

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》

【声明】

1. 以下题目均来源于网络，可能存在偏差，展鸿教育不对此准确性、合法性及内容的真实性负责；
2. 本份卷子的答案及解析基本为展鸿教育独家编写，转载请注明出处；
3. 若有权利人对题目及解析主张所有权，请及时联系我司，我司将依法采取措施保障权利人的合法权益！

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. 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

1. 【答案】D。

2. 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

2. 【答案】B。

3. 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

3. 【答案】B。

- 4. 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

4. 【答案】C。

- 5. 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

5. 【答案】A。

- 6. 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

6. 【答案】D。

- 7. 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

7. 【答案】A。

- 8. 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

8. 【答案】D。

- 9. 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，见酒称觥祝古稀 D. 百历延龄留晷景，九天华彩护慈云

9. 【答案】C。

10. 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》

10. 【答案】C。

11. 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

11. 【答案】A。

12. 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

12. 【答案】C。

13. 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

13. 【答案】B。

14. 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

14. 【答案】D。

15. 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

15. 【答案】A。

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择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

16. 【答案】C。

17. 0, 8, 4, 6, 5, ()

A. $11/2$ B. 7 C. $17/2$ D. 10

17. 【答案】A。

18. 3, -1, 5, 2, 10, 9, ()

A. 15 B. 17 C. 19 D. 21

18. 【答案】D。

19. 5, $5/3$, $5/6$, $1/2$, $1/3$, ()

A. $1/4$ B. $5/21$ C. $1/5$ D. $5/27$

19. 【答案】B。

20. 2, 4, -2, 4, 10, 28, 118, ()

A. 326 B. 564 C. 748 D. 936

20. 【答案】C。

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 3 个分数分子之……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. $\frac{23}{70}$

21. 【答案】A。

22. 商场某销售人员每……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

22. 【答案】B。

23. 从 2、3、5、7、11……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. $\frac{5}{7}$

23. 【答案】A。

24. 缅甸一周有 8 天，缅甸……，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

24. 【答案】B。

25. 一项工程由甲、乙两种……比例是多少？（ ）

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

25. 【答案】C。

26. A、B 两个小组分别……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

26. 【答案】C。

27. 某次会议共有 12 名……多少种不同的安排方式？（ ）

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

27. 【答案】B。

28. 总公司选派 110 多名……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

28. 【答案】D。

29. 一辆客车和一辆货车相……，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

29. 【答案】B。

30. 小张和小李同时从甲地出……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. $4 : (1+\sqrt{5})$

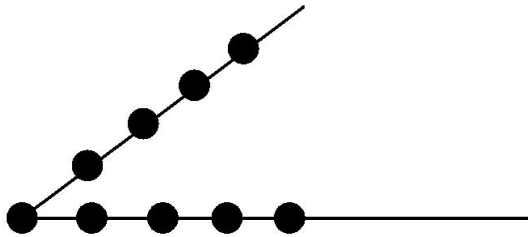
30. 【答案】B。

31. 某企业采购 A、B、C 三种原……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

31. 【答案】D。

32. 以图中 9 个点中的 3……的三角形? ()



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

32. 【答案】C。

33. 有 6 个外观相同的小球,其……证一定找出那两个质量不一样的球? ()

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

33. 【答案】B。

34. 甲、乙、丙、丁共同完……是甲的多少倍? ()

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

34. 【答案】D。

35. 外事办公室 14 名职员中……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%

35. 【答案】B。

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

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.

A. 推推：搔搔

B. 指桑：骂槐

C. 割袍：断义

D. 关门：打狗

36. 【答案】D。

37.

A. 掩耳：盗铃

B. 画蛇：添足

C. 绝薪：止火

D. 对牛：弹琴

37. 【答案】A。

38.

A. 循规蹈矩：规矩

B. 投桃报李：桃李

C. 借古讽今：古今

D. 拉帮结派：帮派

38. 【答案】B。

39.

A. 蚯蚓：黄鳝：环节动物

B. 图书馆：工业建筑：建筑

C. 秦国：赵国：战国

D. 秘鲁：北美洲：美洲

39. 【答案】B。

40.

A. 金文：隶书：小篆

B. 海贝：交子：铜币

C. 蓝田人：北京人：元谋人

D. 都江堰：灵渠：大运河

40. 【答案】B。

41.

A. 书本：时尚杂志：摄影集

B. 碳酸饮料：可乐：气泡水

C. 中学生：网络黑客：运动员

D. 米酒：红葡萄酒：白葡萄酒

41. 【答案】C。

42.

A. 霜冻 岩石

B. 冷锋 矿物

C. 强降水 碳酸钙

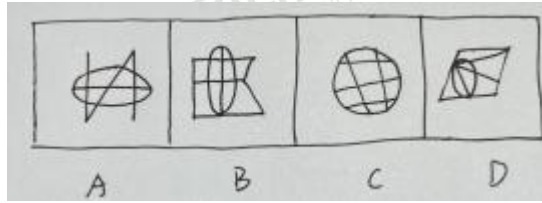
D. 沙尘暴 石灰岩

42. 【答案】A。

二、图形推理：共 8 题。请按每道题的答题要求作答。

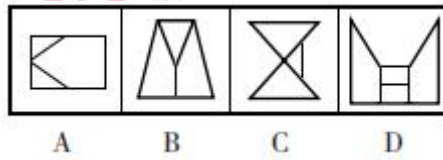
请开始答题：

43.



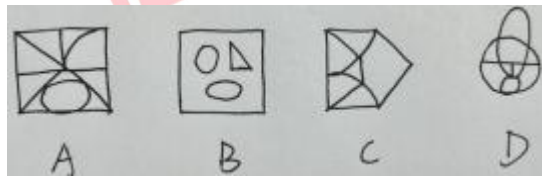
43. 【答案】C。

44.



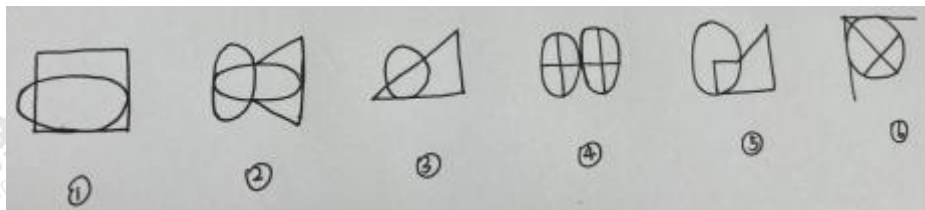
44. 【答案】B。

45.



45. 【答案】D。

46.



A. ①③⑥，②④⑤

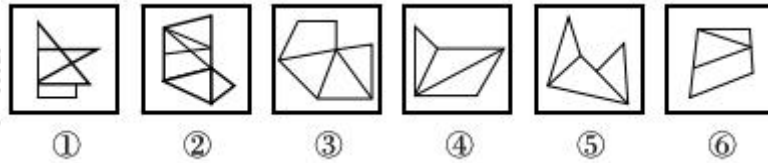
B. ①③④，②⑤⑥

C. ①②⑥，③④⑤

D. ①④⑥，②③⑤

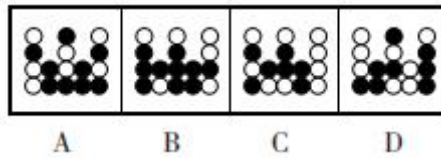
46. 【答案】C。

47.



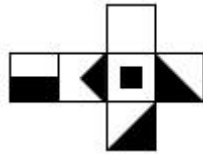
47. 【答案】A。
A. ①④⑥, ②③⑤
B. ①③⑥, ②④⑤
C. ①③④, ②⑤⑥
D. ①②④, ③⑥⑤

48.



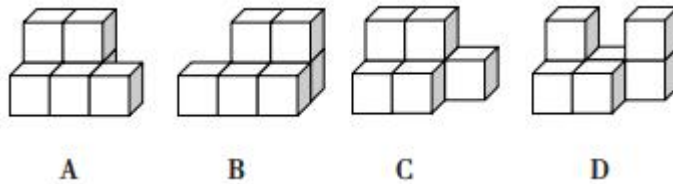
48. 【答案】B。

49.



49. 【答案】D。

50.



50. 【答案】B。

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.

- A. 只有年轻干部，才能成为担重任的栋梁之材
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

51. 【答案】C。

52.

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：“就像碧天里的星光光彩夺目。”

52. 【答案】D。

53.

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

53. 【答案】C。

54.

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

54. 【答案】D。

55.

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

55. 【答案】B。

56.

- 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

56. 【答案】D。

57.

- 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

57. 【答案】A。

58.

- 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. ACF2 具有辅助调节血压平衡、体液平衡和心血管平衡的功能

58. 【答案】B。

59.

- A. 受之前疫情影响, 目前大部分学校还是封团式管理
- 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

59. 【答案】C。

60.

- 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

60. 【答案】D。

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.

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！

61. 【答案】C。

62.

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

62. 【答案】D。

63.

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

63. 【答案】B。

64.

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

64. 【答案】A。

65.

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

65. 【答案】D。

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.

A. 定位 辐射

B. 水平 扩张

C. 口碑 下沉

D. 质量 回暖

66. 【答案】C。

67.

A. 快速 规范

B. 轻易 明确

C. 随意 集中

D. 广泛 清晰

67. 【答案】C。

68.

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

68. 【答案】A。

69.

- 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

69. 【答案】D。

70.

- 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

70. 【答案】A。

71.

- 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

71. 【答案】A。

72.

- 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

72. 【答案】B。

73. ①在很多情况下，星核便……子星就得以形成

②大质量的恒星多以爆……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……的部分则坍塌成一颗直径只有几千米的星核

④但有时候，恒星的……是质量更大的恒星造成的结果

⑤黑洞的密度更……括光，都无法逃脱它

⑥它的密度如此……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

73. 【答案】C。

74.

- 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

74. 【答案】A。

75.

- 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

75. 【答案】C。

76.

- A. 探测系外行星的主要难度在于恒星光的强度远大于行星光
- B. 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

76. 【答案】B。

77.

- 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

77. 【答案】A。

78.

- 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

78. 【答案】C。

79.

- 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

79. 【答案】B。

80.

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

80. 【答案】D。

81.

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”

81. 【答案】B。

82.

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

82. 【答案】A。

83.

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

83. 【答案】B。

84.

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

84. 【答案】C。

85.

- 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

85. 【答案】D。

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。

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

86. 【答案】C。

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

87. 【答案】D。

88. 2022 年前三季度，S 省规模以上电力、热力、燃气及谁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

88. 【答案】A。

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

89. 【答案】B。

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

90. 【答案】B。

二、根据下列资料，回答 91~95 题。

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

91. 【答案】C。

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

92. 【答案】B。

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

93. 【答案】C。

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

94. 【答案】D。

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

95. 【答案】B。

三、根据下列资料，回答 96~100 题。

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

96. 【答案】D。

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

97. 【答案】B。

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

98. 【答案】A。

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

99. 【答案】C。

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

100. 【答案】C。