



2021 年北京市应急管理青年榜样选树

宣传活动

初赛题库

北京市应急管理局

2021 年 7 月 25 日

目 录

第一部分：时事政治（150 题）	1
一、单项选择题（共 100 道）	1
二、判断题（共 20 道）	19
三、多项选择题（共 30 道）	20
第二部分：行测（150 题）	24
一、常识判断（共 20 题）	24
二、言语理解与表达（共 70 题）	28
三、数量关系（共 10 题）	46
四、判断推理（共 35 题）	48
五、判断题（共 15 题）	60
第三部分：安全生产题目（共 202 题）	61
一、单选题（共 102 道）	61
二、多选题（共 55 题）	74
三、判断题（共 45 题）	83
第四部分：应急管理（150 题）	86
一、单项选择题（共 95 题）	86
二、多项选择题（共 35 题）	99
三、判断题（共 20 题）	104
第五部分：防灾减灾（159 题）	106
一、单项选择题（共 89 题）	106
二、多项选择题（共 40 题）	117
三、判断题（共 30 题）	122

第一部分：时事政治（150 题）

一、单项选择题（共 100 题）

1、2021 年春季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班 3 月 1 日上午在中央党校开班。习近平总书记在开班式上发表重要讲话强调，不论过去、现在还是将来，党的光荣传统和优良作风都是激励我们不畏艰难、勇往直前的宝贵精神财富。年轻干部是党和国家事业接班人，必须立志做党的光荣传统和优良作风的忠实传人，不断增强（），在新时代全面建设社会主义现代化国家新征程中奋勇争先、建功立业，努力创造无愧于党、无愧于人民、无愧于时代的业绩！（A）

- A. 意志力、坚忍力、自制力
- B. 凝聚力、坚忍力、自制力
- C. 意志力、坚持力、自制力
- D. 意志力、坚忍力、约束力

2、国务院新闻办 2021 年 3 月 1 日举行新闻发布会，工业和信息化部负责人介绍，“十三五”期间，我国工业增加值由 23.5 万亿增加到 31.3 万亿，连续（）年成为世界最大的制造业国家。我国制造业“十三五”时期对世界制造业贡献的比重接近 30%。高技术制造业增加值平均增速达 10.4%，高于规上工业增加值平均增速 4.9 个百分点，在规上工业增加值中的占比由“十三五”初期的 11.8%提高到 15.1%。（B）

- A. 10
- B. 11
- C. 12
- D. 13

3、2021 年 3 月 1 日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，交通运输部负责人介绍落实（），加快建设交通强国有关情况。（D）

- A. 《国家立体交通网规划纲要》
- B. 《国家综合交通网规划纲要》
- C. 《国家综合立体交通网规划意见》
- D. 《国家综合立体交通网规划纲要》

4、《中华人民共和国刑法修正案（十一）》（）正式实施。刑法修正案（十一）对法定最低刑事责任年龄作个别下调。规定：“已满十二周岁不满十四周岁的人，犯故意杀人、故意伤害罪，致人死亡或者以特别残忍手段致人重伤造成严重残疾，情节恶劣，经最高人民检察院核准追诉的，应当负刑事责任。”（A）

- A. 2021 年 3 月 1 日
- B. 2021 年 3 月 2 日
- C. 2021 年 3 月 30 日
- D. 2021 年 3 月 31 日

5、国务院常务会议 2021 年 4 月 14 日通过（ ），为培育壮大市场主体和促进公平竞争提供法治保障。（A）

- A. 《中华人民共和国市场主体登记管理条例（草案）》
- B. 《中华人民共和国市场主体登记管理条例》
- C. 《中华人民共和国市场主体准入管理条例（草案）》
- D. 《中华人民共和国市场主体规范管理条例（草案）》

6、全国春季农业生产工作电视电话会议 2021 年 3 月 2 日在京召开。国务院总理李克强作出重要批示。批示指出："十四五"开局之年做好农业农村工作意义重大。各地区各部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真落实党中央、国务院决策部署，着力（A）。

- A. 巩固拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴
- B. 深化拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴
- C. 巩固拓展脱贫攻坚成果，全面推动乡村振兴
- D. 深化拓展脱贫攻坚成果，全面推动乡村振兴

7、在 2021 年 3 月 2 日的国新办新闻发布会上，银保监会表示，今年将完善金融有效支持实体经济的体制机制。据统计，去年全年银行业新增制造业贷款（ ）万亿元，超过前 5 年的总和；累计对 6.6 万亿元贷款实施延期还本付息，有力支持了复工复产和"六稳""六保"。（B）

- A. 1.2
- B. 2.2
- C. 3.2
- D. 4.2

8、（ ）2021 年 3 月 2 日揭牌成立，办公室负责综合统筹未成年人审判指导，参与未成年人案件审判管理，协调开展未成年人案件巡回审判等工作，确保每一起涉未成年人案件的裁判彰显公平正义。（D）

- A. 最高人民检察院少年工作办公室
- B. 最高人民检察院青少年法庭工作办公室
- C. 最高人民法院青少年法庭工作办公室
- D. 最高人民法院少年法庭工作办公室

9、全国政协十三届四次会议新闻发布会 2021 年 3 月 3 日举行。大会新闻发言人郭卫民介绍，全国政协十三届四次会议将于 3 月 4 日下午 3 时在人民大会堂开幕，3 月 10 日下午闭幕。会议将聚焦"（ ）"规划制定和实施，深入协商议政，广泛凝聚共识。（A）

- A. 十四五
- B. 2035 年远景
- C. 2021 年
- D. 乡村振兴

10、近日，中央军委印发《关于在全军开展党史学习教育的通知》，对全军开展党史学习教育作出部署。通知强调，要认真学习贯彻习主席在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神，突出（ ），以团级以上领导干部为重点，面向全体官兵开展，贯穿 2021 年全年。（D）

- A. 学党史、悟党性、办实事、开新局
- B. 学党史、悟思想、办实事、开好局
- C. 学党史、悟党性、办实事、开好局
- D. 学党史、悟思想、办实事、开新局

11、2021 年 3 月 3 日，交通运输部发布《农村公路中长期发展纲要》。到 2035 年，我国农村公路总里程将稳定在（ ）公里左右，基本实现乡镇通三级路、建制村通等级路、较大人口规模自然村（组）通硬化路。（B）

- A. 400 万
- B. 500 万
- C. 600 万
- D. 700 万

12、中共中央宣传部 2021 年 3 月 3 日追授拉齐尼·巴依卡“（ ）”称号。拉齐尼·巴依卡生前是新疆维吾尔自治区塔什库尔干塔吉克自治县提孜那甫村村委会委员、护边员。（C）

- A. 时代模范
- B. 时代英模
- C. 时代楷模
- D. 中国楷模

13、中国人民政治协商会议第十三届全国委员会第四次会议 2021 年 3 月 4 日下午在人民大会堂开幕。2100 多名全国政协委员将紧紧围绕（ ），聚焦“十四五”规划纲要制定和实施，扎实履职尽责、积极建言资政、广泛凝聚共识，汇聚起夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利智慧和力量。（B）

- A. 中央政府决策部署
- B. 中共中央决策部署
- C. 全国政协决策部署
- D. 中央国务院决策部署

14、近日，中共中央办公厅印发《关于庆祝中国共产党成立 100 周年组织开展（ ）群众性主题宣传教育活动的通知》，对庆祝中国共产党成立 100 周年群众性主题宣传教育活动作出安排部署。（A）

- A. “永远跟党走”
- B. “祝福党的生日”
- C. “我心永向党”
- D. “热爱中国共产党”

15、李克强主持召开经济形势专家和企业界座谈会强调，扎实推动经济稳中加固向好，保持宏观政策（ ）。（A）

- A. 连续性稳定性可持续性
- B. 连续性稳定性长远性
- C. 连续性可靠性可持续性
- D. 连续性稳定性科学性

16、第十届中国花卉博览会于今年5月在（ ）拉开帷幕，该地集中发布6条花博会主题旅游线路。（A）

- A. 上海崇明
- B. 云南昆明
- C. 广州市
- D. 南京市

17、经中央军委主席习近平批准，中央军委日前印发（ ），要求各级认真贯彻执行。（A）

- A. 《关于构建新时代人民军队思想政治教育体系的意见》
- B. 《关于构建新时代人民军队思想政治教育工作的意见（试行）》
- C. 《关于建立新时代人民军队思想政治教育长效机制的意见》
- D. 《关于构建新时代人民军队思想政治教育框架的意见》

18、教育部、财政部近日明确，2021年全国计划招聘特岗教师（ ）。（A）

- A. 84330名
- B. 74330名
- C. 64330名
- D. 81000名

19、目前全球在建最大水电站——（ ）水电站近日正式开始蓄水，首批机组将于今年7月投产发电。（B）

- A. 泰山
- B. 白鹤滩
- C. 大亚湾
- D. 小浪底

20、中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2021年4月6日致信祝贺厦门大学建校（ ），向全体师生员工和海内外校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候。习近平在贺信中指出，厦门大学是一所具有光荣传统的大学。学校秉持爱国华侨领袖陈嘉庚先生的立校志向，形成了“爱国、革命、自强、科学”的优良校风，打造了鲜明的办学特色，培养了大批优秀人才，为国家富强、人民幸福和中华文化海外传播作出了积极贡献。（A）

- A. 100周年
- B. 80周年
- C. 90周年
- D. 110周年

21、国务院新闻办公室2021年4月6日发布（ ）白皮书。白皮书全面回顾100年来中国共产党团结带领人民与贫困作斗争，特别是党的十八大以来，习近平总书记亲自指挥、亲自部署、亲自督战，汇聚全党全国全社会之力打赢脱贫攻坚战的波澜壮阔伟大历程，全景式反映中国减贫事业发展成就和世界贡献。（A）

- A. 《人类减贫的中国实践》
- B. 《人类扶贫的中国实践》
- C. 《人类脱贫的中国实践》
- D. 《人类富裕的中国实践》

22、教育部就（ ）面向社会公开征求意见。征求意见稿明确提出，学

校应当建立对学生欺凌、性侵害、性骚扰行为的零容忍处理机制。(A)
A. 未成年人学校保护规定 B. 未成年人身心保护规定 C. 未成年人学校行为规范 D. 未成年人校园安全保护

23、据新华社 2021 年 3 月 27 日报道，----是科学技术的源头，其水平决定了一个国家科技创新的底蕴和后劲。(B)
A. 前沿研究
B. 基础研究
C. 应用研究
D. 综合研究

23、据新华社 2021 年 3 月 22 日报道，中共中央、国务院印发《关于实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的意见》。《意见》明确，脱贫攻坚目标任务完成后，设立----过渡期。(D)
A. 1 年
B. 2 年
C. 3 年
D. 5 年

24、2021 年 3 月 22 日，习近平在福建考察时指出，要推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，以----激活中华优秀传统文化的生命力。(C)
A. 爱国主义精神
B. 民族精神
C. 时代精神
D. 改革精神

25、当地时间 2021 年 3 月 18 日至 19 日，杨洁篪、王毅同布林肯、沙利文举行中美高层战略对话。中方强调，中国共产党的执政地位是----。
①历史的选择 ②全党的选择 ③社会的选择 ④人民的选择 (B)
A. ①②
B. ①④
C. ②③
D. ③④

26、2021 年 3 月 12 日，新华社受权播发《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》。《纲要》提出，必须强化----的主导作用，以----提升----效率和水平，实现国内国际双循环互促共进。(A)
A. 国内大循环 国际循环 国内大循环
B. 国内大循环 国内大循环 国际循环
C. 国际循环 国际循环 国内大循环
D. 国际循环 国内大循环 国际循环

27、全面从严治党是党的十八大以来党中央作出的重大战略部署，是“四个全面”战略布局的重要组成部分，其中-----是党的基础性建设，首要任务是坚定理想信念。（C）

- A. 政治建设 B. 组织建设
- C. 思想建设 D. 作风建设

28、全面深化改革过程中要正确处理好改革、发展、稳定的关系，坚持把改革的力度、发展的速度和社会可承受的程度统一起来，把-----作为正确处理改革、发展、稳定关系的结合点。（A）

- A. 改善人民生活 B. 提高就业水平
- C. 增强人民幸福感 C. 国家经济发展

29、2021年是中国共产党成立100周年，也是全面建成小康社会，实现中华民族伟大复兴第一个百年奋斗目标的历史时刻。中国共产党的成立标志着-----。（D）

- A. 新民主主义革命的开端
- B. 我国进入社会主义阶段
- C. 我国的社会性质由半殖民地半封建社会转为新民主主义社会
- D. 中国诞生了完全新式的、以共产主义为目的工人阶级政党

30、1935年，-----的召开，中国共产党第一次自主地运用马克思列宁主义基本原理解决中国革命问题，成为中国共产党历史上一个生死攸关的转折点。（B）

- A. 瓦窑堡会议
- B. 遵义会议
- C. 七届二中全会
- D. 古田会议

31、2020年11月15日，中国和东盟十国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰15个国家，正式签署-----，标志着全球规模最大的自由贸易协定正式达成。协定的签署对深化区域经济一体化、稳定全球经济具有标志性意义。（D）

- A. 《全面与先进跨太平洋伙伴关系协定》 B. 《亚太自由贸易区协定》
- C. 《全面亚太经济伙伴关系协定》 D. 《区域全面经济伙伴关系协定》

32、2021年1月11日，省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班在中央党校(国家行政学院)开班。习近平总书记在开班式上发表重要讲话强调，全党必须完整、准确、全面贯彻新发展理念。从根本宗旨把握新发展理念。人民是我们党执政的最深厚基础和最大底气。-----、-----，这既是我们党领导现代化建设的发点和落脚也是新发展理念的“根”和“魂”。（C）

- A. 为群众谋幸福、 为国家谋复兴
- B. 情为民所系、 利为民所谋
- C. 为人民谋幸福、 为民族谋复兴

D. 精准扶贫、 精准脱贫

33、2020年12月31日，全国政协在北京举行新年茶话会。习近平总书记在茶话会上发表重要讲话强调即将到来的2021年，我们将进行几项重大的政治任务。下列关于2021年进行的重大政治任务说法不正确的是：-----。（B）

- A. 隆重庆祝中国共产党成立100周年
- B. 制定和实施“十三五”规划
- C. 开启全面建设社会主义现代化国家新征程
- D. 迎来辛亥革命110周年

34、新冠肺炎疫情爆发以来，对于病毒的传播方式，国内有关专家先后提出“人传人”“环境传人”的相关课题。对于新冠病毒的认识体现了-----。（A）

- A. 认识过程的反复性和无限性
- B. 实践是认识的目的和归宿
- C. 认识对实践具有促进作用
- D. 实践决定认识

35、党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央，紧紧围绕坚持和发展中国特色社会主义这个主题，先后提出全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的战略布局。随着全面建成小康社会的实现，十九届五中全会提出协调推进全面建设社会主义现代化国家、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的战略布局。“四个全面”战略布局的更新说明了-----。（C）

- A. 物质的唯一特性是客观实在性
- B. 意识是人脑对客观存在的主观映像
- C. 运动是物质发展变化的根本属性
- D. 运动是相对的、暂时的、有条件的

36、总体国家安全观是指坚持国家利益至上，以人民安全为宗旨，以-----为根本，维护各领域国家安全，构建国家安全体系，走中国特色国家安全道路。（A）

- A. 政治安全 B. 经济安全 C. 文化安全 D. 军事安全

37、2020年12月31日，全国政协在北京举行新年茶话会。中共中央总书记习近平发表重要讲话强调我们要深刻铭记中国人民和中华民族为实现民族独立、人民解放和国家富强、人民幸福而奋斗的百年艰辛历程，要大力发扬“三种牛”精神。“三种牛”精神具体是指：-----。（D）

- A. 任劳任怨孺子牛 改革创新拓荒牛 顽强拼搏老黄牛
- B. 任劳任怨孺子牛 创新发展拓荒牛 艰苦奋斗老黄牛
- C. 为民服务孺子牛 改革创新拓荒牛 顽强拼搏老黄牛
- D. 为民服务孺子牛 创新发展拓荒牛 艰苦奋斗老黄牛

38、2020年11月28日，-----全海深载人潜水器成功完成万米海试并胜利返航，创造了10909米的中国载人深潜新纪录，标志着我国在大深度载人深潜领域达到世界领先水平。（C）

- A. “蛟龙”号 B. “深海勇士”号 C. “奋斗者”号 D. “海斗”号

39、2020年10月16日，中共中央政治局召开会议，审议《-----地区双城经济圈建设规划纲要》。会议指出，当前我国发展的国内国际环境继续发生深刻复杂变化，推动-----地区双城经济圈建设，有利于形成优势互补、高质量发展的区域经济布局，是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的一项重大举措。（B）

- A. 京津 B. 成渝 C. 京沪 D. 深港

40、2020年10月23日，纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年大会在北京人民大会堂隆重举行。习近平总书记发表重要讲话强调，在波澜壮阔的抗美援朝战争中，英雄的中国人民志愿军始终发扬祖国和人民利益高于一切、为了祖国和民族的尊严而奋不顾身的-----精神，英勇顽强、舍生忘死的革命英雄主义精神，不畏艰难困苦、始终保持高昂士气的-----精神，为完成祖国和人民赋予的使命、慷慨奉献自己一切的革命忠诚精神，为了人类和平与正义事业而奋斗的-----精神，锻造了伟大抗美援朝精神。（C）

- A. 为国分忧的奉献 革命乐观主义 世界主义
B. 为国分忧的奉献 乐观主义 国际主义
C. 爱国主义 革命乐观主义 国际主义
D. 爱国主义 乐观主义 世界主义

41、2020年10月26日至29日，中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议在北京举行，全会高度评价决胜全面建成小康社会取得的决定性成就。下列关于“十三五”时期的成就说法不正确的是：-----。（D）

- A. 粮食年产量连续五年稳定在一点三万亿斤以上
B. 建成世界上规模最大的社会保障体系
C. 基本医疗保险覆盖超过十三亿人，基本养老保险覆盖近十亿人
D. 高等教育进入大众化阶段

42、2021年1月30日中核集团宣布，全球第一台-----核电机组福建福清核电5号机组已完成满功率连续运行考核，投入商业运行。这标志着我国成为真正掌握自主三代核电技术的国家，在该领域跻身世界前列。（A）

- A. “华龙一号” B. “华龙三号” C. “国和一号” D. “国和二号”

43、2021年3月4日，（ ）AG600在湖北荆门完成了灭火任务系统首次

科研试飞，标志着 AG600 全面进入投水功能试飞验证阶段，计划将于今年完成投水灭火试验。（D）

- A. 国产中型水陆两栖飞机
- B. 国产小型水陆两栖飞机
- C. 国产大型水陆两栖飞艇
- D. 国产大型水陆两栖飞机

44、习近平总书记 2021 年 3 月 6 日下午看望了参加全国政协十三届四次会议的医药卫生界、教育界委员，并参加联组会，听取意见和建议。他强调，要把保障人民健康放在优先发展的战略位置，坚持（），聚焦影响人民健康的重大疾病和主要问题，加快实施健康中国行动，织牢国家公共卫生防护网，推动公立医院高质量发展，为人民提供全方位全周期健康服务。（A）

- A. 基本医疗卫生事业的公益性
- B. 基本医疗卫生事业的免费性
- C. 基本医疗卫生事业的普惠性
- D. 基本医疗卫生事业的全民性

45、全国政协副主席董建华 2021 年 3 月 5 日发表声明说，全面落实"（）"原则，纠正过去几年香港政治生态的乱象，杜绝反中乱港分子透过选举进入香港的管治架构，是民心所向，也是理所当然的。香港已经到了不改革不行的关键时刻。（A）

- A. 爱国者治港
- B. 爱港者治港
- C. 护国者治港
- D. 护港者治港

46、习近平总书记 2021 年 3 月 7 日下午在参加十三届全国人大四次会议青海代表团审议时强调，（）是"十四五"乃至更长时期我国经济社会发展的主题，关系我国社会主义现代化建设全局。（B）

- A. 高标准发展
- B. 高质量发展
- C. 绿色发展
- D. 高动能发展

47、中央书记处书记王沪宁在云南代表团参加审议时表示，云南要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，引导党员、干部（）。要主动融入国家重大战略，在推动高质量发展上迈出新步伐。要全面加强党的领导和党的建设，精心组织党史学习教育。（C）

- A. 增强"四个意识"、坚信"四个自信"、做到"两个维护"
- B. 加强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护"
- C. 增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护"
- D. 加强"四个意识"、坚定"四个自信"、践行"两个维护"

48、2021年3月8日是"三八"国际劳动妇女节，习近平总书记强调，我国广大妇女积极投身新时代中国特色社会主义事业，以（）的豪情和努力，起到了"半边天"的重要作用，充分展现了新时代女性风采。（C）

- A. 须眉不让巾帼
- B. 巾帼超越须眉
- C. 巾帼不让须眉
- D. 须眉超越巾帼

49、国务院新闻办2021年3月8日上午举行新闻发布会，国家发展改革委相关负责人介绍了"十四五"规划《纲要草案》相关内容。《纲要草案》（），设置经济发展、创新驱动、民生福祉、绿色生态、安全保障5大类20个主要指标。既注重贯彻新发展理念，与高质量发展指标体系充分衔接，又充分体现以人民为中心的发展思想，注重使人民群众更有获得感。（D）

- A. 锚定2035年长远目标，聚焦"十四五"阶段性任务
- B. 锚定2035年远景目标，聚焦"十四五"阶段性目标
- C. 瞄准2035年远景目标，聚焦"十四五"阶段性任务
- D. 锚定2035年远景目标，聚焦"十四五"阶段性任务

50、2021年3月11日，复旦大学科研团队在国际权威期刊《自然》上发布成果，通过高科技纤维材料编织成可发光和动态显示的（），可让衬衫变为显示屏，在交通、医疗等众多领域具有创新性应用前景。（D）

- A. 柔性织物显示系统
- B. 织物显示系统
- C. 全柔性显示系统
- D. 全柔性织物显示系统

51、国务院总理李克强2021年3月5日在第十三届全国人民代表大会第四次会议上所作的（）单行本及视频图文版，已由人民出版社出版，即日起在全国新华书店发行。（D）

- A. 《2021年政府工作报告》
- B. 2021年《政府工作报告》
- C. 《中央政府工作报告》
- D. 《政府工作报告》

52、2021年3月13日上午，我国在酒泉卫星发射中心成功发射遥感（）卫星。10时19分，长征四号丙运载火箭准时点火，卫星发射升空，卫星进入预定轨道。（A）

- A. 三十一号04组
- B. 三十二号04组
- C. 三十三号04组
- D. 三十四号04组

53、北京时间 2021 年 3 月 13 日凌晨，在美国阿斯本进行的 2021 年国际雪联自由式滑雪世锦赛 U 型场地女子决赛中，中国选手（ ）夺得冠军。这也是中国队在该项目上首次夺得世锦赛金牌。（B）

- A. 谷爱林
- B. 谷爱凌
- C. 谷爱零
- D. 故爱凌

54、2021 年 3 月 16 日出版的第 6 期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章（ ）。文章强调，科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运，从来没有像今天这样深刻影响着人民生活福祉。（A）

- A. 《努力成为世界主要科学中心和创新高地》
- B. 《努力建成世界主要科学中心和创新高地》
- C. 《努力建设世界主要科学中心和创新高地》
- D. 《努力成为世界重要科学中心和创新高地》

55、2021 年 3 月 17 日，国务院在中南海举行宪法宣誓仪式。国务院总理李克强监誓。宣誓后，李克强希望大家以责履誓、以行践诺。他要求，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，（ ）。（D）

- A. 依宪行政、依法行政
- B. 依宪施政、依法施政
- C. 依宪行政、依法施政
- D. 依宪施政、依法行政

56、国务院总理李克强日前签署国务院令，公布《行政事业性国有资产管理条例》，自今 2021 年（ ）起施行。行政事业性国有资产是国有资产的重要组成部分，是党和国家事业发展的物质基础和重要保障。（B）

- A. 3 月 31 日
- B. 4 月 1 日
- C. 4 月 10 日
- D. 4 月 30 日

57、2021 年 3 月 16 日，"（ ）"号全海深载人潜水器在海南三亚正式交付。交付后将和"深海勇士"号载人潜水器一起参与我国深海深渊科学研究、海洋资源调查、应急救捞等工作。（C）

- A. 奋进者
- B. 进海者
- C. 奋斗者
- D. 战斗者

58、国务院总理李克强日前对森林草原防灭火工作作出重要批示。批示指出，当前，我国大部分地区已进入森林草原春季防火期。各地区各有关部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻

党中央、国务院决策部署，坚持人民至上、生命至上，坚持（ ）方针，抓实抓细森林草原火灾防控工作。（B）

- A. 预防为主、防救结合、高效扑救、生命第一
- B. 预防为主、防救结合、高效扑救、安全第一
- C. 预防为先、防救结合、高效扑救、安全第一
- D. 预防为主、防救结合、高效施救、安全第一

59、2021年3月18日，针对美国国务院就中国全国人大通过关于完善香港特别行政区选举制度的决定，宣布更新对包括14名全国人大常委会副委员长在内的中方有关官员实施制裁，全国人大常委会发言人发表谈话，发言人指出，中华人民共和国宪法和香港特别行政区基本法共同构成香港特别行政区的宪制基础。香港特别行政区选举制度是特别行政区政治体制的重要组成部分，在香港实行什么样的选举制度是（ ）。（A）

- A. 中央事权
- B. 国家事权
- C. 香港事权
- D. 人民事权

60、2021年3月18日，（ ）正式成立，将集中管辖审理境外公司损害境内投资者合法权益的相关案件、全国中小企业股份转让系统"精选层"挂牌公司相关证券纠纷、国家金融管理部门因履行金融监管职责引发的行政诉讼和非诉行政执行案件等。（D）

- A. 国家金融法院
- B. 中央金融法院
- C. 上海金融法院
- D. 北京金融法院

61、国务院总理李克强日前签署国务院令，公布修订后的《医疗器械监督管理条例》。《条例》规定，注册人、备案人应当建立并有效运行质量管理体系，加强产品上市后管理，建立并执行产品追溯和召回制度，对医疗器械研制、生产、经营、使用全过程中的（ ）依法承担责任。（B）

- A. 安全性、稳定性
- B. 安全性、有效性
- C. 稳定性、有效性
- D. 安全性、针对性

62、中国发展高层论坛2021年会3月20日在北京线上线下同步举行。本届年会以"（ ）"为主题。论坛议题涵盖"十四五"规划、全球经济、碳达峰与碳中和、乡村振兴、全球公共卫生安全等在内的当前诸多热门话题。（A）

- A. 迈上现代化新征程的中国
- B. 迈进现代化新征程的中国
- C. 迈上现代化新阶段的中国
- D. 迈进现代化新阶段的中国

63、2021年3月20日，国家卫生健康委正式公布（），这是我国首部专门描述儿童肿瘤诊疗分布相关特征的监测报告。年报显示，白血病是儿童患病人群最多的重大恶性疾病，其次分别是不明及其他恶性肿瘤、淋巴瘤、脑瘤和骨肿瘤。（D）

- A.《国家儿童少年肿瘤监测年报2020》
- B.《国家少年肿瘤监测年报2020》
- C.《国家儿童癌症监测年报2020》
- D.《国家儿童肿瘤监测年报2020》

64、2021年当地时间3月20日，中国向哥伦比亚提供的第三批疫苗运抵哥伦比亚首都波哥大。国家主席习近平向哥伦比亚民众发表视频讲话。习近平指出，"志合者，不以山海为远。"浩瀚的太平洋阻挡不了中哥两国人民的深厚友谊。建交41年来，中哥关系得到历史性发展。中国已成为哥方全球（）大贸易伙伴，中资企业积极参与哥伦比亚各领域建设。（B）

- A.第一
- B.第二
- C.第三
- D.第四

65、日前，中央军委印发《关于表彰全军后勤工作先进单位和先进个人的通报》，通报要求，全军部队和广大官兵要以受表彰的先进单位和先进个人为榜样，深入贯彻习近平强军思想，聚焦有效履行新时代人民军队使命任务，坚持（），加快构建现代军事物流体系、军队现代资产管理体系，在新的起点上推动后勤工作再上新台阶，努力开创建设强大的现代化后勤新局面。（A）

- A.以战领建、抓建为战
- B.以战促建、抓建为战
- C.以战领建、抓建应战
- D.以战促建、抓建应战

66、三星堆遗址考发现最大体量的青铜大口尊2021年3月21日被提取，此次发掘，考古队已经发现了近200枚象牙。专家介绍，出土象牙由于已经埋藏于高湿度的土壤中达3000多年，且在埋藏之前或经历焚烧，提取与保护难度极大。考古人员利用（）技术将一根象牙成功提取。（D）

- A.高分子加固
- B.高分子材料加热
- C.高分子材料固定
- D.高分子材料加固

67、2021年3月21日是国际森林日，今年主题是"森林恢复：通往复苏和福祉之路"。目前，我国森林面积达到（）亿亩，面积和蓄积量连续30年保持双增长，成为全球森林资源增长最多的国家。（C）

- A. 31
- B. 32
- C. 33
- D. 34

68、2021年3月22日习近平同科威特埃米尔纳瓦夫互致贺电，庆祝两国建交（ ）周年。习近平在贺电中指出，中科建交半个世纪以来，两国传统友谊历久弥坚。近年来，两国建立战略伙伴关系，政治互信日益深化，各领域合作成果丰硕，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解、相互支持，在国际和地区事务中密切配合。（C）

- A. 40
- B. 45
- C. 50
- D. 55

69、中国发展高层论坛2021年年会21日晚在北京开幕。国务院副总理韩正出席开幕式并致辞，韩正指出，中国应对气候变化、保护地球家园，（ ）。在气候变化挑战面前，人类命运与共，各国应遵循共同但有区别的责任原则。实现碳达峰、碳中和目标，中国需要付出极其艰巨的努力。（A）

- A. 态度是坚决的、行动是有力的
- B. 态度是坚定的、行动是有力的
- C. 态度是坚决的、行动是快速的
- D. 态度是坚定的、行动是快速的

70、由我国研制的（ ）日前首次实现在全球最深海沟——马里亚纳海沟10900米深海自主驱动。该款机器人受深海狮子鱼启发，所研制的电池和高分子人工肌肉无需耐压外壳就能承受1100倍大气压的万米深海水压，这项研究有望大幅提升深海智能装备的应用能力。（B）

- A. 深海软体机器人
- B. 仿生软体机器人
- C. 仿生深海机器人
- D. 深海仿生机器人

71、2021年3月23日，习近平主席致电老挝人民革命党中央总书记通伦，祝贺他当选老挝国家主席。习近平在贺电中指出，中老是山水相连的友好邻邦，建交（ ）年来，两党两国关系乘风破浪、历久弥坚。近年来，中老传统友好实现新发展，战略互信取得新提升，务实合作迈出新步伐，双边关系进入构建命运共同体新时代。（C）

- A. 50
- B. 55
- C. 60
- D. 65

72、李克强会见出席中国发展高层论坛 2021 年年会的境外代表并对话交流。李克强表示，去年面对新冠肺炎疫情严重冲击，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，经过艰苦努力，中国经济实现了正增长。我们今年设定（ ）的预期目标，不仅考虑到当前经济增长是恢复性的，世界经济复苏还有不确定性，也是考虑同明后年的目标平稳衔接。（B）

- A. 6%
- B. 6%以上
- C. 5%
- D. 5%以上

73、2021 年 3 月 23 日，三星堆遗址新发现的 4 号祭祀坑的年代测定结果正式发布，大致为（ ）。根据对已发掘文物的特征梳理后，考古专家认为三星堆祭祀坑文物特征实证了多元一体的中华文明。（C）

- A. 商代早期
- B. 夏代中期
- C. 商代晚期
- D. 周代晚期

73、日前，农业农村部科技教育司发布《2020 年全国高素质农民发展报告》，安徽省该项考核指数为 0.6259，位居全国（ ）。截至目前全省已培训新型农民 23.55 万人，形成了一支有文化、懂技术、善经营、会管理的高素质农民队伍，为乡村振兴提供了有力的人才支撑。（A）

- A. 第一
- B. 第二
- C. 第三
- D. 第四

75、国务院总理李克强 2021 年 3 月 24 日主持召开国务院常务会议，部署实施提高制造业企业研发费用加计扣除比例等政策，激励企业创新，促进产业升级；决定将普惠小微企业贷款延期还本付息政策和信用贷款支持计划进一步延至今年底；通过（ ）。（D）

- A. 《中华人民共和国教育法（修订草案）》
- B. 《中华人民共和国职业教育法（草案）》
- C. 《中华人民共和国教育法（草案）》
- D. 《中华人民共和国职业教育法（修订草案）》

76、中共中央宣传部 2021 年 3 月 24 日公开发布中国共产党成立 100 周年庆祝活动标识。活动标识由党徽、数字"100""1921""2021"和光芒线组成，生动展现中国共产党团结带领中国人民（ ）的百年光辉历程。（C）

- A. 不忘忠心、牢记使命、艰苦奋斗
- B. 不忘初心、牢记使命、坚苦奋斗
- C. 不忘初心、牢记使命、艰苦奋斗
- D. 不忘初心、永记使命、艰苦奋斗

77、习近平近日在福建考察时强调，要落实党中央决策部署，坚持稳中求进工作总基调，（ ），深化供给侧结构性改革，扩大改革开放，推动科技创新，统筹疫情防控和经济社会发展，统筹发展和安全，在加快建设现代化经济体系上取得更大进步，在服务和融入新发展格局上展现更大作为，在探索海峡两岸融合发展新路上迈出更大步伐，在创造高品质生活上实现更大突破，奋力谱写全面建设社会主义现代化国家福建篇章。（A）

- A. 立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局
- B. 驻足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局
- C. 立足新发展阶段、贯彻新发展理念、建造新发展格局
- D. 驻足新发展阶段、贯彻新发展理念、建造新发展格局

78、2021年3月25日国家邮政局发布，截至3月24日，今年我国快递业务量已突破（ ）亿件，接近2015年全年水平。日均业务量超过2.4亿件，预计全年快递业务量将超过950亿件。（B）

- A. 100
- B. 200
- C. 300
- D. 400

79、2021年3月25日，国务院新闻办举行发布会，中央依法治国办、司法部相关负责人表示，"十四五"期间，司法部将继续以人民为中心，加快推进公共法律服务体系建设，确保到（ ）年基本形成覆盖城乡、便捷高效、均等普惠的现代公共法律服务体系。（C）

- A. 2024
- B. 2023
- C. 2022
- D. 2021

80、2021年3月25日上午，安徽省（ ）暨长江、淮河、江淮运河、新安江生态廊道建设全面启动仪式在合肥举行。（A）

- A. 深化新一轮林长制改革
- B. 深化新一轮树长制改革
- C. 深化新一轮河长制改革
- D. 深化新一轮园长制改革

81、中共中央党史和文献研究院编辑的（ ）一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。家庭是社会的基本细胞，家庭的前途命运同国家和民族的前途命运紧密相连。（D）

- A. 《习近平关于重视家庭家教家风建设论述摘编》
- B. 《习近平关于注重家庭教养家风建设论述摘编》
- C. 《习近平关于重视家庭教养家风建设论述摘编》
- D. 《习近平关于注重家庭家教家风建设论述摘编》

82、2021年3月25日至26日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强在（ ）考察。他强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻党中央、国务院部署，深化改革开放，增强创新能力和发展动力，增进民生福祉，推动高质量发展。（A）

- A. 常州、南京
- B. 无锡、南通
- C. 扬州、苏州
- D. 苏州、无锡

83、近日，中共中央办公厅印发了《中国共产党组织处理规定（试行）》，并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。通知指出，组织处理是教育干部、管理干部的必备手段，是（ ）的重要措施。（C）

- A. 从严治党
- B. 全面治党
- C. 全面从严治党
- D. 彻底从严治党

84、2021年3月26日，国家航天局发布两幅由我国首次火星探测任务天问一号探测器拍摄的火星侧身影像。此次发布的两幅火星影像图是天问一号探测器飞行至距离火星（ ）万公里处，利用中分辨率相机拍摄的火星全景。拍摄时，探测器运行在火星朝向太阳一面的侧后方上空，因此拍出的火星均呈月牙状，表面纹理清晰。（B）

- A. 1.0
- B. 1.1
- C. 2.1
- D. 3.1

85、2021年3月29日（ ）在京举行。习近平总书记亲切会见参加大会的受表彰、受嘉奖代表，向他们表示诚挚问候和热烈祝贺。（D）

- A. 全国扫黑除恶专项斗争总结表彰大会
- B. 全国扫黑打恶专项斗争总结表彰大会
- C. 全国打黑扫恶专项斗争总结表彰大会
- D. 全国扫黑除恶专项斗争总结表彰大会

86、十三届全国人大常委会第二十七次会议2021年3月29日下午在北京人民大会堂举行第一次全体会议，栗战书委员长主持。贯彻落实十三届全国人大四次会议通过的（ ）精神和要求，委员长会议向全国人大常委会提出了关于提请审议《中华人民共和国香港特别行政区基本法附件一香港特别行政区行政长官的产生办法（修订草案）》的议案、关于提请审议《中华人民共和国香港特别行政区基本法附件二香港特别行政区立法会的产生办法和表决程序（修订草案）》的议案。（B）

- A. 《全国人民代表大会关于健全香港特别行政区选举制度的决定》
- B. 《全国人民代表大会关于完善香港特别行政区选举制度的决定》
- C. 《全国人民代表大会关于完善香港特别行政区选举机制的决定》

D. 《全国人民代表大会关于健全香港特别行政区选举机制的决定》

87、国务院新闻办公室 2021 年 3 月 29 日举行新闻发布会，据介绍，到（ ）年，基本建成税务执法、税费服务、税务监管新体系；到 2025 年，深化税收征管制度改革取得显著成效，基本建成功能强大的智慧税务。

- (B)
- A. 2022
 - B. 2023
 - C. 2024
 - D. 2025

88、2021 年 3 月 29 日，第十四届全运会全运村竣工，全运村占地面积约 680 亩，可提供 3820 套房间。第十四届全运会将于今年（ ）开幕，届时，将有约 1.3 万名运动员、技术官员和媒体记者入住全运村。(C)

- A. 9 月 1 日
- B. 9 月 10 日
- C. 9 月 15 日
- D. 9 月 30 日

89、中共中央政治局 2021 年 3 月 30 日召开会议，审议（ ）。中共中央总书记习近平主持会议。会议指出，党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中部地区经济社会发展取得重大成就，粮食生产基地、能源原材料基地、装备制造及高技术产业基地和综合交通运输枢纽地位更加巩固。(A)

- A. 《关于新时代推动中部地区高质量发展的指导意见》
- B. 《关于新时期推动中部地区高质量发展的指导意见》
- C. 《关于新时代推动中部地区高质量发展的指导建议》
- D. 《关于新时期推动中部地区高质量发展的指导建议》

90、全国革命文物工作会议 2021 年 3 月 30 日在京召开。国务院副总理孙春兰在会上传达了习近平重要指示。习近平强调，各级党委和政府要把革命文物保护利用工作列入重要议事日程，加大工作力度，切实把革命文物（ ），发挥好革命文物在党史学习教育、革命传统教育、爱国主义教育等方面的重要作用，激发广大干部群众的精神力量，信心百倍为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴中国梦而奋斗。

- (D)
- A. 守护好、管理好、运用好
 - B. 保护好、管理好、使用好
 - C. 守护好、管理好、使用好
 - D. 保护好、管理好、运用好

91、习近平近日对职业教育工作作出重要指示强调，加快构建（ ），培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。(A)

- A. 现代职业教育体系
- B. 全面职业教育体系

C. 多层次职业教育体系 D. 现代职业教育发展机制

92、国家发改委消息，城区常住人口()城市将全面取消落户限制。(A)
A. 300 万以下 B. 500 万以下 C. 800 万以下 D. 200 万以下

93、2021 年 4 月 13 日，在东京奥运会女足预选赛附加赛第二回合比赛中，中国队以总比分()战胜韩国女足，获得东京奥运会参赛资格。(B)
A. 5:3 B. 4:3 C. 4:2 D. 4:1

94、中国载人航天工程办公室 12 日消息，执行天舟二号货运飞船发射任务的()火箭已安全运抵文昌航天发射场。(A)
A. 长征七号遥三运载 B. 长征六号遥三运载
C. 长征五号遥三运载 D. 长征七号遥五运载

95、交通运输部 12 日发布数据，截至 2020 年底，全国共有城市()46.61 万辆，位居全球第一。(A)
A. 新能源公交车 B. 新能源汽车 C. 电动公交车 D. 新能源交通工具

96、2020 年起，鄱阳湖、洞庭湖开启为期 10 年的全面禁捕。近日，鄱阳湖水域监测到近 10 年未发现的濒危物种——()。(D)
A. 鲟鱼 B. 旗鱼 C. 中华鲟 D. 鳙鱼

97、中央军委主席习近平日前签署命令，发布()，自 2021 年 3 月 1 日起施行。(A)
A. 《国际军事合作工作条例》 B. 《国际军事记录工作条例》
C. 《国际军事冲突处理条例》 D. 《国际军事组织工作条例》

98、中央军委授予()“卫国戍边英雄团长”荣誉称号，追授陈红军“卫国戍边英雄”荣誉称号，给陈祥榕、肖思远、王焯冉追记一等功。(A)
A. 祁发宝 B. 祁发龙 C. 祁世宝 D. 祁云龙

99、文旅部消息，2020 年度国内旅游人数 28.79 亿人次，同比()。(A)
A. 下降 52.1% B. 下降 42.1% C. 上升 52.1% D. 上升 25.1%

100 教育部近日联合卫生健康委印发办法，强调儿童入托、入学须查验()。(A)
A. 预防接种证 B. 疫苗接种证 C. 预防传染病证明 D. 健康证明

二、判断题（共 20 题）

1、各级领导干部是依法治国的主体和力量。(×)

- 2、必须以规范和约束公民权利为重点，加大监督力度，做到有权必有责，用权受监督、违法必追究。（×）
- 3、中国特色社会主义道路、理论体系、制度是全面推进依法治国的根本遵循。（√）
- 4、坚持依法治国首先要坚持依宪治国，坚持依法执政首先要坚持依宪执政。（√）
- 5、凡立法涉及重大体制和重大政策调整的，必须报党中央讨论决定。（√）
- 6、为了保障依法独立行使审计监督权，探索省以下地方审计机关人财物统一管理。（√）
- 7、建立健全司法人员履行法定职责保护机制，非本人同意，不得将法官、检察官调离、辞退或作出免职、降级等处分。（×）
- 8、推进以调解为中心的诉讼制度改革，确保侦查、审查起诉的案件事实证据经得起法律的检验。（×）
- 9、上级党组织在批准申请人入党以前，要派人同他谈话，作进一步的了解，并帮助他提高对党的认识。（√）
- 10、党的支部委员会有权批准申请人入党，无需提交支部大会讨论。（×）
- 11、在特殊情况下，党的中央和省、自治区、直辖市委员会可以直接接收党员。（√）
- 12、党员的党龄从支部大会通过他为预备党员之日起算。（×）
- 13、不允许有任何不参加党的组织生活、不接受党内外群众监督的特殊党员。（√）
- 14、党的各级领导机关都由选举产生。（×）
- 15、党禁止任何形式的个人崇拜。（√）
- 16、党的中央纪律检查委员会由中央委员会全体会议选举。（×）
- 17、党的地方各级委员会全体会议，每年至少召开一次。（×）
- 18、有关全国性的重大政策问题，只有党中央有权作出决定。（√）
- 19、每个党员，不论职务高低，都必须编入党的一个支部，小组或其他特定组织，参加党的组织生活。（√）
- 20、严格实行行政执法人员持证上岗和资格管理制度，未经执法资格考试合格，不得授予执法资格，不得从事执法活动。（√）

三、多项选择题（共 30 题）

- 1、走中国特色自主创新道路的指导方针是（ ）。（ABCD）
A. 自主创新 B. 重点跨越 C. 支撑发展 D. 引领未来
- 2、中国能源战略的基本内容是（ ）。（ABD）
A. 坚持节约优先、保护环境
B. 加强国际互利合作，努力构筑稳定、经济、清洁的能源供应体系
C. 立足国际、多元发展
D. 立足国内、多元发展
- 3、《关于构建社会主义和谐社会若干重大问题的决定》强调，社会和

- 谐()。(ABCD)
- A. 在很大程度上取决于社会生产力的发展水平
B. 在很大程度上取决于发展的协调性
C. 用发展的办法解决前进中的问题, 大力发展生产力, 为社会和谐创造雄厚物质基础
D. 注重解决发展不平衡问题, 更加注重发展社会事业, 推动经济社会协调发展
- 4、我国实行新的汇率制度的主要特征是()。(ABC)
- A. 市场供求为基础 B. 参考一篮子货币进行调节
C. 有管理的浮动制度 D. 完全市场调节
- 5、建设社会主义新农村的要求是()。(ABC)
- A. 生产发展、生活宽裕 B. 乡风文明、村容整洁
C. 管理民主 D. 提高农民收入
- 6、要把增强自主创新能力作为()。(ACD)
- A. 科学技术发展的战略基点 B. 制定” 十一五” 规划的指导思想
C. 调整产业结构的中心环节 D. 转变增长方式的中心环节
- 7、推进我国社会主义和谐社会建设的着力点是()。(ABCD)
- A. 扩大就业 B. 完善社会保障体系
C. 理顺分配关系 D. 发展社会事业
- 8、我国产业结构调整的重要任务是()。(ABC)
- A. 发展先进制造业 B. 提高服务业比重
C. 加强基础产业基础设施建设 D. 积极发展科学文化事业
- 9、我国宏观调控的主要目标是()。(ABCD)
- A. 促进经济增长 B. 增加就业
C. 稳定物价 D. 保持国际收支平衡
- 10、. 社会公平就是社会的政治利益、经济利益和其他利益在全体社会成员之间合理而平均的分配, 它意味着()。(ABCD)
- A. 权利的平等 B. 分配的合理 C. 机会的均等 D. 司法的公正
- 11、社会公平是()。(ABCD)
- A. 社会主义社会的核心价值观念 B. 社会主义的本质要求
C. 建设和谐社会的基础 D. 衡量社会全面进步的重要尺度
- 12、发展循环经济的基本原则是()。(ABC)
- A. 减量化 B. 再利用 C. 资源化 D. 高增长
- 13、中央农村工作会议提出的新的重要论断是()。(AB)

- A. 在工业化初始阶段，农业支持工业，为工业提供积累是带有普遍性的趋向
- B. 工业化发展到一定程度后，工业反哺农业，城市支持农村
- C. 切实提高农民收入
- D. 农业是我国国民经济的基础

14、《中共中央关于构建社会主义和谐社会若干重大问题的决定》提出的社会主义现代化国家的目标有()。(ABCD)

- A. 富强 B. 民主 C. 文明 D. 和谐

15、国家对非公有制经济及其发展实行的政策是()。(ABCD)

- A. 鼓励 B. 支持 C. 引导 D. 依法监督和管理

16、为实现共同富裕的目标，构建“两头小，中间大”的合理国民收入分配格局，其前提条件是()。(ABCD)

- A. 理顺收入分配关系 B. 加大收入分配调节力度
- C. 解决收入差距过大问题 D. 促进社会公平正义

17、我国扩大消费需求的措施是()。(ABCD)

- A. 努力增加城乡居民收入
- B. 稳定居民支出预期，扩大即期消费
- C. 大力开拓农村消费市场
- D. 完善消费环境和政策

18、在全面协调可持续发展中，需要正确处理好的的关系是()。(ABCD)

- A. 认识和处理当前发展和长远发展的关系
- B. 认识和处理局部利益和全局利益的关系
- C. 认识和处理发展的平衡性和不平衡性的关系
- D. 认识和处理政府和市场的关系

19、就业是民生之本。我国解决就业的方针是()。(ABC)

- A. 劳动者自主择业 B. 市场调节就业
- C. 政府促进就业 D. 大力发展非公有制吸纳劳动者就业

20、上海合作组织合作模式的核心理念是“上海精神”它的内涵是()。(BCD)

- A. 军事结盟，反对霸权主义、强权政治
- B. 互信、互利、平等、协商
- C. 尊重多样文明
- D. 谋求共同发展

21、中国特色的社会主义总体布局已经实现了从“三位一体”到“四位一体”的飞跃。这个“四位一体”是指()。(ABC)

- A. 物质文明建设 B. 政治文明、精神文明建设

C. 和谐社会建设 D. 党的建设

22、我国的节能政策是()。(ABCD)

- A. 调整产业结构促进节能
- B. 完善价格和财税体制促进节能
- C. 提高科技水平促进节能
- D. 加强管理促进节能

23、《关于构建社会主义和谐社会若干重大问题的决定》指出，构建社会主义和谐社会，要遵循的原则是()。(ABCD)

- A. 必须坚持以人为本；必须坚持科学发展
- B. 必须坚持改革开放；必须坚持民主法治
- C. 必须坚持在党的领导下全社会共同建设
- D. 必须坚持正确处理改革发展稳定的关系

24、《关于构建社会主义和谐社会若干重大问题的决定》指出，完善收入分配制度，规范收入分配秩序的主要政策措施是()。(ABCD)

- A. 坚持按劳分配为主体、多种分配方式并存的分配制度
- B. 加强收入分配宏观调控，在经济发展的基础上，更加注重社会公平
- C. 着力提低，扩大中等收入者比重，调节过高收入，取缔非法收入，促进共同富裕
- D. 完善劳动、资本、技术、管理等生产要素按贡献参与分配制度

25、《关于构建社会主义和谐社会若干重大问题的决定》指出，构成社会主义核心价值体系基本内容的是()。(ABCD)

- A. 马克思主义指导思想
- B. 中国特色社会主义共同理想
- C. 以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神
- D. 社会主义荣辱观

26、加快建设节约型社会的重要战略意义是()。(ABCD)

- A. 是由我国基本国情决定的
- B. 是贯彻科学发展观的必然要求
- C. 是全面建设小康社会的重要保障
- D. 是保障经济安全和国家安全的重要举措

27、加快建设节约型社会的重要战略意义是()。(ABCD)

- A. 是由我国基本国情决定的
- B. 是贯彻科学发展观的必然要求
- C. 是全面建设小康社会的重要保障
- D. 是保障经济安全和国家安全的重要举措

28、要把增强自主创新能力作为()。(ACD)

- A. 科学技术发展的战略基点
- B. 制定”十一五”规划的指导思想
- C. 调整产业结构的中心环节
- D. 转变增长方式的中心环节

29、《中国的民主政治建设》白皮书指出，衡量一种政治制度是不是民主的，关键是看()。(ABC)

- A. 最广大人民的意愿是否得到了充分发展
- B. 最广大人民当家作主的权利是否得到了充分实现
- C. 最广大人民的合法权益是否得到了充分保障
- D. 是否进行直接选举

30、国家“十一五”时期文化发展规划纲要指出，我国文化发展要坚持的方针原则是（ ）。(ABCD)

- A. 坚持以人为本，保障和实现人民群众的基本文化权益
- B. 坚持树立新的文化发展观，不断深化对文化发展的认识
- C. 坚持把社会效益放在首位，实现社会效益和经济效益的统一
- D. 坚持以发展为主题，以改革为动力，以体制机制创新为重点

第二部分：行测（150 题）

一、常识判断（共 20 题）

1、泰山在我国传统文化中具有特殊的意义，下列对泰山相关描述错误的是：(C)

- A. “泰斗”，即“泰山北斗”，指在德行或事业方面为大家所敬仰的人
- B. 泰山位于山东省中部，又名“岱宗”“东岳”等，被誉为“五岳之首”
- C. “会当凌绝顶，一览众山小”是唐代诗人杜牧咏泰山的名句
- D. 在古代人们常用“老泰山”尊称岳父

2、在公共场所中常有各种各样的提示语，下列选项中，提示语使用最恰当的是：(D)

- A. 盘山公路转弯处：亲爱的司机朋友们，为了您和家人的幸福，请将车速控制在每小时 20 千米，前方为本段公路转弯处，是本路段的事故高发点。
- B. 公共绿地：你我垃圾乱扔，谁来掩埋填坑？爱护环境靠大家，想想后代子孙！
- C. 超市：内有监控，小偷自重，一经确认，偷一罚十。
- D. 餐厅：无烟场所，请勿吸烟；面阻不雅，利己利他。

3、对联是中华语言独特的艺术形式，它要求两行文字字数相同，意义相关，词性相当，结构相称，对仗工整，如能藏典更佳。下列选项是以不同地方为题材所作的对联，其中最恰当的一项是：(B)

- A. 安徽和陕西：黄山为九州增色；瓷器与中国同名
- B. 湖南和湖北：八百里洞庭凭岳阳壮阔；两千年赤壁览黄鹤风流
- C. 四川和贵州：川肴蜀绣渝洲城，花径草堂；苗寨黔山黄果树，茅台赤水
- D. 内蒙古和黑龙江：碧草毡房，春风马背牛羊壮；苍松雪岭，沃野豆谷千里香

- 4、下列哪种情形最可能实行一审终审？（D）
- A. 基层人民法院审理被告提出反诉的买卖合同纠纷案件
 - B. 基层人民法院审理夫妻双方争夺子女抚养权的离婚案件
 - C. 中级人民法院审理在本辖区有重大影响的合同纠纷案件
 - D. 基层人民法院审理权利义务关系明确的租赁合同纠纷案件

5、从生物学角度来讲，下列骨髓配对移植成功概率最大的是：（A）

选项	捐髓者	受捐者	备注
A	父亲	女儿	两人血型相同
B	哥哥	妹妹	同父同母兄妹，年龄相差 12 岁
C	丈夫	妻子	共同生活近 50 年，感情深厚，生活习惯一致
D	孙子	爷爷	爷爷曾为孙子捐出血液和部分肝脏

6、下列器物及其属性分类对应错误的是：（B）

- A. 钗、簪——饰品
- B. 笏、筷——餐具
- C. 觥、杯——酒器
- D. 履、屐——鞋子

7、下列关于食品药品监管说法正确的是：（B）

- A. 获得“驰名商标”称号，且连续 5 年产品抽检合格的食品生产厂家，其所生产的食品可获免检资格
- B. 保健品、药品均需国家食品药品监督管理总局批准注册
- C. 药品包装上印有“OTC”字样的，表明该药品为处方药
- D. 个人姓名不可注册为食品商标

8、教练给某学员的便条上写道：今天你表现不错，跑位积极，速度达到每秒 7 米，全场跑动距离达到 1.3 千米，但要更注意与队友们的配合，毕竟 60 分钟的比赛不是你一个人的战斗。据此可知，该教练最可能从事的运动是：（D）

- A. 足球
- B. 马拉松
- C. 篮球
- D. 橄榄球

9、下列语句与哲学原理对应错误的是：（C）

- A. 横切牛羊竖切猪，要省力气看纹路——办事要按客观规律
- B. 工欲善其事，必先利其器——主观能动性发挥受客观条件限制
- C. 破屋更遭连夜雨，漏船又遇打头风——事物发展是前进性与曲折性的统一
- D. 不登高山，不知天之高也；不临深渊，不知地之厚也——实践是真理来源

10、下列选项中，没有体现生命现象的是：（A）

- A. 梅雨季节，门环惹铜绿
- B. 遭遇污染，汪洋变赤潮
- C. 只待时日，化蛹成彩蝶
- D. 水沁石板，青苔绘碧痕

11、下列表述正确的是：（A）

- A. 内陆国也可拥有并发展海军力量
- B. 参与联合国维和行动的经费由各派驻国负担，但前提是派驻国的参谋军官、军事观察员及维和分队人员可以在被派驻国境内使用重武器
- C. 当发生超过里氏 8 级的地震时，国际医疗卫生组织及救援队伍可以不经地震发生国同意直接进入该国领土进行搜救工作
- D. 根据动力分类，潜艇可分为常规潜艇和核潜艇，其中常规潜艇属于战略潜艇，核潜艇属于攻击型潜艇

12、根据我国现有法律规定，下列最有可能被判处有期徒刑（实刑）的是：（A）

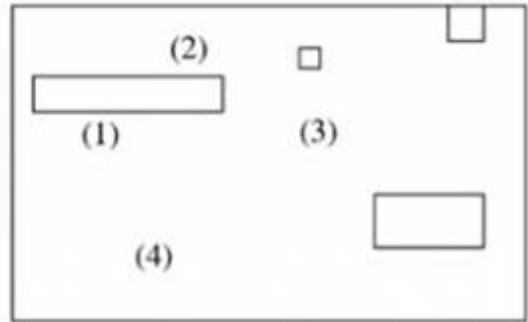
- A. 19 岁的周某持刀抢劫他人现金 10 元
- B. 林某受人胁迫，首次偷窃就盗取了价值 400 元的食物
- C. 王某精神病发作，在神志不清时赤手空拳地打伤无辜的路人
- D. 张某为朋友担保，向他人无息借款 5 万元，在朋友无法偿还后也未还款

13、下列做法正确的是：（C）

- A. 用湿土包裹保存新鲜土豆
- B. 用铝制器皿泡制老醋花生
- C. 用铁罐存放冷却的浓硫酸
- D. 用顶部带气孔的玻璃坛制作泡菜

14、下图左边为某工业园区区域指示牌内容，右边框内四个长方形为园区内各功能区域面积大小及分布大致示意，据此，指示牌所在位置最可能是：（C）

仓库区：3500m ²	↖	35m
包装区：2000m ²	↘	70m
生产区：1000m ²	↗	120m
休息区：120m ²	↑	105m



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

15、人造骨要求作为原料的金属具有耐热性、韧性和生物相容性等特点。据此，下列材料最适合制作人造骨的是：（D）

- A. 不锈钢
- B. 青铜
- C. 焊锡
- D. 钛合金

16、下列表述错误的是：（B）

- A. 长期饮用缺氟的水容易患上龋齿
- B. 纤维素属于糖类，是植物的主要成分
- C. 锌、钙、铁等在人的生长发育期是必不可少的
- D. 油脂在体内经氧化放出能量，为维持恒定体温提供能量

17、我国自古就非常重视非物质文化遗产的保护，西汉时期所设立的相应保护机构是：（B）

- A. 密府
- B. 乐府
- C. 鸿胪寺
- D. 大理寺

18、下列选项对烹饪方式的解释表达正确的是：（A）

- A. 焗——利用蒸汽使密闭容器中的食物变熟
- B. 煨——将各种食物混合加水煮
- C. 烩——用小火将食物慢慢地煮

D. 焯——将食物放在沸水中烫

19、以下各项按时间先后顺序排列正确的是：（C）

- A. 秦朝—南朝—北朝—唐朝
- B. 三叠纪—泥盆纪—侏罗纪—白垩纪
- C. 法国大革命—美国南北战争—辛亥革命—五四青年运动
- D. 《论语》—《百年孤独》—《三国志》—《战争与和平》

参考答案：C

20、下列诗句体现了环境对生物影响的是：（B）

- A. 梅子留酸软齿牙，芭蕉分绿与纱窗
- B. 花到岭南无月令，撞水撞粉透性灵
- C. 秋阴不散霜飞晚，留得枯荷听雨声
- D. 芳树无人花自落，春山一路鸟空啼

二、言语理解与表达（共70题）

21、海洋学家揭开了珊瑚礁颜色绚丽多变的秘密。原来，珊瑚虫体内负责控制色素生成的基因存在多种变异，激活的基因越多，珊瑚颜色就越明亮鲜艳。这些色素对与珊瑚共生并为之提供食物的海藻有保护作用。在日照强烈的地方，为了避免海藻被阳光杀死，珊瑚虫便会生成更多色素，珊瑚的颜色就会更鲜艳。最适合做这段文字标题的是：（B）

- A. 保卫海藻
- B. 多彩珊瑚之谜
- C. 阳光与珊瑚
- D. 乐于奉献的珊瑚虫

22、纵观世界，新的垃圾处理时代正在到来。前不久，俄罗斯科学家已经可以利用等离子技术来处理垃圾焚烧过程中产生的有害气体，并对城市生活制造的“污泥浊水”进行无害化处理，使其转为腐殖酸肥料。德国科学家造出“风拣技术”，令世界看到了垃圾处理的广阔未来。该技术终结了垃圾的人工分拣，让风代替人去对垃圾中的塑料、玻璃、纸张等进行分拣，从而将垃圾处理工艺提高到了一个前所未有的新阶段。最适合做这段文字标题的是：（B）

- A. 垃圾：放错地方的资源
- B. 科技：垃圾处理的关键
- C. 风力：新时代的“机器人”
- D. 无害化：垃圾处理的未来

23、世界第四大岛马达加斯加位于非洲东南部，地质史上历经数次漫长的岩浆活动，形成独特的“天然矿石博物馆”。尤其在该岛中东部的高原山区，分布着一条条伟晶岩矿脉，出产碧玺、石榴石、水晶等多种宝石。经过仔细勘探，宝石学家在这些伟晶岩矿脉中，又发现了一种全新的宝石，外表呈柔和的粉红色，晶体大而透明，杂质与裂纹极少，令人爱不释手。考察队回到美国后，宝石学家提议以热衷矿石收藏的大银行家、此次考察的赞助商约翰·摩根命名这种宝石，摩根石由此登上了珠宝界的舞台。最适合作为这段文字标题的是：（B）

- A. 五彩斑斓的宝石
- B. 摩根石的诞生
- C. 神奇的马达加斯加
- D. 天然矿石博物馆

24、在层出不穷的网络热词中，我们可以清晰地找到各种民意的身影，在某一网络热词产生之后，网民常常会模仿热词的形式，创造出一个小型的系统，如在“被就业”产生之后，网民又创造出了“被幸福”等结构相似的“被”字系列，新词的不断涌现，使得这股“被 XX”之风长盛不衰，也使得民众对于现实的无力、焦灼等心理状态被有效地传达到上层舆论系统。最适合做这段文字标题的是？（A）

- A. 网络热词中的民意
- B. 长盛不衰的“被”字风
- C. 网民无穷的创造力
- D. 层出不穷的网络新词

25、一个寒冷的冬天，纽约一条繁华的大街上，有一个双目失明的乞丐，那乞丐的脖子上挂着一块牌子，上面写着：“自幼失明”。有一天，一个诗人走近他身旁，他便向诗人乞讨。诗人说：“我也很穷，不过我给你点别的吧。”说完，他便随手在乞丐的牌子上写了一句话。那一天，乞丐得到很多人的同情和施舍。后来，他又碰到那诗人，很奇怪地问：“你给我写了什么呢？”那诗人笑笑，念那牌子上他所写的句子道：“春天就要来了，可我不能见到它。”最适合这段文字标题的是：（D）

- A. 幸运的乞丐
- B. 温暖的冬天
- C. 春天的收获
- D. 诗歌的妙用

26、中国的 FAST（500 米口径球面射电望远镜）主体的落成为何引起海内外的热烈关注？原因有三。一是看得远。作为目前口径最大的射电望远镜，FAST 在理论上可以接收到 137 亿光年以外的电磁信号。二是很灵活。FAST 的索网结构可以随着天体移动变化，极大提升观测效率。三是高精度。FAST 射电望远镜的结构，处处都是毫米级精度要求；用来编织索网手臂般粗细的钢缆，加工精度都

被控制在 1 毫米以内；最终的天线精度是 3 毫米，小面的制造精度是 1.5 毫米。这一切意味着我们将能倾听来自宇宙更深处的声音，观测宇宙更隐蔽的奥秘。

这段文字最适合的标题是：（B）

- A. 海内外热烈关注中国的 FAST
- B. 走近中国 FAST 走进宇宙深处
- C. 中国的 FAST 有三大过人之处
- D. 一起倾听来自宇宙深处的声音

27、中微子是一种基本粒子，在宏观的宇宙起源及演化中扮演着极为重要的角色，由于没有质量并且不带电荷，和其他物质的相互作用极其微弱，这使得中微子的运动轨迹不会发生改变。那些来自遥远宇宙、来自黑洞边缘或者来自宇宙线发源地的中微子，可以告诉人类那些“源”在哪里，甚至可以让我们一探黑洞的究竟。

最适合做本段文字标题的是：（C）

- A. 令人惊喜的存在
- B. 特立独行的中微子
- C. 中微子：宇宙的使者
- D. 触不可及：“隐形”的中微子

28、离婚成了 21 世纪的世纪流行病。我料定未来的日子里公众还会看到更多名人俗子离婚，这不是乌鸦嘴，是大势所趋。想想身边的人，看看每一天发生的事情，就知道趋势已不可避免。原因是信息革命会改变传统。工业革命后婚姻状况与农业社会的传统不同，导致新式家庭出现，旧式家庭崩盘。今天，这一代赶上了一个全新的时代，山雨欲来。“山雨欲来”在文中的意思是：（A）

- A. 当今社会将会迎来更高的离婚率
- B. 离婚率高于结婚率将成为新常态
- C. 传统家庭模式即将走向彻底消亡
- D. 婚姻制度的颠覆性变革即将到来

29、说到食品安全的治理，人们首先想到的是，中国依然是一个发展中国家，各个方面的制度建设不够完善，面对现实，人们自然而然将问题引向法律法规制度、政府监管体系、社会治理机制的完善。这一指向当然是正确的，政府也沿着这些方向做了许多努力。但是这类治理方案的一个问题是，“远水解不了近渴”。

作者引用“远水解不了近渴”想要表达的意思是：（B）

- A. 中国短时期之内无法真正解决食品安全问题
- B. 相关法律及机制建设不是短时间内可以完成的
- C. 作为发展中国家要解决食品安全问题难度极大
- D. 想解决食品安全问题必须做好长期工作的准备

30、网络时代独有的文化，可以说是一种“新集体文化”。知识之海、观念之海，在每个“集体人”的参与中更显无涯。网站“豆瓣”上，无数网友的标记、评论和打分，形成了影片、书籍、音乐的“豆瓣标准”；网站“知乎”中，许多专业人士分享的知识、经验、见解，形成了对一个问题多角度考察。而如博客、微博、朋友圈，离开了成千上万用户的参与则会毫无意义。互联网，网聚人的力量；新集体文化，就是网聚每个人的文化。上述材料中“新集体文化”指的是：（D）

- A. 互联网把来自各行各业的人凝聚起来
- B. 网友在网络上对问题的回答实现了标准化和多样化
- C. 互联网上来自网友群体的各类信息的文化价值
- D. 网友利用网络这个平台自由发表见解的文化现象

31、个人认为，电动汽车的部件品种应该由企业选择，市场来裁判。电池、电机、电控等部件的品种都很多，都应该由企业根据总体设计和市场进行选择，没有必要由标准来越俎代庖。欧、美、日法规当中低速电动车标准里面都没有限定电池，未排斥铅酸电池，而装有铅酸电池的中国品牌低速电动车畅销国外。因此，中国的低速电动车标准不应该限制铅酸电池。文中“越俎代庖”的“庖”指的是：（C）

- A. 装有铅酸电池的中国品牌低速电动车畅销国外的事实
- B. 欧、美、日法规里的中低速电动车标准
- C. 市场以及企业的总体设计
- D. 国内对低速电动车的限定

32、当人们告别了茹毛饮血，告别了原始的狩猎采集而过渡到农耕时，烹饪便随着人们味蕾的刺激而兴起，以致一发不可收。然而，古代的中国人真可谓是活在了舌尖上，生产力的低下，徭役的频繁，让中国的老百姓不得不为了生存而疲于奔命。因此，《左传》中有“肉食者鄙”一说。可见在那个时期，中国的老百姓是吃不上肉的。文中“古代的中国人真可谓是活在了舌尖上”指的是：（C）

- A. 古代的中国人味蕾已经相当灵敏
- B. 古代中国老百姓同样享受美食生活
- C. 古代中国老百姓食物仅够勉强糊口
- D. 古代中国人已经很重视烹饪艺术

33、某市交通管理局曾经推出一个创意很巧妙的公益宣传片：电视画面中，现代都市的交通变成了按照丛林法则任意穿行的“动物世界”，满是超载、不走斑马线、翻越护栏等交通乱象。这很巧妙地回答了上面的问题，如果没有汽车文明，我们的城市表面上是现代文明和高科技的产物，实则无异于丛林法则下的弱肉强食和混乱无序。下列哪一项不是划横线部分“上面的问题”所指：（B）

- A. 如果没有汽车文明的话，汽车社会将是怎样的场景
- B. 如何杜绝“路怒”现象以及汽车“违法变道”现象
- C. 汽车文明滞后于汽车时代，汽车社会将是何等境况

D. 汽车文明没有发育成熟，汽车社会将是怎样的场景

34、纵观现代化历程，中国改革一直是在争论中推进的，之所以能够顺利推进并取得举世瞩目的成就，就是因为主流意识形态具有强大的-----力量，总是能够超越左与右，促使社会形成新的共识。而主流意识形态有这样强大的力量，恰恰是从不同社会思潮中汲取智慧，而不是-----的“任性”。依次填入划横线部分最恰当的一项是：（A）

- A. 整合 刚愎自用
- B. 平衡 剑走偏锋
- C. 吸收 泥古不化
- D. 柔化 恃才放旷

35、雄企鹅这样煞费苦心地用石子来讨好雌企鹅绝非小题大做，而是由于筑巢的石子对它们有-----的魅力。有好巢才能吸引好配偶，筑巢最好的雄企鹅，引起异性注意的机会最大。别致的巢能够-----雄企鹅作为配偶的价值，确保配偶的珍贵投资——企鹅蛋不被冰雪冻坏，所以雄企鹅要-----地通过建造新居来打败竞争对手。依次填入划横线部分最恰当的一项是：（B）

- A. 不可名状 体现 千方百计
- B. 不可抗拒 彰显 不遗余力
- C. 无与伦比 昭示 不惜血本
- D. 无以复加 代表 千难万险

36、“旧时茅店社林边，路转溪桥忽见”——月光、蝉鸣、蛙声与稻香，都是夏夜田间的-----景物，遭遇罢官的辛弃疾在此一住十几年，心性渐渐-----，词句变得安详平实。依次填入划横线部分最恰当的一项是：（B）

- A. 平凡 索然
- B. 寻常 淡然
- C. 平常 安然
- D. 常见 了解

37、喀拉拉的自然美景无与伦比，人情练达、古风犹存的民风也颇令当地人引以为傲。这里的人民友善而充满活力，受教育率在全印度位居第一。虽然整个印度的妇女识字率只有 39.42%，但是喀拉拉邦的所有居民，包括女性，识字率已高达 95%，印度其他地区常见的重男轻女现象在喀拉拉邦很难寻到踪迹。“民众科学运动”的科学家们自豪地说：“在喀拉拉，没有人不读报，没有人不谈政治，没有人不唱歌。”这段文字主要讲述了喀拉拉地区：（A）

- A. 人文环境和自然风光一样优越
- B. 人们热爱读书、讨论政治和歌唱，崇尚精神文明

- C. 人文环境的独特之处在于既具有复古的淳朴，又具有现代的开放
- D. 女性较高的社会地位和受教育水平是喀拉拉邦民风古朴友善的重要原

38、2016 年是全球气候充满极端状况的一年。大气中的二氧化碳平均浓度已经超过 400ppm（1ppm 为百万分之一）警示线，甲烷浓度也飙升破纪录，气候变化的长期指标上升至新水平。南极和北极地区的海冰面积缩减严重，打破最低纪录。俄罗斯、北极地区气温比长期平均温度高 6℃—7℃。格陵兰冰川开始融化的时间提前，且速度更快，北极地区正以全球平均值两倍的速度变暖。与这段文字意思相符的一项是：（C）

- A. 2016 年全球气候变化最为极端
- B. 2016 年大气二氧化碳含量创新高
- C. 2016 年南北极的海冰面积创出新低
- D. 2016 年俄罗斯地区气温比格陵兰地区高

39、文字概率相对于数字概率具有模糊性、非概率运算性和语义特性等特征。数字概率是一种更精确的风险表达方式，在风险沟通时人们对其能比较客观地传递、解释和利用。文字概率和数字概率在进化历史上出现时间不同，隶属的发展领域（语言和数学）也不同，所以其特征上的差异可能不止于以上所述。例如文字概率的非概率运算性表明，人们传达或接受文字概率表征的信息时不会按照概率规则进行审慎地运算，文字概率更多地引发直觉式思考，数字概率更多地引发分析式思考。对这段文字概括最恰当的一项是：（A）

- A. 文字概率与数字概率不同
- B. 数字概率其实优于文字概率
- C. 文字概率与数字概率分属不同领域
- D. 数字概率与文字概率的思考方式不同

参考答案：A

40、转变发展理念，切实增强协调发展的自觉性和坚定性。我们党提出协调这一发展理念，旨在补齐发展短板，解决发展不平衡问题。尽管我国经济社会发展取得巨大成就，但也出现了发展不平衡、不协调、不可持续问题，迫切需要转变发展理念，特别是增强发展的整体性、协调性。在当前全面建成小康社会的决胜时期，我们必须转变观念，把思想和行动统一到新发展理念上来，正确处理发展中的重大关系，在协调发展中拓宽发展空间，在补齐短板中增强发展后劲，在增强国家硬实力的同时提升国家软实力，使物质文明和精神文明协调发展，同步提升。这段文字意在强调我们要：（A）

- A. 转变发展理念，解决发展不平衡问题
- B. 推动物质文明与精神文明协调发展
- C. 增强协调发展的自觉性与坚定性
- D. 转变发展理念，提升国家软实力

41、土星的光环系统是目前我们所拥有的最接近 45.5 亿年前诞生地球和其他行星的尘埃、碎石盘的东西。这个原行星盘成形于一团由超低温气体和尘埃组成的星云在自身引力作用下的坍缩。随着这个转动的星云逐渐收缩，它就成了一个围绕新生太阳的盘。一旦太阳吹散了这些气体，盘中作轨道运动的碎石就和土星的光环系统极为相似。这段文字主要介绍了土星光环的：（D）

- A. 形状
- B. 运行
- C. 构成
- D. 形成

42、一只老钟对一只小钟说：“你一年要摆 31536000 下。”小钟吓坏了：“哇，这么多，这怎么可能？我怎么能完成那么多下呢！”另一只老钟笑着说：“不用怕，并不难啊，只要坚持每秒摆一下就可以了，试试看吧。”果然，小钟很轻松地就摆了一下。不知不觉一年过去了，小钟已经摆了 31536000 下！下列选项最符合作者写作意图的是：（B）

- A. 坚持下去，就可胜利
- B. 化整为零，圆梦更易
- C. 不忘初心，方得始终
- D. 千里之行，始于足下

43、长时间保持同一个姿势，容易导致下肢血液回流不畅，形成血栓。静脉血栓是血栓把血管堵塞，造成血液无法流通，从而引起肢体肿胀、疼痛，以及浅静脉扩张、曲张等临床表现。静脉血回流到心脏后，会进入肺部来完成氧气的交换。深静脉血栓在血管的一端与血管壁仅有轻度粘连，血栓另一端则自由地漂浮在血管壁内。热敷、按摩和挤压下肢，容易使血栓脱落，随血流进心脏，最后“卡”在肺动脉里面，导致肺动脉血流受阻，进而引发咳嗽、胸闷等症状，甚至导致窒息死亡，即肺栓塞。对这段文字理解错误的是：（B）

- A. 用热敷、按摩的方法来缓解静脉血栓是错误的
- B. 深静脉血栓比浅静脉扩张更加危险
- C. 预防静脉血栓，需要人们运动起来
- D. 具有堵塞性是血栓的“原罪”

44、虽然现在用户对于不明来历的电子邮件普遍存在戒心，但是黑客 。如今，诱人产生好奇心的诱饵已经出现在网络、社交软件、移动设备上，而且诱饵已经不限于色情、惊奇的信息，而是包括诸如“工资单”“对账单”等。填入划横线部分最恰当的一句是：（B）

- A. 已经把重点放在其他媒介上
- B. 正在不断地开辟新的战场

- C. 更善于抓住人们的兴趣点
- D. 绝对不会就此偃旗息鼓

参考答案： B

45、医生诊疗费用的低下与药品加成的过高，共同形成了以药养医的现状。它保证了公共医院在数据上的收支平衡，却导致了“大处方”“新特贵药”“过度医疗”等现象的出现，让医生和患者都容易成为扭结的医疗制度及以其为轴的社会冲突的代偿者。前一段时间，患者魏则西的去世和医生陈仲伟的遇害先后引起舆论大潮，两件新闻被附会了各种情绪，最终-----。其所展现出的，正是医患双输局面长久酝酿出的情绪瞬间决堤的效果。填入划横线部分最恰当的一项是：(C)

- A. 导致医患关系的紧张和对立局面
- B. 形成了喧闹的群体舆论冲突事件
- C. 异化成为群体对群体的谴责和喊话
- D. 造成了医患之间矛盾的形成与扩散

46、我国农业面临的成本上涨、价格倒挂、增收趋缓等突出矛盾和问题，一个根本制约是-----。在农村劳动力转移就业不多时，“家家包地、户户种田”的经营方式，就能激发农村的活力，但随着城镇化的进一步深入，农业副业化、农户兼业化、农民老龄化问题逐渐浮出水面，培育懂农村、有闯劲且留得住的新型农业经营主体和服务主体，就成了一个迫在眉睫的问题。填入划横线部分最恰当的一项是：(C)

- A. 农村劳动力严重不足，农业生产方式开始落后
- B. 农村外出务工人员日益增多，农业合作化发展滞后
- C. 农村适龄劳动力长期净流出，农业经营方式转变滞后
- D. 农村大部分劳动力流向城市，农业增长方式依旧落后

47、精准科学选人用人，要以坚持考实评准为基本前提。知人不深、察人不准，对干部的了解仅停留在感性上、印象上，往往会出现用人不当、用人失误。操千曲而后晓声，观千剑而后识器。精准科学识别一名干部的德才高低、能力强弱、作风好坏，必须经过长期的观察与了解。但在实际操作中，有的仅通过定期有限的考察就想掌握班子，仅依靠数次谈话就想吃透干部，这是不切实际的。要坚持把功夫下在平时，建立经常性分析研判制度，主动深入班子、走近干部，通过民主生活会、谈心谈话、实地调研等方式，全方位、多角度、立体式考察干部。根据这段文字，下列对精准科学识别干部理解错误的是：(A)

- A. 是用好人的基本前提
- B. 其关键是看干部的平时表现
- C. 需要多维度、长时间的考察评价
- D. 必须包括才德、作风等多方面内容

48、迁都是件大事，有“牵一发动千钧”的效果。不仅迁都国家的政治经济格局将随着新都的诞生而发生改变，其他国家也将依照新都的情况而改变与这个国家的联络方式，比如驻该国的使馆要迁到新都啦，随着该国家政治经济和人口分布的改变，对该国的经济政策也要变化啦等等。因此，迁都实际上牵扯到许多人的现实利益，-----，由于众口难调，实施起来就格外困难。填入划横线部分最恰当的一句是：（C）

- A. 会有连锁反应
- B. 堪比世界难题
- C. 是个系统工程
- D. 易致恶性循环

49、近代以来，怎样处理中国传统文化与西方文化的关系，成为很多学者关注的重要问题，有人主张全盘西化，也有人主张全面恢复传统。这些-----的观点当然受到了当时历史环境的影响，但也暴露出一些人在思维模式上的局限，即用-----的思维来看待复杂的文化现象。这种思维模式在今天的研究中依然不同程度地存在。依次填入画横线部分最恰当的一项是：（B）

- A. 荒谬 泾渭分明 B. 偏颇 非此即彼
- C. 片面 针锋相对 D. 极端 水火不容

50、“治人者必先自治，责人者必先自责”，纪委是党风廉政建设的重要参与者和反腐败工作的组织协调者，纪检监察干部是党的纪律的执行者和捍卫者，手中掌握着监督执纪权力，更是时刻都面临着腐蚀与反腐蚀的考验。如若在作风和纪律问题上偏离一尺，党风廉政建设离党中央的要求就会偏离一丈。因此，要做好纪检监察工作，纪检监察干部首先就要加强自律、服从他律。接下来最可能讲的是：（C）

- A. 如何加强党风廉政建设
- B. 如何做好纪检监察工作
- C. 如何做好纪检干部队伍建设
- D. 如何加强纪委工作作风建设

51、常识告诉我们，越是高雅的艺术，越是经得起历史检验的经典，一开始接触都有点欣赏不了，要学会欣赏，得靠熏陶。从不懂到懂，从不会欣赏到学会欣赏，从无意识地懂得知识与道理，到有意识地进学堂接受传道授业，正是文明的台阶。审美的过程说到底，就是一个从审不懂到审得懂的过程。读书亦是如此。常识还告诉我们，读懂读透一本难懂的好书，特别是读进去一部经典作品，胜读很多本一般的书。传统的中国教育讲究记诵之学，读私塾要“念背打”。现在看来，除了“打”可以商榷之外，念书、背书的好处之多就不必多说了。从以上文字可以推出作者的意图是：（B）

- A. 说明读书在精不在多
- B. 劝导大家看点看不懂的东西

- C. 肯定中国传统教育的“念背”之法
- D. 指出文化修养的提升需要经典作品的熏陶

52、假若没有来自于碰撞的热储备，“地球发电机”就根本不会启动，地球也就不会拥有一个保护着地球生命的磁场了。太阳辐射会毫不留情地剥离大气层并冲击地球表面，地球不可避免地会遭遇和现在火星相同的命运。由此看来，我们这个适于居住的世界就好像是由一些互不相干的现象构建起来的，包括月亮的诞生、磁场的形成、板块构造和水的存在等等。假若没有那次碰撞，地球就没有足够的热能在地核中启动热的对流运动，地球磁场也不会形成；假若没有水，地壳就可能太浓稠从而不会分解成构造板块。看看金星吧！它没有板块构造，没有水，没有磁场。最适合做这段文字标题的一项是：（B）

- A. 地球，宇宙的孤例
- B. 地球，碰撞的奇迹
- C. 地球，必然的偶遇
- D. 地球，偶然的侥幸

53、空气污染物对大脑造成严重影响的罪魁祸首是细颗粒物，即直径小于 2.5 微米的空气污染物。一旦被吸入体内，它们就能抵达肺部深处，进入血流，并随之进入大脑。细颗粒物直径极小，足够穿越为阻隔大型毒物分子而存在的血脑屏障。若细颗粒物由鼻子吸入，还可以通过鼻腔中的嗅觉神经进入大脑。这些颗粒物可能会激发炎症反应，导致严重的脑部疾病，影响认知能力。这段文字意在说明（A）

- A. 空气污染物中细颗粒物进入大脑的危害
- B. 空气污染物是造成大脑疾病的罪魁祸首
- C. 空气污染物中的细颗粒物如何进入大脑
- D. 空气污染物中的细颗粒物危害人体健康

54、他的新著可以归入“灿烂的书”之列。他用自己的性情和心智，-----先贤的思想，不仅-----出文化的基本框架，还-----了文化的核心问题，对文化的几个比较复杂的问题，有几番精彩阐述。依次填入划横线部分最为恰当的是：（A）

- A. 感悟 勾勒 探讨
- B. 领悟 描绘 思考
- C. 感受 勾画 探求
- D. 领会 描摹 思忖

55、大连人直面历史，表现出了应有的-----，采取了极为-----的做法，他们没有“砸碎一个旧世界，建立一个新世界”，而是完好的保存了那些欧式建筑、广场和绿地。依次填入划横线部分最恰当的一项是：（B）

- A. 气度 睿智
- B. 理智 开朗
- C. 魄力 大胆
- D. 胸襟 另类

56、在传播媒介极不发达的年代，要成为名人并非易事，他必须在某一领域-----，才能通过-----、书籍记载等方式广为人知。而在数字网络为媒介的时代，尤其在微博、微信公众号等自媒体平台上，人人都能成为信息和观点的发布者，人人都可能-----，出名的成本大幅降低，于是“名人”遍地开花。依次填入划横线部分最恰当的一项是：（D）

- A. 独当一面 街谈巷议 一夜成名
- B. 崭露头角 红口白牙 声名远扬
- C. 出人头地 道听途说 一鸣惊人
- D. 出类拔萃 口耳相传 声名鹊起

57、语文世界如镜鉴：审视自己也在拷问自己。圣母院的钟声敲碎了伪善的面具，零丁洋里的叹息唤醒了民族的勇气。-----秋风，-----易水，壮士悲吟满腔抱负，滔滔乌江，-----佳人，英雄奏响陌路穷歌。依次填入划横线部分最恰当的一项是：（D）

- A. 萧萧 泠泠 婷婷
- B. 溶溶 凄凄 款款
- C. 幽幽 粼粼 翩翩
- D. 簌簌 凛凛 楚楚

58、传统经验医学正遭遇“不确定性”技术瓶颈，造成医疗资源浪费和医疗效果不尽如人意。相比传统诊疗手段，精准医学具有精准性和便捷性，一方面通过基因测序可以找出疾病相关的突变基因，从而迅速确定对症药物，减少弯路，提高疗效，同时还能够在患者遗传背景的基础上降低药物副作用；另一方面，精准医学检测所需的组织样本较少，可以减少诊断过程中对患者身体的损伤。可以预见，精准医学技术的出现，将显著改善疾病、尤其是癌症患者的诊疗体验和诊疗效果。根据以上文字，对精准医学理解正确的是：（D）

- A. 能减少药物使用，提高医疗效果，增强医疗的确定性
- B. 具有精准性和便捷性，因此拥有传统经验医学无可比拟的优越性
- C. 减少对患者的损伤和降低副作用，是其改善诊疗体验和效果的关键
- D. 可减少医源性损害，降低医疗资源耗费，获得优化的病患治疗效益

59、①然而哲学家罗素对康德不无讽刺地说，这只是一个出生在柯尼斯堡（康德的家乡）平原的人的想法，一个出生在阿尔卑斯山区的人就不会这样想 ②牛顿和康德都持有一种绝对空间的观念 ③但这些事物与空间无关，对空间不产生影

响，其实这是一种绝对的虚空观 ④牛顿说，绝对的空间，它与一切外在事物无关，它处处均匀，永不迁移；康德说，我们可以设想一种绝对的虚空，里面空无一物 ⑤我们的常识也支持这种看法，即空间是空的，可以在里面装各种事物，或者说空间像一个舞台，让各种食物在上面亮相表演 ⑥从空间的角度看首都，是一件很有意思的事，但在此之前，需要先讨论空间的观念，将上述 6 个句子重新排列，语序正确的是：（B）

- A. ⑥④①②⑤③
- B. ⑥②⑤③④
- C. ⑥②④①③⑤
- D. ④②⑤⑥①③

60、此刻，我们经历的时光，将来都会变成从前。时光如落花，盛开时我们忽略它的美，反而在它凋落之时嗅到它的余香。不只是爱情，所有的事，都是如此。我们拥有的时候，往往是漠然的，等到一切成为从前，才恍然觉得珍贵。对这段文字概括最恰当的是：（C）

- A. 旧事物，总是被诗化
- B. 因为失去，所有珍惜
- C. 偏是人间留不住，只恨当时作寻常
- D. 逝水流年，拥有不如怀念

61、国际货币体系是保证国际交易正常进行的某种世界各国_____的制度安排。其主要_____有二：第一，提供流动性，方便商品、资产跨境交易；第二，提供调整贸易不平衡的某种机制。划横线部分最恰当的一项是：（D）

- A. 遵照 目标
- B. 遵循 目的
- C. 遵从 用途
- D. 遵守 功能

62、有经典都有其局限性，不加选择地将经典灌输给学生确实是缺乏教育责任的表现。但将经典进行删节，然后将_____的“洁本”教给学生，就一定能给学生营造出理想的“世外桃源”吗？填入划横线部分最恰当的一项是：（D）

- A. 穿凿附会
- B. 断章取义
- C. 东拼西凑
- D. 支离破碎

63、1929 年经济危机引发了政治革命，当时罗斯福认为，自由的基础不是对政府权力的_____，如果这样的话，会“把人民拱手送给大公司任其奴役”，大公司的只有通过政府权力的扩展和延伸才能受到钳制。划横线部分最恰当的一项是：（B）

- A. 制约
- B. 限制
- C. 放任
- D. 不拘

64. 要想走近历史的“原生态”，首要的是要深入发掘一手的可靠的原始史料，要真正读懂历史文本，在史学分析时也应重视解释、追寻研究对象的原貌。尽可能地不作_____的评论，不带任何偏见。填入横线部分最恰当的一项是：(C)

- A. 陈词滥调 B. 夸夸其谈 C. 不着边际 D. 信口开河

65. “获指标逾期不买车”该受罚吗？既然无法保证市民在多长时间內参加摇号一定能摇到，那么就没有理由对那些_____的市民予以惩罚，这是一个基本的公平。更何况，大到国家政策尚且可能_____，普通家庭因为种种原因而临时改变购车计划，凭什么就得挨罚呢？填入划横线部分最恰当的一项是：(A)

- A. 未雨绸缪 朝令夕改 B. 防患未然 反复无常
C. 居安思危 变幻莫测 D. 临渴掘井 变化多端

66. 思想史研究在很长时间里面，变得相当狭窄和单一，近来这种状况有一些变化的_____，其实，学科界限的打破是一种必然的趋势，在这种趋势下的思想史研究不能_____。填入划横线部分最恰当的一项是：(C)

- A. 痕迹 刻舟求剑 B. 苗头 南辕北辙
C. 迹象 画地为牢 D. 呼声 闭门造车

67. 20世纪50年代，英国首相丘吉尔_____于美苏技术的飞跃发展，乃开始对技术正视，1956年的白皮书是技术教育的绿灯，继而技术学院纷纷成立。今天，科技已经普遍成为大学知识结构的一个组成部分。就大学教学与研究来说，不但再没有轻忽“实用性”知识的现象，实用性知识已与纯情理论知识完全_____了。填入划横线部分最恰当的一项是：(B)

- A. 惊叹 并驾齐驱 B. 震惊 等量齐观
C. 软硬 齐头并进 D. 嫉恨 不分伯仲

68. 我们宣传思想工作，必须以科学的理论 _____人，以正确的舆论_____人，以高尚的精神_____人，以优秀的作品_____人，不断培养和造就一代又一代有文化，有纪律的社会主义新人。填入划横线部分最恰当的一项是：(C)

- A. 武装 开导 塑造 感染 B. 指导 武装 造就 鼓舞
C. 武装 引导 塑造 鼓舞 D. 引导 武装 造就 感染

69. 书法界常有字因人贵的说法，不无道理。而在颜真卿这里，却是字因人重，忠贞正真的人格为其瑰丽书法添辉，骨力遒劲的书法为其雄遍壮人生增彩，做人 与写字_____，在颜真卿身上得到了圆满的统一。颜真卿书法成就一直为后代_____，其人格同样颇具感召力。填入划横线部分最恰当的一项是：(C)

- A. 交相辉映 尊重 B. 和光同尘 尊敬
C. 相得益彰 推崇 D. 相辅相成 推重

70. 发展经济和保护环境，关系到人类的前途和命运，成为全球普遍关注、亟待解决的重大问题。西方工业社会_____了二战以来经济和社会迅猛发展的人间喜剧，_____了科技革命给人类带来的空前无限的风光，但也亲身体验了环境破坏所带来的生态危机的切肤之痛。填入划横线部分恰当的一项是：(C)

- A. 扮演 欣赏 B. 参与 感受 C. 目睹 领略 D. 经受 分享

71. 在我们的党员干部中，有的做群众观念淡薄，_____做群众工作；有的对群众没有感情，_____做群众工作，有的缺乏基层经验，_____做群众工作；有的明哲保身，_____做群众工作，甚至还有一些人漠视群众疾苦，违背群众意愿，侵害了群众利益，站到了群众对立面。填入划横线部分恰当的一项是：(C)

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 不会 不屑 不敢 不愿 B. 不会 不屑 不愿 不敢
C. 不屑 不愿 不会 不敢 D. 不屑 不愿 不敢 不会

72. 《最后的通用语言》的作者奥斯特勒向读者讲述了世界主要语言_____的命运。事实说明每种语言的“唯我独尊”到最后均是_____。波斯语差不多花了1000年才确立通用语的地位，但在短短的16年里就沦为了寻常语言。如果现在我们英语至高无上的地位会永远持续下去，就是犯了“失忆症”与“典型的想象力缺乏证。”填入划横线部分最恰当的一项是：(B)

- A. 历经坎坷 烟消云散 揣测 B. 跌宕起伏 不堪一击 臆想
C. 沧海桑田 明日黄花 幻想 D. 此消彼长 败走麦城 预测

73. 在碳纳米管的研究问题上，当国外把主攻方向放在小直径时，我国科学家却_____，瞄准了超长纳米管的合成。填入划横线部分最恰当的一项是：(A)

- A. 独辟蹊径 B. 离经叛道 C. 标新立异 D. 推陈出新

74. 下列成语中，加点字的读音全部正确的一项是：(B)

- A. 沆瀣(xi è) 一气 刚愎(f ù) 自用 杳(y ǎo) 无间信 连篇累(l ǚ i) 牍
B. 饮鸩(zh èn) 止渴 言简意赅(g ā i) 恃(sh ì) 才傲物 一曝(p ù) 十寒
C. 如火如荼(t ù) 睚眦(z ì) 必报 纵横捭(p ì) 阖 繁文缛(r òu) 节
D. 良莠(xi ú) 不齐 追根溯(s ù) 源 岿(ku ì) 然不动 残垣(yu án) 断壁

75. 下列句子中，标点符号使用正确的一项是：(D)

- A. 我们班的同学来自全国各地，有山东、浙江、黑龙江的、贵州的……等。
B. 为支援灾区，全国各地为玉树灾区送去了帐篷、食物、药品、与一些恢复重建需要的其他物资。
C. 这次出去旅游，你打算去北京游长城呢？还是去上海看世博会？

D. 佛典里一句话：“福不唐捐。”唐捐就是白白地丢了。我们也应该说：“功不唐捐！”没有下蹶努力是会白白地丢了的。

76. 下列句子中，加点的成语使用正确的一项是：(A)

- A. 地震脱险已经两年多，如今回想起来，我仍然心有余悸。
- B. 老大爷身子骨儿挺硬朗，面红耳赤，气色极好。
- C. 退休以后，他义务干起了街道工作，一点也没有无所事事、销声匿迹的感觉。
- D. 老张工作认真负责，勤于钻研，为人正派，单位里的领导和同事都认为他是好好先生。

77. 下列句子中，句意明确，没有语病的一项是：(C)

- A. 俗话说：“上有天堂，下有苏杭。”的确如此，而且春天的西湖是最美丽的季节。
- B. 现在，电子计算机已经广泛应用到各行各业，这就要求我们必须尽快提高和造就一大批专业技术人才。
- C. 人们的悲哀在于，应该珍惜的时候不懂得珍惜，而懂得珍惜的时候却失去了珍惜的机会。
- D. 投资环境的好坏，服务质量的优劣，政府公务人员素质的高低，这些都是地区经济健康发展的重要保证。

78. 判断下列句子使用的修辞手法，正确的一项是：(C)

- ①月下观景，雾中看花，不是别有一番情趣在心头吗？
 - ②读好文章如饮醇酒，其味无穷。
 - ③头顶盘着大辫子，顶得学生制帽的顶上高高耸起，形成一座富士山。
 - ④许多马克思主义的学者也是言必称希腊。对于自己的祖宗，则对不住，忘记了。
- A. 反问 夸张 比喻 借代 B. 设问 比喻 夸张 比喻
C. 反问 比喻 夸张 借代 D. 设问 夸张 比喻 象征

79. ①也许，除了反思民众的文化素质，不妨再问问，是什么绊住了百姓走向正规医院的脚院的脚步？是什么促使百姓寄希望于那些“神医”？

- ②解决这些问题，也是防止“神医现象”再现的关键所在。
- ③可是怎样既在社会制度层面、民生层面，又在精神领域顺利完成这种“现代性转换”，这是一个系统工程。
- ④实际上，作为一个转型中的拥有悠久传统文化的的古国，出现张悟本、李一等“神医现象”也算是一种“必然”。
- ⑤除了医疗资源严重不足的原因，我们对病患及其家属的精神关怀是否充分？有将以人为本落到实处？

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是：(D)

- A. ①⑤④③② B. ①⑤④②③ C. ④③②①⑤ D. ④③①⑤②

80. ①但鲜有人注意到在整个迈锡尼时代，希腊人完全没有神庙、神坛的概念。
②神庙神坛是公元前八世纪以降希腊宗教生活的中心。
③直至今日，雅典卫城的帕特农神庙遗址仍让全世界惊叹。
④考古发掘表明，神庙神坛不是希腊土生土长的，而是在“东方化革命”中从埃及和两河流域引进的……
⑤一谈到希腊宗教，人们首先可能想到的是那些巍峨、壮观的神庙。

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是：(A)

- A. ⑤③②①④ B. ⑤②③④① C. ②③⑤①④ D. ②⑤③①④

81. ①学术研究从来都是站在他人的肩膀上眺望，因此不可不对脚底下的肩膀心敬畏。
②写作也好搞学术也罢，哪些东西是人家的，哪些东西是自己的，这个本来就该清清楚楚。
③更何况，西学东渐已有百年以上历程，没有建立起相应的学术规范，这无论如何也说不过去。
④否则以后别人踩在你的肩膀上却吭都不吭一声，恐怕自己也会觉得受到了侮辱和损害。
⑤把他人的学术成果当作“垫脚石”，总该做个记号表示致敬。

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是：(D)

- A. ①②③⑤④ B. ②①③⑤④ C. ①②④⑤③ D. ②①⑤④③

82. 一个国家的发展应该致力于将经济发展的蛋糕做大，在此基础上，注重公平的分配。对区域经济发展来说，应牢牢建立比较优势的概念。不同的地方在自然地理条件上有巨大的差异。即便是两个自然条件完全相同，地理上相邻的省份或城市，最佳的发展模式也不是大家发展同样的生产结构，而是应该各自有分工。作者通过这段文字重在强调：(C)

- A. 不同地理条件的区域发展模式应当有所不同
B. 地理相邻的两个城市也应该有各自不同特色
C. 不同区域经济发展应与当地比较优势相吻合
D. 最佳发展模式并不适合所有地理条件的区域

83. 中国“管理学本土化”研究要运用质性研究方法。由于质性研究不像量化研究那样有明确的程序与路径可循，开始时做起来头绪纷繁，费时费力，这对于惯

于量化研究和逻辑实证研究的研究者而言，困难更大。这就使一些研究原者放弃进行真正意义上的“管理学本土化”研究，而去做一些研究路径比较固定、研究范式较为清晰、发表论文较为快速、同时更能获得国际期刊编辑青睐的研究题目。这段文字主要说明中国“管理学本土化”研究：(B)

- A. 要突破量化研究的范式
- B. 要克服急功近利思想
- C. 要有明确的程序与路径
- D. 要更加注重质性研究

84. 现代通识教育鼓励个体借着知识、智慧、善意与爱，在精神上摆脱物质的束缚，在生活中摆脱各种利害，不为物役，不以物喜，不以己悲，追求心灵的成长和人性内在的精神解放，在真正的学习和探究中，展现个体的潜能，体悟生命的意义，诠释生活的真谛，实现对功利的超拔，对自我的超越。(B)

文字可以得出以下哪个结论？

- A. 通识教育是文化教育
- B. 通识教育是自由教育
- C. 通识教育是人生价值教育
- D. 通识教育是综合素质教育

85. 从目前销售情况来看，全球一个季度可卖出 iPad 约 400 万台，接近同期笔记本电脑全球销量的 1/10。美国分析师估算，iPad 上市以来已为苹果公司赚得数十亿美元进账，而由于 Windows 设备市场份额缩减，所以微软市值损失了 500 亿美元。更可怕的是，iPad 孤军奋战的日子就要过去，谷歌、三星、黑莓和微软等几乎所有 IT 巨鳄们，都排着队准备推出平板电脑。这段文字要表达的主要意思是：(C)

- A. iPad 已经成为苹果公司的重要利润源
- B. 目前全球笔记本电脑销量仍高于 iPad
- C. 平板电脑将对笔记本电脑构成重大威胁
- D. 销量的背后体现科技之间的激烈竞争

86. 人类一直就不知道什么是最好的生活，即使万一猜到了，也肯定不知道如何去实现最好的生活，即使碰巧猜到了什么是实现最好生活的条件，也一定做不成，这是一个难以置信的事实，但确实如此，根本上说，这是因为，人类的好事需要普遍合作，而人性的缺陷总是使任何普遍合作成为泡影。这段文字要表达的主要意思是：(C)

- A. 实现最好的生活是人类追求的目标
- B. 只有普遍合作才能实现人类的美好生活
- C. 人性的缺陷使人类无法达到最好的生活
- D. 人性具有反合作的缺陷

87. 著名学者齐美尔认为，由于允许冲突的存在，结构松散群体和开放社会会对那种危及基本意见一致的冲突形成保护层，从而把产生有损核心价值观念的分歧的危险减少到最低程度，对立群体的互相依赖和这种社会内部冲突的交叉，有助于通过互相抵消而把“社会体系缝合起来”，这样就阻止了沿着一条主要分裂线的崩溃。这段文字要表达的主要意思是：(A)

- A. 某些社会冲突有助于社会稳定
- B. 社会冲突可能会导致核心价值观念的分歧
- C. 开放社会的特征是允许不同群体间的冲突存在
- D. 社会的和谐与冲突是辩证的

88. 社会公正不是人们头脑中凭空产生的抽象概念，而是随着社会产生而产生着社会发展而发展的。在不同的历史条件下，人们对社会公正的认识是不同的。恩格斯曾精辟地指出：“希腊人和罗马人的公平认为奴隶制度是公平” 1789年资产者的公平要求废除封建制度，因为据说它不公平……所以，关于恒公平的观念不仅因时因地而异，甚至也因人而异”。这段文字说明：(B)

- A. 社会公正是具体的
- B. 社会公正是历史的
- C. 社会公正是相对的
- D. 社会公正是有阶级性的

89. 繁荣与自由是现代社会追求的两个具有终极导向的一体化目标。这一目地能够为人们带来经济上的富足和精神上的自在，正因为如此，人类不会因为自由的存在而放弃对繁荣的追求，也不会为了秩序化的安排而舍弃对自由的理想。——

_____，人类的这种追求必将在不断涌现的风险中颠簸前行。填入划横线部分最恰当的一句是：(A)

- A. 但繁荣与自由基础上的生存和竞争带有与生俱来的不确定性
- B. 缺乏自由的繁荣是另一种形式的贫困
- C. 经济与权益双重最大化的追求形成了人类社会繁荣与自由的发展目标
- D. 然而当今社会所面临的一系列风险可能正是规范自由发展的结果

90. 我们以往所理解的“现代化”概念仅仅局限于物质层面，局限于表层经济代化，这也是迟发展国家长期存在的一个普遍性问题：在物质层面上求变的欲望很强，而在制度层面和观念层面上却是文化守成主义的，这状况对于现代化实际进程的影响自不必说，它对于学术的影响是导致知识的流俗化。不断地更换新词语，在新词语的装潢下重复古老的思想观念，结果是词语和口号不断地更换而社会精神气质则没有实质性的变化。这段文字要表达的主要意思是：(D)

- A. 现代化应包括物质的、制度的，观念的三个层面
- B. 片面理解现代化是迟发展国家长期存在的一个普遍性问题

- C. 物质层面的落后现状是迟发展国家片面理解现代化的一个重要因素
- D. 片面理解现代化会导致知识的流俗化

三、数量关系(共 10 题)

91、去某地旅游，旅行社推荐了以下两个报价方案：甲方案成人每人 1000 元，小孩每人 600 元；乙方案无论大人小孩，每人均为 700 元。现有 N 人组团，已知 1 个大人至少带 3 个小孩出门旅游，那么对于这些人来说：(A)

- A、只要选择甲方案都不会吃亏
- B、甲方案总是比乙方案更优惠
- C、乙方案总是比甲方案更优惠
- D、甲方案和乙方案一样优惠

92、1 路、2 路和 3 路公交车都是从 8 点开始经过 A 站后走相同的路线到达 B 站，之后分别是每 30 分钟，40 分钟和 50 分钟就有 1 路，2 路和 3 路车到达 A 站。在傍晚 17 点 05 分有位乘客在 A 站等候准备前往 B 站，他先等到几路车：(C)

- A、1 路
- B、2 路
- C、3 路
- D、2 路和 3 路

93、小赵、小钱、小孙、小李、小周五个人的收入依次成等比，已知小赵的收入是 3000 元，小孙的收入是 3600 元，那么小周比小孙的收入高：(B)

- A、700 元
- B、720 元
- C、760 元
- D、780 元

94、火车站 A 和 B 与初始发车站 C 的直线距离都等于 a km，站点 A 在发车站 C 的北偏东 20 度，站点 B 在发车站 C 的南偏东 40 度，若在站点 A 和站点 B 之间架设火车轨道，则最短的距离为：(D)

- A、 a km
- B、 $3a$ km
- C、 $2a$ km
- D、 \sqrt{a} km

95、高速公路上行驶的汽车 A 的速度是每小时 100 公里，汽车 B 的速度是每小时 120 公里，此刻汽车 A 在汽车 B 前方 80 公里处，汽车 A 中途加油停车 10 分钟后

继续向前行驶。那么从两车相距 80 公里处开始，汽车 B 至少要多长时间可以追上汽车 A: (B)

- A、2 小时
- B、3 小时 10 分
- C、3 小时 50 分
- D、4 小时 10 分

96、某房地产公司分别以 80 万人民币的相同价格出售两套房屋。一套房屋以盈利 20% 的价格出售，另一套房屋以盈利 30% 的价格出售，那么该房地产公司从中获利约为: (D)

- A、31.5 万元
- B、31.6 万元
- C、31.7 万元
- D、31.8 万元

97、一根绳子对折三次后，从中剪断，共剪成几段绳子: (A)

- A、9
- B、6
- C、5
- D、3

98、某高校从 E、F 和 G 三家公司购买同一设备的比例分别是 20%、40% 和 40%，E、F 和 G 三家公司所生产设备的合格率分别是 98%、98% 和 99%，现随机购买到一台次品设备的概率是: (C)

- A、0.013
- B、0.015
- C、0.016
- D、0.01

99、某市规定，出租车合乘部分的车费向每位乘客收取显示费用的 60%，燃油附加费由合乘客人平摊。现有从同一地方出发的三位客人合乘，分别在 D、E、F 点下车，显示的费用分别为 10 元、20 元、40 元，那么在这样的合乘中，司机的营利比正常（三位客人是一起的，只是分别在上述三个地方下车）多: (C)

- A、1 元
- B、2 元
- C、10 元
- D、12 元

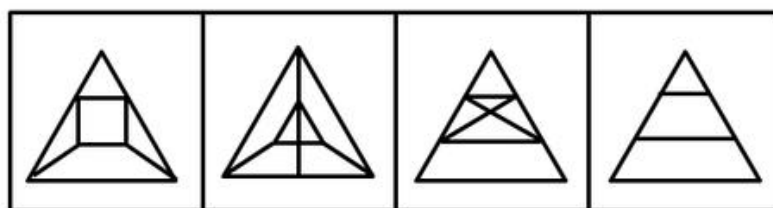
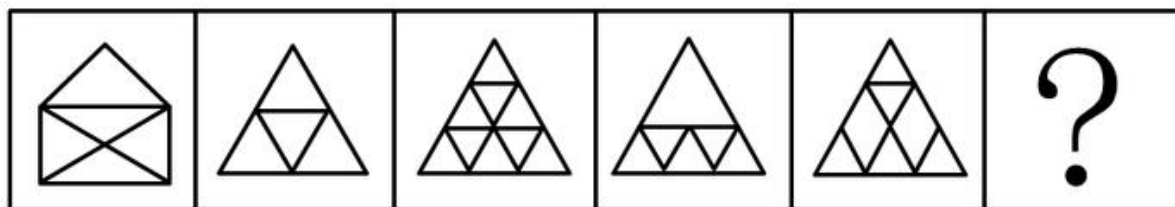
100、今年某高校数学系毕业生为 60 名，其中 70% 是男生，男生中有 $\frac{1}{3}$ 选择继续攻读硕士学位，女生选择攻读硕士学位的人数比例是男生选择攻读硕士学位人数比例的一半，那么该系选择攻读硕士学位的毕业生共有：(C)

- A、15 位
- B、19 位
- C、17 位
- D、21 位

四、判断推理（共 35 题）

（一）图形推理（共 15 题）

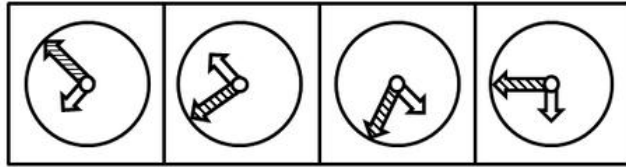
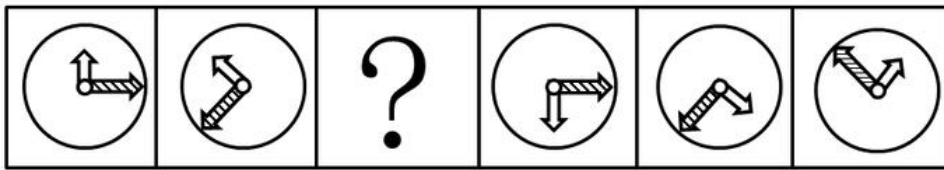
101、请从所给的四个选项中，选择最合适的一项填在问号处，使之呈现一定的规律性：(C)



A B C D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

102、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：(A)



A

B

C

D

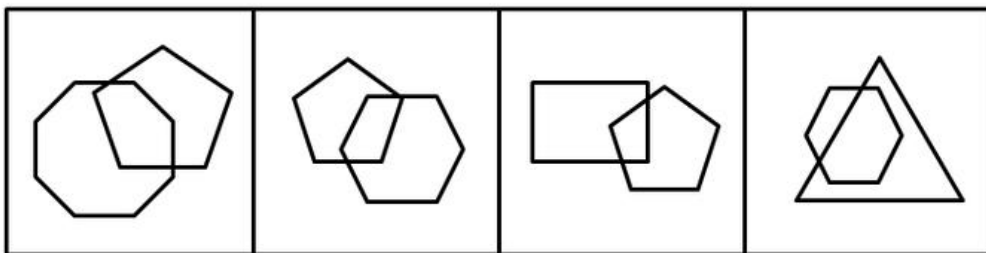
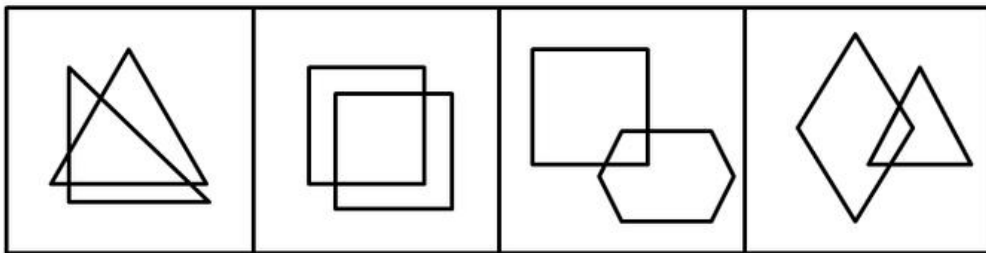
A、A

B、B

C、C

D、D

103、从 A、B、C、D 四个图形中选出最合适的一个，使得它保持第一行四个图形所呈现的规律性：(C)



A

B

C

D

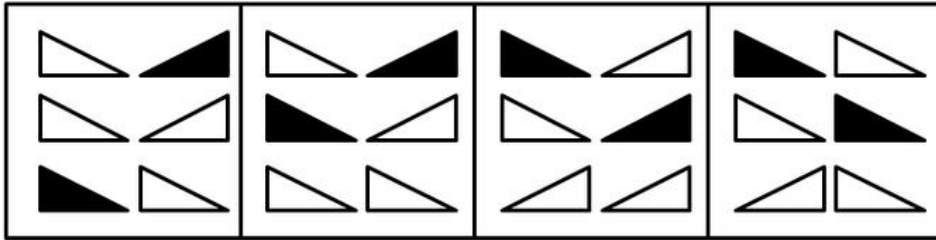
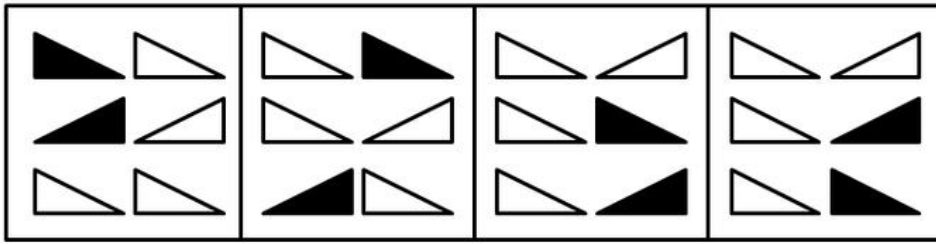
A、A

B、B

C、C

D、D

104、从 A、B、C、D 四个图形中选出最合适的一个，使得它保持第一行四个图形所呈现的规律性：(A)



A

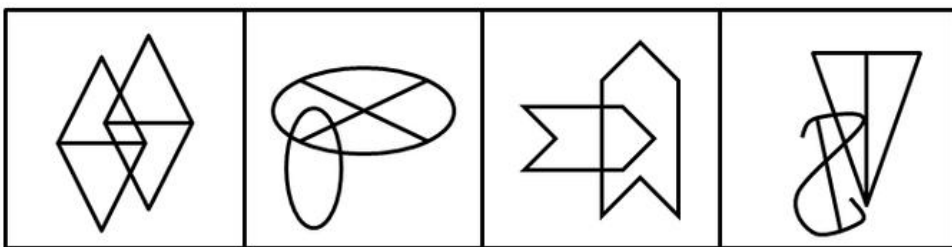
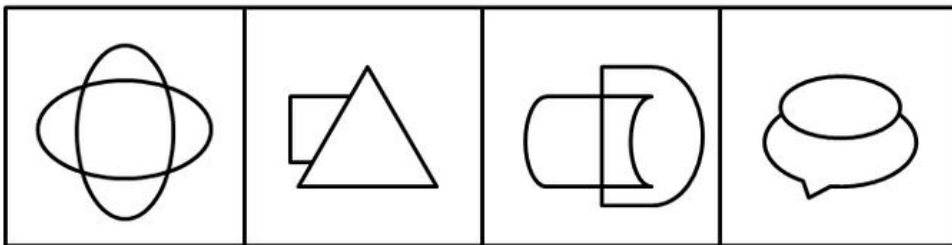
B

C

D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

105、从 A、B、C、D 四个图形中选出最合适的一个，使得它保持上面四个图形所呈现的规律性：(C)



A

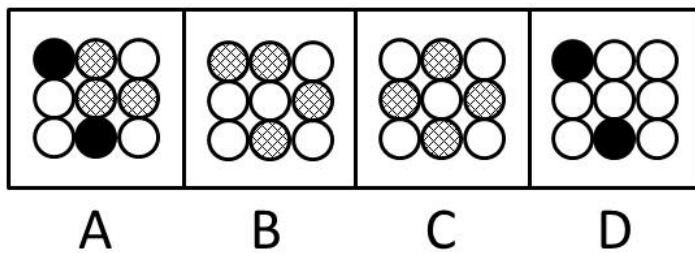
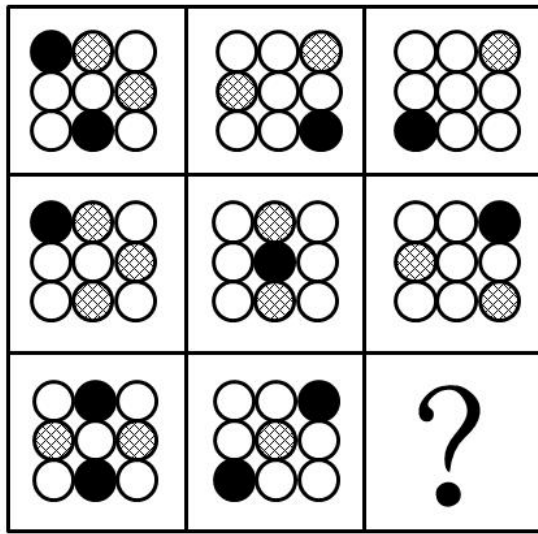
B

C

D

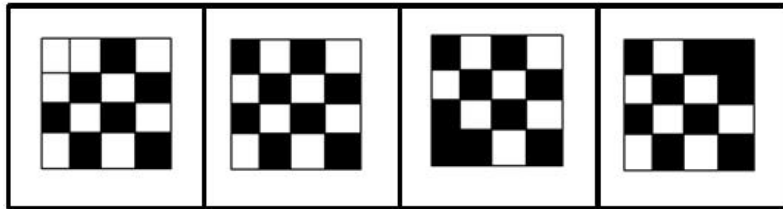
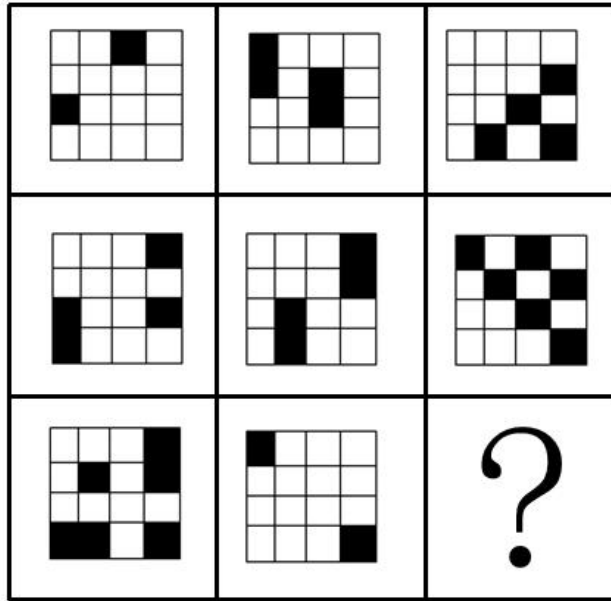
- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

106、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：(A)



- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

107、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：(B)



A

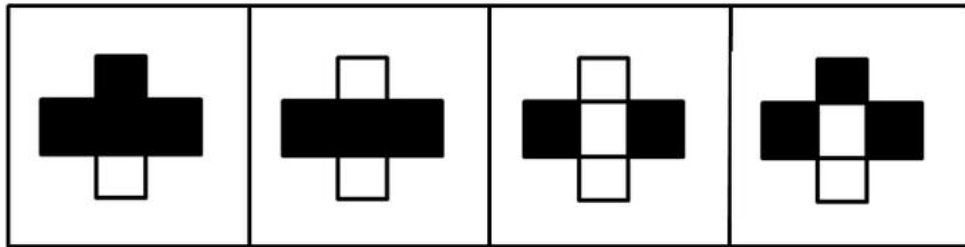
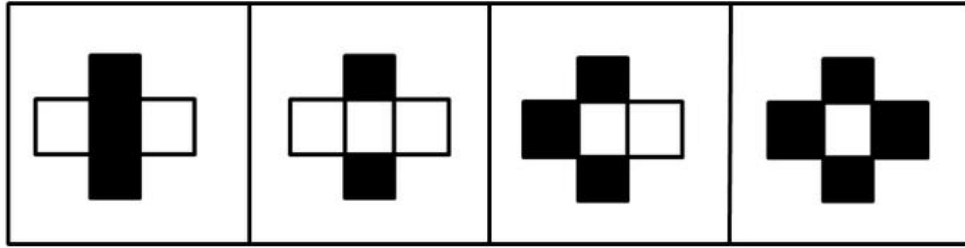
B

C

D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

108、从 A、B、C、D 四个图形中选出最合适的一个，使得它保持上面四个图形所呈现的规律性：(D)



A

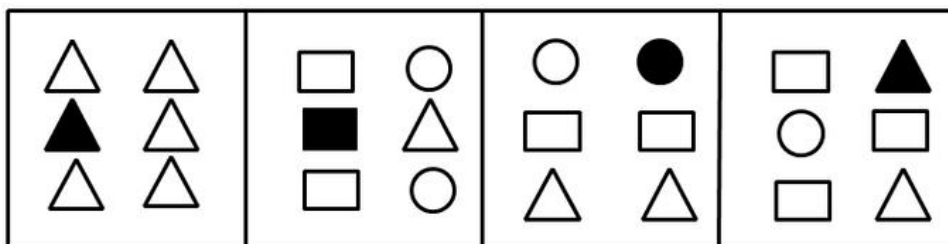
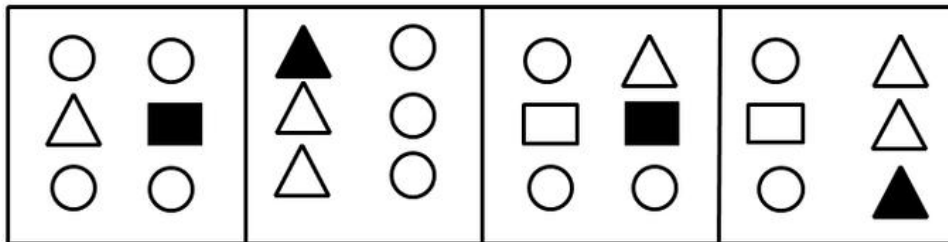
B

C

D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

109、从 A、B、C、D 四个图形中选出最合适的一个，使得它保持上面四个图形所呈现的规律性：(B)



A

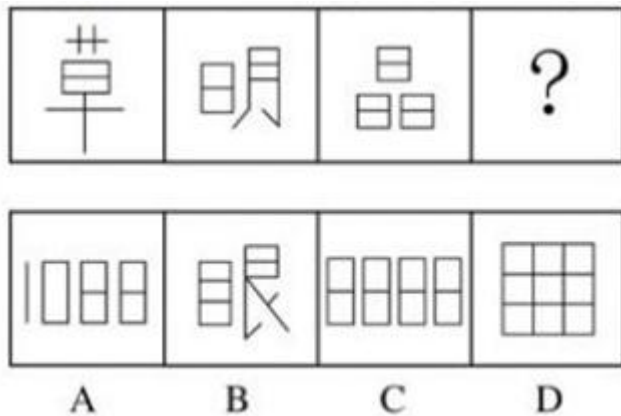
B

C

D

- A、A
- B、B
- C、C
- D、D

110、从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定规律。
(C)



111、流量，是指单位时间内通过特定表面的流体（液体或气体）的量（体积或质量）。当流体量以体积表示时称为体积流量；当流体量以质量表示时称为质量流量。根据上述定义，下列选项含有对体积流量描述的是：(C)

- A. 亚马逊河蜿蜒 6440 千米，流域面积达 691.5 万平方公里，每年注入大西洋的水流占世界河流注入大洋总量的六分之一
- B. 日本暖流在台湾岛东面的外海处，其宽度约有 100-200 千米，深 200 米，最大流速每昼夜可达 60-90 千米
- C. 维多利亚大瀑布位于非洲赞比亚和津巴布韦接壤区，在赞比西河河水充盈时，会有每秒 7500 立方米的水汹涌越过
- D. 里海位于欧亚内陆交界处，是世界上最大的咸水湖，拥有 130 条入海河流，也因此蓄水量达到了 7.6 万平方千米

112、谶纬之学即对未来的一种政治预言，谶纬本身并不是科学的，但受现实条件的局限，常被人们利用。根据上述定义，下列属于谶纬之学的是：(A)

- A. 大泽乡起义前，吴广在深夜模仿狐狸的声音大喊“大楚兴，陈胜王”
- B. 汉武帝在为契机拓西域，退匈奴，史学家们将“武”字巧妙地诠释为“止戈为武”，以此来称赞他为华夏赢得平稳发展时间的历史功绩
- C. 国外一些不法分子编写预言某市某地将发生地质灾难的藏头诗并发布在网络，以达到扰乱民心的效果
- D. 某位老人在家中财物被盗之后将自己的遭遇告诉了老李，老李看了老人手相后表示他还有大难，需要破财才能化解

113、镶嵌，是指为了把话说得轻缓或郑重些，有事故意将几个无关紧要的字有规律地镶在一个词或语句里，一般以镶加虚词和数词最为常见。它可分为镶字、嵌字和拼字三类。镶字，指在词语中插进别的词以延长音节或强调语意，以镶加虚字和数字最为常见；嵌字，指将一句话或一组相关的词语分散插入不同的语句之中，是隐晦曲折，精巧风趣，发人深思；拼字，指将联合词组中的两个词或合成词中的两个语素分开来交错使用。根据上述定义，下列属于拼字的是：(B)

- A. 他比我学问高，但办起事来，我不输他一丝一毫
- B. 现在呀，老百姓过日子还是会精打细算、前思后想
- C. 一去二三里，烟村四五家，亭台六七座，八九十枝花
- D. 他们这一路嘻嘻哈哈、打打闹闹的，真是人老心不老啊

114、隐性饥饿，是指机体由于营养不平衡或者缺乏某种维生素及人体必要矿物质，同时又存在其他营养成分过度摄入，从而产生隐藏性营养需求的饥饿症状。根据上述定义，下列属于隐性饥饿的是：(C)

- A. 陈大爷下定决心节食，他最近以青菜和苹果代替主食，不沾油荤，终于有一天因饥饿难耐晕倒在地
- B. 小白为了获得健美身材，坚持每日六餐，每餐分量很少，分别含有主食、蔬菜、蛋奶等，但同时高强度的健身训练还是让他浑身酸痛、疲惫不堪
- C. 王大爷因为肠胃虚弱，以清粥热汤作为主要饮食养生，不常吃大鱼大肉和生冷瓜果，后来因饮食缺少蛋白质和维他命而导致记忆力减退
- D. 小李喜欢高盐、高糖分、高热量的垃圾食品，对医生的劝说无动于衷，在数年后的体检中发现自己存在高血糖、高血脂、高血压等问题

115、机械类比，就是将两个本质不同的事物，按其表面的相似来机械地加以比较而得出的某些结论。根据上述定义，下列不属于机械类比的是：(C)

- A. 百姓无粟米充饥，何不食肉糜
- B. 无情最是台城柳，依旧烟笼十里堤
- C. 子子孙孙无穷匮也，而山不加增，何苦而不平
- D. 西施病心而颦其里，其里之丑人见而美之，归亦捧心而颦其里

(二) 类比推理 (共 10 题)

116、词典：词语。(A)

- A. 地图：地点
- B. 盲文：阅读
- C. 电影：台词
- D. 电脑：游戏

117、美丽：沉鱼落雁。（D）

- A. 粗心：三心二意
- B. 灵活：身手敏捷
- C. 厌恶：嗤之以鼻
- D. 独特：举世无双

118、儿童：女童：未成年。（B）

- A. 房屋：桥梁：建筑
- B. 小狗：狗崽：犬
- C. 佐料：酱油：调料
- D. 植物油：椰子油：菜籽油

119、储存：光盘：硬盘。（C）

- A. 晾晒：绳索：衣架
- B. 吃饭：钢叉：锅铲
- C. 书写：签字笔：毛笔
- D. 游泳：泳圈：泳衣

120、机密：保密：安全。（D）

- A. 肥胖：健身：成长
- B. 无知：学习：追赶
- C. 乐观：笑话：开朗
- D. 落后：努力：进步

121、火：火热。（B）

- A. 金：金黄
- B. 水：水润
- C. 土：土气
- D. 木：木讷

122、旅行：交通。（B）

- A. 生活：工作
- B. 吃饭：食物
- C. 睡觉：休息
- D. 病愈：康复

123、猪肉：肥肉：脂肪。（B）

- A. 电视机：遥控器：辐射
- B. 树木：树叶：叶绿
- C. 蜜蜂：蜂蜜：糖分
- D. 花朵：花蕊：花香

124、爸爸：叔父：兄弟。（B）

- A. 哥哥：婶婶：夫妻
- B. 妈妈：嫂子：婆媳
- C. 姨妈：伯伯：兄妹
- D. 奶奶：姑姑：子女

125、为虎添翼：如虎添翼。（A）

- A. 好为人师：善为人师
- B. 一字不差：一字不落
- C. 无所不至：无所不知
- D. 耸人听闻：骇人听闻

（三）逻辑判断（共 10 题）

126、据报道，国际上有不少科学家声称，在新西兰周围发现了一块名为“西兰洲”的新大陆，它符合大洲认定标准的全部要求，是世界第八大洲，相信在不久的将来，各国的地理课本将会被改写。得出“各国的地理课本将会被改写”的结论必须基于的前提是：（A）

- A. 各国地理课本会因为“大陆”“大洲”等相关知识内容变化而改写
- B. 认定大洲的标准具有权威性，并且在课本发行前不会改变
- C. 各国地理课本目前没有关于“世界第八大洲”的任何内容
- D. 各国地理课本本身都有关于“大陆”“大洲”等的的内容

127、某考生正在填报志愿，有法律、管理、经济、金融、审计和会计 6 个专业是考虑填报的专业，但是综合各方面因素，有如下的考虑：如果填报法律专业，那么就不填报管理专业，但要填报会计专业；只有不填报审计专业时，才填报金融或经济专业；如果不填报经济专业，那么也不填报会计专业；法律专业一直是自己想读的专业，一定要填。由此可以推出该考生：（D）

- A. 填报了金融和经济专业
- B. 管理专业和经济专业都没填报

- C. 填报了法律专业，还填报了金融专业
- D. 填报了会计专业，但没填报审计专业

128、目前，英国科学家提出一种观点，认为海绵这种没有大脑，甚至没有任何神经细胞，在地球生活了数亿年的动物在远古时代也曾经拥有神经细胞，但在随后的进化中放弃掉了。如果以下各项为真，最能支持上述观点的是：(A)

- A. 海绵拥有打造神经系统所需要的基因，而对于海绵来说，无论是大脑还是简单的神经系统，都可能是“累赘”，是对能量的浪费
- B. 现在研究发现，拥有复杂神经系统的栉水母，才是其他所有动物的“姊妹群”，是动物祖先的最佳代表
- C. 已知年代最久远的拥有复杂大脑的动物出现时间远远早于海绵，它们拥有精密的类大脑结构，并拥有专门的神经网络
- D. 一些寄生虫与它们的近亲相比，就因为寄生这种生活方式失去了复杂的神经系统；而海绵与它们的近亲相比，生活方式类似于寄生

129、没有出席今晚宴会的人，要么没有被邀请，要么没有时间。据此，可以推出：(C)

- A. 被邀请的才能参加今晚的宴会
- B. 有时间且被邀请的不会参加今晚宴会
- C. 没被邀请的也不一定不出席今晚宴会
- D. 被邀请的即使有时间也不一定出席今晚宴会

130、在学术交流会上，一位国外学者以没有遗迹、缺乏相应年代的文字记载而否定夏朝的存在。以下各项如果为真，最能反驳这位国外学者的是：(B)

- A. 曾经外国考古界以同样的理由否定商朝的存在，但随着对甲骨文研究的加深和殷墟的发现，他们不得不改写对中国历史的记录
- B. 与西方以石头为建筑材料、记录载体不同，我国古代多以木头为建筑材料、记录载体，此外我们还受到地质气候等影响，保存遗迹、文字等难度要更大
- C. 我国有很多关于夏朝的记载和传说，春秋时候杞国人在当时就被认为是夏人后裔，《史记》也有关于夏后氏（夏朝国王）称号等的准确记载
- D. 该学者和团队前不久在爱琴海某小岛发现了尚未明确年代的小型石头建筑，他们结合当地人口头传说故事就认定这是史书记载的某文明

131、在传统社会，社会能够提供的文化产品很少，公众的可选择性也很小，公众的兴趣爱好主动或被动地被聚拢到一起；进入现代社会，伴随着文化产业、网络和传媒的快速发展，娱乐方式也从传统的人际直接互动转变为借助于机器的人际间接互动，甚至是人机互动。公众的选择范围在极大扩展的同时，公众因选择的多样性而出现大量分流，随之而来的是共同兴趣爱好的消逝。以下各项如果为真，最能反驳上述论证的是：(D)

- A. 网络社会的来临彻底改变了人与人之间的互动模式
- B. 借助于移动互联网，日常交往最多的人可能根本就不在身边
- C. 现代技术突破了传统差序格局，人际关系不再以地域为基础
- D. 社会组织可以通过搭建联络平台组织相关活动来培养兴趣爱好

132、目前，有一种观点认为市面上以活性乳酸菌为卖点的酸奶其实很难补充乳酸菌，对肠道健康并没有什么益处。以下各项如果为真，最能反驳这一观点的是：(C)

- A. 不管是常温酸奶还是冷藏酸奶，其中乳酸、钙及蛋白质等有益物质都得到了很好的保留
- B. 现在市面上大部分酸奶都是常温型、添加型的，在制作过程中大部分乳酸菌都被杀死了，不能被称为“酸奶”
- C. 酸奶中的蛋白质已经被乳酸菌凝冻化，因此很容易被吸收，这就减轻了肠胃消化负担
- D. 酸奶的食用后血糖反应比米饭馒头等主食都低，而血糖反应异常可能引起多种症状

133、有人认为“意象”是一个外来词，是英文“image”的译文，并把它和 20 世纪初的英美意象派诗歌联系起来。但其实，意象是中国古代文艺理论固有的概念和词语，并不是外来的东西。以下各项如果为真，最能证明“意象”在我国的原生性的是：(D)

- A. 英美意象派所提倡的“image”是指运用想象、幻想、譬喻所构成的各种具体鲜明的、可以感知的诗歌形象，与中国的“意象”含义不相同
- B. 很多主张把自己的情绪全部隐藏在意象背后，通过意象将它们暗示出来的英美意象派诗人实际上是深受中国古代诗歌的影响
- C. 我国古代诗歌诞生远远早于英美诗歌，我国古代的传说故事是很多英美意象派诗人创作的灵感来源
- D. 意象在南朝《文心雕龙》等著作中有提及，它没有明确的涵义和一致用法，有的指意中之象，有的指意和象，有的接近于今天所说的艺术形象

134、与意大利、德国等欧洲国家不同，美国被一些球迷称为“足球荒漠”，他们认为在美国，足球一直被视为边缘运动。以下各项如果为真，最能反驳这一看法的是：(C)

- A. 美国足球队在世界杯等多项国际重大比赛上获得了傲人成绩，其在国际足联的排名有时甚至超过英格兰等传统足球强国
- B. 美国足球联赛起步虽晚，但发展飞速，现在其联赛水平已经超过阿根廷、巴西等传统足球强国
- C. 足球已经成为美国 12-24 岁年轻人的第二运动，其青少年足球人口绝对数量位居世界第一

D. 因为缺乏相应的足球文化土壤的培育,所以在美国从事足球运动的人都是真正热爱足球的人,没有复杂商业运作的足球运动更加纯粹

135、地方政府对经济的干预不仅表现在直接通过财政投资拉动经济增长,还表现为通过财政补贴、税收优惠、信贷优惠和降低土地等要素成本诱导性地干预企业的投资决策。国有企业因为与政府具有密切的产权关系,其控制权主要掌握在政府手中,这就造成国有企业往往成为政府干预和调控经济的手段。以下各项如果为真,最能支持上述结论的是:(C)

- A. 钢铁、水泥和电解铝等产能过剩行业中既有国有企业,也有民营企业
- B. 房地产行业前三强都是民营企业,它们多数都享受了信贷优
- C. 国有企业的投资决策通常会受到地方政府的直接指导
- D. 部分大中型国有企业被政府遴选为“重点企业”,享受税收、信贷优

五、判断题 (共 15 题)

136、学习科学发展观要紧密联系党和国家事业的发展要求,改革和发展中出现的新情况新问题。(✓)

137、以经济建设为中心是立国之本,是我们党和国家兴旺发达、长治久安的根本要求。(×)

138、中国共产党在党的三大上第一次明确提出反帝反封建的民主革命纲领。(×)

139、第一次国共合作正式形成的标志是中国共产党一大的成功召开。(×)

140、1924 年黄埔军校创办时的党代表是孙中山。(×)

141、1927 年 7 月中旬,中共中央决定在江西南昌举行起义,并成立了以周恩来为书记的前敌委员会。(✓)

142、南昌起义后,中共中央是在湖北汉口召开八七会议,确定了土地革命和武装反抗国民党反动派的总方针。(✓)

143、1928 年 4 月下旬,朱德和毛泽东两军在井冈山会师,合编为中国工农革命军第四军,朱德担任军委书记。(×)

144、1928 年 6 月 18 日至 7 月 11 日,中国共产党在共产国际的帮助下在莫斯科举行第六次全国代表大会。(✓)

- 145、1935年1月召开的古田会议确立了毛泽东在红军和党中央的领导地位，挽救了党和红军和中国革命，成为党的历史上生死攸关的转折点。（×）
- 146、1936年10月，红军三大合力会师地点是甘孜。（×）
- 147、1937年，在华北战场上规模最大、战斗最激烈、也是国共合作抗日配合的最好的一次战役是忻口会战。（✓）
- 148、八路军、新四军的战略总后方是陕甘宁地区。（✓）
- 149、1940年8月20日至12月初，八路军总部在华北发动了一次大规模的对日进攻战役，此战役被称为孟良崮战役。（×）
- 150、1996年10月，党的十四届六中全会在北京举行，全会通过了《中共中央关于加强社会主义精神文明建设若干重要问题的决议》。（✓）

第三部分：安全生产题目（共 202 题）

一、单选题（共 102 题）

（一）法律法规知识（共 61 题）

1. 生产经营单位的工会依法对安全生产工作进行（C）。
A. 管理 B. 监管
C. 监督 D. 评价
2. 依据《中华人民共和国安全生产法》，生产经营单位应当向从业人员如实告知作业场所和工作岗位存在的（A）、防范措施以及事故应急措施。
A. 危险因素 B. 事故隐患
C. 设备缺陷 D. 管理不足
3. 依据《中华人民共和国安全生产法》，生产经营单位的安全生产管理人员应当根据本单位的生产经营特点，对安全生产状况进行（C）检查。
A. 定期 B. 不定期
C. 经常性 D. 随时性
4. 房屋拆除应当由具备保证安全条件的建筑施工单位承担，由（D）对作业安全负责。
A. 企业法定代表人 B. 现场责任工程师
C. 现场安全负责人 D. 建筑施工单位负责人
5. 依据《中华人民共和国安全生产法》，对未依法取得批准或者验收不合格的单位擅自从事有关活动的，负责行政审批的部门发现或者接到举报后，应当

- 立即 (B)。
- A. 予以停产整顿 B. 予以取缔
C. 予以责令整改 D. 予以通报批评
6. 依据《中华人民共和国职业病防治法》，用人单位和医疗卫生机构发现职业病病人或者疑似职业病病人时，应当及时向所在地 (D) 报告。
A. 人民政府
B. 劳动保障行政部门
C. 安全生产监督管理部门
D. 卫生行政部门
7. 依据《特种设备安全监察条例》，客运索道、大型游乐设施的运营使用单位的主要负责人至少应当每月召开一次会议，督促、检查客运索道、大型游乐设施的 (D)。
A. 安全检查工作 B. 安全管理工作
C. 安全监管工作 D. 安全使用工作
8. 依据《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》，特种作业操作证申请复审或者延期复审前，特种作业人员应当参加必要的安全培训并考试合格，其安全培训时间不少于 (A) 个学时。
A. 8 B. 12
C. 16 D. 24
9. 依据《北京市电梯安全监督管理办法》，北京市从事电梯日常维护保养的单位应当 (A)。
A. 至少每 15 日进行一次日常维护保养工作
B. 至少每年进行一次应急演练
C. 设立 12 小时日常维护保养值班电话
D. 1 小时内赶到现场实施救援
10. 根据《北京市火灾高危单位消防安全管理规定》，火灾高危单位消防安全管理规定火灾高危单位每日要组织不少于 (B) 次的防火巡查，及时发现并纠正违章违规行为。
A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
11. 根据《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218)，涉及危险化学品的生产、储存装置、设施和场所，分为生产单元和储存单元，单独的生产单元是以 (C) 作为分隔界限。
A. 球阀 B. 蝶阀 C. 切断阀 D. 止逆阀
12. 依据《营业性演出条例》，演出场所经营单位提供演出场地，应当 (C) 演出举办单位取得的批准文件；不得为未经批准的营业性演出提供演出场地。

- A. 审核
C. 核验
- B. 检验
D. 检查
13. 依据《沐浴场所卫生规范》，提供公用饮具的沐浴场所应设置专用的饮具清洗消毒间，专间内应有上下水，设有（B）个以上标记明显的水池。
A. 2
B. 3
C. 4
D. 5
14. 依据《社会福利机构消防安全管理十项规定》，社会福利机构应当依法（A）并落实（ ）消防安全责任制，明确各级、各岗位的消防安全职责。
A. 建立；逐级
B. 建立；各岗位
C. 制定；逐级
D. 制定；各岗位
15. 依据《社会福利机构消防安全标准化管理规定》，北京市社会福利机构应在消防设施的醒目位置，设置指明（D）的明显标志和警示标语，并应在显著位置张贴安全疏散路线导图。
A. 报警求助电话、安全逃生知识
B. 安全逃生路线、报警求助电话
C. 报警求助电话、消防设施操作使用方法
D. 安全逃生路线、消防设施操作使用方法
16. 依据《北京市商业零售经营单位安全生产规定》，北京市商业零售经营单位的库房可以（D）。
A. 设置移动式照明灯具
B. 使用碘钨灯
C. 使用 80 瓦的白炽灯
D. 设置与货物的间距为 1m 的灯具
17. 《依据北京市印刷业作业场所职业卫生管理规范（试行）》，北京市印刷企业作业场所贮存挥发性物质（如油墨、稀料）的容器应在（D）区域内密闭保存和隔离。
A. 密闭
B. 高温
C. 潮湿
D. 通风
18. 依据《工伤保险条例》，用人单位缴纳工伤保险费的数额为本单位职工工资总额乘以（B）之积。
A. 当地最低缴费费率
B. 单位缴费费率
C. 当地银行最低贷款利率
D. 当地国有企业最低缴费费率
19. 依据《烟花爆竹零售网点设置安全规范（DB11-834-2015）》，北京市烟花爆竹零售网点灭火器材配置应符合消防安全要求，并应至少配备（B）具 5kg

磷酸铵盐干粉灭火器及其他符合规定的消防器材。

- A. 一
- B. 两
- C. 三
- D. 四

20. 依据《烟花爆竹安全管理条例》，经营道路运输烟花爆竹的单位，应当经（A）许可。

- A. 公安部门
- B. 安全生产监督管理部门
- C. 质量监督检验部门
- D. 工商行政管理部门

21. 依据《北京市烟花爆竹专营管理办法（试行）》，北京市对销售烟花爆竹实行（C）。

- A. 特许经营
- B. 直销经营
- C. 专营
- D. 指定经营

22. 依据《北京市烟花爆竹安全管理规定》，北京市安全生产监督管理局负责烟花爆竹（B）销售许可证的审批和颁发。

- A. 生产单位
- B. 批发单位
- C. 零售单位
- D. 临时销售网点

23. 依据《北京市烟花爆竹销售单位储存仓库安全管理规范（试行）》规定，烟花爆竹储存仓库库房的门应为（D）层，均应向（ ）开启，不得设门槛，门宽不得小于1.2米。

- A. 单；内
- B. 单；外
- C. 两；内
- D. 两；外

24. 依据《北京市房屋建筑使用安全管理办法》，北京市公共娱乐场所、宾馆、饭店以及客运车站候车厅、机场候机厅等人员密集的公共建筑，应当每（C）年进行一次安全评估；达到设计使用年限需要继续使用的，应当每（ ）年进行一次安全评估。

- A. 3；2
- B. 3；5
- C. 5；2
- D. 5；5

25. 依据《北京市餐饮经营单位安全生产规定》，北京市餐饮经营单位变配电室的门、窗、电缆沟应当设置（B）和挡鼠板。

- A. 屏蔽
- B. 防水设施
- C. 警戒标识
- D. 防火设施

26. 依据《北京市餐饮经营单位安全生产规定》，北京市餐饮经营单位门内和门外1.4 m范围内不得设置（A）。

- A. 踏步
- B. 屏风
- C. 电梯
- D. 围栏

27. 依据《有限空间作业安全技术规范（DB11/T 852-2019）》，作业者应遵守地下有限空间作业安全操作规程，并与（A）进行有效的信息沟通。

- A. 监护者 B. 负责人
C. 管理人员 D. 总经理
28. 根据《有限空间安全作业五条规定》规定，必须严格实行（C），严禁擅自进入有限空间作业。
A. 防护看守制度 B. 作业保护制度
C. 作业审批制度 D. 劳动防护制度
29. 依据《有限空间作业安全技术规范（DB11 / T 852-2019）》，北京市地下有限空间作业前作业者应站在（A）开启出入口，进行自然通风。
A. 外上风侧 B. 外下风侧
C. 内上风侧 D. 内下风侧
30. 根据《中华人民共和国劳动法》规定，禁止安排女职工从事国家规定的第（D）级体力劳动强度的劳动和其他禁忌从事的劳动。
A. 一 B. 二
C. 三 D. 四
31. 根据《毒害性商品储存养护技术条件（GB17916-2013）》毒害性商品储存堆垛，堆垛要符合安全、方便的原则。货垛下应有（A）设施。
A. 防潮 B. 防爆
C. 防鼠 D. 防火
32. 根据《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》，有毒物品的包装必须有醒目的警示标识和（C）。
A. 说明书 B. 安全标签
C. 中文警示说明 D. 安全标识
33. 根据《危险化学品安全管理条例》，运输危险化学品的船舶及其配载的容器，应当按照国家船舶检验规范进行生产，并经（C）认定的船舶检验机构检验合格，方可投入使用。
A. 交通运输部门 B. 安全生产监督部门
C. 海事管理机构 D. 公安部门
34. 根据《危险化学品安全管理条例》，剧毒化学品、易制爆危险化学品销售记录以及经办人的身份证明复印件、相关许可证件复印件或者证明文件的保存期限不得少于（C）。
A. 3个月 B. 6个月
C. 1年 D. 2年
35. 根据《危险化学品安全管理条例》，危险化学品装箱作业完毕后，集装箱装箱现场检查员应当签署（A）。
A. 装箱证明书 B. 操作合格证
C. 作业完成书 D. 装箱合格证

36. 开启危险化学品金属容器时，应当使用（A）扳手等工具，禁止使用（ ）工具操作。
- A. 铜质；黑色金属 B. 铁质；有色金属
C. 铜制；放射性金属 D. 铜质；贵金属
37. 根据《工作场所安全使用化学品规定》，安全技术说明书每（C）年更换一次。在此期间若发现新的危害特性，在有关信息发布后的（ ）年内，生产单位必须相应修改安全技术说明书，并提供给经营、运输、贮存和使用单位。
- A. 六；半 B. 六；一
C. 五；半 D. 五；一
38. 根据《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》，储存和使用氯气的企业，应当配备至少（B）以上全封闭防化服。
- A. 一套 B. 两套
C. 三套 D. 四套
39. 根据《非药品类易制毒化学品生产、经营许可办法》，第二类、第三类非药品类易制毒化学品生产、经营备案证明有效期为（C）年。
- A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
40. 根据《北京市涉及使用危险化学品生产经营单位安全生产监督管理办法（试行）》，北京市涉及使用危险化学品生产经营单位班组级检查（B）不得少于一次。
- A. 每日 B. 每周
C. 每月 D. 每季度
41. 根据《北京市涉及使用危险化学品生产经营单位安全生产监督管理办法（试行）》，北京市涉及使用危险化学品生产经营单位作业过程中至少每隔（B）分析一次受限空间内的气体。
- A. 1 小时 B. 2 小时
C. 3 小时 D. 4 小时
42. 根据《危险化学品地上储罐区安全要求（DB11/T833-2011）》，北京市易燃易爆危险化学品的罐区应采用防静电地面的不包括（A）。
- A. 储存区 B. 装卸区
C. 泵房 D. 防火堤内
43. 根据《液氨使用与储存安全技术规范（DB11/1014-2013）》，北京市液氨场所宜布置在企业厂区（C）地带，并位于企业全年最小频率风向的（ ）侧。
- A. 中心；上风 B. 中心；下风
C. 边缘；上风 D. 边缘；下风

44. 根据《中华人民共和国安全生产法》，用于生产、储存危险物品的建设项目竣工投入生产或者使用前，应当由（A）负责组织对安全设施进行验收。
- A. 建设单位 B. 监理单位
C. 施工单位 D. 承包单位
45. 根据《危险化学品输送管道安全管理规定》，负责危险化学品管道工程的（A）应当对管道的总体建设质量进行全过程监督，并对危险化学品管道的总体建设质量负责。
- A. 监理单位 B. 建设单位
C. 施工单位 D. 承包单位
46. 危险化学品库房应有降温和通风措施，库内温度不得超过（C）℃。
- A. 20 B. 25
C. 30 D. 32
47. 根据《人员密集场所消防安全管理（GA 654-2006）》，定期开展人员密集场所的防火巡查、检查的单位不包括（C）。
- A. 产权单位 B. 使用单位
C. 施工单位 D. 委托管理单位
48. 根据《企业安全生产责任体系五落实五到位规定》规定，企业必须落实（D）要求，董事长、党组织书记、总经理对本企业安全生产工作共同承担领导责任。
- A. 一岗双责 B. 报告制度
C. 安全管理 D. 党政同责
49. 根据《食品生产企业安全生产监督管理暂行规定》，从业人员超过100人的食品生产企业，应当设置安全生产管理机构或者配备（C）名以上专职安全生产管理人员。
- A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
50. 《北京市生产安全事故隐患排查治理办法》规定，生产经营单位应当（C）向从业人员通报事故隐患排查治理情况
- A. 每日 B. 每周
C. 每月 D. 每年
51. 《北京市高处悬吊作业安全生产规定》规定，从事高处悬吊作业的人员应当按照国家有关规定设定的特种作业类别，经专门的安全作业培训，取得相应的（D）的特种作业操作资格证书后，方可上岗作业。
- A. 登高架设作业或者高压电工作业
B. 登高架设作业或者低压电工作业
C. 登高架设作业或者压力焊作业

- D. 登高架设作业或者制冷作业
52. 根据《建设工程施工现场供用电安全规范（GB50194-2014）》，在易燃、易爆环境中使用的电气设备应采用（B）。
- A. 正压型 B. 隔爆型
C. 本质安全型 D. 增安型
53. 根据《施工现场临时用电安全技术规范（JGJ46-2005）》，施工现场临时用电设备在（A）台及以上时，应编制用电组织设计。
- A. 5 B. 4
C. 3 D. 2
54. 根据《关于加强非职业性一氧化碳中毒防范工作的通知（建城[2006]274号）》，要强化（B）的责任，使其自觉提醒承租人进行自我检查，及时发现、消除隐患。
- A. 房屋租住人 B. 房屋出租人
C. 中介 D. 房屋产权人
55. 根据《消防安全疏散标志设置标准（DB11/1024—2013）》，北京市（C）可不设置消防安全疏散标志。
- A. 安全出口 B. 防烟楼梯间的前室
C. 5m长的走道 D. 疏散走道拐弯处
56. 根据《防止静电事故通用导则（GB12158-2006）》，在（D）的环境下，更易发生引燃、引爆等静电危害。
- A. 可燃物的温度比常温低
B. 局部环境氧含量比正常空气中低
C. 爆炸性气体的压力比常压低
D. 相对湿度较低
57. 扑救爆炸物品堆垛火灾时，水流应采用（C），避免强力水流直接冲击堆垛，以免堆垛倒塌引起再次爆炸。
- A. 向底部射 B. 向周边射
C. 吊射 D. 斜射
58. 消除粉尘危害的根本途径是（A）。
- A. 改革工艺、采用新技术
B. 湿式作业
C. 密闭尘源，生产过程管道化、机械化、自动化
D. 通风除尘
59. 根据《北京市危险化学品重大危险源安全管理办法（试行）》，生产经营单位应当把重大危险源作为（C）安全生产风险分析的重要内容，掌握重大危险源的运行、管理情况，及时发现问题、隐患并制定落实整改措施，实施动态

管理。

- A. 每日
- B. 每周
- C. 每月
- D. 每年

60. 依据《北京市生产经营单位安全生产主体责任规范》，下列不属于生产经营单位安全生产管理机构 and 安全生产管理人员应履行的职责的一项是（B）。
- A. 制止和纠正违章指挥、强令冒险作业、违反操作规程的行为
 - B. 保证本单位安全生产投入的有效实施
 - C. 负责本单位特种作业人员的安全管理
 - D. 依法组织或参与本单位生产安全事故调查处理
61. 依据《北京市建设工程施工现场管理办法》，北京市建设工程施工现场的安全管理由（B）负责。
- A. 建设单位
 - B. 施工单位
 - C. 监理单位
 - D. 安监部门

（二）综合类知识（共 21 题）

62. 生产性噪声有（D）三类。
- A. 振动性噪声、机械性噪声、电磁性噪声
 - B. 冲击性噪声、机械性噪声、电磁性噪声
 - C. 运动噪声、机械性噪声、电磁性噪声
 - D. 空气动力噪声、机械性噪声、电磁性噪声
63. 一般国有企业由（B）来保证安全投入资金。
- A. 董事会
 - B. 厂长或者经理
 - C. 投资人
 - D. 监事会
64. 对新建或者改建危险性较大的游乐设施实行（A）制度。
- A. 设计审核
 - B. 审查
 - C. 设计检查
 - D. 评价
65. 国家建立缺陷特种设备（B）制度。
- A. 报废
 - B. 召回
 - C. 定期检验
 - D. 二次利用
66. 我国目前实行的是国家监察、（A）、企业负责的安全工作体制。
- A. 地方监管
 - B. 政府监管
 - C. 行业监管
 - D. 行政部门监管
67. 国家对严重危及生产安全的工艺、设备实行（D）制度。
- A. 废除
 - B. 限制
 - C. 监察
 - D. 淘汰
68. 生产剧毒化学品的建设项目应当由（B）安全生产监督管理部门负责安全

审查。

- A. 国家
- B. 省级
- C. 市级
- D. 县级

69. 危险化学品安全使用许可证的颁发管理工作实行企业申请、(C)、属地监管的原则。

- A. 国家发证
- B. 省级发证
- C. 市级发证
- D. 县级发证

70. 不属于运用安全生产管理中预防原理的原则的是(A)。

- A. 安全第一原则
- B. 3E 原则
- C. 本质安全化原则
- D. 因果关系原则

71. 下列不属于安全生产行政法规的是(D)。

- A. 《危险化学品安全管理条例》
- B. 《国务院关于预防煤矿生产安全事故的特别规定》
- C. 《安全生产许可证条例》
- D. 《生产安全事故应急预案管理办法》

72. 在安全生产管理中,安全生产工作控制的重点是(D)。

- A. 防止管理缺陷
- B. 防止物的不安全状态
- C. 防止事故隐患
- D. 防止人的不安全行为

73. 安全管理目标应当以(D)的手段,运用()的原则。

- A. 科技; 安全第一
- B. 科学; 安全第一
- C. 科技; 人本原理
- D. 科学; 人本原理

74. 企业安全生产责任体系“五落实五到位”中“五到位”指安全责任到位、安全投入到位、安全培训到位、安全管理到位和(C)到位。

- A. 党政同责
- B. 一岗双责
- C. 应急救援
- D. 安全生产组织领导机构

75. 工业的通风防毒工程必须遵守的重要准则是(D)。

- A. 个体防护
- B. 密闭排毒
- C. 排出气体的净化
- D. 工业的无害化排放

76. “四化三体系双基”中的“四化”指的是(A)。

- A. 安全生产法制化、标准化、信息化、社会化
- B. 安全生产法制化、标准化、信息化、现代化
- C. 安全生产法制化、标准化、社会化、现代化

D. 安全生产法制化、标准化、透明化、现代化

77. 北京市餐饮经营单位应当建立（B）制度，定期研究本单位安全生产工作；制定有效的安全生产措施，并对措施的落实情况进行检查。

- A. 安全生产报告 B. 安全生产例会
C. 安全生产检查 D. 安全生产研究

78. 北京市委十一届四次全会审议通过的《中共北京市委关于认真学习贯彻党的十八届三中全会精神全面深化改革的决定》提出了全市安全生产工作“四化三体系双基”，“三体系”是指（B）。

- A. 全生产责任体系、应急救援体系、安全预防控制体系
B. 全生产责任体系、隐患排查治理体系、安全预防控制体系
C. 安全预防控制体系、隐患排查治理体系、应急救援体系
D. 安全生产标准化体系、职业健康安全管理体系、安全文化建设体系

79. 某机械厂在桥式起重机检修中，一名检修工不慎从桥式起重机滑轨上坠落地面，经抢救无效身亡，这起死亡事故属于（C）类型的事故。

- A. 车辆伤害 B. 触电 C. 起重伤害 D. 高处坠落

80. 某铸造厂生产的铸铁管在使用过程中经常出现裂纹，为从本质上提高钢铁管的安全性，应在铸造的（A）阶段开展相关完善工作。

- A. 设计 B. 安装 C. 使用 D. 检修

81. 下列不属于生产经营单位安全投入的是（A）。

- A. 设备维修费用 B. 安全培训费用 C. 安全评价费用 D. 工伤保险费用

82. 事故调查报告应当依法及时向（D）。

- A. 上级报告 B. 事故单位反映 C. 当地群众公示 D. 社会公布

（三）专业技术知识（共 20 题）

83. 化工厂的防爆车间采取通风良好的防爆措施，其目的是（B）。

- A. 消除氧化剂 B. 控制可燃物
C. 降低车间温度 D. 冷却加热设备

84. 《石油化工企业设计防火规范》（GB 50160—2008）规定，油漆作业时，应保持现场通风良好，工作人员戴口罩或防毒面具，现场应做好（D）。

- A. 防尘措施 B. 防雷措施
C. 防雨措施 D. 防火措施

85. 危险货物道路运输罐车应沿罐体水平中心线两侧喷涂一条表示运输介质种类的色带，其中色带颜色为黑色的罐车运输的介质属于（C）。

- A. 毒性介质 B. 爆炸、易燃类介质
C. 腐蚀性介质 D. 其他介质

86. 要定期对使用 (D) 热水器的家庭进行安全检查, 对不符合安装和使用条件的要及时提醒。
- A. 燃煤 B. 电力
C. 火力 D. 燃气
87. 喷漆室可不与 (D) 之间应互相联锁控制。
- A. 通风系统 B. 自动喷涂系统
C. 消防报警系统 D. 照明系统
88. 当遇到 (D) 以上大风时, 应停止脚手架搭设与拆除作业。
- A. 三级 B. 四级
C. 五级 D. 六级
89. 《制冷空调作业安全技术规范》(AQ 7004—2007) 规定, 制冷企业应 (B) 清除冷库进门口及地面冰霜, 以免作业人员滑倒受伤。
- A. 偶尔 B. 经常
C. 定期 D. 不定期
90. 《制冷空调作业安全技术规范》(AQ 7004—2007) 规定, 采用镀锌薄钢板、不锈钢薄钢板、防锈薄铝板等做隔热保温材料的金属保护层及外露铜管道时, 其表面 (C) 涂漆, 但 () 刷贴色环。
- A. 禁止; 应 B. 必须; 禁止
C. 可不; 应 D. 应当; 不应
91. 电焊机二次焊接电缆线至焊件应 (A)。
- A. 双线到位 B. 单根导线连接
C. 借用导体连接 D. 借路连接
92. 危险潮湿场所的照明以及手持照明灯具, 必须使用 (C)。
- A. 安全开关供电
B. 安全电源供电
C. 安全电压供电
D. 安全电流供电
93. 装设避雷针、避雷线、避雷网、避雷带都是防护 (B) 的主要措施。
- A. 球雷
B. 直击雷
C. 感应雷
D. 二次放电
94. 蓄电池车充电时, 每辆车宜采用 (D) 充电回路, 并应能 () 调节。
- A. 共同; 同时
B. 共同; 分别
C. 单独; 同时

- D. 单独； 分别
95. 关于手持电动工具说法错误的是（ B ）。
- A. 使用时， 操作者应采取必要的防护措施
 - B. 在狭窄作业场所操作时， 可无人监护
 - C. 在湿热、 雨雪等作业环境， 应使用具有相应防护等级的工具
 - D. 工具的电源线不得任意接长或拆换
96. 《低压配电设计规范》（GB 50054—2011）规定， 同一配电室内相邻的两段母线， 当任一段母线有一级负荷时， 相邻的两端母线之间应采取（ D ）措施。
- A. 防雷
 - B. 防潮
 - C. 防噪声
 - D. 防火
97. 配电室屋顶承重构件的耐火等级不应低于（ B ）级。
- A. 一
 - B. 二
 - C. 三
 - D. 四
98. 根据《爆炸危险环境电力装置设计规范》（GB 50058—2014）， （A）是指在空气中能燃烧或无焰燃烧并在大气压和正常温度下能与空气形成爆炸性混合物的粉尘、 纤维或飞絮。
- A. 可燃性粉尘
 - B. 导电性粉尘
 - C. 可燃性飞絮
 - D. 爆炸性粉尘环境
99. 《爆炸危险环境电力装置设计规范》（GB 50058—2014）规定， 贮有可燃液体的容器上的排水口处， 在正常运行中， 当水排掉时， 该处可能会向空间释放可燃物质可划为（C）。
- A. 连续级释放源
 - B. 二级释放源
 - C. 一级释放源
 - D. 零级释放源
100. 《爆炸危险环境电力装置设计规范》（GB 50058—2014）规定， 当厂房内具有比空气重的可燃物质时， 厂房内通风换气次数不应（ ）每小时两次， 且换气不受阻碍， 厂房地面上高度 1m 以内容积的空气与释放至厂房内的可燃物质所形成的爆炸性气体混合浓度应小于（B）。
- A. 少于； 爆炸上限
 - B. 小于； 爆炸下限

- C. 大于; 爆炸下限
- D. 大于; 爆炸上限

101. 剩余电流保护装置损坏后, 应由 (C) 进行维修。
- A. 生产单位
 - B. 销售单位
 - C. 专业单位
 - D. 使用单位
102. (D) 是指传递安全信息含义的颜色, 包括红、蓝、黄、绿四种颜色。
- A. 警告标志
 - B. 禁止标志
 - C. 安全标志
 - D. 安全色

二、多选题 (共 55 题)

(一) 法律法规知识 (共 30 题)

1. 根据《中华人民共和国安全生产法》, 下列属于生产经营单位主要负责人的职责是 (ABCD)。
- A. 建立、健全并落实本单位安全生产责任制
 - B. 组织制定并落实本单位安全生产规章制度和操作规程
 - C. 督促、检查本单位的安全生产工作, 及时消除生产安全事故隐患
 - D. 及时、如实报告生产安全事故
2. 根据《中华人民共和国安全生产法》, 生产经营单位作出涉及安全生产的经营决策, 应当听取 (AB) 的意见。
- A. 安全生产管理机构
 - B. 安全生产管理人员
 - C. 各班组长
 - D. 从业人员
3. 根据《中华人民共和国安全生产法》, 生产经营单位采用 (ABC) 或者使用新设备, 必须了解、掌握其安全技术特性, 采取有效的安全防护措施, 并对从业人员进行专门的安全生产教育和培训。
- A. 新工艺
 - B. 新技术
 - C. 新材料
 - D. 新方法
4. 根据《中华人民共和国安全生产法》, 生产经营单位新建、改建、扩建工程项目的安全设施, 必须与主体工程保持“三同时”, “三同时”是指 (ABD)。
- A. 同时设计
 - B. 同时施工

- C. 同时竣工
 - D. 同时投入生产和使用
5. 根据《中华人民共和国安全生产法》，从业人员有权对本单位安全生产工作中存在的问题提出（ACD）。
- A. 批评
 - B. 评价
 - C. 检举
 - D. 控告
6. 根据《中华人民共和国安全生产法》，企业的（AB），必须具备与本单位所从事的生产经营活动相适应的安全生产知识和管理能力。
- A. 主要负责人
 - B. 安全生产管理人员
 - C. 从业人员
 - D. 劳务派遣人员
7. 企业应根据安全生产的需要和特点，采用（BCD）、节假日检查、日常检查等方式进行隐患排查。
- A. 单独检查
 - B. 综合检查
 - C. 专业检查
 - D. 季节性检查
8. 根据《企业安全生产费用提取和使用管理办法》，企业应当建立健全内部安全费用管理制度，明确安全费用（BC）的程序、职责及权限。
- A. 计划
 - B. 提取
 - C. 使用
 - D. 储蓄
9. 根据《人员密集场所消防安全管理(GA 654-2006)》，（BCD）应经过消防职业培训，持证上岗。
- A. 保安人员
 - B. 消防安全管理人
 - C. 消防控制室值班员
 - D. 消防设施操作维护人员
10. 根据《中华人民共和国特种设备安全法》，特种设备生产、经营、使用单位应当按照国家有关规定配备特种设备（ABD），并对其进行必要的安全教育和技能培训。
- A. 安全管理人员
 - B. 检测人员
 - C. 维修人员

D. 作业人员

11. 根据《中华人民共和国特种设备安全法》，特种设备出厂时，应当随附(ACD)等相关技术资料和文件。
- A. 安全技术规范要求的设计文件
 - B. 安全技术说明书
 - C. 产品质量合格证明
 - D. 安装及使用维护保养说明
12. 根据《中华人民共和国特种设备安全法》，从事为特种设备生产、经营、使用提供检测服务的特种设备检测机构，应当具备下列条件，并经负责特种设备安全监督管理的部门核准，方可从事检验、检测工作(BCD)。
- A. 注册资金在 100 万以上
 - B. 有与检验、检测工作相适应的检验、检测人员
 - C. 有与检验、检测工作相适应的检验、检测仪器和设备
 - D. 有健全的检验、检测管理制度和责任制度
13. 根据《中华人民共和国特种设备安全法》，电梯、客运索道、大型游乐设施的运营使用单位应当将电梯、客运索道、大型游乐设施的(AD)置于易于为乘客注意的显著位置。
- A. 安全注意事项
 - B. 合格证
 - C. 安全标识
 - D. 警示标志
14. 从事《特种设备安全监察条例》规定的(BCD)和无损检测的特种设备检验检测人员应当取得检验检测人员证书，方可从事检验检测工作。
- A. 安全检验
 - B. 监督检验
 - C. 定期检验
 - D. 型式试验
15. 根据《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》，生产经营单位应当加强对本单位特种作业人员的管理，建立健全特种作业人员培训、复审档案，做好(ABC)、复审的组织工作和日常的检查工作。
- A. 申报
 - B. 培训
 - C. 考核
 - D. 审查
16. 根据《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》，下列属于特种作业的有(ABD)。
- A. 电工作业
 - B. 焊接与热切割作业

- C. 气瓶作业
 - D. 有限空间作业
17. 根据《中华人民共和国安全生产法》，任何单位或者个人对事故隐患或者安全生产违法行为，均有权向负有安全生产监督管理职责的部门（AB）。
- A. 报告
 - B. 举报
 - C. 检举
 - D. 揭发
18. 根据《中华人民共和国职业病防治法》，用人单位不得安排（BCD）从事使用有毒物品的作业。
- A. 正式员工
 - B. 未成年人
 - C. 孕期的女职工
 - D. 哺乳期的女职工
19. 根据《中华人民共和国安全生产法》，事故发生单位负责人接到事故报告后，应当立即启动事故相应应急预案，或者采取有效措施，组织抢救，（ABC）。
- A. 防止事故扩大
 - B. 减少人员伤亡
 - C. 减少财产损失
 - D. 保证物料完好无损
20. 根据《事故报告和调查处理条例》，事故报告的内容包括（ACD）。
- A. 事故发生单位概况
 - B. 事故发生单位负责人信息
 - C. 事故发生的时间、地点
 - D. 事故的简要经过
21. 职业危害因素是指（ACD）。
- A. 职业中毒
 - B. 职业伤亡
 - C. 工业粉尘
 - D. 生产噪声
22. 根据《中华人民共和国职业病防治法》，贮存可能产生职业病危害的化学品、放射性同位素和含有放射性物质材料的场所，应当在入口处和存放处设置（ABD）等警示标识。
- A. 当心中毒
 - B. 当心电离辐射
 - C. 注意防尘
 - D. 非工作人员禁止入内

23. 根据《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》，警示标识（不包括警示线）应采用（BCD）的材料制作。
- A. 防雨
 - B. 坚固耐用
 - C. 不易变形变质
 - D. 阻燃
24. 根据《生产过程危险和有害因素分类与代码（GB/T13861-2009）》，属于物理性职业危害的有（BCD）。
- A. 粉尘
 - B. 噪声
 - C. 震动
 - D. 辐射
25. 《建设工程安全生产管理条例》规定施工单位的（ABC）应当经建设行政主管部门或者其他有关部门考核合格后方可任职。
- A. 主要负责人
 - B. 项目负责人
 - C. 专职安全生产管理人员
 - D. 技术负责人
26. 根据《危险化学品安全管理条例》，（AC）危险化学品的单位，应当对其铺设的危险化学品管道设置明显标志，并对危险化学品管道定期检查、检测。
- A. 生产
 - B. 使用
 - C. 储存
 - D. 经营
27. 根据《危险化学品安全管理条例》，使用危险化学品的单位根据所使用的危险化学品的（ABD）和使用方式，建立、健全使用危险化学品的安全管理规章制度和安全操作规程，保证危险化学品的安全使用。
- A. 种类
 - B. 危险特性
 - C. 储存方法
 - D. 使用量
28. 根据《危险化学品安全管理条例》，危险化学品生产企业、经营企业销售剧毒化学品、易制爆危险化学品，应当如实记录购买单位的名称、地址、经办人的姓名、身份证号码以及所购买的剧毒化学品、易制爆危险化学品的（BCD）。
- A. 使用期限
 - B. 品种
 - C. 数量
 - D. 用途

29. 根据《北京市涉及使用危险化学品生产经营单位安全生产监督管理办法（试行）》，北京市涉及使用危险化学品生产经营单位应当按照有关国家标准规定，在（ABC）设置安全警示标志。
- A. 重要设备设施
 - B. 重要岗位
 - C. 重大危险源
 - D. 安全区域
30. 根据《烟花爆竹安全管理条例》，应当建立健全安全责任制，制定各项安全管理制度和操作规程，并对从业人员定期进行安全教育和岗位技术培训的与烟花爆竹相关的企业有（ABCD）。
- A. 烟花爆竹生产企业
 - B. 烟花爆竹经营企业
 - C. 烟花爆竹运输企业
 - D. 焰火晚会以及其他大型焰火燃放活动主办单位

（二）综合类知识（共 15 题）

31. 《安全生产法》的安全方针是（ABD）。
- A. 安全第一
 - B. 预防为主
 - C. 以人为本
 - D. 综合治理
32. 北京市消防工作贯彻预防为主、防消结合的方针，按照（ABCD）的原则，实行消防安全责任制，建立健全社会化的消防工作网络。
- A. 政府统一领导
 - B. 部门依法监管
 - C. 单位全面负责
 - D. 公民积极参与
33. 突发事件的预防与应急准备、（ABD）等应对活动，适用《突发事件应对法》。
- A. 监测与预警
 - B. 应急处置与救援
 - C. 追究责任
 - D. 事后恢复与重建
34. 国家建立统一领导、综合协调、分类管理、（AC）的应急管理体制。
- A. 分级负责
 - B. 纵向到底
 - C. 属地为主
 - D. 横向到边
35. 应急救援是指在应急响应过程中，为（BC）事故危害，防止事故扩大或恶化，

最大限度地降低事故造成的损失或危害而采取的救援措施或行动。

- A. 消灭
- B. 消除
- C. 减少
- D. 降低

36. 生产经营单位应急预案分为（ABC）。

- A. 综合应急预案
- B. 专项应急预案
- C. 现场处置方案
- D. 一般应急预案

37. 事故报告应当（ACD），任何单位和个人对事故不得迟报、漏报、谎报或者瞒报。

- A. 及时
- B. 高效
- C. 准确
- D. 完整

38. 根据《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》，事故隐患分为（AC）。

- A. 一般事故隐患
- B. 较大事故隐患
- C. 重大事故隐患
- D. 特别重大事故隐患

39. 《危险化学品安全管理条例》适用于危险化学品（ABCD）和运输的安全管理。

- A. 生产
- B. 储存
- C. 使用
- D. 经营

40. 以下属于特种设备的有（ABCD）。

- A. 锅炉
- B. 压力容器
- C. 电梯
- D. 起重机械

41. 安全生产管理的原理有（ABCD）。

- A. 系统原理
- B. 人本原理
- C. 预防原理
- D. 强制原理

42. 依据《北京市生产经营单位安全生产主体责任规范》，生产经营单位应明确（ABCD）等全体从业人员的安全生产责任。
- A. 主要负责人
 - B. 生产车间（区队）负责人
 - C. 生产班组负责人
 - D. 各岗位人员
43. 现场安全检查的方法有（ABCD）。
- A. 访谈
 - B. 现场观察
 - C. 查阅文件和记录
 - D. 仪器测量
44. 生产环境中存在的“三老问题”是指（ABD）。
- A. 老问题
 - B. 老检查
 - C. 老地点
 - D. 老不改
45. “三项岗位人员”是指生产经营单位的（ABC）。
- A. 主要负责人
 - B. 安全管理人员
 - C. 特种作业人员
 - D. 职业卫生管理人员

（三）专业技术知识（共10题）

46. 燃气经营企业的（ABD）必须经专业安全培训并考核合格。
- A. 主要负责人
 - B. 安全生产管理人员
 - C. 燃气用户
 - D. 运行、维护和抢修人员
47. 储存（ABC）危险化学品的罐区应在显著位置设置风向标。
- A. 易燃
 - B. 有毒
 - C. 易爆
 - D. 易腐蚀
48. 依据《石油化工企业安全管理体系实施导则》（AQ/T 3012—2008），企业应对（ACD）中暴露出来的隐患，进行隐患评估，编制和实施隐患治理整改计划。
- A. 风险评价
 - B. 生产计划
 - C. 安全检查

D. 生产运行

49. 企业应当依据《危险化学品重大危险源辨识》（GB 18218-2018），对本企业的（ABCD）装置、设施或者场所进行重大危险源辨识。

- A. 生产
- B. 经营
- C. 储存
- D. 使用

50. 重点防火单位应确定为消防安全重点部位的包括（ABC）。

- A. 配电室
- B. 锅炉房
- C. 厨房
- D. 值班室

51. 泡沫灭火剂不宜扑救（CD）火灾。

- A. 石油产品
- B. 木材、纤维
- C. 电石（乙炔）
- D. 带电设备

52. 承压容器的安全附件中，属于安全泄压装置的有（BCD）。

- A. 压力表
- B. 爆破片
- C. 安全阀
- D. 易熔塞

53. 建筑起重机械安装完毕后，使用单位应当组织（BCD）等单位进行验收。

- A. 检验检测机构
- B. 出租单位
- C. 安装单位
- D. 监理单位

54. 安全用电检查的重点是（AC）。

- A. 检查作业人员的不安全行为
- B. 现场环境的不安全因素
- C. 设备设施的不安全状态
- D. 管理的缺陷

55. 下图应悬挂在变电室的（AC）。



- A. 工作人员上下的铁架
- B. 配电屏上
- C. 运行中变压器的梯子上
- D. 带电的裸体母线旁

三、判断题（共 45 题）

（一）法律法规知识（共 20 题）

1. 生产经营单位的特种作业人员必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训，取得相应资格，方可上岗作业。（✓）
2. 生产、经营、储存、使用危险物品的车间、商店、仓库不得与员工宿舍在同一座建筑物内，并应当与员工宿舍保持安全距离。（✓）
3. 企业可以转让安全生产许可证。（×）
4. 生产经营单位必须依法参加工伤保险，为从业人员缴纳保险费。（✓）
5. 用人单位应当建立职业培训制度，按照国家规定提取和使用职业培训经费。（✓）
6. 企业专职、兼职安全生产管理人员应履行的主要职责包括深入现场，开展日常安全检查，不包括贯彻落实国家、地方、行业和本企业有关安全工作的法律、法规以及各项管理规章制度。（×）
7. 消防安全管理人、消防控制室值班员和消防设施操作维护人员应经过消防职业培训，持证上岗。（✓）
8. 依法应当进行消防验收的建设工程，未经消防验收或者消防验收不合格的，禁止投入使用。（✓）
9. 举办大型群众性活动，承办人应当依法向公安机关申请安全许可，制定灭火和应急疏散预案并组织演练。（✓）
10. 距离公安消防队较远、被列为全国重点文物保护单位的古建筑群的管理单位

- 应当建立单位兼职消防队，承担本单位的火灾扑救工作。（×）
11. 用人单位应当保障职业病防治所需的资金投入，但是当生产资金紧缺时，可以将职业病防治所需的资金挪用。（×）
 12. 某些单位可以将产生职业病危害的作业转移给不具备职业病防护条件的单位和个人。（×）
 13. 向用人单位提供可能产生职业病危害的化学品的，不用提供中文说明书。（×）
 14. 国家鼓励研制、开发、推广、应用有利于预防、控制、消除职业中毒危害和保护劳动者健康的新技术、新工艺、新材料。（√）
 15. 任何单位或者个人不得将工伤保险基金用于投资运营、兴建或者改建办公场所、发放奖金，或者挪作其他用途。（√）
 16. 禁止分包单位将其承包的工程再分包。（√）
 17. 根据《北京市有限空间作业安全生产规范（试行）》，垃圾站不属于有限空间。（×）
 18. 生产、储存易燃易爆危险品的大型企业或储备可燃的重要物资的大型仓库、基地应当建立单位兼职消防队，承担本单位的火灾扑救工作。（×）
 19. 人员密集场所的防火巡查的内容不包括安全疏散指示标志、应急照明是否完好。（×）
 20. 《北京市生产安全事故隐患排查治理办法》规定，生产经营单位应当按照要求使用生产安全事故隐患排查治理信息系统，如实记录事故隐患的排查时间、所属类型、所在位置、治理措施及整改情况等内容。（√）

（二）综合类知识（5题）

21. 安全生产事故隐患，是指生产经营单位违反安全生产法律、法规、规章、标准、规程和安全生产管理制度的规定，或者因其他因素在生产经营活动中存在可能导致事故发生的物的危险状态、人的不安全行为和管理上的缺陷。（√）
22. 安全监管监察部门不必对生产经营单位在有较大危险因素的生产经营场所和有关设施、设备上，设置安全警示标志的情况进行重点监督检查。（×）
23. 北京市区县安全生产监督管理局指导和监督辖区内危险化学品生产经营单位依法法规和本办法要求，开展重大危险源日常管理工作。（√）
24. 北京市区县安全生产监督管理局应当按照有关规定，建立本辖区内重大危险

源安全监管工作机制，及时与有关部门和街道办事处、乡镇人民政府沟通协调工作情况，重要情况应当及时报上级人民政府。（×）

25. 生产经营单位应当建立健全安全生产隐患排查治理体系，按照要求建立“一企一标准、一岗一清单”，定期排查事故隐患，发现隐患立即整改。（√）

（三）专业技术知识（共 20 题）

26. 根据《消防安全疏散标志设置标准》（DB11/ 1024—2013），歌舞娱乐放映游艺场所的地上商店应在其疏散走道和主要疏散路线增设消防疏散导流标志。（√）
27. 防火的基本措施之一是控制可燃物，其具体体现是在选材时，尽量用难燃或不燃的材料代替可燃材料。（√）
28. 运载爆炸、易燃介质的罐车的罐体，应在色带上方粘贴“危险货物”的字样，运载其他介质的罐体应粘贴“严禁烟火”的字样。（×）
29. 电气设备、电气装置、电气线路以及电器用具等应当配置、选用泡沫灭火器。（×）
30. 配电柜（箱）各电气元件、仪表、开关和线路应排列整齐、安装牢固、操作方便，柜（箱）内应无积尘、积水和杂物。（√）
31. 《施工现场临时用电安全技术规范》（JGJ 46—2005）规定，使用夯土机械必须注意的事项包括穿戴绝缘用品、使用过程中有专人调整电缆等。（√）
32. 根据《通用用电设备配电设计规范》（GB 50055—2011），蓄电池充电用直流电源，应采用低频开关电源。（×）
33. “禁止用水灭火”标志应设置的范围和地点是生产、储运、使用中不准用水灭火的物质的场所，如变压器室、高处作业场所等。（×）
34. 安全标志是用以表达特定安全信息的标志，由图形符号、安全色、几何形状（边框）、文字等几种信息构成。（√）
35. 放射性物品运输容器使用单位应当对其使用的放射性物品运输容器不定期进行保养和维护，并建立保养和维护档案。（×）
36. 施工现场使用的安全网的质量必须符合标准要求，并要定期进行抽样检测试验，对检测试验不合格的安全网要坚决报废，不得使用。（√）
37. 电梯的所有权人将电梯交付他人使用管理的，应当与使用管理单位签订书面合同，明确双方安全管理责任和电梯更新、改造、维修或日常维护保养的出

- 资义务。（√）
38. 人防地下工程不得用作危险化学品的储存。（√）
39. 工业管道的识别符号由识别色、物质名称、主要工艺参数等组成。（×）
40. 《烟花爆竹零售网点设置安全规范》（DB11/ 834—2015）规定，烟花爆竹零售网点可以在零售网点外存放少量烟花爆竹产品。（×）
41. 综合建筑内设置的电影院可以建在古建筑内。（×）
42. 高层旅馆的客房内应配备应急手电筒、防烟面具等逃生器材及相应使用说明。（√）
43. 北京市利用地下空间从事商业、文化娱乐业、旅店业以及其他生产经营活动的，应当具有防汛、防雨水倒灌设施。（√）
44. 在燃气的供应与使用过程中，可以将燃气管道作为负重支架或者电器设备的接地导线。（×）
45. 在地下燃气管道安全间距范围内，可以进行爆破、钻探、打桩、顶进、挖掘、取土等作业。（×）

第四部分：应急管理（150 题）

一、单项选择题（共 95 题）

1. 关于《中华人民共和国突发事件应对法》的施行日期，以下四项中哪一项是正确的（ B ）。
- A. 2007 年 8 月 30 日 B. 2007 年 11 月 1 日
C. 2008 年 1 月 1 日 D. 2007 年 12 月 31 日
2. 根据《中华人民共和国突发事件应对法》规定，人民政府应对突发事件的工作原则是（ B ）。
- A. 处置为主、预防为辅 B. 预防为主、预防与应急相结合；
C. 预防为主、处置为辅 D. 处置与预防并重。
3. 根据《中华人民共和国突发事件应对法》的规定，可以预警的自然灾害、事故灾难和公共卫生事件的预警级别分为四级，即一级、二级、三级和四级，分别是下列何种颜色标示（ A ）。
- A. 红、橙、黄、蓝 B. 红、黄、橙、绿
C. 红、黄、绿、蓝 D. 黄、红、橙、蓝
4. 生产经营单位的主要负责人对本单位应急工作负有哪些职责？（ D ）

- A、没有职责。 B、组织制定预案但不需实施
C、实施但不必组织制定预案。 D、组织制定并实施本单位预案
5. 生产经营单位在编制应急预案前，应当进行（ B ）和应急资源调查。
A、调研走访 B、事故风险评估 C、应急预案的学习 D、应急演练
6. 编制应急预案应当成立编制工作小组，由（ B ）任组长，吸收与应急预案有关的职能部门和单位的人员，以及有现场处置经验的人员参加。
A、本单位有关负责人 B、本单位主要负责人
C、专家学者 D、政府主管领导
7. 生产经营单位必须每年对应急投入、（ A ）等工作进行总结评估。
A、应急准备、应急处置与救援 B、事故风险与隐患
C、应急预案、应急演练 D、应急演练与应急队伍建设
8. 生产经营单位应当在“生产安全事故应急预案”公布之日起（ C ）内，按照分级属地原则，向安全生产监督管理部门和有关部门进行告知性备案。
A、45个工作日 B、30个工作日 C、20个工作日 D、15个工作日
9. 生产经营单位应当制定本单位的应急预案演练计划，根据本单位的事故风险特点，（ ）至少组织一次综合应急预案演练或者专项应急预案演练，（ B ）至少组织一次现场处置方案演练。
A、每年、每年 B、每年、每半年
C、每半年、每季度 D、每两年、每年
10. 对于危险性较大的场所、装置或者设施，生产经营单位应当编制（ B ）。
A、专项应急预案 B、现场处置方案
C、应急处置卡 D、总体预案或综合预案
11. 政府部门对生产经营单位应急预案备案评审中，关注的一般要素具体包括（ A ）、编制依据、适用范围、工作原则、单位概况等。
A、编制目的 B、组织机构及职责
C、应急响应 D、危险源辨识与风险分析
12. 发生直接危及人身安全的紧急情况，现场工作人员（ A ）或在采取了可能的应急措施后撤离现场。
A、有权停止作业 B、必须停止作业
C、向上级请示停止作业 D、坚守岗位、等待救援
13. 某炼油厂原油泄漏应急预案演练中，发现泄漏的少量原油未能得到及时收集，直接排放到农田中。对此问题的处理，下列做法中，正确的是（ B ）。
A、不纠正 B、改进 C、通报 D、上报

14. 企业每半年不少于（ D ）的现场处置方案演练。
A、四次 B、三次 C、二次 D、一次
15. 生产经营单位发生事故后，可能影响到该单位周边地区时，应及时启动警报系统，告知公众有关疏散时间、路线、交通工具及目的地等信息。该工作属于应急响应过程中的（ A ）。
A、警报和紧急公告 B、指挥与控制
C、公共关系 D、接警与通知
16. 由某市消防局牵头、相关部门参与制定、市人民政府发布的《大型商场综合体火灾应急预案》，属于下列预案中的（ B ）。
A、综合应急预案 B、专项应急预案
C、部门应急预案 D、现场处置方案
17. 在应急响应过程中，为消除、减少事故危害，防止事故扩大或恶化，最大限度地降低事故造成的损失或危害而采取的救援措施或行动是指（ B ）。
A、应急预案 B、应急救援
C、应急保障 D、应急恢复
18. 对于突发公共事件的实际级别与突发公共事件的预警级别的关系，描述正确的是（ D ）。
A、突发公共事件的实际级别一定高于其预警级别
B、突发公共事件的实际级别一定低于其预警级别
C、突发公共事件的实际级别一定等于其预警级别
D、突发公共事件的实际级别与其预警级别有密切关系，但又不是一回事
19. 某大型煤矿集团利用现代通讯信息技术建立重大危险源、应急队伍和应急装备信息系统；组织制定综合应急预案和瓦斯爆炸专项应急预案，并对预案及时进行修订完善；与相关专业救援队伍签订救援协议；以上的一系列措施属于应急管理中的（ B ）阶段。
A、预防 B、准备
C、响应 D、恢复
20. 某直辖市人民政府在突发事件应急管理工作中，强调本辖区内以属地为主的应急处置队伍建设，建立各层级联动协调制度，充分动员和发挥各级政府、社区、企事业单位、社会团体和志愿者队伍的作用，依靠公众力量，形成了高效的应急管理机制。这一系列过程体现了应急管理中的（ C ）原则。
A、依靠科技，提高素质 B、依法规范，加强管理
C、快速反应，协同应对 D、居安思危，预防为主
21. 应急管理是一个动态过程，分为 4 个阶段。为有效应对突发事件需要事先采取相应措施的阶段，称为（ B ）阶段。
A、预防 B、准备
C、响应 D、恢复

22. 事故应急管理不能局限于事故发生后的应急救援行动，而应做到“预防为主，常备不懈”。完整的应急管理包括（ A ）阶段。
- A、预防、准备、响应和恢复
B、策划、准备、响应和评审
C、策划、响应、恢复和预案管理
D、预防、响应、恢复和评审
23. 应急管理是对重大事故的全过程管理，贯穿于事故发生前、中、后的动态的过程，下列有关重大事故应急管理的说法中，错误的是（ D ）。
- A、应急响应是在事故发生后立即采取的应急救援行动
B、事故的预防是通过管理和技术手段，尽可能地防止事故的发生
C、应急准备是针对可能发生的事故，为迅速有效地开展应急行动而预先所做的各种准备工作
D、恢复工作应在事故发生后立即进行，首先使事故发生区域恢复到相对安全的基本状态，然后逐步恢复到正常状态
24. 事故的应急管理是一个动态的过程。提高建筑物的抗震级别、加大建筑物的安全距离、减少危险物品的存量、设置防护墙以及开展公众教育等，属于事故应急管理（ A ）阶段的工作内容。
- A、预防
B、准备
C、响应
D、恢复
25. 事故应急管理包括预防、准备、响应、恢复 4 个阶段。4 个阶段均涉及到的工作是（ C ）。
- A、信息收集与应急决策、应急预案的演练、应急设备的维护
B、信息收集与应急决策、应急预案的演练、开展公众应急教育
C、信息收集与应急决策、事故损失评估、应急设备的维护
D、信息收集与应急决策、事故损失评估、急救与医疗行动
26. 事故应急救援的目标是尽可能减少人员伤亡和财产损失。下列选项中，不属于事故应急救援基本任务的是（ C ）。
- A、立即营救受害人员
B、迅速控制事态发展
C、进行应急能力评估
D、进行事故危害程度评估
27. 与自然灾害、公共卫生事件和社会安全事件相比，安全生产应急管理更显示其（ B ）的特点。
- A、突发性、不可控性、持续性
B、复杂性、长期性、艰巨性
C、突发性、长期性、艰巨性
D、复杂性、不可测性、艰巨性
28. 依据国家安全生产应急管理工作的目标，应建立的安全生产应急管理体制是（ A ）。
- A、统一管理、分级负责、条块结合、属地为主
B、统一指挥、反应灵敏、协调有序、运转高效

- C、统一领导、协调配合、自主到位、共同参与
D、统一指挥、结构合理、反应灵敏、保障有力
29. 应急管理工作内容概括起来叫做“一案三制”，“一案”是指应急预案，就是根据发生和可能发生的突出事件，事先研究制定的应对计划和方案，各级应急预案的编制应避免出现“上下一般粗”的情况。下列对于“上下一般粗”的理解，正确的是（B）。
- A、各级政府和基层单位都要制定应急预案，不可断层
B、各级预案一路照抄、层层转发，不深入实际没有创造性
C、相关预案之间要做到要做到相互衔接
D、预案的层级越低，各项规定就要越明确、越具体
30. 依据全国安全生产应急救援体系总体规划，在加强安全生产应急队伍和能力建设方面，下列说法中，错误的是（B）。
- A、依托大中型企业和社会救援力量，优化和整合各类应急救援资源
B、以政府应急救援力量为基础
C、以国家级区域专业应急救援基地和地方骨干专业队伍为中坚力量
D、以应急救援志愿者等社会救援力量为补充
31. 应急管理法制建设的基本原则不包括（C）。
- A、法治原则
B、应急性原则
C、属地原则
D、基本权利保障原则
32. 应急演练为了验证应急预案可能出现的各种紧急情况的适应性，找出应急准备工作中可能需要改善的地方，确保建立和保持可靠的通讯渠道、应急人员的协同性，需通过培训、（C）、改进等手段得以实施。
- A、宣传
B、调查
C、评估
D、教育
33. 应急演练过程可划分为演练准备、演练实施和演练总结3个阶段，每个阶段都有其需要完成的任务。下列选项中，属于演练准备阶段的任务是（A）。
- A、讲解演练方案与演练活动
B、记录应急组织演练表现
C、演练人员自我评价
D、编写演练总结报告
34. 由应急指挥中心组织开展的，以检验部分应急响应功能及应急管理策划为目的的现场演练属于（B）。
- A、桌面演练
B、功能演练
C、研究演练
D、协调性演练
35. 桌面演练一般在会议室内举行，锻炼参演人员解决问题的能力，解决应急组织相互协作和职责划分。其主要特点是（C）。
- A、调用有限外部资源
B、动员大量应急响应人员
C、对场景进行口头演练
D、开展现场实战性演练

36. 按照演练过程中扮演的角色和承担的任务不同，可将应急演练人员分为五类。其中，在演练过程中，负责应急事务或实施行动的决策人员及应急响应人员属于（ A ）。
- A、演练人员
B、控制人员
C、模拟人员
D、评价人员
37. 按照演练过程中扮演的角色和承担的任务不同，可将应急演练人员分为五类。其中，演练过程中扮演、替代正常情况或响应实际紧急事件与应急指挥中心、现场应急指挥所相互协调的人员属于（ C ）。
- A、演练人员
B、控制人员
C、模拟人员
D、评价人员
38. 桌面演练是一种圆桌讨论或演习活动，其目的是为了提高协调配合及解决问题的能力，使各级应急部门、组织和个人明确、熟悉应急预案中所规定的（ B ）。
- A、风险预警 B、职责和程序 C、应急响应 D、应急措施
39. 对应急预案的完整性和周密性进行评估，可采用多种应急演练方法。下列有关演练的说法中，错误的是（ A ）。
- A、口头演练是采取口头评论形式，收集参演人员的建议，总结演练活动和提出有关改进应急响应工作的建议
- B、桌面演练是锻炼参演人员解决问题的能力，解决应急组织相互协作和职责划分的问题
- C、功能演练是针对应急响应功能，检验应急人员以及应急体系的策划和响应能力
- D、全面演练是对应急预案中全部或大部分应急响应功能，检验、评价应急组织应急运行能力的演练活动
40. 应急演练过程通常可划分为准备、实施和总结 3 个阶段。其中，应急准备中要明确应急演练的对象、区域、场景的是（ A ）。
- A、演练范围
B、演练需求
C、演练情景
D、演练方案
41. 演练现场规则是指为确保演练安全而制定的，对有关演练和演练控制、参与人员职责、实际紧急事件、法规符合性、演练结束程序等事项的规定或要求。演练过程中所有消息或沟通的开头或结束语，使用的规范用语是（ C ）。
- A、这是一次事故
B、这是一次应急响应
C、这是一次演练
D、这是一起突发事件
42. 演练现场规则是指为确保演练安全而制定的对有关演练和演练控制、参与人员职责、实际紧急事件、法规符合性、演练结束程序等事项的规定或要求。下列关于演练现场规则的说法，错误的是（ B ）。
- A、演练不应要求承受极端的气候条件

- B、参演的应急响应设施、人员应预先启动、集结
 C、演练过程中所有消息或沟通开头或结束语必须使用规范用语
 D、参与演练的所有人员不得采取降低保证本人或公众安全的行动
43. 应急准备过程中应予改善的问题，一般不会对人员生命安全健康产生严重影响，不必要求对其予以纠正的是（ D ）。
- A、整改项
 B、不足项
 C、缺陷项
 D、改进项
44. 事故应急响应的基本任务主要有（ C ），抢救受害人员，指导群众防护，组织群众撤离，清理现场，消除危害后果。
- A、辨识危险源
 B、消除危险源
 C、控制危险源
 D、监测危险源
45. 清理现场、消除危害后果是事故应急响应的基本任务之一。对事故造成的对人体、土壤、水源、空气的危害，需要迅速采取消除危害的措施是（ B ）。
- A、监测、隔离、清除
 B、封闭、隔离、洗消
 C、封闭、警告、清除
 D、监测、连锁、洗消
46. 事故应急救援的总目标是通过应急救援行动，尽可能地降低事故的危害，包括人员伤亡、财产损失和环境破坏等，应急救援工作的首要任务是（ B ）。
- A、控制危险源
 B、营救受害人员
 C、消除危害后果
 D、查清事故原因
47. 发生事故的单位，除了积极组织自救外，必须向有关部门进行报警。事故报警的要求是（ A ）。
- A、及时与准确
 B、准时与准确
 C、及时与完整
 D、完整与准确
48. 有关部门接到事故发生单位的事故报警后，应及时采取应急响应行动。应急响应行动一般包括①接报②报到③设点④救援⑤总结⑥撤点。下列关于应急响应行动基本步骤的顺序表述中，正确的是（ C ）。
- A、①②③④⑤⑥
 B、①②③④⑥⑤
 C、①③②④⑥⑤
 D、①③②⑥④⑤
49. 救援是应急响应行动过程中的重要一环。为了对可能发生的事故开展有效救援，甲单位设置了现场救援指挥部、侦检队、工程救援队、现场急救医疗队等应急救援机构，并明确了各机构的职责和任务。下列关于各应急救援机构职责和任务的表述中，正确的是（ D ）。
- A、侦检队负责迅速查明事故原因和危害程度
 B、工程救援队负责做好伤员安全转送
 C、现场急救医疗队负责将伤员撤离危险区域
 D、现场救援指挥部负责制定救援方案

50. 事故应急处置现场控制与安排应遵循首要原则是（ A ）。
- A、快速反应原则 B、人员疏散原则
C、保护现场原则 D、人员救助原则
51. 在事故应急处置现场控制与安排中，是否需要人员进行疏散，需要考虑相关因素后作出决定。下列因素中，不需要考虑的是（ A ）。
- A、疏散的成本是否能够承受
B、是否可能对群众的生命和健康造成危害
C、事故的危害范围是否会扩大或者蔓延
D、是否会对环境造成破坏性的影响
52. 警戒线控制法是事故现场控制常用的基本方法之一，该方法明确了警戒线的设置范围和警戒人员的布置应满足的基本要求。下列做法中，符合要求的是（ D ）。
- A、警戒人员应该从外向内由低密度向高密度布置
B、警戒人员应该从内向外由低密度向高密度布置
C、警戒人员应该从外向内由高密度向低密度布置
D、警戒人员应该从内向外由高密度向低密度布置
53. 某企业发生火灾事故后又引发了氨气泄漏和爆炸事故，由于事故涉及的点多面广，需要处置的问题较多，现场救援指挥部在现场外围对整个事故发生环境进行总体观察并确定了重点区域、危险区域和中心区域后，提出了事故现场控制的原则。下列现场控制原则中，正确的是（ D ）。
- A、先一般区域，后重点区域 B、先中心区域，后外围区域
C、先安全区域，后危险区域 D、先外围区域，后中心区域
54. 定位控制法是在处置重大事故现场过程中常采用的一种现场控制方法。所谓定位控制法是指对事故现场的特定物体、特定物证和（ C ）等采取定点标注的控制方法。
- A、特定死亡人员、特定范围、特定场所
B、特定受伤人员、特定区域、特定设施
C、特定死伤人员、特定方位、特定建筑
D、特定受害人员、特定空间、特定设备
55. 事故现场事态的评估包括事故性质的评估、人员伤亡情况的评估、经济损失的评估、周围环境与条件的评估等。下列评估内容中，属于事故性质的是（ A ）。
- A、事故原因、责任、所针对的人群和采取的手段等
B、伤亡的人数及种类、伤员主要的伤情
C、需要采取的措施及需要投入的医疗资源
D、空间、气象、处置工作的可用资源及特点
56. 事故现场事态评估的工作之一是对事故的经济损失进行评估。下列经济损失评估工作中，一般只由事故现场处置人员完成的工作是（ C ）。

- A、评估直接经济损失
B、评估各种财产损失
C、对损失进行观察、计数和登记
D、评估事故可能对经济的负面影响
57. 某企业在一次液氯泄漏事故的应急救援中，对事故的发展态势及影响及时进行了动态监测，建立现场和场外的监测和评估程序。下列做法中，正确的是（ C ）。
- A、现场应急结束后，终止现场和场外监测
B、现场恢复阶段，终止现场和场外监测
C、将监测与评估的结果作为实施周边群众保护措施的重要依据
D、可燃气体监测优先有毒有害气体监测
58. 在事故现场应急处置安排中需要设置警戒线时，通常是设置内围和外围两层警戒线，内围警戒线需要圈定事故或事件的核心区域，且在核心区域内一般只允许特定人员进入。下列人员中，不能进入核心区域的是（ D ）。
- A、专业应急人员
B、消防工作人员
C、医疗救护人员
D、媒体工作人员
59. 甲单位发生一起事故，在该事故的应急恢复阶段，甲单位指定了一位能力突出的恢复主管来负责恢复期间的管理工作。下列职责中，不属于恢复主管职责的是（ D ）。
- A、督察设备检修和测试
B、确定重要恢复功能的优先性
C、恢复期间定期召开工作会议
D、组织事故调查组开展事故调查
60. 丙企业发生了一起事故，为了加强对该事故恢复期间的管理，丙企业指定了一名恢复主管，并组建了恢复工作组。下列关于恢复主管和恢复工作组的说法中，正确的是（ D ）。
- A、恢复主管负责专门组建一个小组来执行恢复功能
B、恢复工作组的人员组成要依据事故的原因来确定
C、恢复工作组的组成人员一般不包括公共关系人员
D、恢复工作组的组成人员可包括工会和承包商代表
61. 应急预案的建立应与实际相结合，关键内容为：（ A ）
- A、风险评估
B、遵守法律法规
C、体系程序控制
D、与媒体的接触
62. 现场操作及其他相关人员关键性培训内容包括（ A ）。
- A、应急技能
B、法律法规
C、应急协调
D、应急程序
63. 桌面演习的特点就是对演习情景进行（ B ）演练，一般就是在会议室内举行。

- A、视频
 - B、口头
 - C、动作
 - D、书面
64. 专项应急预案就是针对具体的事故类别、危险源与应急保障而制定的计划或方案,通常就是(B)的一部分。
- A、现场处置预案
 - B、综合应急预案
 - C、应急预防程序
 - D、应急响应程序
65. 火场中 80%的牺牲者就是由于什么原因死亡的(C)
- A、被火烧死
 - B、被踩死
 - C、浓烟窒息而死
 - D、触电
66. 应急管理体系概括起来叫做“一案三制”。其中“三制”就是指应急工作的管理体制、运行机制与(D)。
- A、营运机制
 - B、报告机制
 - C、协调机制
 - D、法制
67. 《国家突发公共事件总体应急预案》从(A)发布实施。
- A、2006 年 1 月 8 日
 - B、2006 年 1 月 18 日
 - C、2006 年 1 月 28 日
 - D、2006 年 10 月 8 日
68. 我国将突发事件分为自然灾害、事故灾难、公共卫生事件与社会安全事件四类。其中,事故灾难,包括工矿商贸等企业的各类安全事故、交通运输事故、公共设施与设备事故、(C)与生态破坏事件等。
- A、群体性不明原因疾病
 - B、气象灾害
 - C、环境污染
 - D、经济安全事件
69. 突发事件等级为 I 级的,预警颜色为(A),表示其威胁程度为特别严重。
- A、红色
 - B、橙色
 - C、黄色
 - D、蓝色

70. 下列指标中，不属于预警评价指标的是（D）
- A、人的安全可靠性指标
 - B、安全管理有效性指标
 - C、生产过程的环境安全性指标
 - D、人-机-环境安全可靠性指标
71. （B）是应急管理工作的指导方针。
- A、健全体制,明确责任
 - B、居安思危,预防为主
 - C、强化法治,依靠科技
 - D、协同应对,快速反应
72. 突发事件预警信息包括可能发生的突发事件的类别、（C）、起始时间、可能影响范围、警示事项、应采取的措施与发布机关等。
- A、事件经过
 - B、救援措施
 - C、预警级别
 - D、公共信息
73. 根据《中华人民共和国突发事件应对法》的规定,突发事件的分级标准由（C）制定。
- A、全国人民代表大会
 - B、全国人大常委会
 - C、国务院及相关部门
 - D、公安部
74. 下列不属于突发公共事件四大类中的一项为：（D）
- A、事故灾难
 - B、公共卫生事件
 - C、社会安全事件
 - D、突发环境事件
75. 国务院安委会会同有关部门具体负责（D）灾难的信息发布工作。
- A、一般事故
 - B、比较严重事故
 - C、重大事故
 - D、特别重大事故
76. 市人民政府应当建立统一的突发事件信息系统，（C）有关突发事件的信息，并逐步实现与国务院及其部门突发事件信息系统的互联互通。
- A、汇集、储存
 - B、汇集、储存、分析
 - C、汇集、储存、分析、传输

D、分析、传输

77. 制定应急预案的行政机关和单位应当根据实际需要和情势变化，（A）修订应急预案。
A、适时 B、及时 C、定期 D、不定期
78. （C）就是应急机制的基础，也就是整个应急体系的基础。
A、分级响应
B、统一指挥
C、公众动员机制
D、以人为本
79. 根据《安全生产法》，生产经营单位进行爆破作业的，应当安排（C）进行现场安全管理，确保操作规程的遵守和安全措施的落实。
A、安全管理人员
B、负责人
C、专门人员
D. 临时工
80. 事故应急救援的基本任务主要包括：一是立即组织营救受害人员，组织撤离或者采取其他措施保护危害区域内的其他人员。二是迅速控制事态，并对事故造成的危害进行检测、监测，评估事故的危害区域、危险性质及危害程度。三是消除危害后果，做好现场恢复。四是查清事故原因，评估事故危害程度。事故对人体、动植物、土壤、空气等造成现实危险和可能危害的，为完成第三项基本任务，应迅速采取的措施是（ B ）。
A、隔离、减弱、监测、评估
B、封闭、隔离、洗消、监测
C、疏散、隔离、减弱、监测
D、封闭、减弱、洗消、监测
81. 应急演练实施是将演练方案付诸行动的过程，是整个演练程序中的核心环节。下列内容中，属于应急演练实施阶段的是（ B ）。
A、演练方案培训、演练现场检查、演练执行、演练结束和领导点评
B、演练现场检查、演练情况说明、演练执行、演练结束
C、落实演练保障措施、启动演练执行程序、结束演练和专家点评
D、介绍演练人员及规则、演练启动与执行、演练结束和预案评审
82. 在应急管理过程中，加大建筑物安全距离、减少危险物品存在量、设置防护墙等措施，属于应急管理（ A ）阶段所做的工作。
A、预防
B、准备
C、响应
D、恢复

83. 矿山企业发生井下透水事故，造成 157 人被困。国务院接到事故报告后，立即启动了国家安全生产事故灾难应急预案，组织救援。该事故灾难的应急领导机构是（ A ）。
- A、国务院安全生产监督管理部门
B、国务院安委会办公室
C、国务院安委会
D、国务院国有资产管理委员会
84. 应急响应是在事故发生后立即采取的应急与救援行动，其中包括（ A ）。
- A. 信息收集与应急决策 B. 应急队伍的建设
C. 事故损失评估 D. 应急预案的演练
85. 各地区、各部门要针对各种可能发生的突发事件，完善（ B ）机制，开展风险分析，做到早发现、早报告、早处置。
- A. 信息报告 B. 预测预警 C. 信息发布 D. 评估
86. 生产安全预警系统的任何一个环节如果失去了（ A ），预警就失去了意义。
- A. 快速性 B. 准确性 C. 安全性 D. 有序性
87. 突发事件预警信息包括可能发生的突发事件的类别、（ C ）、起始时间、可能影响范围、警示事项、应采取的措施和发布机关等。
- A. 事件经过 B. 救援措施 C. 预警级别 D. 公共信息
88. 根据应急处置需要，对事故现场及相关通道实行交通管制，开设应急救援“（ A ）”，保证应急救援工作的顺利开展。
- A. 绿色通道 B. 快速通道； C. 特殊通道 D. 直线通道
89. 对迟报、谎报、瞒报和漏报突发事件重要情况或者在应急管理工作中有其他失职、渎职行为的有关责任人，要依法依规给予行政处分；构成犯罪的，依法追究其（ D ）。
- A. 民事责任 B. 行政责任 C. 经济责任 D. 刑事责任
90. （ D ）的应急能力，是全部应急管理的基础。
- A. 政府 B. 专业指挥机构 C. 专业救援队伍 D. 基层
91. （ B ）是应急管理工作的指导方针。
- A. 健全体制，明确责任 B. 居安思危，预防为主
C. 强化法治，依靠科技 D. 协同应对，快速反应
92. 应急预案的层次可分为综合预案、（ B ）、现场处置方案。
- A. 单位预案 B. 专项预案 C. 个体预案 D. 普通预案
93. 突发公共事件应急体系响应程序可分为（ A ）、响应级别确定、应急启动、救援行动、应急恢复、应急结束。

A. 接警 B. 处理 C. 汇报 D. 信息收集

94. 应急值守实行全年（C）小时在岗值守。

A. 8 B. 12 C. 24 D. 18

95. 根据《地震应急避难场所场址及配套设施》（GB21734-2008）要求，应急避难场所人均居住面积应大于（B） M^2 。

A. 1 B. 1.5 C. 2 D. 2.5

二、多项选择题（共 35 题）

1. 我国突发公共事件包括：（ BCDE ）。

A、危险化学品事故 B、自然灾害 C、事故灾难
D、公共卫生事件 E、社会安全事件

2. 各类突发公共事件按照其性质、严重程度、可控性和影响范围等因素，一般分为四级：（ ACDE ）。

A、特别重大 B、特大 C、重大 D、较大 E、一般

3. 依据《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》（GB/T29639-2020）的规定，生产经营单位的应急预案按照针对情况的不同，分为（ ABC ）。

A、综合应急预案 B、专项应急预案 C、现场处置方案 D、专项处置预案

4. 生产经营单位的应急管理机构以及应急管理人员需履行的主要应急管理工作职责有：（ ABCD ）。

A、组织或者参与拟订本单位生产安全事故应急救援预案。
B、组织或者参与本单位应急教育和培训，如实记录教育和培训情况。
C、组织或者参与本单位应急演练。
D、在应急领导小组办公室的领导下，开展相关工作。

5. 应急预案的评审或者论证应当注重（ ABCD ），以及应急预案的衔接性等内容。

A、基本要素的完整性 B、组织体系的合理性
C、应急处置程序和措施的针对性 D、应急保障措施的可行性

6. 生产经营单位申报应急预案备案，应当提交（ ABCD ）材料。

A、应急预案备案申报表 B、应急预案评审或者论证意见
C、应急预案文本及电子文档 D、风险评估结果和应急资源调查清单。

7. 应急预案评审应坚持实事求是的工作原则，结合生产经营单位工作实际，按照《生产经营单位安全生产事故应急预案编制导则》和有关行业规范，从以下（ ACBD ）方面进行评审。

A、合法性、完整性 B、针对性、实用性 C、科学性、操作性 D、衔接性

8. 公司对应急预案编制工作实行（ ABCD ）。

- A、综合协调 B、分类管理 C、分级负责 D、属地为主
9. 一次完整的应急演练活动包括（ABCD）等阶段。
A、计划 B、准备 C、实施 D、评估总结 E、反馈
10. （ ABCD ）在发现直接危及人身安全的紧急情况时，应当立即下达停止作业指令、采取可能的应急措施或组织撤离作业场所。
A、生产现场带班人员 B、班组长 C、调度人员 D、现场工作人员
11. 依据突发公共事件发生的危害程度、紧急程度和发展态势，预警级别可分为（ ABCE ）。
A、红色预警 B、橙色预警
C、黄色预警 D、绿色预警
E、蓝色预警
12. 2008年四川汶川大地震、2020年发生新冠肺炎疫情等都属于突发公共事件，它们所具有的共同特征是（ ABD ）。
A、不确定性 B、紧急性
C、持续性 D、威胁性
E、地域性
13. 下列关于事故应急管理过程的说法，正确的有（ BCE ）。
A、重大事故的应急管理只限于事故发生后的应急救援行动
B、事故的应急管理贯穿事故发生前、中、后的各个过程
C、事故应急管理是一个动态的过程
D、应急管理包括准备、响应、行动和恢复四个阶段
E、应急管理包括预防、准备、响应和恢复四个阶段
14. 应急管理进入现场恢复阶段，主要工作内容包括（ ABCE ）及事故调查与后果评价等。
A、宣布应急结束 B、撤离和交接
C、恢复生产生活 D、疏散相关人员
E、污染物收容
15. 《国家突发公共事件总体应急预案》中确定的我国突发公共事件应急管理的基本原则为（ ABCE ）。
A、以人为本，减少危害 B、居安思危，预防为主
C、统一领导，分级负责 D、自救互救、沉着应对
E、快速反应，协同应对
16. 依据《生产安全事故应急预案管理办法》的要求，某大型化工企业于2009年11月31日制定并发布了其综合应急预案、专项应急预案和现场处置方案。针对预案演练，下列说法正确的是（ AC ）。
A、至少应在2010年11月31日前组织一次综合应急预案的演练

- B、至少应在 2010 年 11 月 31 日前组织一次现场处置方案的演练
 - C、至少应在 2010 年 5 月 31 日前组织一次现场处置方案的演练
 - D、至少应在 2012 年 11 月 31 日前组织一次综合应急预案的演练
 - E、至少应在 2012 年 11 月 31 日前组织一次专项应急预案的演练
17. 依据修订的《危险化学品安全管理条例》要求，县级以上地方人民政府安全生产监督管理部门应当会同（ ABCD ）、交通运输、铁路、质量监督检验检疫等部门，依据本地区实际情况，制定危险化学品事故应急预案，报本级人民政府批准。
- A、工业和信息化
 - B、环境保护
 - C、公安
 - D、卫生
18. 《国家突发公共事件总体应急预案》明确了各类突发公共事件分级分类和预案框架体系，规定了应对特别重大突发公共事件的组织体系、工作机制等内容。关于《国家突发公共事件总体应急预案》的有关内容，下列说法中，正确的是（ ACDE ）。
- A、国务院是突发公共事件应急管理工作的最高行政领导机构
 - B、突发公共事件分为：自然灾害、安全生产事故、公共卫生事故、环境污染事故 4 类
 - C、突发公共事件分为：特别重大、重大、较大、和一般四个等级
 - D、突发公共事件的等级是按照其性质、严重程度、可控性和影响范围等因素划分的
 - E、重大突发公共事件发生后，省级人民政府要在 4 小时内向国务院报告
19. 国务院直接领导下的应急救援体系包括（ ABCD ）。
- A、安全生产应急救援体系
 - B、公共卫生应急救援体系
 - C、社会安全应急救援体系
 - D、自然灾害应急救援体系
 - E、职业健康应急救援体系
20. 应急演练可以分为桌面演练、功能演练和全面演练三种类型。功能演练的作用包括（ BCD ）。
- A 针对演练预案中的全部或大部分应急响应功能
 - B、可同时开展现场演练，调用有限的应急设备
 - C、检验应急响应人员以及应急管理体系的策划和响应能力
 - D、需提交书面评估汇报，提出改进意见
 - E、一般在会议室内举行
21. 应急演练过程中，各类应急人员应对演练情景或模拟事件作出尽可能的响应。其中，演练人员所承担的响应包括（ BCE ）。
- A、模拟事故的发生过程
 - B、救助伤员或被困人员
 - C、获取并管理各类应急资源
 - D、观察演练进程，并予以记录
 - E、应对事故或紧急事件

22. 响应是指在突发公共事件发生发展过程中，所进行的各种紧急处置和救援工作。应急响应是应对突发公共事件的关键阶段、实战阶段，考验着政府和企业的应急处置能力。其基本任务有（ ABDE ）。
- A 控制危险源
B、抢救受害人员
C、快速反应
D、组织群众撤离
E、清理现场
23. 现场控制与安排是事故应急处置工作的一个重要环节，也是应急管理工作中内容最复杂、任务最繁重的部分，一定程度上决定了应急处置的效率与质量。科学合理的现场控制与安排可以大大降低事故造成的损失。因此，事故现场控制与安排需要遵循一定的原则。事故现场控制与安排应遵循（ BCD ）的原则。
- A、创新方式
B 救助
C、人员疏散
D、保护现场
E、分类指导
24. 事故现场处置过程中，对现场的控制必不可少，需要采取一系列的应急措施，防止事故蔓延扩大，减少人员伤亡和财产损失。但事故发生的时间、环境、地点以及性质等各不相同，所需要的控制手段及应急资源也不相同。因此，不同的事故现场应采取不同的控制方法，事故现场控制的一般方法有（ ABCE ）。
- A 警戒线控制法
B、区域控制法
C 遮盖控制法
D、心理控制法
E、定位控制法
25. 任何处置工作的开展都必须以对现场形势的准确评估为前提。因此，事故应急处置人员到达现场后，需要对现场状态与情景进行评估，以获取准确的事故现场信息，从而有效进行现场控制。下列选项中，属于现场状态与情景评估内容的有（ BCDE ）。
- A、公众动员
B、应急资源
C、经济损失
D、社会影响
E、周围环境
26. 依据 GB/T11651-2008《个人防护装备选用规范》，个体防护装备即予报废的条件包括（ ABCE ）。
- A、所选用的个体防护装备技术指标不符合国家相关标准或行业标准
B、所选用的个体防护装备与所从事的作业类型不匹配
C、个体防护装备在使用或保管贮存期内遭到破损或超过有效使用期
D、所选用的个体防护装备无“三证”（产品合格证，生产许可证、安全鉴定证）
E、个体防护装备产品标识不符合产品要求或国家法律法规的要求
27. 以下描述属于我国公共卫生领域面临的安全形势的是（ ABCDE ）。
- A、公共卫生领域应急管理体系不健全

- B、政府对公共卫生事业的财政投入不足
 - C、重大传染病疫情监测预警系统、报告系统不健全
 - D、突发公共卫生事件的法律机制不完善
 - E、缺乏训练有素的公共卫生工作人员
28. 以下关于教育系统各类教学技术人员在遇到地震时应急处理能力与常识的说法中，正确的有（ ABCD ）。
- A、发生地震，应就近躲避，选择教室内结实、能掩护身体的物体下、易于形成三角空间的地方躲避
 - B、在操场或者室外时，可原地不动蹲下，双手保护头部，注意避开高大建筑物或危险物
 - C、在公共场所时，不要拥向出口，避免拥挤，避开人流，避免被挤到墙壁或栅栏处
 - D、一旦被埋压，先暴露头部，保持呼吸畅通，同时设法避开身体上方不结实的倒塌物
29. 市和区、县人民政府应当建立危险源、危险区域的管理制度，依法对本行政区域内容易引发突发事件的危险源、危险区域进行（ ABC ）。登记的危险源、危险区域应当按照有关规定向社会公布。
- A、调查、登记、风险评估
 - B、定期检查、监控
 - C、责令有关单位采取安全防范措施
 - D、分点和分区域配备应急人员
30. 供水、排水、供电、供煤、供气、供热、交通、通信、有线电视网络等公共设施的经营、管理单位，应当（ ABD ），保障安全运营。
- A、制定具体应急预案
 - B、建立安全巡检制度
 - C、建立风险源与风险区域调查、登记、评估制度
 - D、及时消除事故隐患
31. 某地下铁矿应急预案体系由综合应急预案、专项应急预案、现场处置方案组成。下列关于该矿地下开采事故应急预案的说法中，正确的有（ BCDE ）。
- A、综合应急预案必须明确所有临时性应急处置方案
 - B、专项应急预案应包括冒顶片帮、透水、火灾、中毒和窒息等事故预案
 - C、火灾事故专项应急预案对组织机构及职责有较强的针对性和具体阐述
 - D、中毒和窒息专项预案的编制应辨识井下破碎硐室的危险有害因素
 - E、触电事故现场处置方案应当明确现场处置、事故控制和人员救护等应急处置措施
32. 按照事故应急预案编制的整体协调性和层次不同，可将其划分为（ ACD ）等几个层次。
- A、专项预案

- B、基本预案
- C、现场处置方案
- D、综合预案
- E、部门预案

33. 应急管理部门在对某机械铸造企业进行安全生产监督检查时，发现熔炼炉存在重大事故隐患。根据《安全生产法》《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》关于该部门处理该重大事故隐患的说法，正确的有（BCDE）。
- A、必要时有必要做出关闭该企业的决定
 - B、应当下达整改指令书并建立信息管理台账
 - C、有权做出该企业停止使用熔炼炉的决定
 - D、经负责人批准可以对该企业做出停电的决定
 - E、应当采用书面的方式通知相关部门对该企业停电
34. 事故应急管理是一个动态的过程包括的阶段有（ABCE）。
- A、准备 B、预防 C、响应 D、诊断 E、恢复
35. 企业对自身应急管理工作负责，按照（AB）的原则，在政府的领导下和有关部门的监督指导下开展应急管理工作。
- A、条块结合 B、属地为主 C、统一领导 D、分级负责

三、判断题（共 20 题）

1. 现场处置方案应当包括事故风险描述、应急工作职责、应急处置和注意事项等内容。（√）
2. 对于实行安全生产许可的生产经营单位，已经进行应急预案备案登记的，在申请安全生产许可证时，可以不提供相应的应急预案。（×）
3. 生产经营单位主要负责人可以通过授权的方式将“组织编制和实施本单位的应急预案”的工作职责，完全授权给各分管负责人，从而实现岗位应急责任的免除。（×）
4. 所属企业没有必要指导承包商制定安全生产应急预案，不需要将承包商的应急预案纳入企业应急预案体系管理。（×）
5. 企业应当在编制应急预案的基础上，针对工作场所、岗位的特点，编制简明、实用、有效的应急处置卡。（√）
6. 生产经营单位的高级领导干部，可以不参加应急培训。（×）

7. 企业现场带班人员、班组长、调度人员是重点岗位人员，他们都需要持应急处置卡上岗作业。（√）
8. 现场处置方案就是针对具体的装置、场所或设施、岗位所制定的应急处置措施。（√）
9. 应急自救组织机构、人员的具体职责应充分尊重每个人的个性选择,明确相关岗位与人员的应急工作职责。（×）
10. 应急处置与救援,就是应对突发事件工作的核心环节,应当坚持“先避险、后抢险,先救人、再救物,先救灾、再恢复”的原则。（√）
11. 一个完善的应急预案,从应急方针、策划、准备、响应、恢复到预案的管理与评审改进,形成了一个各自独立并持续改进的体系结构。（×）
12. 演练中发现的问题确定为不足项时,策划小组负责人应对该不足项详细说明,并给出应采取的纠正措施与完成时限。（√）
13. 危险化学品泄漏的事故现场,危险化学品对人体可能造成的伤害为:中毒、窒息、冻伤、化学灼伤、烧伤等,进行急救时,不论患者还是救援人员都需要进行适当的防护。（√）
14. 单位或者个人违反《中华人民共和国突发事件应对法》规定,导致突发事件发生或者危害扩大,给他人人身、财产造成损害的,应当依法承担刑事责任。（√）
15. 国务院安委会会同有关部门具体负责重大灾难事故的信息发布工作。（×）
16. 应急管理是专门研究突发事件应对的学科。（×）
17. 新时代应急管理是“大”应急管理。这种“大”体现在研究范围、研究内容和研究过程。（√）
18. 应急管理是国家治理体系和治理能力的重要组成部分,承担防范化解重大安全风险、及时应对处置各类灾害事故的重要职责,担负保护人民群众生命财产安全和维护社会稳定的重要使命。（√）
19. 我国应急预案体系按行政区域划分,不包括企业级预案。（×）

20. 《中华人民共和国突发事件应对法》（简称《突发事件应对法》）中所称突发事件，是指突然发生，造成或者可能造成严重社会危害，需要采取应急处置措施予以应对的自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件。（√）

第五部分：防灾减灾（159 题）

一、单项选择题（共 89 题）

- 2021 年“防灾减灾日”的主题是（ B ）
A、减轻自然灾害与持续发展 B、防范化解灾害风险，筑牢安全发展基础
C、减灾从社区做起 D、行动起来，减轻身边的灾害风险
- （ C ）年开始，每年的 5 月 12 日定为“全国防灾减灾日”。
A、2007 B、2008 C、2009 D、2010
- 2021 年 5 月 12 日是中国第（ C ）个防灾减灾日。
A、11 B、12 C、13 D、14
- 周恩来总理号召地震工作者开展地震预报，是在（ A ）后提出的。
A、1966 年邢台地震 B、1975 年海城地震
C、1970 年通海地震 D、1976 年唐山地震
- 我国对地震预报实行（ A ）。
A、统一发布制度 B、分级管理制度
C、限制发布制度 D、临时发布制度
- 世界上第一个预报成功、并取得明显减灾实效的地震是（ A ）。
A、1975 年辽宁海城地震 B、1976 年四川松藩—平武地震
C、1976 年云南龙陵地震 D、1966 年邢台地震
- 地震观测无法为（ C ）提供服务。
A、为大震速报和快速响应提供实时观测数据和依据。
B、实现动态监测震情，为地震预测提供基本信息。
C、记录地震时的地面运动，直接判断房屋倒塌情况。
D、监测地下核试验、矿山坍塌等。
- 大地震发生前往往会有一些动物表现出异常反应，如日常生活中发现一些无法解释的动物反常情况，我们应该选择（ B ）。

- A、发布地震预报 B、报告有关部门
C、与朋友议论 D、闭口不谈
9. 地震预警与地震预报的最主要区别是 (B)。
- A、地震预警的时间短，地震预报的时间长
B、地震预警是在地震发生后，地震预报是在地震发生前
C、地震预警由地震部门发布，地震预报由政府发布
D、地震预警由计算机自动完成，地震预报需要经过专家会商
10. 一次地震发生时，确定震中至少需要 (C) 地震观测台记录到的地震波数据。
- A、1 个 B、2 个 C、3 个 D、4 个
11. 地震预报分长期、中期、短期、临震预报四种，其中短期预报 (B)。
- A、是指 10 日内将要发生地震的时间、地点、震级的预报。
B、是指 3 个月内将要发生地震的时间、地点、震级的预报。
C、是指 10 日内可能发生破坏性地震的地域和强度的预报。
D、是指 6 个月内可能发生破坏性地震的地域和强度的预报。
12. 我国的地震预报研究是从 20 世纪 (C) 才开始的。
- A、三四十年代 B、四五十年代 C、五六十年代 D、六七十年代
13. 国家对地震台网的建设，实行 (D)。
- A、统一管理 B、分类管理 C、分级管理 D、统一规划 分级、分类管理
14. 我国建设的现代化地震监测网络 (C)。
- A、以地下为主的观测系统
B、以地表为主的观测系统
C、形成空间、地表、地下相结合的立体观测系统
D、地面与空间相结合的观测系统

15. 下列哪些可以判定为地震谣言 (D)。
- A、三要素十分“精确”的地震预测意见。如传闻中地震发生的时间、地点非常具体，甚至发震时间精确到“上午”、“晚上”。
 - B、传说地震是由外国人预报的，跨国地震预报。
 - C、对地震后果过分渲染，预言“某个地方将要下陷”“某个地方要遭水淹”的传言。
 - D. 以上都是
16. 在选择建筑物的地基时，应避免 (D)。
- A、坚硬的土地
 - B、地下水位较深的地方
 - C、开阔地带
 - D、活断层通过的部位及附近
17. 小王家要盖新房子，为了房屋安全，地基应选在 (B)。
- A、旧沙滩上
 - B、基岩完整且稳定的地方
 - C、活动断裂带上
 - D、古河道上
18. 减轻地震灾害的工程性措施包括 (C)。
- A、开展防震减灾知识宣传
 - B、制定防震减灾规划
 - C、对建设工程进行抗震设防
 - D、制定地震应急预案
19. 重大建设工程和可能发生严重次生灾害的建设工程， (C) 进行地震安全性评价；并根据地震安全性评价结果，确定的抗震设防要求，进行抗震设防。
- A、不必
 - B、根据建设单位需要
 - C、必须
 - D、没必要
20. 根据有关法律法规， (B) 应当依法对建设工程抗震设防要求进行监督检查。
- A、建设部门
 - B、地震部门
 - C、计划部门
 - D、政府部门
21. 下列建筑物中，属于生命线工程有 (A)
- A、变电站、自来水厂、通讯线路
 - B、机关、学校
 - C、百货公司、餐馆
 - D、大型商超
22. 为避免人工爆破造成地震误传事件，一次齐发爆破用药量相当于 (D) 梯恩梯炸药能量以上的，爆破单位在向公安机关申请办理审批手续的同时，必须向爆破工程所在地人民政府地震工作主管部门书面报告。
- A、1吨
 - B、2吨
 - C、3吨
 - D、4吨

23. 2016年6月1日正式实施的国家强制性标准《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)是第(D)代地震区划图?
A、第2代 B、第3代 C、第4代 D、第5代
24. 建筑物的下部基础通常要埋入地下一定的深度,使之坐落在较好的地层上,建筑物的全部荷载由它下面的地层来承担,受建筑物影响的那一部分地层(土体或岩体)称为(C)。
A、下部结构 B、上部结构 C、地基 D、基础
25. 砌体结构房屋中,在纵、横墙相交处,砌墙时留出位置,然后用钢筋混凝土浇成的柱子,叫(B),它是砖砌承重墙体的最有效的抗震构造措施。
A、钢筋混凝土柱 B、构造柱 C、角柱 D、中柱
26. 砌体结构房屋中,在砌体内沿水平方向设置封闭的钢筋混凝土梁,以提高房屋空间刚度、增加建筑物的整体性、提高砖石砌体的抗剪、抗拉强度,防止由于地基不均匀沉降、地震或其他较大振动荷载对房屋的破坏。这种梁的名称是(D)。
A、钢筋混凝土梁 B、过梁 C、地梁 D、圈梁
27. 建筑物的三大部分,彼此联系,共同工作。下列不属于这三大部分的是(A)。
A、承重结构 B、地基 C、基础 D、上部结构
28. 修订后的《中华人民共和国防震减灾法》自(A)起施行。
A、2009年5月1日 B、2009年3月1日
C、2009年2月1日 D、2009年1月1日
29. 地震发生后,从高楼撤离时应走(A)。
A、安全通道 B、跳楼
C、乘坐电梯 D、从窗户抓绳下滑
30. 人们在避震“自救瞬间”的首先选择的是(A)。
A、先保护头 B、先保护胸部
C、先保护双手 D、先保护双脚
31. 按照社会危害程度、影响范围等因素,自然灾害、事故灾难、公共卫生事件分为(B)和一般四级。
A、很大、重大、较大、
B、特别重大、重大、较大
C、一级、二级、三级
D、特别重大、较重大、重大
32. 当你遇到人员停止呼吸、心脏停跳时,应迅速采取(B)措施后及时送往医院。
A、口对口人工呼吸
B、口对口人工呼吸和心脏按压

- C、心脏按压
D、拍打头部
33. 灭火器上的压力表用红、黄、绿三色表示灭火器的压力情况，当指针指在绿色区域表示(A)。
- A、正常 B、偏高 C、偏低
34. 在日常生活中，热烫伤是常见的。当你遇到手部热烧伤时，正确的应急处置方法是(A)。
- A、迅速将烧伤的手置于冷水中，并不断用冷水冲洗
B、迅速将烧伤的手脱离热源，并对烧伤的手进行包扎
C、迅速将烧伤的手置于热水中，并不断用热水冲洗
D、不采取任何措施
35. 人工呼吸是人员出现心跳、呼吸骤停时的有效急救方法。对儿童进行人工呼吸方法时，每分钟不少于(B)。
- A、12次 B、20次 C、28次 D、30次
36. 创伤现场急救技术(A)。
- A、止血、包扎、固定、搬运
B、止血、包扎、固定、等待医护人员
C、止血、包扎、等待医护人员
D、止血、固定、等待医护人员
37. 乱扔烟蒂容易引发火灾，是因为烟蒂的温度比棉麻、毛织物、纸张、家具等可燃物的燃点要高。请问燃烧烟蒂的表面温度可以达到(A)℃。
- A、200~300 B、600~700 C、700~800
38. 心跳停止(A)分钟以内，即脑组织缺氧()分钟之内，用心肺复苏法有可能恢复其原有功能。
- A、4，4 B、3，3 C、4，3 D、3，4
39. 雷雨天有什么样的危险可能进入房间。(B)
- A、大冰雹 B、球状闪电 C、大风 D、大雨
40. 火灾是城市主要灾害事故之一，火场逃生显得尤为重要、当你被烈火围困时，应采取逃生方法是(C)。
- A、迅速披上塑料雨衣，携带财物，边奔跑边呼救
B、大声呼救，等待人员来救援
C、迅速放低身体，用湿毛巾捂住嘴鼻，尽快逃离火场
D、以上都可以
41. 当你遇到有毒气体泄漏事故时，你应如何撤离现场(A)。
- A、向侧风或侧上风方向迅速撤离

- B、向下风方向或侧下风方向撤离
C、往高处撤离
D、以上都可以
42. 现场救护的五大急救技术是指止血，包扎，骨折固定，（ D）和心肺复苏。
A、口对口呼吸 B、打针 C、吊盐水 D、搬运
43. 泡沫灭火器不能用于扑救（ D）火灾。
A、塑料 B、汽油 C、煤油 D、金属钠
44. 地震灾害的伤亡主要是由（ A）造成。
A、建筑物倒塌 B、地震的余波
C、地震引起的火灾 D、地震引起的山体滑坡
45. 地铁在隧道运行时停电，乘客应该（ D）。
A、扒门自行离开车厢进入隧道
B、拉门自行离开车厢进入隧道
C、在车厢内嘈吵
D、耐心等待救援人员到来，听从救援人员指挥，依次沉着冷静地按照工作人员指定路线撤离
46. 遇险时发出的声音求救信号，是三声短，三声长，再三声短，间隔（ C）分钟后重复。
A、 3 B、 10 C、 1 D、 5
47. 如发现或怀疑伤员有脊柱骨折时，搬动应十分小心，防止脊柱弯曲和扭转，以免加重伤情，（ C）。
A、使用软担架
B、1人抱胸、1人抬腿的方式搬动
C、由3人-4人托扶伤员的头部、背部、臀部、腿部，抬平放在平板上，然后用布带将伤员固定后搬送
D、不顾一切尽快送往就近医院
48. 中国最早有记载的地震是（ A）时候。
A、尧舜时代 B、商周时代 C、秦朝 D、汉朝
49. 地震是地球（ D）物质运动的结果
A、外部 B、地壳 C、地幔 D、内部
50. 在所有自然灾害中，被称为群灾之首的是（ B）
A、洪灾 B、地震灾害 C、火灾 D、瘟疫
51. 一般情况下，（ B）以上地震人才有感觉，称为有感地震。
A、1-3级 B、3-4.5级 C、4.5-6级

52. 世界上第一台地震仪是由(A)发明的。
A、张衡 B、李善邦 C、古登堡
53. 重大工程与生命线工程指对社会、城市有重大价值或(A)的工程，这些设施被地震破坏，危害性大，损失严重，会造成城市功能的瘫痪。
A、重大影响 B、重要意义 C、重点要求
54. 历史上一向有“大雨大灾、小雨小灾、无雨旱灾”之说的流域是(C)
A、长江流域。 B、黄河流域 C、淮河流域
55. 下列选项中，存在安全隐患，不利于保持消防安全通道畅通的是(D)
A、家中阳台、窗户安装的防盗护栏留有安全逃生门
B、定期清除漏到、楼梯间堆积的杂物
C、高层建筑设置避难层
D、将私家车停在消防车道上
56. 泥石流是山区沟谷中，由暴雨、冰雪融化等激发的含有大量泥沙石块的特殊洪流。在野外如果突遇泥石流来袭，正确的做法是(A)
A、向与泥石流方向垂直的两边山坡上面爬
B、顺山沟方向往上游跑
C、顺山沟方向往下游跑
D、在凹坡处停留等待救援
57. 发生洪水、城市内涝时，在积水中行走应穿(C)
A、长筒雨靴
B、凉鞋
C、运动鞋
D、拖鞋
58. 烟头中心温度可达(C)，它超过了棉、麻、毛织物、纸张、家具等可燃物的燃点。若乱扔烟头接触到这些可燃物，容易引发火灾。
A、100-200℃
B、200-300℃
C、700-800℃
59. “三合一”场所火灾危险性很大，“三合一”场所是指(A)
A、住宿与生产、仓储、经营设置在同一空间内
B、生产、仓储、经营设置在同一空间内
C、三人以上合租一间房内
60. 下列关于火灾报警的说法，错误的是(B)
A、向119报警
B、向本单位专职消防队报警，等扑救不了时再向119报警

- C、向本单位消防控制室报警，召集人员迅速处置初起火灾
D、向受火灾威胁的人员发出警报，要他们迅速做好疏散准备尽快疏散
61. 根据《消防法》的规定，消防组织应履行（D）职能。
A、火灾预防
B、火灾扑救
C、应急救援
D、都上都是
62. 面粉生产车间严禁吸烟的主要原因是（A）
A、防止爆炸
B、防止火灾
C、保护环境
D、保护工人免受尼古丁危害
63. 任何人发现火灾，都应当立即报警。任何单位、个人都应当（A）为报警提供便利，不得阻拦报警。
A、无偿
B、有偿
C、自愿
D、自觉
64. 当遇到火灾时，应迅速向（C）逃离。
A、着火的相反方向
B、人员多的方向
C、安全出口的方向
D、着火方向
65. 机关、团体、企业、事业等单位应当落实消防安全主体责任，定期开展（B），及时消除火灾隐患。
A、监管、督查
B、防火检查、巡查
C、消防检查、管理
D、防火巡查、督查
66. 发现火灾隐患和消防安全违法行为，可以拨打火灾隐患举报电话（A），向当地消防部门进行举报。
A、96119
B、12580
C、12315
D、10086
67. 消防安全“四个能力”是指：检查消除火灾隐患能力、组织扑救初起火灾能力、组织人员疏散逃生能力、（C）。

- A、组织应急逃生演练能力
 - B、组织整改火灾隐患能力
 - C、消防宣传教育培训能力
 - D、组织发动政府部门能力
68. (B) 及其一系列的配套法规的制定，标志着我国防震减灾工作进入了法制化管理的阶段。
- A、《破坏性地震应急条例》
 - B、《中华人民共和国防震减灾法》
 - C、《发布地震预报的规定》
 - D、《防震减灾条例》
69. (C) 属于各级政府在防震减灾工作中的主要职能。
- A、参与
 - B、实际操作
 - C、协调和监督
 - D、干涉
70. 次生灾害紧急处理预案应包括 (C) 。
- A、只处理灾害重大地区
 - B、暂不控制与处理次生灾害方案
 - C、恢复生产应急预案
 - D、地震应急预案
71. 我国的防震减灾工作实行 (B) 的方针。
- A、预防为主，专群结合
 - B、预防为主，防御与救助相结合
 - C、救援为主，专群结合
 - D、救援为主，防御为辅
72. 2008 年 5 月 12 日，(A) 发生了 8.0 级特大地震。
- A. 四川汶川
 - B. 四川芦山
 - C. 青海玉树
 - D. 四川雅安
73. 防震减灾工作应当纳入 (C) 计划。
- A、国民经济
 - B、社会发展
 - C、国民经济和社会发展
 - D、科技发展战略

74. 防震减灾规划一般可包括：规划纲要、地震小区划和土地利用规划、(C)、震前应急准备和震后早期抢险救灾对策、震后恢复重建规划及规划实施细则等几个部分。
- A. 地震安全性评价
 - B. 城市的地震区划
 - C. 震前综合防御规划
 - D. 防震减灾科普宣传
75. 1930 年中国自办建起的第一个地震台是 (C) 地震台。
- A. 泰安
 - B. 香山
 - C. 鹫峰
 - D. 西安
76. 由于吸烟不慎引起森林火灾，这个过程中吸烟属于 (C)
- A. 天然火源
 - B. 生产性火源
 - C. 非生产性火源
 - D. 放火
77. 下列可燃物中，属于难燃可燃物的是 (C)
- A. 地表干枯杂草
 - B. 枯立木
 - C. 生长季节的绿色植物
 - D. 较干燥的腐殖质层
78. 凡是被火烧过的林地都称为 (C)
- A. 火灾面积
 - B. 成灾面积
 - C. 过火面积
 - D. 燃烧面积
79. 在防火期内，一天中最容易发生森林火灾的时间为 (B)
- A. 21: 00 至 7: 00
 - B. 10: 00 至 14: 00
 - C. 14: 00 至 18: 00
 - D. 18: 00 至 21: 00
80. 我市森林防火期内，需要进入森林防火区进行实弹演习、爆破等活动的，应当经 (B) 林业主管部门批准，并采取必要的防火措施。
- A. 国家级
 - B. 省、自治区、直辖市人民政府
 - C. 地市级人民政府
 - D. 区县级人民政府

81. 在林区依法开办工矿企业、设立旅游区或者新建开发区的，其森林防火设施应当与该建设项目做到“四同步”，下列不属于其中内容的是（ D ）
- A. 同步规划
 - B. 同步设计
 - C. 同步施工
 - D. 同步完成
82. 下列哪一项不属于地质灾害（C）
- A. 滑坡
 - B. 崩塌
 - C. 山洪
 - D. 泥石流
83. 防洪区是指洪水泛滥可能淹没的地区，不包括（D）
- A. 洪泛区
 - B. 蓄滞洪区
 - C. 防洪保护区
 - D. 泄洪区
84. 我市每年汛期是什么时间？（C）
- A. 7月1日至8月31日
 - B. 5月1日至9月30日
 - C. 6月1日至9月15日
 - D. 6月15日至9月30日
85. 以下关于暴雨预警说法正确的是？（B）
- A. 我市暴雨预警等级分红色、黄色、蓝色三级
 - B. 气象预报未来12小时内降雨量将达50毫米以上，可以发布暴雨蓝色预警
 - C. 暴雨蓝色预警等级低，可以不做提前防范
 - D. 我市暴雨预警等级分红色、橙色、蓝色三级
86. 雨天行车，安全第一，以下关于雨天开车说法错误的是？（D）
- A. 当雨天遇到路面或立交桥下积水超过警戒线时，一定要绕行
 - B. 停车地点有雨篦子，不能占压
 - C. 汛期开车，车里常备安全锤
 - D. 汽车陷入深积水中时，可猛踩油门通过
87. 按照洪水分级标准，以下属于大洪水的是（ C ）
- A. 10-20年一遇
 - B. 20-40年一遇
 - C. 20-50年一遇
 - D. 30-50年一遇
88. 我市每年森林防火期是什么时间？（A）
- A. 11月1日至次年5月31日
 - B. 10月1日至次年5月31日
 - C. 8月1日至次年3月31日
 - D. 11月1日至次年3月31日
89. 我市森林火灾划分为几个等级？（ D ）

- A. 较轻、较大、重大、特大 B. 较轻、较大、特大、重大
C. 一般、较大、重大、特大 D. 一般、较大、重大、特别重大

二、多项选择题（共 40 题）

1. 微观前兆是人的感官不易觉察，须用仪器才能测量到的震前变化。下列属于微观前兆的是（ABCD）。
- A、地壳的变形 B 地球的磁场、重力场的变化
C 地下水化学成分的变化 D 小地震的活动等。
2. 地震前自然界发生的与地震有关的异常现象叫地震前兆，分为宏观异常和微观异常。下面（BCD）属于宏观异常。
- A、地应力变化 B、地下水变浑浊、冒泡等异常变化
C、动物异常反应 D、地声、地光
3. 地震监测台网主要由（ABCDE）组成。
- A、省市台网中心 B、测震台 C、强震台
D、流动台 E、车载台网中心
4. 地震前兆观测测项有（ABCD）。
- A、地壳形变 B、地震电磁 C、地下流体 D、重力观测
5. 下列行为，（ABCD）会对地震观测环境造成破坏。
- A、爆破、采矿、采石、钻井、抽水、注水。
B、在地下流体观测环境保护范围内堆积和填埋垃圾、进行污水处理。
C、在观测线和观测标志周围设置障碍物或者擅自移动地震观测标志。。
D、 在地形变观测环境保护范围内进行振动作业。
6. 我国建筑物抗震设计的原则是（ ABC ）
- A、小震不坏 B、中震可修 C、大震不倒 D、 建筑物全面抗震
7. 地震造成建筑物破坏的原因主要有（ ABCDE ）

- A、没有按抗震设防要求进行设防 B、将建（构）筑物建在活断层上
C、建（构）筑物位于软弱地基上 D、抗震设计不合理
E、施工质量达不到标准。
8. 工程建设场地地震安全性评价是指对工程建设场地进行（ABCDEF）工作。
A、地震烈度复核 B、地震危险性分析 C、设计地震动参数的确定
D、地震影响小区划 E、场址及周围地震地质稳定性评价
F、地震地质灾害评价
9. 房屋容易在地震中倒塌或者损害的原因有（ABCD）
A、地基不牢、结构布局不合理 B、砌体强度不够、木骨架不稳定
C、房屋整体性能差、房屋过高 D、建筑材料不合格、施工质量差
10. 在“5.12”大地震中，四川虹口乡高原村地处汶川8级地震极震区内。高原村附近的住宅、桥梁及其公共设施等均遭受到毁灭性破坏，然而高原村三组38套集中新建农村民居却完好无损、巍然屹立。以下原因正确的是（ABCD）。
A、新建农村民居在选址时合理避让了活动断层
B、建造时根据《中国地震动参数区划图》科学确定了抗震设防要求
C、房屋整体方正规则，门窗大小适中、合理
D、设计院严格按抗震设防要求进行设计，建设施工队遵照按抗震设计进行施工
11. 农村民居建设选址应当调查了解场地的（ACD）等有关资料。
A、地震基本烈度 B、历史 C、工程地质 D、水文地质
12. 哪些部门可以接收救灾捐赠？（ABC）
A、民政部门
B、授权的慈善机构
C、红十字会
D、公安部门
13. 水循环各环节中，海陆间大循环和陆地循环都包括的环节是（AC）
A、蒸发 B、地表径流

C、降水 D、大气输送

14. 各级政府在防震减灾工作中的主要职能是（ABCD）
- A. 决策
 - B. 组织
 - C. 指挥
 - D. 协调和监督
15. 对现有建筑进行抗震加固主要采取哪几种措施：（ABCD）
- A. 构造柱
 - B. 钢拉杆及钢筋砼圈
 - C. 夹板墙
 - D. 型钢包桩或墙
16. 次生灾害紧急处理预案应包括（ABCDE）
- A. 次生灾害源被破坏程度的调查方案
 - B. 控制与处理次生灾害方案
 - C. 恢复生产应急预案
 - D. 临时应急生产预案
 - E. 全面恢复生产，重建家园预案
17. 林业外来有害生物危害性有哪些？（ABCD）
- A. 破坏生态系统具有不可逆转性
 - B. 导致生物多样性丧失
 - C. 严重影响外贸出口和经济发展
 - D. 威胁人类健康
18. 重点防火期内森林防火区内“五个禁止”有哪些？（ABCDE）
- A. 禁止携带火种及易燃物品进入森林防火区
 - B. 禁止烧荒、烧田埂草、烧草木灰、烧秸秆
 - C. 禁止吸烟、烤火、野炊
 - D. 禁止焚香烧纸、燃放烟火爆竹
 - E. 禁止未经批准擅自炼山、焚烧疫木
19. 森林防火“五个不烧”有哪些？（ABCDE）
- A. 监管责任人不到场不烧
 - B. 四级以上（含四级）火险天气不烧
 - C. 三级风以上（含三级）天气不烧
 - D. 未开设防火隔离带不烧
 - E. 扑火力量不到位不烧。
20. 室内火灾的发展阶段分为（BCD）
- A. 阴燃阶段
 - B. 初起阶段

- C. 下降阶段
 - D. 发展阶段
 - E. 持续阶段
21. 根据《生产安全事故报告和调查处理条例》规定的生产安全事故等级标准，火灾分为（ ACDE）
- A. 特别重大火灾
 - B. 特大火灾
 - C. 重大火灾
 - D. 较大火灾
 - E. 一般火灾
22. 假设你住在一个高层公寓楼的第 16 层，无法从窗口逃离房间，而过道里已是烟雾弥漫，你该怎么办？（ ABCD）
- A. 立即返回房间，给消防队打电话
 - B. 将湿毛巾围在门的周围
 - C. 如果呼吸困难而周围尚未起火，在窗子的上方和下方各开一条缝
 - D. 在窗前等待，以便向消防队员求救
23. 危险化学品是指有（ ABCDE）等性质而需要特别防护的物品
- A. 爆炸
 - B. 易燃
 - C. 毒害
 - D. 腐蚀
 - E. 放射性
24. 可能发生粉尘爆炸的有（ ABCE）
- A. 铁粉
 - B. 铝粉
 - C. 煤粉
 - D. 水泥
 - E. 面粉
25. 地质灾害防治工作，应当坚持(ABCD)的原则
- A. 预防为主
 - B. 避让与治理相结合
 - C. 以人为本
 - D. 全面规划、突出重点
26. 下列是泥石流产生的条件(ABC)
- A. 陡峭的地形
 - B. 丰富的物源
 - C. 充沛的水源
 - D. 干旱的天气

27. 根据《突发公共卫生事件应急条例》，下列属于突发事件应急工作方针与原则的是：（ ABDE ）
- A. 预防为主、常备不懈
 - B. 统一领导、分级负责
 - C. 服从领导、分工合作
 - D. 反应及时、措施果断
 - E. 依靠科学、加强合作
28. 城市内涝是汛期常见的一种现象，不仅会对交通安全造成极大影响，更甚者造成不同程度的人员伤亡，还可能给城市建设、环境安全、社会稳定带来不同程度的危害，以及经济损失等。当发生强降雨时应注意躲避易发生内涝区域，以下容易发生内涝的区域包括？（ ABC ）
- A. 下凹式立交桥
 - B. 地下通道
 - C. 地下室
 - D. 郊区公园
29. 河道洪水一般水流湍急、来势凶猛，以下做法正确的是？（ ABCD ）
- A. 水库放水时下游河道游鱼增多，不可下河捞鱼
 - B. 气象预报未来有雨，需远离深谷大河
 - C. 遇突发性河道洪水，寻找高地紧急避险
 - D. 遇洪水被困尽早报警求救
 - E. 见水体清澈，坚持野外游泳
30. 山洪泥石流灾害是郊区山区汛期易发灾害，以下关于山洪泥石流说法错误的是？（ AB ）
- A. 山洪泥石流发生时，逃向要顺着山洪泥石流方向
 - B. 钢筋混凝土砖房安全牢固，山洪泥石流发生时可躲进房内避险而不用撤离
 - C. 野外扎营要选择高处，避开滚石沙砾场
 - D. 山洪泥石流灾害的避险转移要按照预定路线和安置地点实施，不要私自寻找偏道、小道。
31. 掌握防汛救援知识，学会寻求帮助和自我救助是减轻洪涝灾害影响、减少人员伤亡损失的重要措施，以下关于防汛措施正确的是？（ ABCD ）
- A. 地下空间发生水流倒灌，应迅速切断电源
 - B. 遇到溺水人员，应排除异物清口鼻，反复压迫与拍打，迅速将腔内积水排出，配合胸外快速按压实施人工呼吸，尽快联系并送至附近医院
 - C. 乡村土墙房屋容易受雨水浸泡而倒塌，遇强降雨天气应及时转移
 - D. 汛期及时关注气象预报，家中常备常用防汛物品
32. 为有效预防汛期洪涝灾害，家中可常备的防汛物品包括？（ ABCD ）
- A. 哨子
 - B. 救生衣
 - C. 手电筒
 - D. 收音机

33. 我市森林火灾报警电话是多少？（C、D）
A. 110 B. 12110 C. 119 D. 12119
34. 进入森林防火区以下哪几项不可以做？（A、B、C、D、E）
A. 在林区内乱扔烟蒂、火柴梗 B. 在林区燃放爆竹、焰火
C. 在林区内烧火驱兽 D. 在林区内烧火取暖、烧烤食物
E. 在林区内玩火取乐
35. 扑救森林火灾不能组织哪些人上山扑火？（A、B、C、D、E）
A. 老人 B. 孕妇 C. 残疾人 D. 中小學生 E. 儿童
36. 森林林木燃烧一般具备哪三个前提条件？（A、C、D）
A. 可燃物 B. 天气干燥 C. 氧气 D. 一定的温度
37. 引发森林火灾构成失火罪的，需承担什么法律责任？（B、D）
A. 批评教育并罚款 B. 情节严重的处三年以上七年以下有期徒刑
C. 无需任何处理 D. 情节较轻的处三年以下有期徒刑或者拘役
38. 我国地震工作主要任务是什么？（A、B、C、D、E）
A. 地震监测； B. 地震预报； C. 震害防御； D. 地震应急； E 地震救灾与重建。
39. 家庭防灾准备，包含以下（ADE）。
A. 准备食物和水 B. 装修房屋，拆除承重墙 C. 把墙上的悬挂物和高大的家具上的物品整齐摆放高处。 D. 清理杂物，保持门口、楼道畅通。
E. 准备一个家庭防震包，放在便于拿取的地方。
40. 听到地震谣传怎么办？（ABC）
A. 不相信 B. 不传播 C. 及时报告 D. 与家人分享 E. 发朋友圈

三、判断题（共 30 题）

1. 2009 年 5 月 12 日是我国的第一个“防震减灾日”。（×）
2. “三水准”抗震设防目标的通俗说法是“小震不坏，中震可修，大震不倒”。（√）
3. 纵波的振动方向与传播方向一致，声波属于纵波。横波的传播速度快于纵波。（×）
4. 框架结构房屋抗震设计时，框架柱中纵向受力钢筋宜采用双向对称配筋。（√）

5. 在地震作用下，房屋的端部开间，端墙，转角处，门、窗洞的边角，窗间墙等部位受力集中且复杂，是容易遭受地震破坏的部位。（√）
6. 一般情况下，震级越大，地震烈度也越高；离震中越近，地震烈度也就越高；震源越深，地震烈度越高。（×）
7. 自然灾害是给人类生存带来危害或损害人类生活环境的自然现象。（√）
8. 面对灾害，预防比救助更为人道。（√）
9. 许多自然灾害在发生、发展过程中，往往诱发一系列的次生灾害与衍生灾害，形成多种形式的灾害链。（√）
10. 灾害监测、预测、预警、灾情评估、重建等工作中都可用到卫星遥感技术。（√）
11. 减灾是一项复杂的系统工程。（√）
12. 《后汉书·礼仪志》记载：朝廷要求“自立春至立夏尽立秋，郡国上雨泽”。这是我国最早对报灾提出的要求。（×）
13. 秦朝制订的《田律》是关于环境保护、减轻灾害内容的规定。（√）
14. “国际减灾十年”活动是由美国科学家弗兰克·普雷斯博士于1984年提出的世界性防灾减灾的战略构想。（√）
15. 目前，国家减灾委员会成员由国务院有关部委局、军队、科研部门和非政府组织等34个单位组成。（√）
16. 我国从上世纪50年代年均因灾平均死亡数万人，到目前年均仅死亡2000余人，这是党和政府对于防灾减灾工作的重视、投入巨大财力、物力用于减灾工程建设和重视非工程建设的结果。（√）
17. 2008年北京奥运会组委会提出“安全奥运”理念，也包括了减灾工作。（√）
18. 国家自然灾害救助应急综合协调机构是国家减灾委员会。（√）
19. 国家自然灾害救助应急预案设定了4个响应等级。（√）
20. “计算机要从娃娃抓起”，“足球要从娃娃抓起”，防灾减灾科普宣传也要从娃娃抓起。（√）
21. 防灾减灾领导是关键。培训、提高各级领导防灾减灾知识和应急管理技能，已是迫在眉睫的大事。（√）
22. 《灾害学》杂志是我国创刊最早的灾害类学术期刊。（√）

23. 含氟冰箱使用氟利昂作制冷剂，它会破坏臭氧层。（√）
24. 大气臭氧层的破坏会使皮肤癌和白内障的发病率增高。（√）
25. 自然灾害是形成环境问题的重要因素之一。（√）
26. 2005年1月，“第二次世界减灾会议”制定了减轻灾害风险和降低对灾害脆弱性的战略。（√）
27. “依靠群众，依靠集体，生产自救，互助互济，辅之以国家必要的救济和扶持”是当前我国的救灾工作方针。（√）
28. 人民解放军是抗洪抢险的主力部队。（√）
29. 地震时遇到化工厂着火、毒气泄漏，要尽量顺风跑，并用湿毛巾捂住口鼻。
(×)
30. 森林防火中，“三早”、“两快”“一强”分别是早发现、早出动、早扑灭；领导上得快和火灾扑灭快；指挥强。（√）