ D. $4 : (1+\sqrt{5})$

31. 某企业采购A、B、C三种原料共2吨，其中A原料50千克/袋，B原料80千克/袋，C原料100千克/袋。三种原料的单价是A原料5000元/袋，B原料4000元/袋，C原料2500元/袋。已知采购A原料总价是B原料总价的75%，采购B原料总价比C原料总价高17500元，那么采购A原料的总重量比B原料（ ）。

- A. 高300千克 B. 低300千克 C. 高500千克 D. 低500千克

32. 以图中9个点中的3个为顶点，可画出多少个不同的三角形？（ ）



- A. 84 B. 80 C. 64 D. 60

33. 有6个外观相同的小球，其中4个质量为X，1个质量为Y，1个质量为Z，满足 $Y < X < Z$ 且 $Y+Z > 2X$ 。现在用1台没有砝码的天平，最少称几次才能保证一定找出那两个质量不一样的球？（ ）

- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

34. 甲、乙、丙、丁共同完成一项工程，其中甲的效率是乙的1.25倍，丙的效率是丁的1.5倍。甲、丁合作3天后，变为乙、丙合作，又过了4天后，剩下的工作量恰好可以由甲和乙合作1天完成。已知甲单独完成需要20天，那么丙的效率是甲的多少倍？（ ）

- A. 0.5 B. 1 C. 1.5 D. 2

35. 外事办公室14名职员中懂英文的有8人，懂法文的有7人，懂德文的有6人；懂其中至少2种语言的有8人，这3种语言都懂的有2人。那么从14人中任选2人，他们都不懂这3种语言中任意1种的概率在以下哪个范围内？（ ）

- A. 小于2% B. 2%~5% C. 5%~10% D. 大于10%

第三部分 判断推理

（共30题，参考时限25分钟）

本部分包括四种类型的试题：

一、类比推理：共7题。先给出一对相关的词，要求你在备选答案中找出一对与之逻辑关系上最贴近或相似的词。

请开始答题：

36. 扫地：出门

A. 推推：揉揉

C. 割袍：断义

37. 扬汤：止沸

A. 掩耳：盗铃

C. 绝薪：止火

38. 相夫教子：夫子

A. 循规蹈矩：规矩

C. 借古讽今：古今

39. 荷花：灌木：植物

A. 蚯蚓：黄鳝：环节动物

C. 秦国：赵国：战国

40. 石器：青铜器：铁器

A. 金文：隶书：小篆

C. 蓝田人：北京人：元谋人

41. 成年人：主持人：共青团员

A. 书本：时尚杂志：摄影集

C. 中学生：网络黑客：运动员

42. 气象灾害 对于 () 相当于 () 对于 沉积岩

A. 霜冻 岩石

C. 强降水 碳酸钙

B. 指桑：骂槐

D. 关门：打狗

B. 画蛇：添足

D. 对牛：弹琴

B. 投桃报李：桃李

D. 拉帮结派：帮派

B. 图书馆：工业建筑：建筑

D. 秘鲁：北美洲：美洲

B. 海贝：交子：铜币

D. 都江堰：灵渠：大运河

B. 碳酸饮料：可乐：气泡水

D. 米酒：红葡萄酒：白葡萄酒

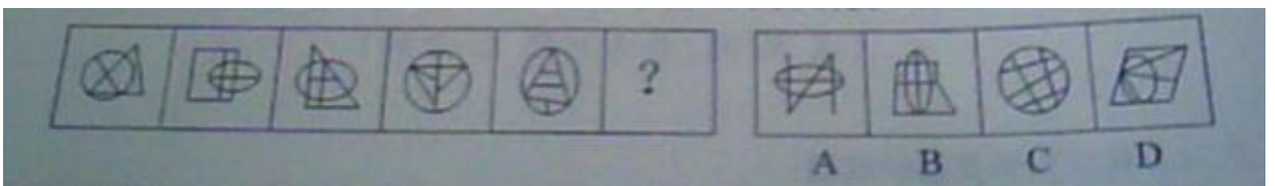
B. 冷锋 矿物

D. 沙尘暴 石灰岩

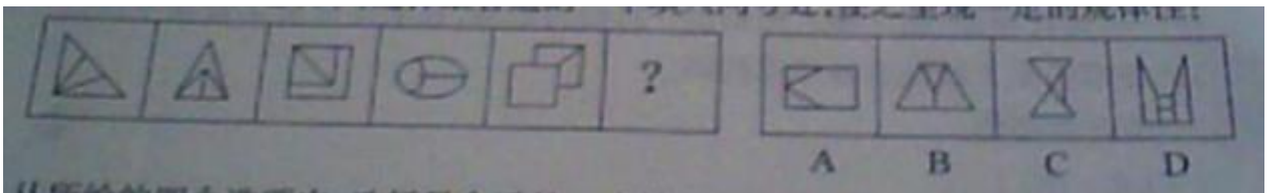
二、图形推理：共8题。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

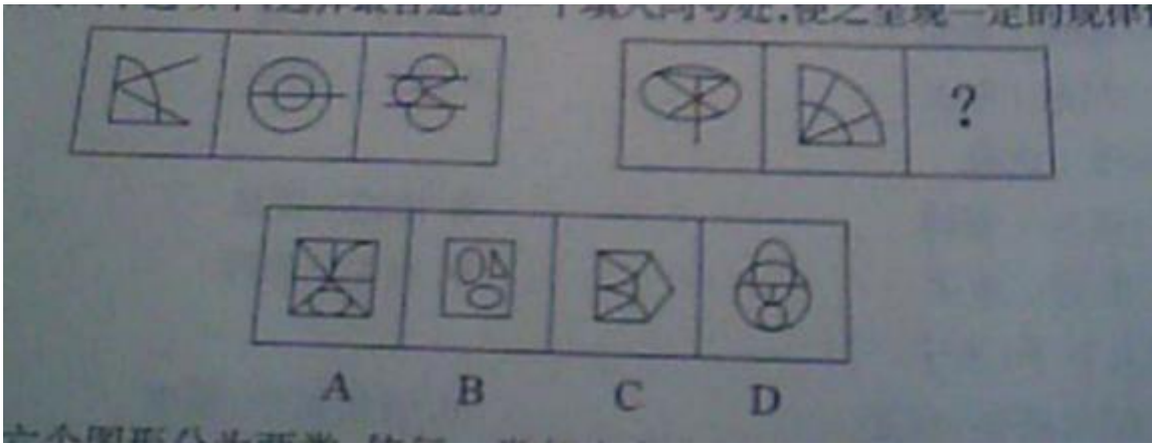
43. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



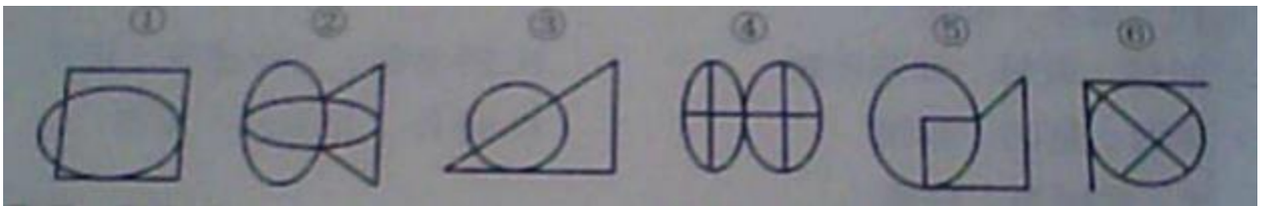
44. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



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

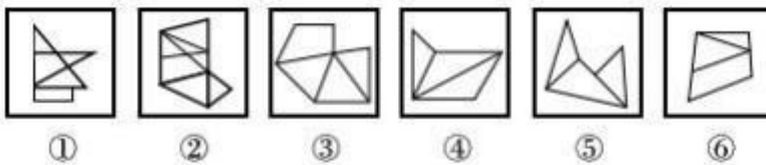


46. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



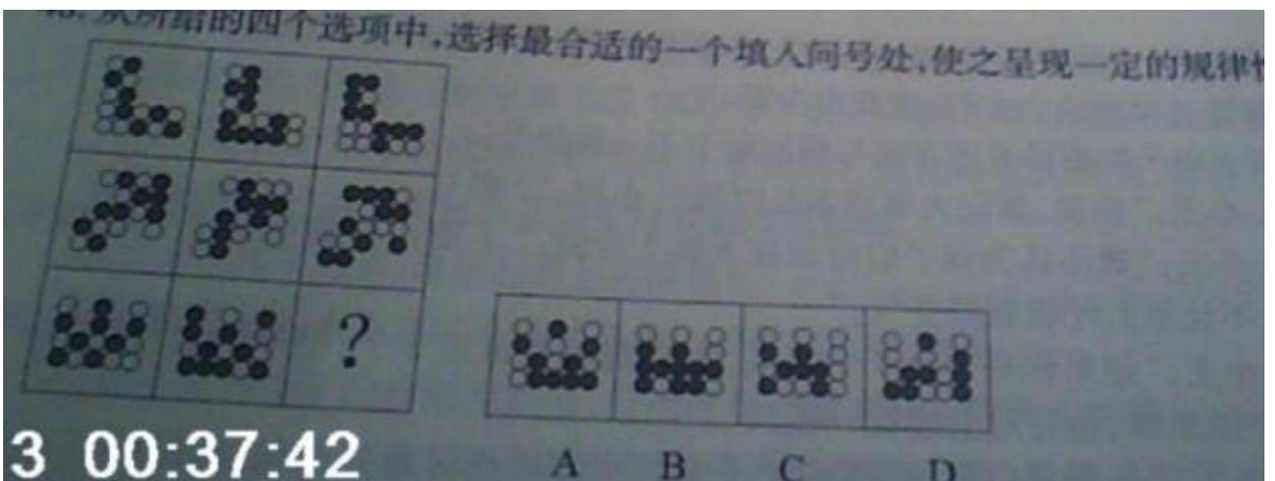
- A. ①③⑥, ②④⑤ B. ①③④, ②⑤⑥
C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①④⑥, ②③⑤

47. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



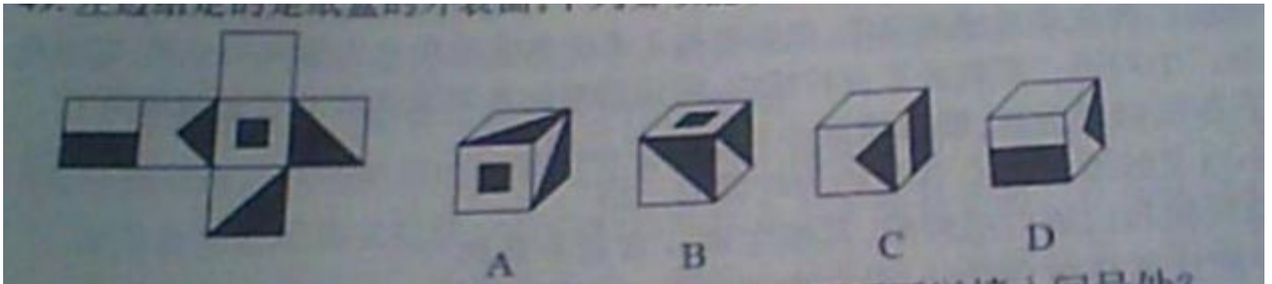
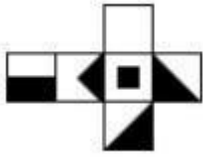
- A. ①④⑥, ②③⑤ B. ①③⑥, ②④⑤
C. ①③④, ②⑤⑥ D. ①②④, ③⑥⑤

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



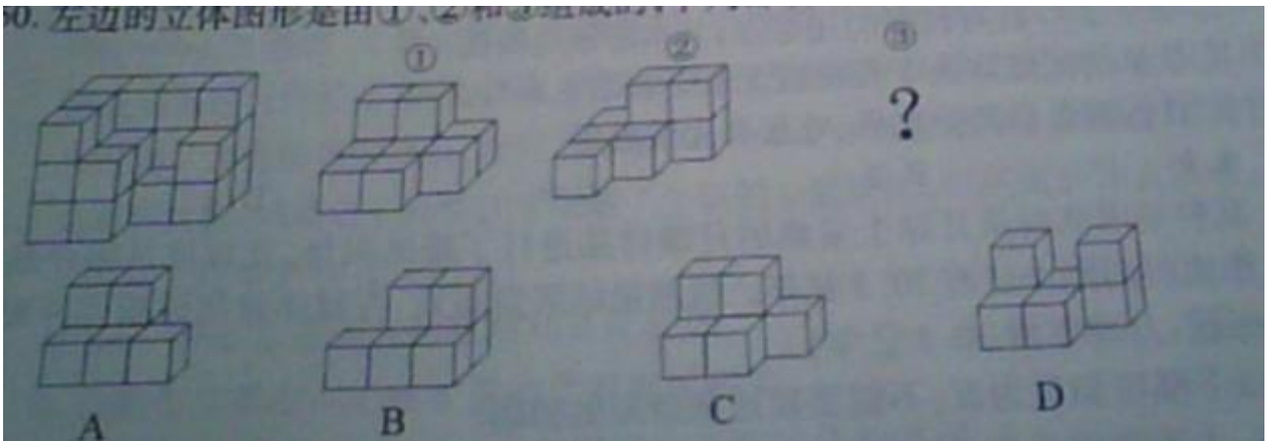
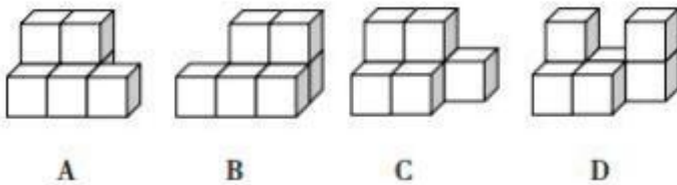
3 00:37:42

49. 左边给定的是纸盒的外表面，下列哪项能够由它折叠而成？（ ）



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

50. 左边的立体图形是由①、②和③组成的，下列哪项可以填入问号处？（ ）



三、逻辑判断：共 10 题。每题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意，正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

51. 年轻干部是党和国家事业发展的生力军。只有一步一个脚印地踏踏实实练好内功，年轻干部才能成为可堪大用、能担重任的栋梁之才。

如果以上判断正确，则必定成立的是（ ）。

- A. 只有年轻干部，才能成为担重任的栋梁之才
- B. 如果不堪重用，说明年轻干部没有练好内功

- C. 如果不踏踏实实练好内功，就不能成为栋梁之材
- D. 如果不踏踏实实练好内功，就不能成为党和国家事业发展的生力军

52. 除夕夜，古城景区举办迎春灯会，小李想去看，就对妈妈说：“我想去看灯。”妈妈说：“家里这么多灯，何必出去看。”

以下句子的逻辑表述方式与所给题干不一致的是（ ）。

- A. 小王：“你说，读完大学用多长时间？”小周：“2 秒！”
- B. 小王：“我不认为孩子们应该在大街上乱跑。”小周：“应该把孩子们关起来，不让他们呼吸新鲜空气。”
- C. 小王：“如果你哥哥有 5 个苹果，你从他那儿拿走 3 个，结果会怎样？”小周：“结果嘛，他肯定会揍我一顿！”
- D. 小王：“你看那白掌，层层叶子中间零星地点缀着些白花，真好看。”小周：“就像碧天里的星星光彩夺目。”

53. 小张说：“现在是流感高发季，我们要每天多吃些维生素 C 含量高的水果，提高免疫力。”小刘说：“那我去买点柠檬吃，听说越酸的水果维生素 C 含量就越高。”

以下各项如果为真，能够质疑小刘说法有几项？（ ）

- ①小白菜的维生素 C 含量约为柠檬的三倍
- ②猕猴桃和山楂口感较酸，其维生素 C 含量非常高
- ③柠檬比荔枝酸，但维生素 C 含量却低于荔枝
- ④维生素 C 具有较强的还原性，其水溶液呈酸性
- ⑤水果的酸味取决于有机酸含量而非维生素 C 含量
- ⑥酒石酸含量高的水果，吃起来比较酸涩

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

54. 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。该测量结果发布后，有媒体报道该新闻并配上标题：月球年龄 20.3 亿年！以下哪项如果为真，不能质疑这条新闻的标题？（ ）

- A. 主流学说认为月球形成于地球诞生之初，也即 45 亿年前
- B. 对其他月壤样品测量后发现其形成于距今大约 30 亿年前
- C. 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
- D. 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

55. 市场上销售的某款牙膏的广告宣称，该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。

以下哪项如果为真，最能质疑该广告的真实性？（ ）

- A. 氟化物可抑制牙菌斑生长，向牙膏中添加氟化物可以有效预防龋齿
- B. 龋齿发生从牙釉质表面脱矿开始，到逐渐产生龋洞，该过程不可逆转
- C. 专家认为，保护牙齿的最佳方法就是保持良好的口腔卫生和饮食习惯
- D. 人的一生只有两副牙齿，0~6 岁左右生出乳牙，6~12 岁左右替换为恒牙

56. 近日，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。研究者据此认为，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。

以下哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 红霉素或强力霉素并不能代表绝大多数抗生素药物
- B. 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
- C. 两类常用的抗生素，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
- D. 研究人员还需要进一步的研究来确定解毒剂的最佳组合、剂量和配方，并排除对肠道微生物群可能产生的长期影响

57. 心脏对维持跳动所需的不同能量来源有不同的反应，这取决于一天中的时间。在静息期心脏将从脂肪中释放脂肪酸作为主要能量来源。在活跃期心脏对膳食碳水化合物具有一定的抵抗力。研究人员实验后发现如果心肌细胞中没有 Rev-erb α / β 基因，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。因为脂肪酸的使用可以通过脂质感应代谢途径来控制。为克服基因缺陷，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。

无法从上述资料中推出的是（ ）。

- A. Rev-erb α / β 基因在睡眠期间高度表达
- B. 心脏作息类型与心脏扩张的严重程度相关
- C. 心肌细胞中的 Rev-erb α / β 基因调控正常的代谢节律
- D. 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

58. 全球多个国家相继报告多起不明原因的儿童严重急性肝炎病例，有专家认为引起这种肝炎的病因可能是新冠病毒，依据是：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。以下哪项如果为真，能够支持专家的观点？（ ）

- A. 儿童免疫功能较弱，感染病毒的可能性更高
- B. ACE2 在心脏、肝脏、肾脏、肠等器官中都发挥着重要作用
- C. 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
- D. ACE2 具有辅助调节血压平衡、体液平衡和心血管平衡的功能

59. 数据显示，我国 80% 的体育设施和 95% 的图书馆都在大学，在提倡全民健身和全民读书的年代，开放大学校园无疑提供了诸多便利。但也有学生认为，校园的开放会影响学生的正常生活。

以下哪项如果为真，最能支持该学生的观点？（ ）

- A. 受之前疫情影响，目前大部分学校还是封闭式管理
- B. 随着公共图书馆、健身场所的增多，居民除大学校园外有了更多去处
- C. 学校各类场所是按照学生总数设计的，外来人员太多会挤占学生的健身和阅读场所
- D. 有些球类运动需要一定人数才能进行，大学生经常因为找不到“球友”而使得场地荒废

60. 科学家建立了一个算法，可自动分析从“梦库”收集的超过 24000 份梦境报告。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。这些“例外”的梦可能表明了压力的来源或潜在心理健康问题。

以下哪项如果为真，最能质疑上述方法？（ ）

- A. 该方法无法帮助研究者分析出不同性别、年龄、精神状况的人群梦境的不同
- B. 解析梦境是一项冗繁而耗时的工作，需要心理学家提取梦境中的片段，并从中找到主题
- C. 分析梦境也需要依赖对个体醒时状态的观察，而这也是该算法在精确度上与心理学家所做分析的差距所在
- D. 有些人在梦中并不一定体验到任何情感，但他们可能会用充满情感的词语来描述自己的梦，造成梦和报告之间存在差距

四、定义判断：共5题。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

61. “春秋笔法”也称“微言大义”，是指寓褒贬于曲折的文笔之中，是一种文字简短精练、文笔婉转而隐含褒贬意思的写作手法，作者通过记叙文辞来表达其立场观点，而非通过议论文辞。

根据上述定义，下列运用了“春秋笔法”的是（ ）。

- A. 会谈中，我们与对方充分交换了意见，增进了了解，双方都尊重彼此的想法和观点
- B. 屈平正道直行，竭忠尽智，以事其君，谗人间之，可谓穷矣。信而见疑，忠而被谤，能无怨乎？
- C. 鲁迅在《纪念刘和珍君》中写刘和珍和张静淑中弹：“从背部入，斜穿心肺”，“中了四弹，其一是手枪，立仆”
- D. 文帝天资文藻，下笔成章，博闻强识，才艺兼该；若加之旷大之度，励以公平之诚，迈志存道，克广德心，则古之贤主，何远之有哉！

62. 剧透效应，原指影视节目播出前适当透露部分情节的宣传方法，现泛指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的现象。

根据上述定义，下列体现剧透效应的是（ ）。

- A. 小林事先看过某个影片后，总是忍不住告诉小高影片的细节，这让小高不胜其烦
- B. 某高速铁路开通前，多家媒体屡次报道高铁建设情况，赞誉它是“风景最美的高铁”
- C. 某点心店为激发外地游客的购买欲，采用现场制作的方法，甚至鼓励游客亲自制作
- D. 某影片上映前，主演的绯闻就时不时占据了各大网站的头条，吊足了众多粉丝的胃口

63. 感受性是指对刺激的感觉能力，感觉能力越强，感受性就越高；感觉阈限是指能够引起人们感觉的刺激范围，刺激范围越小，感觉阈限就越低。感觉阈限的大小决定了感受性的高低，感觉阈限低，则感受性高，感觉阈限高，则感受性低。

根据上述定义，下列说法正确的是（ ）。

- A. 小刘和小李玩随机抽扑克比大小的游戏，小刘的胜率更高，说明小刘的感受性比小李高
- B. 羊群中走失了两只羊，放牧归来的小王并未察觉，父亲却一眼就看出羊群少了两只羊，说明父亲的感觉阈限比小王低
- C. 第一次钓鱼的小张在河边钓了一上午颗粒无收，渔夫小贾接过鱼竿，一会儿就钓上了3条大鱼，

说明小张的感受性比小贾低

D. 小周和小林放学回家，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，说明小林的感觉阈限比小周低

64. 按运营主体分类，电子商务模式可分为传统电商模式和内容电商模式。传统电商模式是指消费者在全品类电商平台上通过搜索、浏览、比价等操作来购买所需的商品。内容电商模式是指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。

根据上述定义，下列不涉及内容电商模式的是（ ）。

- A. 甲平台请多位明星为其代言，并投放了线上广告，吸引了大批粉丝购买该平台的商品
- B. 主打体育新闻的乙平台是体育爱好者的聚集地，平台售卖的球鞋、球衣等商品销量不俗
- C. 丙平台是专为职场女性打造的社交平台，该平台自营的化妆品深受各年龄层女性用户喜爱
- D. 某主播在丁平台为扶贫食品直播带货，质朴不失幽默的风格大受好评，商品很快便销售一空

65. 胆小鬼博弈是博弈论中一个影响深远的模型。其基本原理是，任意一个玩家的让步对于整体产生正面效应，而玩家的最佳选择取决于对方会做什么：如果对手让步，那本方就不应该让步；但如果对方不让步，本方就应该让步。

下列不属于胆小鬼博弈的是（ ）。

- A. X 国与 Y 国长期不和，但为了避免战争的发生，X 国选择了让步，换取两国百姓安居乐业
- B. 同公司的甲、乙两名知名主播在同一黄金时间段直播，造成分流，效果不佳。于是，甲选择延后一小时直播，两人流量均有明显上升
- C. 上世纪 50 年代美国的赛车手游戏，两名车手相对驱车而行。如果两人拒绝转向，最终两人都会死于车祸；如果一方转向，另一方不转，则不转向的会获胜
- D. 丙、丁合作课程项目，双方都不愿意承担额外的任务。但丁能力较差，负责部分质量较低，如果丙选择单独完成全部内容，最终项目总成绩反而能上升

第四部分 言语理解与表达

（共 20 题，参考时限 20 分钟）

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

66. 好电影滋养着观众，好观众成就了电影。“高票房”的背后，是高_____、高人气，一些好电影不断冲上热搜，网友热烈谈论情节、发掘细节，一则则分享，激发着更多观众的观影热情。同时，影院建设加速_____，多地也推出电影惠民政策，让更多人的观影需求得到满足。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 定位 辐射
- B. 水平 扩张
- C. 口碑 下沉
- D. 质量 回暖

67. 如今，不少地方都有保护工业遗产的意识，不再以不合时宜为由而_____拆除、毁坏工业遗存，这无疑是一种进步。然而，各地保护工业遗产的过程中也出现了一些问题。比如，有的老牌工业城

市遗传相对分散，给保护利用增加了难度；一个工业遗产被多家单位命名、贴牌，主体保护单位不够等。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 快速 规范
B. 轻易 明确
C. 随意 集中
D. 广泛 清晰

68. 乘坐飞机毕竟是一种价格相对高昂的出行方式，很多消费者对机票价格非常_____。如果航空公司指望靠涨价弥补过去几年的亏损，恐怕只会_____，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。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 敏感 适得其反
B. 谨慎 画蛇添足
C. 重视 自乱阵脚
D. 了解 揠苗助长

69. 我国近年来新业态、新技术、新模式_____，不仅推动了经济发展，增加了就业岗位，更大大方便了群众生活。国家对新业态一直坚持“_____”的监管方式，绝不是管死，也不是不管不问，而是严格拿捏尺寸。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 遍地开花 惩前毖后
B. 如日中天 赏罚分明
C. 欣欣向荣 雷厉风行
D. 方兴未艾 包容审慎

70. 家乡盛产_____大榕树。榕树又名黄桶树，无论是在山上还是在河边，处处都可见它的踪影。榕树郁郁葱葱，姿态奇特，生生不息，有的_____活了几百年。夏天，榕树绿阴遮日，默默地为人们撑开大伞。人们在天然伞下_____，道古论今，真是“送爽榕阴十里凉”呀！

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 枝繁叶茂 甚至 谈天说地
B. 花团锦簇 已经 喝茶聊天
C. 高大伟岸 至今 街谈巷议
D. 四季常青 迄今 和睦相处

71. 目前北交所还处于起步阶段，市场功能还需进一步_____，规模体量还需不断提升。要看到，北交所不能简单_____沪深交易所的发展路径，而要以改促进、以改促稳，逐步健全切合中小企业特点的制度机制。在注重质量的同时适度加快发展，着力_____种类丰富、机制灵活、便捷高效的直接融资制度。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 完善 复制 构建
B. 提升 模拟 实施
C. 优化 沿袭 落地
D. 迭代 重复 创设

72. 说话间，一行人登上水上巴士，在清波荡漾中穿行。两岸树影婆娑，落帆亭、西水驿、三塔等古迹_____其间，似气韵流动的古雅诗行，如徐徐展开的粉彩长卷。不多久，弯弯如月的荷月桥躬身迎候，一片_____景象跃入眼帘。两岸粉墙黛瓦高低绵延，一家家老字号沿青石板路铺开，木门吱呀开合间，飘出肉粽的鲜甜、酱鸭的浓香、桂花糕的_____……

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 装点 熙攘 兰桂腾芳
B. 点缀 喧腾 芬芳馥郁

C. 镶嵌 欢闹 兰讯桂馥

D. 散布 吵嚷 香温玉软

73. ①在很多情况下，星核便是一颗中子星，当带负电荷的粒子（电子）和带正电荷的粒子（质子）融合成中性粒子（中子）后，中子星就得以形成

②大质量的恒星多以爆炸结束生命，它们的死亡方式非常辉煌，天文学家们将这种爆发的恒星称为“超新星”

③这时，恒星将大部分质量喷射到太空中，而其余的部分则坍缩成一颗直径只有几千米的星核

④但有时候，恒星的内核会坍缩成黑洞，这通常是质量更大的恒星造成的结果

⑤黑洞的密度更大，任何东西，包括光，都无法逃脱它

⑥它的密度如此之大，以至于一茶匙中子星物质在地球上的质量就超过 10 亿吨

将以上 6 个句子重新排序，语序正确的一项是（ ）。

A. ①⑥②④⑤③

B. ①④②③⑥⑤

C. ②③①⑥④⑤

D. ②④⑤①⑥③

74. 近年来，人工智能已经从高冷的学术研究走向日常生活的应用场景，如今更是转向公共服务，为更多普通人提供便利。例如，在上海，无人驾驶清洁车已经亮相使用；在广州，智慧医院能够为市民提供智能问诊、手机挂号支付、科室导航等服务；在河北雄安新区，“无人超市”开门迎客，顾客从进门刷脸到购物，完全不需人工服务……人工智能走进公共服务领域，开始承担更多的社会责任，使更多普通人得到实惠。只有普通人都能切身体会并从中获益，人工智能才能呈现出真正的价值。

最适合做这段文字的标题是（ ）。

A. 让人工智能普惠大众

B. 接地气的人工智能应用

C. 日益多元的人工智能应用场景

D. 人工智能如何改变人们的生活

75. 作为一种文化产品、文化载体，网络游戏会对玩家产生潜移默化的影响。从这个意义上说，网络游戏的开发设计者和运营者，肩负着传递正向价值观的责任和义务。不论是加强对违法违规行为的监管，及时清除淫秽、暴力等有害内容，还是引导构建和谐清朗的玩家社区，打击语言辱骂、人身攻击、无端嘲讽、恶意中伤的发言和行为，_____，方能切实保障用户的身心健康和文化权益，推动企业发展行稳致远，赢得经济效益和社会效益的“双丰收”。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 有关部门形成合力，夯实网络游戏健康发展的根基

B. 为了逐利不惜损害行业口碑的短视行径必须被遏制

C. 网游企业切实担负起内容管理和导向引领的主体责任

D. 优先致力于提高游戏的可玩性和满足玩家的游戏体验

76. 对科学家们来说，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，难以被直接探测到。直接探测系外行星的难度，就像是在探照灯旁寻找微弱的萤火虫。因此，要直接“看到”行星的信号，需要借助一种特别的方法——高对比度成像星冕仪技术。星冕仪可以通过各种调制技术来抑制恒星强光，在最终像面特定区域内获得高对比度成像，使得暗弱的行星能够成像。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 探测系外行星的主要难度在于恒星光强度远大于行星光
- B. 星冕仪可以降低恒星光强度，使光强度较弱的行星呈现出来
- C. 利用高对比度成像星冕仪技术，让直接观测系外行星成为现实
- D. 在高对比度成像星冕仪技术出现之前，人类无法探测到系外行星

77. 众所周知，在癌症治疗过程中，通过药物诱导的免疫细胞在攻击癌细胞的同时，也伤害了健康细胞。最明显的是导致毛囊死亡。大约三分之二接受化疗的癌症患者会经历药物引起的脱发，但这通常是暂时性的，待治疗结束后是完全可逆的。然而，对于女性患者而言，脱发是癌症治疗中最痛苦的部分。因此，8%的女性患者会因为害怕失去秀发甚至变秃而拒绝治疗。

这是一篇文章的引言，这篇文章最可能是（ ）。

- A. 介绍一种不掉头发的癌症新疗法
- B. 介绍治疗结束后修复头发的过程
- C. 讨论男女性在面对脱发的不同态度
- D. 讨论癌症治疗导致脱发的机理原因

78. 互动剧和互动游戏实质上是两种不同的内容创造模式。虽然都是提供交互，但游戏的本质是竞技，交互是为了获得更好的操纵感，并决胜于终点；而互动剧的交互是为了体验人物关系的变化与故事的变化，交互只是形式，因选择而与角色共情的沉浸体验才是目的。换言之，游戏讲求的是“好玩”；互动剧讲求的是“好看”，核心在“剧”而不是“互动”。因此，互动剧对于故事逻辑和人物逻辑有很高的要求。优质的互动剧应当是一个“故事反应堆”：用户的每一次选择促成对内容进行一次新的“创作”，这就要求剧本在交互性的追求上要有所克制，只有对情节有推动，或者有反转的地方才进行设置。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 互动剧与互动游戏存在方式的本质差异
- B. 互动剧应更强调故事和人物逻辑的设置
- C. 交互的外在形式应服务于互动剧的剧本内容
- D. 不同的互动内容创造模式是基于不同的目的

79. 近年来，社会各界的版权意识普遍提高，公众对付费阅读、付费听歌等形式越来越接受，但是将全民族甚至全世界的文化瑰宝私有化并以此牟利，或者打着保护数字版权的旗号“强买强卖”，并不符合公众的期待。想读电子版名著必须购买付费章节，想听一首歌却被强制购买整张专辑或充值VIP，想查阅论文不得不按页付费——很多人都亲身体会过这种无奈。更让人苦不堪言的是，各种作品的版本五花八门，往往是花了钱却买不到满意版本的作品。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 公众期待更高质量的付费阅读内容
- B. 数字版权出现的一些乱象不容忽视
- C. 付费阅读不应成为某些人敛财的手段
- D. 加强监管是解决数字版权问题的关键

80. 今年以来，各地各部门加快落实各项促消费政策措施，着力恢复和扩大消费。北京、天津、河

北三地携手打造京津冀消费季，创新推出兼具国际范、中国潮、烟火气的标志性消费活动。重庆、成都成立成渝双城消费服务联盟，联动举办成渝双城消费节等主题消费促进活动。南京市举办家装节、美妆节、茶文化节等春日消费盛宴，并上线“南京消费地图”。杭州市举办“浙里来消费·2023 消费提振年”活动并发布行动计划，为激活和扩大消费注入新的活力。

这段文字列举的是哪个方面的例子？（ ）

- A. 宣传消费活动 B. 改善消费条件 C. 增强消费能力 D. 创新消费场景

81. 教育部留学服务中心明确表态，坚决反对部分境外院校和中介机构以营利为目的，假借疫情突击增开大量在线课程，涉嫌变相售卖文凭的做法，此类文凭将无法获得认证。但在部分境外院校和中介机构的宣传攻势下，国内部分学生仍然抱着侥幸心理，选择各类线上课程。结果是，部分学生的文凭无法获得认证，钱打了水漂。即便最后侥幸通过了认证，这种文凭也“水分十足”，是典型的滥竽充数。在海外留学经历仍然具有一定光环的背景下，从严认证海外留学文凭，守护教育公平，有利于提高海外留学文凭的含金量和合法性，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。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 现行的海外留学文凭认证体系扰乱了就业公平
B. 认证海外留学文凭应当从严从紧，避免滥竽充数
C. 打击利用疫情变相售卖文凭的非法中介机构势在必行
D. 过于重视海外留学经历会导致越来越多的文凭“掺水”

82. 创新驱动发展的本质，是以科技创新为核心的全面创新作为经济 and 产业发展的主要推动力。在此过程中，部分产业以高新技术创新为引领，实现“弯道超车”和跨越式发展是可能的。但对于量大面广的传统产业来说，大量适用技术的创新和扩散应用更加重要。演化经济学的研究证明，颠覆性创新很重要，但产业发展的常态路径却是在现有的资源禀赋条件限制下，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，逐步但不断地在价值链上攀升，最终实现升级、演化和“逆袭”。中国近四十年的经济发展奇迹，特别是在服装等传统制造业领域的成功，走的正是这样的创新发展路径。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 传统产业发展应重在创新积累
B. 创新发展路径的选择要符合国情
C. 盲目追求颠覆性创新很容易适得其反
D. 中国经济发展的奇迹离不开创新驱动

83. 随着监测记录手段更新换代，红外相机技术的广泛应用，再加上新媒体的快速传播，生活在高海拔、人迹罕至的裸岩峭壁地带的雪豹近年来也频频出现在人们的视野中。这些野生动物究竟是需要同人类共享栖息地，还是应该单独享有独立的生活区域，应当取决于科学的研究数据。如今，生态文明意识深入人心，生物多样性的可利用价值、生态价值、美学价值和科学价值也越来越多地被公众所了解和接受。在人类与生物圈中其他物种之间的联系变得越来越紧密的当下，化解人兽冲突，只能诉诸科学的手段。

下列最可能是作者想表达的观点是（ ）。

- A. 生物多样性的价值已得到普遍认同

- B. 化解人与动物的冲突必须依靠科技
- C. 人类与动物活动范围的重叠越来越大
- D. 技术进步加大了野生动物的曝光程度

84. 现实生活是现实题材电视剧的生命,而充分关注现实生活、传递时代的声音和需求,发掘与反映人们共同的人性追求,则是现实题材电视剧发挥其功能和作用的前提和基础。纵观我国现实题材电视剧的创作,优秀的电视剧总是密切关注民生、发掘人性、追踪国家和社会发展的动态,真实、具体、鲜活地展现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。它们既呈现生活,又引领时代;既提供休闲娱乐,又抚慰人心;既提供批判的途径,又给予宣泄的渠道。

这段文字意在说明()。

- A. 现实题材电视剧能释放温暖人心的力量
- B. 电视剧总是反映现实生活,传递时代声音
- C. 创作现实题材电视剧应该从现实生活出发
- D. 展现人性中的真善美才能引起广泛的共鸣

85. 自古文以载道,而今“影亦载道”,当代历史记忆存续于影像这种“视觉共同体”中,某些影像也成为历史证据的表象,是当代社会书写历史的重要来源。但近年来部分作品对历史的追思怀旧出现了影像重构,产生了“滤镜认知”,银幕上“伪史”的诱导容易影响受众的历史认知,颠覆了“隔代”特别是新生代的历史记忆,这种“影像伪史”的指向性谬误影响甚远,需要引起警惕并加以批驳。典型代表就是日本右翼通过电影美化侵略战争,部分欧美拍摄的二战题材电影削弱乃至抹杀东方战场对反法西斯战争的贡献等。

对这段文字中的“滤镜认知”理解最准确的是()。

- A. 选择性的影像重构,让“影像伪史”大行其道
- B. “软性意识形态”植入,诱导人们的历史认知
- C. 影像记录的历史证据,因滤镜存在而不被采信
- D. 违背历史事实的艺术虚构,导致历史记录失真

第五部分 资料分析

(共 15 题,参考时限 15 分钟)

所给出的图、表或一段文字均有 5 个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题:

一、根据下列资料,回答 86~90 题。

2022 年前三季度,S 省清洁能源发点 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。从发电装机容量看,清洁能源装机容量为 6922.5 万千瓦,占全部发电装机容量的比重为 38.2%,同比提高 5.3 个百分点;其中,太阳能、风能装机容量分别为 3958.9 万千瓦、1991.9 万千瓦,分别占全部发电装机容量的比重为 21.8%、11.0%,太阳能装机容量占比较上年同期提高 4.6 个百分点。

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。分行业看，采矿业煤炭消费 424.6 万吨，增长 2.8%；制造业煤炭消费 10925.3 万吨，下降 7.9%；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%。六大高耗能行业煤炭消费 26802.1 万吨，下降 0.9%，降幅与上半年持平。其中，石油、非金属、有色行业煤炭消费分别下降 23.8%、12.4%、11.8%，化工、钢铁、电力行业煤炭消费分别增长 10.9%、3.4%、3.3%。

前三季度，S 省规模以上工业能源加工转换效率为 80.2%。其中，煤制品加工、天然气液化、炼焦、制气、火力发电加工转换效率分别为 93.6%、93.4%、90.4%、81.7%、42.5%，同比分别提高 2.0、0.7、0.2、9.0、0.2 个百分点；原煤入洗加工转换效率为 94.9%，同比降低 0.6 个百分点；炼油及煤制油、供热加工转换效率分别为 95.2%、85.5%，与上年同期持平。能源回收利用继续加强，前三季度回收能源 1484.4 万吨标准煤，同比增长 2.2%，回收利用率同比提高 0.1 个百分点。

86. 2021 年前三季度，S 省全部发电量约为多少亿千瓦时？（ ）

- A. 4000 B. 4300 C. 4600 D. 4900

87. 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约比风能所占比重高多少个百分点？（ ）

- A. 17 B. 20 C. 24 D. 28

88. 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约是采矿业煤炭消费同比增量的多少倍？（ ）。

- A. 46 B. 55 C. 64 D. 73

89. 2021 年前三季度，S 省规模以上工业能源加工转换效率最高的是（ ）。 A. 煤制品加工
B. 天然气液化 C. 炼焦 D. 制气

90. 下列能够从上述资料中推出的有几项？（ ）

- ①2022 年前三季度 S 省太阳能装机容量同比增速
②2022 年上半年 S 省规模以上工业煤炭消费量
③2021 年前三季度 S 省规模以上原煤入洗加工转换效率

- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

二、根据下列资料，回答 91~95 题。

2013~2021 年我国化学药品原药产量（单位）



2021 年 11 月~2022 年 10 月我国化学药品原药产量及增长情况

日期	当月产量 (万吨)	累计产量 (万吨)	当月同比增长 (%)	累计同比增长 (%)
2021 年 11 月	28.1	275.7	6.8	8.7
2021 年 12 月	31.7	308.6	8.9	8.8
2022 年 1-2 月	—	51.6	—	5.1
2022 年 3 月	29.1	78.9	8.2	8.7
2022 年 4 月	28.8	108.0	6.3	7.7
2022 年 5 月	32.2	140.5	23.4	11.7
2022 年 6 月	30.6	171.0	18.6	12.6
2022 年 7 月	26.9	197.1	13.5	12.9
2022 年 8 月	24.3	221.0	3.8	12.3
2022 年 9 月	29.3	250.5	12.7	12.8
2022 年 10 月	30.1	285.4	4.9	13.9

91. 2013~2021 年间，我国化学药品原药产量年均约增加多少万吨？（ ）

- A. 4.2 B. 4.4 C. 4.7 D. 5.1

92. 2022 年 3~10 月，我国化学药品原药产量当月同比增量超过 3 万吨的月份有几个？

()

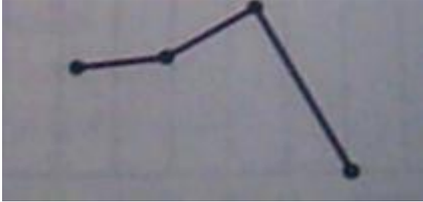
- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

93. 2022 年 3~10 月，我国化学药品原药当月产量高于 2021 年全年平均值的月份有几个？

()

- A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

94. 2021年，我国化学药品原药产量最高的季度是（ ）。
- A. 第一季度 B. 第二季度 C. 第三季度 D. 第四季度
95. 下列折线图最能反映哪一时间段我国化学药品原药产量的变化趋势？（ ）



- A. 2014~2017年 B. 2015~2018年
- C. 2016~2019年 D. 2017~2020年

三、根据下列资料，回答96~100题。

2021年，我国全年服务进出口总额达52982.7亿元，同比增长16.1%；其中，服务出口25435亿元，增长31.4%；进口27547.7亿元，增长4.8%。2021年，我国知识密集型服务进出口23258.9亿元，增长14.4%。其中，知识密集型服务出口12623.9亿元，增长18%；出口增长较快的领域是个人文化和娱乐服务、知识产权使用费、信息计算机和信息服 务，分别增长35%、26.9%、22.3%。知识密集型服务进口10635亿元，增长10.4%；进口增长较快的领域是金融服务和保险服务，增速达57.5%和21.5%。



96. 2021年，我国全年服务出口额同比增量约是进口额同比增量的多少倍？（ ）
- A. 2.4 B. 2.9 C. 3.7 D. 4.8
97. 2021年，我国知识密集型服务进出口额约比上年增加了多少亿元？（ ）
- A. 2780 B. 2930 C. 3170 D. 3310
98. 2021年，我国知识产权使用费进口额占知识密集型服务进口额比重较上年（ ）。
- A. 上升了不到5个百分点 B. 上升了5个百分点以上
- C. 下降了不到5个百分点 D. 下降了5个百分点以上

99. “十三五”时期（2016~2020 年），我国知识产权使用费出口总额在以下哪个范围内？
（ ）
- A. 1600 亿元以下 B. 1600~1800 亿元 C. 1800~2000 亿元 D. 2000 亿元以上
100. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2020 年，我国服务进出口总额超过 5 万亿元
- B. 2016~2021 年，我国知识产权使用费出口额占进出口总额比重最高的年份是 2020 年
- C. 2016~2020 年间，我国知识产权使用费出口额同比增速最快的年份，同比增量也最高
- D. 2021 年，个人文化和娱乐服务进出口总额占我国知识密集型服务进出口总额比重同比上升

2022年5月29日浙江省事业单位统考试卷

《职业能力倾向测验》

第一部分 言语理解与表达

(共15题, 参考时限15分钟)

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

请开始答题:

1. 衰老是一个全面的过程,多器官功能相继衰退,老年人往往有多种疾病同时存在。所以给老年人看病必须更加注重系统分析,分清主次,解决主要矛盾。如果按一个一个病分科诊治,必然_____,甚至互相冲突,带来严重后果。

填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 坐失良机 B. 收效甚微 C. 无力回天 D. 顾此失彼

2. 人类是一个整体,地球是一个家园。面对共同挑战,任何人任何国家都无法_____,人类只有和衷共济、和合共生这一条出路。我们要解决好工业文明带来的矛盾,把人类活动限制在生态环境能够承受的_____内,对山水林田湖草沙进行一体化保护和系统治理。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 独善其身 限度 B. 置身事外 规模
C. 隔岸观火 区间 D. 出奇制胜 范围

3. 数十年的盗猎大象活动在某种程度上已经改变了非洲象进化方向——天生没有象牙的雌象越来越多。类似“大象无牙”的情况值得人类反思,这是_____的物种变化,且朝着不可控的方向改变。而这种改变,显然来自于人类社会的治理_____,是人类无法管控相关违法乃至犯罪行为,导致意外后果反作用于野生动物。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 翻天覆地 失效 B. 难以置信 失灵
C. 意料之外 失能 D. 突如其来 失位

4. 摆钟是人类发明的首个计时工具,它利用单摆运动的等时性计时,虽然比沙漏、圭表这类传统的计时工具更_____,但它却更容易受到摆放位置、温度、气压、摆幅等因素的影响,短时间内的误差可以_____,长期累积下来,一年会有1秒左右的误差。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 精准 忽略不计 B. 便捷 视而不见
C. 高效 置若罔闻 D. 简单 毫不在意

- A. ④①③②⑥⑤ B. ⑤③②④①⑥ C. ④②①⑤③⑥ D. ⑤⑥②④①③

10. “新基建”不仅包含“看得见、摸得着”的“硬基建”，也包括“看不见、摸不着”的“软基建”，比如人工智能算法、虚拟网络空间的管理与服务模式以及法规、标准等软环境保障等。实践证明，“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。比如，一些地方在智慧城市建设的“硬设施”方面投入巨大，但由于在完善体制机制、科学统筹协调、数据开放共享等“软设施”建设方面不到位、不匹配、不适应，造成“硬建设走在软管理前面”的发展错位，使得智慧城市建设成效不彰。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 智慧城市建设不能“重硬轻软”
B. “新基建”应该做到“软硬兼施”
C. “软基建”是“硬基建”成功的前提
D. “软设施”水平才是城市硬实力的彰显

11. 几千年来，汉字体系前后相继、未曾断裂，从以甲骨文为代表的古文字到计算机处理的现代汉字，其方块样态、线条构形、表意原理一脉相通。一以贯之的汉字系统，_____。正如外国某位汉学家所言：“今天一个普通的英国人很少能看懂三百年前的本国文献……对于中国人来说，数千年的文献都能了解；他们对本国古代文化的无比热爱和理解，大都是由于他们文字的这种特殊的性质之故”。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 留存着中华民族的文化记忆 B. 成为大一统格局的文化支撑
C. 展现先民早期社会的生活图景 D. 为中华文化生生不息创造稳定条件

12. 土豆被称为“十全十美”的营养产品，富含膳食纤维，脂肪含量低，有利于控制体重增长，预防高血压、高胆固醇及糖尿病等。彩色土豆富含的花青素具有抗氧化及清除自由基功能，还能有效预防不同阶段癌变发生。土豆不但营养齐全，而且结构合理，尤其是蛋白质的分子结构与人体的蛋白质分子结构基本一致，极易被人体吸收利用，其吸收利用率几乎达到 100%。此外，土豆还含有其它粮食作物中所没有的胡萝卜素和抗坏血酸。

这段文字主要介绍了土豆的（ ）。

- A. 分子结构 B. 营养成分 C. 食用价值 D. 养生效果

13. 创作风格的成形，是一个民族的文学、一个作家的作品超越幼稚的模仿阶段走向成熟的标志，是文学赢得读者认可、形成独特创作辨识度的重要因素。文学风格从根本上说，是作家气质、秉性、学识、修养各种因素的综合体现。由于作家先天条件及所处时代背景、社会地位、生活阅历、文化修养等的差别，必然形成其特有的思想感情、气质风度、学识才华和审美趣味。千百年来，中国文学还有一个非常优秀的传统，那就是作家始终与国家、民族、社会、广大人民群众的命运密切关联，凡大作家无不拥有强烈的社会责任感和使命感，这些都会让作家的风格超出个体趣味而显得更加丰富厚重。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 不同作家天然具备不同的文学风格 B. 创作风格的形成是作家成熟的标志
C. 创作风格是文学理论的一个重要元素 D. 中国作家的文学风格具有独特的传统

14. 比起传统形式的“文化带货”，艺术直播的“文化带货”极为重视对文化 IP 资源的发掘和利用，

而这种资源利用又根植于社交媒体平台的预热推广和运营维护。如此一来便重新定义了“文化带货”的消费人群，因为活跃在社交网站上、有直播间消费习惯的群体大多是年轻人。对文化产品有兴趣但购买力有限的年轻网友构成直播间的观众主体，但是一些高雅艺术表演或高端艺术品交易主要还是以资金较为充裕、有一定文化审美积淀的中年群体为主。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。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 艺术直播亟需找到他们的目标受众
- B. 艺术直播的观众主体本质上并未改变
- C. “文化带货”的消费人群细分程度非常大
- D. 做好内容平衡仍是“文化带货”面临的挑战

15. 法国社会心理学家莫里斯·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。集体记忆的本质是立足当下需要而对过去的回忆。集体记忆总是根据某种当下观念、利益和要求对过去的回忆进行重构。也正是在这个意义上，集体记忆也被哈布瓦赫称作“社会记忆”。与哈布瓦赫同时代的阿拜·瓦尔堡也曾使用“社会记忆”这个概念，并讨论了人类“回忆共同体”的问题。20世纪后期，记忆研究进入新的阶段，学者们不再满足于讨论集体如何决定个体的回忆，转而探讨整个社会如何记忆。

根据这段文字，在哈布瓦赫看来（ ）。

- A. 社会记忆的重构存在主观性
- B. 集体记忆对个体记忆影响很大
- C. 群体记忆主要通过个体记忆来实现
- D. 社会记忆因受时代影响而有可能扭曲

第二部分 数量关系

(共 15 题，参考时限 15 分钟)

本部分包括两种类型的试题：

一、数字推理：共 5 题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个供选择的选项中选出你认为最合理的一项，来填补空缺项，使之符合原数列的排列规律。

请开始答题：

16. -6, -6, -4, 0, 6, ()

- A. 14
- B. 16
- C. 24
- D. 36

17. 5.5, 11, 27.5, 77, 225.5, ()

- A. 447
- B. 531
- C. 671
- D. 2007.5

18. 8, -8, 4, -6, 1, ()

- A. -5.5
- B. -2
- C. 3
- D. 6.5

19. $\frac{16}{5}$, -4.8 , $\frac{36}{5}$, -10.8 , 16.2 , ()

A. $\frac{162}{5}$ B. $\frac{323}{15}$ C. -32.5 D. $-\frac{243}{10}$

20. 1 , 2 , 3 , 4 , $3\sqrt{3}$, ()

A. 6 B. $3\sqrt{3}$ C. $\sqrt{46}$ D. $2\sqrt{10}$

二、数学运算：共 10 题。每道试题呈现一道算术式，或表述数字关系的一段文字，要求你迅速、准确地计算或论证出答案。

请开始答题：

21. 正整数 x 与 441 相乘的积为正整数 n 的立方， x 的最小值为 ()。

A. 7 B. 21 C. 63 D. 168

22. 从 1 、 $\sqrt{2}$ 、 $\sqrt{3}$ 、 2 、 $\sqrt{5}$ 、 $\sqrt{6}$ 这 6 个数中任意选出两个数，它们的和大于 3.5，差大于 0.3 的概率是多少？ ()

A. $\frac{1}{3}$ B. $\frac{1}{4}$ C. $\frac{1}{5}$ D. $\frac{1}{15}$

23. 某工程队打算使用 30 台压路机完成某路段的施工任务，共需 20 天。施工 10 天后突发紧急情况需要停工 4 天，重新开工后每台压路机的工作效率提升 10%。如果仍需在计划时间内完工，至少需要增派多少台提高工作效率后的压路机？ ()

A. 13 B. 14 C. 15 D. 16

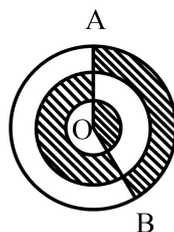
24. 某公司组织员工为贫困儿童募捐，要求普通员工每人至少捐 50 元，管理层员工每人至少捐 100 元。已知某部门有 1 名管理层员工和 2 名普通员工，每人捐款额都是 50 的整数倍，共捐款 400 元，那么该部门的捐款组合有多少种不同的可能？ ()

A. 10 B. 15 C. 18 D. 24

25. 企业预算 5000 万元用于建设甲、乙和丙 3 条新的生产线。其中，甲生产线的建设预算为乙生产线的 1.5 倍，丙生产线的建设预算比甲、乙的平均值低 280 万元。已知 3 条生产线的实际投入总额比预算高 10%，甲生产线实际投入刚好和预算一样，乙生产线的超支金额是丙生产线的 1.5 倍。那么丙生产线建设的实际投入金额为多少万元？ ()

A. 1440 B. 1680 C. 1920 D. 2160

26. 如图所示：3 个同心圆的半径比为 1:2:3。∠AOB=120°，那么阴影部分和非阴影部分的面积比为多少？ ()



- A. 1:2 B. 2:3 C. 3:4 D. 4:5

27. 甲、乙两部门分别有 4 名和 6 名工作人员，所有人员的平均年龄为 40 岁。甲部门人员的平均年龄为 45 岁，乙部门每人的年龄各不相同，那么乙部门年龄最大的人员至少多少岁？（ ）

- A. 38 B. 39 C. 40 D. 41

28. 某科研机构准备选派种植专家、气象专家和水利专家前往农村指导工作。现已从专家库选出备选的 6 名人选，已知擅长种植的人数是擅长气象的 2 倍，擅长水利的人数是擅长气象的 2.5 倍；有 5 人擅长 2 个领域，其中同时擅长种植和气象的有 1 人，同时擅长水利和气象的有 1 人。如果最终选派 3 人前往，且要求涵盖 3 个领域，那么有多少种不同的组合？（ ）

- A. 13 B. 14 C. 15 D. 16

29. 200 米游泳比赛中，运动员甲、乙、丙三人依次在 3 条相邻的泳道上，游泳速度分别为 1 米/秒、0.8 米/秒、0.5 米/秒，且始终游在泳道中间。已知泳道长 50 米，每条泳道宽度相同。比赛开始后三人同时出发，最后一人到达终点时比赛结束，先到终点者在终点处等待至比赛结束。那么，该场比赛中他们三人所在位置有多少次在同一条直线上？（不含比赛开始和结束时刻）（ ）

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

30. 某家餐厅每个月的第五个星期六和第五个星期日是牛排的“超级折扣日”。那么一年最多有多少个“超级折扣日”？（ ）

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

第三部分 判断推理

（共 15 题，参考时限 15 分钟）

一、类比推理。共 5 小题，每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

31. 地铁：摩天大楼：城市

- A. 岛屿：冰山：南极 B. 行星：恒星：宇宙
C. 鸟巢：果实：树干 D. 沼泽：候鸟：湿地

32. 防范：化解：风险

- A. 攻克：钻研：困难 B. 萌生：实现：理想
C. 克己：复礼：仁义 D. 预防：违背：道德

33. 手机：电池：电动车

- A. 冰箱：压缩机：电脑 B. 建材：钢铁：器具
C. 轮船：窗户：房屋 D. 衬衫：绵羊：毛毯

34. 针：（ ）：缝合 相当于 秤杆：秤砣：（ ）

- A. 顶针 质量 B. 皮尺 秤星
C. 棉线 称重 D. 衣服 砝码

35. 眼睛 对于 （ ） 相当于 耳朵 对于 （ ）

- A. 振聋发聩 头昏眼花
B. 载歌载舞 欢声笑语
C. 目中无人 高瞻远瞩
D. 桃红柳绿 蝉鸣雀噪

二、逻辑判断：共5题。每题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意，正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

36. 我们每个人都在其他人编织的信息茧房里，无法逃离，那些跳出信息茧房的人，才能理性地看待世界。

下列选项中所犯逻辑错误与上述推理最为相似的是（ ）。

- A. 我没有特别喜欢的食物，除了火锅以外
B. 吸烟有害健康，所以吸烟的人一定都不健康
C. 小芳的字写得非常好，她的语文成绩一定不错
D. 只有购买国货才是爱国，你不购买国货，你不爱国

37. 农民是保护、传承农业文化遗产的主体，让农民真正受益，农业文化遗产的保护传承才能落到实处。要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，才能擦亮农业文化遗产“招牌”。

由此可以推出（ ）。

- A. 如果农业文化遗产没有得到保护，说明农民没有受益
B. 如果发展成果惠及到了更多农户，说明特色农业发展得好
C. 只有发挥好新型经营主体的带动作用，才能健全利益联结机制
D. 如果农业文化遗产“招牌”得以擦亮，说明更多农户享受到了发展成果

38. 赵一、钱二、孙三、李四去吃火锅，服务员端上来的锅底有酸汤肥牛、香辣排骨、秘制番茄、胡椒猪肚。已知：

- (1) 赵一比选择香辣排骨锅底的人年龄大；
(2) 孙三比钱二年龄小；
(3) 吃酸汤肥牛锅底的人比吃胡椒猪肚锅底的人年龄小；
(4) 吃香辣排骨锅底的人比吃秘制番茄锅底的人年龄大；
(5) 吃胡椒猪肚锅底的人不是孙三就是李四。

根据以上条件，下列可以推出的是（ ）。

- A. 吃秘制番茄锅底的是赵一
B. 吃香辣排骨锅底的是孙三
C. 只能确定一人吃什么火锅锅底
D. 四人各自吃什么火锅锅底都能确定

39. 近年来，高校实验室安全事故时有发生。有专家认为，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。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）

- A. 近年来，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
B. 2010年以来，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

C. 每年 2 月是高校实验室安全事故的高发月份，而这段时间正是寒假，校内学生数量很少

D. 研究生数量的增加意味着实验次数的增加，实验室使用强度增大，也导致导师无法对学生实验全程指导

40. 某项科学实验项目对 206 名成年人进行了为期 6 个月的跟踪观察和研究，这些成年人在 6 个月中保持一周 3~4 次的运动。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%。研究者据此认为，运动可增强大脑功能，有助于提高记忆力。

以下哪项如果为真，是得出上述结论的前提？（ ）

A. 语言功能障碍者可以通过跑步来改善他们的语言能力

B. 跑步可以释放多巴胺和内啡肽，可以让我们缓解工作压力

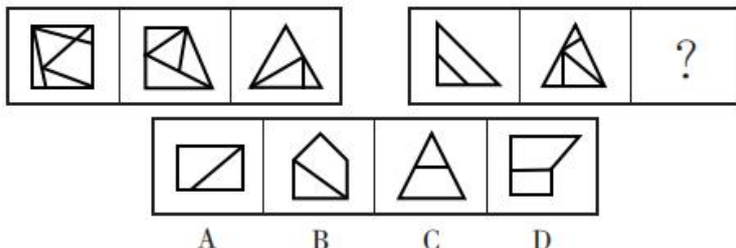
C. 一项研究认为，全球 13% 的阿兹海默症发病可以归因于久坐不动

D. 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

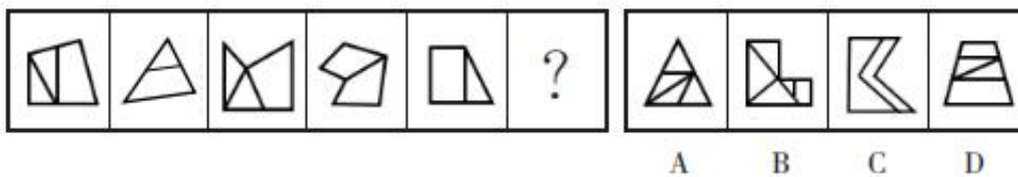
三、图形推理：共 5 题。请按每道题的答案要求作答。

请开始答题：

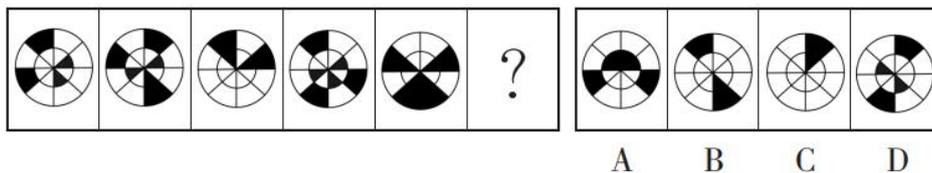
41. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



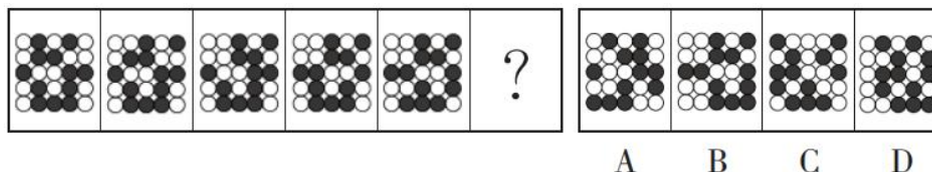
42. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



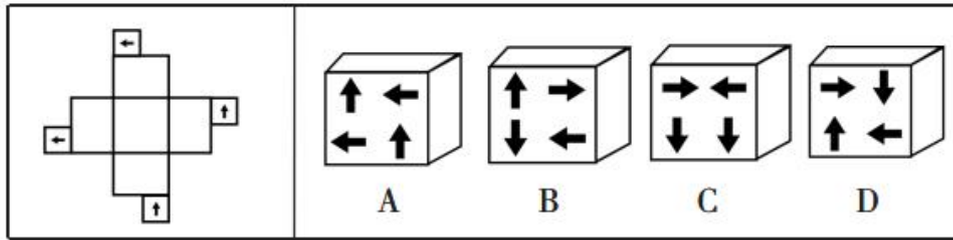
43. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



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



45. 左边给定的是立方体的外表面展开图，右边哪一项能由它折叠而成？（ ）



第四部分 常识判断

(共 10 题，参考时限 5 分钟)

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

46. 2022 年 3 月 5 日在第十三届全国人民代表大会第五次会议上，李克强总理代表国务院作《政府工作报告》。下列关于报告内容的说法，不正确的是（ ）。

- A. 2022 年，国内生产总值增长目标为 6.5%左右
- B. 2022 年，中央本级支出预算增长 3.9%，其中中央部门支出继续负增长
- C. 完善三孩生育政策配套措施，将 3 岁以下婴幼儿照护费用纳入个人所得税专项附加扣除
- D. 优化养老服务供给，支持社会力量提供日间照料、助餐助洁、康复护理等服务，稳步推进长期护理保险制度试点

47. 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》（以下简称《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。下列不属于《意见》主要目标的是（ ）。

- A. 促进科技创新和产业升级
- B. 培育参与国际竞争合作新优势
- C. 推进经济社会发展全面绿色转型
- D. 持续推动国内市场高效畅通和规模拓展

48. 下列关于社会主义发展史的说法，不正确的是（ ）。

- A. 资本主义给广大劳动人民带来的苦难，是空想社会主义产生和发展的社会基础和实践源泉
- B. 苏联解体、东欧剧变不仅是 19 世纪一场巨大的地缘政治灾难，更是世界社会主义遭遇到的重大挫折
- C. 以邓小平同志为主要代表的共产党人，成功开辟了中国特色社会主义道路，开启中国社会主义发展新时期

D. 1917 年，列宁领导的十月革命取得胜利，建立了第一个社会主义国家，使社会主义实现了从理论、运动到实践、制度的伟大飞跃

49. 下列情形符合《民法典》规定的是（ ）。

- A. 小李夫妇今年四十周岁，有一子一女，经济条件不错，家庭幸福和谐。某日回乡探亲路上发现一弃婴，遂抱回家收养
- B. 老王发现某商家为提高本公司某中成药的销售额，将其服用该药的照片印在传单上广为散发，遂

以侵害名誉权为由将该商家告上法庭

C. 小明出生后，爸爸主张随自己姓熊，妈妈主张随外婆姓李，外婆主张随对自家早年有大恩的恩人姓金。最后，经协商，大家均同意从这三个姓氏中抓阄决定小明的姓氏

D. 小张（22 周岁）某日去叔叔家做客，对婶婶的妹妹的儿子（23 周岁）一见钟情。次日，两人自愿登记结婚，一个月后小张以婚前感情基础不深为由向人民法院请求撤销婚姻

50. 下列与毛泽东诗词有关的说法，不正确的是（ ）。

- A. “曾记否，到中流击水，浪遏飞舟”描写的是奔涌翻腾的乌江
- B. “雄关漫道真如铁，而今迈步从头越”中的“雄关”指的是娄山关
- C. “军叫工农革命，旗号镰刀斧头”是毛泽东在秋收起义后写下的诗词
- D. “敌军围困万千重，我自岿然不动”展现的是毛泽东在井冈山的情景

51. 下列与我国农业有关的说法，不正确的是（ ）。

- A. 大豆起源于我国，是一年生草本植物
- B. 粟、黍在植物分类上均属禾本科的“黍属”
- C. 唐代民间可能运用《齐民要术》指导田间种植
- D. 中国的远古神话传说中，神农氏是农业的始祖

52. 2022 年 5 月 12 日是我国第 14 个全国防灾减灾日。下列关于防灾减灾的说法，不正确的是（ ）。

- A. 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. 今年全国防灾减灾日的主题是“防范化解灾害风险，筑牢安全发展基础”
- C. 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. 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

53. 下列关于天文的说法，不正确的是（ ）。

- A. 我国目前已制定“羲和”和“夸父”两个太阳探测计划
- B. 银河系从俯视角度呈双凸透镜状，从侧视角度呈带旋臂的盘状
- C. 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. 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

54. 下列与化学知识有关的说法，不正确的是（ ）。

- A. 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. 某化学系学生通过电解碳酸钠提炼出金属钠，并将其贮存在煤油里
- C. 增加节庆氛围的道具“冷烟花”，采用燃点较低的金属粉末，通过燃烧喷射达到类似于烟花的效果
- D. 某六岁男童和其外祖父因为体内缺乏氟元素，前者患上龋齿病，后者骨质过度硬化、压迫神经而引起疼痛

55. 下列关于琴棋书画的说法，不正确的是（ ）。

- A. 汉代隶书兴盛，代表作品有《曹全碑》《玄秘塔碑》《雁塔圣教序》等
- B. 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. 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. 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

第五部分 资料分析

(共 10 题, 参考时限 10 分钟)

所给出的图、表或文字, 均有 5 个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

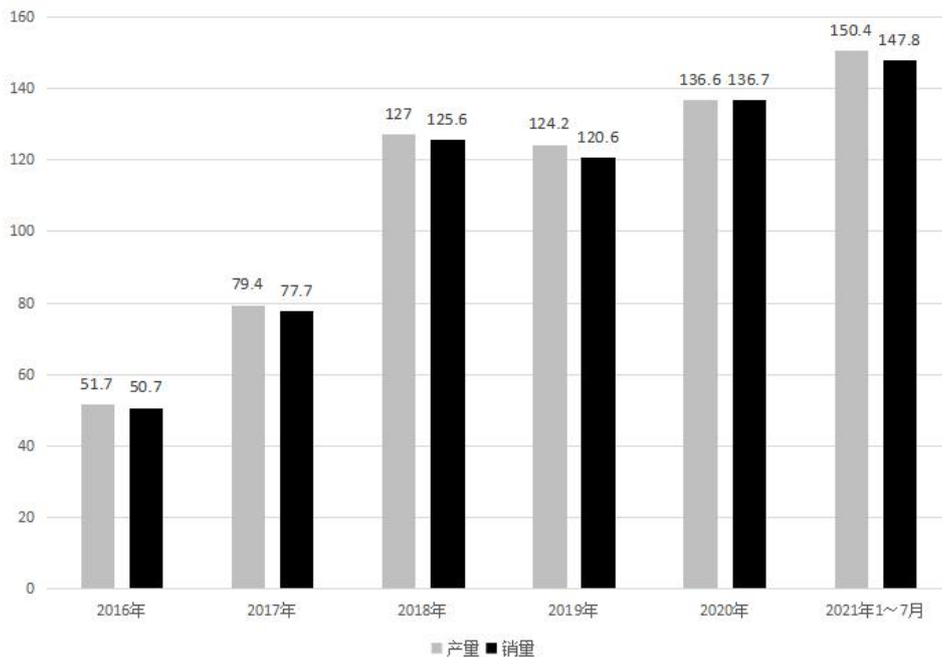
请开始答题:

一、根据下列材料, 回答 56~60 题。

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, 其中, 我国的新能源汽车保有量分别为 109、153、261、381 和 492 万辆。随着全球碳减排行动的逐步推进, 新能源汽车的销量和保有量有望进一步扩张。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%。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%。

欧洲和中国是全球两大主要新能源汽车市场。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%。

2016~2021 年全国新能源汽车产销情况 (单位: 万辆)



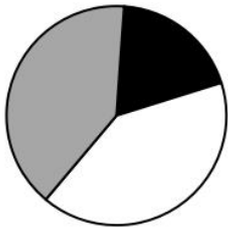
56. 2017~2020 年, 全球新能源汽车保有量增长最快的年份是 ()。

- A. 2017 年 B. 2018 年 C. 2019 年 D. 2020 年

57. 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 年下半年全球新能源汽车销量约是多少万辆? ()

- A. 850 B. 710 C. 600 D. 280

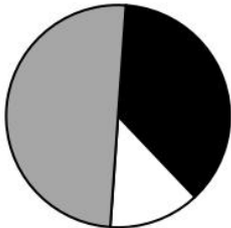
58. 下列饼图中, 能准确表示 2019 年全球新能源汽车市场销量构成的是 ()。



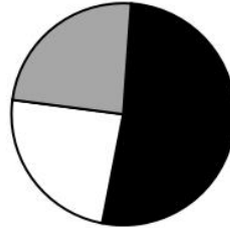
A. ■ 中国 □ 欧洲 ■ 其他



B. ■ 中国 □ 欧洲 ■ 其他



C. ■ 中国 □ 欧洲 ■ 其他



D. ■ 中国 □ 欧洲 ■ 其他

59. 2017~2020年,我国新能源汽车保有量占全球的比重,同比上升的年份有几个? ()

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

60. 根据资料可以推出的是 ()。

- A. 截至2021年6月,我国汽车总量约3亿辆
B. 2021年,我国新能源汽车产量同比增速约为10%
C. 2017~2021年,我国新能源汽车产量和销量呈逐年上升的趋势
D. 2016~2021年,我国新能源汽车产销率(销量/产量)均未超过100%

二、根据下列资料,回答61~65题。

2021年1~8月,我国进出口总值24.78万亿元人民币,同比增长23.7%,比2019年同期增长22.8%。其中,出口13.56万亿元,同比增长23.2%,比2019年同期增长23.8%;进口11.22万亿元,同比增长24.4%,比2019年同期增长21.8%。

8月份,我国进出口总值3.43万亿元,同比增长18.9%,环比增长5%,比2019年同期增长26.1%。其中,出口1.9万亿元,同比增长15.7%,环比增长4.9%,比2019年同期增长28.6%;进口1.53万亿元,同比增长23.1%,环比增长5.1%,比2019年同期增长23.1%。

2021年1~8月,我国一般贸易进出口15.36万亿元,同比增长26.9%,比去年同期提升1.6个百分点。其中,出口8.3万亿元,增长26.3%;进口7.06万亿元,增长27.7%。同期,加工贸易进出口5.29万亿元,增长13%,下滑2个百分点。其中,出口3.3万亿元,增长10.9%;进口1.99万亿元,增长16.6%。此外,我国以保税物流方式进出口3.07万亿元,增长28.4%。其中,出口1.11万亿元,增长37.7%;进口1.96万亿元,增长23.6%。

2021年1~8月,东盟为我第一大贸易伙伴,我国与东盟贸易总值3.59万亿元,增长22.8%。其中,对东盟出口1.98万亿元,增长21.3%;自东盟进口1.61万亿元,增长24.8%。

61. 2019年1~8月,我国贸易顺差在以下哪个范围内? ()

- A. 不到0.5万亿元 B. 0.5~1.0万亿元 C. 1.0~1.5万亿元 D. 1.5万亿元以上

62. 2021 年上半年，我国进出口总值约为多少万亿元？（ ）
- A. 18.1 B. 18.9 C. 19.3 D. 20.4
63. 2020 年 1~8 月，我国一般贸易出口额约是加工贸易的多少倍？（ ）
- A. 1.5 B. 1.9 C. 2.2 D. 2.5
64. 2021 年 1~8 月，我国对东盟出口额占出口总额的比重比上年约（ ）。
- A. 增加了 2 个百分点 B. 减少了 2 个百分点
C. 增加了 0.2 个百分点 D. 减少了 0.2 个百分点
65. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2021 年 8 月，我国贸易顺差比 7 月略有减小
B. 2020 年 1~8 月，我国进出口贸易总值同比有所下降
C. 2019 年 1~8 月，我国一般贸易进出口总值超过 13 万亿元
D. 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 2 倍以上

2021年9月25日浙江省事业单位统考试卷

《职业能力倾向测验》

第一部分 言语理解与表达

(共15题,参考时限15分钟)

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

请开始答题:

1. 我们的生活_____信息化的程度越深,就越需要对信息产品进行_____,不能任由应用程序利用信息和技术的优势,收割用户,侵犯用户权益。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 倚仗 压制 B. 依赖 控制 C. 陷入 管制 D. 嵌入 规制

2. 在法治社会,公民自救的善行义举,理应得到鼓励和褒奖。近年来,见义勇为制度不断完善,从地方性立法到《民法典》“好人法”,再到发布《关于依法适用正当防卫制度的指导意见》,无不_____了惩恶扬善的法治精神。法律条文、司法裁判与公众舆论日趋_____,法治社会也将越来越完善。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 明确 融洽 B. 折射 默契 C. 彰显 契合 D. 遵循 和谐

3. 2022年,我国将由老龄化社会进入老龄社会,届时65岁及以上人口将占总人口的14%以上。面对_____的人口老龄化挑战,老年人权益保护压力也_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 咄咄逼人 纷至沓来 B. 呼啸而至 与日俱增
C. 指日可待 任重道远 D. 兵临城下 集腋成裘

4. 在快速扩张下,零售业发展容易出现“千店一面”布局。以“便利”为核心的便利店,为了满足消费者_____的日常需求,大部分商品的同质化是_____的。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。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 多样 众所周知 B. 强大 大势所趋
C. 稳定 无可厚非 D. 基本 迫不得已

5. 某些学校要求上网课必须安装监控一事,暴露出某些人在教育理念上存在的偏差,这里面是否有违规操作与权力_____空间,显然也需要进一步查清。教育要的是科学跟人文兼备,而不能_____对学生采取监控思维,抑或是借机在他们身上“薅羊毛”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 滥用 草率 B. 寻租 动辄 C. 泛滥 贸然 D. 溢出 强制

6. 品牌是生产者和消费者共同的追求，是供给侧和需求侧升级的方向，是企业乃至国家综合竞争力的重要体现。“互联网+”时代，利用互联网发展与精准的商业模式扶持中小企业打响自主品牌，不仅能助力中小微企业_____生产潜能，也能为消费者创造价值；最关键的是，这反过来为整个中国制造业产业升级_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 挖掘 赋能 B. 激发 助兴
C. 增加 保驾护航 D. 提升 添砖加瓦

7. 随着军事技术的飞速发展，战争形态、作战理论等正在发生全方位的_____，传统的战役理论遭受巨大冲击，特别是近年来的局部战争出现了小规模精巧作战等全新的作战行动，加之_____的作战概念，这都需要我们用系统的思维、发展的眼光，对战役理论重新_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 更迭 另辟蹊径 谋划 B. 革新 莫可名状 诠释
C. 转变 扑朔迷离 规划 D. 变革 眼花缭乱 审视

8. 网络时代，服务全球化将持续推进并展现出新特点。对于那些可通过信息技术远程提供的服务业来说，以往_____全球化的因素减弱甚至消失，全球化的推动力大大加强。消费者可以极为_____地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，全球服务已_____又极为广泛地存在于我们的生活之中。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 限制 便利 悄无声息 B. 阻碍 自由 潜移默化
C. 推动 轻松 无时无刻 D. 影响 随意 实实在在

9. ①疫情下实体经济困难，对外贸易下滑，经济低迷，房产在当时确实能保证地方财政的相对稳定
②相比用房产作为吸引人才的手段，如何让人才在当地实体产业中发挥最大的价值促进产业发展，以强带强，才是长久之道

③人才流动会带动房产刚需，相比以前“户口”的人才引入政策，去年开始各地纷纷制定各种购房补贴等相关政策

④一个稳定强力的实体经济，有完整的产业链、充足的岗位，也能带动经济持续健康长远发展

⑤实体经济才是一个城市的强硬支撑

⑥但这种势头不甚健康，这种趋势长此以往也并不科学

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①③⑥②⑤④ B. ②④③⑥①⑤ C. ③①⑥⑤④② D. ④③①⑤⑥②

10. “互联网+”的介入使学生的简历投递意愿和企业的招聘意愿变得有迹可循，有助于引导高校完善毕业生求职意向数据库和用人单位岗位需求信息数据库，搭建供需服务平台。高校能因此准确掌握毕业生就业创业大数据，准确把握毕业生求职意愿、就业困惑、择业进度等信息；企业也能够节省招聘成本，精准寻找符合条件的毕业生。这也意味着，未来，_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 毕业生求职就业的流程会逐渐得到简化

- B. 就业招聘会朝着越来越精准的方向发展
- C. 高校和企业 在创业领域的合作将更为紧密
- D. “互联网+”将在就业方面发挥更大的作用

11. 近现代的个人破产制度，已经从对债务人的惩罚，慢慢演变为豁免，它也是市场经济必要的退出机制。但是，就当下的试点推行来说，还得盯住个人破产当中可能出现的问题：隐藏财产逃债、亲友充当虚假债券人……要防止个人破产从一开始就被人“打了歪主意”，也要防止它成为好不容易破解的“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。

这段文字意在（ ）。

- A. 批评个人破产制度成了坏人用来渔利的工具
- B. 强调应使个人破产制度只用于其适用的群体
- C. 呼吁尽快完善个人破产制度的相关法律法规
- D. 说明个人破产制度虽有漏洞但仍有存在必要

12. 螺类动物的螺壳外形看似简单，却非常考究。螺壳分内、中、外三层，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，并常用花纹装饰；内层也很薄，用文石做成，被“加工”得特别光洁，因为这层壳紧挨着螺柔软、稚嫩的肉体。螺壳的厚度和坚固程度可以根据所处自然环境来进行“设计”和“施工”。在石头多的水底，为避免磨损，壳就会长得很厚实；有的螺是过漂浮生活的，这类螺的壳长得非常薄而轻巧；在多淤泥的水底，螺怕陷到泥里爬不出来，所以壳口和壳体长着许多刺。螺壳能御寒、能防热、还能避敌害，同时也能背着到处走，可谓是一件“建筑杰作”。

这段文字没有提及（ ）。

- A. 螺壳的分类
- B. 螺壳的功能
- C. 螺壳的材质
- D. 螺壳的结构

13. 稻田、竹片建筑物的发现，让考古人员对宝墩时期古蜀人生活的地理空间有了新的判断。考古人员认为，宝墩先民选择地理位置较高的黄土台地营建居址，而墓葬则通常分布于房前屋后或台地旁的低洼区域。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。更为低洼的湿地，则被用于水稻的种植。宝墩近期发现的水稻田，即位于这片区域。可见，宝墩先民居住与生产生活的空间模式和如今的川西林盘的生活模式具有较大的相似性。考古人员认为，“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。通过近年对宝墩古城遗址微地貌的探索，可以一睹宝墩先民‘道法自然’的生存智慧。”

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 宝墩古城坐落在冲积平原上
- B. 川西林盘文化与宝墩文化同属一支
- C. 宝墩先民没有将空间环境利用到极致
- D. 宝墩时期的蜀人已掌握石器制造技术

14. 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。村民私自上树摘果坠亡索赔案、撞伤儿童离开被阻猝死索赔案等 10 件案件入选，明确否定了“谁惨谁有理”“死了人总要赔偿”的想法，从而避免因为“和稀泥”的判决混淆了是非标准，法律站在见义勇为者一边，站在维护社会公德者一边，用严肃的法律判决、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。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 法律中的人道主义光辉
- B. 见义勇为也请量力而行

- C. “和稀泥”式判决不可取 D. 最高法亮出了正义的刚性

15. 我们要清醒地认识到，降成本政策只能从某些方面帮助企业，并不能为企业包办所有事情。从长远来看，_____。随着我国经济社会发展，人力、环境、资源等各类要素成本呈不断走高的趋势，我国正快速进入高成本的发展阶段。面对高昂的要素成本，政府无法一味采取各种行政性命令孤立地降成本。这既违背经济规律，也无助于解决企业内生发展的问题。因此，下一步降成本的重点将是，通过政府创新，引导、推动企业创新，努力提高全要素生产率，增加附加值，从根本上化解我国经济面临的高成本压力。

填入划横线部分最恰当的一句是（ ）。

- A. 其中很多做法在很大程度上是违背了市场规律的
B. 仅仅依靠政府推动的政策式降成本是不可持续的
C. 改革式降成本是降低实体经济企业成本的唯一出路
D. 减少企业对政策的依赖才能提高企业主动降成本的意识

第二部分 数量关系

(共 15 题，参考时限 15 分钟)

本部分包括两种类型的试题：

一、数字推理：共 5 题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个供选择的选项中选出你认为最合理的一项，来填补空缺项，使之符合原数列的排列规律。

请开始答题：

16. 9, 7, 1, 3, -1, ()

- A. 2 B. 1 C. 0 D. -1

17. 2022, 2121, 2319, 2616, 3012, ()

- A. 3210 B. 3309 C. 3408 D. 3507

18. $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{2}{3}, (), \frac{3}{4}$

- A. $\frac{5}{6}$ B. $\frac{5}{7}$ C. $\frac{5}{8}$ D. $\frac{5}{9}$

19. 3, 4, 9, 12, (), 36, 81, 108

- A. 15 B. 18 C. 27 D. 32

20. 2, 6, 12, 30, 66, ()

- A. 136 B. 148 C. 156 D. 164

二、数学运算：共 10 题。每道试题呈现一道算术式，或表述数字关系的一段文字，要求你迅速、准确地计算或论证出答案。

请开始答题：

21. 甲酒精溶液酒精含量为 72%，乙酒精溶液酒精含量为 58%，两种溶液混合后酒精含量为 62%。若

- 取用了甲酒精溶液 16 升，则乙酒精溶液取用了多少升？（ ）
- A. 8 B. 24 C. 36 D. 40
22. 把 2021 个苹果放在 21 个抽屉里，则苹果最多的抽屉至少有多少个苹果？（ ）
- A. 95 B. 96 C. 97 D. 98
23. 某商店销售一批灯具，每套成本价格为 650 元，销售价格为 900 元，每日可以销售 12 套。一套灯具的价格每降价 25 元，日销售量可以增加 3 套。当商家实现每日利润最大化时，每日利润较原来增加多少元？（ ）
- A. 625 B. 675 C. 825 D. 900
24. 学校评选优秀学生，参与评选的学生有 26 人，且均有相关比赛证书，部分学生拥有三种比赛证书。其中，拥有数学和物理比赛证书的有 5 人，拥有物理和音乐比赛证书的有 4 人，拥有数学和音乐比赛证书的有 7 人。只有拥有两种以上比赛证书的学生才有资格进入下一轮评选，那么至少有多少学生无法进入下一轮评选？（ ）
- A. 12 B. 13 C. 14 D. 15
25. 超市中有 10 斤装、20 斤装、50 斤装三种规格的大米若干袋。某公司食堂采购员每日采购总重量相同的大米，几天后发现，该采购员周一到周五每日采购三种规格大米的组合均不相同。则采购员每日至少采购多少斤大米？（ ）
- A. 50 B. 60 C. 70 D. 80
26. 一双球鞋，第一天按 100% 的利润定价，没有售出；第二天降价 10%，还是没有售出；第三天再降价 480 元，终于售出。已知售出的价格是进价的 1.5 倍，则这双球鞋的进价是多少元？（ ）
- A. 1200 B. 1400 C. 1600 D. 1800
27. 甲、乙、丙、丁四人去吃自助餐，因为甲没带钱包，饭钱就先由乙、丙、丁三人支付。回去后，甲要还钱给三人。结果乙说：“不用了，我反正还欠你 25 元，正好抵掉。”丙说：“你把我那份给丁吧，我正好欠他 39 元。”于是甲付给丁 105 元，那么丁支付了多少元？（ ）
- A. 130 B. 165 C. 171 D. 196
28. 某块面积为 30 亩的稻田，种满了产量相同的水稻。若将其中 9 亩换成亩产 525 公斤的水稻品种进行种植，则整片稻田产量将提升 15%；若继续将剩余部分中的 9 亩稻田换成亩产为 700 公斤的品种，则整片稻田产量较原始产量提升了多少？（ ）
- A. 25% B. 30% C. 40% D. 45%
29. 学徒工小张第一天生产了 x 个零件，由于有师傅指导，从第二天开始，他每天可以比前一天多生产 10 个零件，前 30 天预计可以生产 y 个零件。但从第 14 天到第 22 天师傅请假未进行指导，他每天的产量都与前一天相同，这使得前 30 天他只生产了 $0.95y$ 个零件。则 x 的值在以下哪个范围内？（ ）
- A. $x < 650$ B. $650 \leq x < 750$ C. $750 \leq x < 850$ D. $x \geq 850$
30. 羽毛球决赛在小王和小张之间举行，比赛五局三胜。这两个人水平相当，如果谁赢了上一局，能赢下一局的概率是 60%。已知第一局小王赢了，那小王拿下这场比赛的概率 X 的值在以下哪个范围内？（ ）
- A. $0.5 \leq X < 0.6$ B. $0.6 \leq X < 0.7$ C. $0.7 \leq X < 0.8$ D. $0.8 \leq X < 1$

第三部分 判断推理

(共 15 题, 参考时限 15 分钟)

一、类比推理: 共 5 题。每道题先给出一组相关的词, 要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题:

31. 金属盒: 电磁波

A. 凉亭: 烈日

B. 关税: 贸易

C. 哑铃: 肌肉

D. 教科书: 章节

32. 汗青: 史册

A. 手足: 兄弟

B. 家乡: 故里

C. 耳目: 打探

D. 孺子牛: 吃苦耐劳

33. 狭窄: 逼仄: 宽阔

A. 趋奉: 奉承: 夸赞

B. 熟悉: 谙熟: 生疏

C. 落花时节: 风雨飘零: 颠沛流离

D. 将错就错: 顺水推舟: 砥砺前行

34. 书法: 紧密: 疏朗

A. 流放者: 沮丧: 悲壮

B. 青年: 风度翩翩: 大腹便便

C. 舞蹈: 莺歌燕舞: 婆娑起舞

D. 身形: 娇小玲珑: 虎背熊腰

35. 洗衣机: 滚筒: 波轮

A. 冰箱: 风冷: 直冷

B. 学习: 进步: 退步

C. 机器: 机械: 电子

D. 能量: 转换: 传递

二、逻辑判断: 共 5 题。每题给出一段陈述, 这段陈述被假设是正确的, 不容置疑的。要求你根据这段陈述, 选择一个答案。注意, 正确的答案应与所给的陈述相符合, 不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题:

36. 我们应该禁止一切对野生动物美味的宣传。因为野生动物很难进行人工养殖, 只能通过去野外捕猎获得。如果我们停止对野味的宣传, 就可以杜绝对野生动物的捕杀。

以下哪项如果为真, 可以削弱上述推理? ()

A. 对野味的需求一般远远少于其供应

B. 就算没有宣传, 有些食客还是对野味感兴趣

C. 只要不过分捕杀, 野生动物的繁衍并不会受到影响

D. 吃野生动物的人往往有猎奇心理, 尝试了一次后不会再吃第二次

37. 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, 因此苏州菜的造型比杭州菜更精美。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述结论? ()

A. 该公众号曾发文力荐苏州的景点

- B. 某些到过苏州的人可能并不喜欢苏州菜的味道
- C. 这些酒店的菜品并不能完全代表苏杭菜的水平
- D. 对菜品的评价要从色、香、味三个方面综合考量

38. 观看有血腥场面的节目可能会让人更加暴力。通过对1318人的实验对比，我们发现，凡是观看过有血腥场面节目的人都变得更有攻击性。

以下哪项如果为真，可以削弱上述结论？（ ）

- A. 一些很少看有血腥场面节目的人没有攻击性
- B. 一些人观看有血腥场面节目的数量越多，攻击性明显增强
- C. 实验中一些人观看的是纪录片，另一些人观看的是电视剧
- D. 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

39. 有一支排球队分为人数相同的两个组，在上个赛季中，A组队员为球队赢得了60%的得分，B组赢得了40%的得分，两组队员的上场时间一样多。

下列判断正确的是（ ）。

- A. 教练没有交换过两组队员
- B. B组队员经常遇到更强劲的对手
- C. B组队员平均每分钟得分少于A组队员
- D. 在上半个赛季中，A组队员得分高于B组

40. 某大桥年久失修，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。因此，大桥必须暂时封闭一段时间进行维修。

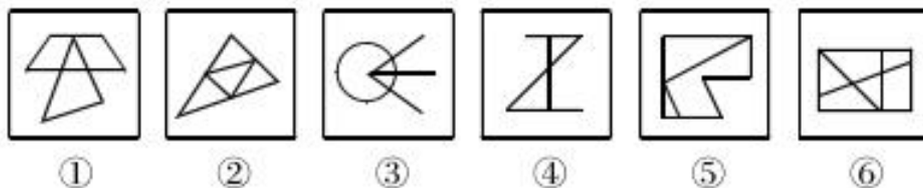
以下哪项如果为真，可以削弱上述结论？（ ）

- A. 大桥暂时封闭会对通勤造成很大影响
- B. 大部分坑洞和裂缝无需封闭大桥就能修补
- C. 新开通的过江隧道可以减轻大桥的通行压力
- D. 由于车辆来往较多，必须使用昂贵的材料修补

三、图形推理：共5题。请按每道题的答案要求作答。

请开始答题：

41. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。



- A. ①②③，④⑤⑥
- B. ①②④，③⑤⑥
- C. ①②⑤，③④⑥
- D. ①④⑥，②③⑤

42. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。

第四部分 常识判断

(共 10 题, 参考时限 5 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

46. 关于浙江百年党史中发生的大事件, 下列表述不正确的是()。
- A. 1927 年 6 月, 中共浙江省委在杭州正式建立, 庄文恭任省委书记。——浙江省第一个省级中共组织
- B. 1939 年 7 月 21 日至 30 日, 中共浙江省第一次代表大会在平阳县凤卧乡的冠尖和马头岗两地召开。——新中国成立以前, 浙江党组织召开的唯一一次全省党代表大会
- C. 1982 年 12 月, 温岭县牧屿公社牧南大队社员陈华根与王华森合办“牧南工艺美术厂”。——浙江省第一个实行个人风险承包的乡镇企业
- D. 2004 年 6 月, 武义县后陈村召开村民代表会议, 选举产生了村务监督委员会。——全国第一个村务监督委员会
47. 习近平总书记指出, 我们要“以史为镜、以史明志, 知史爱党、知史爱国”。下列关于中国共产党百年奋斗历程的说法, 不正确的是()。
- A. 中共二大于 1922 年在上海召开, 第一次提出明确的反帝反封建的民主革命纲领
- B. 1949 年建立社会主义基本制度后, 毛泽东带领全党对适合中国实际的社会主义道路进行了艰苦探索
- C. 1987 年中共十三大明确概括了党在社会主义初级阶段基本路线, 确立了经济发展三步走的战略部署
- D. 2020 年, 新时代全面脱贫攻坚目标任务如期完成, 下一步是夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利
48. 根据我国《宪法》规定, 下列不属于全国人民代表大会常务委员会职权的是()。
- A. 批准省、自治区、直辖市的区域划分
- B. 规定和决定授予国家的勋章和荣誉称号
- C. 规定军人和外交人员的衔级制度和其他专门衔级制度
- D. 监督国务院、国家监察委员会、最高人民法院和最高人民检察院的工作
49. 下列单位与其表示的物理量对应均正确的是()。
- A. 伏特——电压 流明——光强
- B. 马赫——频率 法拉——电容
- C. 加仑——重量 开尔文——热量
- D. 马力——功率 比特——信息量
50. 下列少数民族节日与其习俗, 对应不正确的是()。
- A. 三月三——壮族的传统节日, 踏青、歌会盛行
- B. 那达慕——蒙古族人以摔跤、赛马、射箭等活动庆祝丰收
- C. 新米节——侗族人在农历八月十四剽牛祭祀、吃新米、拉木鼓
- D. 盘王节——畲族人载歌载舞庆祝丰收, 青年男女以歌传情寻觅佳偶
51. 下列关于经济学的说法, 不正确的是()。
- A. 一国对进出口货物都可以征收关税, 其中进口关税更为重要
- B. 完全互补品之间必须按固定不变的比例同时被使用, 如一副镜框和两只镜片

- C. 经济学家认为，理性人在决策时应该考虑已经付出且不可收回的“沉没成本”
D. 垄断、外部性因素、不完全信息等，都可能导致市场无法实现资源的最优配置
52. 下列关于植物的说法，正确的是（ ）。
- A. 蕨类植物有根、茎、叶，靠孢子繁衍后代，集中分布在热带和两极地区
B. 银杏、苏铁、桫欏都是非常具有代表性的裸子植物，是植物界著名的“活化石”
C. 寄生植物没有叶绿素，不能进行正常的光合作用，需要从寄主植物的地上部分吸收营养
D. 被子植物是地球上分布最广、种类最多的植物，显著特征是以花作为繁衍后代的重要器官
53. 下列电器与其科学原理，对应正确的是（ ）。
- A. 空气炸锅——采用磁场感应涡流原理，锅体高速发热
B. 冰箱——通电线圈在磁场中受力转动，加速内部空气流动
C. 吸尘器——内部真空和外界气压形成负压差，吸入含灰尘的空气
D. 微波炉——微波经金属传导后，使食物分子碰撞、摩擦，产生热能
54. 以下四幅油画所反映的长征途中的事件，按事件发生先后顺序依次为（ ）。



①《四渡赤水》



②《湘江 1934》



- A. ②①③④ B. ①③④② C. ②④①③ D. ④①③②

55. 下列关于中国人民探索民族复兴之路的说法，不正确的是（ ）。
- A. 洋务运动引进西方军事装备、机器生产和科学技术，试图挽救清朝统治
B. 义和团运动在中外反动势力的联合绞杀下宣告失败，其主要参与者是农民和工人
C. 孙中山所著《建国方略》包含心理建设、物质建设、社会建设，是近代中国谋求现代化的第一份蓝图
D. 1918年，毛泽东、蔡和森、萧子升等13人成立新民学会，初旨为“革新学术，砥砺品行，改良人心风俗”

第五部分 资料分析

(共 10 题, 参考时限 10 分钟)

所给出的图, 表或文字, 均有 5 个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题:

一、根据下列资料, 回答 56~60 题。

2021 年 1~2 月 H 省工业企业主要经济效益指标

指标名称	营业收入		营业成本		利润总额	
	1~2 月 累计	同比增长	1~2 月 累计	同比增长	1~2 月 累计	同比增长
	亿元	%	亿元	%	亿元	%
总计	5136.6	27.9	4036.1	27.2	342.9	74.7
在总计中:1.国有企业	526.6	12.8	246.4	13.0	57.4	11.8
2.集体企业	13.0	5.4	11.5	5.3	0.5	-10.0
3.股份合作制企业	0.8	10.7	0.7	11.7	0.1	0.0
4.股份制企业	4047.5	28.8	3326.0	27.3	251.0	91.1
5.外商及港澳台投资企业	459.8	47.5	380.1	45.3	27.6	277.0
6.其他企业	88.9	5.3	71.6	4.2	6.3	11.1
在总计中:亏损企业	405.8	47.4	373.8	51.1	-42.6	—
在总计中:国有控股企业	1354.9	25.1	936.2	27.3	110.9	82.7
其中:亏损企业	115.2	99.7	107.7	97.4	-14.5	—
其中:中央企业	41.3	75.6	36.2	63.5	-3.1	—
在总计中:大中型工业	2721.6	29.5	2034.6	28.8	216.7	106.2
其中:国有控股企业	1190.7	22.1	795.3	22.9	105.3	86.2
其中:亏损企业	66.6	75.6	60.6	65.0	-9.9	—

56. 2021 年 1~2 月, H 省工业企业营业收入同比增长了多少亿元? ()
- A. 1042 B. 1120 C. 1288 D. 1315
57. 2021 年 1~2 月, H 省工业企业毛利率最高的是 ()。
- A. 国有企业 B. 集体企业 C. 股份合作制企业 D. 股份制企业
58. 2021 年 1~2 月, H 省工业企业中亏损企业营业收入占总体的比重比上年同期 ()。
- A. 增长约 20 个百分点 B. 减少约 20 个百分点
- C. 增长约 1 个百分点 D. 减少约 1 个百分点
59. 2021 年 1~2 月, H 省大中型工业国有控股企业的利润总额约是非大中型工业国有控股企业的多少倍? ()
- A. 4.2 B. 7.6 C. 12.3 D. 18.8
60. 关于 H 省工业企业有关情况, 能够从上述资料中推出的是 ()。
- A. 2020 年 1~2 月, 股份制企业利润总额超过国有企业的 5 倍
- B. 2021 年 1~2 月, 亏损企业营业收入中中央企业占比超过 30%

- C. 2021 年 1~2 月, 集体企业的营业成本同比增加了 6000 多万元
- D. 2021 年 1~2 月, 非大中型工业国有控股企业中亏损企业营业收入不足 50 亿元

二、根据下列资料, 回答 61~65 题。

2019 年全年, 国内旅游人数 60.06 亿人次, 比上年同期增长 8.4%; 入出境旅游总人数 3.0 亿人次, 同比增长 3.1%; 全年实现旅游总收入 6.63 万亿元, 同比增长 11%。旅游业对 GDP 的综合贡献为 10.94 万亿元, 占 GDP 总量的 11.05%。旅游直接就业 2825 万人, 旅游直接和间接就业 7987 万人, 占全国就业总人口的 10.31%。

国内旅游人数中, 城镇居民 44.71 亿人次, 增长 8.5%; 农村居民 15.35 亿人次, 增长 8.1%。国内旅游收入 5.73 万亿元, 比上年同期增长 11.7%。其中, 城镇居民花费 4.75 万亿元, 增长 11.6%; 农村居民花费 0.97 万亿元, 增长 12.1%。

入境旅游人数 1.45 亿人次, 比上年同期增长 2.9%。其中: 外国人 3188 万人次, 增长 4.4%; 香港同胞 8050 万人次, 增长 1.4%; 澳门同胞 2679 万人次, 增长 6.5%; 台湾同胞 613 万人次, 与上年同期基本持平。入境旅游人数按照入境方式分, 船舶占 2.9%, 飞机占 17.4%, 火车占 2.6%, 汽车占 21.2%, 徒步占 55.8%。

入境过夜旅游人数 6573 万人次, 比上年同期增长 4.5%。其中: 外国人 2493 万人次, 增长 5.5%; 香港同胞 2917 万人次, 增长 3.5%; 澳门同胞 611 万人次, 增长 10.4%; 台湾同胞 552 万人次, 下降 0.2%。

国际旅游收入 1313 亿美元, 比上年同期增长 3.3%。其中: 外国人在华花费 771 亿美元, 增长 5.4%; 香港同胞在内地花费 285 亿美元, 下降 2.0%; 澳门同胞在内地花费 95 亿美元, 增长 9.4%; 台湾同胞在大陆花费 162 亿美元, 下降 0.2%。

- 61. 2019 年, 我国 GDP 总量约为多少万亿元? ()
A. 87 B. 99 C. 104 D. 109
- 62. 2019 年, 全国城镇居民国内旅游人数比上年增长了约多少亿人次? ()
A. 3.5 B. 4.4 C. 4.7 D. 5.1
- 63. 2019 年, 乘坐汽车入境旅游人数比乘坐火车的多约多少亿人次? ()
A. 0.15 B. 0.27 C. 0.33 D. 0.38
- 64. 2019 年, 入境旅游的香港同胞在内地每人每次花费约为多少美元? ()
A. 102 B. 312 C. 354 D. 977
- 65. 能够从上述资料中推出的是 ()。
A. 2018 年, 全国出境人数不到 1.6 亿人次
B. 2019 年, 全国就业总人口超过 8 亿人
C. 2019 年国内旅游收入中, 城镇居民花费是农村的 5 倍多
D. 2019 年国际旅游收入中, 外国人在华消费占比 60%以上

2023 年 5 月 21 日浙江省事业单位统考试卷

《综合应用能力》

注意：

1. 本卷为全主观题，请用黑色字进的钢笔或签字笔在答题纸上作答，直接在试卷上作答无效；
2. 请在试卷、答题纸上严格按要求填写姓名、填涂准考证号；
3. 本卷总分 100 分，考试时间为 150 分钟；
4. 特别提醒：请在答题纸规定的区域内作答，超出答题区域作答无效。

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

经过将近 20 年的建设推广，当前，我国农家书屋已经覆盖全国具有基本条件的行政村。数字农家书屋是农家书屋的提档升级，2019 年 2 月，中宣部等十部门印发了《农家书屋深化改革创新提升服务效能实施方案》，明确提出“开展农家书屋数字化建设”“网上网下协同推进”等要求。截至 2022 年 12 月底，全国数字农家书屋达 36.1 万个，占全国农家书屋总量的 3/5，比 2019 年的 12.5 万个增长了近两倍，部分省区已实现数字农家书屋全覆盖。

数字农家书屋硬件建设主要有三种模式：基于卫星、有线电视网络技术的数字电视书屋模式；基于互联网技术的电脑书屋模式；基于移动互联网技术的手机移动书屋模式。2019 年以前，各地数字农家书屋建设主要以数字电视书屋和电脑书屋模式为主，阅读终端设备有电视、平板电脑和笔记本、台式电脑等，每个农家书屋配有 5~8 个终端。2020 年以来，随着移动宽带覆盖农村地区，各地涌现出了电子阅读屏、掌上书屋 App、H5 在线阅读、微信公众号、微信小程序等农家书屋新形态。例如，浙江省温州市致力于推进农家书屋融合并存、转型升级，探索出数字化、文化活动、全民阅读、实体书店、文化礼堂、非遗、学生之家、文旅等八大“农家书屋+++”模式，同时还为每个农家书屋配备耳机、阅读森林、朗读亭等有声设备，使老人、小孩及盲人等群体都感受到阅读的魅力。

当前，数字农家书屋处于转型发展阶段，还存在很多问题。

数字农家书屋提供的内容主题相对集中于种养殖、农艺农技、卫生保健等社会经济类内容，而诸多乡村节目、非遗、乡村习俗、乡村戏曲等文化类内容相对较少。在多数数字农家书屋里，找不到自己乡村的乡志、村志，对至今仍保留的珍贵乡土风物、历史遗存也较为漠视，对物质与非物质历史文化遗产保护长期欠账，乡愁意识淡薄，更谈不上运用数字化手段对乡村传统文化进行认同、传承、保存与发展，数字农家书屋文献信息服务与村史馆乡情民忆传承的融合发展严重滞后，本土优秀传统文化在强化认同、教化育人及淳化民风方面的作用难以发挥。数字农家书屋的公共文化服务大多由本地农民志愿或有偿管理，书屋管理者的工作仅限于物品整理、接待服务、打扫卫生，普遍缺乏书籍管理、图书归档、文化推介的认知与能力，更谈不上根据地方发展和文化特色设置个性化阅读资源。与此同时，随着农村“空心化”日益严重，大量村民常年外出发展，长住村民相对较少，读书人群以老年人、儿童和妇女为

主，且初中，小学文化程度占较高比例。在媒介传播不断加快的背景下，他们接受文化的方式也受到了巨大的冲击，浅阅读、碎片化更易被接纳，很多村民沉迷于大众快餐式的新媒体方式和内容，经常在书屋中用阅读设备刷短视频，沉迷于收看直播带货，真正投入阅读的时间并不多。

各地建设数字农家书屋的过程中，较少前置性的倾听村民的需求，未能根据村民意见及时调整建设方案，数字资源与村民需求匹配度不够，阅读率和满意度很难提升。一方面，数字农家书屋普遍没有建立意见反馈机制，即便村民读者有意见提交 App 上报，通常也得不到有效回应；同时，线下反馈渠道不足，缺少专人采集意见建议，也缺乏入户走访意识。另一方面，数字农家书屋协作式生产供给机制尚不完善，不同生产供给主体之间业务流程关系复杂紊乱，导致内部沟通与协调不畅，无法及时将村民问题反馈到内容与服务的改进中去。由于社会力量引入不足，仅凭借政府部门单打独斗，难以运用技术工具进准分析村民的需求和意见。面对不接地气的阅读资源，很多村民呈现出现无力理解、无法获取、难以吸收的状态。

目前，绝大多数数字农家书屋的在线平台缺乏互动渠道，村民无法就自己所阅读的图书、音视频进行评论、分享、点赞等操作，这就难以满足自我展示与人际交往的需求，降低了村民的参与积极性，影响其对数字农家书屋平台的接受度。虽然有少数数字农家书屋平台提供了分享功能，但受众在社交媒体平台上分享，传播范围受到了其现实社交圈子的限制。还有一些数字农家书屋平台开通了受众反馈渠道，但也仅限于采集和反馈受众在阅读过程中遇到的困难和问题，村民之间很难互动交流，更谈不上建立以数字书屋为人际沟通了。

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。

案例二

“各级党组织要更加关心关爱青年，悉心教育引导青年，在新时代作大实践中培育锻造青年、加快建设青年发展型省份。”2022 年 6 月，备受关注的青年发展问题，写入中国共产党浙江省第十五次代表大会报告。2023 年 1 月 17 日，浙江省委书记易炼红走访团省委时指出，浙江的发展需要广大青年的智慧活力和实干担当。

打造青年发展型省份，被看作是持续提升城市吸引力的一大策略。去年以来，杭州、温州、嘉兴等地陆续在城市发展定位中强调“青年城”。目前，11 个设区市均已出台青年发展规划。

一

一年来，各地“青年城”建设情况怎么样？如何因地制宜？是否贴合青年心意？

去年底，在中国青少年研究中心、省社科院等支持下，省青年工作联席会议办公室率全国之先，编制了浙江青年发展综合指数，涵盖青年发展环境、青年生活品质、青年人文素养、青年职业发展、青年权益保障、青年社会参与、青年人口态势等 7 项一级指标，并基于调取相关统计数据，结合手机信令、抽样调查等数据，形成“1+7”指数榜单。

毫不意外，杭州、宁波拿到了优秀等次。“青年是劳动年龄人口的主力军，他们选择或留在一座城市，首先考虑发展机会多不多、就业空间大不大。”团省委办公室相关负责人认为。在常住青年人口占比、求职供需比、创业创新孵化平台数等硬指标上，杭甬得分亮眼，在医疗机构可及性、夜间消费活力等生活环境评价上，表现也不错。

令人惊讶的是湖州和嘉兴也进入优秀等次。“因为均衡。”省青年发展研究中心执行主任蔡宜旦教授分析，大城市打造“青年城”，经济“地基”较好，但并非尽善尽美。比如杭州，在居民消费支出占收入比、房价收入比、平均通勤耗时、月均加班时长等方面，让一些青年感到有压力。

“一二线城市的短板，也是三四线城市的机遇。”团湖州市委陈副书记说，湖州中心城区能级不如杭甬，但绿水青山、美丽乡村名闻遐迩，县域发展各有特色，“各地都在建‘青年城’，我们必须扬长避短、错位竞争。”去年在湖州市里推进“青年发展型城市”建设之际，三县两区先后启动“青年发展型县域”建设。比如安吉，就特别注重发挥乡村魅力吸引青年人口。位于溪龙乡溪龙村横山自然村的“数字游民公社”名声在外。一座废弃竹木加工厂改造的建筑，大门平平无奇，内里别有洞天：共享办公区、会议室俱全，甚至还有K歌房、健身房、滑板道和咖啡馆，放在草坪上的集装箱则是双人间宿舍，贴合了不少青年对一边旅居、一边工作、一边交友的生活方式想象。开放仅一年多，已有设计师、程序员、摄影师等多元职业的500多名年轻人入住。眼下，溪龙正在筹备二期项目。旁边镇村，“余村国际合伙人”“大麓音乐家”等计划相继推出，为小县城注入青春活力。

二

“城市关心青年人才，有一定政策和资源倾斜，这无可厚非。因为人才是核心竞争力，青年人才更是城市的潜力、活力和希望所在。但我们希望各地在‘青年城’建设中，将更多目光投向普通青年。”团省委相关负责人表示。

相比人才，普通青年群体是一座城市人口数量的“底座”，也是产业发展、城市消费的中坚力量。一些县市打造“青年城”时也在转变思路。比如嘉善，探索在罗星街道、姚庄镇两地开出青年夜校，与浙江开放大学嘉善学院合作，为初中、高中学历青年打开向上通道和发展空间。

“我们班同学都是周九晚五的上班族，想为自己争取一个机会。”2022年，22岁的小金来到夜校，报名行政管理专业课程，白天工作，晚上通过直播、网课等方式上课，眼下她正准备开始第二学期学习，所有课程结束后参加专升本考试。据统计，截至目前，青年夜校已吸引300人次青年参训，其中有45名参加高起专、专升本及单招单考考试。“近年来从事快递、外卖等行业的青年越来越多，他们的权益保障、职业发展、社会融入等现实问题，也是我们关注的焦点。”团嘉善县委田副书记说。

相关部门透露，当前在青年权益保障，尤其是保障性租赁住房供应、进城务工人员随迁子女在公办学校就读比例等方面，浙江各地表现参差不齐。补上这些短板，也将是下一步推进青年发展型省份建设的重要任务。

三

打造“青年城”，并不是城市单方面地“付出”，只有激发青年参与城市建设的热情、鼓励青年在城市发展中贡献智慧，城市和青年才能双向奔赴、共同成长。

仔细梳理浙江青年发展综合指数评价标准，不难发现全省上下对青年担当有为精神的高度重视。7个一级指标中，“青年社会参与”指数占据其一，具体指标细化到村（社区）“两委”班子成员中青

年占比、社会领域共青团组织密度、每万名青年注册志愿者数等 8 个二级指标。此外，“青年职业发展”等其他一级指标，也涉及青年科技创新、新增企业法定代表人中青年占比等内容。

“县里给了我很多支持，我也想为长兴农业发展出力。”2012 年，80 后小邱回到长兴，接下了父亲的蜂场，从心惊胆战怕蜂蜇，到与蜂群和睦相处，他一步步转变为养蜂能手，也获得了“浙江青年工匠”、“南太湖特支计划”乡村振兴领军人才、省级乡村振兴实践指导师等荣誉。如今，事业蒸蒸日上的小邱，想推动全县“甜蜜”产业更上一层楼，他参与了国家星火计划等项目，获得发明专利 6 项、实用新型专利 17 项，其中多项已进行产业化。此外，他还通过授课方式向更多年轻人传递知识，“最让我骄傲的，就是学生学以致用，有的拿到了‘高级农民技师’资格，有的回到了安吉县老家建厂带动养蜂产业。”

全省鼓励青年参与发展的案例不少。比如，这两年，金华各县区都在开展携手共富“四个一百”行动，100 名青年企业家、青年科技工作者、青年农村致富带头人等，结对帮扶 100 个集体经济薄弱村，累计带动 2023 名青年返乡，通过现代农业、直播带货等形式带动农民增收。

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，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。

二、作文题(阅读以下材料，然后按后面的要求作答。(50 分))

材料 1

2022 年 3 月，国家发改委发布了《关于印发浙江高质量发展建设共同富裕示范区第一批易学典型经验的通知》。浙江建设共同富裕示范区近两年来，形成了一批可复制可推广的经验做法。国家发改委同浙江省深入调研，总结提炼了组织建设、高质量发展、缩小城乡差距、缩小地区差距、缩小收入差距、促进基本公共服务均等化共六个方面十条典型经验做法。

党建引领“共富工坊”建设，是由村(社区)、企业等党组织结对共建，利用闲置房屋土地等创办工坊，引导有条件的企业把适合的生产加工环节布局到农村，有效吸纳农村剩余劳动力、低收入农户家门口就业，降低企业生产用工用地成本，实现送项目到村、送就业到户、送技能到人，推动农民增收、企业增效、集体增富，形成“组织起来、一起富裕”的良好氛围。

党建引领“共富工坊”建设，是浙江深化强村富民乡村集成改革的创新探索。2022 年 9 月，浙江省委组织部联合省商务厅等七部门印发了《关于强化党建引领推进“共富工坊”建设的指导意见》，提出 3 年要打造 1 万家“共富工坊”，实现山区 26 县乡镇全覆盖、乡村振兴重点帮促村全覆盖，助力更多低收入家庭共同富裕。

材料 2

海市永丰镇留贤村的“共富工坊”，眼前是一片繁忙的景象。在 3 层的标准厂房车间里，几十台缝纫机有节奏地运转着，几十名女工忙着赶制太阳伞篷布。“在这里干活很方便，家里过来 5 分钟就到，也不耽误照顾老人和小孩，一天少一点有 100 多元，动作快点能有 200 元。”留贤村的村民李阿姨满足地说。

今年 6 月，永丰镇党委引领推动留贤村将村集体闲置的 500 多平方米空地改造成“共富工坊”

场地，帮助引进工坊“红色管家”，并发动浙江永强集团、临海亨达工艺制品等企业与留贤村共建工坊，吸纳周边农村剩余劳动力就近就业 60 余人，村集体经济年增收 40 万元。

群众在家门口就业增收的愿景，也同样在古城街道生动实践着。古城街道艾鑫“共富工坊”靶向聚焦残疾人特殊群体，专门开辟 2800 多平方米场地，配备车间作坊、康复室、文体活动室等场所，通过定向招工，为 30 余名残疾人提供轻强度、低技术手工的辅助性就业岗位，平均每人每年收入可达 4 万元。

“现在工坊已经成为这些特殊群体的物质保障和情感寄托，通过在家门口就业，帮助他们更好融入社会、实现自身价值，努力实现‘共富路上一个都不能少’”。古城街道组织委员小俞说。

在彩灯之乡临海东塍镇“共富工坊”综合服务中心内，低收入农户老周正在加紧从事彩灯零部件手工安装。“彩灯灯串制作一共有 11 个环节，人工生产环节占了约 50%。其中零部件安装环节简单易学，特别适合家庭妇女、老人‘赚外快’，大家的腰包都鼓了。”东塍镇党委书记赵加法说。今年以来，东塍镇党委坚持以彩灯产业为核心，统筹打造集供需对接、展销、服务、就业为一体的“共富工坊”综合服务中心，内设低收入农户工坊、彩灯发展展厅、招聘市场、创意实践基地等功能区。同时，建立完整的上下游彩灯产业链储备库，并定期梳理企业外加工业务和用工需求，建立“供需清单”，由服务中心统一匹配、对接、派单。目前已下发工坊订单 32 万件，带动全镇 800 户农户实现户均增收 2.5 万元。

材料 3

红红的草莓，不长在地里，而是一排排悬挂在空中。初春，位于平湖农开区的佳莓·共富工坊，已浸润在草莓“瀑布”的芬芳甜蜜里。

村民老潘正有条不紊地拾掇草莓苗枯叶。从未接触过草莓种植的他，如今俨然已是“老手”，培土、疏叶、鲜果采摘，样样在行。“不累，每个月还能拿 3000 多元的工资！”潘根明的嘴角一直上翘着，连称没想到家门口也能找到这么好的工作。

像他这样就近就业的农户有 20 多人。佳莓农业科技公司的副总经理王亚菲说，“共富工坊”通过草莓产业发展带动村民增收，目前山塘村 26 户低收入家庭通过土地流转、入股等方式参与了草莓园的建设。“股东”不仅能按照股金 10% 获得保底分红，还能根据营收获得利润分红。“每年光保底分红就有 3000 多元，日子甜着呢！”山塘村低收入农户老张说。

让不会种地的人也能轻松种。自 2021 年落户平湖，公司负责人、博士尹淑萍就建立起了一支“博士+技术骨干+莓农+新农人”的指导队伍，初衷就是将先进的种植管理技术送到田间地头，送到大棚基地，同时现场为莓农解惑支招，帮助他们提高收益。

“病虫害多，收成不好，愁得很！”几天前，她通过镇里联系上了佳莓公司，希望能派技术人员去看看。拉起大棚入口的薄膜，二话不说，王亚菲套上雨鞋就进了大棚。“垄里埋滴灌管了吗？”“坏叶烂果多久清理一次？”蹚着水，王亚菲一边走一边提问，不时还蹲下身子翻看一下。一圈下来，王亚菲找到了最大的症结所在：底肥厚施，肥力过剩烧坏了不少苗；坏叶坏果清理不及时，造成虫害治理不到位。“施肥浇水得再精准，装滴灌管吧！价格也不贵。虫害发生时，大棚整理工作更要及时、彻底，不要舍不得。”

“别看都是草莓苗，身价却大不同。”穿梭在大棚，王亚菲不忘科普。她说，传统的土壤栽培，容易产生根腐和炭疽等土壤病害，成活率一般在 80%。2021 年，佳莓公司投资 2 亿元在平湖建设起了长

三角草莓种质种苗研发中心。针对“苗成活率低、挣钱没保障”等困扰莓农的问题，佳莓专门成立“草莓博士党员工作室”，让更多莓农享受到草莓三级脱毒育苗技术带来的“致富经”。与一般普通草莓苗相比，经过脱毒技术、基质培养的草莓苗，不仅无病虫害、成活率更高，成活率可达95%以上，并且上市时间更早。

材料 4

在青田县山口镇的智享方寸·共富工坊，千姿百态的青田石雕通过直播间“上网”后，带来不少话题量和热度。这个占地4800平方米的工坊里，开设56个直播间，入驻优质电商商户900余家，并覆盖1187家石雕企业、850家电商石雕上下游企业。

一块展示转盘，两个摄像头，三个补光灯，配上面前摆放的各类石雕作品，这就是我们的直播间。“来，3、2、1，开播！”随着场控示意，我们戴好麦克风，跟进入直播间的粉丝们一一打招呼：“哈喽大家好，我们来自浙江省青田县，是青田石的原产地。进来的朋友们可以点个关注，卡个粉丝灯牌，多点点赞。”播间里，如果有粉丝对某件石雕产品产生兴趣、进行留言互动，我们便会将镜头切到转盘，由叶耕君对产品进行详细的讲解。

“菜花黄是青田石中唯一会变色的石头，刚锯出来的时候是青白色的，随着时间的推移，会慢慢变黄，越发好看，所以它又被称为‘时间的朋友’。”

“在印石里，一直都是缺蓝少绿，我手上的这一方就是青田石的一个名贵品种——山炮绿，石色似翡翠，十分艳丽。”

“这个是老挝南部的料子，也属于印石类，可以手工篆刻。”不同于其他直播间一些主播卖力地吆喝，叶耕君一直轻声细语地介绍每件石雕作品的成色、质地以及色泽。

这天，我们从18时30分播到22时，下播时，直播间仍然热闹非凡，弹幕不断。一场直播下来，后台的数据也十分喜人：3个半小时，成交金额已过万元。

“‘直播+石雕+石文化’的销售模式，就是我们的致富秘诀。”一起随行而来的山口石雕行业协会党支部书记刘宙说，区别于其他直播卖货，“共富工坊”将石雕技艺和石文化结合起来，集原石加工、销售、文创、直播于一体，摆脱了传统线下一销售渠道的束缚，给传统石雕产业注入了新活力。

这场直播，对另一名助播小杨来说，就是一次直播教学。“我老公是石雕从业人员，但我们都缺少直播经验，所以我就来直播间‘偷师’学艺啦。”杨伟玲说，她准备开设账号，尝试线上销售模式。

“‘共富工坊’自运营以来，带动了切石、雕刻、物流、助播等就业岗位500多个，有不少村民争相来应聘助播等相关工作岗位。”山口镇党委委员、组织委员金豪丽介绍，目前“共富工坊”已促进周边农户就业超400人，推动村民每月人均增收1100元。

“石雕振兴了，我们的乡村就能兴旺。”刘宙说，今后还要吸引更多年轻人来“共富工坊”创业发展，让这座石雕小镇在电商直播这片新蓝海中焕发生机。

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。

2022年5月29日浙江省事业单位统考试卷

《综合应用能力》

注意：

1. 本卷为全主观题，请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题纸上作答，直接在试卷上作答无效；
2. 请在试卷、答题纸上严格按照要求填写姓名、填涂准考证号；
3. 本卷总分100分，考试时间为120分钟；
4. 特别提醒：请在答题纸规定的区域内作答，超出答题区域作答无效。

一、案例分析题（根据所给案例，回答后面的问题。40分）

材料1

1983年，日本漫画家将“对动漫等着迷，几乎不顾时间和精力，全身心投入的人”称为“御宅族”，与之相关的文化现象被称为“宅文化”，与之相关的产业被称为“宅经济”。新冠肺炎发生之后，随着居家办公、在家购物、居家娱乐、在线教育等迅速兴起，“宅经济”再一次进入大众视野。

4月19日早上，在杭州工作的杨先生在等地铁间隙收到了居家办公的消息，“看到消息，我立刻就返回了，路上经过菜市场买了点菜，中午自己做饭吃。”他说，经历过几次居家办公，家里换了大书桌，添置了大屏显示器、电脑升高架，总之可以“一键切换”宅家模式。

“这几天，很多网红主播带货的价格会有优惠，像我关注的这名主播，每天下午4点左右就会发直播预告，有想买的我肯定晚上会时刻关注着。”家住舟山的张女士是一名90后，对她而言，网红“直播带货”充满了吸引力。“昨天活动力度比较大，有我确实需要的日用品，昨天晚上一个多小时左右，我在直播间消费了差不多800元。”

疫情期间，许多棋牌类、社交类游戏集体占领了手机应用榜的前几名，游戏市场整体日均流水高达数十亿元，“宅经济”的威力充分显现。“除了每天宅在家里探索自己的厨艺潜能，就是在手机上向‘超级王牌’的等级发起冲击”。因疫情宅家的王女士每天在线约3个小时，“这3个小时会分插在我完成不同事情的中间。玩游戏对我来说是一种调剂，因为每一局的胜负都是不确定的，就像在你面前放了一颗还不知道里面是什么夹心的巧克力，带给你小小的期待和兴奋。”

根据相关专业测算，线上消费每增加1个单位，61%为替代原有需求，39%为新增需求。中国人民大学数字经济研究中心杨教授认为，“宅经济”发展层次不断演变，从最初的消费需求，发展到工作需求、娱乐需求，再到更深层次的个性化需求。“可以预见，随着我国经济继续保持中高速增长、消费水平不断提高，在住宅中的数字消费将会是增长最快的消费领域之一。‘宅经济’的发展空间巨大，将会成为推动我国经济增长的重要力量。”

材料2

27岁的刘小姐三年前从一家公司离职，做起了数码科技自媒体。很多商家发布了新的手机、电脑、无线耳机、平板等产品后，都依托专业化的KOL（关键意见领袖）进行介绍、测评和“种草”，藉此刘

小姐一年约有三四十万元的收入。在衢州，她妥妥地属于高薪人士。短短几年时间，刘小姐挣到了一套房子的首付。刘小姐的房子是城区一套 LOFT 公寓，一楼是她的工作室，二楼是她的起居室。她不用早起赶公交，不用每天上下班打卡，可以睡到自然醒，自己安排工作节奏。

宁波的傅先生是一名健身教练，如今因为疫情去不了健身房。近日，他与当地某知名健身品牌店签约，成为旗下的一名网络兼职健身教练，把以前的线下健身教学搬到了屏幕上。“扫码打开网络平台，就可以跟着我上健身课，瑜伽、热舞等课程也都能体验到，燃脂塑形效果比去健身房还有效。”通过该健身店推出的“乐宅运动”居家健身直播，傅先生找到了新的健身教学阵地，“通过线上教学，可以增加与消费者互动的机会，提升服务体验，为宅家“云健身”带来乐趣，同时我有了工作，企业经营也增加了一定的现金流。”

材料 3

在“宅经济”的作用下，家开始拥有“多重属性”，随时可以转换为小型办公室、健身场所等。越来越多人习惯于线上消费、线下近距离购买。消费者的习惯在发生改变，但诞生在疫情之下“宅经济”的新业态却有着不同的“命运”。

曾经被“宅经济”催熟的社区团购迎来尾声，今年年初滴滴旗下的橙心优选逐渐退出市场；京东旗下京喜拼拼在众多城市撤退，只剩下 4 省市业务；“十荟团”小程序在消费者的微信对话框中渐渐消失。在众多商家看来，社区买菜的需求并未消退，单纯的拼价格阶段已经过时，需要的是更便利的服务、更优质的产品。同样诞生于“宅经济”的预制菜赛道却仍旧火热。预制菜更切中消费者对即时性、便利性的需求。盒马公司相关负责人表示，“越来越多的消费者想要自己做饭，但没有足够的时间去买菜、洗菜、切菜、配菜，所以更愿意尝试已经搭配好的预制菜。”

不仅新业态瞬息万变，“宅经济”下热销产品变换也很快。此前电脑、手机、家用电器、床上用品、游戏产品以及健身用品都成为一时热点，但随着原有需求被满足，新的消费需求又会出现，如今年“五一”假期，帐篷、天幕、野餐垫等露营产品在網上供不应求，这对商家即时把握市场的动向提出了更高的要求。

浙江大学刘教授认为，“宅经济”促使人们的生活方式发生了很大改变，购物消费、休闲娱乐、学习和工作都呈现出许多新业态。这些新业态的出现，有力地拉动了消费，成为推动中国经济增长的新引擎。疫情过后，随着经济回到正常状态，“宅经济”增长速度不可避免地会放缓，但“宅经济”的发展并不会因此结束。“企业不仅要关注疫情带来的短期影响，更要考虑在网络时代，哪些消费行为和习惯发生了改变。要根据消费者的需求去创新产品设计、生产、营销、配送方案，研发出更个性化、高品质的产品去赢得消费者的青睐，进而达到占据更大市场份额的目的。”

材料 4

技术是驱动“宅经济”持续增长的重要因素。互联网、社交媒体、移动应用打破物理空间界限，使得距离不再是问题。借助 VR、AR 及传感技术，人们在家可以享受美景和运动的快乐。医疗、理财、教育在线化成为大势所趋，智能手机、智能音箱、家庭陪伴式机器人越来越普及。5G、云计算、视频会议及各种在线应用使远程办公更加安全高效。技术与产业相互作用，巨大的需求催生商业模式创新，推动产业变革，产业的发展则进一步促进技术优化和成熟。

随着国家大力推动“宅经济”、数字经济快速发展以及 5G 时代的来临，一大批“新风口”“新机遇”随之而来。线上娱乐、游戏、教育、知识付费和远程办公，零售业及物流配送、社区服务的线上线

下融合，智慧城市和大健康等领域都会迎来不错的发展。更为重要的是，技术的迭代发展已然让“宅经济”的想象空间正在被无数人进一步打开，人们已不知不觉地融入线上的虚拟世界。不断发展的数字经济要求我们加强对信任、隐私和透明度的关注。相比传统经济，“宅经济”的参与主题更加丰富多元，企业运营的边界也愈加模糊。平台垄断、大数据杀熟、侵犯知识产权和个人隐私泄露等问题不断显现。此外，“宅经济”在促进经济社会转型升级时，也伴随着一些矛盾冲突，“数字鸿沟”“数字难民”等问题持续发酵，给政府的监管和治理提出了新的要求。

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。

二、作文题（阅读以下材料，然后按后面的要求作答。60 分）

小杨爱囤积物品，但有时觉得家里拥挤不堪，心情会莫名的烦躁，孩子出生后，家里堆满各种用不上但扔不掉的物品：缺少零部件的玩具、老人给孩子缝的被子和褥子、吃不完的奶粉……近日，因疫情居家办公的小杨决定给家里来个大扫除。从过期药、旧窗帘、坏掉的玩具、穿不了的衣服鞋袜等小杂物开始清理，小杨第一天就整理出四大箱。接着她又处理掉一些有用但用不太上的东西：八成新的衣服、没过期的食品、质量不错的包包……通过一个星期的努力，小杨将原来嫌小的房子整理得宽敞了许多。“不需要频繁打扫也很整洁的房子住起来真是太爽了！”

新冠肺炎疫情发生以来，几年前曾风行的“断舍离”一词再度成为网络热词。所谓断舍离，就是通过整理物品了解自己，整理心中的混沌，让人生舒适的行动技术。断舍离是一种生活态度，舍弃多余的废物，减少不舒服的社交，删除无用的 App，尽可能净化自己的生活圈子，能让人们重新审视自己与物品的关系，从关注物品转换为关注自我——我需不需要，并致力于将身边“不需要、不适合、不舒服”的东西替换为“需要、适合、舒服”的东西。随着外在环境变得清爽，人的心灵环境也得以改善，从外在到内在，彻底焕然一新。就像某位作家说：“表面看，断舍离是一种家居整理收纳术；从深层来看，是一种活在当下的人生整理观。”

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。

2021年9月25日浙江省事业单位统考试卷

《综合应用能力》

注意：

1. 本卷为全主观题，请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题纸上作答，直接在试卷上作答无效；
2. 请在试卷、答题纸上严格按照要求填写姓名、填涂准考证号；
3. 本卷总分100分，考试时间为150分钟；
4. 特别提醒：请在答题纸规定的区域内作答，超出答题区域作答无效。

一、案例分析题（根据所给案例，回答后面的问题。40分）

材料1

党的十八大以来，习近平总书记高度重视革命文物工作，对革命文物保护利用作出重要指示20多次，考察革命旧址、革命博物馆纪念馆30多次，提出了系列新思想新观点新要求。2021年3月，习近平总书记对革命文物工作再次作出重要指示指出，革命文物承载党和人民英勇奋斗的光荣历史，记载中国革命的伟大历程和感人事迹，是党和国家的宝贵财富，是弘扬革命传统和革命文化、加强社会主义精神文明建设、激发爱国热情、振奋民族精神的生动教材。

据统计，目前全国革命专题博物馆和纪念馆有808家，与近现代重要革命直接相关事件和人物有关的可移动文物49万件（套）；登记革命旧址、遗址33315处，其中全国重点文物保护单位477处；抗战文物3000多处，长征文物1600多处。革命旧址类全国重点文保单位数量较多的省份是湖南省，有46处，其后江苏省39处，湖北省30处，广东省30处，江西省28处，嘉兴、长汀、南昌、瑞金、广州、延安等城市因为拥有极其丰富的革命文物和其他文物资源被国务院公布为国家历史文化名城。革命圣地、红色地标日渐成为红色基因传承的“金名片”。

革命文物记述历史文化、文明进程，是中国人民宝贵的精神财富。“加紧搜集革命文物，修缮保护现存的革命遗迹，已是刻不容缓。”某大学程教授说。现在的问题是，革命文物不像一般历史文物那样可以集中展示。它们多散落民间，如一幅标语，可能就写在农户院子的墙上；一个重大决议，可能就在一所民居中形成。同时很多民众对革命文物重视不够，甚至不把革命文物当回事。

材料2

“功在当代，利在千秋！”短短8个字，道出了革命文物保护在文物保护工作当中的分量。但长期的文物研究和一线工作实践也让文物工作者意识到，革命文物不能仅仅作为“馆藏”存放起来，关键还要融入时代、融入现实需求，在服务大众的生活里焕发生机。

众所周知，很多革命文物都是分散在不同的文博机构里，有的在博物馆里被摆在突出的位置，也有深藏于文物仓库、很少展出，还有的散见于旧址或遗迹中，公众很难“亲密接触”。在某革命文物纪念馆馆长看来，这些做法虽然降低了革命文物被损毁破坏的可能性，但也影响了其服务大众、服务生活的功能。

“革命文物的保护和传承，不仅需要新颖的方式打动人心，还要融入生活，才能焕发新的生机。”在专家看来，真正有生命力的文物都是被时代所需要的，也只有融入现实需要，文物才能在传承中更具活力。

材料 3

当前，由于缺乏规划引领、资金支持和制度保障，仅对一些重要的革命文物采取了基本的保护措施，大部分革命文物仍然沉寂在较为偏远的山村。因缺乏革命文物保护与利用的整体规划，现存的革命文物被真正利用起来的不到三分之一。不少革命文物分散在野外，连区级文物保护单位都没有列入，一些已开放的革命旧址，虽然进行了比较完整的修复，但参观内容单一，缺乏吸引力和感染力，处于低层次保护状态。

当前用于保护维修的财政拨款与革命文物修缮所需资金之间的矛盾突出。“先保住不跨、不倒、不烂”成为革命文物管理部门的首选之策，省级以下的文保单位很多处于“无专门机构管事、无专项资金办事、无专人看护”的状态。同时，整理革命文物史料、深度挖掘红色精神、编制红色题材作品、解说红色景点的专业人才极度匮乏，在一定程度上影响了革命文物保护与利用的效果。

我国目前没有一部专门针对革命旧址保护利用的完整法律或法规。比较多的是诸如意见、通知、方案等规范性文件。此外，还有不少新发现的革命旧址和遗址，以及红军标语等革命遗址未被登记为文物，未纳入《文物保护法》的保护范围。相关法律法规不全，保护利用职责不清，导致革命旧址在城市开发和新农村建设中被破坏、拆除，甚至在革命旧址文物保护单位的保护范围内违章建设的现象也不时有发生。

材料 4

2019年，某省歌舞剧院创排的原创民族歌剧《沂蒙山》到北京演出。国家文物局政策法规司陆司长注意到，该剧反映的沂蒙百姓与子弟兵“同生同死一家人，随时能拿命来换”的鱼水情深，成了很多同事和亲友热议的话题，这让她很受启发。

“一部6幕剧，竖起了沂蒙精神新丰碑。”陆司长说。实践中，借助文艺节目样式让文物、史实来说话，不仅满足了老百姓日益增长的美好生活需求，而且以生动灵活的方式赋予文物更为旺盛的生命力。

2019年春节，在文物部门组织下，全国数千家博物馆推出上千万场精彩活动。借助互联网的传播，“博物馆里过大年”成为新年习俗。这让人们意识到，随着数字信息技术的发展，革命文物不再是散落民间的“老物件”，而是可以在互联网上广泛传播的“新事物”了。

“革命文物呈现形式更加立体多元，保护传承有了更广阔的空间。”国家文物局相关负责人表示，将以实施革命文物保护利用工程为助推器，强化文物服务群众生活的研究利用，让文物在新时代的传承中迸发生机与活力。

材料 5

巍巍井冈，群峦叠翠。这里是中国革命的摇篮，曾是山高路陡、交通不便的贫瘠山区。伴着改革开放的春风，井冈山以旅游为支柱加快经济社会发展，往日的贫瘠山区变身享誉国内外的旅游新城，老区人民靠“红色旅游”走上脱贫致富路。

跟井冈山地区一样，红色旅游已成为众多老区发展的重要抓手。在很多人看来，人们走进革命老区，不仅仅因物因景，更因一份情感与文化驱动力。事实上，发展红色旅游不仅利于强化爱国主义和革命传统教育、锻造民族精神，还利于借力革命历史文化遗产促进老区发展，为旅游业培育了新的发展模式和消费市场。

革命文物，是地方经济社会发展可以借力的重要资源。早在2004年，党中央、国务院就对发展红色旅游作出过专门部署。尤其是这些年，红色旅游在各地焕发出勃勃生机，一批革命历史博物馆、纪念馆建成使用，接待、讲解等服务工作不断改进和优化，不少红色景区借助现代科技手段让红色历史可视可听可感。

红色旅游既是旅游产业的重要组成部分，也是特色文化工程，承载着塑造社会价值观、树立和坚定理想信念、增强文化自信的特殊功能。然而，个别地方在开发红色旅游过程中出现了一些问题。商业气息过重，红色文化淡化，抢革命人物、争历史事迹的乱象时有发生，个别讲解员为制造噱头渲染野史传闻，有的景区体验项目设计存在恶俗化倾向……

保护革命文物与发展旅游是相辅相成的，发展旅游是革命文物最好的保护和利用方式之一。然而，革命文物开发利用现状却不容忽视，部分地方仅局限于参观革命遗址，没有将红色文化与优美自然风光相结合，形成红色旅游线路。

旅游开发如何真正靠红色立本？业内人士认为，红色旅游必须注重历史的厚重感，在丰富旅游产品的文化内涵上下功夫，避免坐在革命文物旁“吃老本”，关键是在传承红色文化与获取经济效益间找到最佳平衡点，让公众体验既有意思又有意义，红色旅游这个香饽饽才能持久飘香。

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。

二、作文题（阅读以下材料，然后根据后面的要求作答。60分）

材料1

从各大博物馆走红的文创单品到《如果国宝会说话》等文娱节目，从街头行走的“汉服小姐姐”到拥趸众多的“国风歌曲”，借助人工智能、无人驾驶等尖端前沿技术的推动和网络平台的助力，“国潮”在今天的社会生活中处处勃发生机。由百度和人民网研究院联合发布的《百度2021国潮骄傲搜索大数据》显示：“国潮”在过去十年中关注度上涨528%，近五年，中国品牌搜索热度占品牌总热度比例从45%提升至75%。

如今的“国潮”在“跨界”“破圈”中呈现多样态表现形式。

文物古迹、诗词歌赋、琴棋书画乃至生活方式等文化元素的创意应用，日益成为各行业创新的设计元素和灵感来源。“国际网红”李子柒还原田园生活，打造出中国美食的超级IP，令中国传统生活美学“香飘海外”；《上新了·故宫》《国家宝藏》等文娱节目、《哪吒之魔童降世》《姜子牙》等国产动漫不断挖掘传统文化并创新传承，频频引领文化新风潮。

在前不久结束的东京奥运会上，多国运动员身上的安踏、匹克、特步等“中国元素”，定格成一帧帧国产运动品牌“出海”的生动画面。“近些年咱们自己的体育用品越来越好用，尤其是跑鞋很注重质量研发，不仅好穿，颜值也高。”长期热衷于马拉松比赛的宋先生表示，如今国产跑鞋中的各类“黑科技”让他“爱不释脚”。

各种品牌或IP通过“破圈”组合，以联名营销或深度合作等方式进行品牌优化、产品创新或业务拓展。潮玩品牌“1983”携手中国航天宇煥推出《银河旅客》，以中国航天精神和科技文化元素赋能

潮玩产品，用“萌萌哒”设计形象传递航天文化价值……

材料 2

近年来，中国经济快速发展，结构不断优化，消费升级带动产业升级，为中国自主品牌汇聚了葳蕤蓬勃的发展动力。在新冠肺炎疫情暴发和全球经济面临衰退的情况下，中国经济恢复一枝独秀，充分展现出大国实力，人们的民族自豪感空前提升，为“国潮”势如破竹奠定了坚实基础。当今的中国消费市场，越来越多国货品牌开始替代日韩、欧美品牌，成为市场主力。文化内容生产也让传统文化焕发生机，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，在民族文化元素运用方面，可与世界高标准动漫作品媲美。中国品牌的强势崛起，体现了国家实力壮大后民族自信的巨大提升。

2017年，国家设立“中国品牌日”，鼓励国货品牌讲好中国故事，重塑国人对中国品牌的信心。2020年，应对外部挑战的同时，我国致力于构建“以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”，进一步发挥国内超大规模的市场优势和内需潜力。国产品牌也在“打铁还需自身硬”的品质坚守中，逐渐撕掉以往价低质劣的标签，借力文化势能和消费升级，不断提升创新能力和品质能级，开始越来越多地登上世界舞台。

材料 3

“国潮”热风中，“生搬硬凑”“用力过猛”的现象不在少数。为了快速响应市场变化，很多品牌把“国风”设计理解为对中国文化元素的简单复刻，一味堆积、拼贴传统文化元素，缺乏对传统文化意蕴和价值的深刻理解，忽视对传统文化的当代价值阐发与重构，导致形成“中国传统文化等于传统图案”的刻板印象，缺乏与前卫时尚的“潮”式呼应，也淡化甚至歪曲了传统文化的本来寓意。

“逛到有的展位时，一眼看过去，还以为是熟悉的另一个品牌；转一圈下来，才发现好几个主打‘国风’路线的都似曾相识。”在中国美妆博览会上，一位业内人士忍不住吐槽“国潮”的雷同现象。某“宫廷风”茶饮品牌凭借精准定位和国风包装，一经上市即获得市场广泛认可，但紧随其后的是一大批名字雷同、包装类似的跟风模仿，造成视觉和精神的审美疲劳，加速了“国潮”的泛化。国货变“潮”不是跟风追热、“天下大同”，而是品牌将自身独特的产品价值、文化表达、美学观念寄托于商品，通过各种创意创新手段，向消费者传递“美”的认知和对中国文化的体悟。

材料 4

2017年至2019年，全聚德的营业收入不断下降。全聚德集团负责人周某还向记者分享了两组数据：全聚德的主力消费者年龄段比主要竞争对手大8至10岁；运营团队的年龄也普遍比对手大10岁左右。

“全聚德不能被一个‘老’字困住了！中华老字号具备文化积淀、产品和服务传统技艺的天然优势，在如今‘国潮’新势力带动下，老字号企业也迎来品牌新生的发展机遇，有望重获年轻人追捧。”周某说。

推出全新“萌宝鸭”IP形象、打造北京餐饮老字号首家光影主题餐厅、用短视频方式通过众多平台推介全聚德二十四节气菜品……通过多路径精心布局，全聚德也“潮”了起来。不过，周某认为，对老字号而言，赶上“国潮”不仅是改变一款产品外包装，或是简单地搭上传统文化元素营销，而是企业对产品历史与品牌文化价值的传递。未来，全聚德将重点打造产品+服务+场景新格局，聚焦老字号精品门店升级，拥抱新零售、新媒体，推进数字化转型，提升运营效率，以文化赋能品牌可持续发展。

大街小巷吹起“国潮”风，越来越多年轻人向传统文化投以好奇又炙热的目光。然而，他们的关注点绝不在于陈旧古老的图案或物件，而是经过时代审美改良创新之后的“中国元素”。这也是某运动品牌电商总经理沈某眼中的国货制胜法宝。

“国外品牌对中国消费者的理解、投入与关注度均不及本土品牌。我们的竞争力在哪里？就是找出自身独特之处，基于中国文化打造出来的‘潮’。”沈某向记者表示，该品牌所用色卡均为基于国人审美、源于传统文化的“中国风色卡”；针对国人脚型普遍偏宽、偏扁等特点，该品牌坚持根据亚洲人体型设计产品，让消费者穿着更舒适。

“去年以来，年轻消费群体占比明显加大，他们并不盲目追求大牌，而是真的热爱中华文化。在研发投入上，我们还得不断加强对中华文化、传统审美的深入理解与融合。”沈某告诉记者，他们将持续专注年轻化的潮流时尚，加强与年轻人联系紧密的赛事、活动及组织合作，并对中国文化研究与元素设计进行深度挖掘，努力与全社会一起做大做强中国品牌文化，讲好他们品牌独有的“国潮”故事。

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。

展鸿 2024 年浙江省事业单位统考模拟卷（一）

《职业能力倾向测验》

第一部分 常识判断

（共 15 题，参考时限 10 分钟）

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

1. 2023 年浙江省政府工作报告指出，把激活和扩大消费摆在优先位置，进一步提升传统消费、培育新型消费。下列相关措施正确的是（ ）。

- ①鼓励消费模式、消费业态、消费场景创新，打响“浙里来消费”品牌
 - ②支持平台经济高质量发展，精准制定支持政策，建立专业化服务机制
 - ③加快高等教育高质量发展，推进新一轮一流学科建设工程
 - ④促进房地产市场平稳健康发展，坚持“房住不炒”，支持刚性和改善性住房需求
 - ⑤持续推进“浙货行天下”，精心组织千团万企“走出去”拓市场抢订单
- A. ①③④ B. ①②④ C. ①②④⑤ D. ①②③④⑤

2. 习近平总书记在党的二十大报告中指出，全党必须牢记“五个必由之路”。下列关于“五个必由之路”说法错误的是（ ）。

- A. 团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路
- B. 中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路
- C. 坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路
- D. 贯彻新发展理念是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路

3. 2023 年 4 月，国家标准委等十一部门联合印发《碳达峰碳中和标准体系建设指南》，关于碳达峰碳中和标准体系建设的主要目标，下列说法中正确的有几项？（ ）

- ①到 2025 年，制修订不少于 1000 项国家标准和行业标准（包括外文版本）；
 - ②围绕基础通用标准，以及碳减排、碳清除、碳市场等发展需求，全面建成碳达峰碳中和标准体系；
 - ③主要行业碳核算核查实现标准全覆盖，重点行业和产品能耗能效标准指标稳步提升；
 - ④实质性参与绿色低碳相关国际标准不少于 50 项，绿色低碳国际标准化水平明显提升。
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

4. 下列有关磁悬浮列车说法错误的是（ ）。

- A. 上海磁悬浮列车示范线是我国第一条高速磁悬浮铁路商业运行线
- B. 磁悬浮列车具有时速高、耗能低、无污染的特点
- C. 磁悬浮列车运用磁铁“同性相斥，异性相吸”的原理
- D. 磁悬浮列车比传统轮轨列车更易变轨

5. 毛泽东在《〈共产党人〉发刊词》中提到，中国无产阶级同中国资产阶级和其他阶级的统一战线，是在三种不同的情况、三个不同的阶段中间发展着的。“三个不同的阶段”指的是（ ）。

- ①国民革命阶段 ②土地革命战争阶段 ③抗日战争阶段 ④民主革命阶段
A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

6. 下列关于国家公园的说法错误的是（ ）。

- A. 世界上最早的国家公园是美国的黄石国家公园
B. 武夷山国家公园位于我国地势的第二阶梯，属于中亚热带季风气候
C. 三江源国家公园位于青藏高原腹地，包括长江源、黄河源、澜沧江源 3 个园区
D. 海南热带雨林国家公园拥有我国分布最集中、类型最多样、保存最完好、连片面积最大的大陆性岛屿型热带雨林

7. 下列省份的命名与其对应项无关的是（ ）。

- A. 湖北、湖南——洞庭湖 B. 河北、河南——黄河
C. 山东、山西——太行山 D. 江苏、江西——长江

8. 根据我国《民法典》，下列表述不正确的是（ ）。

- A. 监护人除为维护被监护人利益外，不得处分被监护人的财产
B. 财产代管人因故意或者重大过失造成失踪人财产损失的，应当承担赔偿责任
C. 因他人没有法律根据，取得不当利益，受损失的人有权请求其返还不当利益
D. 代理人不履行或者不完全履行职责，造成被代理人损害的，应当承担刑事责任

9. 关于古代官职，下列说法错误的是（ ）。

- A. 驸马最早只是一个官职，汉代武帝时设置驸马都尉
B. 先秦、西汉时将军的最高称号为大将军
C. 在古代，学士指具体的学位，有明显的等级划分
D. 里正是古代的乡官，即一里之长

10. 下列对成语典故的理解不正确的是（ ）。

- A. “管鲍之交”讲的是管仲和鲍叔牙的故事，形容朋友之间交情深厚、彼此信任的关系
B. “割席断交”讲的是管宁与华歆的故事，比喻朋友之间因志不同道不合而绝交
C. “杵臼之交”讲的是公沙穆与吴佑的故事，比喻交朋友不计较贫富和身份
D. “忘年之交”讲的是廉颇和蔺相如的故事，指年辈不相当而结交为友

11. 下列关于儒家“五常”的说法错误的是（ ）。

- A. 孔子“有教无类”的思想是对“仁”的提倡
B. “仁”以爱人为核心，“义”以尊贤为核心，“礼”是对“仁”和“义”的具体规定
C. “五常”贯穿于中华伦理的发展中，是中国价值体系中的最核心因素
D. 孔子最早提出“仁义礼”，孟子扩充加入“信”，后董仲舒再次加入“智”，后称“五常”

12. 下列关于透镜及其应用，对应关系错误的是（ ）。

- A. 凸面镜：发散光线，机动车后视镜 B. 凹面镜：汇聚光线，太阳灶
C. 凸透镜：汇聚光线，手电筒反射面 D. 凹透镜：发散光线，近视眼镜

13. 下列关于文学流派的说法错误的是（ ）。
- A. 《扬州慢》的作者姜夔是雅正派的代表人物
B. 戴名世、方苞、刘大櫆、姚鼐被尊为桐城派“四祖”
C. “花间派”得名于后蜀赵崇祚所编词集《花间集》
D. 阳湖派是湘乡派的一个支流，以恽敬、张惠言等为代表
14. 下列航天成果与名称对应正确的是（ ）。
- A. 航天运载火箭——神舟
B. 全球卫星星座通信系统——慧眼
C. 中国气象卫星——风云
D. 太阳探测科学技术试验卫星——夸父
15. 下列关于浙江文化遗产，说法错误的是（ ）。
- A. 瓯绣产于浙江温州瓯江地区，是浙江“三雕一绣”特种工艺品之一
B. 良渚古城遗址属于新石器时代文化遗址，2019年获准列入世界遗产名录
C. 越剧发源于浙江台州，有“流传最广的地方剧种”之称，国外将其称为“中国歌剧”
D. 海宁皮影戏曲调高亢激昂，因长演“蚕花戏”，也被称作“蚕花班”

第二部分 数量关系

(共 20 题，参考时限 20 分钟)

本部分包含两种类型的试题：

一、数字推理：共 5 题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个供选择的选项中选出你认为最合理的一项，来填补空缺项，使之符合原数列的排列规律。

请开始答题：

16. 19, 28, 38, 51, 69, 94, ()
- A. 105 B. 117 C. 128 D. 139
17. 3, 5, 1, $\frac{7}{2}$, $-\frac{1}{8}$, ()
- A. $\frac{1}{10}$ B. $\frac{25}{16}$ C. $-\frac{5}{16}$ D. $\frac{85}{32}$
18. -2, 3, 3, 18, 63, ()
- A. 113 B. 243 C. 348 D. 503
19. 4, 7, 12, 28, 67, 172, ()
- A. 192 B. 263 C. 319 D. 444
20. $\sqrt{2}+\sqrt{3}$, 5, $\sqrt{6}+\sqrt{15}$, $2\sqrt{2}+\sqrt{21}$, ()
- A. $\sqrt{10}+5$ B. $\sqrt{10}+3\sqrt{3}$ C. $2\sqrt{3}+3\sqrt{2}$ D. $5\sqrt{5}+3$

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

请开始答题：

21. 某酒店原有标间和大床房的比例为 5:2，某月新增了 3 间标间，此时标间和大床房的比例变为 8:3，问原来有多少间大床房？（ ）

- A. 18 B. 14 C. 22 D. 21

22. 在物物交换的年代，已知 50 个鸡蛋可以换 4 袋米，9 袋米可以换 5 只鸡，7 只鸡可以换 3 袋盐。2 袋盐能换几个鸡蛋？（ ）

- A. 89 B. 98 C. 105 D. 106

23. 小王乘船从 A 码头去 B 码头，当行至一半路程时，他从座舱来到了甲板上，然后一直在甲板上，在离终点还剩 5 公里时，他又回到了座舱。在这次乘船过程中，若他在甲板上时船行的路程是在座舱里时船行的路程的三分之一，则小王这次乘船的全程为多少公里？（ ）

- A. 15 B. 18 C. 20 D. 26

24. 甲乙丙三人是同一驾校中科目三的学员，三人通过科目三考试的概率分别为 $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{1}{4}$ ，若三人同时参加科目三考试，则恰好有两人通过的概率是（ ）。

- A. $\frac{1}{4}$ B. $\frac{1}{12}$ C. $\frac{1}{8}$ D. $\frac{5}{24}$

25. 某次射击比赛原定金奖 5 名，银奖 20 名，现将银奖前 5 名调整为金奖，这样金奖的人均射击环数比原先低了 5 环，银奖的人均射击环数比原先低了 2 环。那么，原先金奖的人均射击环数比银奖高多少环？（ ）

- A. 8 B. 12 C. 16 D. 20

26. 某公司进行内部竞聘，面试入围名单有 6 名，恰巧来自 3 个部门，每个部门各 2 名。若安排面试出场顺序时，来自同一部门面试者不能相邻，则 6 名面试者不同的出场顺序共有多少种？（ ）

- A. 120 B. 140 C. 160 D. 240

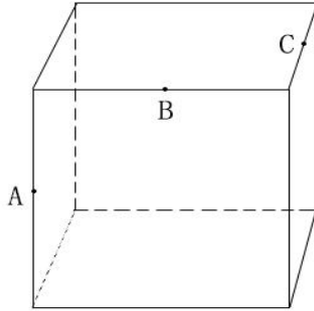
27. 根据委托方要求，在会堂上方（南北长 800 米）沿南北方向安装一排风扇，必须在距北墙 325 米处安装一台，并且各风扇在南北墙之间均匀排列（墙角不能装风扇）。施工方至少需要安装多少台风扇？（ ）

- A. 30 B. 31 C. 32 D. 33

28. 受市场经济影响，一农户种植的黄桃和苹果 2022 年产量分别增加了 15% 和 25%，若 2022 年两种水果的总产量增加 20%，则 2022 年黄桃与苹果的产量比为（ ）。

- A. 1:1 B. 23:24 C. 24:25 D. 23:25

29. 如下图所示，A、B、C 三点分别是正方体三条棱的中点，正方体边长为 2cm，一只小虫沿着正方体的表面从点 A 爬到点 C，小虫爬行的最短路线是（ ）。



- A. $2\sqrt{2}$ cm B. 8cm C. $\sqrt{10}$ cm D. 4cm

30. 某产品售价为 67.1 元，在采用新技术生产节约 10%成本之后，售价不变，利润可比原来翻一番。则该产品最初的成本为（ ）。

- A. 51.2 元 B. 54.9 元 C. 61 元 D. 62.5 元

31. 某渔场若计划平均每个月进行 100 次捕鱼作业，则当年年底 8~12 月需禁渔，若计划平均每个月进行 80 次作业，则当年年底 10~12 月需禁渔，且渔场每次作业捕鱼量相同，每月新增的可捕鱼量相同。若要将禁渔期缩短至两个月，那么该渔场一年最多可以进行多少次作业？（ ）

- A. 620 B. 730 C. 840 D. 950

32. 小洁参加了 3 次高三数学模拟考试，已知第一次模拟考试成绩取得 135 分以上的概率是 40%，第二次模拟考试成绩取得 135 分以上的概率是 50%，第三次模拟考试成绩取得 135 分以上的概率是 60%，则小洁三次成绩都不高于 135 分的概率为（ ）。

- A. 12% B. 15% C. 21% D. 35%

33. 某政府计划在街心花园的若干个花坛种植郁金香、月季、海棠、蔷薇 4 种花卉，问至少有多少个花坛，才能保证有 3 个花坛种植的花卉种类完全相同？（ ）

- A. 30 B. 31 C. 42 D. 43

34. 甲、乙、丙和丁四辆载重不同的卡车运输一批货物，其中甲的载重是乙的 2 倍，是丙的 3 倍，是丁的 1.5 倍。如果甲和丁一起运货，各跑 10 次正好能运完所有货物。如果乙和丙一起运货，且乙每小时运一趟、丙每半小时运一趟，问需要多少小时才能运完所有货物？（ ）

- A. 14 B. 14.5 C. 15 D. 15.5

35. 某年的 4 月有五个星期五，已知第一个星期五和第三个星期五的日期数字之积等于第一个星期五和第五个星期五的日期数字之和，那么这个月的最后一天是星期几？（ ）

- A. 星期四 B. 星期五 C. 星期六 D. 星期日

第三部分 判断推理

(共 30 题, 参考时限 25 分钟)

本部分包括四种类型的试题:

一、类比推理: 共 7 题。先给出一对相关的词, 要求你在备选答案中找出一对与之逻辑关系上最贴近或相似的词。

请开始答题:

36. 净水 : 过滤

A. 瘦身 : 运动

B. 剪刀 : 裁剪

C. 种树 : 环保

D. 绿灯 : 通行

37. 循规蹈矩 : 规矩

A. 年富力强 : 富强

B. 功成名就 : 成就

C. 待人接物 : 人物

D. 伶牙俐齿 : 牙齿

38. 雨过 : 天晴

A. 卑躬 : 屈膝

B. 顺风 : 顺水

C. 烟消 : 云散

D. 云开 : 日出

39. 海洋动物 : 海狗 : 哺乳动物

A. 太阳系 : 地球 : 银河系

B. 古典文学 : 汉赋 : 史传文学

C. 水生植物 : 莲 : 草本植物

D. 木制品 : 家具 : 金属制品

40. 抄袭 : 剽窃 : 创新

A. 神奇 : 奇妙 : 奇特

B. 欣喜 : 悲伤 : 悲恸

C. 敏捷 : 迟钝 : 敏锐

D. 离任 : 卸任 : 就职

41. 闹钟 : 发条 : 计时

A. 微生物 : 细菌 : 分解

B. 工具 : 钳子 : 修理

C. 空调 : 压缩机 : 制冷

D. 土豆 : 碳水化合物 : 营养

42. 墨水 对于 () 相当于 () 对于 矩形

A. 钢笔 正方形

B. 纸张 四边形

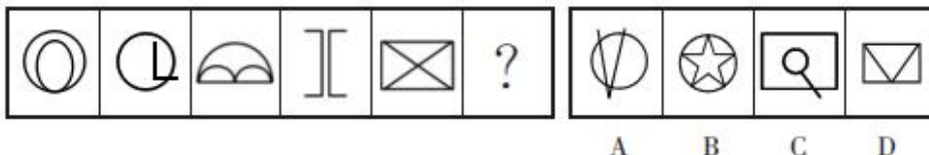
C. 钢笔 圆

D. 书本 长方形

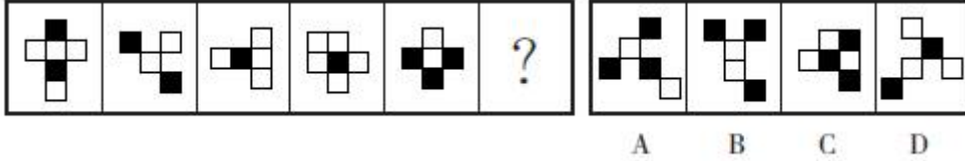
二、图形推理: 共 8 题。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题:

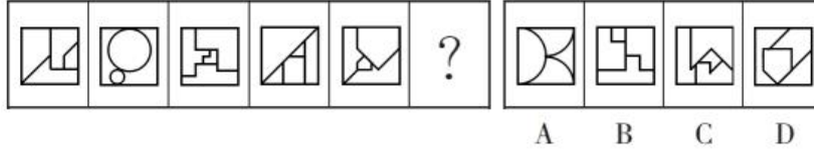
43. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



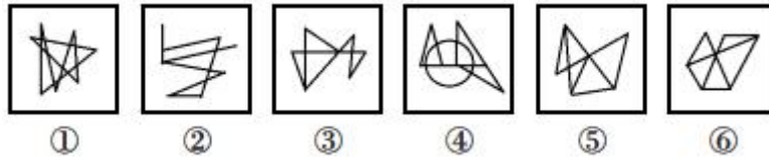
44. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



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

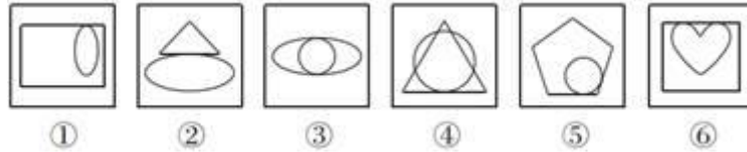


46. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()。



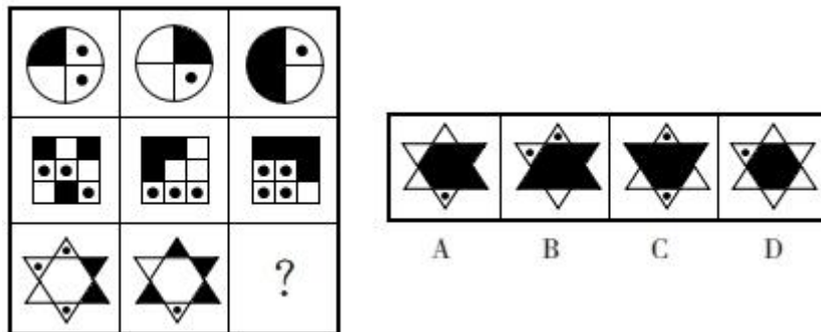
- A. ①②⑤, ③④⑥
- B. ①③④, ②⑤⑥
- C. ①④⑤, ②③⑥
- D. ①②③, ④⑤⑥

47. 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是 ()。

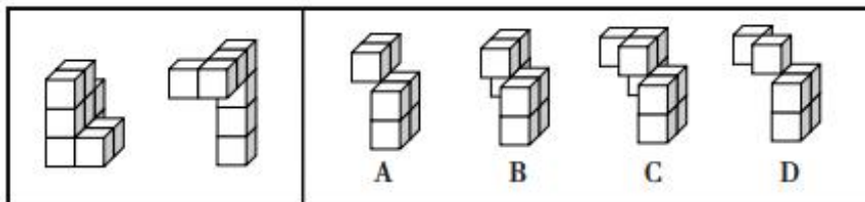


- A. ①③④, ②⑤⑥
- B. ①②④, ③⑤⑥
- C. ①④⑤, ②③⑥
- D. ①③⑤, ②④⑥

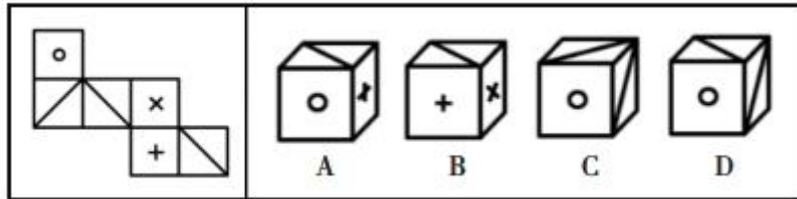
48. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



49. 下列选项中, 能与所给图形组合成长方体的是 ()。



50. 下列选项中，可以由左图给定的平面图折叠而成的是（ ）。



三、逻辑判断：共 10 题。每题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意，正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

51. 只要引进知名教练并投入充足的运营费用，就能够使一个俱乐部的球队在联赛的排名显著提升。只有对现行的买卖球员制度和奖金分配制度进行改革，才能引进到知名教练并获得充足的运营经费。某俱乐部经过几年的建设，其球队在联赛的排名并未得到显著提升。

上述断定如果为真，可以推出下列哪项为真？（ ）

- A. 过去几年，该俱乐部由于招商不利，未能获得充足的运营经费
- B. 过去几年，该俱乐部更换了多名教练，没有一位是知名教练
- C. 过去几年，该俱乐部可能没有引进到知名教练，也可能没有获得充足的运营经费
- D. 过去几年，该俱乐部继续沿用了原来的买卖球员制度和奖金分配制度

52. 业主小赵问物业公司的老王：“你是物业公司的员工吗？”

老王：“是的。”

小赵：“物业是为业主服务的吗？”

老王：“是的。”

小赵：“那么，你为什么不为我服务？”

下列选项中和上述小赵的论证错误最为类似的是（ ）。

- A. 甲乙两国是邻邦，所以，作为两国人的你我应该成为好朋友
- B. 你们村应该感谢我们公司每年提供大量无息贷款和捐赠物资，所以，你应该感谢我
- C. 每片雪花都不愿意承认自己是雪崩的罪魁祸首，但其实每片雪花都对雪崩负有责任
- D. 张某、陈某都是甲地人，他们两人都获得了医学博士学位，由此可见，甲地出医学人才

53. 智能手机已经成为现代人的生活必需品，掏出手机，在屏幕上滑动手机，已经成为生活的一部分。最近公布的一份研究报告显示，经常在手机屏幕上滑动会让手指变大。在英国，每 20 个成年人中就有 1 人认为他们的一个手指变大了。

下列哪项如果为真，最能削弱上述结论？（ ）

- A. 重复性活动可能会导致重复性劳损，在手机上滑动手指正是重复性活动
- B. 手机在生活中越来越重要，为了适应这一变化，人体会做出细微的调整
- C. 手指变大的人大多从事程序操作等需要长时间、高强度运动手指的工作

D. 手指的尺寸出现差异，有可能是由某只手在使用中占据支配地位造成的

54. 美国波士顿儿童医院等机构的研究人员发现，大脑皮层中一部分神经元可以增强触觉，并投射到脊髓中负责接收触觉信息的部位——脊髓背角。新发现的神经元有望成为治疗神经性疼痛触觉部分的潜在靶点。这一研究可以帮助找到特定神经元，在功能性成像技术的帮助下，最终采取更有效的方式来治疗神经性疼痛。

根据以上信息，可以得出以下哪项？（ ）

- A. 有机构已经采取更有效的方法治疗神经性疼痛
- B. 大脑皮层中大部分神经元可以增强触觉
- C. 新发现的神经元位于脊髓背角
- D. 这一研究可以帮助治疗神经性疼痛

55. 哈士奇太闹腾、比特犬攻击性太强、拉布拉多很友好……狗狗的性格，似乎已经和它们的品种画上了等号，因此在选择宠物狗时，人们会格外在意它们的品种是否纯正。但有研究人员认为，不能根据狗的品种预测它的行为。

以下各项如果为真，能够支持研究人员观点的有几项？（ ）

①现代狗的品种在 19 世纪中后期出现，当时的主要划分依据是犬类的体型特征，比如大丹犬体型巨大，而吉娃娃娇小玲珑

②牧羊犬曾经被驯化用于放牧，如今它们比其他狗更警觉。所以，犬类的行为特征完全受遗传影响

③不少大型犬其实比小型犬更温顺，却因体型常年遭误解

④虽然不同品种的犬类在行为上有差异，但仍然有很大的机会得到一只行为与“品种特征”不相符的狗

⑤不同品种的宠物狗只要经过训练，就可以呈现大致相同的行为表现

⑥只有多开展科普工作，才能打破人们对犬类时刻具有攻击性的刻板印象

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

56. A 国某品牌超过 50% 的销售额都是由 B 国消费者创造的，但该品牌在 B 国开设专柜后，专柜的销售额却一直很低。

以下哪项如果为真，最能解释上述现象？（ ）

- A. 该品牌消费群体主要是经常出国旅游的人
- B. B 国消费者大多通过代购从 A 国低价购买该品牌商品
- C. 该品牌在 B 国设立专柜后的第一个月所有商品打五折
- D. 该品牌在 B 国的专柜设立在寸土寸金的市中心

57. 科学家在地球深海地壳中发现一种特定铁的同位素——铁-60，而超新星爆发时会产生铁-60。此前研究发现，太阳系附近有两个超新星爆发。据此，科学家推断，地球深海地壳中的铁-60 来自超新星爆发。

下列哪项如果为真，最能削弱上述推断？（ ）

- A. 超新星爆发通常会产生强度极大、持续时间很长的电磁辐射
- B. 对地球上出土的古代金属器皿的化学成分检测发现其含有铁-60

- C. 火山爆发过程中会产生铁-60，磁感细菌将其摄入形成磁铁矿
- D. 超新星爆发过程中恒星会将其大部分甚至所有物质向外抛散

58. 很多人认为红豆杉有强身健体、抗癌治病等功效，所以这些人用红豆杉的树皮和果子泡酒、叶子泡茶、树干制成水杯喝水等。但专家表示，用这些方法并不能发挥红豆杉的抗癌作用。

以上哪项如果为真，最能支持专家的观点？（ ）

- A. 长期用红豆杉的树皮和果子泡酒、叶子泡茶会产生严重的毒副作用
- B. 红豆杉所含紫杉醇的抗癌效果，在每 100 个人中只有 30 个人有效
- C. 红豆杉所含的抗癌成分紫杉醇不溶于水和酒精等溶剂
- D. 红豆杉经过化学提纯的抗癌成分紫杉醇已被用于化疗

59. 在某小区，除非办理门禁卡，否则不能进入小区内部。如果不是业主，物业就不给办理门禁卡。

小刘最近在该小区购买了一套房子，小董最近因工作变动卖掉了他在该小区的房子。

如果上述断定为真，下列哪项一定为真？（ ）

- A. 小刘现在可以进入小区内部
- B. 小董现在不能进入小区内部
- C. 凡是业主都能进入小区内部
- D. 没有办理门禁卡的，说明不是该小区的业主

60. 科学研究显示，一个人在一天早些或晚些时候吃最丰盛的一餐并不影响身体代谢热量的方式。但在早上吃最丰盛一餐的人在晚些时候会感觉不那么饿，这可能会让他们在现实世界中更容易实现减肥。

以下哪项是上述论证的必要前提？（ ）

- A. 大量摄入丰盛的早餐，可以通过更大程度地抑制食欲来帮助遵守减肥方案
- B. 某些代谢测量只能在早餐后进行，而不能在晚餐后进行
- C. 饮食时间能促进人类减肥的潜在机制还不清楚
- D. 昼夜节律被打乱者可能会有不同的代谢反应

四、定义判断：共 5 题。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

61. 情绪智力是指个体察觉、处理自我及他人情绪，并利用情绪信息指导行动的能力。

根据上述定义，下列属于情绪智力的是（ ）。

- A. 考试时由于过度紧张，小张脑子一片空白，经过一番调整，终于可以平静地答题了
- B. 小赵在路上遇到一条恶狗，吓得她浑身冒冷汗，还好她强装镇定，恶狗终于走开了
- C. 小钱与室友发生了矛盾并心生不满，但当她了解到事情原委后，立即主动向室友诚恳道歉
- D. 列车乘务员小李被旅客无端指责后，仍然克制地向旅客耐心解释，最终帮旅客解决了问题

62. 变文是指为了避重而在相临近的句子中采用同义词来表达相同的意义。连文是指本来要表达甲，而连带说到乙，使两个相关联的词连在一起，但突出表达其中一个词的意义。二者都是古汉语中常用的修辞方法。

根据上述定义，下列使用了连文这一修辞方法的是（ ）。

- A. 将军百战死，壮士十年归
- B. 鼓之以雷霆，润之以风雨
- C. 受任于败军之际，奉命于危难之间
- D. 流共工于幽州，放欢兜于崇山，窜三苗于三危，殛鲧于羽山

63. 化感作用是指一种植物通过向环境释放化学物质而对该种植物或周围植物（包括微生物）所产生的直接或间接的作用。

根据上述定义，下列不属于化感作用的是（ ）。

- A. 合欢和澳大利亚桃金娘具有浓郁香味的根，对豌豆和蚕豆的生长有促进作用
- B. 蔬菜使用食用醋和鸡蛋壳浸出液叶面喷雾，能够改善品质、提高产量
- C. 苹果、梨能从果实、枝叶中游离出气态乙烯，对周围植物产生多方面影响，如枯萎、提早落叶、促进果实成熟等
- D. 云杉、松树下的凋落物会抑制其本身种子的萌发和幼苗、幼树的生长

64. 需求定律：是指在其他因素（非价格因素）不变的条件下，商品的价格和需求量之间存在反向变动的关系，即价格越低，需求量越大；价格越高，需求量越小。

根据上述定义，下列体现了需求定律的是（ ）。

- A. 奢侈品的价格越高，在销售市场中就越抢手
- B. 餐饮店就餐的人员越多，在外排队等候的人员也就越多
- C. 航空机票的折扣力度大，乘坐的人员就多
- D. 春运期间的火车票一票难求，热门线路的火车票价格被反复转手炒高

65. 穿衣指数是指根据自然环境对人体感觉温度影响最大的几项气象条件（如天空状况、气温、湿度、风力等），提醒人们根据周围温度升降而改变着装的一个参考指标，穿衣指数共分8级，指数越小，穿衣的厚度越小。

根据上述定义，以下关于穿衣指数的表述，正确的是（ ）。

- A. 春季的穿衣指数高于秋季
- B. 同一区域1级和8级一般分别为夏季和冬季穿衣指数
- C. 相同温度下，湿度越大，穿衣指数越小
- D. 穿衣指数直接反映气温的高低

第四部分 言语理解与表达

（共20题，参考时限20分钟）

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

请开始答题：

66. 刻板印象虽然能让人们无需花费功夫探索信息即可迅速“_____”某类人群概况，但是往往形成偏见。因为，刻板印象的致命缺陷在于_____个体差异性，往往把某个具体的人或事看作是

某类人或事的代表，把对某类人或事的评价视为对某个人或事的评价。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 查明 抹平 B. 厘清 混淆 C. 掌握 强调 D. 洞悉 忽略

67. 人的确需要这样的时刻，一个人，工作完成了，家人安睡了，自己还在路上，独自_____这种像太空中流星一样的生活，不去想还要飞多久，不去想_____在哪里，只有自己，能听到自己的心跳、呼吸，还能感觉身体某个器官的小疾患在隐隐作痛，这一切都是极其_____的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 感受 掉落 客观 B. 体味 坠落 主观
C. 品味 殒落 真实 D. 感触 滑落 虚幻

68. 有人提出通过 AI 软件放大处理拍摄的“剪刀手”照片，可以完整还原出被摄者指纹信息，造成泄密风险。专家表示对一些简单的识别系统，从“剪刀手”切入是完全可行的，而且随着技术进步，它有可能骗过更_____的识别系统。所以专家表达的这份隐忧并不是杞人忧天，更不是_____，需要引起足够的警惕。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 精妙 危言耸听 B. 精巧 信口开河
C. 高端 无中生有 D. 高明 夸大其词

69. 投入直播经济的资本，只为获取巨额流量，从而赢得广告投放的_____。然而，通过虚假打赏、买粉丝等变相手段吸引注意力，只放大了直播行业中的恶劣虚假一面。如果持续通过资本运作_____虚假热点，对直播观众的注意力也是_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 赞助 捏造 江河日下 B. 加盟 制造 釜底抽薪
C. 青睐 炮制 竭泽而渔 D. 信赖 炒作 无济于事

70. 人造肌肉灵活柔软，还可以用来制造医用导管和在救灾中_____的蛇形机器人。目前已经有利用了用人造肌肉制成的机器鱼，它在水中游动的姿态与真鱼没什么差别，“耐力”可保持半年时间。机器鱼既没有马达、机轴、齿轮等机械装置，也没有电池，完全是靠_____的高分子材料自行驱动。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 神通广大 分毫不差 B. 大显身手 伸缩自如
C. 力大无穷 独一无二 D. 变化多端 无所不能

71. 错峰休假问题看似只是挪一挪、动一动，但是_____到经济社会的方方面面，可谓“牵一发而动全身”。它会不会影响工作的_____性？劳动力市场供求关系、行业和地区差异等怎么解决？说到底，“每月一个黄金周”有着美好的初衷，但和 2.5 天休假模式一样也面临着诸多技术问题。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 牵扯 延续 B. 涵盖 时效 C. 关系 协调 D. 涉及 效率

72. 1915 年，爱因斯坦提出了广义相对论，他认为引力是时空扭曲的结果。在过去的一个世纪，广义相对论的那些看似_____的预言，一一被验证。其中一个最_____的预言是，当中子星和黑洞等大质量天体相互碰撞时，时空结构会出现波动。这类事件引发的涟漪会渗透到时空中，_____到很远

的地方。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 石破天惊 别出心裁 扩散 B. 荒诞不经 雄心勃勃 投射
C. 异想天开 引人注目 传播 D. 遥不可及 广为人知 弥漫

73. ①一块奶香浓郁的“曲奇饼”，一块让人垂涎的“巧克力”，都有可能是伪装的毒品

②合成大麻素为我们揭开了新精神活性物质的冰山一角

③“实验室毒品”是不法分子为逃避打击而对管制毒品进行化学结构修饰所得到的毒品类似物，其隐蔽性更强，滥用方式更加多样，毒性有增无减

④打击“实验室毒品”，是一场监管与研制“拼速度”的硬仗

⑤新精神活性物质，又称“实验室毒品”

⑥也正因此，它让一些寻找刺激的人放松了警惕，也给执法机关监测打击带来挑战

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②⑤③①⑥④ B. ④③⑥①⑤②
C. ②⑤③④①⑥ D. ④⑤②③①⑥

74. 一种艺术样式在有了剧本记载的时候才被作为起点，淹没了此前漫长而又艰难的孕育过程。因此，中国戏曲历史直追到秦汉，追到先秦“优孟衣冠”，甚至追到原始社会的歌舞祭祀，也都颇有道理。与此同时，戏曲是综合艺术，必须具备文学、音乐、舞蹈、美术，甚至武术、杂技等诸多要素，才能称之为戏曲。用王国维对戏曲审美特征的定位“以歌舞演故事”看，“故事”当是戏曲的筋骨与灵魂。因此，从有剧本遗存的宋、元杂剧开始800余年的戏曲史，当是一种无奈却也是理性的厘定。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 中国戏曲漫长的孕育过程必不可少
B. 关于戏曲的起源众说纷纭难达一致
C. 剧本的遗存对戏曲源头的研究至关重要
D. 中国戏曲的起源最终以成熟阶段为起始

75. 有人说，成为画家需十年之功，成为书家则需三十年。当然，大众学习书法并非都以成为书家为目标，但习书也绝不仅仅是为解决“字如蟹爬”的尴尬。学童若能使练习书法成为一种习惯，其国学根底与美育功效将受益终生。而对浮躁焦虑的现代病，书法“静功”可谓良药。更进一步，把握书法之理，就能把握住中国文化与中国艺术的精神主旨。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 习书应将国学与美学合为一体 B. 习书若摒弃功利短视之见，将终生获益
C. 习书应加强“静功”的修炼 D. 习书可以加强自身的国学和艺术修养

76. 科学技术的迅猛发展带来日益突出的信息安全问题。信息安全事关国家安全和社会稳定，互联网核心技术是我们最大的“命门”，核心技术受制于人是我们最大的隐患。据海关数据显示，2018年全年我国进口芯片数量为4175.7亿件，进口金额达到3120.58亿美元。这一数字不仅超过原油这一战略物资，还超过了农产品、铁矿石、铜、铜矿石和医药品的总和。这充分说明，我们的芯片制造水平比世界先进水平还落后很多。而互联网企业即便规模再大、市值再高，如果核心元器件严重依赖外国，那么

这个供应链的命门就掌握在别人手里。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 当前我国信息安全问题日益严峻
- B. 应该加快对互联网核心技术的掌握
- C. 芯片技术受制于人将带来巨大隐患
- D. 自研核心技术是我国企业的发展方向

77. 教育上有一个传统，就是在课程设计中把科学与文学、历史对立起来。这种对立是容易从历史上来解释的。在实验科学以前，文学、语言和哲学已经在所有高等学校占领了牢固的地位。实验科学自然必须奋力前进。没有一个筑有堡垒的和坚固的势力集团会轻易放弃它可能占有的垄断地位。但是，无论哪一方面，都认为语言和文学全部是人文主义性质的，而科学则纯粹属于自然界的。这是一个错误的观念。

接下来最可能要讲的是（ ）。

- A. 文学、历史在高等学校的传统地位
- B. 实验科学是如何迅猛发展起来的
- C. 人文学科的垄断地位是如何被打破的
- D. 将科学与人文对立为什么是不应该的

78. 转基因作物同普通植物的区别只是多了能使它产生额外特性的基因。早在 1983 年，生物学家就已经知道了怎样通过生物工程技术将外来基因移植到某种植物的脱氧核糖核酸中去，以便使它产生靠杂交方式根本无法获得的某种新的特性：抗除莠剂的特性、抗植物病毒的特性、抗某种害虫的特性等。用以移植的基因可来自任何生命体：细菌、病毒、昆虫等。

根据文意，对“转基因作物”理解正确的一项是（ ）。

- A. 因环境影响脱氧核糖核酸的变化而产生额外特性的作物
- B. 能够产生抗除莠剂、抗植物病毒等额外特性基因的作物
- C. 一种利用移植其他生命体基因而形成的新的杂交作物
- D. 移植了其他生命体基因从而产生额外特性的作物

79. 赵匡胤是武人出身且黄袍加身，他才对五代乱局深有体会，对于武将深有忌惮，所以深谋远虑的他建国之后采取多种方法着意防范武将的坐大。在赵匡胤看来，文官显然有武将所不具备的优势，首先，文官好合作、好控制；其次，文官文化水平高，相对来说具有更高的治国治民能力；再次，重视文官，通过科举选拔治国人才，也能让国人包括武官在内，学得以忠义仁孝为核心的儒家伦理，从而消除潜在反叛隐患。重视科举和文官，在很大程度上推助了文官政治的诞生。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 一介武夫赵匡胤开启文人政治的原因
- B. 赵匡胤建国后为防范武将坐大的举措
- C. 文官政治在宋朝得以诞生的天然优势
- D. 儒家伦理对赵匡胤治国所产生的影响

80. 最近网民发现，“滞销大爷”同时出现在“苹果滞销”“鲜笋滞销”“菠萝滞销”“柿子滞销”等多个网店的页面上。这样的“悲情营销”，利用公众的善心来牟取利润，说轻点是夸张，说严重些是虚假宣传。“假悲情，真营销”的恶劣在于，蒙骗他人，自己得利，将互信撕裂、爱心受伤的“锅”甩给社会，可能令真正需要帮助的人被怀疑乃至被漠视。遗憾的是，在抨击此类营销的同时，始作俑者未必会受到实质惩处。

这段文字意在说明（ ）。

- A. “悲情营销”已成为网店的潜规则 B. 市场监管部门应介入电商平台管理
C. “悲情营销”处于治理的灰色地带 D. 消费者面对“悲情营销”束手无措

81. 天鹅在生长发育过程中从幼体到成体的神奇变化，给了安徒生编写《丑小鸭》的灵感。那么，这种变化是怎么产生的呢？雏鸟在发育过程中除了身体长大之外，最大的变化是羽毛的改变。丑小鸭从原来稀稀拉拉的棕灰色的雏鸟绒羽，换成了全身洁白、光滑、致密的成体羽毛。当然，雏鸟的绒羽并不会直接长成成羽，从刚出壳时的雏羽到漂亮的成羽，其间要经过很多次换羽。换羽是原来的羽毛脱落，长出新的羽毛的过程。即便是成年之后，鸟类每年仍然要逐次、有序地进行换羽，也就是说所有的羽毛并不是同时更换的，而是一个有序的交替过程。这和常绿植物的落叶和新生有异曲同工之妙。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 《丑小鸭》的写作灵感源于天鹅生长中的生物学现象
B. 丑小鸭能变成天鹅是因为雏鸟的绒羽可直接长成成羽
C. 为应对生活中羽毛的磨损，鸟类普遍可随时进行换羽
D. 和植物的落叶现象不同，成年鸟类不再有换羽的过程

82. 人活在世上，不但有身体，还有头脑和心胸——对此请勿从解剖学上理解。人脑是怎样的一种东西，科学还不能说清楚。心胸是怎么回事就更难说清。对我自己来说，心胸是我在生活中想要达到的最低目标。某件事有悖于我的心胸，我就认为它不值得一做；某个人有悖于我的心胸，我就觉得他不值得一交；某种生活有悖于我的心胸，我就会以为它不值得一过。罗素先生曾言，对人来说，不加检点的生活，确实不值得一过。我同意他的意见：不加检点的生活，属于不能接受的生活之一种。人必须过他可以接受的生活，这恰恰是他改变一切的动力。人有了心胸，就可以用它来改变自己的生活。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 没有心胸就没有生活 B. 人生在世要有头脑和心胸
C. 心胸和头脑很重要 D. 心胸可以改变生活

83. _____。事实上，与其说代餐是一种成熟的食物类型，不如说是流行的消费概念。商家倾向于借助营销策略，把包装新潮的代餐与自律、健康、积极的生活方式挂钩。同时，代餐品牌营销高度依赖社交媒体，往往利用高频次的广告植入，激发消费者的购买欲望。某知名代餐品牌创始人曾透露，其营销投入占销售额的20%。与此同时，代餐食品复购率并不高，针对产品质量的投诉也并不鲜见。因此，消费者在挑选代餐产品时应重点关注产品功效，避免被华丽的广告语和包装遮蔽了双眼。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 挑选代餐产品，尤需重视各类营养指标
B. 购买代餐食品，需要保持理性消费心态
C. 生产代餐产品，不应过度追求精美包装
D. 营销代餐产品，需要结合实际合理推广

84. 作为都市经济的重要组成部分，夜间经济的繁荣程度是一座城市活力和消费潜力的晴雨表。在相关政策的指引下，我国夜间经济发展迅速，对相关产业链的发展产生了影响。例如，夜间经济火爆起来之后，就使得很多传统的灯具产业开始跨界，为夜间经济的发展，提供特色化、个性化的先进照明系

统，拉动了一个新的市场。然而，不少地方兴起的夜间经济，还不够有可持续性。比如，突然火爆的小街区停车成了麻烦事、网红打卡点如何才能一直火下去。很多看起来很火爆的夜间经济，其实其业态都是重复的、单一的、不可持续的。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 发展夜间经济需注重日益精细的集市结构
- B. 发展夜间经济需打造持续多元的经营形态
- C. 发展夜间经济需满足个性多样的市场需求
- D. 发展夜间经济需提供配套完善的周边服务

85. 我们现在对一首古诗词的理解是受到多重因素影响的。作品本身的字面意思，由于古今生活经验和方式的差异，就容易发生变化。同时，历代点评家、编者的解读，在作品流传过程中可能产生重要影响，这也会塑造我们今天的理解。关于意象固定化的情况，往往是作品经典化之后出现的问题。也许最初一篇诗词可以有很多种解读方法，它可以是咏物、猜谜，也可同时表达爱情或闺怨。但这种多元又流动的意义会在流传过程中逐渐变得固定，被纳入某种特定的解释当中。品读古诗词应当回到文本本身，从字词构建的情景、图像甚至声音本身入手，体会诗歌的内容和美学特性。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 相较于高度繁荣的唐代古诗，宋词鲜少人提及
- B. 唐诗宋词因最初用于吟唱，故其韵律与今不同
- C. 在现代社会中，古诗词除了优美已无别的意义
- D. 品读古诗词应回归文本，体会内容与美学特征

第五部分 资料分析

(共 15 题，参考时限 15 分钟)

所给出的图、表或一段文字均有 5 个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

一、根据下列资料，回答 86~90 题。

2018 年全国规模以上企业就业人员年平均工资为 68380 元，比上年增长 11.0%。其中，中层及以上管理人员 145125 元，增长 10.0%；专业技术人员 96703 元，增长 16.3%；办事人员和有关人员 63755 元，增长 9.5%；社会生产服务和生活服务人员 54945 元，增长 11.0%；生产制造及有关人员 55148 元，增长 8.8%。

2018 年分地区分岗位就业人员年平均工资（单位：元）

地 区	全部就业人员	中层及以上 管理人员	专业技术人员	办事人员和 有关人员	社会生产服务和 生活服务人员	生产制造及 有关人员
合计	68380	145125	96703	63755	54945	55148
东部	74754	168503	109651	71556	60447	57202

中部	56605	104652	72660	50708	44959	50466
西部	62227	121718	84099	55169	48269	54241
东北	61801	116748	73683	57039	52813	54024

86. 2018 年全国规模以上企业就业人员年平均工资较上年约增长 ()。
- A. 6543 元 B. 6776 元 C. 7252 元 D. 7567 元
87. 2018 年全国规模以上企业岗位平均工资最高的约是最低的 ()。
- A. 2.12 倍 B. 2.43 倍 C. 2.64 倍 D. 3.13 倍
88. 2018 年东部地区专业技术人员年平均工资比中部地区高 ()。
- A. 51% B. 48% C. 45% D. 42%
89. 与 2017 年相比, 2018 年全国规模以上企业五大岗位中, 年平均工资占全国规模以上企业就业人员年平均工资的比重同比上升的有 ()。
- A. 1 个 B. 2 个 C. 3 个 D. 4 个
90. 能够从上述资料中推出的是 ()。
- A. 2017 年全国规模以上企业办事人员和有关人员年平均工资超过 60000 元
- B. 2017 年西部地区就业人员年平均工资高于东北地区
- C. 2018 年东北地区生产制造及有关人员月平均工资比中部地区高 3558 元
- D. 2018 年各地区各岗位就业人员年平均工资最低的是中部地区的社会生产服务和生活服务人员

二、根据下列资料, 回答 91~95 题。

2019 年某省进出口总值完成 4001.6 亿元, 比上年增长 12.6%。其中, 出口总值 2370.3 亿元, 增长 5.7%; 进口总值 1631.3 亿元, 增长 24.4%。在出口中, 纺织纱线、织物及制品出口 140.6 亿元, 增长 8.9%; 服装及衣着附件出口 279.5 亿元, 下降 1.3%; 钢材出口 319.4 亿元, 下降 3.6%; 农产品出口 110.6 亿元, 增长 4.5%; 机电产品出口 847.3 亿元, 增长 12.0%; 高新技术产品出口 210.1 亿元, 增长 11.0%。对“一带一路”沿线国家进出口总额 1277.2 亿元, 比上年增长 18.1%。其中, 出口 958.6 亿元, 增长 8.8%; 进口 318.6 亿元, 增长 59.5%。

2019 年某省进出口总值及增长速度

指 标	金额 (亿元)	比上年增长 (%)
进出口总值	4001.6	12.6
其中: 进口总值	1631.3	24.4
出口总值	2370.3	5.7
其中: 一般贸易	2020.1	2.6
加工贸易	175.6	0.6
其中: 国有企业	324.9	0.1
外商投资企业	321.6	-13.0
集体私营及其他企业	1723.9	11.4
其中: 亚洲	1064.9	13.5
香港	71.0	56.8
日本	103.0	-6.4
韩国	153.6	15.9

非洲	165.6	2.6
拉丁美洲	167.7	-0.4
欧洲	584.4	5.9
欧盟	375.2	12.1
北美洲	335.4	-10.1
美国	300.1	-11.3
大洋洲	52.3	7.6

91. 2018年该省进出口总值完成多少亿元? ()
- A. 3386.78 B. 3428.17 C. 3521.01 D. 3553.82
92. 2019年该省服装及衣着附件出口值同比下降量为多少亿元? ()
- A. 3.41 B. 3.56 C. 3.68 D. 3.72
93. 2018年该省对“一带一路”沿线国家出口总额占进出口总额的比重为()。
- A. 37.59% B. 81.47% C. 70.56% D. 41.79%
94. 2019年该省一般贸易进出口总值同比增长量是加工贸易进出口总值同比增长量的多少倍? ()
- A. 48.88 B. 49.17 C. 49.69 D. 50.21
95. 根据上述资料, 以下说法错误的是()。
- A. 2018年该省纺织纱线、织物及制品出口值为129.11亿元
- B. 2019年该省国有企业进出口总值占进出口总值的比重为8.12%
- C. 2019年该省欧洲进出口总值同比增长量比非洲进出口总值同比增长量多21.07亿元
- D. 2019年该省机电产品出口值同比增长量为90.78亿元

三、根据下列资料, 回答96~100题。

2019年上半年, 我国服务业增长总体平稳。初步核算, 上半年服务业增加值247743亿元, 同比增长7.0%, 增速与一季度持平, 比国内生产总值和第二产业增加值分别高出0.7和1.2个百分点; 服务业增加值占国内生产总值比重为54.9%, 比上年同期提高0.5个百分点, 比第二产业高15.0个百分点。服务业对国民经济增长的贡献率为60.3%, 比第二产业高23.2个百分点; 拉动经济增长3.8个百分点, 比第二产业高1.5个百分点。

上半年, 全国服务业生产指数同比增长7.3%, 增速与1~5月持平, 比一季度放缓0.1个百分点, 各月同比增速均保持在7.0%及以上。其中, 6月份, 服务业生产指数同比增长7.1%, 比5月加快0.1个百分点。

1~5月, 我国服务业进出口总额21893.4亿元, 同比增长3.5%。其中, 出口总额7770.5亿元, 同比增长10.3%, 继续保持两位数增长, 服务业出口总额占服务业进出口总额比重为35.5%, 同比提升2.6个百分点。

96. 2019年上半年我国第二产业增加值占国内生产总值的比重为()。
- A. 39.9% B. 54.4% C. 55.4% D. 69.9%
97. 2019年1~5月, 我国服务业外贸总体情况表现为()。
- A. 顺差 B. 逆差 C. 国际收支平衡 D. 不能确定
98. 2019年上半年我国第二产业增加值约为()。

A. 17.5 万亿元 B. 18 万亿元 C. 18.5 万亿元 D. 19 万亿元

99. 2018 年上半年我国国内生产总值约为（ ）。

A. 451262.3 亿元 B. 438748.5 亿元 C. 425616.8 亿元 D. 417834.1 亿元

100. 根据上述资料，以下说法正确的是（ ）。

A. 2018 年 1~5 月与 2019 年 1~5 月，我国服务业外贸总体情况表现不一致

B. 2019 年上半年，第二产业对国民经济增长的贡献率超过 40%

C. 2018 年 1~5 月，我国服务业进口总额超过 1.5 万亿元

D. 2019 年二季度，全国服务业生产指数同比增速小于 7.3%

展鸿 2024 年浙江省事业单位统考模拟卷（二）

《职业能力倾向测验》

第一部分 常识判断

（共 15 题，参考时限 10 分钟）

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

- 关于 2023 年中央一号文件，下列说法不正确的是（ ）。
 - 实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动，开展吨粮田创建
 - 继续提高小麦最低收购价，合理确定稻谷最低收购价
 - 严防“割青毁粮”，严厉打击盗挖黑土、电捕蚯蚓等破坏土壤行为
 - 严厉打击引入外来物种行为，实施重大危害入侵物种防控攻坚行动
- 党的二十大报告提出，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。下列关于前进道路上必须把握的重大原则说法错误的是（ ）。
 - 坚持深化改革开放
 - 坚持和加强党的全面领导
 - 坚持中国特色社会主义道路
 - 坚持以经济为中心的发展思想
- 2023 年 4 月 3 日，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议在北京召开。这次主题教育的总要求是（ ）。
 - 学党史、悟思想、办实事、开新局
 - 强思想、崇党章、守党规、担使命
 - 守初心、担使命、找差距、抓落实
 - 学思想、强党性、重实践、建新功
- 下列有关地域、湖泊、水系对应正确的是（ ）。
 - 江西——洪泽湖——淮河水系
 - 贵州——乌梁素海——怒江水系
 - 云南——洱海——金沙江水系
 - 浙江——兰江——钱塘江水系
- 下列关于中国传统节日的表述中不正确的是（ ）。
 - 荡秋千是我国古代清明节的习俗，由于在清明荡秋千随处可见，元明清三代将清明节定为秋千节
 - 唐朝诗人王维的“独在异乡为异客，每逢佳节倍思亲”中的“佳节”指的是中秋节
 - 端午节始于中国的春秋战国时期，至今已有 2000 多年历史，关于端午节的由来有纪念屈原、伍子胥、曹娥等多种说法
 - 元宵节又称“上元节”，有赏灯、猜灯谜、耍龙灯、踩高跷等传统习俗，是我国第二批非物质文化遗产
- 俗乐是古代对民间音乐、外来音乐和散乐（百戏）的泛称。下列作品中不属于俗乐的是（ ）。
 - 《阳春古曲》
 - 《高山》
 - 《云门》
 - 《霓裳曲》
- 下列事件按时间先后顺序排列，正确的是（ ）。

- ①提出 2050 年建成现代化强国
②提出建设社会主义市场经济体制
③第一次提出“建设有中国特色的社会主义”这一崭新命题
④提出社会主义初级阶段理论、党的基本路线、“三步走”战略
- A. ①②③④ B. ③④②① C. ④②③① D. ③②①④
8. 戏曲艺术是中国文学的重要组成部分。下列关于戏曲艺术的说法错误的是（ ）。
- A. 京剧，又称平剧、京戏等，是中国影响最大的戏曲剧种，代表剧目有《牡丹亭》
B. 越剧，中国第二大剧种，被称为“流传最广的地方剧种”，代表剧目有《红楼梦》
C. 黄梅戏，旧称黄梅调或采茶戏，起源于湖北黄梅，代表剧目有《天仙配》
D. 评剧，流传于中国北方，是汉族传统戏曲剧种之一，代表剧目有《金沙江畔》
9. 下列中国古代科学家与其著作对应关系正确的是（ ）。
- A. 沈括——《齐民要术》 B. 宋应星——《梦溪笔谈》
C. 贾思勰——《天工开物》 D. 徐光启——《农政全书》
10. 下列关于条例的说法，错误的是（ ）。
- A. 规章也可称为“条例”
B. 条例一般由标题、签署、正文三部分组成
C. 条例在颁布前，可以有一个试行的阶段
D. 条例一般只是对特定社会关系作出规定
11. 人们的日常生活中已离不开塑料制品，下列有关塑料的说法正确的是（ ）。
- A. 塑料不导电，因此不能进行电镀 B. 热固性塑料无法重新塑造使用
C. 塑料在自然环境下基本可以降解 D. 多数塑料耐低温，但不耐高温
12. 下列文学常识中，表述正确的一项是（ ）。
- A. 毛泽东称鲁迅为“中国的第一等圣人”
B. 我国第一部诗歌理论和评论专著是刘勰的《文心雕龙》
C. 现代最杰出的铭文是刘禹锡的《陋室铭》
D. 《红楼梦》的金陵十二钗正册里有晴雯
13. 关于计算机的知识，下列说法错误的是（ ）。
- A. 字节是反映计算机存储容量的基本单位
B. 微型计算机的发展以控制器的发展为表征
C. 打印机和显示器均属于输出设备
D. 断电后会原存信息丢失的存储器是半导体 RAM
14. 下列成语中与名山有关的一项是（ ）。
- A. 名落孙山 B. 玉山倾倒 C. 马放南山 D. 戎马关山
15. 下列对诗句中所展现的物理现象说法错误的是（ ）。
- A. 纵使清明无雨色，入云深处亦沾衣——液化
B. 朝辞白帝彩云间，千里江陵一日还——光的反射

C. 花气袭人知骤暖，鹊声穿树喜新晴——分子运动

D. 坐地日行八万里，巡天遥看一千河——相对运动

第二部分 数量关系

(共 20 题，参考时限 20 分钟)

本部分包含两种类型的试题：

一、数字推理：共 5 题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个供选择的选项中选出你认为最合理的一项，来填补空缺项，使之符合原数列的排列规律。

请开始答题：

16. 113, 125, 149, 185, ()

A. 199 B. 205 C. 219 D. 233

17. 1, 2, 6, 15, 40, 104, ()

A. 273 B. 233 C. 256 D. 296

18. 5, 15, 36, 71, 123, ()

A. 195 B. 175 C. 159 D. 142

19. $\frac{3}{5}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{7}{9}$, 1, 1, ()

A. 0 B. 1 C. $\frac{16}{15}$ D. $\frac{17}{15}$

20. 7, 8, 16, 5, 8, ()

A. 24 B. 13 C. 7 D. 6

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

请开始答题：

21. 现有 α 为三位数，令 47 除 α ，得到商为 β (β 为正整数)，余数为 $\frac{\beta}{2}$ ，则 α 最大为 ()。

A. 950 B. 980 C. 987 D. 999

22. 老李卖水果，已知仓库中苹果是梨子个数的三倍，老李每次从仓库中拿出 5 个苹果、3 个梨子上货架，若干次后，仓库中苹果是梨子个数的 9 倍，则原来仓库中苹果的个数可能是 ()。

A. 48 B. 64 C. 86 D. 99

23. 污水处理厂的一个露天蓄水池中，某种污染物的初始浓度为 12%，下了一个小时的雨后该污染物的浓度为 10%，则按照此速度，再过 3 小时，蓄水池水未溢出的情况下，该种污染物的浓度为多少？() (不计蒸发和外流，单位时间进入的雨水量相等，且雨水中不含该种污染物)

A. 6% B. 约 6.67% C. 约 7.5% D. 8%

24. 李护士在钟表上的时针与分针刚好重合时去查房，等她查完房回来，发现时针刚好转了 20 度，则这段时间内分针转过的角度与时针转过的角度相差多少度？()

- A. 190 B. 220 C. 200 D. 210

25. 小张从甲地到乙地需要 20 分钟，小蓝从乙地到甲地需要 50 分钟，小张、小蓝两人同时从甲、乙两地相向而行，中间小张休息了 15 分钟，小蓝也休息了一段时间，最后两人在出发 30 分钟后相遇。问小蓝休息了多长时间？（ ）

- A. 15 分钟 B. 17.5 分钟 C. 19 分钟 D. 20.5 分钟

26. 某福利院安排三名志愿者值五天班，每人至少值一天班且每天均有一人值班，则共有多少种不同的值班方式？（ ）

- A. 96 B. 120 C. 150 D. 216

27. 某盒中装有 3 个白色小球和 x 个黑色小球，第一次取出小球后放回，并且放入 1 个和第一次取出颜色相同的小球 1 个，如第二次取出黑球的概率为 $\frac{4}{7}$ 。问初始盒中装有黑球多少个？（ ）

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

28. 有 5 名运动员进行 5 项竞技运动，每项比赛按名次高低依次获得 5、4、3、2、1 分。5 项比赛完成后按总分进行排名，假如每人的分数各不相同，并且其中有一名运动员四项比赛均获得了第一名，问倒数第二名最多获得多少分？（ ）

- A. 15 B. 16 C. 17 D. 18

29. 甲、乙两个施工公司同时参与一个项目，若甲公司单独施工，则 400 天可以完成，若乙公司单独施工，则 250 天可以完成。甲、乙两公司共同施工 100 天后，甲队被调离，由乙队单独完成剩余任务，则完成该项目共需（ ）。

- A. 129 天 B. 144 天 C. 168 天 D. 188 天

30. 一辆车从甲地开往乙地，若将速度降低 20%，则比原计划晚 1 小时到达乙地；若先按原速度行驶 50 千米，之后将速度提高 40%，可比原计划提早 1 小时到达乙地。那么甲、乙两地的距离为（ ）。

- A. 300 千米 B. 320 千米 C. 360 千米 D. 400 千米

31. 小曹有一个六位数密码的行李箱，已知奇数位上的数字从左往右数是递增的奇数，偶数位上的数字从右往左数是递增的偶数。若密码从左边起第三个数字小于第四个数字，那么小曹的行李箱密码共有多少种不同的排列方式？（ ）

- A. 24 B. 33 C. 48 D. 64

32. 某影院为了调查国庆节期间甲、乙、丙、丁四部电影的观看情况，共采访了 10000 人，其中有 69% 的人看过甲电影，有 72% 的人看过乙电影，有 88% 的人看过丙电影，有 85% 的人看过丁电影。那么，在这 10000 人中，至少有多少人四部电影都看过？（ ）

- A. 1200 B. 1300 C. 1400 D. 1500

33. 某高校军训阅兵式要求每个学院组成一支队伍，每支队伍由两名排头兵和一个方阵组成，其中某学院有 10 名学生因身体不适退出了阅兵式，剩下的学生刚好能按要求组成队伍。已知该学院方阵最外层共有 92 名学生，问该学院共有多少名学生？（ ）

- A. 539 B. 541 C. 578 D. 588

34. 将一底面半径为 4 厘米，高为 10 厘米的圆柱形积木用一张长方形的纸包裹起来，要求从纸上剪下的部分不得用作贴补。请问这张纸的大小可能是下列哪一个？（ ）

- A. 长 20 厘米，宽 16 厘米 B. 长 21 厘米，宽 16 厘米
 C. 长 22 厘米，宽 18 厘米 D. 长 23 厘米，宽 15 厘米

35. 双十一购物节来临之际，某手机在两家大型电商平台分别推出以下优惠方案：

电商名称	优惠方案
A	11 月 11 日前预售，定金 200 元，11 月 11 日当天付尾款，定金翻一倍抵用全款，另外尾款每满 400 元减 50 元。
B	11 月 11 日在本店购买手机，满 3500 元打 9.5 折，满 4500 元打 9 折，满 5500 元打 8.5 折。

小明想在 11 月 11 日购买该手机，他计算了两家平台的优惠方案发现该手机在两家平台的手到价相同，问该手机的价格是多少元？（ ）

- A. 4500 元 B. 5000 元 C. 5500 元 D. 6000 元

第三部分 判断推理

（共 30 题，参考时限 25 分钟）

本部分包括四种类型的试题：

一、类比推理：共 7 题。先给出一对相关的词，要求你在备选答案中找出一对与之逻辑关系上最贴近或相似的词。

请开始答题：

36. 帛书：简牍

- A. 日晷：秒表 B. 熊猫：银杏
 C. 青铜：礼器 D. 牛车：轿

37. 跳远：有氧运动

- A. 音响：黑色家电 B. 水能：二次能源
 C. 滑梯：旋转木马 D. 鲸鱼：哺乳动物

38. 水中捞月：白费功夫

- A. 霸王之兵：勇往直前 B. 天涯海角：杳无音信
 C. 棋逢对手：不相上下 D. 蚍蜉撼树：不自量力

39. 建造：修缮：房屋

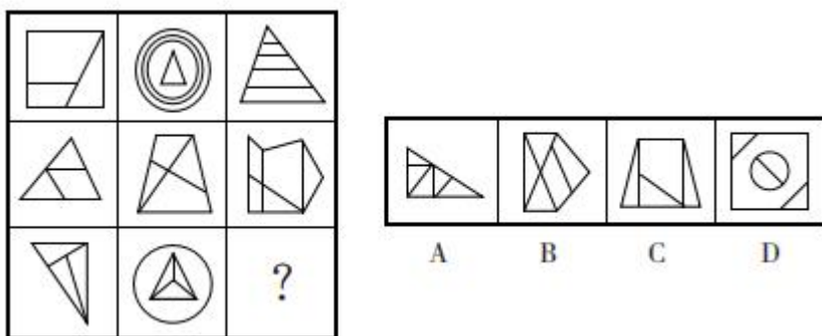
- A. 编写：校对：图书 B. 朗诵：创作：诗歌
 C. 交流：感想：心得 D. 积累：分享：知识

40. 仓库：卸货：工人

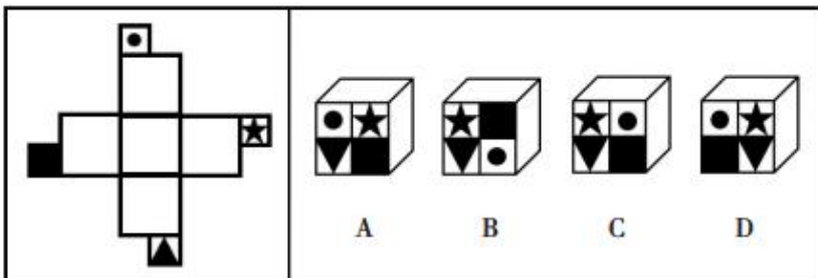
- A. 大海：捕捞：渔民 B. 景区：拍照：游客
 C. 剧院：演戏：演员 D. 瑜伽：健身：学员

41. 寒：寒冷：寒舍

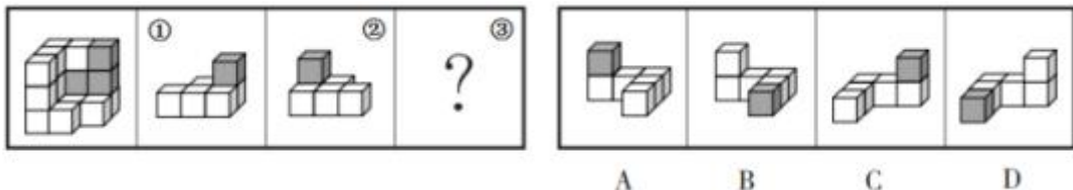
- A. 甘：甘甜：甘愿 B. 恨：仇恨：怨恨
 C. 肤：皮肤：肌肤 D. 讽：讽刺：讥讽



49. 左边给定的是正方体的外表面展开图，下面哪一项能由它折叠而成？（ ）



50. 下列图形中，左图为相同大小的 15 个白色和 3 个灰色正方体组合而成的多面体，其可以由①、②和③三个多面体组合而成，问哪一项能填入问号处？（ ）



三、逻辑判断：共 10 题。每题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意，正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

51. 不是所有食物都适用保鲜膜。有些保鲜膜含有干扰内分泌的物质，不能碰到食物，这样一来，有些食物用保鲜膜就会很不方便，更适合用保鲜袋。

据此可以推出（ ）。

- A. 有些食物不适合用保鲜袋
- B. 不是所有的保鲜袋都含有干扰内分泌的物质
- C. 有些食物不适合用保鲜膜
- D. 所有保鲜膜都不能碰到食物

52. 甲、乙、丙、丁四人一起猜测四个抽屉中的物品。甲说：“有些抽屉中没有报纸。”乙说：“第二个抽屉中没有杂志。”丙说：“第三个抽屉中有报纸。”丁说：“四个抽屉中都有报纸。”

假设四人中只有一人的话为真，下列哪项陈述一定为真？（ ）

- A. 第二个抽屉中没有杂志
- B. 第三个抽屉中有报纸
- C. 第四个抽屉中没有报纸
- D. 有些抽屉中没有报纸

53. 某居委会于今年三月初号召居民响应地球一小时的活动，一个月后调查称活动取得良好成果，

因为三月份居民用电总量较上月低 10%。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

- A. 该活动要求居民在下午五点后关闭电器一小时
- B. 小区有将近三分之一的房屋空置没有住人
- C. 居委会通过微信群号召，而小区居民不看微信群
- D. 部分居民表示并没有响应地球一小时活动号召

54. 20 世纪 80 年代，日本收藏家在欧洲艺术品市场上非常活跃，尤其是 19 世纪印象派绘画的购买者。这种引人注目的图案无疑反映了许多日本收藏家对他们在 19 世纪印象派绘画中发现的某种美学特殊偏好。

以下哪一项如果为真，可以最有力地支持上述论述？（ ）

- A. 印象派绘画最早在 20 世纪初在欧洲艺术收藏家中流行
- B. 20 世纪 80 年代，来自日本和世界各地的收藏家购买了许多 20 世纪日本著名艺术家的绘画雕版画
- C. 一些十九世纪的印象派画家采用了日本版画中的某些技术和视觉效果，在日本受到高度重视
- D. 在 20 世纪 60 年代和 70 年代，19 世纪印象派画作的价格往往超过欧洲老画师的画作价格

55. 为了验证铁对植物产量的影响。林顿做了一项实验，在三块分别加有 2g、5g、10g 铁元素的试验田里种植黄瓜，经过一段时间的精心照顾后，发现这三块试验田的黄瓜产量明显多于之前没有加入铁元素的两块试验田。于是林顿得出结论：铁元素能够使黄瓜增产。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？（ ）

- A. 林顿的实验缺乏权威机构验证，不具有说服力和权威性
- B. 林顿此次的三块试验田的土壤、水质都好于之前的试验田
- C. 林顿实验中所有试验田种植黄瓜品种是同一品种
- D. 林顿的另一项实验发现镁元素和铁元素作用完全相同

56. 黑碳气溶胶等工业污染沉降在冰川表面，造成冰川反照率降低，从而使得冰川更容易吸收太阳辐射，这在一定程度上加速了冰川消融。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？（ ）

- A. 大型冰川的退缩使得全球冰川面积大幅减少
- B. 人类排放的温室气体使全球气温升高是冰川消融的主要原因
- C. 冰川的消融会使黑碳在冰川表面富集，吸收更多热量
- D. 黑碳有隔温作用，沉降在冰川表面可以隔绝冷热互换

57. 没有证据表明，学习额外的语言会增加患阅读障碍的可能性，但是学习额外的语言对患有阅读障碍的孩子来讲无疑是一个负担。如果一个孩子在母语里是阅读障碍，那么在第二语言中是阅读障碍的可能性非常高，因为语言学习在很大程度上是共通的。

由此可以推出（ ）。

- A. 学习额外的语言不会增加患阅读障碍的可能性
- B. 学习额外的语言对患有阅读障碍的孩子来说有困难
- C. 一个母语是英语的孩子没有阅读障碍，那么他在日语中不会有阅读障碍

D. 一个在德语中患有阅读障碍的孩子，那么他在法语中也会患有阅读障碍

58. 某国专家经过研究得出一个有意思的结论：壁纸颜色能够直接影响人们的心情，灰色的壁纸会使得人们感到沉闷。在人们的感官中，灰色是一种阴暗的色彩，用灰色的壁纸装修房屋会让居住其中的人们心情随之变得阴暗沉闷。

以下哪项如果为真，最能质疑上述论点？（ ）

- A. 许多现代年轻人喜欢使用灰色的家具，他们并没有感到心情变得阴暗沉闷
- B. 某些青年旅社用灰色的壁纸进行装修，但是里面的青年依旧十分开心
- C. 某研究表明，使用灰色壁纸的人群比不使用灰色壁纸的人群罹患抑郁症的概率要高 30%
- D. 灰色预示阴暗和毁灭，人们看到灰色壁纸会本能地感到家里乌云密布

59. 某汽车公司有规定：只要是公司的员工都可以享受购车优惠。小明是该公司的员工，所以小明可以享受购车优惠。

下列与上述推理的形式结构最为类似的是（ ）。

- A. 所有细菌都有细胞，病毒没有细胞，所以病毒不是细菌
- B. 只有晚上 12 点到早晨 6 点选择公路才不会堵车，现在是晚上 10 点，所以很堵车
- C. 所有的光都是电磁波，紫外线也是光，所以紫外线也是电磁波
- D. 所有的可见光都是电磁波，紫外线是不可见光，所以紫外线不是电磁波

60. 小周在服装店买衣服，看上了三款上衣 E、F、G 和两款裤子 H，I，打算从中挑选，小周对最终买的衣服有如下要求：

- (1) 只要买了 E，就要买 H 进行搭配；
- (2) F 不能和 I 配；
- (3) 只有买了 I，才要买 G。

如果小周最终买的是一件上衣和一条裤子，那么上衣和裤子不可能分别买了（ ）。

- A. E 和 H
- B. F 和 H
- C. G 和 H
- D. G 和 I

四、定义判断：共 5 题。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

61. 人在知觉过程中把知觉对象从背景中区分出来优先加以清晰地反映的特性就叫知觉的选择性。其中被清楚地知觉到的客体叫做对象，未被清楚地知觉到的客体叫背景。

根据上述定义，下列运用了知觉的选择性的是（ ）。

- A. 看书时，用红色笔划出重点便于阅读
- B. 英语老师和语文老师对字母“C”有不同的读法
- C. 为了引起人们的兴趣，广告设计者在设计过程中往往喜欢在广告画面上空着一部分信息，让观者自己去完善
- D. 我们看到几何图形时不会把它知觉为单个的线段

62. 社区行动是指社区居民为了维护自身的利益，促进社区发展和进步而采取的共同行动。

根据上述定义，下列属于社区行动的是（ ）。

- A. 某义工协会在一社区举办“关爱西部留守儿童”的募捐活动
- B. 某小区有居民要求物业增设保护草坪的指示牌
- C. 已退休的王老师在社区内自家车库里办了个儿童借阅室，免费向孩子们提供图书借阅服务
- D. 某小区居民联名投诉小区附近营业房往小区内排烟污染环境的问题

63. 金融危机传染理论是一种阐述金融危机在国际或区域内传导的理论，某个国家（或地区）的危机增加了其他国家（或地区）出现危机的概率。

根据上述定义，下列最不符合该理论的情形是（ ）。

- A. 甲国和乙国在丙国市场上存在贸易竞争，现甲国货币贬值，乙国为了保证汇率稳定被迫让本币贬值
- B. 某跨国银行在甲国的信贷业务出现系统性亏损，于是收缩了信贷范围，致使其他国家难以获得该银行信贷
- C. 某投资公司经分析后认为甲国存在金融风险，该公司迅速从甲国及其周边国家撤资
- D. 某跨国公司在甲国投资，项目需要大量贷款，为满足该国银行的还款要求，不得不低价出售其在乙国的资产

64. 欺诈行为是指经营者采用虚构假象、隐瞒真相、心理引导等方式，使消费者对客观事实产生错误认识，并因此作出购买决定。评价行为则是一种主观的价值判断，会随着评价主体的不同而发生变化，这属于正常的商业宣传。

根据上述定义，下列属于欺诈行为的是（ ）。

- A. 李某卖的鲤鱼都是饲养的，却告诉张某说是野生的，张某并不在意鲤鱼是否野生，但念及李某谋生不易，心中不忍便买了一条
- B. 王某看到一幅字帖落款为“启功”，指着这两个字问“真迹否？”店家笑而不语，王某遂以为真，以低价买得，欢喜回家
- C. 服装店老板极尽推销之能事，说某件外套能够衬托赵某的身材气质，赵某购买后感觉并不好看，认为自己被骗了
- D. 店家拿出一瓶贴牌假酒当真酒卖，黄某认出这是假酒，但心想可以据此索赔，就买回去了

65. 拈连是一种修辞手法，在对甲、乙两个事物一起叙述时把本来只适用于甲的词语，也拈来用到乙事物上。运用拈连，可以使上下文联系紧密自然，表达生动深刻。

根据上述定义，下列没有运用拈连手法的是（ ）。

- A. 沙漠里种下一株株小树，也就是种下了一个个美好的希望

- B. 你别看我耳朵聋，可我的心并不聋啊
- C. “哈哈！”阿Q十分得意地笑。“哈哈！”酒店里的人也九分得意地笑
- D. 天寒热泪冻成冰，冻不住心头的爱和憎

第四部分 言语理解与表达

(共 20 题，参考时限 20 分钟)

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

请开始答题：

66. 人类关于宇宙的定量探索还处于_____阶段，面对浩瀚而漫长的 138 亿年宇宙，人类不过几百万年，而科学探索仅仅几百年。我们常常_____地以为人类是宇宙最伟大的生命，然而事实正如爱因斯坦所言：宇宙像一个无限延伸的球，我们走得越远，遇到的问题越多。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 摸索 无知
- B. 原始 愚昧
- C. 蒙昧 自豪
- D. 初级 偏执

67. 如果用人单位忽视年轻人多元化的需要，还抱有传统眼光，固守控制性思维，这也会导致和加剧年轻人“秒辞”。_____，现在很多年轻人在就业观念上存在一定问题，需要引导，但用人单位也需要顺应时代的变化，进行理念的升级，不能再干_____的事情了。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 毋庸置疑 食古不化
- B. 不言而喻 按图索骥
- C. 毫无疑问 缘木求鱼
- D. 毋庸讳言 刻舟求剑

68. 从本质上说，治病救人的公益性原则必须坚决_____。种种发生在患者身上的悲剧表明，医疗行业的_____现象非常严重。釜底抽薪的一条，就是医药分家绝不能_____。破除当前医疗机构以药养医机制，彻底实行医药分家，从源头清除各类药品采购领域的潜规则。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 拥护 失职 姑息养奸
- B. 庇护 腐败 纸上谈兵
- C. 维护 失范 偃旗息鼓
- D. 维系 不良 不了了之

69. 自互联网进入图书行业以来，处于作者与读者中间环节的实体书店，逐渐被拥有同等功能的网络平台所取代。此外，由于图书行业的利润原本就较为_____，再加上阅读方式改变、经营成本上涨等因素的冲击，许多以卖书为主业的实体书店越发_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 薄弱 寸步难行
- B. 单薄 进退维谷
- C. 微薄 每况愈下
- D. 稀薄 举步维艰

70. 节奏是由内容与需求决定的，但节奏又将推动内容与需求。好的网络文艺作品，可以“快”得_____，有预见性和创造力，捕捉火热的生活，吸引关注与讨论；也可以“慢”得_____，有思想

与定力，继承传统，启迪生活。

依次填入划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 灵活 从容 B. 机警 谨慎 C. 犀利 稳重 D. 敏锐 沉着

71. 幸福是奋斗出来的，小康社会是干出来的。我们要为实现中华民族伟大复兴中国梦而奋斗的自觉与担当，在普通而平凡的工作岗位上_____理想信念、增长知识本领、_____品德意志、矢志奋斗拼搏，用实实在在的行动_____新时代华章，不辜负祖国和人民的殷切期望，不辜负这个美好而伟大的时代，不辜负短暂而易逝的人生。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 树立 锻炼 助力 B. 坚守 磨砺 奏响
C. 坚定 锤炼 谱写 D. 谨记 塑造 续写

72. 优秀古典作品之所以代代相传，为广大读者_____、喜爱，乃是因为它们反映老百姓的心声、贴近老百姓的需求，走的是_____、老少咸宜的艺术道路，决不故作高雅或转弯抹角。中国风格和中国气派重要的一点，就是要为中国老百姓_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 追捧 雅俗共赏 喜闻乐见 B. 熟知 通俗易懂 有目共赏
C. 热捧 简单明了 津津乐道 D. 热议 阳春白雪 脍炙人口

73. ①正因如此，“网瘾老年”的出现，其实也是时代发展的必然产物

②如今，越来越多的老年人用上了智能手机，他们成功“触网”之后，就好像打开了“潘多拉的魔盒”，沉迷于网络短视频而不能自拔

③青少年群体有家长管着，中年群体有生活压力，但老年群体有稳定的退休工资，又没有生活的压力

④在成熟的算法之下，投其所好的短视频迅速满足老年群体的需求，相对于养花、书法、跳舞而言，短视频所带来的诱惑更加明显

⑤但是，如果不能节制，老年人也很容易变成网络的奴隶

⑥因此，要进一步在现实生活中提升他们的获得感和幸福感，才能让他们更好地回归现实生活

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ②④③①⑤⑥ B. ④③②①⑤⑥
C. ④③⑤①②⑥ D. ②④①⑤③⑥

74. 习近平总书记高度重视媒体深度融合发展，多次站在历史全局和战略高度，就推动媒体融合发展作出深刻阐述，对事关党的新闻舆论工作长远发展的一系列根本性、战略性、全局性的重大问题作出与时俱进、全面系统的科学回答，特别强调要“着力打造一批形态多样、手段先进、具有竞争力的新型主流媒体，建成几家拥有强大实力和传播力、公信力、影响力的新型媒体集团，形成立体多样、融合发展的现代传播体系”，这把我们党对新闻舆论工作的规律性认识提升到一个新高度，极大丰富和发展了马克思主义新闻理论，为坚定不移推动媒体深度融合、做好新时代党的新闻舆论工作提供了强大思想武器。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 融合发展是当今世界媒体发展的大趋势
B. 思想获得根基，行动就有方向

- C. 互联网正加速重构媒体格局和舆论生态
- D. 坚持守正创新要立足整体形势把握媒体使命任务

75. 说到超龄考者参加高考，人们难免会对范进中举那个考试史上的历史片断产生联想。现在证明，这恐怕是一种莫大的误会。如今的超龄考者与当年的范进，简直是不可同日而语的两个世界的玩法。范进无疑是封建社会科举制的悲剧人物。这位仁兄当年一再参加科举考试，押上的是前途、命运、人生全部的筹码，但求“一举成名天下知”；不，不只是想成为“天下知”的“考红”，更是身家性命的博弈。荒唐且无奈的考试，这也是清代小说家吴敬梓在《儒林外史》写范进中举时所突现的主题。范进中举无疑是一个沉重且残酷的历史话题，也必将随着那段历史一道封存，不再具有现实参考价值。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 现在的超龄高考考者与考试史上的范进不同
- B. 范进中举的历史话题不再具有现实参考价值
- C. 现在的超龄高考考者并不是为了“一举成名”
- D. 范进中举有力地揭露了封建社会科举制的弊端

76. 近年来，经济活动从物理世界走向数字世界的重大机遇，大力发展数字经济，如数字医疗、数字教学、数字娱乐、线上购物等生活性服务业，数字办公、服务外包、远程视频会议等生产性服务业，以及诸如机器换人、无人机应用等实体经济活动，都可以得到催化和加快发展。产业没有好坏或夕阳朝阳之分，只有有无运用现代技术改造的区别。那些经过现代信息技术改造过的传统产业，就是可以创造高附加值的现代产业。我国经过几十年的高速发展，有一大批电子机械化工产业需要进行信息化改造，这既可以提高自动化水平，降低消耗和保证安全生产，又可以为信息化提供巨大的需求支持。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 要注重用数字化改造传统产业
- B. 要加速机器换人促进产业升级
- C. 要鼓励引进各种数字服务提供商
- D. 要以数字化提升来优化营商环境

77. 近年来，我国快递业务量稳居世界第一，快递包装问题也给环境保护带来一定压力。面对这种形势，我国对快递包装的绿色治理也在不断深入。从快递运单电子化到包装减量化，从推广可循环包装产品到加强可循环快递包装基础设施建设等，我国快递包装标准化、绿色化、循环化水平明显提升。国家发展改革委、商务部和国家邮政局联合下发通知，决定于2022年1月至2023年12月组织开展可循环快递包装规模化应用试点。_____，确实是当务之急。还原到消费场景就会发现，海量快递中可循环包装难觅身影，主动使用的商家仍为少数。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 推动快递包装绿色转型
- B. 探索可循环包装的技术路径
- C. 激发公众的环保意识
- D. 实现可循环快递包装的规模化应用

78. 中国如今的产品从外观和结构设计上看已经不错了，可以说是“四肢发达”“体格健壮”，有很好的基础，但就是缺点儿“脑子”，也就是智能化水平较低。现在迫切需要的就是往这些健壮的铁疙瘩身上植入“大脑”。智能化、交互化成为人类生活的必需，也成为工业设计的关键词。比如，我们开发了一个核心智能化系统，叫作“多行业嵌入式技术”。拥有了这种核心技术，再通过合理地设计，加上不同的外壳，就可以把它变成割草的、扫地的、清洗游泳池的全自动机器。只要你想得到，它甚至可

以装到任何产品当中去。这就是服务创新的发展方向。

文末的“发展方向”是指（ ）。

- A. 开发核心智能化系统
- B. 融入时间、情感等因素
- C. 发展多行业嵌入式技术
- D. 设计智能化、交互化产品

79. 在很多人眼里，经典等于过时，传统属于糟粕，所以前人的思想不必再看，不必再钻研。这当然经不起推敲。比如现在的“自由平等爱”，与墨子的“兼爱、非攻”其实就很相似。至于唐诗宋词之美，更无需赘述，“故国神游，多情应笑我，早生华发”读起来依然令人动情。反倒是如今，我们丧失了对美的感悟和对智慧的觉知，丧失了自主思考能力，写不出好文章，说不出一个独立的观点。

作者想说的是（ ）。

- A. 优秀传统文化历久弥新
- B. 今天仍有必要重读经典
- C. 要辩证地看待经典作品
- D. 文学是传统文化的精华

80. 1917年，鲁迅先生为北京大学设计校徽，采用了篆书字体的“北大”，以“北”字构成背对背的两个侧立人像，而“大”字构成一个正面站立的人像，取“以人为本”之意。之后北大又加以丰富和发展，使标志形似瓦当，兼篆刻风韵，具有鲜明的文化特色。随着图像化时代的到来，小篆在机构标识、商业标志等领域仍被广泛使用，具有意蕴丰富、辨识度高的特点。一些商业品牌在艺术设计上，都选择运用小篆，以求简洁大气、与众不同。

这段文字主要讲述的是（ ）。

- A. 小篆简洁大气的特点具有天然的商业优势
- B. 小篆不仅是一种字体，更是一种书法艺术
- C. 在图像化时代，小篆具有独特的隐喻功能
- D. 小篆引领新风尚，成为商业品牌设计的宠儿

81. 阅读是一种生活态度，也是一种习惯。北欧人的聊天正是如此。若没看过几本书，真的挺难走进北欧人的社交圈。这种特质很明显地表现在北欧人的另一个流行社交场所：酒会上。你会发现，一向沉默的北欧人端起酒杯是那么健谈，歌剧院的中场休息，围绕着本歌剧展开的音乐及古往今来音乐家的讨论，你不懂那么几个，谈话简直不能进行下去。而这也绝非北欧人故意为难，这只是一个人生活素养的一部分，长年累月阅读的积累，已经深深潜入北欧人生活中各处。

对这段文字概括最准确的一项是（ ）。

- A. 阅读对北欧人至关重要
- B. 北欧人的文化底蕴来源于阅读
- C. 北欧人的社交圈很难走进
- D. 北欧人的聊天内容涉及面很广

82. 当前，中国经济正处于高质量发展阶段，数字经济平台的发展成为主流，青年亦有“始于自由、忠于热爱”的集体诉求——诸多维度的叠加，使得就业形态有了更加灵活的新常态。知识达人的在线解答、网红主播的众人关注、外卖小哥的走街串巷、“斜杠青年”的风生水起……在我们身边，能找到不少灵活就业的生动落脚。“总有一款适合你”的语境里，映照劳动者对于美好生活的热切期望，也折射出高质量发展的清晰足迹。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 就业是最大的民生
- B. 灵活就业顺应了时代潮流的趋势

- C. 青年是推动社会发展的关键力量 D. 要尊重劳动者的情感诉求

83. 目前我国青光眼患者估计在 2000 万人左右，特别是原发性青光眼中的闭角型青光眼是危害我国中老年视觉健康的主要疾病。青光眼是一种常见的严重危害人类视觉健康的致盲性眼病，是一组以特征性视神经萎缩和视野缺损为共同特征的疾病，病理性眼压增高是其主要危险因素。长期的高眼压可导致患者眼睛受到不可逆的永久损害，因此，了解青光眼的发病特点，及早发现和治疗是非常重要的。

接下来，作者最有可能阐述的是（ ）。

- A. 青光眼是如何引起的 B. 青光眼的具体症状
C. 青光眼的检查内容 D. 青光眼的治疗方法

84. 生酮饮食是一种高脂肪、适度水平蛋白质及极低碳水化合物的饮食模式，最早因其治疗癫痫效果显著，20 世纪 30 年代被正式纳入抗癫痫疗法。1950 年后，由于其他抗癫痫药物的出现，生酮饮食慢慢没落。但是，从 2019 年起，生酮饮食再次起势，一两年后红遍全球。当食用生酮饮食时，身体进入一种被称为“酮症”的状态，开始燃烧脂肪并产生酮来充当新能源的分子，因而短期内减肥效果明显。大量研究发现，生酮饮食若长期食用可能会引起一系列的不良症状，甚至死亡。生酮饮食在减重时也可能导致部分肌肉的流失，在体重反弹时，增加的则全部为脂肪。生酮饮食也可导致思维模糊和情绪波动，因大脑需要从碳水化合物中获得糖分来维持功能，低碳水化合物饮食可能引起大脑混乱和易怒。

根据这段文字，下列说法错误的是（ ）。

- A. 生酮饮食模式曾被正式应用于癫痫的治疗
B. 生酮饮食通过促进脂肪燃烧达到减肥效果
C. 生酮饮食减肥会导致体内脂肪含量的增加
D. 生酮饮食会导致大脑缺少维持功能的糖分

85. 中国有五千多年的历史，有绵延至今依然璀璨的中华文明，文化内蓄深厚，这是我们文化的内核与底座，是文化自信的深刻来源与雄浑底气。世代中国人用智慧和汗水建设民族文化并不断传承创新，为中国进步和发展提供源源不断的滋养，文化基因强壮，这是中华文化的生命力和生长力，使我们的文化自信与生俱来、从容自在。从“站起来”，到“富起来”，再到“强起来”，习近平总书记倡导构建人类命运共同体，文化发展前景广阔。从发展看进步，从前行看趋势，中华民族屹立世界民族之林不仅是愿望，还是渐进接近的现实，这是文化自信的成果和表达。在 2019 年新中国成立 70 周年国庆盛典中，广大人民群众焕发的民族自豪感，所体现的空前凝聚力，在彰显中国人民日益强大的心气、胆气和豪气的同时，也必将转化为“中国之治”宏大、深邃的能量支持。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. 先进文化可为“中国之治”助力 B. 文化自信可为“中国之治”赋能
C. 中国故事可为“中国之治”植根 D. 文化自信推动中国文化繁荣

第五部分 资料分析

（共 15 题，参考时限 15 分钟）

所给出的图、表或一段文字均有 5 个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

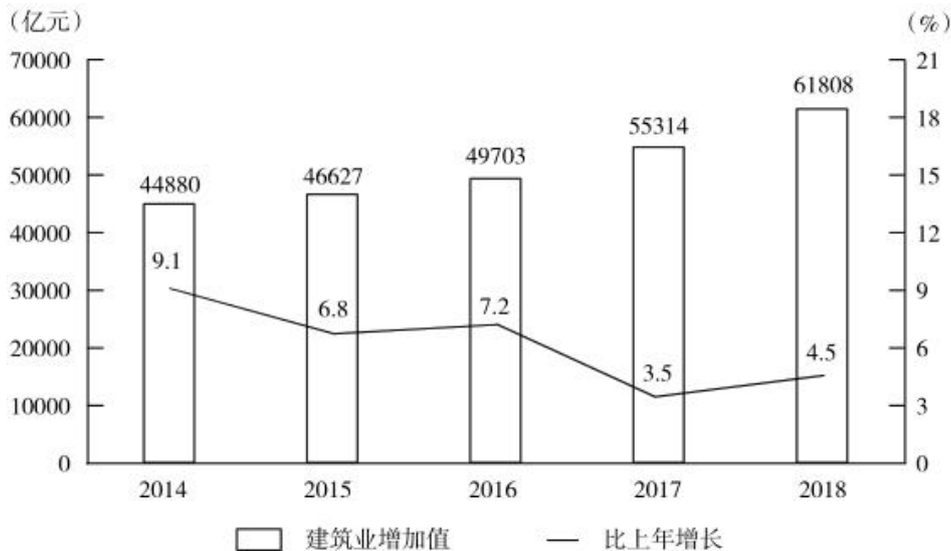
一、根据下列资料，回答 86~90 题。

2018 年末全国发电装机容量 189967 万千瓦，比上年末增长 6.5%。其中，火电装机容量 114367 万千瓦，增长 3.0%；水电装机容量 35226 万千瓦，增长 2.5%；核电装机容量 4466 万千瓦，增长 24.7%；并网风电装机容量 18426 万千瓦，增长 12.4%；并网太阳能发电装机容量 17463 万千瓦，增长 33.9%。

全年规模以上工业企业主营业务利润 66351 亿元，比上年增长 10.3%。分经济类型看，国有控股企业利润 18583 亿元，比上年增长 12.6%；股份制企业 46975 亿元，增长 14.4%，外商及港澳台商投资企业 16776 亿元，增长 1.9%；私营企业 17137 亿元，增长 11.9%。分门类看，采矿业利润 5246 亿元，比上年增长 40.1%；制造业 56964 亿元，增长 8.7%；电力、热力、燃气及水生产和供应业 4141 亿元，增长 4.3%。全年规模以上工业企业主营业务收入利润率为 6.49%，比上年提高 0.11 个百分点。

全年全社会建筑业增加值 61808 亿元，比上年增长 4.5%。全国具有资质等级的总承包和专业承包建筑业企业利润 8104 亿元，比上年增长 8.2%，其中国有控股企业 2470 亿元，增长 8.5%。

2014~2018 年建筑业增加值及其增长速度



86. 与 2017 年末相比，2018 年末我国五类装机容量占全国发电装机容量的比重有所上升的有几类？ ()
- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
87. 2014~2018 年，建筑业平均每年的增加值在以下哪个范围内？ ()
- A. 不足 5 万亿元 B. 在 5 万亿~5.1 万亿元之间
- C. 在 5.1 万亿~5.2 万亿元之间 D. 超过 5.2 万亿元
88. 2018 年规模以上工业企业实现主营业务收入约为 ()。
- A. 95.3 万亿元 B. 102.2 万亿元 C. 121.4 万亿元 D. 132.6 万亿元
89. 2018 年下列规模以上工业企业利润的同比增长率关系表示正确的是 ()。
- A. 国有控股企业 > 股份制企业

- B. 外商及港澳台投资企业 < 私营企业
- C. 私营企业 > 国有控股企业
- D. 制造业 < 电力、热力、燃气及水生产和供应业

90. 能够从上述资料中推出的是 ()。

- A. 2014~2018 年建筑业增加值及其增长速度均呈逐年递增趋势
- B. 2017 年全国具有资质等级的总承包和专业承包建筑业企业利润超过 7000 亿元
- C. 2018 年建筑业增加值相比 2014 年增长了 47.7%
- D. 2017 年规模以上工业企业中, 制造业利润比采矿业利润多 13.9 倍

二、根据下列资料, 回答 91~95 题。

2018 年末, 全国共有从事第二产业和第三产业活动的法人单位 2178.9 万个, 比 2013 年末 (下同) 增加 1093.2 万个, 增长 100.7%; 从事第二产业和第三产业的的活动单位 2455.0 万个, 增加 1151.5 万个, 增长 88.3%; 个体经营户 6295.9 万个。

2018 年末, 全国第二产业和第三产业法人单位从业人员 38323.6 万人, 比 2013 年末增加 2721.3 万人, 增长 7.6%, 其中女性从业人员 14446.7 万人, 占 37.7%。第二产业的从业人员为 17255.8 万人, 减少 2005.0 万人, 下降 10.4%; 第三产业的从业人员为 21067.7 万人, 增加 4726.2 万人, 增长 28.9%。个体经营户从业人员 14931.2 万人。

2018 年末, 全国第二产业和第三产业法人单位资产 914.2 万亿元。其中, 第二产业法人单位资产占 19.0%, 第三产业法人单位资产占 81.0%。从负债看, 全国第二产业和第三产业法人单位负债 624.0 万亿元。其中, 第二产业法人单位负债占 16.1%, 第三产业法人单位负债占 83.9%。从营业收入看, 2018 年, 全国第二产业和第三产业企业法人单位营业收入 294.6 万亿元。其中, 第二产业营业收入占 48.8%, 第三产业营业收入占 51.2%。

战略性新兴产业方面, 2018 年末, 全国从事战略性新兴产业生产的规模以上工业企业法人单位 66214 个, 占规模以上工业企业法人单位的 17.7%。高技术制造业方面, 2018 年末, 全国共有规模以上高技术制造业企业法人单位 33573 个, 比 2013 年末增长 24.8%。文化产业方面, 2018 年末, 全国有文化及相关产业法人单位 210.3 万个, 比 2013 年末增长 129.0%; 从业人员 2055.8 万人, 比 2013 年末增长 16.8%; 资产总计 22.6 万亿元, 比 2013 年末增长 118.3%。

91. 2018 年末, 平均每家从事第二产业和第三产业活动的法人单位的从业人员与 2013 年末相比约 ()。

- A. 增加了 17 人
- B. 减少了 17 人
- C. 增加了 15 人
- D. 减少了 15 人

92. 2018 年末, 全国规模以上高技术制造业企业法人单位相比 2013 年末约增加了多少个? ()

- A. 6672
- B. 6723
- C. 6813
- D. 6852

93. 2018 年末全国第二产业法人单位以下指标排序正确的是 ()。

- A. 负债额 > 资产额 > 营业收入
- B. 负债额 > 营业收入 > 资产额
- C. 资产额 > 营业收入 > 负债额
- D. 资产额 > 负债额 > 营业收入

94. 2013 年末, 全国从事第二产业和第三产业的的活动单位比法人单位多多少万个? ()

- A. 207.8
- B. 217.8
- C. 187.2
- D. 312.7

95. 能够从上述资料中推出的是 ()。

- A. 2013 年末, 全国规模以上高新技术制造业企业法人单位少于 2.5 万个
- B. 2013 年末, 全国第二产业和第三产业法人单位男性从业人员约是女性的 1.5 倍
- C. 2018 年, 全国规模以上高技术制造业企业法人单位占规模以上工业企业法人单位的比重约为 9%
- D. 2013 年末~2018 年末, 全国文化及相关产业从业人员平均每年约增加 296 万人

三、根据下列资料, 回答 96~100 题。

2017 年某地区县本级部分项目支出情况

支出名称	支出金额 (万元)	同比增速 (%)
农林水事务	14086.55	-4.49
城乡社区事务	18744.70	-35.67
一般公共服务	19755.95	19.64
国防	436.51	-16.94
公共安全	9359.99	-10.75
教育	52173.47	7.68
科学技术	1399.42	?
文化体育与传媒	2753.96	-8.28
社会保障和就业	21826.82	49.09
医疗卫生与计划生育	44545.75	2.23
节能环保	1726.28	-48.87
.....
总计	237388.33	3.46

96. 若 2016 年该地区科学技术支出金额为 1402.4 万元, 则表中“?”处的数字为 ()。

- A. 0.21
- B. -0.21
- C. -2.1
- D. -99.8

97. 2017 年该地区表格给出的项目中, 支出金额占总支出比重超过 15% 的项目有 ()。

- A. 1 个
- B. 2 个
- C. 3 个
- D. 4 个

98. 2017 年该地区教育支出同比增量约是一般公共服务的多少倍? ()

- A. 0.45
- B. 1.15
- C. 1.85
- D. 2.55

99. 2017 年该地区表格给出的项目中, 支出金额从高到低排第三的是 ()。

- A. 一般公共服务
- B. 教育
- C. 社会保障和就业
- D. 医疗卫生与计划生育

100. 能够从上述资料中推出的是 ()。

- A. 2017 年该地区农林水事务支出金额占支出总额的比重比城乡社区事务高
- B. 2016 年该地区节能环保支出金额约是国防支出金额的 6.4 倍
- C. 2017 年该地区节能环保支出同比下降了 2000 万元
- D. 2017 年该地区表格给出的项目中支出增速最低的是科学技术

展鸿 2024 年浙江省事业单位统考模拟卷（三）

《职业能力倾向测验》

第一部分 常识判断

（共 15 题，参考时限 10 分钟）

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

1. 2023 年 3 月 5 日，十四届全国人大一次会议上的《政府工作报告》对过去一年的工作进行了回顾。

下列与之相关的说法，正确的有几项？（ ）

- ①货物进出口好于预期，实际使用外资有所下降
- ②新发放企业贷款平均利率降至有统计以来最低水平
- ③向更多中等收入群众发放价格补贴，约 6700 万人受益
- ④免除经济困难高校毕业生 2022 年国家助学贷款利息并允许延期还本

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

2. 下列有关《新时代的中国绿色发展》白皮书的说法有误的是（ ）。

- A. 白皮书全面介绍新时代中国绿色发展理念、实践与成效，分享中国绿色发展经验
- B. 自 2000 年以来，中国始终是全球“增绿”的主力军，全球新增绿化面积中约一半来自中国
- C. 中国坚持创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，产业结构持续调整优化
- D. 中国正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山首批 5 个国家公园

3. 《中共中央 国务院关于做好 2023 年全面推进乡村振兴重点工作的意见》指出，强国必先强农，农强方能国强。要立足国情农情，体现中国特色，建设（ ）、竞争能力强的农业强国。

- ①供给保障强 ②科技装备强 ③经营体系强 ④产业韧性强
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②③④

4. 下列关于中国地理中的世界之最，说法错误的是（ ）。

- A. 中国是水稻产量最大的国家 B. 世界最小的湖是中国的本溪湖
- C. 长江是世界上径流最大的河流 D. 中国是世界上最大生猪养殖地

5. 尚书是中国封建时代的政府高官名称。下列关于尚书的说法正确的是（ ）。

- A. 刑部尚书是掌管全国司法和刑狱的大臣
- B. 礼部尚书主要掌管国家经济，包括税收、统筹国家经费等
- C. 户部尚书是掌管全国屯田、水利、土木、交通运输的大臣
- D. 工部尚书是主管朝廷中的祭祀、宴餐、学校、科举和外事活动的大臣

6. 下列关于数字货币的说法正确的是（ ）。

- A. 数字货币是一种受管制的数字化货币

- B. 数字货币的总量不固定
 - C. 数字货币交易需要向第三方支付费用
 - D. 数字金币和密码货币都属于数字货币
7. 下列关于中国古代作家说法错误的是（ ）。
- A. 李斯是秦代的作家，其代表作是《谏逐客书》
 - B. 李白的诗因真切地反映了唐代社会的真实面貌被称为“诗史”
 - C. 贾谊的著作主要有散文和辞赋，《吊屈原赋》是其辞赋代表作
 - D. 陆游是一位多产诗人，《示儿》是其绝笔之作
8. 下列关于抗日战争中各战役的指挥官对应错误的是（ ）。
- A. 台儿庄战役——张自忠
 - B. 平型关大捷——林彪
 - C. 百团大战——朱德
 - D. 淞沪会战——张治中
9. 下列关于可燃冰的说法错误的是（ ）。
- A. 可燃冰是一种由水分子和气体分子组成的类冰状笼形包合物，从中能分离出甲烷
 - B. 可燃冰只存在于海洋深处，南海海域是我国可燃冰最主要的分布地区
 - C. 可燃冰燃烧后几乎不产生残渣，造成的污染比煤、石油、天然气都要小得多
 - D. 可燃冰的产生至少要满足三个条件：温度不能高于 20℃；压力足够大；存在甲烷等气源
10. 关于中国工农红军长征，下列表述不正确的是（ ）。
- A. 朱德、彭德怀、陈毅都参加过红军长征
 - B. 中央红军长征经过贵州、甘肃等十余个省
 - C. 1934 年 10 月，中央红军离开中央革命根据地，长征开始
 - D. 飞夺泸定桥是发生在长征途中的一次战役
11. 下列关于中国六大古都的说法正确的是（ ）。
- A. 六大古都分别是北京、南京、洛阳、西安、太原、杭州
 - B. 《二京赋》《两都赋》《三都赋》描写的都城都包括长安和洛阳
 - C. “暖风熏得游人醉，直把杭州作汴州”中提到了两个古都
 - D. 建都时间最长、建都朝代最多的两个城市是西安和北京
12. 下列关于军事思想、著作和政策的说法，错误的是（ ）。
- A. 孙武的《孙子兵法》是中国现存最早的兵书
 - B. “南征百越，设立郡县”是唐代的军事政策
 - C. “敌进我退，敌驻我扰”是游击战术的体现
 - D. 毛泽东的《论持久战》创作于抗日战争全面爆发之后
13. 下列关于行政法的表述，错误的是（ ）。
- A. 若行政许可的适用范围没有地域限制，则全国范围内有效
 - B. 地方性法规可以设定除限制人身自由、吊销营业执照以外的行政处罚
 - C. 申请人申请行政复议，须以书面方式向有关机关提出
 - D. 行政诉讼过程中，被告不得自行向第三人收集证据

14. 下列河流及其发源地对应正确的是 ()。
- A. 亚马孙河——落基山脉 B. 密苏里河——安第斯山脉区
C. 叶尼塞河——蒙古高原 D. 黄河——唐古拉山脉
15. 下列脍炙人口的诗句中，描述谷雨节气的诗句是 ()。
- A. 家家麦饭美，处处菱歌长 B. 绿筠尚含粉，圆荷始散芳
C. 随风潜入夜，润物细无声 D. 春种一粒粟，秋收万颗子

第二部分 数量关系

(共 20 题，参考时限 20 分钟)

本部分包含两种类型的试题：

一、数字推理：共 5 题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个供选择的选项中选出你认为最合理的一项，来填补空缺项，使之符合原数列的排列规律。

请开始答题：

16. 0, 5, 13, 27, 50, ()
- A. 72 B. 85 C. 91 D. 97
17. -6, 5, -2, 2, -1, 0, ()
- A. 6 B. 3 C. -2 D. -3
18. 4, 18, 34, 52, (), 94
- A. 72 B. 74 C. 76 D. 78
19. $\frac{1}{8}$, 2, $\frac{1}{6}$, $\frac{3}{2}$, $\frac{8}{27}$, ()
- A. $\frac{9}{7}$ B. $\frac{3}{5}$ C. $\frac{27}{10}$ D. 4
20. 2, 4, 3, 6, 5, 8, 7, 10, (), 12
- A. 8 B. 9 C. 10 D. 11

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

请开始答题：

21. “杨辉三角”是中国数学史上一个伟大成就，每行的端点与结尾数为 1，每个数字等于上方两数之和。假设某行最中间的数字为 20，则这是第 () 行。
- A. 5 B. 6 C. 7 D. 8
22. 我国古代常用“正”做计数单位，一个“正”代表 5 个。请问下面哪个数字出现后后面两笔都为“横”？ ()
- A. 115 B. 263 C. 157 D. 249
23. 为响应“助农扶贫”号召，某单位购买一批衣物慰问山区学校，如果给每位学生 6 套衣物，那么还剩下 32 套，如果每位学生分得 7 套，则最后一名学生衣物不足 5 套，则该山区学校至少有多少名

学生? ()

- A. 31 B. 35 C. 37 D. 38

24. 甲、乙、丙、丁共住在一个出租房内,他们每个月平摊电费,然后根据实际使用电费进行结算。已知10月份电费为280元,当月乙、丙、丁分别比甲多用40度、50度、70度电,最终结算时,丁将超过平均电费的21元给了甲,则丙应该付给甲()元。

- A. 35 B. 12 C. 7 D. 3

25. 某班有54名学生,将举行元旦晚会。据调查,其中28人会唱歌,12人会跳舞,5人既会唱歌又会跳舞,则该班学生中既不会唱歌又不会跳舞的学生有()人。

- A. 16 B. 17 C. 18 D. 19

26. 河道的一侧栽种了10棵松树,为使植物更加多样化,决定将其中4棵换成柳树,但是被替换掉的松树不能相邻且河道两端的松树不能被替换掉。问共有多少种替换方法?()

- A. 5 B. 35 C. 70 D. 120

27. 从去年元旦开始,某教育机构在网上销售数学与英语两门网课,据机构统计,自2月始,每月数学的销量都比上个月多400,英语的销量都比上个月多200,已知去年第一季度,数学的销量比英语多2100,则去年一整年英语的销量比数学()。

- A. 多不到两万 B. 多两万以上 C. 少不到两万 D. 少两万以上

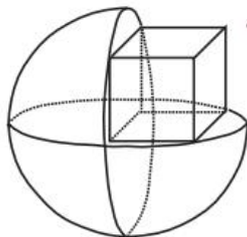
28. 有一条长5千米的道路,甲、乙两人沿着道路往返运动,甲每小时走3千米,乙每小时走2千米,若二人同时从道路两端出发,则第二次相遇时,经过了()。

- A. 4小时 B. 3小时 C. 2小时 D. 1小时

29. 6个人随机分为3组,每两人一组,三组随机前往A、B、C三地,一个地方只能去一组,问甲和乙一起前往A地的概率为()。

- A. $\frac{1}{45}$ B. $\frac{1}{90}$ C. $\frac{1}{15}$ D. $\frac{2}{45}$

30. 在如下立体组合体中,圆球直径为 $2\sqrt{5}$,正方体的面与切面内接,则该立体组合体的表面积为()。(π取3.14)



- A. 62.8 B. 66.8 C. 70.8 D. 78.8

31. 某公司结束一次会议后,某部门需要整理29份文件,部门经理将待整理的文件分给员工,如果其中至少有一人分到至少4份文件,那么这个部门最多有多少名员工?()

- A. 9 B. 8 C. 7 D. 6

32. 小陈决定买情侣手机壳,已知6元一对的情侣手机壳有6种,12元一对的情侣手机壳有8种,18元一对的情侣手机壳有2种,且手机壳必须成对销售,若小陈共消费了24元且每对手机壳不重复购

买，则小陈有（ ）种选择。

- A. 4 B. 60 C. 175 D. 678

33. 小明以往 8:00 准时从家骑自行车前往公司，刚好准时上班。某日当他醒来，发现快迟到了（不到 9:00），于是以平时的 1.2 倍的速度骑往公司（忽略起床时间），结果发现提早 26 分钟到公司。然后他想起来是把时针和分针看反了。问小明公司几点上班？（ ）

- A. 8:30 B. 9:00 C. 9:30 D. 10:00

34. 有一种金属工具由 1 个 A 工件和 1 个 B 工件组装而成，师傅每小时能制作 10 个 A 工件或 12 个 B 工件，徒弟每小时能制作 6 个 A 工件或 8 个 B 工件。两人同时开始工作，每小时只能做 A 工件或 B 工件，则 8 小时后，两人最多能制作多少个金属工具？（ ）

- A. 48 B. 60 C. 72 D. 84

35. 有一个内角为 30° 的直角梯形，上底是下底的 $\frac{2}{3}$ ，若沿着下底所在直线旋转，得到的立体图形表面积为 $(9+12\sqrt{3})\pi$ 平方厘米，则旋转体的体积为多少立方厘米？（ ）

- A. $12\pi+8\sqrt{3}\pi$ B. 18π C. $21\pi+4\sqrt{3}\pi$ D. 21π

第三部分 判断推理

（共 30 题，参考时限 25 分钟）

本部分包括四种类型的试题：

一、类比推理：共 7 题。先给出一对相关的词，要求你在备选答案中找出一对与之逻辑关系上最贴近或相似的词。

请开始答题：

36. 大豆：腐竹

- A. 大米：面粉 B. 高粱：红酒
C. 煤炭：木头 D. 棉布：衣服

37. 书桌：椅子

- A. 柜子：抽屉 B. 沙发：靠枕
C. 灯泡：插座 D. 窗户：玻璃

38. 中医：望闻问切

- A. 诗人：推敲琢磨 B. 厨师：麻辣鲜香
C. 京剧：唱念做打 D. 小品：说学逗唱

39. 峰：山峰：碳达峰

- A. 界：世界：思想界 B. 潮：海潮：移民潮
C. 子：儿子：菜篮子 D. 羊：山羊：领头羊

40. 候车：检票：乘车

A. 复习：考试：批改

B. 请假：审批：销假

C. 贷款：购买：还款

D. 运动：节食：减肥

41. 寻人启事：大众：失踪者

A. 趣味游戏：趣味：游戏

B. 演唱会：歌手：舞台

C. 旅游：景点：游客

D. 志愿活动：志愿者：困难者

42. 绿茶 对于 () 相当于 () 对于 清朝

A. 饮品 朝代

B. 咖啡 明朝

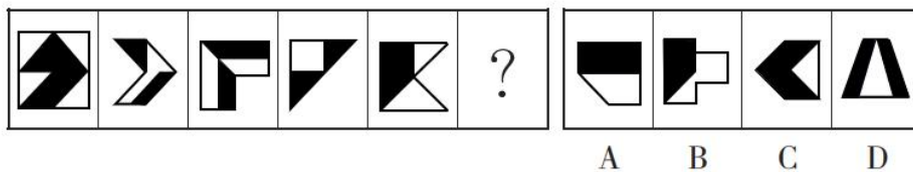
C. 梅花 宋朝

D. 健康 封闭

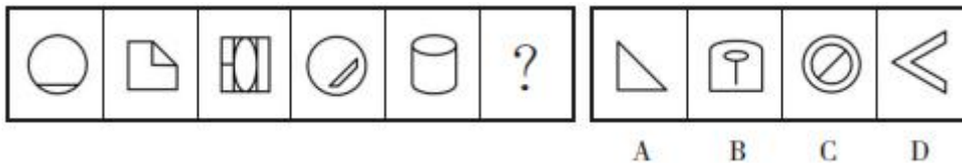
二、图形推理：共 8 题。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题：

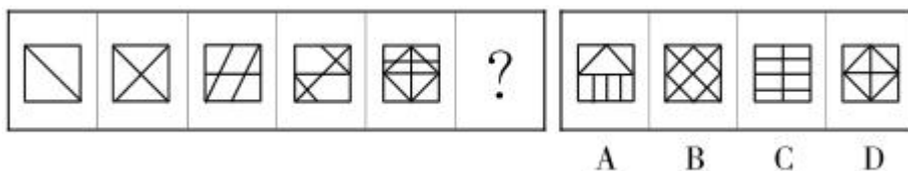
43. 请从四个选项中选出最恰当的一项填在问号处，使图形呈现一定的规律性。



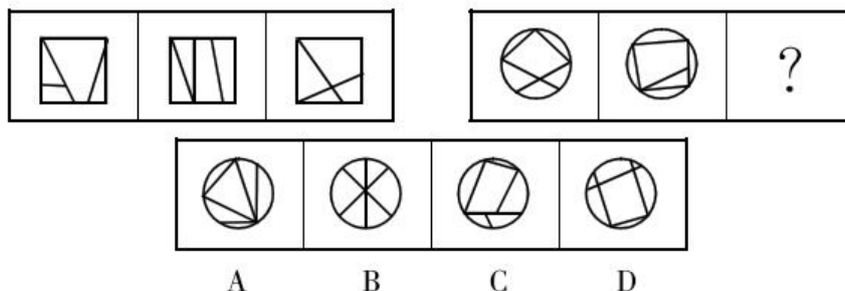
44. 请从所给的四个选项中，选出最恰当的一项填入问号处，使之呈现一定的规律性。



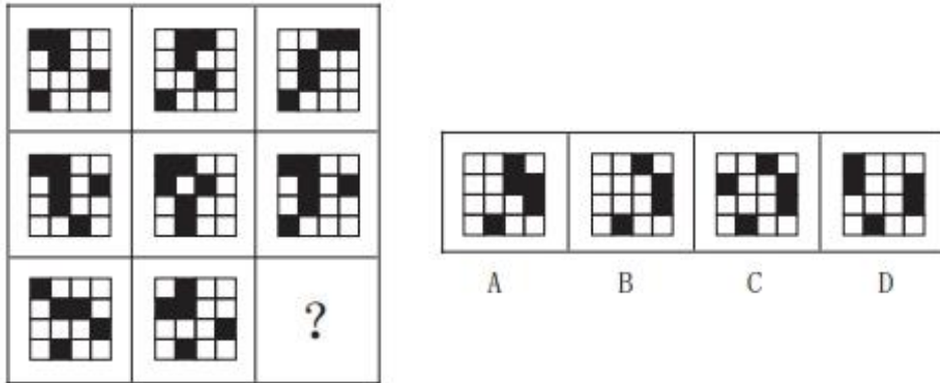
45. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



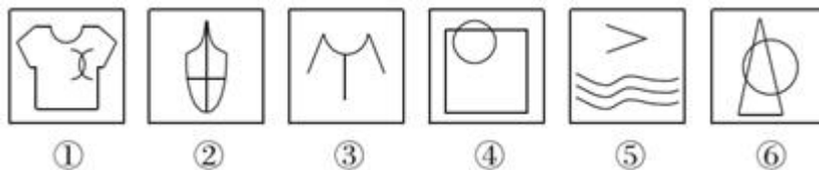
46. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



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

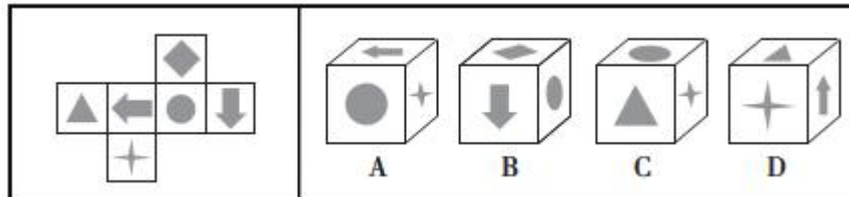


48. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。

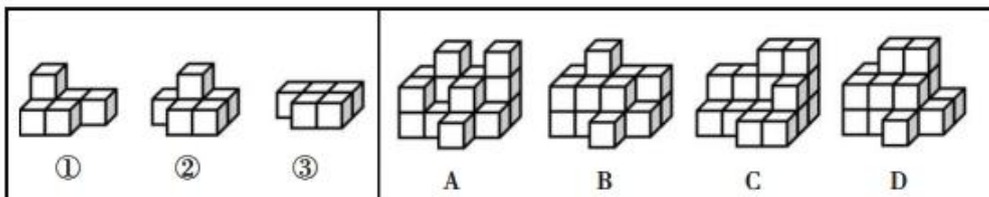


A. ①②④, ③⑤⑥ B. ①②⑤, ③④⑥ C. ①③⑥, ②④⑤ D. ①⑤⑥, ②③④

49. 左边给定的是纸盒的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？（ ）



50. 下列立体图形能由①②③组成的是（ ）。



三、逻辑判断：共 10 题。每题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意，正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

51. 有许多美丽的人并不善良，但没有一个善良的人是不美丽的。

以下不能从上述论断中推出的是（ ）。

- A. 没有一个不美丽的人是善良的 B. 有些美丽的人是善良的
C. 有些善良的人不是美丽的 D. 有些不善良的人是美丽的

52. 随着经济社会的发展，人们对物质的要求越来越高，“月光族”“啃老族”早已屡见不鲜。然而，近年来，情况也正在发生着悄然变化。遵循“省钱而不降品位，省钱而不失时尚，省钱而不减体面”原则的“新节俭主义”开始被越来越多年轻人所推崇和青睐。

下列各项中，不能够支持“新节俭主义”观点的有几项？（ ）

- ①“新节俭主义”首先需要你会省钱，能省钱，这也并不是件容易的事情，所以推崇不代表践行
- ②不允许剩饭，这是传承的家风，无论传统节俭还是“新节俭主义”，都是勤俭节约美德的体现
- ③“新节俭主义”强调量入为出、“把钱用在刀刃上”，是一种返璞归真、更成熟、更健康的消费理念
- ④节俭并非只为了省钱，更是用环保的理念去生活，就像你买下一本二手书的同时，也为地球减轻一份重量，这也是“新”的一个体现
- ⑤“新节俭主义”源于社会生活压力，年轻人深感生活的不易，因此奉行“新节俭主义”
- ⑥就应该像传统节俭一样什么都省，“新节俭主义”说什么“该花的就花”，这实际上是浪费的一种托辞

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

53. 近期，某电脑公司推出了一款量子计算机，其算力超过了早期经典计算机。因此，该公司管理层断言，在不久的未来量子计算机将全面超越电子计算机，成为人们购买的首选。

以下哪项为真，最能质疑该公司管理层的判断？（ ）

- A. 该公司在制造量子计算机领域知名度较低
- B. 量子比特操纵数量未超过 25 个的量子计算机，其性能与现在的普通计算机相当
- C. 预计未来几年量子计算机操纵的量子比特数量将超过 50 个，算力相当于电子计算机的十倍
- D. 量子计算机制造成本高昂，短期内无法下降，而人们购买电脑主要考虑价格因素

54. 某医院门诊科周六有三位主治医生值班，分别是钟医生、张医生和沈医生，且三位医生只主治泌尿科、牙科和呼吸科中的一科。三位新来的护士对三位医生的主治科室进行猜测：

护士 A：钟医生主治呼吸科，张医生主治泌尿科。

护士 B：钟医生主治泌尿科，沈医生主治呼吸科。

护士 C：钟医生主治牙科，张医生主治呼吸科。

后来证实三位护士的猜测都只对了一半，那么钟医生、张医生和沈医生分别主治（ ）。

- A. 泌尿科、牙科和呼吸科 B. 呼吸科、牙科和泌尿科
- C. 牙科、呼吸科和泌尿科 D. 牙科、泌尿科和呼吸科

55. 一般而言，同一区域内，岛上的湿气较半岛来得重。有研究认为，岛上的湿气较半岛重可能与其四面环水的地理环境有关。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究观点？（ ）

- A. 在定义上，只有四面环水的地方才叫作岛
- B. 有研究表明，岛四周的水汽更易汇聚在岛上而不是散开
- C. 夏季，生活在岛屿上的人们会比生活在半岛的人们感到更闷热
- D. 岛上湿气重是因为岛屿一般位于其所在区域的低洼处，易汇聚湿气

56. 研究发现，熬夜使人昼夜生活节律被打破，导致肠道中带有鞭毛的革兰氏阴性菌相对丰度提升，人体摄入的能量增多，增加了膳食脂肪酸的摄取以及脂肪的储存，因此熬夜会让人发胖。

以下哪项是以上结论基于的前提？（ ）

- A. 熬夜不会增加人体的能量消耗
- B. 熬夜使人体能量摄入多于能量消耗
- C. 熬夜会增加人的饥饿感
- D. 正常睡眠的能量消耗多于熬夜的能量消耗

57. 环氧乙烷是一种有毒的致癌物，可以用来制作杀菌剂，被广泛地应用于洗涤、制药、印染等行业。平时使用的口罩，一般都经过环氧乙烷杀菌的工序。有专家声称，戴口罩要谨慎，以防残留的环氧乙烷影响健康。

以下哪项如果为真，最不能质疑上述专家的观点？（ ）

- A. 口罩在环氧乙烷杀菌后，还会进行环氧乙烷的检测，符合国家标准后才能出厂
- B. 环氧乙烷与甲醛类似，并不是存在就会让人中毒，而是达到一定的量才有危害
- C. 环氧乙烷本身易挥发，从出厂到消费者拿到口罩，经历的时间足够气体完全挥发
- D. 并不是所有口罩都通过环氧乙烷消毒，也有一部分口罩是在无菌车间里制作的

58. 自从食盐放开专营以来，市场上的食盐品种越来越多。研究者发现，不少高价食盐添加了许多微量元素，如主打补血养颜的红枣盐、枸杞盐等。但专家指出，高价食盐和普通食盐其实没差别，靠食盐来进行养生既不靠谱也不合理。

以下哪项如果为真，不能加强专家的观点？（ ）

- A. 市场不少高价盐打着补钙、补锌等并不靠谱的噱头，误导、吸引消费者购买
- B. 所谓高价“养生盐”，只是工艺、品牌营销的不同，所谓添加的微量营养元素，对老百姓养生几乎没有多少帮助
- C. 对于老人、孕妇、孩子等特殊群体，需要根据自身的情况进行微量元素的补充，不能盲目地补，否则不仅达不到养生的效果，反而伤害了身体
- D. 高价“养生盐”对其他商品或服务价格市场与秩序，起了一个很坏的示范作用

59. 学中国语言文学的学生不是理科学生，所有理科的学生都要学习高等数学，因此中国语言文学专业的学生不用学习高等数学。

以下哪项论证与题干中的论证犯了同样的逻辑错误？（ ）

- A. 波斯猫不是狗，狗不是植物，因此波斯猫不是植物
- B. 哈士奇不是大象，大象喜欢玩耍，因此哈士奇不喜欢玩耍
- C. 所有会拉小提琴的人都懂五线谱，我懂五线谱，因此我会拉小提琴
- D. 所有喜欢古典音乐的人都不喜欢嘻哈音乐，我不喜欢古典音乐，因此我喜欢嘻哈音乐

60. 有 7 名到大美公司应聘的人员：甲、乙、丙、丁、戊、己和庚，他们被安排在同一天不同时段进行面试。每个人进行面试的时段各不相同，而且每人只进行一次面试。所有应聘人员不是硕士，就是博士。还知道如下条件：

- (1) 不存在面试顺序相邻两人都是硕士的情况；

- (2) 己的面试先于乙和丁，在己之前进行面试的人中恰好有两名硕士；
- (3) 甲是第 6 个进行面试的；
- (4) 庚的面试在丙之前进行。

据此可以得出，以下哪两人的面试不可能相邻？（ ）

- A. 戊和己
- B. 戊和丙
- C. 己和乙
- D. 己和庚

四、定义判断：共 5 题。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

61. 感情动机是指由于人的喜、怒、哀、乐等情绪和道德、情操、观念等情感所引起的购买动机。

根据上述定义，以下是出于感情动机的购买行为的是（ ）。

- A. 小赵准备买一辆代步车，本着“支持国货”“绿色环保”的理念，最终选择了一辆国产新能源汽车
- B. 小李带儿子逛商场时，儿子对一套奥特曼玩具爱不释手，哭闹着让爸爸买，小李看到价格之后，用一支冰淇淋把儿子哄出了商店
- C. 老张一家三代住了三十几年的老房子，承载了太多美好的回忆，因为拆迁，老张不得不重新购买临近的一套公寓房
- D. 小菲下载了一款电商比价软件，输入商品名就能自动呈现各大商城的价格，小菲买到了全网最低价的一款手机，心里特别开心

62. 数字营销是使用数字传播渠道来推广产品和服务的营销方式。数字营销的方式可以是互联网，也可以是非互联网，主要目的在于以一种及时、相关、定制化和节省成本的方式谋求新市场的开拓和消费者的挖掘。

根据上述定义，下列不符合数字营销的是（ ）。

- A. 为了解产品满意度，通过互联网搜集意见，并基于数据结果优化产品设计
- B. 某电影公司在多家 3D 影院放映电影之前，投放本公司即将上映的其他类型电影预告片
- C. 点击某网站后，网站会弹出广告或展示移动的横幅广告，以吸引用户关注商品
- D. 某知名公司发布新品后，其他品牌商也在电商平台上快速抢占“热搜词条”，借机宣传自身品牌

63. 修饰式暗喻是指本体与喻体之间以修饰与被修饰、限制与被限制的形式来实现比喻关系。

根据上述定义，下列属于修饰式暗喻的是（ ）。

- A. 这是花的海洋
- B. 一只巨大的白丁香把花开在了屋顶灰色的瓦楞上，如雪，如玉，如飞溅的浪花
- C. 那溪水是那么清，溪水映着蓝天、白云，仿佛又是一片天空
- D. 青蛙叫了，就像在开演唱会似的

64. 元宇宙指的是利用科技手段进行链接与创造的，与现实世界映射与交互的虚拟世界，是具备创新型社会体系的数字生活空间。

根据上述定义，下列除哪项外均涉及元宇宙？（ ）

- A. 某大型超市将其真实场景数字化，客户在家中就可以实时观察、选购产品，提交后物流公司会及

时将商品送达客户

B. 某文旅公司和诸多景区合作，游客可以在景区虚拟相融的空间中获得沉浸感，另外人们还可以使用视觉仿真设备在不离开家的情况下“环游”世界

C. 某网游运营企业发行网游虚拟货币，游戏用户使用该货币在游戏中的商店、超市等购买装备，也可以卖掉装备获得网游虚拟货币，甚至可以将虚拟货币存入游戏中的银行获得利息

D. 某机械厂通过虚拟空间模拟运行工厂生产过程，公司经理可以确定和分析如何更高效、更安全地完成工作，而无需对更改直接进行物理测试

65. 强制型顾客参与是指为确保服务或生产的顺利完成或交付，在服务过程中将顾客被动摄入到服务或生产中，并使顾客投入体力、知识、信息、情感或其他资源。

根据上述定义，下列属于强制型顾客参与的是（ ）。

A. 电商提示顾客，填写商品高分评价可获得商家代金券

B. 网购买家要求卖家启动在线售后流程，以便寄回货物完成退换货

C. 热水器安装师傅在安装工作完成后，请求用户对其服务给满分评价

D. 眼镜店工作人员在配镜过程中，要求顾客全力配合以获取各项测试数据

第四部分 言语理解与表达

（共 20 题，参考时限 20 分钟）

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

请开始答题：

66. 电影是“文化名片”，生动地展示着一个国家的形象；也是“文化底片”，形象地显影着一个国家的_____；更是“文化芯片”，深刻地_____着一个国家的精神密码。电影并不提供解决方案，但却让陌生的心灵相通，成为我们彼此贴近、_____对方的“通行证”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 内涵 传递 理解

B. 底蕴 揭示 抵达

C. 神采 撰写 拥抱

D. 气质 建构 接纳

67. 新媒介新技术会让我们的文化生活更好吗？答案是肯定的。通过屏幕，人们能看书、读图、欣赏音乐、观看影像，甚至体验交互。屏幕为各类文化内容_____更便捷的创作条件和更充分的展示空间。例如，在一系列数字化“云展览”中，人们不需踏出屋门，仅凭_____的屏幕便可体验观展，由此引发公众呼吁建设“虚拟公共艺术空间”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 创造 一览无余

B. 营造 一步之遥

C. 提供 近在咫尺

D. 提升 触手可及

68. 野生动物是生态平衡中的重要一环，是世界的宝贵财富。肆意猎杀和食用野生动物，相应的痛

苦和磨难早晚会_____到人类自己身上。人与自然相安无事才是至高追求。每一个社会个体都应该对野生动物心存_____，任何一个文明社会都应该坚决禁绝野味市场。_____的教训，不能一次又一次地呈现。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 报应 慈悲 饮鸩止渴 B. 回报 畏惧 作茧自缚
C. 转移 敬畏 自食恶果 D. 投射 善意 买椟还珠

69. 珍视英雄就是珍视民族的未来。我们铭记一切英雄、英烈，弘扬他们的精神，秉承他们的_____，捍卫他们的事迹，坚守他们的信仰，一定能把对英雄的仰慕和对崇高的追求_____在民族的基因血脉里，推动民族复兴的航船驶向光辉彼岸。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 愿景 篆刻 B. 夙愿 刻印 C. 信念 镌刻 D. 理念 雕刻

70. 气候变化小说不是为了描写世界末日，地球文明终结，而是注重_____读者关注导致气候灾难的深层原因，以揭露、警示的方式强调生态危机的严峻性、紧迫性及全球性。究其根本，气候危机是一场社会危机，关乎人类普遍利益，需要全球秉持人类命运共同体理念_____应对。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 引导 沉着 B. 鼓励 积极 C. 启发 合力 D. 提醒 灵活

71. 尽管评职称会让自己名利双收，却依然有一些老师没有对评职称_____。他们朴素地认为，站好三尺讲台、倾心教书育人是教师的本分；即使职称看上去并不光鲜，只要无愧于心就好。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 竭尽全力 B. 殚精竭虑 C. 趋之若鹜 D. 蜂拥而至

72. 经验对于军事工作是一种宝贵财富，但那是一定条件下的产物，而不是_____的“定律”。过于依赖老经验，容易变成“经验主义”，就可能被惯性思维束缚创新创业的手脚。_____的结果，往往是“穿新鞋走老路”，导致新装备发挥不出应有战斗力、新技术得不到充分应用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 四海皆准 闭门造车 B. 经久不衰 生搬硬套
C. 一成不变 因循守旧 D. 行之有效 削足适履

73. ①项目一期将提供约 15 万包蔬菜种子，后期可视民众参与程度增加发放量

②这些蔬菜既是广大民众爱吃的常见品种，同时也具有种植方便、生长迅速的特点

③新加坡国家公园局启动“食用园艺计划”，鼓励民众在家种菜，并将为感兴趣的民众免费提供蔬菜种子

④为帮助没有经验的人种好菜，政府还将提供网络培训材料，让菜鸟迅速成长为种菜高手

⑤可选的种子包括小白菜、芥蓝、黄瓜、西红柿等

⑥新冠肺炎疫情期间，许多人长期待在家里，采购遇到困难，因此民众对在家种菜的兴趣明显提升

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的一项是（ ）。

- A. ③⑥①⑤②④ B. ⑥③①⑤②④ C. ③①⑤②⑥④ D. ⑥③⑤①②④

74. 语言的发展、维持或衰落从来不是一个纯粹的语言学问题，而是复杂的社会、政治和经济力量

相互博弈的结果。当前，学界主要从社会学、政治学以及经济学等视角探讨方言保护问题，而有关方言的法律保护尤其是行政法保护的研究尚不多见。因此，建立和完善我国方言保护的行政法机制，协调普通话与方言的冲突，从而在语言的通用性、规范性与多样性之间寻求均衡保护，具有重要的理论与应用价值。

这段文字之后最有可能讨论的是（ ）。

- A. 方言保护具有的理论与实践价值
- B. 语言规范化和多样化平衡的方法
- C. 普通话与方言的冲突并非不可调和
- D. 如何通过行政立法对方言进行保护

75. 随着考研人数的增多，考研目的也多种多样，不少学生为了“逃避”进入社会而读研。对此，有人忧心忡忡：大学生为逃避而读研，这样的研究生学习是否有价值？进入社会是迟早的事，总想着以逃避解决问题，读了硕士是不是还要读博士，那么读完博士以后岂非逃无可逃？其实，考研只是一条影响人生走向的道路。处在人生的三岔路口，逃避也好，积极应对也罢，都是面对时代洪流作出的选择。每个人都会有生活迷茫的时候，也会有对个人角色产生不适应的时候，调整自己的适应期，有助于作出更明智的决定。

最适合做这段文字标题的是（ ）。

- A. “逃避式考研”，可耻吗
- B. 逃避式考研？没你想象的那么严重
- C. 逃避式考研，能逃到什么时候
- D. “逃避式考研”这一说法合理吗

76. 蓝天白云、繁星闪烁渐成常态，我国仅用7年左右时间走过了发达国家十几年甚至30年的空气治理进程。2013年至2020年，我国首批实施新空气质量的74个城市PM2.5浓度下降48.6%，优良天数比率上升17.9个百分点，重污染天数下降八成以上。但在看到生态环境持续改善的同时，一定要清醒地认识到，我国生态环境保护所面临的严峻形势和艰巨的任务。生态环境质量的改善，还是在一个低水平上的提升，从量变到质变的拐点还没有到来，空气质量总体上仍未摆脱“气象影响型”。这样一个改善程度，离老百姓对美好生活的期盼、离建设美丽中国的目标还有很大的差距。

根据这段文字，下列说法错误的是（ ）。

- A. 我国空气治理进程比发达国家快
- B. 我国部分城市PM2.5浓度下降显著
- C. 发达国家空气治理过程漫长效率低下
- D. 我国现阶段生态环境质量尚无本质提升

77. 如果从1899年殷墟出土算起，甲骨文被发现已达120年。但对于跻身“中国近代史料的四大发现”的甲骨文，人们的了解还远远不够。先不说断片缀合、断代研究、社会历史研究等领域，单从认字量来看，目前整理出来的甲骨文单字中被释读、能与现在使用汉字相对应的不到1500字。甲骨文中，“日”“月”“山”能一眼看出，一把斧钺就是“王”，头上有角的大眼动物是“鹿”，鹿在土上走过变成“尘”……但甲骨文并非字字都能“看图说话”，而是包含《说文解字》中提到的会意、转注、假借等多种造字方法。中国文字博物馆破译一字，“悬赏”十万的征集，足见研究机构的重视，也从另一面窥出破译难度之高。

这段文字主要说明（ ）。

- A. 甲骨文中仅有少部分单字能与现在的汉字对应

- B. 综合运用多种造字方法的甲骨文破译难度极大
- C. 对甲骨文的研究和破译需要研究机构引起重视
- D. 成功破解甲骨文对社会历史研究具有重大意义

78. 可见光通信是战略新兴产业，可以实现用光上网，用光来做无线技术和有线技术能做的所有事情。加速发展可见光通信是有效解决智慧家庭网络建设问题的较好办法。基于可见光频率资源的通讯是新型智慧家庭网络的核心技术，这一技术有着宽带高速、泛在覆盖、绿色节能、精准定位的显著特点。近年，我国科研人员历经多年研究，推出的全球首款商品级可见光通信芯片组，扭转了可见光通信产业和应用市场长期徘徊不前的局面，突破了“最后 10 米”短距离超宽带无线光互联技术瓶颈，开创了以虚拟现实为基础功能的智慧家庭新型服务。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 可见光通信技术是新型智慧家庭网络的核心技术
- B. 可见光通信芯片组的推出开创了智慧家庭的新型服务
- C. 构建开放共享的智慧家庭网络生态圈势在必行
- D. 可见光通信技术有望使智慧家庭网络更加智慧

79. 当我们花钱购买服务、享受服务的时候，这是市场契约下的公平交易。但在服务与被服务的过程中，每个人面对的都是和自己一样有血有肉、有喜怒哀乐的鲜活个体。市场并非是一个不存在温情的地方。按照亚当·斯密的观点，市场的本来含义，就是以己所长、补他人所短的互助体系。一个良性有序的市场，建立在买卖双方的理解之上，也会因这份共情与包容，为创造美好生活发挥更大作用。

这段话意在说明（ ）。

- A. 花钱购买与享受服务在市场中天经地义
- B. 市场应有温情，同时温情促进市场
- C. 市场是以己所长补他人之短的互助体系
- D. 市场是一个契约与温情并存的地方

80. _____。作为汉字这一文化载体的“载体”，媒体是汉字使用的“风向标”，是规范汉字使用的引领者、践行者和推动者。我国国家通用语言文字法明确规定，广播、电影、电视、公共场所的设施、招牌、广告等的用字应当以规范汉字为基本用字。媒体要严格遵从国家通用语言文字的法律法规和相关要求，建立、健全字体准入机制和使用机制，处理好创新与守正的关系，研发、制作或采用基于公共大众化应用平台的标准字库字体，让数字化字体既具有创新性、独特性，又具有规范性、标准性；同时要坚决抵制刻意追求标新立异、有悖规范汉字形体、缺乏美感的手写字体无监管、无门槛、无原则地进入媒体领域，破坏汉字应用生态。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 汉字规范发展，离不开媒体监督
- B. 网络信息技术助推汉字有序发展
- C. 使用规范汉字，媒体要“作则”
- D. 媒体为汉字发展插上了“翅膀”

81. 未成年人网络保护与未成年人保护一样，都需要社会、学校、家庭形成合力，才能破解未成年人网络安全的难题。其中，互联网企业要首先承担起社会责任，我们知道，用户数量对很多互联网公司来说就是生命，庞大的未成年人用户群体是这些公司主要的争夺对象，如果互联网公司不能承担起保护

未成年人的社会责任，那么未成年人的网络安全就无从谈起。未成年人网络保护立法就是要以法律责任倒逼企业履行社会责任，对互联网产品实行分级制、实名制，确保互联网公司安全健康的产品赢得用户信赖。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 未成年人网络安全难题最终还需靠法律来解决
- B. 未成年人网络保护立法工作亟需互联网企业支持
- C. 互联网企业的行业自律是未成年人网络保护的前提
- D. 必须让互联网企业履行保护未成年人网络安全的责任

82. 为了成为最好的自己，最重要的是要发挥自己所有的潜力，追逐最感兴趣和最有激情的事情。当你某个领域感兴趣时，你会在走路、上课或洗澡时都对它念念不忘，你在该领域内就更容易取得成功。更进一步，如果你对该领域有激情，你就可能为它废寝忘食，连睡觉时想起一个主意，都会跳起来。这时候，你已经不是为了成功而工作，而是为了“享受”而工作了。毫无疑问，你将会因此得到成功。

《论语》中有一句话与这段文字阐述的观点相近，这句话是什么？（ ）

- A. 博学而笃志，切问而近思，仁在其中矣
- B. 知之者不如好之者，好之者不如乐之者
- C. 学而时习之，不亦说乎
- D. 三人行，必有我师焉，择其善者而从之，其不善者而改之

83. 乡村医生是医疗卫生人才队伍的一部分，应给予他们更完善的职业规划，让其工作更有奔头，岗位更有吸引力。《乡村振兴促进法》规定：“支持县乡村医疗卫生人员参加培训、进修，建立县乡村上下贯通的职业发展机制。”随着医改的深化，县乡村卫生“一体化”正在形成，乡村医生“乡聘村用”越来越常见。乡村医生是县、乡、村三级医疗卫生队伍的一部分。建立上下贯通的职业发展机制，才能有更多突破职业“瓶颈”的机会。同时，应进一步完善乡村医生培训机制，让乡村医生能定期参加高水平的培训和进修，提升临床能力和业务水平，从而更好地满足基层医疗卫生需求。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 乡村医生是满足乡村基层医疗卫生需求的中坚力量
- B. 加强乡村医生队伍建设需完善乡村医生的职业发展机制
- C. 乡村医生应积极提升自身业务能力以满足基层医疗需求
- D. 强化基层医疗制度保障有利于激发乡村医生的积极性

84. 近年，随着手机的出现，戴手表的人越来越少。如今，手表卷土重来，不过，身份和功能早已今非昔比。大约四分之一的人戴手表并非用来看时间，而是让它成为展现时尚的配饰；富人更是把手表当作身份和地位的象征。此外，传统手表也面临着智能手表的挑战。花样繁多、能与智能手机相连的智能手表正成为时尚手表市场的大杀器，因为它能供人娱乐、社交、消费。为了在这个新兴市场分一杯羹，古奇、豪雅、万宝龙、Guess、Diesel 等时尚大牌纷纷与科技公司合作，推出自己品牌的智能手表。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）。

- A. 戴手表的人更重视手表的修饰功能
- B. 传统手表不能被当作身份和地位的象征

- C. 智能手表将有望取代传统手表占领市场
- D. 各大时尚品牌为迎合市场需求推出智能手表

85. 生态环境治理是一项复杂的系统工程，不能头痛医头，脚痛医脚，必须牢固树立山水林田湖草是一个生命共同体的理念，加强综合治理、系统治理、源头治理。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设放在突出位置，推动生态环境保护发生历史性、转折性、全局性变化，我国生态文明建设取得重大成就。但也要看到，生态文明建设仍然处于压力叠加、负重前行的关键期，更加需要强调综合治理理念、采取综合治理措施。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 我国生态文明建设取得重大成就
- B. 生态文明建设必须转变思想观念
- C. 我国的生态文明建设任重道远
- D. 生态文明建设重在综合治理

第五部分 资料分析

(共 15 题，参考时限 15 分钟)

所给出的图、表或一段文字均有 5 个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

一、根据下列资料，回答 86~90 题。

图 1 2015~2020 年我国化学矿进口情况统计图



图2 2015~2020年我国化学矿出口情况统计图



86. 2020年我国化学矿每吨的进口价比上年约下降了多少美元? ()
- A. 36.3 B. 33.5 C. 28.3 D. 26.5
87. “十三五”时期,我国化学矿出口量在以下哪个范围内? ()
- A. 低于1900万吨 B. 1900~2300万吨
- C. 2300~2700万吨 D. 超过2700万吨
88. 2015~2020年,我国化学矿进口单价最高的年份与出口单价最高的年份相差多少年? ()
- A. 0 B. 1 C. 3 D. 4
89. 2017年我国化学矿进口金额同比增速比当年化学矿出口金额同比增速低多少个百分点? ()
- A. 12.2 B. 14.3 C. 15.6 D. 16.7
90. 根据上述资料,下列说法错误的是 ()。
- A. 2015~2020年,我国化学矿均表现为贸易逆差
- B. 2015~2020年,我国化学矿进口金额与出口金额表现出相同的增长趋势
- C. 2015~2020年,我国化学矿出口量最多的年份也是进口量最多的年份
- D. 2015~2020年,我国化学矿出口金额最多的年份的出口金额约为最低年份的1.8倍

二、根据下列资料,回答91~95题。

2020年8月份社会消费品零售总额主要数据

指 标	8月		1~8月	
	绝对量 (亿元)	同比增长 (%)	绝对量 (亿元)	同比增长 (%)
社会消费品零售总额	33571	0.5	238029	-8.6
其中:除汽车以外的消费品零售额	30158	-0.6	215139	-8.6
其中:限额以上单位消费品零售额	12136	4.4	85317	-7.0
其中:实物商品网上零售额	-	-	58651	15.8
按经营地分				
城镇	29273	0.5	206643	-8.7
乡村	4298	0.7	31386	-8.3
按消费类型分				

餐饮收入	3619	-7.0	21510	-26.6
其中：限额以上单位餐饮收入	796	-3.5	4628	-23.8
商品零售	29951	1.5	216519	-6.3
其中：限额以上单位餐饮收入	11340	5.1	80689	-5.8
粮油、食品类	1181	4.2	9734	11.0
饮料类	199	12.9	1410	10.9
烟酒类	306	3.1	2304	-1.3
服装鞋帽、针纺织品类	967	4.2	6936	-15.0
化妆品类	284	19.0	1996	3.2
金银珠宝类	235	15.3	1389	-15.6
日用品类	574	11.4	3982	6.3
家用电器和音像器材类	716	4.3	5131	-9.0
中西药品类	428	6.2	3359	5.8
文化办公用品类	291	9.4	2062	2.5
家具类	139	-4.2	929	-11.4
通讯器材类	482	25.1	3296	8.9
石油及制品类	1481	-14.5	10702	-17.3
汽车类	3413	11.8	22890	-8.8
建筑及装潢材料类	152	-2.9	1005	-8.7

注：1. 此表速度均为未扣除价格因素的名义增速；

2. 此表中部分数据因四舍五入，存在总计与分项合计不等的情况。

91. 2019年8月份，社会消费品零售总额绝对量约为多少亿元？（ ）
- A. 33404 B. 33500 C. 33598 D. 33734
92. 2019年8月份，城镇社会消费品零售总额绝对量约为乡村社会消费品零售总额绝对量的（ ）。
- A. 5倍 B. 6倍 C. 7倍 D. 8倍
93. 2019年1~8月份，商品零售总额绝对量比餐饮收入总额绝对量约多（ ）亿元。
- A. 165257 B. 174383 C. 186696 D. 201772
94. 2020年1~8月份，实物商品网上零售额绝对量比去年同期约增长多少亿元？（ ）
- A. 6254.3 B. 8002.5 C. 8523.1 D. 9215.3
95. 根据上述资料，下列说法错误的是（ ）。
- A. 2019年8月份，化妆品类零售总额绝对量为238.7亿元
- B. 2019年8月份，商品零售中同比增长率最高的为通讯器材类
- C. 2019年1~8月份，汽车类零售总额绝对量约为日用品类零售总额绝对量的6.7倍
- D. 2020年1~8月份，金银珠宝类零售总额绝对量比去年同期减少约257亿元

三、根据下列资料，回答96~100题。

2018年我国农民工总量为28836万人，比上年增加184万人，增长0.6%。在农民工总量中，在乡内就地就近就业的本地农民工11570万人，比上年增加103万人；到乡外就业的外出农民工17266万人，比上年增加81万人。在外出农民工中，进城农民工13506万人，比上年减少204万人，下降1.5%。

展鸿 2024 年浙江省事业单位统考模拟卷（一）

《综合应用能力》

注意：

1. 本卷为全主观题，请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题纸上作答，直接在试卷上作答无效；
2. 请在试卷、答题纸上严格按照要求填写姓名、填涂准考证号；
3. 本卷总分 100 分，考试时间为 150 分钟；
4. 特别提醒：请在答题纸规定的区域内作答，超出答题区域作答无效。

一、案例分析题（根据所给案例，回答后面的问题。50 分）

案例一

百万河长，护水长清。近年来，河长制的全面建立，让每一条江河都有了自己的专属守护者，开启了治河新时代，也为推进治理机制创新提供了新思路。河长、塘长、林长、路长、栋长、楼道长……近年来，一些地方推进治理机制创新，各种“长”纷纷出现。

通过推行“某长制”，明确各级党政主要负责人担任“长”，一层一层地把责任和压力的机制建立起来，执行效果好。“我们城区河流以前的劣五类水质特别多，县委书记担任总河长后，定期巡河，乡镇排名，分段随机检测，精准追责。”中部某县一位水利局局长说，“制度创新后，几年抓下来，再没有劣五类水了，现在基本都能达到三类水质。”

除了河长制，其他“某长制”也在服务过程中颇有成效。

“楼长，小区座椅安装有进展吗？”“垃圾箱影响美观、气味大，建议改成分类垃圾桶……”自从上任以来，某小区楼长张先生时常接到居民的反映，他就把群众的诉求、问题、建议等事项逐一登记，然后向社区党组织上报，社区很快就联系有关部门处理群众问题。在一些人口流动快、利益多元化的地区，一个栋长服务几十户、一个楼道长服务十几户，群众的烦心事得到快速解决，这样的效果是过去只能疲于应付工作的社区干部难以达到的。

“道路反复开挖，导致资源浪费”等问题长期广受诟病。中部某县建立公路“路长制”，明确各级“路长”和成员单位的具体职责分工、考核标准和管理流程。当地政府一位负责人介绍：“新增公路管线一律由一家单位统一承建、统一管理，避免了多家单位反复开挖的现象。”

然而，也有部分干部群众反映，当地的“某长制”在运行中效果不佳。

有的乡镇推进林长、路长、河长、田长、巡查长等“多长合一”，在一个村设立专管员。一名镇党委书记说，上级没有安排经费，一些村干部就成了专管员。每个“长”都有考核要求，村干部精力有限，要么疲于应付，要么三天打鱼两天晒网，要么只能作假。

某地山区一位镇长说，当地推行“塘长”，一个村十几口山塘，村干部每周要填巡查日志，必须要

填写问题，十几口山塘对应十几本台账，填写任务不轻松。

一分部署，九分落实。中部某县一名干部说，很多问题的解决，最终要落实到“钱”和“人”，如果缺乏相应配套，其实是变相把责任推给基层干部。“没有理顺原有机制，上级随便开口子，既加重了工作负担，又加重了财政负担，比如每个村配一个专管员，全县为此就要增加不少经费。”一位县长说。

问题：给定材料中提到“‘某长制’现象，既有许多优点，但同时也存在些许问题”。对此，谈谈你的见解。（20分）

要求：观点正确，分析透彻，条理清晰，篇幅 250 字左右。

案例二

材料 1

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把保障人民健康放在优先发展的战略位置，将深化医改纳入全面深化改革统筹推进，推动“以治病为中心”转变为“以人民健康为中心”，围绕解决“看病难”“看病贵”两个重点难点问题，推出一系列重要改革举措，深化医改取得显著阶段性成效。当前，我国进入高质量发展阶段，党的二十大对持续深化医改作出全面部署。2023 年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，深化医改要全面贯彻落实党的二十大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢牢把握中国式现代化的主要特征和重大原则，准确把握深化医改所处的高质量发展新阶段新要求，坚持“一个中心”，即以人民健康为中心；用好“一个抓手”，即促进“三医”协同发展和治理；突出“一个重点”，即深化以公益性为导向的公立医院改革，不断将深化医改向纵深推进。

医疗改革的目的是缓解我国医疗体系所面临的压力，构建更加完善、公平、高效的医疗体系，为人民群众提供更好的医疗服务和保障。因此必须要把医疗改革同满足人民美好生活需要紧密结合起来，促进优质医疗资源扩容和均衡布局，深化医疗、医保、医药联动改革，持续推动从“以治病为中心”转变为“以人民健康为中心”，为实现中华民族伟大复兴的中国梦打下坚实的健康基础。

材料 2

浙江省一直坚持“以人民为中心”的发展思想，遵循“群众关心什么、期盼什么，医疗服务管理就要抓住什么、推进什么”的要求，不断推进医疗卫生服务领域改革创新，从“最多跑一次”改革到推进“浙医互认”“浙里急救”“浙里护理”等数字化改革应用，切实增强群众看病就医获得感。

浙江很多医院传统的繁琐候诊流程已经成为历史。因为浙江将省预约诊疗服务平台升级为“浙江健康导航”平台，接入了浙江近 500 家医院的预约挂号服务，统一提供省级医院门诊叫号及检验检查报告查询等服务，患者网上预约诊疗后，可以“踩着时间点”直接到指定诊室候诊。

浙江大学医学院附属邵逸夫医院的蔡院长介绍道：“应用‘大数据’计算出每位医生过去 3 年的平均门诊时长，以此调配预约间隔时间。患者打开手机预约挂号后，会获悉就诊地点以及可以精确到‘分’的时间点，按时就诊即可。并且，患者门诊就医时间从原来的 4~5 小时缩短为 1.7 小时。”

为了更加快捷、精准地提供患者的寻医需求，浙江省各医院不断调整创新服务模式。

在门诊环节，实施分时段精准预约，将患者预约时间控制在 30 分钟内；设立门诊综合服务中心，将以往分散在医务、财务、医保、病案等不同科室的 30 多项医事服务集中起来，实行“一窗办理、一

站服务、一章管理”；设立投诉沟通中心，全面推广医务社工与志愿者服务。

在住院环节，开展出入院“一体化”服务，对住院床位进行统一管理，由入院准备中心统一办理入院所需的各类事项。通过资源共建共享，创新推出“用血服务不用跑”“出生一件事”等服务。

成立浙江省日间手术技术指导中心，出台全国首个日间手术病历书写规范，实施日间医疗“三个准入、三个评估、三个随访”管理。成立省微创技术质控中心，在地市建设微创技术核心示范基地，将微创技术下沉到基层。

目前，全省三级医院普遍开展日间手术、日间化疗，微创手术已实现县域全覆盖。2022年度，全省三级医院微创手术占比为22.05%，三甲综合医院平均住院日降至5.9天。

材料3

检验检查结果不共享、难共认是多年来医疗健康服务的难点痛点之一。2021年浙江省卫生健康委以数字化改革为契机，深化医药卫生体制改革，充分利用全省检验检查结果共享基础，瞄准“检验检查结果互认”这一小切口，打造上线“浙医互认”重大应用。“浙医互认”是充分运用新一代技术，重构诊疗服务流程，通过建设全省统一规划、分级部署的检验检查结果互认共享系统，实现了工作端医生对检验检查结果进行全省域实时校验、重复提醒、快速调阅、互认确认等，服务端公众通过浙里办“浙里健康”专区，方便快捷查询本人检验检查报告和医学影像，治理端各级卫生健康行政部门和质检中心通过“一屏统览”开展监测监管。

“浙医互认”为推动跨地域、跨层级、跨医疗机构间检验检查结果互认共享，促进合理检查、规范诊疗行为、完善制度保障、强化监督管理、改善服务体验、优化资源配置、增进医患互信，以数字化改革推动浙江高质量建设共同富裕示范区，助力打造“浙里健康”金名片。截至目前，应用已基本实现了全省全覆盖，累计互认项目超302万项次，其中检验互认项目275万项次，检查互认项目27万项次，累计节约金额超1.4亿元，浙江省成为全国首个全省域启动检验检查结果互认共享的省份。国办电子政务办肯定推广浙江省有关经验做法，“浙医互认”入选全省数字化改革第一批“最佳应用”。

问题：浙江是我国互联网应用最发达的省份之一，近年来，卫生健康领域的信息化建设得到了长足的发展，假如你是浙江省卫生厅的工作人员，请你写一篇推广材料推广相关医改经验。（30分）

要求：内容完整有条理，结构清晰；字数不超过600字。

二、作文题（阅读以下材料，然后按后面的要求作答。50分）

材料1

县是我国历史上最完整最稳定的行政建制，具有深厚历史渊源，在中华文明发展史中具有重要地位，自秦始皇起，“县域”便是最基本的政权单位，历来被赋予安邦定国的重任。

长期以来，党和国家高度重视县域的发展，习近平总书记指出：“县一级承上启下，要素完整，功能齐备，在我们党执政兴国中具有十分重要的作用，在国家治理中居于重要地位。”县级在我国现行行政架构中，属承上启下的重要环节，它上接地市、省级管辖，下管乡镇村，资源配置和社会治理功能齐全。据统计，县域占国土面积的90%以上，人口占全国的70%以上。

习近平总书记强调：“要把县域作为城乡融合发展的重要切入点，推进空间布局、产业发展、基础设施等县域统筹工作，把城乡关系摆布好、处理好，一体设计、一并推进。”这为县域经济发展指明了

前进方向，提供了根本遵循。

郡县治，天下安。作为融城乡于一体的综合性经济体系，县域经济是国民经济的细胞，不仅在经济发展和社会治理中具有重要地位，也是推进新型城镇化和实施乡村振兴战略的重要抓手。如果把全国比作一张网，近 3000 个县级行政单位就像这张网上的纽结。我们要把强县与富民统一起来，把改革和发展结合起来，把城镇和乡村贯通起来，在高质量发展中做强做优县域经济。

材料 2

目前，中国国民生产总值的 60% 以上主要是由省会、都市圈、城市群所贡献的，这些区域的经济水平与发达国家或地区差距较小，而我国幅员辽阔较为分散，绝大多数地方的经济发展还处于较为低端的价值链和产业链环节。因此，在大中城市、都市圈、城市群经济承载能力趋于稳定的形势下，从国民经济双循环发展的视角看，县域是中国经济增量的新空间。

县域经济作为国民经济的基本单元，在国民经济体系中占据重要地位。县域经济能否实现高质量发展，直接关系到我国经济高质量发展的成效。

改革开放 40 多年来，我国县域经济取得长足发展，但区域不平衡、特色不突出等问题也比较明显。目前，我国县域经济发展总体水平偏低、基础较薄弱，且东西部差距明显。2022 年，我国 1800 多个县和县级市中仅有 52 个县市地区生产总值超过千亿元；其中，东部沿海地区占 42 个，中西部地区仅 10 个。

省域经济要强，县域必须强；县域经济要强，县城必须强。县域经济是功能完备的综合性经济体系，县域经济活动涉及到生产、流通、消费、分配各环节，一、二、三产业各部门。县域经济对经济高质量发展具有重要意义。但是，县域经济又不同于国民经济，县域经济不能“小而全”。要“宜农则农”“宜工则工”“宜商则商”“宜游则（旅）游”，注重发挥比较优势，突出重点产业。

推动县域经济驶向高质量发展“快车道”，跑出加速度，需要把握产业这一关键。应发挥县城比较优势，突出主导产业和特色产业，统筹培育本地产业和承接外部产业转移。

材料 3

县城位于“城尾乡头”，是我国城镇体系的重要组成部分，是城乡融合发展的关键支撑，对促进新型城镇化建设、构建新型工农城乡关系具有重要意义。党的十八大以来，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持以人为核心推进新型城镇化，县城建设发展迈进了新阶段。

7 月 12 日，国家发展改革委发布《关于印发“十四五”新型城镇化实施方案的通知》（以下简称《方案》）。《方案》提出了 2025 年要实现的若干目标，如“以县城为重要载体的城镇化建设取得重要进展”等目标。这意味着县城建设将推进县域产业配套设施建设、公共服务水平提升、乡县功能衔接互补等工作。

稍早前，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于推进以县城为重要载体的城镇化建设的意见》（以下简称《意见》）。《意见》明确表示，县城是我国城镇体系的重要组成部分，对建设统一的国内大市场、构建新型工农城乡关系具有重要意义，为实施扩大内需战略、协同推进新型城镇化和乡村振兴提供了有力支撑。

党的十八大以来，以县城为重要载体的城镇化建设逐步成为重点。2014 年《国家新型城镇化规划（2014-2020 年）》出台，该规划提出要加快发展中小城市。2021 年的《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》则提出了推进以县城为重要载体的城镇化建设的任

务举措。2021年中央一号文件也指出，把县城作为城乡融合发展的重要切入点，强化统筹谋划和顶层设计。

中国社会科学院政治学所副研究员小陈表示，新实施的《方案》和《意见》都可以看作是上述政策的延续和统筹推进，思路进一步明确，将支持县城和县域发展的具体政策措施落实落地，意味着大中小城市均衡发展的政策框架走向成熟。

中共中央农办乡村振兴专家委员、湖南师范大学中国乡村振兴研究院院长陈老师表示，县域在我国历朝历代都是国家治理的基本单元。因为县承上启下、连城接乡，是宏观经济与微观经济的接合部，也是工业化、城镇化、信息化与农业农村现代化的连接点。“推动县域发展将加速工业化和城镇化进程，建设成联结城市和农村的枢纽，构筑良性循环的城乡关系，促进国内经济大循环。”陈老师说。

也有研究显示，县域经济发展水平越高的地区，农民工不仅与本地人交往频率更频繁，关系更为密切，而且有更为强烈的定居、入户意愿，从而表达了农民就地就近就业与县域城镇化的可能性趋势。同时，进一步考察县域经济发展对县域内城乡居民福利水平的影响，估计结果显示，县域经济发展规模越大，越有益于提高县域居民的幸福感和安全感。这意味着，发展壮大县域经济是造福城乡、推进乡村振兴、促进共同富裕的重要策略选择。

材料 4

县域的主体构成是乡村，从乡村振兴角度来看，县域是乡村振兴战略实施的重要抓手和主要平台。进入新发展阶段，县域在发展全局中，尤其在乡村振兴中的地位作用十分突出。

中国式现代化包括农业现代化，强国必先强农，农强方能国强，而县域强农业才可能强。近年来，党中央国务院高度重视并大力支持县域经济发展。2022年5月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于推进以县城为重要载体的城镇化建设的意见》，明确了县域发展在乡村振兴中的地位，指明了未来县域发展的方向。在2022年中央一号文件中，“县”与“县域”词频出现次数达41次，2023年中央一号文件中，“县域”一词出现了13次，与“县”相关的表述多达35处，既把县域经济发展提高到了新的历史高度，也指明了以县域发展推动乡村振兴的路径，还深刻揭示了县域高质量发展对于打通城市群、国家中心城市、都市圈发展战略与乡村振兴战略之间的连接通道的重大意义，极大地提升了县域对乡村振兴的重要性。

习近平总书记指出：“全面建设社会主义现代化国家，实现中华民族伟大复兴，最艰巨最繁重的任务依然在农村，最广泛最深厚的基础依然在农村。”乡村经济是县域经济的重要组成部分，乡村振兴也是发展县域经济中重要的一环。县域经济能够区域性地解决“三农”、城镇化、产业结构调整和社会管理等系列问题，与乡村振兴的目标殊途同归。

问题：习近平总书记强调，县一级“是发展经济、保障民生、维护稳定、促进国家长治久安的重要基础”。请结合给定材料，自选角度，自拟题目，联系实际，围绕“县域经济”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）不拘泥于给定资料；

（4）字数1000~1200字。

展鸿 2024 年浙江省事业单位统考模拟卷（二）

《综合应用能力》

注意：

1. 本卷为全主观题，请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题纸上作答，直接在试卷上作答无效；
2. 请在试卷、答题纸上严格按照要求填写姓名、填涂准考证号；
3. 本卷总分 100 分，考试时间为 150 分钟；
4. 特别提醒：请在答题纸规定的区域内作答，超出答题区域作答无效。

一、案例分析题（根据所给案例，回答后面的问题。50 分）

案例一

材料 1

互联网的风起云涌，从根本上颠覆了许多传统行业，也创造了新的行业和机遇。21 世纪初，有学者提出了互联网时代协同消费的理念和发展模式，并将其分为若干阶段。最初是代码共享，即通过互联网向用户提供信息，但信息流是单向的，用户不能参与其中进行评论与交流。当互联网进入 Web2.0 时代，用户开始通过网络平台与陌生人分享信息、表达观点。但其分享局限于内容或信息，不涉及实物交易，一般也不存在金钱报酬，仅仅是生活共享或是内容共享。

在新经济模式中，个体成为自由劳动者，劳动力价值能得到充分实现并完全由自己支配。供求双方通过互联网发布自己可供分享或需求的物品，不仅能为特定的供给者或需求者提供可选择的交易对象，还有助于掌握交易对象更多的信息，避免不公平交易，降低了交易成本。对闲置物资的再利用使得前期投入的成本要么已得到回收，要么当做沉没或折旧成本而收费较低廉，从而令闲置物资的边际成本更低，显现出更大的成本和资源利用效率优势。由于这一系列商业活动完全有别于过往经济行为，加强政府的监督与引导，显得尤为重要，建立新的监管规则体系迫在眉睫。在新的规则出台之前，可以运用相关的法理，借鉴现行的法律法规，引导市场建立内部自律监督机制，维护市场的正常秩序。社会信用体系还需不断完善，有效治理失信行为。

材料 2

美国某房屋租赁公司曾发生一起事件。一名房东发现她的公寓被从该公司网站上招来的房客洗劫一空。她在给该公司的信上写道：“他们在我的柜子上凿了个洞，劫走了里面的护照、现金、信用卡和我奶奶的珠宝首饰。不仅如此，他们又搜走了我的照相机、老式电脑和装有我所有相片、日志等备份的外接硬盘。他们掠走了我的一切。”这大概是所有人对互联网时代协同消费经济模式的顾虑了。某调查公司针对美国用户对这一经济模式的调研数据显示，参与调查的人群中，57%的人表示，“对这种消费模式感兴趣，但是仍有顾虑”；而在熟悉这种经济模式的人群中，69%的人认为，“除非信任的人推荐，

否则将不会相信”。

共享充电宝在成为许多市民生活“标配”的同时，也引发了不少争议。除了共享充电宝自身存在质量问题外，使用者可能还会面临个人信息泄露的风险。曹先生是一位互联网公司的程序员，他说：“每次看到有人使用共享充电宝，我都为他们捏把汗。其实它本质上就是一台电脑，有电脑的地方就会有黑客。现在大数据、算法不断发展，数据公司和社交软件合作，无孔不入地对个人信息进行收集。如今，我们消费时常扫二维码，授权第三方进行支付，但是第三方支付其实都绑定了个人身份信息、银行卡信息，在扫码过程中，就存在信息泄露的可能。”

问题：根据给定材料 1~2，针对当前互联网协同消费经济存在的问题，提出相应的对策。（20 分）

要求：紧扣资料，对策可行，不超过 300 字。

案例二

材料 1

加快实现高水平科技自立自强，是推动高质量发展的必由之路。锚定创新这个第一动力，浙江近年来通过强力推进创新深化重大部署，在全国创新版图中标注下全新坐标——如期建成创新型省份，创新实力稳居第一方阵，高质量发展的动力更强劲。

强化企业科技创新主体地位，持续推动实现高水平科技自立自强。

宁波舟山港梅东公司远控操作室，操作人员轻按手柄发出指令，3 公里外的桥吊精准抓起船上的集装箱，稳稳放到无人驾驶集装箱卡车上，再转运至堆场，龙门吊精准安放集装箱……卸货、运输、存放，全流程智能化的背后，是码头生产操作系统这一“中枢大脑”发挥作用。

“历经多年自主研发，2020 年成功上线，一举结束了我国‘千万级’集装箱码头依赖国外系统的历史。”宁波舟山港有关负责人说。今年以来，该系统已实现舟山片区全覆盖，支撑超 3000 万标准集装箱作业，累计节约系统外购及维护成本数亿元。

浙江的企业创新能力、创新贡献不断提升。2022 年，浙江省国家高新技术企业数量增长到 3.6 万家，较 2017 年实现翻两番。目前浙江的国家专精特新“小巨人”企业、单项冠军企业数量，均居全国前列。

材料 2

高质量发展建设共同富裕示范区是党中央赋予浙江的重大使命。先行探路两年来，浙江不断夯实共同富裕的物质基础，地区生产总值迈过 7 万亿元台阶，城乡居民收入倍差提前缩小至 1.9 以内。通过协调发展，浙江高质量发展的内生特点更鲜明。

强村富民步伐加快，收入差距不断缩小。轻点手机，温州瑞安的菜农老彭在智农共富平台上，在线申请了一批化肥，“一袋尿素只需 150 元，低于市场价，还送货到田。”

在沿海小城瑞安，更多菜农在农民专业合作社指导下，享受到种植生产、质量监管、产后销售的“一条龙”服务。“能借用农机，能兑换农资，还有专家定期上门服务。”老彭掐指细数实惠举措，如今，他的种地年收入就有 10 万元左右。

初夏夜，金华义乌市后宅街道李祖村，“十亩时光”露营基地灯光璀璨，上百名青年正参加人才交流活动。作为组织者，义乌市农创客发展联合会金会长感触颇深，“这两年，我们充分利用村内老旧厂

房和闲置农房，打造集创业指导、创业孵化于一体的众创空间。截至去年底，累计招引 200 多名农创客，带动村集体经营收入突破 100 万元。”

创新推广强村公司、“飞地”抱团、“片区组团”三大经营机制……浙江通过全面推进以集体经济为核心的强村富民乡村集成改革。2022 年，浙江村级集体经济提质增效，农民收入稳步增长，全省农村居民人均可支配收入 37565 元、比上年增长 6.6%，经营性收入超 50 万元的行政村占比达到 51.2%。

山海协作加快推进，区域差距持续缩小。丽水景宁畲族自治县景南乡上标村，千亩高山冷水茭白，层层绿浪绵延起伏。尽管还没到上市时间，茭白早被绍兴上虞区的市民预订，“今年，我们预计采购代销当地茭白总量超 25 万斤。”绍兴大通电子商务有限公司负责人说。

上虞向海，景宁靠山，山海相隔，如何实现资源互通、缩小地区差距？打通农产品“出村进城”通道，让当地农民增收更有保障。

在去年开展产销合作基础上，前不久上虞区供销社带队，赴景南乡实地对接消费帮扶事宜，通过电商直采、定制生产等方式，带动当地一批优质农特产品飞出深山，累计销售额超 1800 万元。

山海虽远情更切。浙江打出“山海协作”创新牌——以山“呼”海“应”，缩小区域发展沟壑，更好推进山海共富。2022 年，山区 26 县中百亿级“一县一业”县增加至 8 个。

材料 3

浙江是习近平生态文明思想的重要萌发地，也是“绿水青山就是金山银山”理念的发源地和率先实践地。

深刻践行新发展理念，近年来，浙江努力推进浙江生态文明建设迈上新台阶，把绿水青山建得更美，把金山银山做得更大，让绿色成为浙江发展最动人的色彩。

“千万工程”持续深化，绿水青山越护越秀丽。

漫步嘉兴南湖区大桥镇胥山村，沿途的山浜水体清澈如镜、水草摇曳，还能看到鱼儿游动。

如今的打卡胜地，曾是一片黑臭水体。“水质浑浊不说，乱排的污水臭不可闻。”浙江清华长三角研究院生态环境研究所刘所长说，经过区域水系重构、水污染治理和水生态修复，山浜水生态明显好转。

胥山村的美丽蝶变，是“千村示范、万村整治”工程持续推进的生动缩影。实施四轮生态环保行动，创新推出“五水共治”实践窗口、清新空气示范区，统筹推进全形态、全链条、全省域污染整治……十年变迁，浙江省全域“绿不断线、景不断链、处处见景”，新时代美丽乡村覆盖率达 93%，加快形成“千村向未来、万村奔共富、城乡促融合、全域创和美”新格局。

低碳转型不断加快，发展优势越来越显著。

绍兴柯桥，迎丰科技公司印染车间，看不见污水，闻不到异味，眼前是一座干净整洁的智慧工厂。

“智能化改造带来了效率提升、环境改善。”公司徐经理介绍，过去人工配色，稍有不慎便会染料溢出、污水横流。如今，只需在操作台输入指令，系统便可精准调取对应染料，自动输送至对应染缸，减少染料浪费。这个印染产能占全国 40%的产业基地，已有 80%左右的企业配备半自动、自动燃料助剂称量输送系统，用能排污监测系统实现全覆盖。

“平均碳排放水平”“碳效等级”“亩均评价”……走进湖州吴兴西塞科学谷的国网新能源云碳中和创新中心，大屏上正显示着当地一家丝印染精加工企业的碳排放情况。

“基于新能源云碳中和支撑服务平台，我们结合区域、企业产值，为企业赋上‘碳效码’，促使企

业主动降碳增效。”国网湖州供电公司总经理王助理介绍，目前“碳效码”已覆盖全省 4.9 万余家规上企业。

推动传统产业转型升级，不是当成“低端产业”简单退出。近年来，浙江相继完成印染、铅蓄电池、化工、造纸、电镀、制革等传统产业的整治提升，在削减 30% 废水废气排放量的同时，行业规模、技术水平、产值税收持续增长。

机制创新深入探索，绿色低碳发展的成果应用越加广阔。在宁波，国家电网与当地多部门联合开发“智慧环保”等“国网能源大数据+”多跨应用场景，以能源数智管理推动城市绿色发展；在丽水，生态产品交易平台实现了林业碳汇从收储到交易的闭环，让良好生态释放更多生态价值；去年以来，“双碳智治”“浙里无废”等 13 个重点应用上线运行……

全力筑牢新发展格局的生态之基，良好的生态环境已经成为浙江高质量发展的优势所在、动力所在、后劲所在。

问题：给定材料 1~3 中讲述了近年来浙江创新深化高质量发展的相关成果，请你根据材料内容，以“创新协调生态 书写浙江高质量发展的生动实践”为题，写一篇短评，刊登在都市晚报上。（30 分）

要求：内容全面，有针对性，条理清楚，结构完整；不少于 600 字。

二、作文题（阅读以下材料，然后按后面的要求作答。50 分）

夜已深。T 市一职业技术学校的模具实训室里，依然灯火通明。为了让一个模具工件的抛光达到镜面效果，实训教师小何正手把手指导学生。“这一步需要纯手工完成，狭窄的角落也不能忽视。”小何叮嘱学生。抛光不仅讲究方法，更需要耐心细致、控制好时间。每一步都要小心翼翼，一边观察，一边操作。一次操作，需要两个小时；而手法训练，一般需要两年时间。打磨抛光，只是模具制造这一行里的一个小步骤，但它是每一个从事这一行当的工匠都必须掌握的技能，要运用得娴熟，不是一件易事。“看起来越是简单的事，要做好，反而越是不容易。”小何说：“我们这一行，容不得一点浮躁。只有把每一个环节都一丝不苟地完成好，才算是合格的工匠。”

2014 年，小何初中毕业。人生的关口处，一道选择题摆在了他的面前：到底是读高中考大学呢，还是去技师学院学一门技术？只有 16 岁的小何，没有想太多，就选择了就读技师学院。理由很简单，浙江是制造业大省，他的家乡到处都是机械五金工厂，学模具设计与制造这个专业，将来会有用武之地。更重要的是，他从父亲身上看到：做一名工匠，对国家和社会是有贡献的。无论从事什么工种，只要认准一件事，干一辈子，千锤百炼钻下去，都可以成就一番事业，在平凡的岗位上，也能干出不平凡的成绩。

2018 年，小何在第四十五届世界技能大赛全国选拔赛中，夺得第五名的佳绩。次年，他来到 T 市某区第一职业技术学校任教，成了一名模具实训指导教师。成为模具实训教师后，小何开始培养更多的年轻工匠。通过两年多的训练，他的学生小孙和小管在全国职业院校技能大赛上取得佳绩。两人毕业后，一人到黄岩当地的模具企业工作，成为生产一线的骨干力量；另一人进入上海一家航空航天公司，参与火箭制造的阀门零件检测工作。这两年，小何指导的学生在国家级、省级技能大赛上频频获奖，他自己也被竞赛组委会评为“优秀指导教师”。

小何明白，学生们终究都要走上工作岗位，为社会服务。因此，他主动与企业联系，了解行业对技

能的要求。利用周末，他去当地的模具厂参观学习，与企业师傅沟通交流，把社会需求对接到校内教学上来。

制造业如何面向未来，是小何经常与学生们一起交流的话题。他说：“我们国家的建设，需要大量的专业技术人才，需要无数的工匠，尤其是高技能人才。舞台很广阔，关键是要有工匠精神，专注夯实基础，创新成就未来。”建大桥，造火箭，什么样的大工程，都离不开一个个小零件。只有把每一个小小的部件做好了，才能支撑起一座大桥、一枚火箭。父亲跟小何说过的那句话，他一直记在心里，现在，又讲给他的学生们听。这个暑假，小何陪着学生们一起，把时间全都花在模具实训场地，他已经很久没有回家了。汗水落在机床上，正在打磨的模具像镜子一样闪闪发光，映照出几张年轻的脸庞……

问题：习近平总书记说，制造业是立国之本、强国之基。请围绕这句话，结合对划线句子“专注夯实基础，创新成就未来”的理解，写一篇议论文。（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）不拘泥于给定资料；
 - （4）字数 1000~1200 字。

展鸿 2024 年浙江省事业单位统考模拟卷（三）

《综合应用能力》

注意：

1. 本卷为全主观题，请用黑色字迹的钢笔或签字笔在答题纸上作答，直接在试卷上作答无效；
2. 请在试卷、答题纸上严格按照要求填写姓名、填涂准考证号；
3. 本卷总分 100 分，考试时间为 150 分钟；
4. 特别提醒：请在答题纸规定的区域内作答，超出答题区域作答无效。

一、案例分析题（根据所给案例，回答后面的问题。50 分）

案例一

“以前回家要花一整天，到家整个人都很疲惫。去年开始通了高铁，6 个小时就到家，感觉好极了。”去年春节，老李一家乘坐高铁回老家过年，出行便利了不少。

高铁改变的不仅是不断刷新的“中国速度”，更为区域与城市发展带来新的模式与机遇，为民生改善带来无尽空间。

老冯是中国铁路上海局集团有限公司某电务段一名高级技师，参加工作数十年，跑遍了近 3000 公里管辖区段线路内的 2500 多组道岔，参与了 J 省省内所有高铁线路道岔的安装调试，对管内配属的 32 种型号道岔的上千个标准数据了如指掌，经他诊治过的病害道岔超过 2000 组（次），有效保证了管辖区段内铁路运输安全畅通。

“道岔是高铁列车运行的‘方向盘’，列车换道转向全靠它。比如 C 站有 87 组五机道岔，每天有 360 多趟高铁列车通过这些道岔进出不同的轨道，所以它们的状态对保证高铁列车安全正点至关重要。”谈起道岔，老冯有说不完的话。

1983 年，老冯正值 21 岁，从部队转业到铁路部门工作，从一名战士转变成铁路工人。东至甬温沿海，西至浙皖深山；从最北边沪杭客专嘉兴站的 12 号道岔，到最南边杭深线苍南站的 2 号道岔……工作以来，老冯用双脚跑遍了近 3000 公里管辖区段线路内的 2500 多组道岔，先后参与了 J 省省内 9 条高铁线路、1130 组道岔的安装调试，对每个道岔的坐标定位了如指掌，对配属的 32 种型号道岔的上千个标准数据如数家珍，同事们亲切地称他为道岔“活字典”。

然而，这位道岔“活字典”刚工作时也曾迷茫失落过。老冯在部队时从事报务工作，转业后到了铁路上，对铁路电务方面的知识一片空白。曾经是军区业务尖子的他一下子失去了方向，同事们在岗位上大显身手，自己只能在一边干着急。怎么办？“干事创业要有坚强毅力，在困难面前永不服输，要做就做最好的。”血管里仍流淌着军人热血的老冯，开始与道岔为伴，以钻研业务为乐。

不懂道岔内部运作原理，他就拆开来，把细小零部件打乱，再一件件量出尺寸确定位置，最后像搭

积木一样组装拼接……老冯那段时间先后拆装道岔 1500 多组（次），翻烂了与道岔设备相关的工务、电务、联合整治等专业书籍，甚至走路时脑子里突然想起什么，就立即蹲下捡起树枝在地上画起电路图。如今，他记录的专业笔记足足 21 本，摞起来有一米高。

1990 年至 2000 年间，老冯多次夺得上海铁路局道岔工电联整比赛冠军。从门外汉到行家，老冯把别人看电视、喝茶聊天的时间全用在了钻研业务上。“人生投入工作的时间其实很短。我想用有限的时间专注做好一件事，那就是道岔整治，让中国的高铁跑得更快、更稳！”作为一名共产党员，老冯的口头禅就是他职业生涯的生动写照。

2009 年 5 月，J 省沿海铁路建设进入到最后冲刺阶段。老冯接到一项艰巨任务：239 组高速道岔要在 29 天内完成安装调试。按照惯例，这是不可能的任务。

“保证完成任务！”接受任务后的那段日子，老冯带着验收组 6 名成员放弃了所有休息时间，没日没夜地扑在现场。累了坐在钢轨边原地休息，饿了就在线路上吃点自带的干粮，平均每天工作超过 13 小时。为了确保道岔安装调试精确，他带着组员对每组道岔至少拆装 2 次，整个工期拆装道岔 683 次。连续 29 天，老冯没有回过家，最终用双目通红、嘴唇干裂出血、磨破两双鞋子的代价保证了沿海铁路如期开通。项目交付后，老冯倒头睡了两天两夜。

“祖国是大海，我就是浪花。伟大的时代让我有幸参与了中国高铁建设和运维管理，没有理由不珍惜这样的机会。经过我安装调试的一个个道岔承载起高铁的安全飞驰，他们就像是孩子一样牵动着我的心。”老冯饱含深情地说。

“冯工、冯大师、师傅”，在一个个充满敬意的称谓中，老冯最喜欢的还是“师傅”。“把道岔整治技术传授给年轻人，是我最大的心愿。”快要退休的老冯，现在每年都会抽空安排 100 个课时培训新职工。

近年来，以他名字命名的信号工技能大师工作室已培养出 100 多名参与到高铁建设中的道岔整治人才，老冯还牵头编制了《提速道岔检修整治指导意见》《道岔维修手册》等技术书籍资料，制作教学视频 28 个、课件 17 个，总结提炼的“老冯道岔整治工作法”在中国铁路上海局集团有限公司推广应用，发明的便携式警冲标测量工具获得了国家发明专利。他本人先后获得了“N 铁路局首席师”“信号工技能大师”“铁路总公司火车头奖章”“铁路工匠”等荣誉称号。

但老冯说，最开心的不是一次次站在领奖台上，而是整治好道岔病害后的成就与喜悦。“去年年底开通运营的新线路高铁将迎来首个暑运，这条高铁线上的道岔将接受暑期高温考验，我必须保证它们一个个都健健康康的。”像陀螺般一刻也不停息的老冯，又向新线路高铁出发了。

问题：请根据“给定资料 5”，分析老冯受人尊敬的原因。（15 分）

要求：观点明确，准确全面，不超过 300 字。

案例二

材料 1

中国工业发展经历了学习苏联、学习欧美等阶段，最终走上了自己的工业强国之路。中国用四十年时间走完了世界工业文明二三百年的发展历程，在这一过程中，人民富裕了，但是我国生态环境遭到了

极大的破坏。在这种压力之下，绿色工厂诞生了。

通俗讲，绿色工厂可以看作是一个荣誉称号，是对工业企业在节能环保、绿色发展等方面处于行业领先水平的一种嘉奖，是由各级工信部门逐级评定上报，评定后有资金奖励或政策扶持，对企业发展有推动作用的助推剂。绿色工厂分为国家级、省级和市级三个层次，国家级申报评选全流程是由工信部发文申报，由各级工信部门逐级上报，最终工信部进行评定。

标准讲，绿色工厂是实现“用地集约化、原料无害化、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化”的工厂。绿色工厂是制造业的生产单元，是绿色制造的实施主体，属于绿色制造体系的核心支撑单元，侧重于生产过程的绿色化。

材料 2

继制造业单项冠军、专精特新“小巨人”之后，宁波制造再次闪耀全国。在工信部公布的第六批国家绿色制造示范名单中，宁波新增 22 家绿色工厂、3 个绿色供应链、32 款绿色设计产品，入选数量再创新高。其中，绿色工厂入选数量占浙江入选总数的 44%，居全国同类城市之首。

一家企业追求高质量发展，必须走绿色、低碳、循环发展之路，用尽可能少的能源消耗，产出更好的效益。一座城市制造业的提档升级，同样离不开绿色发展之路。近年来，宁波通过引导企业加大技改投入，建立评价指标体系，开展企业梯队培育活动，完善公共服务体系，开展绿色金融创新等方式，打出一套“组合拳”，持续引导企业开展绿色化转型，成功激发绿色制造的内生动力。数据显示，前 11 个月，宁波规上工业增加值同比增长 12.9%，规上工业增加值能耗同比下降 5%。升降之间，勾勒出宁波工业增长质量趋优的优美线条。

宁波通过引导、鼓励企业加大技改投入，创建了一批有示范引领作用的绿色工厂。走进某新能源股份有限公司，数字孪生的应用，让人可以实时置身于虚拟的生产基地，整个基地实时的生产能耗如何，一目了然。一旦有设备出现故障，系统便会实时报警，提醒技术人员第一时间进行维修，减少因设备故障造成的能耗损失。

在引导企业加大技改投入的同时，宁波在浙江率先发布了星级绿色工厂、绿色园区评价办法，建立了星级绿色工厂和园区指标体系以及绿色工厂培育库，让绿色制造体系更加完善。宁波市经信局还与建行宁波市分行合作，创新推出了“绿色工厂贷”“亩均效益提升贷”等多款绿色金融产品，提供不低于 450 亿元的专项优惠贷款额度，针对性地解决了企业在开展绿色化改造中遇到的融资难、融资贵等问题。截至目前，宁波已有 58 家企业获得授信额度 21.3 亿元，贷款余额 9 亿元。

“宁波打出的一套‘组合拳’，旨在引导更多的企业加入绿色制造队伍，夯实绿色化发展的基础。”宁波市经信局相关负责人说，坚持绿色化发展将牢牢锁定宁波制造的竞争优势，是助力宁波制造业迈向高质量发展的重要途径。下一步，宁波将持续完善绿色制造体系建设，开展石化、铸造行业绿色化诊断全覆盖，推进规上工业企业绿色工厂创建提质扩面，力争打造全国绿色制造示范区。

材料 3

2021 年底，工信部和浙江省经信厅分别公布了《2021 年度绿色制造名单》。国家级名单里，乐清市 1 家企业入选“绿色供应链”，1 家企业入选“绿色工厂”，多家企业的产品入选“绿色设计产品”。省级名单里，乐清经济开发区为温州地区唯一入选的“绿色低碳工业园区”，共有 8 家企业入选“绿色工厂”，数量为浙江省各县（市、区）第一。

据了解，绿色制造是工业高质量发展的底色，是推动绿色制造和智能制造协同发展、提升制造业竞争力的必然途径，也是助力工业领域实现碳达峰、碳中和目标的必然要求。

近年来，浙江乐清围绕绿色制造这一命题，推出了一系列举措——出台落地了“低碳产业发展新十条”，积极引导制造业低碳发展；加强绿色制造体系建设，对列入各级绿色工厂的企业，在“亩均效益”综合评价时分别予以分档加分；优化低碳产业服务体系建设，实现高耗能企业免费节能诊断服务全覆盖；提升企业低碳管理体系水平，鼓励能耗大的企业实施精益生产管理，通过验收的企业给予20%补助……

在政策刺激下，制造企业的绿色制造比例不断提升，绿色技改热情也不断激发。“去年单位产值能耗下降6%，今年下降4%。”D集团相关负责人介绍道，企业通过数字化改革，智能车间的产能是传统车间的近4倍。Z集团则通过自主研发能效管理系统，迎来了智慧能源、绿色能源应用的新发展。

不仅如此，乐清还推动绿色供应链纵向延伸。以Z集团为例，该企业发挥“标杆”作用，推动供应链上下游企业共同提升，助力实现资源利用高效化、环境影响最小化、链上企业绿色化的目标。

与此同时，制造业的绿色发展还通过园区向四周辐射。在乐清经济开发区内，工业企业正在整体迈向绿色制造。如浙江M电气科技股份有限公司在接受节能诊断服务后，定制了空压机及供气系统的建设、运行、管理方案。“一台离心机能取代4台空压机，预计全年能节约60~80万的用电度，为后续发展腾出了不少用能空间。”该公司相关负责人说。

“今年以来，我市通过政策激励、金融支持等举措，不断激发制造业企业绿色发展的积极性和主动性，取得了良好的发展成绩。”乐清市相关负责人介绍。

材料4

《中国制造2025》提出全面推行绿色制造，构建绿色制造体系，并明确提出了“百、千、万”的创建计划，即到2020年，建成百家绿色示范园区、千家绿色示范工厂、万种绿色产品，主要产业初步形成绿色供应链的绿色制造体系。

工信部作为绿色制造的主导部门，积极引领创新，至今已组织四批绿色工厂创建申报工作，共1402家获批国家级绿色工厂。绿色制造覆盖地域广，涉及行业全，示范作用显著，卓有成效地引导了企业绿色转型，促进了行业绿色升级，支撑了国家绿色发展。目前，绿色工厂在绿色制造体系计划中发展步伐最快，最具可衡量性，对绿色制造体系发挥引领作用。

被动改不如主动改，晚改不如先改，长痛不如短痛。工业企业要有清晰的认知，绿色工厂是新时代的必选项和永久选项。在新时代的要求下，没有一个企业可以避免，只要是工业企业，哪怕污染少，最终也会走向节能、绿色的发展路径。因此，中国工业企业必须做好更加充足的准备进行绿色工厂创建工作。

此外，绿色工厂企业可以获得更多的政策补贴和资金扶持。各省份对创建成功的绿色工厂企业都提供了不同的扶持政策，包括资金奖励、绿色信贷、税收优惠等。随着环保差异化、精准化管控的不断深入，相信绿色工厂称号也会给工业企业带来更多的效益增值。

问题：如果你是政府部门的工作人员，请根据材料，就发展“绿色工厂”写一篇宣传提纲。（35分）

要求：1.紧扣材料，内容全面；2.层次分明，有逻辑性；3.字数500字左右。