



2019 年 9 月

## 一、单选题

### 第一部分 企业文化

1. 中国共产党第十九次全国代表大会，是在全面建成小康社会决胜阶段、中国特色社会主义进入（）的关键时期召开的一次十分重要的大会。

- A. 新时期
- B. 新阶段
- C. 新征程
- D. 新时代标

标准答案: D

2. 十九大的主题是：不忘初心，（），高举中国特色社会主义伟大旗帜，决胜全面建成小康社会，夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

- A. 继续前进
- B. 牢记使命
- C. 方得始终
- D. 砥砺前行

标准答案: B

3. 经过长期努力，中国特色社会主义进入了新时代，这是我国发展新的（）。

- A. 未来方向
- B. 未来方位
- C. 历史方向
- D. 历史方位

标准答案: D

4. 中国特色社会主义进入新时代，我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的（）需要和（）的发展之间的矛盾。

- A. 美好生活；不充分不平衡
- B. 幸福生活；不平衡不充分
- C. 幸福生活；不充分不平衡
- D. 美好生活；不平衡不充

分标准答案: D

5. ( ) 是指导党和人民实现中华民族伟大复兴的正确理论。

- A. 中国特色社会主义道路
- B. 中国特色社会主义理论体系
- C. 中国特色社会主义制度
- D. 中国特色社会主义文化

标准答案: B

6. ( ) 是当代中国发展进步的根本制度保障。

- A. 中国特色社会主义道路
- B. 中国特色社会主义理论体系
- C. 中国特色社会主义制度
- D. 中国特色社会主义文化

标准答案: C

7. ( ) 是激励全党全国各族人民奋勇前进的强大精神力量。

- A. 中国特色社会主义道路
- B. 中国特色社会主义理论体系
- C. 中国特色社会主义制度
- D. 中国特色社会主义文化

标准答案: D

8. 中国特色社会主义最本质的特征是( )。

- A. “五位一体”整体布局
- B. 建设中国特色社会主义法治体系
- C. 人民利益为根本出发点
- D. 中国共产党领导

标准答案: D

9. ( ) 是中国共产党人的初心和使命。

- A. 为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴
- B. 满怀信心、坚定前行
- C. 增强人民群众获得感、幸福感、安全感
- D. 保持我国经济增长

标准答案: A

10. 党的（ ）是党的根本性建设，决定党的建设方向和效果。

- A. 思想建设
- B. 政治建设
- C. 组织建设
- D. 制度建设

标准答案：B

11. 党的十九大报告明确，要把社会主义核心价值观融入社会发展各方面，转化为人们的（ ）和（ ）。

- A. 情感认同；行为习惯
- B. 情感共鸣；行为习惯
- C. 情感认同；行为规范
- D. 情感共鸣；行为规范

标准答案：A

12. 中国共产党从成立之日起，既是中国先进文化的积极（ ）和（ ），又是中华优秀传统文化的忠实传承者和弘扬者。

- A. 引领者；践行者
- B. 倡导者；践行者
- C. 引领者；实践者
- D. 倡导者；实践者

标准答案：A

13. 习近平总书记在党的十九大上提出，全党同志特别是高级干部要加强党性锻炼，不断提高政治觉悟和政治能力，把对党忠诚、为党分忧、为党尽职、为民造福作为根本（ ），永葆共产党人政治本色。

- A. 英雄本色
- B. 政治活力
- C. 政治担当
- D. 革命担当

标准答案：C

14. 习近平新时代中国特色社会主义思想的核心内容是（ ）。

- A. “八个明确”和“十四个坚持”

- B. “六个明确”和“十四个坚持”
- C. “八个明确”和“十五个坚持”
- D. “六个明确”和“十五个坚持”

标准答案：A

15. ( ) 是一个国家、一个民族发展中更基本、更深沉、更持久的力量。

- A. 道路自信
- B. 理论自信
- C. 制度自信
- D. 文化自信

标准答案：D

16. ( ) 是一个国家、一个民族的灵魂。

- A. 文明
- B. 精神
- C. 文化
- D. 信仰

标准答案：C

17. 当代中国共产党人和中国人民应该而且一定能够担负起新的( ), 在( )中进行( ), 在历史进步中实现( )。

- A. 文化使命；实践创造；文化创造；文化进步
- B. 历史使命；实践创造；文化创造；文化进步
- C. 文化使命；文化创造；实践创造；文化进步
- D. 历史使命；实践创造；文化创造；文明进步

标准答案：A

18. 社会主义核心价值观中公民个人层面的价值准则是( )。

- A. 富强、民主、文明、和谐
- B. 爱国、敬业、诚信、友善
- C. 爱国、敬业、诚信、奉献
- D. 自由、平等、公正、法治

标准答案：B

19. 社会主义核心价值观中社会层面的价值取向是( )。

- A. 富强、民主、文明、和谐
- B. 爱国、敬业、诚信、友善
- C. 自由、民主、爱国、法治
- D. 自由、平等、公正、法治

治标准答案: D  
20. 社会主义核心价值观中国家层面的价值目标是( )。

- A. 富强、民主、文明、和谐
- B. 富强、民主、和谐、公正
- C. 爱国、敬业、诚信、奉献
- D. 自由、平等、公正、法治

治标准答案: A  
21. 国家电网有限公司成立于( )。

- A. 2001 年
- B. 2002 年
- C. 2003 年
- D. 2004 年

标准答案: B  
22. 国家电网有限公司的宗旨是( )。

- A. 以客户为中心
- B. 人民电业为人民
- C. 全心全意为人民服务
- D. 坚持客户至上

标准答案: B  
23. 国家电网有限公司宗旨的内涵是: 国家电网事业是党和人民的事业, 坚持( )的发展思想, 把满足人民美好生活需要作为公司工作的出发点和落脚点。

- A. 以经济建设为中心
- B. 安全、质量、效率、效益
- C. 以人民为中心
- D. 客户至上

标准答案: C

24. 国家电网有限公司宗旨的内涵是：国家电网事业是党和人民的事业，坚持以人民为中心的发展思想，把（ ）作为公司工作的出发点和落脚点。

- A. 为人民服务
- B. 追求经济效益
- C. 满足经济社会发展
- D. 满足人民美好生活需要

标准答案：D

25. 国家电网有限公司的企业核心价值观是（ ）。

- A. 以市场为导向 专业专注 持续改善
- B. 以客户为中心 专业专注 持续改善
- C. 以客户为中心 专业专注 持续改进
- D. 以市场为导向 专注专业 持续改善

标准答案：B

26. 国家电网有限公司的企业核心价值观内涵是：坚持把（ ）的理念贯穿于公司生产经营全过程，以市场需求为导向，大力弘扬工匠精神、专业精神，不断提升专业能力和水平，集中精力、心无旁骛，以钉钉子精神做好每一项工作，永不自满、永不停顿，努力做到今天比昨天做得好、明天比今天做得更好。

- A. 以人民为中心
- B. 以客户为中心
- C. 以发展为中心
- D. 以经济为中心

标准答案：B

27. 国家电网有限公司的企业核心价值观内涵是：坚持把以客户为中心的理念贯穿于公司生产经营全过程，（ ），大力弘扬工匠精神、专业精神，不断提升专业能力和水平，集中精力、心无旁骛，以钉钉子精神做好每一项工作，永不自满、永不停顿，努力做到今天比昨天做得好、明天比今天做得更好。

- A. 以市场需求为导向
- B. 以新技术发展为导向
- C. 以人民需要为导向
- D. 以客户需求为导向

标准答案：A

28. 国家电网有限公司的企业核心价值观内涵是：坚持把以客户为中心的理念贯穿于公司生产经营全过程，以市场需求为导向，大力弘扬（），不断提升专业能力和水平，集中精力、心无旁骛，以钉钉子精神做好每一项工作，永不自满、永不停顿，努力做到今天比昨天做得好、明天比今天做得更好。

- A. 专业精神、劳模精神
- B. 专注精神、工匠精神
- C. 工匠精神、专业精神
- D. 时代精神、劳模精

神标准答案：C

29. 国家电网有限公司的使命是：（）、保障国家能源安全、服务人民美好生活。

- A. 构建电力互联网
- B. 构建能源互联网
- C. 建设坚强智能电网
- D. 建设泛在智能电网

标准答案：B

30. 国家电网有限公司的使命是：（）。

- A. 构建能源互联网、保障社会电力供应、服务人民美好生活
- B. 构建电力互联网、保障国家能源安全、服务人民美好生活
- C. 构建能源互联网、保障国家能源安全、服务人民美好生活
- D. 构建电力互联网、保障社会电力供应、服务人民美好生活

标准答案：C

31. 国家电网有限公司的使命是：构建能源互联网、（）、服务人民美好生活。

- A. 保障国家电力安全
- B. 保障社会电力供应
- C. 保障社会能源安全
- D. 保障国家能源安全

标准答案：D

32. 国家电网有限公司的使命是：构建能源互联网、保障国家能源安全、（）。

- A. 服务人民幸福生活

- B. 服务人民美好生活
- C. 服务经济社会发展
- D. 服务经济社会进步

标准答案: B

33. 国家电网有限公司的企业精神是: ( )。

- A. 努力超越 臻于至善
- B. 精益求精 持续改善
- C. 努力超越 追求卓越
- D. 敢为人先 追求卓越

标准答案: C

34. 国家电网有限公司的企业精神内涵是: 始终保持强烈的( ), 向着世界一流水平持续奋进, 敢为人先、勇当排头, 不断超越过去、超越他人、超越自我, 坚持不懈地向更高质量发展、向更高目标迈进, 精益求精、臻于至善。

- A. 责任感、使命感
- B. 事业心、责任感
- C. 事业心、责任心
- D. 责任感、紧迫感

标准答案: B

35. 国家电网有限公司的企业精神内涵是: 始终保持强烈的事业心、责任感, 向着( )水平持续奋进, 敢为人先、勇当排头, 不断超越过去、超越他人、超越自我, 坚持不懈地向更高质量发展、向更高目标迈进, 精益求精、臻于至善。

- A. 国际一流
- B. 世界领先
- C. 国际领先
- D. 世界一流

标准答案: D

36. 国家电网有限公司的企业精神内涵是: 始终保持强烈的事业心、责任感, 向着世界一流水平持续奋进, ( ), 不断超越过去、超越他人、超越自我, 坚持不懈地向更高质量发展、向更高目标迈进, 精益求精、臻于至善。

- A. 敢为人先、勇当排头

- B. 敢为人先、勇立潮头
- C. 奋力争先、勇当排头
- D. 奋力争先、勇立潮

头标准答案: A

37. ( ) 文化是企业经营作风、精神面貌、人际关系的动态体现，也是企业精神、企业价值观的折射。

- A. 物质
- B. 行为
- C. 制度
- D. 精神

标准答案: B

38. 企业的( )文化是由企业的法律形态、组织形态和管理形态构成外显文化，它是企业文化的中坚和桥梁。

- A. 物质
- B. 行为
- C. 制度
- D. 精神

标准答案: C

39. 企业文化具有凝聚功能是由于( )。

- A. 利益驱动
- B. 感情融合
- C. 个人与企业理想目标一致
- D. 职业保障

标准答案: C

40. 下列用语中，符合接电话礼仪的是( )。

- A. XX 不在，你等会再打过来吧
- B. 你大声点，我听不清
- C. 您好！这里是 XX 部门。请问您有什么事
- D. 对不起，XXX 不在，你有什么事我告诉他吧

标准答案: C

41. 下列用语中，符合打电话礼仪的是（ ）。

- A. XX 在吗？让他接电话
- B. 我很忙，你尽快给我答复
- C. 喂，你是 XXX 部门吗？我找 XX
- D. 真不好意思，每次都打扰您

标准答案：D

42. 下列选项中，符合工作着装要求的是（ ）。

- A. 出自名牌，雍容华贵
- B. 规范得体，便于工作
- C. 追逐时尚，符合潮流
- D. 突出个性，色彩艳丽

标准答案：B

43. 某客户办理业务时，态度蛮横，语言粗俗，并提出了很多不合理的要求，影响了正常办公秩序。你认为应该（ ）。

- A. 尽可能满足客户正当的需求
- B. 交给领导处理
- C. 冷处理，不理睬
- D. 让保安人员将该客户请出去

标准答案：A

44. 某客户联系工作时花了很长时间交流沟通，这时工作人员可能有以下几种不同说法，你认为正确的是（ ）。

- A. 可以了吗
- B. 就这样吧，我们要下班了
- C. 您还需要其他帮忙吗
- D. 要不你明天再来吧

标准答案：C

45. 下列用语中，符合接待礼仪的是（ ）。

- A. 对不起，您谈到的问题我们研究后再答复您
- B. 你的手续不全，回去找齐了再来
- C. 这事不归我们管，你去找 XX 部门吧

D. 我们已经下班了，你明天再来吧

标准答案：A

## 第二部分 公司战略

46. 强化精准投入方面，国家电网有限公司以科学规划为指导，突出安全、质量、效益、服务，全面履行政治责任、经济责任、社会责任，着力补短板、强弱项，不断提升（）。

- A. 投入水平
- B. 投入产出水平
- C. 安全水平
- D. 经营效益

标准答案：B

47. 泛在电力物联网广泛应用大数据、云计算、物联网、移动互联、人工智能、区块链、边缘计算等信息技术和智能技术，属于（）的范畴，是数字革命在能源电力领域迅速发展的必然产物。

- A. 工业互联网
- B. 消费互联网
- C. 工业互联网和消费互联网
- D. 智能电网

标准答案：A

48. 泛在电力物联网建设的阶段目标是，到（）年，初步建成泛在电力物联网，到（）年建成泛在电力物联网。

- A. 2021; 2023
- B. 2021; 2024
- C. 2022; 2024
- D. 2022; 2025

标准答案：B

49. 国家电网有限公司的战略目标是（）。

- A. 推进“三型两网”建设，打造具有全球竞争力的世界一流能源互联网企业
- B. 推进“三型两网”建设，打造具有全球竞争力的世界一流电网公司
- C. 推进“三型两网”建设，打造具有卓越竞争力的世界一流电网企业
- D. 推进“三型两网”建设，打造多流合一的世界一流能源互联网

标准答案: A

50. 国家电网有限公司“三型两网、世界一流”战略目标中，“三型”是（），“两网”是（）。

- A. 根本要求；重要物质基础
- B. 重要特征；核心物质基础
- C. 基本特征；重要物质基础
- D. 发展目标；发展对象

标准答案: C

51. 国家电网有限公司“三型两网、世界一流”战略目标中，“三型”是指（）。

- A. 枢纽型、平台型、共享型
- B. 服务型、平台型、创新型
- C. 服务型、网络型、品牌型
- D. 枢纽型、网络型、责任

型标准答案: A

52. 国家电网有限公司“三型两网、世界一流”战略目标中，枢纽型企业是（）。

- A. 产业属性
- B. 网络属性
- C. 社会属性
- D. 公司属性

标准答案: A

53. 国家电网有限公司“三型两网、世界一流”战略目标中，平台型企业是（）。

- A. 产业属性
- B. 网络属性
- C. 社会属性
- D. 公司属性

标准答案: B

54. 国家电网有限公司“三型两网、世界一流”战略目标中，共享型企业是（）。

- A. 产业属性
- B. 网络属性
- C. 社会属性

D. 公司属性

标准答案: C

55. 枢纽型企业，指立足公司的产业属性，落实“四个革命、一个合作”能源安全新战略，充分发挥电网在能源汇集传输和转换利用中的（），引领行业转型升级，提高能源综合利用效率，促进清洁低碳、安全高效的能源体系建设，为经济社会发展和人民美好生活提供安全、优质、可持续的能源电力供应。

A. 枢纽作用

B. 汇集作用

C. 转换作用

D. 重要作用

标准答案: A

56. 平台型企业，指立足公司的网络属性，以能源互联网为支撑，以公司品牌信誉为保障，汇聚各类资源，促进供需对接、要素重组、融通创新，打造资源配置平台、综合服务平台

和新业务、新业态、新模式发展平台，使（）开发成为培育公司核心竞争优势的重要途径。

A. 品牌价值

B. 电网价值

C. 平台价值

D. 企业价值

标准答案: C

57. 共享型企业，指立足公司的社会属性，树立开放、合作、共赢的理念，积极有序推进投资和市场开放，吸引更多社会资本和各类市场主体参与能源互联网建设和价值创造，带动产业链上下游共同发展，打造共建共治共赢的（），使全社会共享发展成果。

A. 泛在电力物联网生态圈

B. 能源互联网生态圈

C. 坚强智能电网生态圈

D. 产业发展生态

标准答案: B

58. 国家电网有限公司打造枢纽型企业的任务要求有（）。

A. 发挥电网连接发电和用户的枢纽作用，保障电力安全可靠供应

B. 发挥电网在多能转换利用中的枢纽作用，提高能源综合利用效率，满足用户各种用能需求

C. 发挥电网在新一轮能源变革中的枢纽作用，促进清洁低碳、安全高效的能源体系建设

D. 以上均是

标准答案：D

59. 国家电网有限公司打造平台型企业的任务要求有（ ）。

A. 打造能源配置平台，建设大电网、培育大市场，促进能源电力资源大范围优化配置

B. 打造综合服务平台，实现内外部服务资源与服务需求高效对接，促进电网业务升级

C. 打造新业态新模式发展平台，开辟新领域新市场，打造能源互联网产业集群

D. 以上均是

标准答案：D

60. 国家电网有限公司打造共享型企业的任务要求有（ ）。

A. 积极推进投资开放，发展混合所有制经济，推进投资主体多元化

B. 积极推进市场开放，完善电力市场体系，扩大用户选择权，形成有效竞争的市场格局

C. 积极履行政治责任、经济责任和社会责任，引领行业生态进化，实现产业上下游、中小微企业共同发展

D. 以上均是

标准答案：D

61. 从技术架构上看，泛在电力物联网包含（ ）四层结构。

A. 感知层、网络层、平台层、应用层

B. 终端层、通信层、平台层、应用层

C. 终端层、网络层、平台层、应用层

D. 感知层、通信层、平台层、应用层

标准答案：A

62. 从技术上看，泛在电力物联网广泛应用大数据、云技术、物联网、移动互联、人工智能

区块链、边缘计算等信息技术和智能技术，属于工业互联网范畴，是（ ）在能源、电力领域迅速发展的必然产物。

A. 数字革命

B. 需求革命

C. 供给革命

D. 能源革命

标准答案: A

63. 从作用上看，泛在电力物联网通过汇集各方面资源，为我们的规划建设、生产运行、经营管理、综合服务、新业务、新模式发展、企业生态环境的构建等各方面，提供充足有效的（）和（）支撑。

A. 技术；数据

B. 技术；信息

C. 信息；数据

D. 网络；通信

标准答案: C

64. 国家电网有限公司“三型两网、世界一流”战略目标实现的战略路径是强化（），发挥独特优势；实施（），实现高质量发展；实施（），健全现代企业制度；实施（），培育持久动能。

A. 党建引领；效益变革；质量变革；动力变革

B. 党建引领；质量变革；效率变革；动力变革

C. 战略引领；效益变革；动力变革；质量变革

D. 战略引领；质量变革；效益变革；动力变

革标准答案: B

65. “四个革命、一个合作”能源发展新战略中，“四个革命”是指推动能源（），抑制不合理能源消费；推动能源（），建立多元供应体系；推动能源（），带动产业升级；推动能源（），打通能源发展快车道。

A. 利用革命；生产革命；科技革命；体制革命

B. 消费革命；供给革命；技术革命；体制革命

C. 消费革命；生产革命；技术革命；体制革命

D. 消费革命；供给革命；技术革命；机制革

命标准答案: B

66. 建设“三型两网”，以（）为传统电网赋能，不断提升电网的感知能力、互动水平、运行效率。

A. 信息技术

B. 数字技术

C. 现代技术

D. 虚拟技术

标准答案: B

67. 2018 年, 我国在世界银行 ( ) 指标排名从 98 位提升至 14 位。

A. 获得电力

B. 环境保护

C. 金融创新

D. 电网坚强

标准答案: A

68. 2019 年到 2021 年, 是党和国家事业发展至关重要的三年, 也是国家电网有限公司建设世界一流能源互联网企业的战略 ( )。

A. 突破期

B. 实现期

C. 窗口期

D. 准备期

准答案: A

69. 国家电网有限公司实施新时代发展战略的基本路径可以概括为 ( )。

A. “一个引领、三个变革”

B. “三型两网”

C. “三个领军”“三个领先”“三个典范”

D. “四个革命、一个合作”

标准答案: A

70. 实施效率变革方面, 国家电网有限公司始终坚持改革、创新“双轮驱动”, 以供给侧结构性改革为主线, 深入落实 ( ) 和 ( ) 部署, 大力推进 ( ), 破除制约公司效率提升的体制机制障碍, 不断完善中国特色现代国有企业制度。

A. 电力改革; 国企改革; 企业内部改革

B. 电力改革; 国资改革; 企业内部改革

C. 体制改革; 机制改革; 企业内部改革

D. 能源改革; 国企改革; 企业内部改革

标准答案: A

71. 国家电网有限公司坚持（ ）的体制架构，坚持电网统一规划、统一调度、统一管理的体制优势，推动构建全国统一电力市场体系，适应人民美好生活需要和电能占终端能源消费比重提高的趋势，着力解决电网发展不平衡不充分问题，提高安全供电和优质服务水平。

- A. “管住两头、放开中间”
- B. “管住发电、管住用电”
- C. “管住中间、放开两头”
- D. “管住输电、放开配电”

标准答案：C

72. 打造“三型”企业，是国家电网有限公司建设世界一流能源互联网企业的（ ）。

- A. 重要抓手
- B. 重要目标
- C. 重要路径
- D. 重要载体

标准答案：A

73. （ ）是中国特色社会主义的重要物质基础和政治基础，是我们党执政兴国的重要支柱和依靠力量。

- A. 民营企业
- B. 国有企业
- C. 外资企业
- D. 合资企业

标准答案：B

74. （ ）是国家电网有限公司建设世界一流能源互联网企业的奋斗标杆。

- A. 建设运营好坚强智能电网
- B. 建设运营好泛在电力物联网
- C. 建设运营好“两网”
- D. 瞄准世界一流

标准答案：D

75. 泛在电力物联网中，（ ）主要解决数据的采集问题。

- A. 感知层

- B. 网络层
- C. 平台层
- D. 应用层

准答案: A

76. 泛在电力物联网中，（ ）主要解决数据的传输问题。

- A. 感知层
- B. 网络层
- C. 平台层
- D. 应用层

准答案: B

77. 泛在电力物联网中，（ ）主要解决数据的管理问题。

- A. 感知层
- B. 网络层
- C. 平台层
- D. 应用层

准答案: C

78. 泛在电力物联网中，（ ）主要解决数据的价值创造问题。

- A. 感知层
- B. 网络层
- C. 平台层
- D. 应用层

准答案: D

79. 国家电网有限公司以（ ）为核心业务，承担着保障安全、经济、清洁、可持续电力供应的基本使命。

- A. 投资建设运营电网
- B. 投资电网
- C. 建设电网
- D. 运营电网

标准答案: A

80. 2018 年，国资委启动开展“双百行动”，国家电网有限公司（ ）家企业纳入到国

资委的“双百行动”中。

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

标准答案: B

81. 国家电网有限公司在 2019 公司“两会”上作出了抓住（ ）年战略突破期，到 2021 年初步建成具有全球竞争力的世界一流能源互联网企业的战略部署。

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

标准答案: B

82. 建设泛在电力物联网，是推进建设（ ）的重要内容和关键环节。

- A. “三型两网”
- B. “五型”企业
- C. 坚强智能电网
- D. 世界一流企业

标准答案: A

83. 截至 2018 年底，国家电网有限公司累计获得国家科学技术进步奖（ ）项，其中特高压交、直流技术先后荣获国家科技进步奖特等奖（ ）项。

- A. 79; 2
- B. 86; 1
- C. 57; 1
- D. 76; 1

标准答案: A

84. 2019 年，国务院国资委将国家电网有限公司列为创建（ ）的示范企业。

- A. 行业一流
- B. 国家一流
- C. 国际一流

D. 世界一流

标准答案: D

85. 作为中国特色社会主义经济的“顶梁柱”，国有企业在推动经济（）发展中承担着重要责任，并在我国经济高质量发展中起到主体作用。

A. 由低速增长转向高速增长

B. 由高速增长转向高质量

C. 由高速增长转平稳增长量

D. 由低质量转向高质

量标准答案: B

86. 国家电网有限公司在国企国资改革方面，深入贯彻中发 22 号及配套文件精神，以（）为导向，对监管、非监管业务实施差异化管控。

A. 全面改革

B. 分类改革

C. 所有权

D. 控制权标

准答案: B

87. 电力改革部署全面落地实施，各项试点深入推进，深刻改变行业生态、发展格局、利

益关系。（）的发展格局日益清晰，全国电力市场交易体系基本形成，增量配电和售电侧改革加快推进，电力市场开放力度持续加大。

A. “放开两头、管住中间”

B. “放开中间、管住两头”

C. “放开前端、管住后端”

D. “放开后端、管住前端”

标准答案: A

88. 国家电网有限公司建设运营好坚强智能电网的任务要求有（）、建设现代化配电网、建设先进的生产调度控制系统、提高电网智能化水平。

A. 建设结构完善、安全高效的坚强网架

B. 建设现代化输电网

C. 建设现代化电力交易平台

D. 提升电网现代化水平

标准答案: A

89. 国家电网有限公司始终把创新作为第一动力，通过创新破解发展难题，突破技术瓶颈、市场瓶颈、（），培育核心优势，为实现基业长青源源不断注入新动能。

- A. 需求瓶颈
- B. 能力瓶颈
- C. 制度瓶颈
- D. 发展瓶颈

标准答案: C

90. 国家电网有限公司经营范围覆盖全国（）个省（自治区、直辖市），供电服务人口超过（）亿人。

- A. 26, 11
- B. 16, 13
- C. 25, 10
- D. 26, 13

标准答案: A

91. 习近平总书记在《加快推动媒体融合发展构建全媒体传播格局》一文中提出“（）已经成为信息传播主渠道”的论断。

- A. 移动互联网
- B. 云计算
- C. 人工智能
- D. 交直流混合配电网

标准答案: A

92. 截至 2018 年，国家电网有限公司连续（）年获得国际三大评级机构国家主权级信用评级。

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

标准答案: B

93. 国家电网有限公司获评 2018 年度中央企业负责人经营业绩考核（）。

- A. A+级
- B. A 级
- C. B 级
- D. C 级

标准答案: B

94. 国家电网有限公司深刻认识国有企业“六个力量”的历史定位，积极履行公司承担的（）。

- A. 政治责任、企业责任和社会责任
- B. 政治责任、经济责任和企业责任
- C. 政治责任、经济责任和社会责任
- D. 经济责任、企业责任和社会责任

标准答案: C

95. 国家电网有限公司在推进世界一流能源互联网企业建设中，始终以（ ）为主线，深入落实电力改革和国企改革的部署。

- A. 供给侧结构性改革
- B. 供需侧结构性改革
- C. 需求侧结构性改革
- D. 混合所有制改革

标准答案: A

96. 坚强智能电网是以（ ）为骨干网架，各级电网协调发展，具有信息化、自动化、互动化特征和智能响应能力、系统自愈能力的新型现代化电网。

- A. 特高压
- B. 超高压
- C. 特高压、超高压
- D. 输电网标

准答案: C

97. 泛在电力物联网围绕（ ）各环节，充分应用移动互联、人工智能等现代信息技术、先进通信技术，实现电力系统各个环节万物互联、人机交互，打造状态全面感知、信息高效处理、应用便捷灵活的智慧服务系统。

- A. 能源系统

B. 电力系统

C. 配电网

D. 输电网标

标准答案: B

98. 国资委建设具有全球竞争力的世界一流示范企业的标准是指( )。

A. “三个领军”“三个领先”“三个典范”

B. “三个领军”“三个创新”“三个责任”

C. “三个领军”“三个领先”“三个责任”

D. “三个一流”“三个领先”“三个典范”

标准答案: A

99. 建设运营好( )是建设世界一流能源互联网企业的重要物质基础。

A. 坚强智能电网

B. 泛在电力物联网

C. 坚强智能电网和泛在电力物联网

D. 输配电网

标准答案: C

100. 在电力改革方面，国家电网有限公司严格落实中发( )号文件精神，巩固“管住中间、放开两头”的体制架构，加快建设全国统一电力市场，发挥市场在资源配置中的决定性作用。

A. 3

B. 5

C. 7

D. 9

标准答案: D

101. 在电力改革方面，国家电网有限公司严格落实中发9号文件精神，巩固“管住中间、放开两头”的体制架构，加快建设( )，发挥市场在资源配置中的决定性作用。

A. 全国统一电力市场

B. 省级电力市场

C. 局部电力市场

D. 国际电力市场

标准答案: A

102. 在国企国资改革方面，国家电网有限公司深入贯彻中发（ ）号及配套文件精神，以分类改革为导向，对监管、非监管业务实施差异化管控。

- A. 20
- B. 21
- C. 22
- D. 23

标准答案: C

103. 国家电网有限公司“三型两网、世界一流”战略目标中，“世界一流”是指（ ）。

- A. 世界一流能源互联网企业
- B. 世界一流输电网企业
- C. 世界一流配电网企业
- D. 世界一流企业

标准答案: A

104. 国家电网有限公司光伏云网主要为光伏企业和广大用户提供（ ）一站式全流程服务，现已成为全国最大的分布式光伏服务平台。

- A. 供电+服务+金融
- B. 科技+服务+金融
- C. 供电+服务+金融
- D. 科技+运维+供

电标准答案: B

105. 枢纽型企业，指立足公司的产业属性，面向（ ）的能源清洁转型大趋势，充分发挥电网在能源汇集传输和转换利用中的枢纽作用。

- A. 以电为中心
- B. 以煤为中性
- C. 以氢为中心
- D. 以光伏为中心

标准答案: A

106. 国家电网有限公司是关系（ ）的特大型国有重点骨干企业。

- A. 国家能源战略、国家经济实力

- B. 国家经济实力、国家能源安全
- C. 国民经济命脉、国家能源安全
- D. 国民经济命脉、国家能源安

全标准答案: D

107. 国家电网有限公司承担的社会责任主要包括有( )。

- A. 促进节能减排、建设生态文明、支持公益事业
- B. 促进节能减排、建设生态文明、落实国家战略
- C. 建设生态文明、支持公益事业、落实国家战略
- D. 促进节能减排、建设生态文明、突破关键技术

标准答案: A

108. 国家电网有限公司承担的政治责任主要包括有( )。

- A. 贯彻中央决策、服务国家大局、落实国家战略
- B. 贯彻中央决策、服务国家大局、支持公益事业
- C. 服务国家大局、落实国家战略、促进经济发展
- D. 贯彻中央决策、落实国家战略、支持公益事业

标准答案: A

109. 国家电网有限公司打造的企业中台主要包括( )。

- A. 数据中台和业务中台
- B. 战略中台和业务中台
- C. 数据中台和战略中台
- D. 管理中台和数据中

台标准答案: A

110. 到 2021 年, 国家电网有限公司要初步建成泛在电力物联网, 基本实现业务协同和数据贯通, 初步实现统一物联管理, ( ) 具备基本功能, 支撑电网业务与新兴业务发展。

- A. 公司级智慧能源综合服务平台
- B. 省级智慧能源综合服务平台
- C. 公司级供电指挥服务平台
- D. 省级供电指挥服务平台

标准答案: A

111. 到 2024 年, 国家电网有限公司要建成泛在电力物联网, 全面实现业务协同、数据贯

通、统一物联管理，（ ）具备强大功能，全面形成共建共治共赢的能源互联网生态圈，电网安全经济运行水平、公司经营绩效和服务质量达到国际领先，能源互联网产业集群发展达到国际领先。

- A. 公司级智慧能源综合服务平台
- B. 省级智慧能源综合服务平台
- C. 公司级供电指挥服务平台
- D. 省级供电指挥服务平台

标准答案：A

112. 泛在电力物联网建设中，（ ）的任务要求是建成“一站式服务”的智慧能源综合服务平台，形成“一体化联动”的能源互联网生态圈。

- A. 对外业务
- B. 对内业务
- C. 基础支撑业务
- D. 新兴业务

标准答案：A

113. 强化精细作业方面，国家电网有限公司弘扬（ ），把严谨细致的理念贯穿生产、建设、运营、营销等各个环节，严格执行制度规程，全方位提升工作质量和安全生产、优质服务水平。

- A. 工匠精神
- B. 爱国主义
- C. 敬业精神
- D. 奋斗精神

标准答案：A

114. 国家电网有限公司始终把（ ）作为第一动力，通过创新破解发展难题，突破技术瓶颈、市场瓶颈、制度瓶颈，培育核心优势，为实现基业长青源源不断注入新动能。

- A. 创新
- B. 敬业
- C. 服务
- D. 奉献

标准答案：A

115. 国家电网有限公司始终坚持高质量发展这个根本要求，强化精准投入、精益管理、精细作业，推动公司发展方式从规模扩张型向（ ）转变。

- A. 集约型
- B. 质量效益型
- C. 创新驱动型
- D. 资产核心型

标准答案：B

### 第三部分 能源互联网

116. 承载电力流的（ ）与承载数据流的（ ），相辅相成、融合发展，形成强大的价值创造平台，共同构成能源互联网。

- A. 坚强智能电网；泛在电力物联网
- B. 坚强智能电网；高速以太网
- C. 坚强智能电网；移动电话网
- D. 泛在电力物联网；高速以太网

标准答案：A

117. 能源互联网是以（ ）为中心，以坚强智能电网为基础平台，以泛在电力物联网为支撑，深度融合先进能源技术、现代信息通信技术和控制技术，实现多能互补、智能互动、泛在互联的智慧能源网络。

- A. 煤
- B. 天然气
- C. 电
- D. 新能源标

准答案：C

118. 调度控制系统建设在统一的支撑平台之上，主要由部署于（ ）的监控系统和部署于（ ）的模型数据中心及分析决策中心组成。

- A. 调度端；云端
- B. 调度端；主站端
- C. 设备端；云端
- D. 主站端；云端

标准答案：A

119. 采用“大云物智移”等先进成熟技术和“（ ）”的全新架构重构大电网调度控制技术支撑新体系，建设具有“共享、智能、开放、安全”特征的调度控制系统，实现“全业务信息感知、全系统协同控制、全过程在线决策、全时空优化平衡、全方位负荷调度”的愿景，全面支撑大电网安全运行、清洁能源消纳和电力市场化运作。

- A. 物理统一、逻辑分布
- B. 物理分布、逻辑统一
- C. 物理分布、逻辑分布
- D. 物理统一、逻辑统一

标准答案：B

120. 截至 2018 年，国家电网有限公司物联网应用已具有一定基础，接入智能电表等各类终端（ ）台（套），采集数据日增量超过（ ）。

- A. 4.3 亿；30TB
- B. 4.4 亿；40TB
- C. 5.3 亿；50TB
- D. 5.4 亿；60TB

标准答案：D

121. 在能源互联网中，（ ）是以大数据为基础、以数据运算技术为手段、以云平台为基础设施而形成的智能系统。

- A. 人工智能
- B. 云计算
- C. 物联网
- D. 区块链

标准答案：B

122. 下面不属于物理储能的是（ ）。

- A. 抽水蓄能
- B. 压缩空气储能
- C. 超导储能
- D. 飞轮储能

标准答案：C

123. 按照电力调度管理体制建立基于公钥技术的分布式电力调度数字证书及安全标签，生

产控制大区中的重要业务系统应当采用（ ）机制。

- A. 认证加密
- B. 纵向加密
- C. 横向加密
- D. 纵向认证

标准答案: A

124. （ ）是西藏最大的河流，也是世界上海拔最高的河流，预计 2030 年前后将进入集中开发阶段。

- A. 雅鲁藏布江
- B. 雅砻江
- C. 澜沧江
- D. 岷江

标准答案: A

125. （ ）具有运行方式灵活和反应快速等特点，在电力系统中可以发挥削峰填谷、调峰、调相、紧急事故备用和黑启动等多种功能。

- A. 抽水蓄能电站
- B. 风电
- C. 水电
- D. 火电

标准答案: A

126. 山西是我国传统煤炭产区，包括（ ）三个国家规划建设的大型煤炭基地，已探明保有储量超过 2600 亿吨。

- A. 晋北、晋南、晋中
- B. 晋北、晋东、晋中
- C. 晋东、晋南、晋中
- D. 晋北、晋南、晋东

标准答案: B

127. （ ）位于内蒙古中部，煤炭资源储量丰富，已探明保有储量接近 500 亿吨，煤质以褐煤为主，产区煤田适应大规模露天开采，开发成本较低。

- A. 呼盟

- B. 锡盟
- C. 宁东
- D. 宝清

标准答案: B

128. 我国电价体系按环节划分，一般不包括（ ）。

- A. 上网电价
- B. 输配电价
- C. 销售电价
- D. 峰谷电价

标准答案: D

129. 建设关键信息基础设施应当确保其具有支持业务稳定、持续运行的性能，并保证安全技术措施（ ）。

- A. 同步规划、同步建设、同步审计
- B. 同步规划、同步建设、同步使用
- C. 同步审计、同步建设、同步使用
- D. 同步审计、同步设计、同步使用

标准答案: B

130. 网络运营者应当按照（ ）的要求，履行安全保护义务。

- A. 电力监控系统安全防护规定
- B. 网络安全等级保护制度
- C. 电力二次系统安全防护规定
- D. 调度数据网管理规定

标准答案: B

131. 《中华人民共和国网络安全法》中要求，关键信息基础设施的运营者对（ ）进行容灾备份。

- A. 关键设备和信息系统
- B. 关键设备和数据库
- C. 重要系统和数据库
- D. 重要系统和信息系统

标准答案: C

132. 生产控制大区的业务系统在与其终端的纵向联接中使用无线通信网、电力企业其它数据网（非电力调度数据网）或者外部公用数据网的虚拟专用网络方式（VPN）等进行通信的，

应当设立（ ）。

- A. 安全接入区
- B. VPN 接入区
- C. 专用接入区
- D. 隔离接入区

标准答案：A

133. 电力调度数据网应当在（ ）上使用独立的网络设备组网，在物理层面上实现与电力企业其它数据网及外部公用数据网的安全隔离。

- A. 专用通道
- B. 公用通道
- C. 独用通道
- D. 合用通道

标准答案：A

134. （ ）是通过射频识别、传感器、全球定位系统等信息传感设备，按约定的协议，把物品与网络连接起来，进行信息交换和通信。

- A. 互联网技术
- B. 云计算
- C. 大数据
- D. 物联网技术

标准答案：D

135. 电网包括（ ）环节，用于联系发电厂和电力用户。

- A. 输电、配电和用电
- B. 发电、输电、配电和用电
- C. 发电和输电
- D. 输电和用电

标准答案：A

136. 电能是由（ ）转化而得的（ ）。

- A. 二次能源；一次能源

- B. 化学能；热能
- C. 一次能源；二次能源
- D. 一次能源；一次能

源标准答案：C

137. 中国的电力需求重心将长期位于（ ）地区。

- A. 东中部
- B. 北部
- C. 东南部
- D. 西部

标准答案：A

138. 从中长期看，中国能源消费将以（ ）为主。

- A. 化学能
- B. 风能
- C. 热能
- D. 煤炭

标准答案：D

139. 为应对未来电动汽车的规模化发展，要推进电动汽车充电设施的（ ）。

- A. 网络化、智能化和标准化
- B. 网络化和智能化
- C. 智能化、标准化和高效化
- D. 网络化、智能化和高效

化标准答案：A

140. 下列选项中，（ ）具有比较明显的反调峰特性。

- A. 火电机组
- B. 风电机组
- C. 水电机组
- D. 核电机组

标准答案：B

141. 下列形式的海洋能发电技术中，（ ）得到了实际应用。

- A. 海流能

B. 海水温差能

C. 潮汐能

D. 海水盐差能

标准答案: C

142. 电动汽车的大规模应用，一方面会在充电时增加电网负荷；另一方面在放电时则会充当小型（）的角色。

A. 负荷

B. 集中式电源

C. 分布式电源

D. 不可预测电源

标准答案: C

143. 分布式电源相对大电网来说是一个（），因此目前的国际规范和标准对分布式电源大多采取限制、隔离的方式来处理，以期减少其对大电网的冲击。

A. 不可控电源

B. 可控电源

C. 独立电源

D. 集成电源

标准答案: A

144. （）系统可以实现抄表及电费结算的智能化，提高电网营销科技水平。

A. 数据管理

B. 用电信息采集

C. 用户侧管理

D. 配网自动化

标准答案: B

145. 下列选项中，（）不是电能的主要存储方式。

A. 机械储能

B. 光学储能

C. 电化学储能

D. 相变储能

标准答案: B

146. 通过张北（ ）示范工程的建设，掌握系统联合运行特点、储能系统配置优化方法，推进了大型储能电站在线监控平台的建设，提高了储能系统与间歇式电源的协调运行。

- A. 风电储输
- B. 风光储输
- C. 风电储运
- D. 风光储运

标准答案：B

147. 作为疆电外送的重要电力输送通道，（ ）线路的状态监测状态系统，由多个输电铁塔前端监测装置和输电线路后台监测中心组成，使用无线移动通信网络进行数据和图像传输，查看图像、接收报警信息。

- A. 向家坝-上海
- B. 锦屏-苏南
- C. 哈密南-郑州
- D. 溪洛渡-浙西

标准答案：C

148. 调度自动化实现了 220 千伏以上电网实时信息共享、三级协调运行控制和纵深安全防护，实现了调度业务的（ ），提升了驾驭大电网能力。

- A. 横向集成、纵向贯通
- B. 横向贯通、纵向集成
- C. 横向集成、横向贯通
- D. 纵向集成、纵向贯通

标准答案：A

149. （ ）工程是世界第一条商业运行的同塔双回路特高压输电工程。

- A. 哈密南-郑州±800 千伏特高压直流
- B. 晋东南-南阳-荆门 1000 千伏特高压交流
- C. 浙北-福州 1000 千伏特高压交流
- D. 淮南-浙北-上海 1000 千伏特高压交流

标准答案：D

150. （ ）是按系统运行状况，将一天 24 小时划分为若干个时段，每个时段按系统运行的平均边际成本收取电费。

- A. 尖峰电价
- B. 阶梯电价
- C. 实时电价
- D. 分时电价

标准答案: D

151. 从中国的情况来看，约（ ）的煤炭资源和（ ）以上的清洁能源都集中在西部和北部地区，而作为用电负荷中心的东中部地区能源资源稀缺。

- A. 60%; 70%
- B. 70%; 80%
- C. 80%; 70%
- D. 70%; 60%

标准答案: C

152. 当清洁能源发电技术自身成本（ ）传统化石能源发电成本时，就意味着清洁能源可以实现平价上网，具有了市场竞争力。

- A. 远大于
- B. 相当于
- C. 远小于
- D. 不确定

标准答案: B

153. 对于交通工具来说，燃油转换为动力效率约为 20%，电能转换为动力效率约为 80%，石油转换为电能效率为 50%，可以看出电动汽车的能源利用效率约为燃油汽车的（ ）倍。

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

标准答案: A

154. 中国政府为了强化能源节约，遏制不合理的能源需求，加大了对以（ ）为主能源消费结构的调整力度。

- A. 清洁能源
- B. 石油

C. 天然气

D. 煤

标准答案: D

155. 我国水能资源开发尚有一定潜力，水电开发最主要的困难是（ ）。

A. 技术不成熟

B. 电价不合理

C. 移民和环境问题

D. 碳排放问题

标准答案: C

156. 我国能源资源与能源需求的分布特征是（ ）。

A. 逆向分布

B. 均匀分布

C. 平衡分布

D. 同向分布

标准答案: A

157. 《能源生产和消费革命战略（2016—2030）》提出，到 2050 年实现能源消费总量基本稳定，非化石能源占比超过（ ），建成能源文明消费型社会。

A. 30%

B. 40%

C. 50%

D. 60%

标准答案: C

158. 全面建设新农村新能源新生活，切实提升农村电力普遍服务水平，推进农业生产电气化，实施（ ）扶贫工程，助推脱贫致富。

A. 光伏（热）

B. 分散式风电

C. 小水电

D. 小火电标

准答案: A

159. 推动煤炭清洁高效开发利用，实现煤炭集中使用是主要途径之一，积极推动优质能源

替代（ ），大力推广“煤改气”“煤改电”等工程。

- A. 民用散烧煤
- B. 小火电
- C. 小水电
- D. 热电联产

标准答案：A

160. 全面建设“互联网+”智慧能源，促进能源与（ ）深度融合，推动能源生产管理和营销模式变革，重塑产业链、供应链和价值链，增强发展新动力。

- A. 现代信息技术
- B. 现代物流技术
- C. 现代发电技术
- D. 现代数据技术

标准答案：A

161. 水电开发与生态环境保护并不矛盾，必须坚持（ ）的原则，强化和落实环境保护措施。

- A. 在开发中保护，在保护中开发
- B. 先开发，后治理
- C. 先开发，后保护
- D. 以开发为主，以保护为辅

标准答案：A

162. 研究表明，终端消费相同热值的能源，电能创造的经济价值约是石油的（ ）、煤炭的（ ）。

- A. 3 倍；17 倍
- B. 4 倍；15 倍
- C. 4 倍；17 倍
- D. 5 倍；20 倍

标准答案：A

163. 燃烧 1 吨标准煤热值的原煤，其排放的二氧化碳分别是燃烧等热值石油、天然气的（ ）倍、（ ）倍。

- A. 1.3；1.7

- B. 0.6; 0.7
- C. 3.0; 3.6
- D. 1.6; 2.2

标准答案: A

164. ( ) 是亚洲理论装机容量最大的水电基地。

- A. 长江
- B. 黄河
- C. 恒河
- D. 印度河

标准答案: A

165. 目前, 通常所说的混合动力汽车的混合动力是指( )。

- A. 氢能和电能
- B. 氢能和燃油
- C. 电能和燃油
- D. 液化天然气和电能

标准答案: C

166. 根据联合国政府间气候变化专门委员会第四次评估报告, 全球温度上升 1.5–2.5 摄氏度, ( ) 的物种可能面临灭绝。

- A. 5%–10%
- B. 10%–20%
- C. 20%–30%
- D. 30%–40%

标准答案: C

167. 随着资源枯竭、环境污染、气候变暖等问题逐渐凸显, ( ) 是能源转型的必然规律。

- A. 清洁替代
- B. 电能替代
- C. 以电代煤
- D. 以电代油

标准答案: A

168. ( ) 是地球上最丰富的能源资源，将成为未来潜力最大、增长最快的能源之一。

A. 太阳能

B. 风能

C. 核能

D. 生物质能

标准答案: A

169. 可再生能源发电与传统能源发电相比，具有很大的( )。

A. 波动性和确定性

B. 波动性和不确定性

C. 稳定性和不确定性

D. 稳定性和确定

性标准答案: B

170. 欧洲各国主要通过提供( )的方式鼓励风电发展。

A. 生产税抵免

B. 度电补贴

C. 可再生能源配额

D. 优先上网、标杆电

价标准答案: B

171. 随着( )和( )的发展与融合，未来可以实现分布式电源即插即用、与用电

需求侧灵活互动、与大电网协调运行，成为各国泛在智能电网的重要组成部分。

A. 微电网；大电网

B. 微电网；分布式发电

C. 大电网；分布式电网

D. 大电网；直流电网

标准答案: B

172. 在人类历史上前两次工业革命中，蒸汽机、内燃机、( )等技术创新发挥了引领作用。

A. 电动机

B. 发电机

C. 汽轮机

D. 风机

标准答案: A

173. 下列能源形式不属于新能源的是( )。

A. 水能

B. 风能

C. 海洋能

D. 地热能

标准答案: A

174. 在清洁能源利用方面,重点是要建立( )随市场供需形势波动的电力市场,从根本上解决清洁能源发电与用电不匹配的问题。

A. 输送效率

B. 电价

C. 电能质量

D. 损耗

标准答案: B

175. 目前世界上风电装机容量最大的国家是( )。

A. 中国

B. 德国

C. 美国

D. 丹麦

标准答案: A

176. ( )逐渐成为世界能源消费总量最大、增速最快的地区。

A. 亚太地区

B. 北美地区

C. 欧洲及欧亚大陆地区

D. 中南美地区

标准答案: A

177. 世界范围内清洁能源分布很不均衡,亚洲水能资源丰富,占世界水能资源的比例为( )%。

A. 43

- B. 44
- C. 45
- D. 46

标准答案: D

178. 全球清洁能源资源每年的理论可开发量超过 150000 万亿千瓦·时，折合（ ）万吨标准煤。

- A. 35
- B. 45
- C. 55
- D. 65

标准答案: B

179. （ ）贸易主要从俄罗斯流向欧洲，从加拿大流向美国。

- A. 液化天然气
- B. 管道天然气
- C. 管道石油
- D. 煤炭运输

标准答案: B

180. 化石能源燃烧产生大量的（ ）导致酸雨污染环境。

- A. 二氧化硫
- B. 二氧化碳
- C. 二氧化氮
- D. 一氧化氮

标准答案: A

181. 北极地区（ ）资源丰富且分布广，技术可发量约 1000 亿千瓦。

- A. 水能
- B. 太阳能
- C. 风能
- D. 海洋能

准答案: C

182. 随着产业转移和人口比重变化，（ ）在世界一次能源需求中所占的比重趋于下降，

( ) 占比趋于上升。

- A. 发达国家；欠发达国家
- B. 欠发达国家；发展中国家
- C. 发达国家；发展中国家
- D. 发展中国家；发达国家

标准答案：C

183. 世界上太阳能资源量是水能的( )倍。

- A. 100
- B. 1000
- C. 10000
- D. 100000

标准答案：C

184. 煤炭国际贸易以( )为主。

- A. 铁路运输
- B. 海洋运输
- C. 公路运输
- D. 航空运输

标准答案：B

185. 目前，世界水电装机容量最大的地区是( )。

- A. 亚洲
- B. 欧洲
- C. 南美洲
- D. 北美洲

准答案：A

186. 通常，百万千瓦核电站每年消耗铀资源约为( )。

- A. 15 吨
- B. 25 吨
- C. 35 吨
- D. 45 吨

标准答案：B

187. 电网输电损耗与线路（ ）成（ ）比。

- A. 电流；正
- B. 电流平方；正
- C. 电流；反
- D. 电流平方；反

标准答案：B

188. 在输送同样功率的情况下，（ ）是实现电力远距离、大容量、低损耗输送的有效途径。

- A. 提高电网电压，减小线路电流
- B. 提高电力系统频率
- C. 提高电力系统功率因数
- D. 减小电力系统阻抗

标准答案：A

189. 对于发达国家，主要通过（ ）、政策和精细化的监控管理等推动电能替代。

- A. 标准
- B. 技术
- C. 环节
- D. 环境

标准答案：A

190. 随着（ ）概念的提出，欧盟和日本已将微电网融入该框架体系中。

- A. 清洁电网
- B. 智能电网
- C. 未来电网
- D. 超级电网

标准答案：B

191. 第（ ）次能源革命的兴起，从传统化石能源的开发利用向清洁能源大规模开发利用转变。

- A. 一
- B. 二
- C. 三

D. 四

标准答案: C

192. 过去一百多年来，围绕着（ ）这一核心能源资源，国际社会形成了多种形式的国际能源合作组织。

- A. 煤炭
- B. 石油
- C. 天然气
- D. 电力

标准答案: B

193. 将北极地区（ ）与俄罗斯西伯利亚及远东地区的天然气、水能、煤炭、可燃冰等能源资源进行联合开发与打捆，通过特高压电网进行跨国优化配置，可供应中国、日本、韩国、北美地区，满足低碳可持续发展能源需求。

- A. 风能
- B. 太阳能
- C. 光能
- D. 热能

标准答案: A

194. （ ）横跨 8 个时区，是世界上覆盖面积最大的同步电网。

- A. 北美互联电网
- B. 欧洲互联电网
- C. 俄罗斯-波罗的海互联电网
- D. 南部非洲互联电网

标准答案: C

195. 欧洲超级电网将覆盖整个欧洲，将海上风电、北部的抽水蓄能电站、南部的太阳能电站与欧洲的负荷中心连接起来，未来实现洲际能源传输——连接非洲沙漠的（ ）电站。

- A. 风能
- B. 太阳能
- C. 水力发电
- D. 热能

标准答案: B

196. ( ) 是指互联网时代下，基于互联网、云计算和大数据等一系列数字技术驱动的平台型新兴经济业态。

- A. 平台经济
- B. 共享经济
- C. 数字经济
- D. 混合经济

标准答案：A

197. ( ) 是指利用互联网等现代信息技术，以使用权分享为主要特征，整合海量、分散化资源，满足多样化需求的经济活动总和。

- A. 平台经济
- B. 共享经济
- C. 数字经济
- D. 混合经济

标准答案：B

198. 2019 年政府工作报告强调，要大力发展战略性新兴产业，加快解决（ ）的消纳问题。

- A. 风、水、核
- B. 风、水、光
- C. 风、生物、光
- D. 风、核、光

标准答案：B

199. ( ) 是工业互联网健康发展的保障，包括设备安全、网络安全、控制安全、数据安全、应用安全和综合安全管理。

- A. 网络
- B. 平台
- C. 安全
- D. 稳定

标准答案：C

200. ( ) 是工业系统互联和数据传输交换的支撑基础，包括网络互联系统、标识解析体系和应用支撑体系。

- A. 网络

- B. 平台
- C. 安全
- D. 稳定

标准答案: A

201. ( ) 是面向制造业数字化、网络化、智能化需求的工业全要素链接枢纽和基于海量数据采集、汇聚、分析的服务体系。

- A. 网络
- B. 平台
- C. 安全
- D. 稳定

标准答案: B

202. ( ) 是基于移动通信和互联网技术，在手机、掌上电脑、采集装置等移动终端上实现自动采集、业务操作和服务交互等功能，提高生产自动化和优质服务水平的一种创新商业模式。

- A. 互联网
- B. 移动互联网
- C. 物联网
- D. 国网云标

准答案: B

203. ( ) 是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学。

- A. 智能机器人
- B. 人工智能
- C. 智慧智能
- D. 专家系统

标准答案: B

204. 电网将不仅作为能源传输、转换的枢纽，更是承载各种服务，连接各方利益，实现( )，支撑各种交易的平台。

- A. 信息交互、分享
- B. 信息交互、共建

C. 信息流通、共享

D. 信息交互、共

享标准答案: D

205. 泛在电力物联网是应用于电网的( )物联网。

A. 工业级

B. 企业级

C. 行业级

D. 商业级标

准答案: A

206. 基于低成本、高性能的储能技术，采用集中式或分布式接入，能够构建高比例、泛在

化、可共享、可广域协同的储能形态，为电力系统提供( )到数天的宽时间尺度上的灵  
活双向调节能。

A. 小时

B. 分钟

C. 秒

D. 毫秒

标准答案: D

207. 基于全面的状态感知，利用人工智能技术进行深度学习，开展( )，结合实时控

制与自主行为技术，实现电力供需平衡。

A. 新能源发电和负荷的精准预测

B. 新能源发电预测

C. 负荷精准预测

D. 新能源发电精准预测和储能分析

标准答案: A

208. 加快( )，已成为世界各国应对能源和生态环境问题的共同选择。

A. 发展清洁能源

B. 推动能源绿色转型

C. 发展清洁能源、推动能源绿色转型

D. 发展太阳能、风能

标准答案: C

209. 加快建设和发展（ ），推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合，发展先进制造业，支持传统产业优化升级，具有重要意义。

- A. 工业互联网
- B. 英特网
- C. 泛在电力物联网
- D. 智能电网

标准答案：A

210. 能源互联网含（ ）多种要素，互连互通、平等共享、供需平衡、优化互动。

- A. 源、网、荷
- B. 源、网、荷、储
- C. 源、网、荷、储、消
- D. 源、网、储

标准答案：B

211. 区块链本质上是一个去中心化的（ ）。

- A. 信息库
- B. 资源库
- C. 数据库
- D. 存储库

准答案：C

212. 通过构建泛在电力物联网，增强电网的（ ）能力。

- A. 感知、通信、计算、运行
- B. 感知、通信、计算、分析
- C. 感知、通信、交互、分析
- D. 感知、通信、计算、交互

互标准答案：B

213. 以大电网为核心，以（ ）为纽带，以大数据和人工智能技术为支撑，打造能源互联网的全景安全防御与智能调控体系。

- A. 能源流和信息流
- B. 能量流和信息流
- C. 能源流和信息流

D. 能量流和数据

流标准答案: B

214. 在移动互联网、大数据、云计算等科技不断发展的背景下，对市场、对用户、对产品、对企业价值链乃至对整个商业生态进行重新审视的思考方式被称作（）思维。

A. 互联网

B. 大数据

C. 平台

D. 用户中心

标准答案: A

215. 提高开放（）能力指更好发挥带动作用，为全行业和更多市场主体发展创造更大机遇，实现价值共创。

A. 数据互通

B. 泛在连接

C. 共享

D. 融合创新

标准答案: C

#### 第四部分 品牌建设

216. 下面防撞条的标识运用正确的是（）。

A.



B.



C.





D.

标准答案: C

217. 在全国宣传思想工作会议上习近平总书记强调，要加强传播手段和话语方式（ ），让党的创新理论“飞入寻常百姓家”。

- A. 丰富
- B. 创新
- C. 转变
- D. 亲民

标准答案: B

218. 习近平总书记在党的新闻舆论工作座谈会上指出，要推动新闻舆论工作（ ），主动借助新媒体传播优势。

- A. 健康发展
- B. 协调发展
- C. 快速发展
- D. 融合发展

标准答案: D

219. 在迎峰度夏的高温时段，国网某省电力公司邀请主流媒体记者到带电作业现场，穿戴全套工作服，体验现场作业人员的工作。这种采访形式属于（ ）。

- A. 视觉采访
- B. 书面采访
- C. 隐性采访
- D. 体验式采访

标准答案: D

220. 2018 年，国家电网有限公司从提升服务理念、完善组织体系、优化业务流程、强化平台沟通上下功夫，打造（ ）的“强前端、大后台”的服务新体系，为客户提供更加便捷、高效的用电服务。

- A. 以电网安全为重点

- B. 以客户为中心
- C. 互联网+营销模式
- D. 以效率效益为中心

标准答案: B

221. 国家电网有限公司总部、省（自治区、直辖市）电力公司、地市（区、州）和县（市、区）供电公司原则上分别设（ ）名、（ ）名、（ ）名、（ ）名新闻发言人。

- A. 2 至 3; 1 至 2; 1 至 2; 1
- B. 3; 1 至 2; 1 至 2; 1
- C. 1 至 2; 1 至 2; 1; 1
- D. 1 至 2; 1; 1; 1

标准答案: B

222. 在世界品牌实验室的品牌价值排行榜中，国家电网品牌价值荣获 2019 年中国 500 最具价值品牌第（ ）名。

- A. 2
- B. 56
- C. 1
- D. 86

标准答案: C

223. 中央要求领导干部面对媒体时，要做到科学地开展舆论引导工作，最重要的是及时抢占舆论先机，关键在于（ ）。

- A. 封堵新闻消息
- B. 第一时间发声
- C. 形成合声效应
- D. 避免新闻群体事件

标准答案: B

224. 习近平总书记在中央政治局第三十六次集体学习中指出，要维护网络安全以及网络数据的完整性、安全性、（ ），提高维护网络安全能力。

- A. 差异性
- B. 可靠性
- C. 针对性

D. 可操作性

标准答案: B

225. 据中国互联网络信息中心发布的《第 43 次中国互联网络发展状况统计报告》，截至 2018 年 12 月，我国网民数量已达到（ ）。

A. 7.92 亿

B. 8.17 亿

C. 8.29 亿

D. 6.12 亿

标准答案: C

226. （ ）是公信力受损的典型表现。

A. 你说什么我都不信

B. 出尔反尔

C. 不回应

D. 不公开标

准答案: A

227. 移动互联网条件下，新媒介对（ ）的影响更多元、更巨大。

A. 舆论生态

B. 人民生活

C. 政府管理

D. 经济发展

标准答案: A

228. 2017 年策划的“卓越工程·电网先锋”活动，藏中联网工程、新疆 750 千伏伊库线央  
视直播网络点击超过 2000 万，成为我国能源领域融媒体大型直播典范，形成了（ ）等  
公众记忆，中宣部表扬报道彰显了敢于担当、勇于奉献的央企“国家队”形象。

A. “特高压”

B. “中国创造”

C. “云端上的电力天路”

D. “中国引领”

标准答案: C

229. 截至 2019 年 7 月，国家电网品牌价值 4575.36 亿元，连续（ ）年获中国 500 最

具价值品牌第一名，再立全球公用事业品牌榜首。

- A. 二
- B. 三
- C. 四
- D. 五

标准答案：C

230. 2016 年 6 月份，国务院办公厅印发了《关于发挥品牌引领作用推动供需结构升级的意见》，首次提出设立（）。

- A. 国家质量月
- B. 品牌传播年
- C. 中国品牌周
- D. 中国品牌日

标准答案：D

231. 各单位参股企业、集体企业（）应用“国家电网”标识。

- A. 不得
- B. 原则上不得
- C. 可以
- D. 视实际情况

标准答案：A

232. （）成为很多干部群众特别是年轻人的第一信息源。

- A. 广播电视
- B. 报刊
- C. 新闻客户端和各类社交媒体
- D. 会议和集会

标准答案：C

233. 2016 年 7 月，国资委印发《国资委关于授予 2013-2015 年任期优秀企业荣誉称号的决定》，授予国家电网公司“（）”称号。

- A. 新闻宣传优秀企业
- B. 品牌建设优秀企业
- C. 品牌传播优秀企业

D. 社会责任优秀企业

标准答案: B

234. 习总书记在中央政治局第十二次集体学习时指出，我们要加快推动媒体融合发展，使

( ) 具有强大传播力、引导力、影响力、公信力，形成网上网下同心圆，使全体人民在理想信念、价值理念、道德观念上紧紧团结在一起，让正能量更强劲、主旋律更高昂。

A. 自媒体

B. 广播电视

C. 主流媒体

D. 手机媒体

标准答案: C

235. 随着新兴媒体的影响越来越大，关于传统媒体和新兴媒体的关系，下列正确的说法是

( )。

A. 传统媒体和新兴媒体是取代关系

B. 新兴媒体会主导舆论

C. 传统媒体将失去优势

D. 传统媒体和新兴媒体是迭代关系，能够此长彼长，实现优势互补

标准答案: D

236. 截至到 2018 年底，国家电网有限公司累计主导编制国际标准 ( ) 个。

A. 25

B. 28

C. 61

D. 721

标准答案: C

237. 截至 2018 年底，国家电网有限公司累计获得国家科学技术奖 ( ) 项，其中特等

奖 2 项，一等奖 8 项。

A. 69

B. 79

C. 28

D. 55

标准答案: B

238. 2018 年 12 月 9 日，经国务院批准设立的我国工业领域最高奖项——第五届中国工业大奖在北京人民大会堂隆重揭晓，向家坝—上海±800 千伏特高压直流输电示范工程荣获本届中国工业大奖，也是国家电网有限公司连续第（ ）次摘取大奖，创下全国唯一（ ）次获此殊荣的佳绩。

- A. 三；四
- B. 四；五
- C. 四；四
- D. 三；三标

标准答案：C

239. 2018 年 12 月 28 日，在庆祝改革开放 40 周年大会上，天津滨海供电公司运维检修部配电抢修一班班长、滨海黎明共产党员服务队队长张黎明被党中央、国务院授予（ ）称号。

- A. 大国工匠
- B. 时代楷模
- C. 改革先锋
- D. 优秀共产党员

标准答案：C

240. 2018 年 9 月，国网慈溪市供电公司客服中心社区客户经理、国家电网浙江电力（慈溪客服）红船党员服务队队长钱海军获得民政部第十届“中华慈善奖”（ ）。

- A. 道德模范
- B. 爱心大使
- C. 慈善大使
- D. 慈善楷模

标准答案：D

241. 国家电网有限公司加强品牌建设，要以（ ）为标杆，让国网品牌更加靓丽。

- A. 科技创新
- B. 优质服务
- C. 责任表率
- D. 安全生产

标准答案：C

242. 国家电网于（ ）年发布了中国央企首份社会责任报告，至 2019 年，已经连续（ ）年率先发布社会责任报告。

- A. 2006; 14
- B. 2007; 13
- C. 2008; 12
- D. 2009; 11

标准答案：A

243. 国家电网于（ ）年发布了《国家电网公司履行社会责任指南》。

- A. 2016
- B. 2007
- C. 2008
- D. 2009

标准答案：B

244. “发布服务地方发展白皮书”属于哪种社会责任管理行为（ ）。

- A. 利益相关方管理
- B. 责任边界管理
- C. 社会责任议题管理
- D. 责任沟通管理

标准答案：D

245. 国家电网有限公司就宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想要求，面向基层一线（ ）。要善于把政治语言转化为生活语言、大众语言，把深道理讲浅、把厚本子讲薄，做到党言党语对干部、网言网语对群众、国际语言对海外，让干部员工听得懂、能领会、可落实，推进学习宣传贯彻进基层、进班组、全覆盖，让党的创新理论“飞入寻常百姓家”，

推动学习宣传贯彻由“入眼入耳”向“入脑入心”转化。

- A. 干部骨干
- B. 员工群众
- C. 绝大多数
- D. 广大客户

标准答案：C

246. 下面（ ）是“国家电网公司标识+国家电网中英文”的横式组合。



标准答案: A

247. 2018 年, 国家电网有限公司客户诉求一次解决率、电话服务满意率、回访满意率持续提升, 服务承诺兑现率始终保持在 99.99%以上。在 2018 年中消协对 47 个企业服务热线客户感知总体评价中, 95598 热线排名全国第 ( )。

- A. 二
- B. 五
- C. 一
- D. 三

标准答案: C

248. 国家电网的品牌传播口号是 ( )

- A. 爱如电
- B. 你用电 我用心
- C. 以客户为中心
- D. 以电相连 用心沟通

标准答案: B

249. 国家电网客服热线是 ( )。

- A. 95533
- B. 95598

C. 95588

D. 95599

标准答案: B

250. 95598 智能互动网站 ([www.95598.cn](http://www.95598.cn)) 是国家电网有限公司统一( )网站, 提供电力信息浏览、网上业务受理、网上缴费、信息自助查询等网络服务功能, 为电力客户提供信息咨询、沟通交流和互动服务平台, 宣传电动汽车、绿色能源、智能用电等新型业务。

A. 综合门户

B. 对外服务

C. 信息发布

D. 外部

标准答案: B

251. 2018 年 12 月 25 日, 在第六届中国企业新媒体年会上, 国家电网有限公司新媒体一级账号( )荣获“2018 年度中央企业最具影响力新媒体账号”“2018 年中国企业最具影响力新媒体账号”。公司系统有七个新媒体账号进入“2018 年度央企最具影响力新媒体二级账号”, ( )入选二级账号排行榜第一名。

A. 国网故事会; 国网江苏电力

B. 电网头条; 浙电 e 家

C. 电网头条; 国网江苏电力

D. 国网故事会; 国网天津电力

标准答案: C

252. 对宣传工作者的工作定位, 我们可以形象地表述为( )。

A. “创作师”

B. “整形师”

C. “魔术师”

D. “化妆师”

标准答案: D

253. 习近平总书记在 2018 年全国宣传思想工作会议上指出, 聚民心, 就是要牢牢把握正确舆论导向, 唱响主旋律, 壮大正能量, 做大做强( ), 把全党全国人民士气鼓舞起来、精神振奋起来, 朝着党中央确定的宏伟目标团结一心向前进。

A. 新兴媒体

B. 主流思想舆论

C. 传统媒体

D. 大众文化

标准答案: B

254. 习近平总书记在 2018 年全国宣传思想工作会议上指出，互联网已经成为舆论斗争的

( )。在互联网这个战场上，我们能否顶得住、打得赢，直接关系我国意识形态安全和政权安全。

A. 主战场

B. 主界面

C. 阵地

D. 广阔领域

标准答案: A

255. 2016 年 5 月 26 日，总投资 9282 万元的国家电网公司首座扶贫光伏电站—“国网阳光扶贫行动”( ) 10 兆瓦扶贫光伏电站正式并网发电。

A. 神农架林区

B. 秭归县

C. 玛多县

D. 巴东县

标准答案: C

256. 国家电网有限公司坚持( )，为经济社会发展提供安全可靠的电力保障。

A. 人民电业为人民

B. 经济效益第一

C. 创新发展

D. 电力先行

标准答案: A

257. 国家电网有限公司标识应用工作深入推进，成效显著，对内增强了公司凝聚力和员工自豪感，对外提升了“国家电网”品牌的知名度和( )。

A. 荣誉感

B. 美誉度

C. 归属感

D. 认同感标

准答案: B

258. 2018 年 5 月 28 日, 天津滨海供电公司运维检修部配电抢修一班班长、滨海黎明共产党员服务队队长张黎明被中宣部授予( )。

A. 大国工匠

B. 时代楷模

C. 改革先锋

D. 优秀共产党员

标准答案: B

259. ( ), 国家电网有限公司发布了中央企业首个海外社会责任指南——《国家电网有限公司海外社会责任指南》, 对海外运营机构及项目提出履行社会责任行为规范准则, 是公司社会责任管理的又一纲领性文件, 标志着中国企业致力于成为优秀的全球企业公民, 以社会责任管理的思维推进海外履责, 迈入“全球履责”时代。

A. 2006 年 3 月 10 日

B. 2006 年 12 月 28 日

C. 2018 年 12 月 12 日

D. 2018 年 12 月 25 日

标准答案: C

260. 2014 年 10 月 24 日, 国家电网下辖 27 个省(市)公司 95598 全业务实现统一集中运营。至此, 全国首个集约化、专业化的公用事业服务平台建成并全面运行。国家电网 95598 客服中心成为国内规模最大、服务人口最多、功能最全( )的中心。

A. 信息咨询

B. 公共服务

C. 抢修调度

D. 业务调度

标准答案: B

261. 国网标识中的标准色为( )。

A. 国网绿

B. 国网红

C. 国网蓝

D. 国网黄标

标准答案：A

262. 展形象，就是要推进国际传播能力建设，讲好（ ）、传播好（ ），向世界展现真实、立体、全面的中国，提高国家文化软实力和中华文化影响力。

A. 中国特色；中国主张

B. 中国故事；中国声音

C. 中国故事；中国主张

D. 中国经验；中国故

事标准答案：B

263. 国家电网有限公司明确提出，要以品牌形象展示内在品质，以责任表率展现道德力量，让新闻更有（ ），让传播更有广度，让责任更有高度，让品牌更有（ ）。

A. 深度；知名度

B. 热度；公信力

C. 温度；美誉度

D. 力度；影响力

标准答案：C

264. 截至 2018 年底，国家电网有限公司累计拥有专利 82810 项，其中发明专利 20715 项，专利申请量和累计拥有量连续（ ）年排名央企第一。

A. 三

B. 五

C. 四

D. 八

标准答案：D

265. 国家电网有限公司推进全面社会责任管理目前已进入（ ）阶段。

A. 根植深化

B. 示范引领

C. 全面试点

D. 试点探索

标准答案：B

## 二、多选题

## 第一部分 企业文化

266. 综合分析国际国内形势和我国发展条件，从二〇二〇年到本世纪中叶可以分两个阶段来安排。第二个阶段，从二〇三五年到本世纪中叶，在基本实现现代化的基础上，再奋斗

十五年，把我国建成富强（）的社会主义现代化强国。

- A. 民主
- B. 文明
- C. 和谐
- D. 美丽

标准答案：ABCD

267. 发展是解决我国一切问题的基础和关键，发展必须是科学发展，必须坚定不移贯彻创新、（）的发展理念。

- A. 协调
- B. 绿色
- C. 开放
- D. 共享

标准答案：ABCD

268. 党政军民学，东西南北中，党是领导一切的。必须增强（），自觉维护党中央权威和集中统一领导，自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。

- A. 政治意识
- B. 大局意识
- C. 核心意识
- D. 看齐意识

标准答案：ABCD

269. 全党要更加自觉地增强道路自信、（），既不走封闭僵化的老路，也不走改旗易帜的邪路，保持政治定力，坚持实干兴邦，始终坚持和发展中国特色社会主义。

- A. 理论自信
- B. 制度自信
- C. 文化自信
- D. 思想自信

准答案：ABC

270. 发展中国特色社会主义文化，就是以马克思主义为指导，坚守中华文化立场，立足当代中国现实，结合当今时代条件，发展面向现代化、面向世界、面向未来的，（ ）社会主义文化，推动社会主义精神文明和物质文明协调发展。

- A. 民族的
- B. 科学的
- C. 大众的
- D. 先进的

标准答案：ABC

271. 深入挖掘中华优秀传统文化蕴含的（ ），结合时代要求继承创新，让中华文化展现出永久魅力和时代风采。

- A. 思想观念
- B. 人文精神
- C. 道德规范
- D. 先进思想标

准答案：ABC

272. 要以培养担当民族复兴大任的时代新人为着眼点，强化（ ），发挥社会主义核心价值观对国民教育、精神文明创建、精神文化产品创作生产传播的引领作用。

- A. 教育引导
- B. 实践养成
- C. 制度保障
- D. 行为规范标

准答案：ABC

273. 习近平总书记指出，我们的党内政治文化，是以马克思主义为指导、（ ）的文化。

- A. 以中华优秀传统文化为基础
- B. 以革命文化为源头
- C. 以社会主义先进文化为主体
- D. 充分体现中国共产党党性

标准答案：ABCD

274. 习近平总书记在 2018 年 6 月 29 日中共中央政治局第六次集体学习时指出，要加强党内政治文化建设，让党所倡导的（ ）深入党员、干部思想和心灵。

A. 政治理论

B. 理想信念

C. 价值理念

D. 优良传统标

准答案：BCD

275. 习近平总书记在 2018 年 6 月 29 日中共中央政治局第六次集体学习时指出，要弘扬社

会主义核心价值观，弘扬和践行（ ）等价值观，以良好政治文化涵养风清气正的政治生态。

A. 忠诚老实

B. 公道正派

C. 实事求是

D. 清正廉洁

标准答案：ABCD

276. 文化自信是一个国家、一个民族发展中（ ）的力量。

A. 更基本

B. 更深沉

C. 更基础

D. 更持久

标准答案：ABD

277. 社会主义核心价值观中国家层面的价值目标是（ ）。

A. 富强、民主

B. 爱国、敬业

C. 文明、和谐

D. 自由、平等

标准答案：AC

278. 社会主义核心价值观中社会层面的价值取向是（ ）。

A. 文明、和谐

B. 诚信、友善

C. 自由、平等

D. 公正、法治

标准答案: CD

279. 社会主义核心价值观中公民个人层面的价值准则是( )。

A. 自由、平等

B. 爱国、敬业

C. 诚信、友善

D. 文明、和谐

标准答案: BC

280. 社会主义核心价值观是( )。

A. 富强、民主、文明、和谐

B. 自由、平等、公正、法治

C. 爱国、敬业、诚信、友善

D. 自由、民主、科学、公

平标准答案: ABC

281. 传承和弘扬中华优秀传统文化，要认真汲取其中的( )。

A. 思想精华

B. 道德精髓

C. 思想基础

D. 道德精华

标准答案: AB

282. 深入挖掘和阐发中华优秀传统文化( )、尚和合、求大同的时代价值，使之成为

涵养社会主义核心价值观的重要源泉。

A. 讲仁爱

B. 重民本

C. 守诚信

D. 崇正义

标准答案: ABCD

283. 独特的文化传统，独特的历史命运，独特的基本国情，注定了我们必然要走适合自己特点的发展道路。中国特色社会主义文化发展道路，揭示了我国文化发展规律，是推动社

会主义文化繁荣兴盛的唯一正确道路。要( )。

A. 发展中国特色社会主义文化

- B. 加强社会主义精神文明建设
- C. 激发全民族文化创新创造活力
- D. 建设社会主义文化强国

标准答案: ABCD

284. 发展中国特色社会主义文化，就是（ ），发展面向现代化、面向世界、面向未来的，民族的科学的大众的社会主义文化，推动社会主义精神文明和物质文明协调发展。

- A. 以马克思主义为指导
- B. 坚守中华文化立场
- C. 立足当代中国现实
- D. 结合当今时代条件

标准答案: ABCD

285. 要坚持（ ），坚持（ ），坚持创造性转化、创新性发展，不断铸就中华文化新辉煌。

- A. 为人民服务
- B. 为社会主义服务
- C. 百花齐放
- D. 百家争鸣

标准答案: ABCD

286. 中国特色社会主义是精神文明和物质文明全面发展的社会主义。一个民族要实现复兴，既需要强大的物质力量，也需要强大的精神力量。只有（ ），中国特色社会主义事业才能顺利向前推进。

- A. 物质文明建设和精神文明建设都搞好
- B. 全社会物质财富和精神财富极大丰富
- C. 国家物质力量和精神力量都增强
- D. 全国各族人民物质生活和精神生活都改善

标准答案: ACD

287. 坚持守正创新，重点抓好（ ），让一切文化创造源泉充分涌流，使中国特色社会主义文化始终反映时代精神、引领时代潮流。

- A. 制度创新
- B. 理念创新

C. 手段创新

D. 基层工作创新

标准答案: BCD

288. 核心价值观是一个民族赖以维系的（ ），是一个国家共同的（ ）。

A. 精神纽带

B. 思想道德基础

C. 精神基础

D. 思想道德纽带

标准答案: AB

289. 形象地讲，长期以来，我们党带领人民就是要不断解决（ ）这三大问题。

A. “挨打”

B. “挨饿”

C. “受穷”

D. “挨骂”

标准答案: ABD

290. 兴文化，就是要坚持中国特色社会主义文化发展道路，（ ），激发全民族文化创新创造活力，建设社会主义文化强国。

A. 推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展

B. 继承革命文化

C. 发展社会主义先进文化

D. 弘扬党内政治文化

标准答案: ABC

291. 营造良好政治生态，离不开党内政治文化的浸润滋养。要充分利用各类爱国主义教育基地和党性教育基地对广大党员干部进行教育和熏陶，增强党员干部的（ ）。

A. 政治定力

B. 纪律定力

C. 道德定力

D. 拒腐定力

标准答案: ABCD

292. 营造良好政治生态，离不开党内政治文化的浸润滋养。要大力倡导（ ），弘扬正

气、树立新风。

- A. 清清爽爽的同志关系
- B. 规规矩矩的上下级关系
- C. 干干净净的政商关系
- D. 和和睦睦的家庭关系

系标准答案: ABC

293. 党内政治文化的主要特征包括鲜明的政治性、( )。

- A. 本质的先进性
- B. 坚定的人民性
- C. 良好的传承性
- D. 务实的开放性

标准答案: ABCD

294. 国家电网有限公司价值理念体系包括( )。

- A. 公司宗旨
- B. 公司使命
- C. 企业核心价值观
- D. 企业精神

标准答案: ABCD

295. 国家电网有限公司宗旨的内涵是: 国家电网事业是( )的事业, 坚持( )的发展思想, 把( )作为公司工作的出发点和落脚点。

- A. 党和人民
- B. 以人民为中心
- C. 满足人民美好生活需要
- D. 支撑经济社会发展

标准答案: ABC

296. 国家电网有限公司的使命是( )。

- A. 构建电力互联网
- B. 构建能源互联网
- C. 保障国家能源安全
- D. 服务人民美好生活

标准答案：BCD

297. 国家电网有限公司使命的内涵是：落实习近平总书记“四个革命、一个合作”能源安

全新战略，顺应能源革命和数字革命融合发展趋势，构建（），深度融合先进能源技术、现代信息通信技术和控制技术，实现多能互补、智能互动、泛在互联的智慧能源网络，助力清洁低碳、安全高效的能源体系建设，积极履行政治责任、经济责任和社会责任，践行国有企业“六个力量”新的历史定位，在保障国家能源安全、服务经济社会发展和人民美好生活生活中当排头、作表率。

- A. 以电为中心
- B. 以坚强智能电网和泛在电力物联网为基础平台
- C. 以能源为中心
- D. 以能源互联网为基础平台

标准答案：AB

298. 国家电网有限公司的企业核心价值观是（）。

- A. 以人民为中心
- B. 以客户为中心
- C. 专业专注
- D. 持续改善标

准答案：BCD

299. 国家电网有限公司的企业核心价值观内涵是：坚持把以客户为中心的理念贯穿于公司生产经营全过程，以市场需求为导向，（），集中精力、心无旁骛，以钉钉子精神做好每一项工作，永不自满、永不停顿，努力做到今天比昨天做得好、明天比今天做得更好。

- A. 大力弘扬工匠精神、专业精神
- B. 大力弘扬创新精神、专业精神
- C. 不断提升专业能力和水平
- D. 不断提升技术水平

标准答案：AC

300. 国家电网有限公司的企业精神内涵是：始终保持强烈的事业心、责任感，向着世界一流水平持续奋进，敢为人先、勇当排头，（），精益求精、臻于至善。

- A. 不断超越过去、超越现在、超越自我
- B. 不断超越过去、超越他人、超越自我

C. 坚持不懈地向更高质量发展、向更高目标迈进

D. 坚持不懈地向更高效率发展、向更高目标迈进

标准答案: BC

## 第二部分 公司战略

301. 国家电网有限公司以投资建设运营电网为核心业务，承担着保障（ ）电力供应的基本使命。

A. 安全

B. 经济

C. 清洁

D. 可持续

标准答案: ABCD

302. 国家电网有限公司是关系（ ）的特大型国有重点骨干企业。

A. 国家经济实力

B. 国民经济命脉

C. 国家能源战略

D. 国家能源安全

标准答案: BD

303. 打造世界一流企业，要做到“三个领军”“三个领先”“三个典范”，其中“三个领军”是指（ ）。

A. 在国际资源配置中占主导地位的领军企业

B. 引领全球行业技术发展的领军企业

C. 在全球产业发展中具有话语权和影响力的领军企业

D. 在提供的产品和服务品质上的领军企业

标准答案: ABC

304. 打造世界一流企业，要做到“三个领军”“三个领先”“三个典范”，其中“三个领先”是指（ ）。

A. 在全要素生产率和劳动生产率等方面领先

B. 在净资产收益率、资本保值增值率等关键绩效指标上领先

C. 在提供的产品和服务品质上领先

D. 在全球技术发展中领先

标准答案：ABC

305. 打造世界一流企业，要做到“三个领军”“三个领先”“三个典范”，其中“三个典范”是指（ ）。

- A. 践行绿色发展理念的典范
- B. 履行社会责任的典范
- C. 全球知名品牌形象的典范
- D. 创新发展的典范

标准答案：ABC

306. 国家电网有限公司“三型两网、世界一流”战略目标实现的战略路径是（ ）。

- A. 强化党建引领
- B. 实施质量变革
- C. 实施效率变革
- D. 实施动力变革

标准答案：ABCD

307. 实施效率变革方面，国家电网有限公司始终坚持改革、创新“双轮驱动”，以供给侧结构性改革为主线，深入落实（ ）部署，大力推进（ ），破除制约公司效率提升的体制机制障碍，不断完善中国特色现代国有企业制度。

- A. 电力改革
- B. 国企改革
- C. 体制改革
- D. 能源改革

标准答案：AB

308. 强化精准投入方面，国家电网有限公司以科学规划为指导，突出安全、质量、效益、服务，全面履行（ ），着力补短板、强弱项，不断提升投入产出水平。

- A. 政治责任
- B. 经济责任
- C. 社会责任
- D. 企业责任标

准答案：ABC

309. 强化精益管理方面，国家电网有限公司树立全寿命周期理念，纵深推进多维精益管理

体系变革，全面推行（ ），统筹推动城乡、区域电网协调发展，以及各业务板块协调发展。

A. 量化分析

B. 标准化建设

C. 规范化经营

D. 全过程质量管

控标准答案：ABD

310. 践行高质量发展，必须以争创世界一流企业为目标，实现（ ）。

A. “三个领军”

B. “三个领先”

C. “三个变革”

D. “三个典范”

标准答案：ABD

311. 加快建设“三型两网”，以数字技术为传统电网赋能，不断提升电网的（ ）。

A. 感知能力

B. 互动水平

C. 运行效率

D. 安全水平标

准答案：ABC

312. 国家电网有限公司建设运营好坚强智能电网的任务要求有（ ）。

A. 建设结构完善、安全高效的坚强网架

B. 建设现代化配电网

C. 建设先进的生产调度控制系统

D. 提高电网智能化水平

标准答案：ABCD

313. 国家电网有限公司根据不同业务特点，分类推进“放管服”改革，（ ）。

A. 调整总部与各单位职责界面

B. 合理分权授权

C. 压紧压实各单位责任

D. 加强管控

标准答案: ABC

314. 始终坚持高质量发展这个根本要求，强化（ ），推动公司发展方式从规模扩张型向质量效益型转变。

- A. 精准投入
- B. 精益管理
- C. 精细作业
- D. 精确测控标

标准答案: ABC

315. 泛在电力物联网建设包括（ ）。

- A. 对内业务与对外业务
- B. 数据共享与基础支撑
- C. 技术攻关
- D. 安全防护

标准答案: ABCD

316. 国家电网有限公司打造的企业中台主要包括（ ）。

- A. 数据中台
- B. 业务中台
- C. 战略中台
- D. 数据中心

标准答案: AB

317. 泛在电力物联网的网络层主要包括（ ）。

- A. 接入网
- B. 骨干网
- C. 业务网
- D. 支撑网

标准答案: ABCD

318. 泛在电力物联网建设内容中，对内业务主要是（ ）。

- A. 提升客户服务水平
- B. 提升企业经营绩效
- C. 电网安全经济运行

D. 促进清洁能源消纳

标准答案: ABCD

319. 泛在电力物联网建设内容中，对外业务主要是（ ）。

A. 打造智慧能源综合服务平台

B. 培育发展新兴业务

C. 构建能源生态体系

D. 提升客户服务水平

标准答案: ABC

320. 电力体制改革方面，国家电网有限公司要坚持“管住中间、放开两头”的制度架构，

坚持电网（ ）的体制优势和“准许成本+合理收益”的输配电价核定模式，推动构建全国统一电力市场体系，营造有利于电网可持续发展的监管环境。

A. 统一规划

B. 统一调度

C. 统一管理

D. 统一营销标

准答案: ABC

321. 国家电网有限公司深刻认识国有企业“六个力量”的历史定位，积极履行公司承担的（ ）。

A. 政治责任

B. 企业责任

C. 经济责任

D. 社会责任标

准答案: ACD

322. 国家电网有限公司承担的经济责任主要包括有（ ）。

A. 持续提升运营效率效益

B. 确保国有资产保值增值

C. 推进自主创新

D. 增强国际竞争

力标准答案: ABCD

323. 深化国家双创示范基地建设，建立成果孵化转化平台，健全成果转化收益分享机制。

“双创”指（ ）。

- A. 大众创业
- B. 万众创新
- C. 大众创新
- D. 万众创业

标准答案：AB

324. （ ）不断融合发展给能源发展带来了新机遇，给能源调整带来了新课题，给能源安全带来了新挑战。

- A. 数字革命
- B. 技术革命
- C. 供给革命
- D. 能源革命

标准答案：AD

325. 打造平台型企业，主要是要打造（ ），汇聚各类资源，促进供需对接、要素重组、融通创新。

- A. 能源配置平台
- B. 综合服务平台
- C. 新业务新业态新模式发展平台
- D. 智慧发展平台

标准答案：ABC

326. 对牢牢抓住建设世界一流能源互联网企业的战略突破期认识正确的有（ ）。

- A. 这是形势稳定，快速发展的三年
- B. 这是忠诚事业，展现担当的三年
- C. 这是危中有机、不进则退的三年
- D. 这是爬坡过坎、夯实基础的三年

标准答案：BCD

327. 国家电网有限公司的“国网云”包括（ ）。

- A. 信息集成云
- B. 生产控制云
- C. 企业管理云

D. 公共服务云

标准答案: BCD

328. 2018 年，国资委启动开展“双百行动”，（ ）入选国资委“双百行动”。

- A. 国网江苏综合能源服务有限公司
- B. 国网电动汽车服务有限公司
- C. 南瑞集团
- D. 国网电商公司

标准答案: ABC

329. 能源互联网包含（ ）两部分组成。

- A. 坚强智能电网
- B. 泛在电力物联网
- C. 特高压电网
- D. 交直流混联电

网标准答案: AB

330. 国家电网有限公司强化党建引领，充分发挥党的（ ），把国有企业党建优势转化为创新优势、竞争优势和发展优势。

- A. 创造力
- B. 凝聚力
- C. 战斗力
- D. 革新力

标准答案: ABC

331. 通俗地说，泛在电力物联网就是运用新一代信息技术，将（ ）连接起来，通过信息广泛交互和充分共享，以数字化管理大幅提高能源生产、能源消费和相关装备制造的安全水平、质量水平、先进水平、效益效率水平。

- A. 电力用户及其设备
- B. 电网企业及其设备
- C. 发电企业及其设备
- D. 电工装备企业及其设备

标准答案: ABCD

332. 国企改革方面，国家电网有限公司着力推进混合所有制改革，（ ），不断提升国有

资本运营效率，增强国有资本的带动力和影响力。

- A. 引入战略资源
- B. 改善资本结构
- C. 优化企业治理
- D. 转换经营机制

标准答案：ABCD

333. 企业内部改革方面，国家电网有限公司坚持（ ）与（ ）相结合的集团定位，动态优化集团管控模式。根据不同业务特点，分类推进“放管服”改革，调整总部与各单位职责界面，合理分权授权，压紧压实各单位责任。

- A. 控股型
- B. 投资型
- C. 服务型
- D. 生产经营型

标准答案：AD

334. 突破技术瓶颈方面，国家电网有限公司加强（ ）攻关，不断巩固和扩大坚强智能电网技术领先优势，突破泛在电力物联网技术瓶颈，为能源互联网建设运营提供强大支撑。

- A. 基础前沿
- B. 关键核心技术
- C. 坚强智能电网
- D. 泛在电力物联网

标准答案：AB

335. 突破市场瓶颈方面，国家电网有限公司统筹推进（ ），以新理念、新技术改造提升传统业务，大力挖掘“两网”价值，积极培育和发展战略性新兴产业，建设能源互联网产业集群，打造一批具有较强竞争力和成长性的“独角兽”企业。

- A. 业务创新
- B. 业态创新
- C. 商业模式创新
- D. 技术创新标

准答案：ABC

336. 突破制度瓶颈方面，国家电网有限公司要营造鼓励创新、宽容失败的良好环境，建立

健全以（ ）为导向的科研人才评价和激励机制，充分释放创新创造活力。

- A. 创新能力
- B. 绩效
- C. 贡献
- D. 付出

标准答案：ABC

337. 到 2021 年，国家电网有限公司要初步建成泛在电力物联网，基本实现（ ），初步实现统一物联管理，公司级智慧能源综合服务平台具备基本功能，支撑电网业务与新兴业务发展。

- A. 业务协同
- B. 数据贯通
- C. 业务贯通
- D. 数据协同

标准答案：AB

338. 到 2024 年，国家电网有限公司要建成泛在电力物联网，全面实现（ ），公司级智慧能源综合服务平台具备强大功能，全面形成共建共治共赢的能源互联网生态圈，电网安全经济运行水平、公司经营绩效和服务质量达到国际领先，能源互联网产业集群发展达到国际领先。

- A. 业务协同
- B. 数据贯通
- C. 统一物联管理
- D. 企业中台

准答案：ABC

339. 泛在电力物联网是运用新一代信息技术，将电力用户及其设备、电网企业及其设备、发电企业及其设备、电工装备企业及其设备连接起来，通过信息广泛交互和充分共享，以数字化管理大幅提高能源生产、能源消费和相关装备制造的（ ）。

- A. 安全水平
- B. 质量水平
- C. 先进水平
- D. 效益效率水平

标准答案: ABCD

340. 突破制度瓶颈方面，国家电网有限公司营造（ ）的良好环境，建立健全以创新能  
力、绩效、贡献为导向的科研人才评价和激励机制，充分释放创新创造活力。

- A. 鼓励创新
- B. 成果导向
- C. 宽容失败
- D. 行政主导

标准答案: AC

341. 基于（ ），国家电网有限公司建设的能源互联网企业必然是具有枢纽型、平台型、  
共享型特征的现代企业。

- A. 能源互联网的功能特点
- B. 智能电网发展要求
- C. 国有企业发展趋势
- D. 国家电网有限公司的责任使  
命

标准答案: AD

342. 实施动力变革方面，国家电网有限公司始终把创新作为第一动力，通过创新破解发展  
难题，突破（ ），培育核心优势，为实现基业长青源源不断注入新动能。

- A. 技术瓶颈
- B. 市场瓶颈
- C. 制度瓶颈
- D. 发展瓶颈标

准答案: ABC

343. 泛在电力物联网应用层重点是全面提升核心业务智慧化运营能力，积极打造能源互联  
网生态，促进（ ），主要包含对内业务和对外业务。

- A. 管理提升
- B. 利润提升
- C. 业务转型
- D. 绩效提升

标准答案: AC

344. 泛在电力物联网是指围绕电力系统各环节，充分应用移动互联、人工智能等现代信息

技术、先进通信技术，实现电力系统各个环节万物互联、人机交互，打造（ ）的智慧服务系统。

- A. 状态全面感知
- B. 信息高效处理
- C. 应用便捷灵活
- D. 连接快速高效

标准答案：ABC

345. 平台型企业，指立足公司的网络属性，以能源互联网为支撑，以公司品牌信誉为保障，汇聚各类资源，促进供需对接、要素重组、融通创新，打造资源配置平台、综合服务平台和（ ）发展平台，使平台价值开发成为培育公司核心竞争优势的重要途径。

- A. 新业务
- B. 新业态
- C. 新服务
- D. 新模式

标准答案：ABD

346. 共享型企业，指立足公司的社会属性，树立（ ）理念，积极有序推进投资和市场开放，吸引更多社会资本和各类市场主体参与能源互联网建设和价值创造，带动产业链上下游共同发展，打造共建共治共赢的能源互联网生态圈，使全社会共享发展成果。

- A. 开放
- B. 合作
- C. 共赢
- D. 环保

标准答案：ABC

347. 枢纽型企业，指立足公司的产业属性，落实“四个革命、一个合作”能源安全新战略，充分发挥电网在能源汇集传输和转换利用中的枢纽作用，引领行业转型升级，提高能源综合利用效率，促进（ ）的能源体系建设，为经济社会发展和人民美好生活提供安全、优质、可持续的能源电力供应。

- A. 清洁低碳
- B. 清洁环保
- C. 灵活互动

D. 安全高效

标准答案: AD

348. 泛在电力物联网的感知层包含（ ）。

- A. 采集部件
- B. 智能业务终端
- C. 本地通信接入
- D. 边缘物联代理

标准答案: ABCD

349. 突破市场瓶颈方面，国家电网有限公司统筹推进业务创新、业态创新、商业模式创新，

以（ ）改造提升传统业务，大力挖掘“两网”价值，积极培育和发展战略性新兴产业，建设能源互联网产业集群，打造一批具有较强竞争力和成长性的“独角兽”企业。

- A. 新理念
- B. 新技术
- C. 新人才
- D. 大投资

标准答案: AB

350. 泛在电力物联网的平台层包含（ ）。

- A. 一体化“国网云”平台
- B. 全业务统一数据中心
- C. 物联网管理中心
- D. 企业中台

标准答案: ABCD

351. 泛在电力物联网应用层重点是全面提升核心业务智慧化运营能力，积极打造能源互联网生态，促进管理提升和业务转型，主要包含（ ）。

- A. 对内业务
- B. 对外业务
- C. 对发电企业业务
- D. 对电力用户业

务标准答案: AB

352. 围绕三年攻坚目标，重点从（ ）建设主线推进泛在电力物联网相关建设工作。

- A. 大力发展新兴业务
- B. 迭代打造企业中台
- C. 协同推进智慧物联
- D. 同步推进组织优化

标准答案：ABCD

353. 国家电网有限公司的战略安排是（ ）。

- A. 到 2021 年，初步建成具有全球竞争力的世界一流能源互联网企业
- B. 到 2024 年，基本建成具有全球竞争力的世界一流能源互联网企业
- C. 到 2030 年，全面建成具有全球竞争力的世界一流能源互联网企业
- D. 到 2035 年左右，全面建成具有全球竞争力的世界一流能源互联网企业

标准答案：ABD

354. 强化精细作业方面，国家电网有限公司弘扬工匠精神，把严谨细致的理念贯穿（ ）等各个环节，严格执行制度规程，全方位提升工作质量和安全生产、优质服务水平。

- A. 生产
- B. 建设
- C. 运营
- D. 营销

标准答案：ABCD

355. 为加快泛在电力物联网建设，国家电网有限公司在现有基础上，从（ ）方面进行提升，支撑“三型两网、世界一流”战略目标。

- A. 全息感知
- B. 泛在连接
- C. 开放共享
- D. 融合创新

标准答案：ABCD

356. 泛在电力物联网建设的阶段目标是（ ）。

- A. 到 2021 年，初步建成泛在电力物联网
- B. 到 2023 年，初步建成泛在电力物联网
- C. 到 2024 年，建成泛在电力物联网
- D. 到 2025 年，建成泛在电力物联网

标准答案: AC

357. 以下企业入选国资委世界一流示范企业的是( )。

- A. 国家电网有限公司
- B. 中国三峡集团
- C. 中国建筑
- D. 中国中车集团

标准答案: ABCD

358. 泛在电力物联网建设中,对内业务的任务要求是( )。

- A. 实现“数据一个源、电网一张图、业务一条线”
- B. 实现“一网通办、全程透明”
- C. 实现提质增效
- D. 实现融通发展

标准答案: AB

359. 泛在电力物联网建设中,对外业务的任务要求是( )。

- A. 建成“一站式服务”的智慧能源综合服务平台
- B. 建成“一站式服务”的供电服务平台
- C. 形成“一体化联动”的综合能源服务生态圈
- D. 形成“一体化联动”的能源互联网生态圈

标准答案: AD

360. 泛在电力物联网建设中,数据共享的任务要求是( )。

- A. 建设数据中台
- B. 实现数据融通
- C. 服务价值创造
- D. 推动企业转型

标准答案: ABC

361. 泛在电力物联网建设中,基础支撑的任务要求是( )。

- A. 实现电网和客户状态“实时感知”
- B. 内外部数据“即时获取”
- C. 业务需求“敏捷响应、随需迭代”
- D. 软件系统“随需调用”

标准答案：ABC

362. 泛在电力物联网建设中，安全防护的任务要求是（ ）。

- A. 开展可信互联、安全互动、智能防御等技术研究及应用
- B. 建立全场景网络安全防护体系
- C. 开展安全互联、可信互动、智能保护等技术研究及应用
- D. 建立全时空网络防御体系

标准答案：AB

363. 泛在电力物联网的建设目标主要是充分应用“大云物移智链”等现代信息技术、先进通信技术，实现电力系统各个环节万物互联、人机交互，大力提升数据自动采集、自动获

取、灵活应用能力，对内实现（ ），对外（ ），适应社会形态、打造行业生态、培育新兴业态，支撑“三型两网”世界一流能源互联网企业建设。

- A. “数据一个源、电网一张图、业务一条线”
- B. “一网通办、全程透明”
- C. 广泛连接内外部、上下游资源和需求
- D. 打造能源互联网生态圈

标准答案：ABCD

364. 实施效率变革方面，国家电网有限公司始终坚持（ ）“双轮驱动”，以供给侧结构性改革为主线，深入落实电力改革和国企改革部署，大力推进企业内部改革，破除制约公司效率提升的体制机制障碍，不断完善中国特色现代国有企业制度。

- A. 改革
- B. 创新
- C. 技术
- D. 市场

标准答案：AB

365. 国家电网有限公司承担的社会责任主要包括有（ ）。

- A. 促进节能减排
- B. 建设生态文明
- C. 支持公益事业
- D. 落实国家战略

标准答案：ABC

366. 国家电网有限公司承担的政治责任主要包括有（ ）。

- A. 贯彻中央决策
- B. 服务国家大局
- C. 落实国家战略
- D. 促进经济发展

标准答案：ABC

367. 国家电网有限公司“三型两网、世界一流”战略目标中，“三型”是指（ ）。

- A. 枢纽型
- B. 平台型
- C. 共享型
- D. 责任型

标准答案：ABC

368. 国家电网有限公司“三型两网、世界一流”战略目标中，“两网”是指（ ）。

- A. 坚强智能电网
- B. 泛在电力物联网
- C. 输电网
- D. 配电网

标准答案：AB

369. 在国企国资改革方面，国家电网有限公司深入贯彻中发 22 号及配套文件精神，以分类改革为导向，对（ ）实施差异化管控。

- A. 监管
- B. 非监管业务
- C. 金融业务
- D. 售电业务

标准答案：AB

370. 国家电网有限公司光伏云网主要为（ ）提供科技+服务+金融一站式全流程服务，现已成为全国最大的分布式光伏服务平台。

- A. 光伏企业
- B. 广大用户
- C. 供电+服务+金融

D. 科技+运维+供

电标准答案：AB

### 第三部分 能源互联网

371. 能源互联网中的通信设施可分为（ ）。

A. 内部局域网

B. 高性能区域网

C. 广域光纤网

D. 综合调度网

标准答案：ABC

372. 能源互联网中的通信软件基本设施由（ ）组成。

A. 物理层

B. 通信协议层

C. 中间设备层

D. 应用层

标准答案：ABCD

373. 站在公司“三型两网、世界一流”战略目标的高度和视角，能源互联网应具备（ ）的技术特征。

A. 广泛互联

B. 安全高效

C. 开放共享

D. 独立创新标

准答案：ABC

374. 对应公司战略目标，能源互联网技术研究和科技示范工程建设分为（ ）三个阶段。

A. 2019—2021 年

B. 2022—2024 年

C. 2025—2030 年

D. 2031—2035 年

标准答案：ABC

375. 在能源互联网技术发展方向布局中，研究信息通信新技术在电网中的应用融合技术，支撑泛在电力物联网建设，提升（ ）。

- A. 电网互动感知能力
- B. 数据价值挖掘能力
- C. 综合能源服务能力
- D. 新业态拓展能

力标准答案：ABCD

376. 采用“大云物智移”等先进成熟技术和“物理分布、逻辑统一”的全新架构重构大电网调度控制技术支撑新体系，建设具有“（ ）”特征的调度控制系统，实现“全业务信息感知、全系统协同控制、全过程在线决策、全时空优化平衡、全方位负荷调度”的愿景，全面支撑大电网安全运行、清洁能源消纳和电力市场化运作。

- A. 共享
- B. 智能
- C. 开放
- D. 安全

标准答案：ABCD

377. 大电网广义源网荷储协同控制系统将传统单一的源随荷动模式转变为“（ ）”的源网荷储联动模式，显著提升新能源消纳水平，增强电网的适应性和抗干扰能力，以及弹性恢复能力。

- A. 网随源动
- B. 源随荷动
- C. 荷随网动
- D. 储随网动

准答案：BCD

378. 2021年，重点开展防控体系完善提升，建成并实用化国密算法密码服务框架，完善（ ）新型安全互联机制，并选取新型物联网业务，划定专区，试点验证支撑业务高效贯通的新型安全防护体系。

- A. “人-物”
- B. “物-物”
- C. “人-人”

D. “人-机”

标准答案: ABC

379. 建设泛在电力物联网为电网（ ）开辟了一条新路，同时也可以充分发挥电网独特优势，开拓数字经济这一巨大蓝海市场。

A. 运行更安全

B. 管理更精益

C. 投资更精准

D. 服务更优质

标准答案: ABCD

380. 能源互联网的主要特征有（ ）。

A. 可再生能源高渗透率

B. 非线性随机特性

C. 多元大数据特性

D. 多尺度动态特

性标准答案: ABCD

381. 能源互联网的建设需要强大的（ ），然后才能探索如何形成有效的商业模式。

A. 技术支撑

B. 政策支撑

C. 顶层设计

D. 行动计划

标准答案: ABCD

382. 云计算技术主要有（ ）这几个主要特点。

A. 技术能力聚集度高

B. 数据处理效率高

C. 数据处理效率低

D. 数据处理成本

低标准答案: ABD

383. 能源互联网中可再生能源的大量接入，对电子系统提出以下要求（ ）。

A. 高效性

B. 高质性

C. 安全性

D. 宽泛性

标准答案: ABCD

384. 能源互联网中复杂软件系统的运行特点有（ ）。

A. 持续变化

B. 边界开放

C. 成员异质

D. 行为涌现

标准答案: ABCD

385. 在能源互联网中，用户的（ ）都属于批量数据。

A. 能源数据

B. 地理数据

C. 气象数据

D. 人口数据

标准答案: ABCD

386. 纵向加密认证能够实现（ ）。

A. 双向身份认证

B. 入侵监测

C. 数据加密

D. 访问控制标

准答案: ACD

387. 下列选项中，属于防范恶意代码的加固方法的有（ ）。

A. 安装系统安全补丁

B. 指定日志服务器

C. 配置病毒库升级策略

D. 配置病毒查杀策略

标准答案: ACD

388. 电力监控系统安全防护工作应当按照等级保护的有关要求，坚持（ ）的原则，保障电力监控系统和电力调度数据网络的安全。

A. 安全分区

- B. 网络专用
- C. 横向隔离
- D. 纵向认证

标准答案: ABCD

389. 电力系统是由（ ）等环节组成的。

- A. 发电
- B. 输电
- C. 配电
- D. 用电

标准答案: ABCD

390. 下列属于生产电能的设备有（ ）。

- A. 变压器
- B. 锅炉
- C. 反应堆
- D. 水轮机

标准答案: BCD

391. 中国风电、太阳能发电等新能源发电主要集中在（ ）。

- A. 西南地区
- B. 华北北部地区
- C. 东北地区
- D. 西北地区

标准答案: BCD

392. 中国能源资源的总体分布规律是（ ）。

- A. 西少东多
- B. 西多东少
- C. 北少南多
- D. 北多南少

标准答案: BD

393. 在核电设备制造方面，我国已在（ ）形成核电设备制造基地。

- A. 上海

- B. 哈尔滨
- C. 昆明
- D. 四川

标准答案: ABD

394. 下列不属于未来具有较好开发利用前景的二次能源品种的是( )。

- A. 氢能
- B. 煤
- C. 石油
- D. 薪柴

标准答案: BCD

395. 下列场景适合建造电动汽车的常规充电站的有( )。

- A. 高速服务区
- B. 居民小区
- C. 大型办公场所附近
- D. 加油站

标准答案: BC

396. 一个国家的电气化水平通常用( )作为指标来衡量。

- A. 电力消费弹性系数
- B. 发电用能占一次能源消费比重
- C. 电能占终端能源消费比重
- D. 全社会用电量增速

标准答案: BC

397. 下列属于低碳能源的有( )。

- A. 核电
- B. 天然气发电
- C. 煤电
- D. 水电

标准答案: ABD

398. 目前我国电力流的总体格局是( )。

- A. 西电东送

B. 东西互补

C. 北电南供

D. 南北互济

标准答案：AC

399. 目前，我国能源发展面临的重大问题主要有（ ）。

A. 环境约束日益突出

B. 能源结构有待优化

C. 城乡能源发展不协调

D. 能源对外依存度有待提

升标准答案：ABC

400. 我国能源转型发展的方向是（ ）。

A. 推动能源结构由高碳向低碳转型

B. 推动能源利用由粗放向集约转变

C. 推动能源服务由单向供给向智能互动转变

D. 推动能源配置由就地平衡向大范围优化转

变标准答案：ABCD

401. 在我国西部、北部地区建设大型煤电基地的重要意义包括（ ）。

A. 方便集中治理，降低燃煤发电带来的污染物排放

B. 推进煤电一体化开发，发展循环经济

C. 缓解西部地区日趋紧张的土地资源

D. 将环境污染物从东部转移到西部

标准答案：AB

402. 建设大风电基地，实现风电的规模化发展是实现我国能源转型的重要组成部分。近年

来风电发展取得一系列成就，但也面临巨大挑战，必须从以下（ ）几个方面进一步推进风电健康发展。

A. 加强统一规划，实现源网荷协调

B. 加强电网建设，解决“卡脖子”现象

C. 提高风电技术水平

D. 完善相关标准体系建设

标准答案：ABCD

403. 分布式能源发展定位主要有（ ）。

- A. 提高能源利用效率
- B. 解决偏远山区和海岛地区的能源供应问题
- C. 在大电网发生事故的情况下提供紧急备用支持
- D. 与大电网竞争

标准答案：ABC

404. 进一步提升电网的智能化水平，使电网逐步扩展为能源资源优化配置平台，具有重要的战略意义，主要包括（ ）。

- A. 保障电力系统安全高效运行
- B. 满足用户日益多元化的用能需求
- C. 促进清洁能源健康发展
- D. 推动电力工业及相关产业向智能化方向升级

标准答案：ABCD

405. 生物质的主要利用方式包括（ ）。

- A. 供热
- B. 供气
- C. 发电
- D. 生产生物液体燃料

标准答案：ACD

406. 以下关于海洋能利用最新技术进展的表述错误的是（ ）。

- A. 潮汐能开发利用最早、最成熟
- B. 潮流能是利用海水垂直波动的机械能发电
- C. 温差能利用刚刚起步，尚未取得实质性进展
- D. 盐差能利用研究历史较长，已经取得实质性突破

标准答案：BCD

407. 以下选项中属于清洁能源技术的是（ ）。

- A. 大规模风电调度关键技术
- B. 大规模光伏发电并网运行技术
- C. 储能系统运行技术
- D. 特高压杆塔实验技术

标准答案: ABC

408. 工业革命以来，人类经济社会发展过度依赖化石能源，带来（ ）等众多严峻挑战。

- A. 资源紧张
- B. 环境污染
- C. 气候变化
- D. 土地荒漠化

标准答案: ABCD

409. 海洋能是指海洋中特有的依附于海水的可再生能源，主要包括（ ）等。

- A. 潮汐能
- B. 波浪能
- C. 海流能
- D. 温差能

标准答案: ABCD

410. “区块链”本身具备的优势有（ ）。

- A. 去中心化
- B. 开放性
- C. 自治性
- D. 信息不可篡改

标准答案: ABCD

411. “互联网思维”主要体现在（ ）方面。

- A. 流量思维
- B. 用户中心思维
- C. 平台思维
- D. 大数据思维

标准答案: ABCD

412. 边缘计算技术对传感器、智能设备、智能终端的多重数据进行就地处理与分析，就近

提供（ ），提高数据传输与处理效率，以满足电网中设备及用户的快速响应需求，为智能调度、主动配电网、配电物联网等应用提供支撑。

- A. 边缘智能
- B. 安全保护

C. 实时判决

D. 数据优化

标准答案: ABCD

413. 城市电力地图跨领域融合内部数据及外部数据，通过数据挖掘与可视化手段实现对

( ) 等全过程多维度展示，在地图上生动展示并可视分析用电负荷和用电状态，表征设备运行的效率、经济发展等相关信息，有力支撑电网规划和社会应用。

A. 基础数据

B. 中间数据

C. 孪生数据

D. 结果数据

准答案: ABD

414. 从技术上看，泛在电力物联网广泛应用( )、边缘计算等信息技术和智能技术，属于工业互联网的范畴，是数字革命在能源电力领域迅速发展的必然产物。

A. 大数据、云计算

B. 物联网、移动互联

C. 人工智能

D. 区块链

标准答案: ABCD

415. 搭建( )的能源互联网，实现能源供需的实时匹配和智能响应，提高安全经济运行、现代科技管理和多元价值服务的质量水平。

A. 运行状态全面感知

B. 安全态势量化评估

C. 广域智能协同控制

D. 全域自然人机交互

标准答案: ABCD

416. 工业互联网是以( )为主要特征的新工业革命的关键基础设施。

A. 数字化

B. 网络化

C. 智能化

D. 平台化

标准答案：ABC

417. 工业互联网与传统互联网相比明显区别在于（ ）和市场格局不同。

- A. 服务主体不同
- B. 网络形态不同
- C. 复杂程度不同
- D. 发展模式不同

标准答案：ABCD

418. 利用“调控云”和人工智能技术解决电网弹性智能调度运行控制难题，采用“物理分布、逻辑统一”的全新架构，从（ ）等方面搭建高精度全景状态感知和弹性调控机器人系统。

- A. 态势感知
- B. 趋势预测
- C. 优化运行
- D. 精准控制

标准答案：ABCD

419. 能量路由器侧重于物理信息系统的高度融合，根据信息流完成能量流的控制，具备电能（ ）等功能。

- A. 灵活转化
- B. 传递
- C. 路由控制
- D. 交直流配电

标准答案：ABCD

420. 能源转换技术通过（ ），实现多种能源相互间的替代、转化和综合应用，提高能源利用效率。

- A. 能源转化
- B. 能量汇集
- C. 能量适配
- D. 能源调度标

准答案：ABC

421. 区块链技术的技术特征体现的理念包含（ ）。

- A. 开放
- B. 共享
- C. 合作
- D. 共赢

标准答案: ABCD

422. 通过能源互联网建设，利用泛在电力物联网实现对电网状态（ ）的全面感知，以数字化电网为基础，建立“空一天一地”立体协同感知网络，融合分析多源状态信息，保障电网本质安全。

- A. 实时性
- B. 多尺度
- C. 高维度
- D. 多精度

标准答案: ABC

423. 以（ ）和区块链为代表的新一代信息技术加速突破应用，深刻改变着能源电力和经济社会发展。

- A. 人工智能
- B. 量子通信
- C. 移动通信
- D. 物联网

标准答案: ABCD

424. 以（ ）为主要代表的数字经济等新经济模式不断涌现并迅速崛起，是发展最快、创新最活跃、辐射最广泛的经济活动。

- A. 平台经济
- B. 共享经济
- C. 混合经济
- D. 实体经济

标准答案: AB

425. 智慧充电主要开展充电基础设施（ ）等业务，打造一流充电服务网络。

- A. 投资
- B. 建设

C. 运营

D. 检测

标准答案: ABCD

#### 第四部分 品牌建设

426. 国家电网有限公司围绕行业扶贫和定点扶贫两条主线，突出强网扶贫、光伏扶贫、定点扶贫，为服务打赢脱贫攻坚战做出了积极贡献。2018 年，公司荣获全国脱贫攻坚“组织

创新奖”。下列（）属于脱贫攻坚行动。

A. 国网阳光扶贫行动计划

B. 突出强网扶贫

C. 落实“百县万村”“救急难”行动

D. 突出光伏扶贫，成立光伏学

院标准答案: ABCD

427. 在实践中，我们不断深化对宣传思想工作的规律性认识，提出了一系列新思想新观点新论断，这就是坚持党对意识形态工作的领导权，坚持思想工作“两个巩固”的根本任务，坚持用新时代中国特色社会主义思想武装全党、教育人民，坚持培育和践行社会主义核心价值观，坚持文化自信是更基础、更广泛、更深厚的自信，是更基本、更深沉、更持久的力量，（）。

A. 坚持提高新闻舆论传播力、引导力、影响力、公信力

B. 坚持以人民为中心的创作导向

C. 坚持营造风清气正的网络空间

D. 坚持讲好中国故事、传播好中国声音

标准答案: ABCD

428. 中国特色社会主义进入新时代，必须把（）作为宣传思想工作的中心环节。

A. 统一思想

B. 凝聚力量

C. 奋发有为

D. 积极向上

标准答案: AB

429. 做好新形势下宣传思想工作，必须自觉承担起（）、展形象的使命任务。

A. 举旗帜

- B. 聚民心
- C. 育新人
- D. 兴文化

标准答案: ABCD

430. 国家电网有限公司建设责任央企的核心是做到（ ）三个关键点。

- A. 价值
- B. 透明
- C. 担责
- D. 认同

标准答案: ABD

431. 宣传思想干部要不断掌握新知识、熟悉新领域、开拓新视野，增强本领能力，加强调查研究，不断增强（ ）。

- A. 脚力
- B. 眼力
- C. 脑力
- D. 笔力

标准答案: ABCD

432. 要广泛开展先进模范学习宣传活动，营造（ ）的浓厚氛围。

- A. 崇尚英雄
- B. 学习英雄
- C. 捍卫英雄
- D. 关爱英雄

标准答案: ABCD

433. 作为关系国家能源安全和国民经济命脉的国有骨干企业，把满足人民美好生活需要作为工作的出发点和落脚点，（ ）、打通连接千家万户的“最后一公里”，是国家电网有限公司的不懈追求。

- A. 服务社会
- B. 服务民生
- C. 服务人民
- D. 服务生产

标准答案：AB

434. 2018年，国家电网有限公司从（ ）、强化平台沟通上下功夫，打造“以客户为中心”的“强前端、大后台”的服务新体系，为客户提供更加便捷、高效的用电服务。

- A. 提升服务理念
- B. 完善组织体系
- C. 拓展服务范围
- D. 优化业务流程

标准答案：ABD

435. 以“打造公共服务行业的标杆”为目标，用先进“互联网+”技术改造完善并提升传统营销手段和方式，全面构建“（ ）”的“网上国网”在线公共服务平台和运营管理体

- A. 客户聚合
- B. 业务融通
- C. 数据共享
- D. 流程优化标

准答案：ABC

436. 媒体关系管理遵循“（ ）”原则。

- A. 统一领导
- B. 分级负责
- C. 归口管理
- D. 属地管理

标准答案：BD

437. 在舆情已经扩散并造成不良影响时，应向媒体和社会各界表达高度重视、真诚致歉、（ ）的基本态度，争取各方理解和谅解，最终达到获得认同和支持的目的。

- A. 积极行动
- B. 有效承诺
- C. 认真整改
- D. 感谢监督

标准答案：ABCD

438. 国家电网有限公司始终坚持开放合作的态度，积极探索与（ ）合作共赢模式，共

同创建可持续发展的产业链，与业务伙伴合作共赢。

- A. 发电企业
- B. 社会机构
- C. 国有企业
- D. 社会各界

标准答案：AB

439. 国家电网作为保障国家能源安全、参与全球市场竞争的“国家队”，作为党和人民信

赖依靠的“大国重器”，承担着重要的（）和/or社会责任。

- A. 政治责任
- B. 发展责任
- C. 经济责任
- D. 创新责任

标准答案：AC

440. 国家电网下属单位名称组合标识错误的是（ ）。



标准答案：ACD

441. 互联网时代，全媒体不断发展，全程媒体、（）不断涌现，信息无处不在、无所

不及、无人不用，舆论生态、媒体格局、传播方式发生深刻变化。

- A. 全面媒体
- B. 全息媒体
- C. 全员媒体

D. 全效媒体标

准答案：BCD

442. 2016 年以来，国家电网有限公司实行的“国网阳光扶贫行动”包括以下哪几项重点任务？（）

- A. 实施村村“通动力电”工程
- B. 实施国家光伏扶贫项目接网工程
- C. 实施五县区定点扶贫工程
- D. 新一轮农网改造升级工程

标准答案：ABC

443. 利益相关方，是指能够影响企业推进可持续发展，创造经济、社会、环境的综合价值的行为和过程或受企业行为和过程影响的团体与个人。下列属于国家电网有限公司利益相关方的是（）。

- A. 政府、媒体和意见领袖
- B. 用户（客户）、社区
- C. 供应商、投资者、竞争者
- D. 行业伙伴、员工、环境

标准答案：ABCD

444. 《国家电网公司履行社会责任指南》中，按照层次不同，履行社会责任的内容和范围分为哪几种责任？（）

- A. 必尽之责任
- B. 应尽之责任
- C. 无限之责任
- D. 愿尽之责任

标准答案：ABD

445. 企业社会责任必须从管理入手，核心是有效管理好企业决策和活动对（）方面的影响。

- A. 利益相关方
- B. 健康
- C. 社会
- D. 环境

标准答案: ACD

446. 下面安全帽的标识运用错误的是（ ）。



标准答案: BCD

447. 国家电网有限公司提出，积极发展互动式、服务式、体验式新闻信息服务，开展多样化、订制式传播，推进理念、内容、形式、方法、手段等全方位创新，打造更多的“爆款”产品，增加（ ），推动媒体融合向纵深发展。

- A. 到达率
- B. 点击率
- C. 点赞率
- D. 收视率

标准答案: ABC

448. 国家电网有限公司品牌建设要争取社会各界“三个认同”，指的是（ ）。

- A. 赢得社会认同
- B. 赢得利益认同

C. 赢得情感认同

D. 赢得价值认同

标准答案: BCD

449. 下面属于我们供电企业必尽之责任的是( )

A. 满足法律法规确定的供电可靠性标准

B. 帮助用户安全用电、科学用电

C. 维护员工合法权益

D. 在资源约束条件下,深入挖潜,最大限度提升供电可靠

性标准答案: AC

450. 国家电网有限公司对新媒体应明确( )责任,加强规范管理,确保新媒体信息安全,

积极弘扬正能量,主动引导和带动公司员工创建的自媒体健康发展,自觉维护公司品

牌形象。

A. 领导

B. 主管

C. 主办

D. 维护

标准答案: BC

### 三、判断题

#### 第一部分 企业文化

451. 从全面建成小康社会到基本实现现代化,再到全面建成社会主义现代化强国,是新时

代中国特色社会主义发展的战略安排。( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

452. 社会主义核心价值观是当代中国精神的集中体现,凝结着全体人民共同的价值追求。

( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

453. 中国特色社会主义道路是实现社会主义现代化、创造人民美好的必由之路。

( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

454. 中国特色社会主义文化，源自于中华民族五千多年文明历史所孕育的中华优秀传统文化，熔铸于党领导人民在革命、建设、改革中创造的革命文化和社会主义先进文化，植根于中国特色社会主义伟大实践。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

455. 没有高度的文化自信，没有文化的繁荣兴盛，就没有中华民族伟大复兴。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

456. 中国共产党从成立之日起，既是中国先进文化的积极引领者和践行者，又是中华优秀传统文化的忠实传承者和弘扬者。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

457. 社会主义核心价值观中公民个人层面的价值准则是爱国、敬业、诚信、奉献。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: B

458. 社会主义核心价值观中社会层面的价值取向是自由、平等、公正、法治。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

459. 社会主义核心价值观中国家层面的价值目标是富强、民主、文明、平等。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: B

460. 马克思主义必定随着时代、实践和科学的发展而不断发展，不可能一成不变，社会主义从来都是在开拓中前进的。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

461. 中华文化既坚守本根又不断与时俱进，使中华民族保持了坚定的民族自信和强大的修复能力，培育了共同的情感和价值、共同的理想和精神。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

462. 增强文化自觉和文化自信，是坚定道路自信、理论自信、制度自信的题中应有之义。

- ( )
- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

463. 要坚持中国特色社会主义文化发展道路，激发全民族文化创新创造活力，建设社会主义文化强国。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

464. 坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信，说到底是要坚定文化自信。

- ( )
- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

465. 为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴，是中国共产党人的初心和使命。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

466. 马克思主义是我们立党立国的根本指导思想。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

467. 人民是我们党执政的最大底气，是我们共和国的坚实根基，是我们强党兴国的根本所在。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

468. 人民是历史的创造者、人民是真正的英雄，必须相信人民、依靠人民。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

469. 党的十九大提出的“两个一百年”奋斗目标，是人民对美好生活向往的集中体现，是当代中国共产党人最重要最现实的使命担当。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

470. 我们党来自于人民，为人民而生，因人民而兴，必须始终与人民心心相印、与人民同甘共苦、与人民团结奋斗。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

471. 国家电网有限公司的宗旨是人民电业为人民。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

472. 国家电网有限公司宗旨的内涵是：国家电网事业是党和人民的事业，坚持以人民为中心的发展思想，把服务经济社会发展作为公司工作的出发点和落脚点。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

473. 国家电网有限公司宗旨的内涵是：国家电网事业是党和人民的事业，坚持以人民为中心的发展思想，把满足人民美好生活需要作为公司工作的出发点和落脚点。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

474. 国家电网有限公司的使命是：构建电力互联网、保障国家能源安全、服务人民美好生活。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

475. 国家电网有限公司的企业核心价值观是以客户为中心、专业专注、持续提升。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

476. 国家电网有限公司的企业核心价值观内涵是：坚持把以客户为中心的理念贯穿于公司生产经营全过程，以市场需求为导向，大力弘扬工匠精神、专业精神，不断提升专业能力和水平，集中精力、心无旁骛，以钉钉子精神做好每一项工作，永不自满、永不停顿，努力

力做到今天比昨天做得好、明天比今天做得更好。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

477. 国家电网有限公司的企业精神是努力超越、精益求精。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

478. 国家电网有限公司的企业精神内涵是：始终保持强烈的事业心、责任感，向着世界一流水平持续奋进，敢为人先、勇当排头，不断超越过去、超越他人、超越自我，坚持不懈

地向更高水平发展、向更高目标迈进，精益求精、臻于至善。()



A. 正确

B. 错误

标准答案: B

479. 坚持党的领导、加强党的建设是国有企业的“根”和“魂”。( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

480. 员工对企业文化的认同是对企业家的个人价值观的认同。( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

## 第二部分 公司战略

481. 泛在电力物联网是泛在物联网在电力行业的具体表现形式和应用落地。( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

482. 2020 年到 2022 年，是党和国家事业发展至关重要的三年，也是国家电网有限公司建设世界一流能源互联网企业的战略突破期。( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

483. 国家电网有限公司“三型两网、世界一流”战略目标中，“三型”是指枢纽型、网络型、责任型。( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

484. 泛在电力物联网对内重点是融通发展，对外重点是质效提升。( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

485. 推进世界一流能源互联网企业建设中，实施效率变革，要始终以供给侧结构性改革为主线。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

486. 随着以新能源大规模开发利用为标志的能源革命和以“大云物移智”为特征的技术革命深入发展，电网连接能源生产和能源消费的网络枢纽作用日益凸显。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

487. 作为保障国家能源安全、参与全球市场竞争的“国家队”，作为党和人民信赖依靠的“大国重器”，国家电网有限公司牢记使命责任，深入贯彻党的十九大精神和习近平总书记“四个革命、一个合作”能源安全新战略，顺应能源革命和数字革命融合发展趋势，确立了建设世界一流能源互联网企业的新时代战略目标。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

488. 国家电网有限公司要始终把创新作为第一动力，通过创新破解发展难题，培育核心优势，为实现基业长青源源不断注入新动能。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

489. 能源互联网是能源领域全要素、全产业链、全价值链全面连接的新型价值创造平台和生态体系，是工业互联网在能源领域的具体实现形式。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

490. 瞄准世界一流，是建设世界一流能源互联网企业的中心目标。打造世界一流，关键是提升企业全球竞争力。()

- A. 正确

B. 错误

标准答案: A

491. “放开中间、管住两头”的发展格局日益清晰，全国电力市场交易体系基本形成，增量配电和售电侧改革加快推进，电力市场开放力度持续加大。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

492. 国家电网有限公司深刻认识国有企业“六个力量”的历史定位，积极履行公司承担的政治责任、经济责任和企业责任。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

493. 2018 年，我国在世界银行“获得电力”指标排名从 98 位提升至 14 位。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

494. 2018 年，国资委启动开展“双百行动”，国家电网有限公司五家企业纳入到国资委的“双百行动”中。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

495. 保障能源电力安全可靠供应，以优质高效的服务满足经济社会发展和人民美好生活需要，是国家电网有限公司的根本任务，也是国家电网有限公司建设“三型两网”的出发点和落脚点。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

496. 截至 2018 年底，国家电网有限公司累计获得国家科学技术进步奖 79 项、国家技术发明奖 5 项，其中特高压交、直流技术先后荣获国家科技进步奖特等奖 2 项。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

497. 国家电网将在特高压直流工程、增量配电改革、交易机构股份制改造、综合能源服务、抽水蓄能、装备制造企业、电动汽车公司、信息通信产业、通航业务以及金融业务这十大领域加大对外开放，推进混合所有制改革。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

498. 国家电网有限公司是关系国民经济命脉和国家能源安全的特大型国有重点骨干企业。  
( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

499. 国家电网有限公司拥有 4 万亿资产和 160 万名员工，长期位居世界 500 强企业前列，  
是全球最大公共事业企业。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

500. 在电力物联网建设中，数据共享的任务要求是建设数据中台、实现数据融通、服务  
价值创造。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

501. 国家电网有限公司要打造的“三型”企业中，平台型企业体现了公司的网络属性。  
( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

502. 国家电网有限公司要打造的“三型”企业中，枢纽型企业体现了公司的社会属性。  
( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

503. 建设泛在电力物联网，是推进“三型两网”建设的重要内容和关键环节。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

504. 建设共享型企业，就是面向基础设施互联互通和互联网新经济迅猛发展的大趋势，打造能源配置平台、综合服务平台和新业务新业态新模式发展平台。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

505. 建设平台型企业，就是面向以电为中心的能源清洁低碳转型大趋势，促进能源生产和消费革命，引领行业转型升级。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

506. 建设枢纽型企业，就是面向开放发展和共享发展的大趋势，树立开放、合作、共赢的理念，推动投资开放、市场开放、价值共享。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

507. 能源互联网是现代电网的高级形态，代表未来电网发展的趋势和方向。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

508. 国家电网有限公司的战略目标是推进“三型两网”建设，打造能源互联网。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

509. 国家电网有限公司“三型两网、世界一流”战略目标中，“三型”是基本特征，“两网”是重要物质基础。（）

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

510. 泛在电力物联网中，感知层主要解决数据的传输问题。（）

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：B

511. 在国资国企改革方面，深入贯彻中发 22 号及配套文件精神，以重点改革为导向，对监管、非监管业务实施差异化管控。（）

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：B

512. 国家电网有限公司“三型两网、世界一流”战略目标的实施路径是“一个引领、三个变革”。（）

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

513. 泛在电力物联网建设的阶段目标是，到 2021 年，初步建成泛在电力物联网，到 2025 年建成泛在电力物联网。（）

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：B

514. 泛在电力物联网广泛应用大数据、云计算、物联网、移动互联、人工智能、区块链、边缘计算等信息技术和智能技术，属于消费互联网的范畴，是数字革命在能源电力领域迅速发展的必然产物。（）

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：B

515. 国家电网有限公司要始终坚持高质量发展这个根本要求，强化精准投入、精益管理、精细作业，推动公司发展方式从规模扩张型向质量效益型转变。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

516. 党的十九大报告提出，深化国有企业改革，发展混合所有制经济，培育具有全球竞争力的世界一流企业。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

517. 2019 年到 2021 年，是党和国家事业发展至关重要的三年，也是国家电网有限公司建设世界一流能源互联网企业的战略窗口期。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：B

518. 国家电网有限公司以投资、建设电网为核心业务，承担着保障安全、经济、清洁、可持续电力供应的基本使命。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：B

519. 国家电网有限公司战略路径可以概括为“一个引领、三个变革”，即强化党建引领，发挥独特优势；实施质量变革，实现高质量发展；实施效益变革，健全现代企业制度；实施动力变革，培育持久动能。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：B

520. 到 2035 年左右，国家电网有限公司要全面建成具有全球竞争力的世界一流能源互联网企业。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

521. 建设运营好泛在电力物联网是建设世界一流能源互联网企业的重要物质基础。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: B

522. 能源互联网是坚强智能电网与泛在电力物联网深度融合，能源流、业务流、数据流“三流合一”的信息物理系统。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

523. 能源互联网是能源领域全要素、全产业链、全价值链全面连接的新型价值创造平台和生态体系，是工业互联网在能源领域的具体实现形式。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

524. 数字经济是以使用数字化的知识和信息作为关键生产要素、以现代信息网络作为重要载体、以信息通信技术的有效应用作为效率提升和经济结构优化的重要推动力的一系列经济活动。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

525. 建设坚强智能电网就是要推动电网从传统的工业系统向平台型转变，支撑供给侧和消费侧的联动，高效连接新能源，各类储能、电动汽车、电能替代、能效互动等多元素和差异化的服务，开放共享并高效实现供需匹配。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

526. 建设泛在电力物联网就是要运用新一代信息技术，将电力用户及其设备、电网企业及其设备、发电企业及其设备、电工装备企业及其设备连接起来，通过信息广泛交互和充分

共享，以数字化管理大幅提高能源生产、能源消费和相关装备制造的安全水平、质量水平、



先进水平、效益效率水平。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

527. 国资委“三个领军”“三个领先”“三个典范”中，“三个领军”是指在国际资源配置中占主导地位、引领全球行业技术发展、在全球产业发展中具有话语权和影响力领军企业。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

528. 国资委“三个领军”“三个领先”“三个典范”中，“三个领先”是指在全要素生产率和劳动生产率等效率指标、净资产收益率和资本保值增值率等效益指标、提供优质产品

和服务等方面的领先企业。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

529. 国资委“三个领军”“三个领先”“三个典范”中，“三个典范”是指在践行新发展理念、履行社会责任、拥有全球知名品牌形象的典范企业。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

530. 国家电网有限公司以投资建设运营电网为核心业务，承担着保障安全、经济、清洁、可持续电力供应的基本使命。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

531. 与世界 500 强国际同行比较看，国家电网有限公司是唯一进入世界 500 强前 10 位的电力企业。()

A. 正确

B. 错误



标准答案: A

532. 国家电网有限公司始终坚持高质量发展这个根本要求，强化精准投入、精益管理、精细作业，推动公司发展方式从规模扩张型向质量效益型转变。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

533. 泛在电力物联网建设中，对内业务的任务要求是建成“一站式服务”的智慧能源综合服务平台，形成“一体化联动”的能源互联网生态圈。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: B

534. 国家电网有限公司打造的企业中台主要包括数据中台和业务中台。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

535. 国家电网有限公司光伏云网主要为光伏企业提供科技+服务+金融一站式全流程服务，现已成为全国最大的分布式光伏服务平台。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: B

536. 国家电网有限公司承担的社会责任主要包括促进节能减排、建设生态文明、支持公益事业。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

537. 国家电网有限公司承担的政治责任主要包括贯彻中央决策、服务国家大局、落实国家战略。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

538. 泛在电力物联网重点是全面提升核心业务智慧化运营能力，积极打造能源互联网生态，促进管理提升和业务转型。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

539. 泛在电力物联网建设中，对内业务的任务要求是实现“数据一个源、电网一张图、业务一条线”、实现“一网通办、全程透明”。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

540. 泛在电力物联网建设中，对外业务的任务要求是建成“一站式服务”的智慧能源综合服务平台，形成“一体化联动”的能源互联网生态圈。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

### 第三部分 能源互联网

541. 能源互联网中使用的天然气、化石能源和新能源属于一次能源。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

542. 太阳能是一种辐射能，具有即时性，必须即时转换成其他形式的能量才能存储和利用。

()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

543. 微网包括微能源网和微电网，是能源互联网的基本单元。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

544. 除了最基本的供电外，微网最重要的价值就是多种能源互补，提高能源利用效率。

( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

545. 在能源动态特性方面，电力系统动态过程最短，对实时平衡的要求最高，而热力网络和燃料网络动态过程相对更慢。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

546. 能源互联网中大数据批量数据处理系统是针对批量数据的处理系统，一般适用于先存储后计算、实时性要求不高、数据准确性和全面性比较重要的场景。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

547. 泛在电力物联网建设内容包括对内业务、对外业务、数据共享、基础支撑、技术攻关和安全防护 6 个方面。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

548. 农村能源发展是国家能源体系优化的重要组成部分，推动农村用能领域的电能替代，提高农村电气化水平，以电力等优质清洁能源替代煤炭、薪柴、秸秆的直接燃烧，既可以促进农村生活质量的提高，也可以减轻农村环境污染和生态破坏。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

549. 未来，我国应充分借鉴发达国家的能源应急管理经验，从下到上逐级设立能源应急指挥协调机构，分散指挥重大突发性能源事件和能源应急工作。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: B

550. 纵向加密认证是电力监控系统安全防护体系的纵向防线。采用认证、加密、访问控制等技术措施实现数据的远方安全传输以及纵向边界的安全防护。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

551. 发电和用电之间没有必要实时保持供需平衡。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: B

552. 我国能源供应能力，特别是油气供应能力相对不足，要保障我国能源安全，必须加快国内油气资源的勘探和开发，实现封闭条件下的能源安全。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: B

553. 电力是经济效率最高的能源品种，实现同样的经济产出，多用电更有利于节能。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

554. 国际经验表明，一个国家的电气化水平与经济发展水平和能源强度密切相关，随着经济的不断发展，电气化水平不断提高，能源强度将不断下降，即电气化水平与能源强度呈

现明显的负相关关系。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

555. 我国风能资源主要集中在陆上的“三北”地区及东部沿海地区，我国风能开发潜力超过 25 亿千瓦，蒙东、蒙西、哈密、酒泉、河北坝上、江苏沿海、山东沿海等地是我国风能资源最丰富的地区。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

556. 发挥太阳能和风能资源在地理和资源特点上的互补性，建设风光互补发电系统，有利于平滑系统出力特性，减少对电网运行的冲击，降低电力系统对调峰电源的需求，提高土地资源的利用效率。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

557. 太阳能热发电受天气影响，且一般不具备机组惯性，可以配置技术上相对成熟、成本较低的大容量储热装置，实现出力的平稳性和可控性。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: B

558. 电力供应低碳化是解决全球气候变化的根本出路。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

559. 电动汽车是以电代油潜力最大的领域。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

560. 自二十世纪七八十年代，全球发生两次严重的石油危机以来，在常规化石能源供应紧缺和全球生态环境恶化的双重压力下，风电利用逐步受到世界各国重视。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

561. 目前全球清洁能源发电装机容量最大的是风电。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: B

562. 总体来看、发达国家能源利用效率普遍高于发展中国家，OECD 国家单位 GDP 能耗仅为非 OECD 国家的 40%。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

563. 油砂属于非常规油。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

564. 对于石油贸易来说，其中约 4/5 通过海上油轮运输，1/5 通过管道运输。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

565. 风电机组是风电系统中最主要的部分，成本约占风电场建设的 30%。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

566. 联合国 2030 可持续发展议程提出了 17 个可持续发展目标，涉及经济、社会、环境等多个方面。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

567. 石油是全球贸易量最大的化石能源。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

568. 电力属于一次能源。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

569. 大数据正在改变着各行各业，电商的成功、互联网业的爆发式增长以及互联网金融的高速发展向各大行业展现了互联网与行业融合的巨大发展潜力和独特的创新路径。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

570. 电网缺乏与外部环境的互动，导致新能源消纳与电网安全稳定运行之间的矛盾日益突出。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

571. 我国电源结构单一，缺少调峰、调频机组，储能技术尚未大规模应用，导致电网灵活性不足。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

572. 泛在电力物联网建设中促进清洁能源消纳业务要求采用优化调度实现跨区域送受端协调控制，基于电力市场实现集中式新能源省内交易和分布式新能源省间交易，缓解弃风弃光，促进清洁能源消纳。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

573. 泛在电力物联网建设中提升电网安全经济运行水平业务要求围绕营配调贯通业务主线，应用电网统一信息模型，实现“站—线—变—户”关系实时准确，提升电表数据共享即时性。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

574. 互联网产业以交易、内容和商业模式为核心，构建开放平台，打造全新交易链，形成了颠覆性的商业模式，用户免费享受服务，利益相关方分享收益。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

575. 互联网模式下的电力数据不能开展数据变现、增值再利用等第三方服务，仅能用于内部分析。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：B

576. 互联网思维是以互联网为核心的信息技术革命，推动“以用户为核心”的新商业文明。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

577. 简单来说，云计算可以使“计算”分布到大量的分布式计算机上，由统一的服务器进行管控。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

578. 受摩尔定律的影响，信息处理速度越来越慢、处理成本不断升高，数字经济的节奏也愈发紧凑、实时，甚至实现超前预测。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：B

579. 物联网是通过感知设备，按照约定协议，连接物、人、系统和信息资源，实现对物理和虚拟世界的信息进行处理并作出反应的智能服务系统。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

580. 做优增值业务指围绕综合能源、电能替代、增量配电、能源服务等业务，打通智慧能源全产业链，构建开放共享的智慧能源服务平台。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：B

581. 做强线上智慧能源服务平台指依托数据优势，开发能源增值服务，探索新型商业化数据运营模式，形成商业机会，实现价值创造。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：B

582. 智慧售电主要是整合负荷和储能资源，开展集合电量交易。（）

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：B

583. 虚拟电厂的提出是为了整合各种分布式能源形成一个虚拟的可控集合体。（）

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

584. 信息网络基础设施为“三型两网”提供了坚强支撑，随着电力信息网络基础设施在电力信息应用、资产、数量等的急剧增长，电力信息网络基础设施在电力生产、管理、经营

和服务等各个环节都发挥了积极的作用。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

585. 骨干通信网按网络类型可划分为传输网、业务网和支撑网。传输网（传送网）包括光缆、光通信系统、微波通信系统、卫星通信系统、载波通信系统等，业务网包括综合数据网、调度交换网、行政交换网、会议电视网、应急指挥通信系统等；支撑网包括时钟

（时

间）同步网、网管网等。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

#### 第四部分 品牌建设

586. 国家电网社会责任报告每年发布一次，一般在每年的第一季度发布，报告的是公司新一年社会责任的行动方案。()

- A. 正确



B. 错误

标准答案: B

587. 为提高新闻发稿的效率，我们应该当好“留声机”多用领导的原话，可以适当“闭门造车”合理想象，也可以一篇通稿多处发稿。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

588. 应用“国家电网”标识，要严格执行《国家电网有限公司标识应用手册》规定的“标识组合、字体、颜色、图案、尺寸、比例、工艺、材质”标准。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

589. 国网标识不得与其他各类标识混搭、并列或组合使用。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

590. 坚持营造风清气正的网络空间，只需要打赢网上舆论斗争，建设良好网络生态。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

591. 坚持团结稳定鼓劲、正面宣传为主，着力用主流思想、主流价值、主流文化，巩固壮大主流舆论。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

592. 国家电网有限公司坚决贯彻中央各项改革部署，以建设具有全球竞争力的世界一流能源互联网企业为战略引领，坚持市场化改革方向，坚持创新体制机制，坚持分类推进改革，让改革红利更多惠及全社会。 ( )

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

593. 建设具有强大凝聚力和引领力的社会主义意识形态，是全党特别是宣传思想战线必须担负起的一个战略任务。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

594. 我们必须科学认识网络传播规律，提高用网治网水平，使互联网这个最大变量变成事业发展的最大增量。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

595. 要加强党对宣传思想工作的全面领导，旗帜鲜明坚持党管宣传、党管意识形态。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

596. 国家电网的品牌传播口号是——以客户为中心。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: B

597. 截至 2018 年，国家电网公司连续 12 年获得国资委央企业绩考核 A 级。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

598. 国家电网有限公司把经济建设摆在首位，筑牢国有企业的“根”和“魂”。 ( )

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: B

599. 国家电网有限公司坚持人民电业为人民，为经济社会发展提供安全可靠的电力保障。 ( )

- A. 正确

B. 错误

标准答案: A

600. 我们必须既积极主动阐释好中国道路、中国特色，又有效维护我国政治安全和文化安全。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

