

全国 2020 年 8 月高等教育自学考试
新闻采访写作试题
课程代码:00654

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

选择题部分

注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。
2. 每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、单项选择题:本大题共 24 小题,每小题 1 分,共 24 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。

1. 新闻采访与写作之间的关系是
 - A. “三分采访,七分写作”
 - B. “三分跑,六分想,一分写”
 - C. “七分采访,三分写作”
 - D. “五分采访,五分写作”
2. 应新闻媒体邀请,担负重要采写任务的是
 - A. 特约记者
 - B. 特派记者
 - C. 机动记者
 - D. 驻外记者
3. 记者在报道中写明事实发生于某时某分,这是交代了
 - A. 何时要素
 - B. 何事要素
 - C. 何故要素
 - D. 何地要素
4. 凭借新闻敏感判断出将要发生的新闻事件,属于
 - A. 非事件性新闻
 - B. 突发性新闻
 - C. 预知性新闻
 - D. 调查性新闻
5. 某知名田径运动员被中国田径协会处罚,媒体争相报道是因此事首先具有
 - A. 新鲜性
 - B. 显著性
 - C. 趣味性
 - D. 接近性
6. 以知识分子为主要目标受众的媒体是
 - A. 新华网
 - B. 中央电视台
 - C. 中央国际广播电台
 - D. 《光明日报》
7. 用于表现同一时间不同地点的同类新闻事实的行文方式,属于
 - A. 平行式组接
 - B. 平行交叉式组接
 - C. 对比式组接
 - D. 隐喻式组接

8. 对于新闻记者而言，社交媒体的最大功用是
A. 建立私人联系 B. 发表个人见解
C. 获取新闻线索 D. 实现成名梦想
9. 在传递信息的同时表达自己观点的直播方式是
A. 实时验证式直播 B. 重点记录式直播
C. 完全记录式直播 D. 夹叙夹议式直播
10. 人民网记者直播总理记者会属于
A. 嘉宾访谈 B. 实时报道 C. 调查报道 D. 深度报道
11. 记者参与养老院志愿者的工作实践并进行采访，这种方式是
A. 隐性采访 B. 调查式采访 C. 体验式采访 D. 面对面采访
12. 新闻线索的易变和难以捕捉，所体现的特点是
A. 敏感 B. 新奇 C. 鲜活 D. 短暂
13. 选择报道角度时，不仅报道事件本身，而且挖掘其背后原因，这种思维方式是
A. 发散思维 B. 延伸思维 C. 深度思维 D. 创新思维
14. 以完成一次具体报道任务为目的的采访准备是
A. 日常准备 B. 临时准备 C. 广义准备 D. 间接准备
15. 正式访谈之前用轻松的话题来营造融洽气氛，这一策略是
A. “拆墙” B. 态度适当 C. 选择时机 D. 适时反馈
16. “请问您是否赞同这一提议？”这种提问方式属于
A. 引导式 B. 闭合式 C. 激发式 D. 开放式
17. 在传统采访记录方式中，能够最完整、准确记录采访内容的是
A. 笔记 B. 心记 C. 画记 D. 录像
18. 不按照事件发生先后次序或逻辑顺序，简练概括新闻事件的写作笔法是
A. 新闻跳笔 B. 藏舌头 C. 白描 D. 借嘴说话
19. 为了体现新闻事实的真实美，新闻写作中需要尽量少使用
A. 动词 B. 形容词 C. 名词 D. 数量词
20. 记者就重要国际热点问题进行提问，请专家作阐释说明的新闻属于
A. 新闻公报 B. 软新闻 C. 答记者问 D. 硬新闻
21. 快速捕捉新闻事实，并粗略表现事件主要特征的通讯形式是
A. 记事 B. 速写 C. 散记 D. 侧记

22. 报纸上常见的“见闻”“巡礼”“侧记”等报道形式属于
A. 风貌通讯 B. 深度报道
C. 报告文学 D. 事件新闻
23. 着重访问有一定社会影响力的人，突出其思想、事迹和经历的新闻体裁是
A. 人物特写 B. 人物通讯
C. 工作通讯 D. 人物侧记
24. 新闻和文学相结合的边缘文体，被称为
A. 纪实文学 B. 新闻散文
C. 报告文学 D. 新闻透视

非选择题部分

注意事项：

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上，不能答在试题卷上。

二、名词解释题：本大题共 4 小题，每小题 3 分，共 12 分。

25. “内参”
26. 新闻立意
27. 述评性消息
28. 文字直播

三、简答题：本大题共 4 小题，每小题 6 分，共 24 分。

29. 简述新闻真实性的基本要求。
30. 新闻线索的作用有哪些？
31. 简述经验性消息的写作要点。
32. 同量的新闻信息如何用最有效的信息符号来表达？

四、简单应用题：本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分。

33. 某些高校明确规定：学分不达标，本科变专科；考试不及格，留级或退学。这一“严进严出”的做法传递出一个明确的信号：在大学里混日子行不通了。请针对大学的这一做法拟定采访提纲。

34. 请指出下列消息的导语属于直接性导语中的哪一种，并说明该导语的基本特征。

人类史上首张黑洞照片有望在年内面世

新华网 2019 年 03 月 11 日 记者 徐兴堂 张春晓

经过全球 200 多位科学家数年的努力，人类史上首张清晰的超级黑洞照片有望在今年年内面世。

在此间举行的 2019 年美国“西南偏南”多元创新大会和艺术节上，项目负责人、美国哈佛-史密森天体物理学中心资深天文学家谢泼德·杜勒曼接受新华社记者采访时说：“对这个项目的成功我们非常乐观，实际上我们已经完成了几乎所有工作。”

他说，现在需要做的就是反复测试和论证各种数据，然后首张超级黑洞照片将最终成型并于 2019 年年内正式公布。

200 多位分布在世界各地的科学家参与了这一项目，其中 4 位出席了“西南偏南”一个专题论坛并对项目进行讲解。据他们介绍，给超级黑洞拍照是通过“事件视界望远镜”系统完成的，这是一个由分布在全球各地的射电望远镜组成的虚拟望远镜阵列，口径与地球直径相当。2017 年 4 月，阵列中的 8 台望远镜同时运作，完成了超级黑洞相关数据的收集。

上个世纪初，爱因斯坦提出的广义相对论预测黑洞不仅存在，而且还是宇宙中一些极端现象的“幕后推手”。黑洞是一种体积极小、质量极大的天体，具有非常强的引力，在它周围的一定区域内，连光也无法逃逸出去，这一区域称为“事件视界”。“事件视界望远镜”实际上尝试观测的是黑洞的“事件视界”。

据介绍，“事件视界望远镜”已经收集了两个超级黑洞的信息，一个是位于银河系中心的“人马座 A*”，另一个位于代号为 M87 的超巨椭圆星系中心。一旦团队确信所有数据都得以测量校正，所有程序都成功验证，首张超级黑洞照片就将面世。

荷兰阿姆斯特丹大学天体物理学教授萨拉·马尔科夫说，“事件视界望远镜”抓取的照片将是真正的鸟瞰图，它将帮助我们了解为何黑洞能对宇宙中的天体产生深刻影响。

美国亚利桑那大学天文和物理学教授迪米特里奥斯·帕萨提斯说，这个项目将可以验证爱因斯坦的预言。“就像首次进入一个全新的领域……什么都阻止不了我们由衷的兴奋。”

2019年“西南偏南”多元创新大会和艺术节8日在美国得克萨斯州首府奥斯汀开幕，为期10天的系列活动聚焦科技创新、音乐、电影和艺术等领域前沿话题。

五、综合应用题：本题20分。

35. 假如你是新华社记者，采访获得下列事实材料。请依据新闻报道规律，写作一篇消息（发稿时间：2020年1月2日。字数：800字左右）。

有数据显示，1600年前至今，人类已导致748种动物灭绝，4314种动物变成濒危级，2851种动物变成极度濒危级。仅2019年的事实，就足以触目惊心。美国夏威夷州土地和自然资源部在2019年1月发布消息称，最后一只人类已知的夏威夷金顶树蜗死亡。澳大利亚科学报告称，珊瑚裸尾鼠2019年2月被宣布灭绝，这种棕色的啮齿目小动物曾生活在澳洲一块四到五公顷大小的岩礁上。2019年11月，据马来西亚官方报道，该国最后一头苏门答腊犀牛死于癌症，至此，苏门答腊犀牛区域性灭绝。苏门答腊犀牛是双角犀属的唯一一种，是现存最小的犀牛，身披厚厚的红棕色的长毛。五子雀主要分布于北美洲及墨西哥一带，巴哈马五子雀是其中一个独特的地方物种。它可能出现灭绝主要是因为2019年飓风多利安的袭击。

长江是中国重要的生态宝库，分布有水生生物4000多种，是世界上水生生物多样性最为丰富的河流之一。1988年国务院批准的《国家重点保护野生动物名录》中，涉及长江流域鱼类9种，分别是一级保护动物白鲟、中华鲟、长江鲟。长江白鲟，特产中国，分布于长江干流，黄海、东海沿岸亦有发现。民谚：“千斤腊子，万斤象。”“腊子”指的是中华鲟，“象”指的是长江白鲟，据说它可以长到上万斤。白鲟体型硕大，成鱼可长达七八米，游速迅疾，被称为“水中老虎”“中国淡水鱼之王”，它也是世界十种最大的淡水鱼之一。白鲟和长江中华鲟一样，是距今已有一亿五千万年的中生代白垩纪残存下来的极少数古代鱼类之一。早在1993年，白鲟已经被宣布为“功能性灭绝”（功能性灭绝是指该物种因其生存环境被破坏，数量非常稀少，以致其在自然状态下基本丧失了维持繁殖的能力，甚至丧失了维持生存的能力）。2003年大年初一，中国水产研究院长江水产研究所的科学家最后一次救助一条长江白鲟、放生并跟踪。但随后，船触礁，被放生白鲟的电波信号也消失了。16年来，长江白鲟始终未在渔民和科学家们的苦苦搜寻中现身。

2005年，国家调整设立了长江上游珍稀、特有鱼类国家级自然保护区，将白鲟物种保护列为最主要的工作任务。2006年3月底，长江珍稀鱼类白鲟生活史及其人工繁殖技术研究项目第一阶段成果在宜昌通过验收，三峡总公司投资开展的长江上游珍稀、特有鱼类保护科研项目全面启动。2009年，世界自然保护联盟（IUCN）对长江白鲟物种濒危等级的评估结果是“极危”。2017年和2018年，农业农村部陆续启动《中华鲟拯救行动计划》和《长江鲟拯救行动计划》。2019年9月17日，世界自然保护联盟专家在浙江杭州一个学术会议上报告称，经专家组评估，中国特有物种、国家一级重点保护动物长江白鲟灭绝（extinct）。直至今日，科研人员再没有发现过白鲟，而且也没有人工养殖的个体。失去这一条鱼，也失去了整个物种。除长江白鲟灭绝外，中国特有的中华鲟、长江鲟仍被世界自然保护联盟（IUCN）评估为“极危”等级（status）。美国国际学术期刊《整体环境科学》（Science of The Total Environment）1月2日在线发布的一篇研究论文，透露了这一坏消息。该论文的通讯作者是中国水产科学研究院院长江水产研究所首席科学家、研究员危起伟博士，论文的第一作者是张辉博士。危起伟说，据推测长江白鲟灭绝的时间，可能在2005年至2010年之间。一些国际专家早前想宣布长江白鲟灭绝，危起伟坚持说再等一等。长江白鲟灭绝意味着什么？危起伟说：“长江白鲟是生态系统里最顶端的一个物种，它的灭绝代表了这个生态系统到了一定的危机程度，给我们敲响警钟，再不保护，那么长江生态系统可能会发生更大的问题。”1984年，危起伟大学毕业后，就在中国水产科学研究院院长江所工作。此后直到1993年，他先后救护过4尾被困的活体白鲟，最终，只有一尾成功救活，放归长江。2019年12月23日，农业农村部发布通知，宣布从2020年1月1日0时起开始实施长江十年禁渔计划。人民日报评论：长江十年禁渔计划实施，这将是长江史上最大规模休养生息。