
国家电网有限公司
企业文化、电力与能源战略参考题库

(2023 版)

国家电网
STATE GRID

2022 年 11 月 18 日

一、单选题

第一部分 企业文化

1. 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

2. 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

3. （ ）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

4. 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

5. （ ）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

6. 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

7. 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

8. 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

9. 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

10. 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

11. （ ）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

12. （ ）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

13. 习近平总书记在党的十九大报告中强调：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

14. 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

15. 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

标准答案：D

16. 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

标准答案：A

17. 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

18. （ ）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

19. 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

20. 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

21. 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

22. 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

23. 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

24. 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

25. 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

26. 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

27. 中国共产党成立于（ ）。

- A. 1919 年
- B. 1921 年
- C. 1922 年
- D. 1935 年

标准答案：B

28. 中国共产党第一次全国代表大会先后在（ ）召开。

- A. 上海、嘉兴
- B. 上海、天津
- C. 北京、上海
- D. 北京、广州

标准答案：A

29. () 拉开了中国新民主主义革命的帷幕。

- A. 新文化运动
- B. 五四运动
- C. 中国共产党成立
- D. 五卅运动

标准答案: B

30. 下列是中国共产党主要创始人的有()。

- A. 瞿秋白
- B. 陈独秀
- C. 周恩来
- D. 刘少奇

标准答案: B

31. 1919年,《新青年》杂志发表《我的马克思主义观》一文,系统地介绍了马克思主义的唯物史观、政治经济学和科学社会主义的基本原理。这篇文章的作者是()。

- A. 陈独秀
- B. 李大钊
- C. 毛泽东
- D. 柳亚子

标准答案: B

32. 标志着中国共产党开始独立领导革命战争和创建人民军队的事件是()。

- A. 秋收起义
- B. 广州起义
- C. 南昌起义
- D. 百色起义

标准答案: C

33. 1927年(),蒋介石在()发动反革命政变。

- A. 4月2日;南京
- B. 4月12日;上海
- C. 4月12日;南京
- D. 4月2日;上海

标准答案: B

34. 毛泽东率领秋收起义部队南下时，决定选择在（ ）地区建立革命根据地。

- A. 瑞金
- B. 南昌
- C. 井冈山
- D. 大别山

标准答案: C

35. 1928 年 6 月，根据中共中央颁发的《军事工作大纲》规定，各革命根据地的工农革命军及其他工农武装，开始陆续改称（ ）。

- A. 新四军
- B. 红军
- C. 八路军
- D. 革命军

标准答案: B

36. 1935 年 1 月召开的（ ）会议，确立了毛泽东在红军和党中央的领导地位，挽救了党，挽救了红军，挽救了中国革命，成为党的历史上一个生死攸关的转折点。

- A. 吉田
- B. 黎平
- C. 遵义
- D. 瓦窑堡

标准答案: C

37. 1935 年 10 月 19 日，中共中央率领的红军抵达陕甘苏区的（ ）。至此，红一方面军主力历时一年、纵横 11 个省，胜利完成二万五千里长征。

- A. 会宁
- B. 静宁
- C. 延安
- D. 吴起镇

标准答案: D

38. 毛泽东高度评价长征的伟大意义，长征是历史纪录上的第一次，长征是宣言书，长征是（ ），长征是播种机。

-
- A. 主力军
 - B. 宣传队
 - C. 战斗队
 - D. 突击队

标准答案：B

39. 1937 年，日本侵略者挑起（ ）事变，全国抗日战争爆发。

- A. 九一八
- B. 八一三
- C. 七七
- D. 华北

标准答案：C

40. 1944 年 9 月 8 日，毛泽东参加张思德的追悼会，发表了题为（ ）的著名演讲。

- A. 《青年运动的方向》
- B. 《为人民服务》
- C. 《愚公移山》
- D. 《团结到底》

标准答案：B

41. 1948 年 9 月 12 日至 1949 年 1 月 31 日，人民解放军和国民党军进行了以（ ）为主的大规模战略决战，共歼灭和改编国民党军 154 万余人，使国民党军的主力被基本消灭，从根本上动摇了国民党统治的基础。

- A. 辽沈战役、淮海战役、西南战役
- B. 淮海战役、平津战役、渡江战役
- C. 平津战役、渡江战役、太原战役
- D. 辽沈战役、淮海战役、平津战役

标准答案：D

42. 标志着我国进入改革开放新时期的重要会议是（ ）。

- A. 党的十一届三中全会
- B. 党的八大
- C. 党的九届二中全会
- D. 党的十二大

标准答案: A

43. 1936年12月12日凌晨，东北军张学良和西北军杨虎城发动了（ ），逼蒋抗日，我党促成事变和平解决。

- A. 西安事变
- B. 晋西事变
- C. 华北事变
- D. 豫西事变

标准答案: A

44. 2012年11月29日，习近平总书记在参观《复兴之路》展览时指出，（ ）就是中华民族近代以来最伟大的梦想。这个梦想，凝聚了几代中国人的夙愿，体现了中华民族和中国人民的整体利益，是每一个中华儿女的共同期盼。

- A. 民族独立、人民解放
- B. 国家富强、人民富裕
- C. 实现中华民族伟大复兴
- D. 推进中国特色社会主义事业

标准答案: C

45. 习近平总书记在庆祝改革开放四十周年大会上指出，改革开放四十年来，我们党全部理论和实践的主题是坚持和发展（ ）。

- A. 社会主义市场经济
- B. 新民主主义
- C. 中国特色社会主义
- D. 社会主义建设

标准答案: C

46. 习近平新时代中国特色社会主义思想，是（ ）的最新成果，是党和人民实践经验和集体智慧的结晶，是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分，是全党全国人民为实现中华民族伟大复兴而奋斗的行动指南，必须长期坚持并不断发展。

- A. 马列主义中国化
- B. 马克思主义中国化
- C. 科学社会主义中国化
- D. 共产主义中国化

标准答案: B

47. 习近平总书记在全国国有企业党的建设工作会上强调必须一以贯之的是（ ）。

- A. 坚持党对国有企业的领导、建立现代企业制度
- B. 不断深化国有企业改革
- C. 坚持党的领导、加强党的建设
- D. 做大做优做强国有资本

标准答案: A

48. 国家电网有限公司的企业宗旨是（ ）。

- A. 服务经济社会发展，提供可靠电力供应
- B. 为美好生活充电，为美丽中国赋能
- C. 人民电业为人民
- D. 向更高质量发展、向更高目标迈进

标准答案: C

49. 国家电网有限公司践行企业宗旨的具体体现有（ ）。

- A. 始终坚持做大做强
- B. 始终坚持以人民为中心的发展思想
- C. 深入贯彻科学技术是第一生产力
- D. 全面深化国有企业体制改革

标准答案: B

50. 国家电网有限公司的使命是（ ）。

- A. 服务经济社会发展，提供可靠电力供应
- B. 为美好生活充电，为美丽中国赋能
- C. 人民电业为人民
- D. 向更高质量发展、向更高目标迈进

标准答案: B

51. 国家电网有限公司积极履行公司使命，具体体现在（ ）。

- A. 积极履行政治责任、经济责任、社会责任
- B. 在服务党和国家工作大局中当排头、做表率
- C. 在保障国家能源安全、推动能源转型中发挥骨干作用
- D. 以更可靠的电力和更优质的服务，助力经济社会发展和人民美好生活

标准答案: D

52. 国家电网有限公司“国民经济保障者”的定位，体现的是（ ）。

- A. 作为国有重点骨干企业的属性
- B. 作为能源电力企业的属性
- C. 作为公用事业企业的属性
- D. 引领全球能源革命先锋的属性

标准答案: A

53. 国家电网有限公司“能源革命践行者”的定位，体现的是（ ）。

- A. 作为国有重点骨干企业的属性
- B. 作为能源电力企业的属性
- C. 作为公用事业企业的属性
- D. 引领全球能源革命先锋的属性

标准答案: B

54. 国家电网有限公司“美好生活服务者”的定位，体现的是（ ）。

- A. 作为国有重点骨干企业的属性
- B. 作为能源电力企业的属性
- C. 作为公用事业企业的属性
- D. 引领全球能源革命先锋的属性

标准答案: C

55. 国家电网有限公司的企业精神是（ ）。

- A. 电力铁军精神
- B. 吃苦耐劳、艰苦奋斗
- C. 努力超越、追求卓越
- D. 做大、做优、做强

标准答案: C

56. 国家电网有限公司荣获“新中国 60 年最具影响力十大企业精神”的是（ ）。

- A. 电力铁军精神
- B. 吃苦耐劳、艰苦奋斗
- C. 努力超越、追求卓越
- D. 做大、做优、做强

标准答案: C

57. 国家电网有限公司弘扬企业精神，具体体现在（ ）。

- A. 服务党和国家工作大局
- B. 打造电力铁军队伍
- C. 不断超越过去、超越他人、超越自我
- D. 推动全面从严治党向纵深发展

标准答案: C

58. 企业文化建设是国家电网有限公司强根铸魂工程的重要组成部分。“文化铸魂”行动就是要高举党建旗帜，（ ）。

- A. 弘扬党内政治文化
- B. 大力建设安全文化
- C. 持续提升全球竞争力
- D. 推动文化国际融入

标准答案: A

59. 企业文化是企业凝聚力和创造力的重要源泉。“文化赋能”行动就是要挖潜企业文化价值创造能力，（ ）。

- A. 弘扬党内政治文化
- B. 锻造与国际领先企业相适应的文化软实力
- C. 传承弘扬中华传统美德
- D. 践行社会主义先进文化

标准答案: B

60. 以企业文化激发企业内生动力，关键在于将企业文化真正融入企业经营管理全过程，根植于（ ）。

- A. 企业高层管理者
- B. 企业制度和员工行为
- C. 企业形象和企业品牌
- D. 企业品牌和企业文化

标准答案: B

61. 国家电网有限公司员工服务“十个不准”规定，不准（ ）向客户收费。

- A. 违反政府部门批准的收费项目和标准

-
- B. 不遵守上级单位规定
 - C. 违反公司通用制度
 - D. 明显异于行业通用标准

标准答案：A

62. 国家电网有限公司员工服务“十个不准”规定，不准（ ）。

- A. 在非工作时间拒绝用电申请
- B. 减少或变更用电办理条件和环节
- C. 无故拒绝或拖延客户用电申请
- D. 超出用电申请办理时限

标准答案：C

63. 利用岗位与工作便利侵害客户利益、为个人及亲友谋取不正当利益，违反了（ ）。

- A. 国家电网有限公司员工奖惩办法
- B. 国家电网有限公司廉洁从业规定
- C. 国家电网有限公司员工服务“十个不准”
- D. 国家电网有限公司供电服务“十项承诺”

标准答案：C

64. 擅自变更客户用电信息，违反了（ ）。

- A. 国家电网有限公司员工奖惩办法
- B. 国家电网有限公司廉洁从业规定
- C. 国家电网有限公司员工服务“十个不准”
- D. 国家电网有限公司供电服务“十项承诺”

标准答案：C

65. 漠视客户合理用电诉求、推诿搪塞怠慢客户，违反了（ ）。

- A. 国家电网有限公司员工奖惩办法
- B. 国家电网有限公司廉洁从业规定
- C. 国家电网有限公司员工服务“十个不准”
- D. 国家电网有限公司供电服务“十项承诺”

标准答案：C

66. 营业窗口擅自离岗或做与工作无关的事，违反了（ ）。

- A. 国家电网有限公司员工奖惩办法

-
- B. 国家电网有限公司廉洁从业规定
 - C. 国家电网有限公司员工服务“十个不准”
 - D. 国家电网有限公司供电服务“十项承诺”

标准答案：C

67. 供电设施计划检修停电，未能提前通知用户或进行公告，违反了（ ）。

- A. 国家电网有限公司员工奖惩办法
- B. 国家电网有限公司廉洁从业规定
- C. 国家电网有限公司员工服务“十个不准”
- D. 国家电网有限公司供电服务“十项承诺”

标准答案：D

68. 没有及时在供电营业场所、网上国网App（微信公众号）、“95598”网站等渠道公开电价、收费标准和服务程序，违反了（ ）。

- A. 国家电网有限公司员工奖惩办法
- B. 国家电网有限公司廉洁从业规定
- C. 国家电网有限公司员工服务“十个不准”
- D. 国家电网有限公司供电服务“十项承诺”

标准答案：D

69. 没有及时受理客户计费电能表校验申请，或没有有效出具检测结果，违反了（ ）。

- A. 国家电网有限公司员工奖惩办法
- B. 国家电网有限公司廉洁从业规定
- C. 国家电网有限公司员工服务“十个不准”
- D. 国家电网有限公司供电服务“十项承诺”

标准答案：D

70. 新冠肺炎疫情发生后，党中央将疫情防控作为头等大事来抓，习近平总书记亲自指挥、亲自部署，坚持把（ ）放在第一位。

- A. 人民生命安全和身体健康
- B. 控制疫情和经济社会发展
- C. 人民生命安全和经济社会发展
- D. 控制疫情和疫苗研发

标准答案：A

71. 在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上，习近平总书记精辟概括并深入阐释了伟大抗疫精神：（ ）。

- A. 生命至上，举国同心，严密防控，尊重科学，命运与共
- B. 生命至上，同心协力，严密防控，尊重科学，命运与共
- C. 生命至上，同心协力，舍生忘死，甘于奉献，命运与共
- D. 生命至上，举国同心，舍生忘死，尊重科学，命运与共

标准答案：D

72. （ ），在马克思列宁主义同中国工人运动的紧密结合中，中国共产党应运而生。

- A. 在反帝反封建的斗争中
- B. 在中国人民和中华民族的伟大觉醒中
- C. 在中国人民奋起反抗中
- D. 在寻求救国方案中

标准答案：B

73. （ ），这是开天辟地的大事变，深刻改变了近代以后中华民族发展的方向和进程，深刻改变了中国人民和中华民族的前途和命运，深刻改变了世界发展的趋势和格局。

- A. 五四运动
- B. 南昌起义
- C. 辛亥革命
- D. 中国产生了共产党

标准答案：D

74. 中国共产党一经诞生，就把（ ）确立为自己的初心使命。

- A. 为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴
- B. 推翻帝国主义
- C. 实现民族解放
- D. 实现民族振兴

标准答案：A

75. 为了实现中华民族伟大复兴，中国共产党团结带领中国人民，（ ），创造了新民主主义革命的伟大成就。

- A. 浴血奋战、艰苦奋斗
- B. 浴血奋战、百折不挠

C. 冲锋在前、百折不挠

D. 冲锋在前、艰苦奋斗

标准答案：B

76. 新民主主义革命的胜利，彻底结束了旧中国半殖民地半封建社会的历史，彻底结束了旧中国一盘散沙的局面，彻底废除了列强强加给中国的不平等条约和帝国主义在中国的一切特权，为实现中华民族伟大复兴创造了（ ）。

A. 必要社会条件

B. 根本社会基础

C. 根本经济条件

D. 根本社会条件

标准答案：D

77. 为了实现中华民族伟大复兴，中国共产党团结带领中国人民，（ ），创造了社会主义革命和建设的伟大成就。

A. 艰苦奋斗、自力更生

B. 发愤图强、艰苦奋斗

C. 自力更生、发愤图强

D. 自强不息、自力更生

标准答案：C

78. 国家电网有限公司供电服务“十项承诺”明确，城市电网平均供电可靠率达到（ ）。

A. 99.9%

B. 99.8%

C. 99.99%

D. 99.7%

标准答案：A

79. 国家电网有限公司供电服务“十项承诺”明确，城市居民客户端平均电压合格率达到（ ）。

A. 99%

B. 99.5%

C. 98.5%

D. 98.6%

标准答案: C

80. 国家电网有限公司供电服务“十项承诺”明确，供电抢修人员到达现场的平均时间为：城区范围（ ）。

- A. 30分钟
- B. 45分钟
- C. 50分钟
- D. 60分钟

标准答案: B

81. 国家电网有限公司供电服务“十项承诺”明确，到达现场后恢复供电平均时间为：城区范围（ ）。

- A. 2小时
- B. 3小时
- C. 4小时
- D. 5小时

标准答案: B

第二部分 公司战略

82. 国家电网有限公司的战略目标是（ ）。

- A. 具有中国特色国际领先的能源互联网企业
- B. 具有中国特色世界一流能源互联网企业
- C. 具有中国特色全球一流的能源互联网企业
- D. 具有中国特色全球领先的能源互联网企业

标准答案: A

83. 国家电网有限公司“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”的战略目标中，“具有中国特色”是（ ）。

- A. 基础
- B. 追求
- C. 方向
- D. 根本

标准答案: D

84. 国家电网有限公司“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”的战略目标中，“国际

领先”是（ ）。

- A. 基础
- B. 追求
- C. 方向
- D. 根本

标准答案：B

85. 国家电网有限公司“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”的战略目标中，“能源互联网”是（ ）。

- A. 基础
- B. 追求
- C. 方向
- D. 根本

标准答案：C

86. 2020年至2025年，国家电网有限公司要（ ）具有中国特色国际领先的能源互联网企业。

- A. 基本建成
- B. 初步建成
- C. 全面建成
- D. 力争建成

标准答案：A

87. 2026年至2035年，国家电网有限公司要（ ）具有中国特色国际领先的能源互联网企业。

- A. 基本建成
- B. 初步建成
- C. 全面建成
- D. 力争建成

标准答案：C

88. 国家电网有限公司“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”战略目标精准概括出了公司的（ ）。

- A. 政治本色、行业特色和发展角色

-
- B. 政治角色、行业特色和发展本色
 - C. 政治特色、行业角色和发展本色
 - D. 政治本色、行业角色和发展特色

标准答案：A

89. 国家电网有限公司“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”战略目标明确回答了（ ）等重大问题。

- A. 走什么路、做到什么程度、干成什么样
- B. 干什么事、干到什么程度
- C. 按照什么标准、干什么事
- D. 按照什么标准、干到什么程度

标准答案：A

90. 国家电网有限公司“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”的战略目标中，“国际领先”坚持（ ）建设并重，着力实现经营实力领先、核心技术领先、服务品质领先、企业治理领先、绿色能源领先、品牌价值领先。

- A. 硬实力和软实力
- B. 改革和创新
- C. 电网和企业
- D. 效益和效率

标准答案：A

91. 国家电网有限公司“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”的战略目标中，“中国特色”体现为走符合国情的（ ）道路。

- A. 电网转型发展和电力体制改革
- B. 企业转型发展和电力体制改革
- C. 电网转型发展和企业内部变革
- D. 企业转型发展和企业内部变革

标准答案：A

92. 国家电网有限公司“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”的战略目标中，“中国特色”体现为坚持（ ）有机融入公司治理。

- A. 两个一以贯之和党的领导
- B. 独立董事和外部监管

C. 两个一以贯之和独立董事

D. 党的领导和外部监管

标准答案: A

93. 国家电网有限公司“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”的战略目标中，“国际领先”是追求，致力于（ ）处于全球同行业最先进水平。

A. 研发能力

B. 经营绩效

C. 企业综合竞争力

D. 规模实力

标准答案: C

94. 国家电网有限公司“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”的战略目标中，“国际领先”包括经营实力领先，核心技术领先，服务品质领先，企业治理领先，（ ）领先，品牌价值领先。

A. 研发能力

B. 绿色能源

C. 盈利能力

D. 规模实力

标准答案: B

95. （ ），国家电网有限公司确立了“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”的战略目标。

A. 2018 年

B. 2019 年

C. 2020 年

D. 2021 年

标准答案: C

96. 国家电网有限公司“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”的战略目标中，“国际领先”是指（ ）。

A. 经营实力领先、核心技术领先、服务品质领先、集团管控领先、绿色能源领先、品牌价值领先

B. 综合实力领先、核心技术领先、服务品质领先、企业管理领先、绿色能源领先、品牌价值

- 领先
- C. 创新能力领先、盈利能力领先、服务品质领先、企业治理领先、绿色能源领先、品牌价值领先
- D. 经营实力领先、核心技术领先、服务品质领先、企业治理领先、绿色能源领先、品牌价值领先

标准答案: D

97. 关于“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”战略目标，以下不属于“具有中国特色”的是（ ）。

- A. 中国特色国有企业改革发展道路
- B. 符合中国国情的能源转型发展道路
- C. 坚持以人民为中心的发展思想
- D. 坚持把经济责任放在首位

标准答案: D

98. 关于“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”战略目标，以下不属于“能源互联网”范畴的是（ ）。

- A. 以坚强智能电网为基础平台
- B. 全面建设能源网架体系、信息支撑体系、价值创造体系
- C. 基于可再生能源、分布式、开放共享的能源网络
- D. 具有绿色安全、泛在互联、高效互动、智能开放等特征的智慧能源系统

标准答案: C

99. 国家电网有限公司位列 2021 年《财富》世界 500 强企业（ ）。

- A. 第 2 名
- B. 第 5 名
- C. 第 10 名
- D. 都不对

标准答案: A

100. 截至 2021 年，国家电网有限公司连续（ ）获评中央企业业绩考核 A 级企业。

- A. 17 年
- B. 15 年
- C. 20 年

D. 都不对

标准答案: A

101. 截至 2021 年，国家电网有限公司连续（ ）获国际三大评级机构国家主权信用评级。

A. 6 年

B. 9 年

C. 12 年

D. 15 年

标准答案: B

102. 关于“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”战略目标，以下理解不正确的是（ ）。

A. 顺应能源革命和数字革命相融并进大趋势，以坚强智能电网为基础平台，强化网络互联互通和先进信息、通信、控制技术应用，全面建设能源网架体系、信息支撑体系、价值创造体系，构建具有绿色安全、泛在互联、高效互动、智能开放等特征的智慧能源系统

B. 坚持硬实力和软实力并重，着力实现综合实力领先、盈利能力领先、服务品质领先、企业治理领先、绿色能源领先、品牌价值领先

C. 明确以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导；明确坚持党的全面领导；明确坚持以人民为中心的发展思想；明确走符合中国国情的能源转型发展道路；明确走中国特色国有企业改革发展道路

D. “具有中国特色”、“国际领先”、“能源互联网”三足鼎立、三位一体，彰显了公司的政治本色、行业特色和发展角色，体现了政治责任、经济责任和社会责任，构成了指引公司发展方向的航标

标准答案: B

103. 以下关于“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”中“国际领先”的描述，不正确的是（ ）。

A. 经营实力领先、核心技术领先

B. 服务品质领先、企业治理领先

C. 绿色能源领先、品牌价值领先

D. 经营效益领先、盈利能力领先

标准答案: D

104. 以下关于“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”中“具有中国特色”的描述，不正确的是（ ）。

- A. 明确以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，明确坚持党的全面领导
- B. 明确坚持以人民为中心的发展思想
- C. 明确走符合中国国情的能源转型发展道路，明确走中国特色国有企业改革发展道路
- D. 明确以盈利水平和可持续发展能力为根本

标准答案：D

105. 国家电网有限公司建设能源互联网企业的过程，就是推动电网向能源互联互通、共享互济的过程，也是用（ ）改造提升传统电网的过程。

- A. 区块链技术
- B. 人工智能技术
- C. 互联网技术
- D. 物联网技术

标准答案：C

106. 国家电网有限公司建设能源互联网企业的过程，就是推动电网向能源（ ）、共享互济的过程，也是用互联网技术优化提升传统电网的过程。

- A. 绿色低碳
- B. 经济高效
- C. 互联互通
- D. 转型升级

标准答案：C

107. 国家电网有限公司积极服务新能源汽车发展，建成了（ ）高速公路快充网络。

- A. 八纵八横三环
- B. 十纵八横两环
- C. 八纵十横三环
- D. 十纵十横两环

标准答案：D

108. “具有中国特色国际领先的能源互联网企业”的战略目标，国际领先是追求，致力于（ ）处于全球同行业最先进水平。

- A. 研发能力

-
- B. 经营绩效
 - C. 企业综合竞争力
 - D. 规模实力

标准答案：C

109. 特高压由（ ）和±800千伏及以上直流输电构成，是目前世界上最先进的输电技术。

- A. 1000千伏及以上交流
- B. 800千伏及以上交流
- C. 750千伏及以上交流
- D. 110千伏及以上交流

标准答案：A

110. （ ）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

111. “能源互联网”代表电网发展的更高阶段，其中（ ）是根本，（ ）是手段。

- A. 能源；互联网
- B. 互联网；能源
- C. 电网；互联网
- D. 互联网；电网

标准答案：A

112. 国家电网有限公司建设（ ）企业的过程，就是推动电网向能源互联互通、共享互济的过程，也是用互联网技术改造提升传统电网的过程。

- A. 中国特色
- B. 能源互联网
- C. 世界一流
- D. 国际领先



标准答案: B

113. 国家电网有限公司积极服务新能源汽车发展，打造了全球最大的（ ），覆盖全国85%以上公共充电桩。

- A. 智能能源系统
- B. 智慧车联网平台
- C. 智慧交通系统
- D. 智慧城市大脑

标准答案: B

114. 国家电网有限公司高度重视数字基础设施建设，已建成全球规模最大的（ ）、央企领先的一体化集团级信息系统，创建了国际领先的电网调控中心，在很多方面具备了良好基础。

- A. 信息网
- B. 通信网
- C. 电力专用通信网
- D. 电力物联网

标准答案: C

115. （ ）是国家电网有限公司主营业务，也是主导产业。

- A. 电网业务
- B. 国际业务
- C. 战略性新兴产业
- D. 金融业务

标准答案: A

116. 在电力改革方面，国家电网有限公司坚决贯彻（ ）精神，加快推动构建统一开放、竞争有序的全国统一电力市场，提高电力资源配置效率。

- A. 《中共中央国务院关于进一步深化电力体制改革的若干意见》
- B. 《中共中央国务院关于构建更加完善的要素市场化配置体制机制的意见》
- C. 《中共中央国务院关于深化国有企业改革的指导意见》
- D. 《中共中央国务院关于实施乡村振兴战略的意见》

标准答案: A

117. 在国企改革方面，国家电网有限公司聚焦（ ），在更高层面、更大范围推进混合所

有制改革，健全激励约束机制，充分激发企业内在活力。

- A. 主责主业
- B. 科技创新
- C. 提质增效
- D. 国际化

标准答案：A

118. 在内部改革方面，国家电网有限公司研究推进集团管理体制变革，优化（ ）模式，

加快完善科学合理的管理体制机制，充分调动各层级积极性、主动性、创造性。

- A. 运营管控
- B. 财务管控
- C. 战略管控
- D. 分类管控

标准答案：D

119. 国家电网有限公司以（ ）为核心业务。

- 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

120. 国家电网有限公司获评 2020 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

121. “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

122. 以下关于国家电网有限公司的描述，不正确的是（ ）。

- A. 根据《公司法》设立的中央直接管理的国有独资公司
- B. 关系国家能源安全和国民经济命脉的特大型国有重点骨干企业
- C. 世界上输电能力最强、新能源并网规模最大的电网
- D. 公司经营区域覆盖我国 31 个省（自治区、直辖市）

标准答案：D

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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. 27; 13

C. 27; 10

D. 26; 13

标准答案: A

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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

133. 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

134. 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、实现保值增值

标准答案：A

135. 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

136. 国家电网有限公司牢牢把握“十四五”发展总体布局，以战略为统领，以实施八大战略工程为抓手，坚持（ ），全面推动产业升级和高质量发展。

- A. 稳健合规经营、守牢风险底线
- B. 推进“放管服”和“战略+财务”管控落地
- C. “一业为主、四翼齐飞、全要素发力”
- D. 突出产融结合、服务主业行业

标准答案：C

137. 国家电网有限公司第四届职工代表大会第一次会议暨 2021 年工作会议上，提出“一业为主、四翼齐飞、全要素发力”发展总体布局，全面推动产业升级和高质量发展。“一业”指的是：（ ）

- A. 国际业务
- B. 战略性新兴产业
- C. 电网业务
- D. 金融业务

标准答案：C

138. 国家电网有限公司坚持“一业为主、四翼齐飞、全要素发力”，全面推动产业升级和高质量发展。这里的“四翼”指的是：（ ）。

- A. 金融业务、国际业务、支撑产业、战略性新兴产业
- B. 直属产业、支撑产业、战略性新兴产业、省管产业

-
- C. 主导产业、支撑产业、战略性新兴产业、省管产业
 - D. 直属产业、金融业务、国际业务、战略性新兴产业

标准答案：A

139. 国家电网有限公司“十四五”发展，必须强化战略思维和系统观念。要坚持“五个不动摇”，即：（ ）。

- ①坚持党的领导、加强党的建设这个根本保证不动摇
 - ②坚持做强做优做大这个战略方向不动摇
 - ③坚持引领能源清洁低碳转型这个使命责任不动摇
 - ④坚持为美好生活充电，为美丽中国赋能这个企业宗旨不动摇
 - ⑤坚持科技自立自强这个战略支撑不动摇
 - ⑥坚持当好碳达峰碳中和引领者、推动者、先行者这个企业精神不动摇
 - ⑦坚持建设具有中国特色国际领先的能源互联网企业这个目标蓝图不动摇
- A. ①②③⑤⑦
 - B. ①②③④⑤
 - C. ①④⑤⑥⑦
 - D. ①②⑤⑥⑦

标准答案：A

140. 国家电网有限公司“十四五”发展，必须坚持系统观念，做到“四个统筹好”，统筹好政治、经济、社会“三大责任”，统筹好（ ），统筹好监管和非监管“两类业务”，统筹好管好和放活“两个取向”。

- A. 利润和成本“两件大事”
- B. 质量和效率“两件大事”
- C. 发展和安全“两件大事”
- D. 规模和效益“两件大事”

标准答案：C

141. 推进公司“十四五”发展，要做到统筹好政治、经济、社会“三大责任”，统筹好发展和安全“两件大事”，（ ），统筹好管好和放活“两个取向”。

- A. 统筹好管制类和市场化“两类业务”
- B. 统筹好电网和金融“两类业务”
- C. 统筹好监管和非监管“两类业务”

D. 统筹好经营和管理“两类业务”

标准答案：C

142. 推进公司“十四五”发展，要做到统筹好政治、经济、社会“三大责任”，统筹好发展和安全“两件大事”，统筹好监管和非监管“两类业务”，统筹好（ ）“两个取向”。

A. 电网和企业

B. 质量和效益

C. 成本和收益

D. 管好和放活

标准答案：D

143. 国家电网有限公司推进“十四五”发展，必须坚持系统观念，做到“四个统筹好”。

以下关于“四个统筹好”表述错误的是（ ）。

A. 统筹好政治、经济、社会“三大责任”

B. 统筹好电力和国企“两大改革”

C. 统筹好监管和非监管“两类业务”

D. 统筹好管好和放活“两个取向”

标准答案：B

144. “十四五”时期国家电网有限公司“一体四翼”发展布局的目标是：到 2025 年，（ ），初步形成能源互联网产业生态。

A. 电网结构坚强、安全可靠，各级电网协调发展，清洁能源充分消纳

B. 服务大局再上新台阶，引领带动展现新作为，发展韧性实现新提高，业务布局达到新水平，经营业绩取得新成效，服务质量得到新提升

C. 公司效益效率指标保持全球领先，能源互联网核心技术实现“中国引领”，在国际能源发展和治理中具有较强的参与度和话语权。

D. 电网规模取得新突破，营商环境得到新优化

标准答案：B

145. 国家电网有限公司要全要素发力，为实现高质量发展提供不竭动力。增强（ ）“第一动力”，强化（ ）“永恒主题”，释放（ ）“倍增效应”，激活（ ）“第一资源”。

A. 创新；管理；数据；人才

B. 创新；管理；人才；数据

C. 管理；创新；人才；数据

D. 管理；创新；数据；人才

标准答案：A

146. 国家电网有限公司明确“十四五”发展思路，强调以公司战略为统领，以（ ）为动力，以安全稳定为基础，更加聚焦主责主业，更加注重绿色发展，更加注重提质增效，更加注重产业协同，更加注重制度完善，更加注重风险防范。

A. 全面深化改革

B. 改革创新

C. 科技自立自强

D. 人才

标准答案：B

147. 国家电网有限公司聚焦公司发展战略，持续完善战略体系，明确了“六个更加”的原则要求，更加聚焦主责主业，更加注重绿色发展，更加注重（ ），更加注重（ ），更加注重制度完善，更加注重风险防范。

A. 做优做大；产业协同

B. 提质增效；产业协同

C. 提质增效；稳中求进

D. 做优做大；稳中求进

标准答案：B

148. 国家电网有限公司要全要素发力，为实现高质量发展提供不竭动力。增强（ ）“第一动力”，强化管理“永恒主题”，释放（ ）“倍增效应”，激活人才“第一资源”。

A. 创新；数据

B. 创新；服务

C. 投资；数据

D. 投资；服务

标准答案：A

149. 国家电网有限公司要全要素发力，为实现高质量发展提供不竭动力。增强创新“第一动力”，强化（ ）“永恒主题”，释放数据“倍增效应”，激活人才“第一资源”。

A. 改革

B. 管理

C. 利润

D. 服务

标准答案: B

150. 站在“十四五”发展的新起点上，国家电网有限公司总部建设的目标是：着力打造“五强三优”的坚强公司总部。“五强”，即：（ ）；“三优”，即：治理效能优、业绩评价优、服务品质优。

A. 政治能力强、运维管理力强、统筹组织力强、资源配置力强、价值创造力强

B. 政治能力强、战略统领力强、统筹组织力强、资源配置力强、价值创造力强

C. 政治能力强、战略统领力强、统筹组织力强、资源配置力强、风险防控力强

D. 政治能力强、运维管理力强、统筹组织力强、资源配置力强、风险防控力强

标准答案: C

151. 站在“十四五”发展的新起点上，国家电网有限公司总部建设的目标是：着力打造“五强三优”的坚强公司总部。“五强”，即：政治能力强、战略统领力强、统筹组织力强、资源配置力强、风险防控力强；“三优”，即：（ ）。

A. 资产优良、业绩优秀、服务优质

B. 治理效能优、管控水平优、服务品质优

C. 资产优良、业绩优秀、服务优质

D. 治理效能优、业绩评价优、服务品质优

标准答案: D

152. 为深入贯彻落实习近平生态文明思想，积极践行“四个革命、一个合作”能源安全新战略，为实现碳达峰、碳中和贡献力量，国家电网有限公司研究出台服务碳达峰碳中和构建新型电力系统加快抽水蓄能开发建设六项重要举措。以下不属于这六项举措的是（ ）。

A. 优化布局、加快开发

B. 精心组织、优质建设

C. 优质服务、扩大规模

D. 科学调度、高效利用

标准答案: C

153. 2021年8月，国务院国资委公布了国有重点企业管理标杆创建行动标杆企业、标杆项目和标杆模式名单，国家电网有限公司（ ）模式被评为“标杆模式”。

A. 管理

-
- B. 盈利
 - C. 竞争
 - D. 数字化转型

标准答案：A

154. 国务院国资委公布了国有重点企业管理标杆创建行动标杆企业、标杆项目和标杆模式名单，（ ）入选“标杆企业”。

- A. 国网电商公司
- B. 国网能源研究院、国网经研院
- C. 国网江苏、天津电力
- D. 国网西藏电力

标准答案：C

155. 2021年8月，国务院国资委公布了国有重点企业管理标杆创建行动标杆企业、标杆项目和标杆模式名单，国网电商公司（ ）项目入选“标杆项目”。

- A. “能源+互联网”管理
- B. 新能源云
- C. 资产全寿命管理
- D. 精益管理

标准答案：A

156. “十四五”时期国家电网有限公司“一体四翼”发展布局的目标是：到2025年，服务大局再上新台阶，引领带动展现新作为，发展韧性实现新提高，业务布局达到新水平，经营业绩取得新成效，服务质量得到新提升，初步形成（ ）。

- A. 中国特色现代企业制度
- B. 能源互联网产业生态
- C. 坚强智能电网
- D. 符合国情的电网发展模式

标准答案：B

157. 我国的电价可以用如下公式表示：上网电价+（ ）+线损折价+政府基金及附加=销售电价。

- A. 输配电价
- B. 容量电价

-
- C. 居民电价
 - D. 一般工商业电价

标准答案: A

158. 国家电网有限公司“一体四翼”发展布局要坚持一业为主，加快电网（ ）。

- A. 投资建设
- B. 向能源互联网升级
- C. 再电气化改造
- D. 向新一代电力系统转型

标准答案: B

159. 国家电网有限公司“一体四翼”发展布局要（ ）金融业务，打造行业特色金融品牌。

- A. 大力发展
- B. 积极稳妥发展
- C. 做大做强做优
- D. 主力发展

标准答案: B

160. 国家电网有限公司要（ ）国际业务，打造“一带一路”建设央企标杆，稳步开拓国际市场，稳健运营境外资产，加强国际人才队伍建设，树立良好品牌形象。

- A. 主力发展
- B. 大力发展
- C. 稳健拓展
- D. 做大做强做优

标准答案: C

161. 国家电网有限公司要（ ）支撑产业，打造公司战略实施的坚强支撑力量，着力提升科研支撑能力、智能制造支撑能力、服务保障支撑能力、软实力建设支撑能力。

- A. 优化发展
- B. 大力发展
- C. 稳健拓展
- D. 积极稳妥发展

标准答案: A

162. 国家电网有限公司要（ ），培育基业长青新动能。

- A. 做好金融业务
- B. 积极稳妥发展装备制造业务
- C. 大力发展送变电业务
- D. 大力发展战略性新兴产业

标准答案：D

163. “十四五”时期国家电网有限公司电网业务发展目标是，立足构建以新能源为主体的新型电力系统，服务碳达峰、碳中和大局，实现（ ）。

- A. 资产优良、业绩优秀、服务优质
- B. 安全强、技术强、带动强、服务优、效能优、业绩优
- C. 网架优良、安全可靠、绿色低碳
- D. 安全强、技术强、盈利强、服务优、效能优、成本优

标准答案：B

164. “十四五”时期国家电网有限公司金融业务发展目标是，实现服务（ ）取得新成效，改革发展取得新突破，风险防控达到新高度。

- A. 员工发展
- B. 公司融资
- C. 资金管理
- D. 实体经济

标准答案：D

165. “十四五”时期国家电网有限公司国际业务发展目标是，实现（ ）国际领先。

- A. 资产规模、运营管理、绿地开拓、社会责任、业绩指标
- B. 资产规模、运营管理、绿地开拓、技术装备、业绩指标
- C. 资产质量、运营管理、绿地开拓、社会责任、科技创新
- D. 资产质量、运营管理、绿地开拓、技术装备、业绩指标

标准答案：D

166. “十四五”时期国家电网有限公司支撑产业发展目标是，总体发展水平实现（ ），部分业务国际领先，科研创新持续提升，产业实力明显增强，价值创造再创新高。

- A. 央企领先
- B. 国内领先

-
- C. 世界一流
 - D. 亚洲领先

标准答案：B

167. “十四五”时期国家电网有限公司战略性新兴产业发展目标是：（ ）。
- A. 部分业务实现核心技术领先、竞争优势明显、经济效益突出、融通发展高效
 - B. 全部业务实现核心技术领先、竞争优势明显、经济效益突出、融通发展高效
 - C. 全面建成核心技术领先、竞争优势明显、经济效益突出、融通发展高效的产业集群
 - D. 基本建成核心技术领先、竞争优势明显、经济效益突出、融通发展高效的产业集群
- 标准答案：D
168. 2020年底，国家电网有限公司（ ）投运，结束了阿里地区孤网运行的历史，从根本上解决了阿里地区缺电的问题。
- A. 阿里与藏中电网联网工程
 - B. 拉萨与山南联网工程
 - C. 青藏直流工程
 - D. 青藏电力联网工程

标准答案：A

169. 国家发展改革委发布《关于进一步完善抽水蓄能价格形成机制的意见》明确以（ ）形成电量电价，将容量电价纳入输配电价回收。
- A. 合理成本+准许收益方式
 - B. 谈判方式
 - C. 指导定价方式
 - D. 竞争性方式

标准答案：D

170. 国家电网有限公司坚持不懈打造“四优”领导班子，即（ ）。
- A. 责任意识优、功能结构优、工作业绩优、作风形象优
 - B. 政治素质优、年龄结构优、工作业绩优、作风形象优
 - C. 责任意识优、年龄结构优、工作业绩优、作风形象优
 - D. 政治素质优、功能结构优、工作业绩优、作风形象优

标准答案：D

171. 当前和今后一个时期，国家电网有限公司干部人才工作，以（ ）为统领，以改革

创新为动力，以建设（ ）领导班子和干部人才队伍为目标。

- A. 政治建设；四优五过硬
- B. 政治建设；五强三优
- C. 公司战略；五强三优
- D. 公司战略；四优五过硬

标准答案：A

172. （ ）是国家电网公司电力市场统一服务平台，由北京电力交易中心牵头建设，旨在打造电力市场服务统一入口和统一品牌，构建电力交易良好生态。

- A. 智慧车辆网平台
- B. 新能源云
- C. 电 e 金融
- D. e-交易

标准答案：D

173. （ ）连接能源生产和消费，在能源清洁低碳转型中发挥着引领作用。

- A. 农网
- B. 主网
- C. 配网
- D. 电网

标准答案：D

174. 以下（ ）不是国家电网有限公司“碳达峰、碳中和”行动方案的重要举措。

- A. 推动公司节能减排加快实施
- B. 推动电网向能源互联网升级
- C. 规范做好省管产业
- D. 推动全社会节能提效

标准答案：C

175. 新型电力系统是传统电力系统的跨越升级，从供给侧看，（ ）将逐步成为装机和电量主体。

- A. 化石能源
- B. 风能
- C. 核能

D. 新能源

标准答案: D

176. () 行业碳排放占全国总量的 80%以上。

- A. 航空
- B. 能源
- C. 电力
- D. 建筑

标准答案: B

177. 以下关于国家电网有限公司描述错误的是()。

- A. 建成了世界上新能源并网规模最大、输电能力最强的特大型电网
- B. 是近 20 多年来全球唯一没有发生大面积停电的特大型电网
- C. 盈利能力最强的能源电力企业
- D. 全球最大的公共事业企业

标准答案: C

178. 实现“双碳”目标,关键在于(),在能源供给侧构建多元化清洁能源供应体系,在能源消费侧全面推进电气化和节能提效。

- A. 推动能源清洁低碳安全高效利用
- B. 大力发展综合能源业务
- C. 加快建设抽水蓄能电站
- D. 提高供电可靠性

标准答案: A

179. 实现“双碳”目标,关键在于推动能源清洁低碳安全高效利用,在能源供给侧(),在能源消费侧全面推进电气化和节能提效。

- A. 构建单一化清洁能源供应体系
- B. 构建多元化清洁能源供应体系
- C. 构建多元化新能源供应体系
- D. 构建单一化新能源供应体系

标准答案: B

180. 实现“双碳”目标,关键在于推动能源清洁低碳安全高效利用,在能源供给侧构建多元化清洁能源供应体系,在能源消费侧()。

-
- A. 加快煤电灵活性改造
 - B. 大力推进抽水蓄能电站建设
 - C. 全面推进电气化和节能提效
 - D. 积极推动海上风电开发

标准答案：C

181. 国家电网有限公司聚焦公司发展战略，持续完善战略体系，明确了“六个更加”的原则要求，更加聚焦（ ），更加注重绿色发展，更加注重提质增效，更加注重产业协同，更加注重制度完善，更加注重风险防范。

- A. 国际业务
- B. 主责主业
- C. 战略性新兴产业
- D. 金融业务

标准答案：B

182. 国家电网有限公司聚焦公司发展战略，持续完善战略体系，明确了“六个更加”的原则要求，更加聚焦主责主业，更加注重（ ），更加注重提质增效，更加注重产业协同，更加注重制度完善，更加注重风险防范。

- A. 开放共享
- B. 深化改革
- C. 模式创新
- D. 绿色发展

标准答案：D

183. 以下（ ）不属于国家电网有限公司降低自身碳排放水平的举措。

- A. 加强电网规划建设运维各环节绿色低碳技术研发
- B. 强化公司办公节能管理
- C. 建立健全公司碳排放管理体系
- D. 实施乡村电气化提升工程

标准答案：D

184. 实现“双碳”目标，在能源供给侧，要构建多元化清洁能源供应体系。以下不属于能源供给侧举措的是（ ）

- A. 积极推动海上风电开发

-
- B. 加快煤电灵活性改造
 - C. 推广应用大规模储能装置
 - D. 持续推进乡村电气化

标准答案: D

185. 北京 2022 年冬奥会和冬残奥会场馆确 3 大赛区 26 个场馆赛期将（ ）使用绿色电能。

- A. 90%
- B. 95%
- C. 99%
- D. 100%

标准答案: D

186. “十四五”时期，国家电网有限公司大力发展战略性新兴产业，培育基业长青新动能。

以下不属于大力发展战略性新兴产业举措的是（ ）。

- A. 打造核心能力
- B. 创新体制机制
- C. 强化开放合作
- D. 稳健运营境外资产

标准答案: D

187. “十四五”时期，国家电网有限公司优化发展支撑产业，打造公司战略实施的坚强支撑力量。以下不属于优化发展支撑产业举措的是（ ）。

- A. 着力提升软实力建设支撑能力
- B. 着力提升智能制造支撑能力
- C. 着力提升服务实体经济能力
- D. 着力提升科研支撑能力

标准答案: C

188. “十四五”时期，国家电网有限公司积极稳妥发展金融业务，打造行业特色金融品牌。

以下不属于积极稳妥发展金融业务举措的是（ ）。

- A. 优化管控模式
- B. 加强智库建设
- C. 稳健合规经营

D. 守牢风险底线

标准答案：B

第三部分 能源互联网

189. () 是能源互通互济的基础平台。需要加强源网荷储协同规划，持续优化电网结构，构建能源大范围高效配置的物理平台，带动高端技术装备发展和产业升级，构建自主可控的安全防御体系和多层次协同运行控制体系，推动能源网络互通互济和安全可靠运行。

- A. 绿色低碳
- B. 智能开放
- C. 坚强电网
- D. 泛在互联

标准答案：C

190. 恢复电网运行和电力供应，应当优先保证重要电厂厂用电源、重要输变电设备、电力主干网架的恢复，优先恢复 ()、重要城市、重点地区的电力供应。

- A. 重要电力用户
- B. 重要变电站
- C. 电力主干网架
- D. 重要配电线路

标准答案：A

191. 电网规划是电力规划的重要组成部分，电网规划应实现对输配电服务所需各类电网项目的合理覆盖，包括 () 和技术改造项目。

- A. 电网基建项目
- B. 电网基础项目
- C. 电网建设项目
- D. 电网新建项目

标准答案：A

192. 根据《国家能源局关于减轻可再生能源领域企业负担有关事项的通知》，国家未核定最低保障性收购小时数的区域，风电、光伏发电均按弃电率不超过 () 执行。

- A. 5%
- B. 10%
- C. 15%

D. 20%

标准答案: A

193. 电力系统应统筹建设足够的调节能力，常规电厂（火电、水电、核电等）应具备必需的（ ）能力。

- A. 调峰、调频和调压
- B. 调相机、静止同步补偿器、静止无功补偿器
- C. 调频、调速、调流
- D. 调峰、调流、调压

标准答案: A

194. 配电网智能化应贯彻（ ）理念。落实企业级共建共享共用原则，与信息化云平台统筹规划建设，并充分利用现有设备和设施，防止重复投资。

- A. 资源共享
- B. 精准投资
- C. 资产全寿命周期
- D. 可持续发展

标准答案: C

195. 对于分布式电源较多的区域，应同时进行电力平衡和（ ）平衡计算，以分析规划方案的财务可行性。

- A. 负荷
- B. 电量
- C. 功率
- D. 电压



标准答案: B

196. 根据电力系统失稳的物理特性、受扰动的大小及研究稳定问题应考虑的设备、过程和时间框架，电力系统稳定可分为（ ）3大类以及若干子类。

- A. 功率稳定、电压稳定和线损稳定
- B. 功角稳定、电能稳定和抗扰稳定
- C. 功角稳定、电压稳定和频率稳定
- D. 电压稳定、电能稳定和功率稳定

标准答案: C

197. 无功补偿装置应根据就地平衡和便于调整（ ）的原则进行配置，可采用分散和集中补偿相结合的方式。

- A. 电流
- B. 功率因数
- C. 电压
- D. 潮流

标准答案：C

198. 以下哪一项不属于电网发展诊断分析应坚持的原则？（ ）

- A. 宏观与微观相结合
- B. 定性与定量相结合
- C. 主网与配网相结合
- D. 静态与动态相结合

标准答案：C

199. 接入配电网的分布式电源按照类型划分，不包括哪一种分布式电源？（ ）

- A. 变流器型分布式电源
- B. 变压器型分布式电源
- C. 感应电机型分布式电源
- D. 同步电机型分布式电源

标准答案：B

200. 采用 10kV 及以上电压等级供电的充换电设施在高峰负荷时的功率因数不宜低于（ ），不能满足要求的应安装就地无功补偿装置。

- A. 0.98
- B. 0.95
- C. 0.9
- D. 0.85

标准答案：B

201. 电网侧电化学储能可用于电网日调峰需求，其容量确定应根据全年负荷特性，选取峰谷差率较大的（ ）。

- A. 典型日
- B. 最大负荷日

C. 负荷实测日

D. 最小负荷日

标准答案: A

202. 能源互联网具备地区差异化特性，农村地区重点立足本地资源禀赋、产业特色，保障

() 用能需求，推动清洁能源转换利用。

A. 三农

B. 农村

C. 农业

D. 旅游

标准答案: A

203. 坚强局部电网建设需提升电源一次能源保障能力，原则上本地保障电源燃料储备应可

满足重要用户负荷可靠运行()天。

A. 7

B. 10

C. 15

D. 30

标准答案: C

204. 当正常运行方式下的电力系统受到以下哪项故障扰动后必要时会采取稳定控制措施?

()

A. 任一大负荷突然变化

B. 任一段母线故障

C. 同级电压的双回或多回线和环网，任一回线三相故障断开

D. 以上都是

标准答案: B

205. 配电网应满足国家鼓励发展的各类电源的接入要求，根据电源容量确定并网电压等级。

电源总容量范围在 400kW-6MW 时，电源并网电压等级一般为()。

A. 380V

B. 10kV

C. 35kV

D. 110kV

标准答案: B

206. 以下哪个选项对分布式电源发电功率没有影响? ()

- A. 分布式电源类别
- B. 地域气候特征
- C. 当地居民用电习惯
- D. 相关政策

标准答案: C

207. 我们应遵循习近平总书记生态文明思想,积极应对碳排放带来的全球气候变化问题,坚定不移推进绿色发展,加快构建清洁低碳、安全高效能源体系,持续推进(),引领全球化治理行动。

- A. 智能化
- B. 碳减排
- C. 生态文明建设
- D. 智慧交通建设

标准答案: B

208. 联合国政府间气候变化专门委员会第五次评估报告的《综合报告》更为肯定地指出,()以及其他人为驱动因子已成为自 20 世纪中期以来气候变暖的主要原因。

- A. 滥砍滥伐
- B. 温室气体排放
- C. 水源污染
- D. 沙漠化

标准答案: B

209. 联合国政府间气候变化专门委员会第五次评估报告的《综合报告》指出,当前有多种减缓途径可促使在未来几十年实现大幅减排,大幅减排是将升温限制至()所必需的。

- A. 1°C
- B. 2°C
- C. 3°C
- D. 4°C

标准答案: B

210. 《国家电网公司具有中国特色国际领先的能源互联网规划》提出 2025 年实现非化石能

源占一次能源比重达到 20%，电能占终端能源消费比重达到（ ），跨省跨区输电能力达到 3 亿千瓦。

- A. 20%
- B. 25%
- C. 30%
- D. 40%

标准答案：C

211. 开辟（ ）配套电网工程绿色通道，为新能源场站提供优质高效的服务，确保电网电源同步投产，开展海上风电与海上电缆路由、登陆点资源统一规划，统筹网源建设，推进海上风电集中连片规模化开发。

- A. 生物质、太阳能发电
- B. 风电、太阳能发电
- C. 核电、风电
- D. 潮汐能、风电

标准答案：B

212. 2020 年底，公司经营区清洁能源装机（ ），占比 42%。

- A. 5.1 亿千瓦
- B. 6.1 亿千瓦
- C. 7.1 亿千瓦
- D. 8.1 亿千瓦

标准答案：C

213. 随着新能源快速发展和新型用能设备广泛接入，电力系统（ ）发生显著变化，需要统筹研究解决。

- A. 频率特性
- B. 运行特性
- C. 安稳特性
- D. 物理特性

标准答案：B

214. 近年来，我国用电需求呈现（ ）特征，峰谷差不断扩大，电力保障供应的难度逐年加大。

A. 冬、夏“双峰”

B. 冬大、夏大

C. 冬大、夏小

D. 冬小、夏大

标准答案：A

215. 为适应（ ）形势下新能源并网和消纳，电力系统源网荷储各环节建设和运营成本都要增加。

A. “双碳”

B. “双峰”、“双碳”

C. “双高”、“双峰”

D. “双高”、“双碳”

标准答案：C

216. 用能成本过低，不利于（ ）和节能降耗，难以支撑能源行业可持续高质量发展，不利于国有企业做强做优做大。

A. “源荷双控”

B. “产消双控”

C. “发用双控”

D. “能源双控”

标准答案：D

217. 面对新能源快速发展的机遇和挑战，我们要以更大决心、更强力度、更实举措，通过（ ）和需求侧响应“双侧”发力，推动能源清洁低碳安全高效利用。

A. 供需结构调整

B. 新能源发电

C. 可再生能源

D. 供给侧结构调整

标准答案：D

218. 2021年政府工作报告强调，要推动煤炭清洁高效利用，大力发展战略（ ），在确保安全的前提下积极有序发展核电。

A. 太阳能、风能等

B. 化石能源

-
- C. 新能源
 - D. 可再生能源

标准答案: C

219. 到“十四五”末，以新能源为主体的可再生能源新增发电量在全社会用电量增量中的比重将达到（ ），在一次能源消费增量中的比重将超过 50%，成为能源电力消费增量的主体。

- A. 三分之一
- B. 50%
- C. 三分之二
- D. 75%

标准答案: C

220. 2021 年 3 月 15 日，习近平总书记在中央财经委员会第九次会议上部署未来能源领域重点工作：要构建清洁低碳安全高效的能源体系，控制化石能源总量，着力提高利用效能，实施可再生能源替代行动，深化电力体制改革，构建以（ ）为主体的新型电力系统。

- A. 太阳能、风能等
- B. 化石能源
- C. 新能源
- D. 可再生能源

标准答案: C

221. 2020 年 9 月 22 日，习近平总书记在第七十五届联合国大会一般性辩论上郑重宣布，“中国将提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，二氧化碳排放力争（ ）前达到峰值，努力争取 2060 年前实现碳中和。”

- A. 2025 年
- B. 2030 年
- C. 2035 年
- D. 2040 年

标准答案: B

222. 2020 年 9 月 22 日，习近平总书记在第七十五届联合国大会一般性辩论上郑重宣布，“中国将提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，二氧化碳排放力争 2030 前达到峰值，努力争取（ ）前实现碳中和。”

-
- A. 2050 年
 - B. 2060 年
 - C. 2070 年
 - D. 2080 年

标准答案: B

223. 新能源指刚开始开发利用或正在积极研究、有待推广的能源，下列中不属于新能源的是（ ）。

- A. 地热能
- B. 海洋能
- C. 生物质能
- D. 化石燃料

标准答案: D

224. 温室气体或称温室效应气体，是指大气中促成温室效应的气体成分，下列中不属于温室气体是（ ）。

- A. 氮(N₂)
- B. 水蒸气(H₂O)
- C. 二氧化碳(CO₂)
- D. 甲烷(CH₄)

标准答案: A

225. 下列中，和全球变暖关联性最弱的是（ ）。

- A. 海平面上升
- B. 大陆冰川加速融化
- C. 地震频发
- D. 极端天气更加频繁

标准答案: C

226. 太阳能是指来自太阳辐射出的光和热被不断发展的一系列技术所利用的一种能量，通常不包括（ ）。

- A. 太阳热能集热器
- B. 太阳能光伏发电
- C. 太阳热能发电



D. 绿色植物的光合作用

标准答案: D

227. 碳捕捉和封存 (carboncaptureandstorage, CCS) 是将工业和有关能源产业产生的 CO₂ 分离出来，并用各种方法储存以避免其排放到大气中的一种技术。下列储存场所不适合碳捕捉和封存的是（ ）。

- A. 衰竭油气田
- B. 深部咸水层
- C. 浅部咸水层
- D. 深部不可开采煤层

标准答案: C

228. 国家第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要中的“十四五”时期的主要目标之一是单位国内生产总值能源消耗和二氧化碳排放分别降低（ ），主要污染物排放总量持续减少。

- A. 13.5%、18%
- B. 13.5%、18%
- C. 13.5%、24.1%
- D. 24.1%、18%

标准答案: A

229. 国家第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要关于海上风电的相关论述是（ ）。

- A. 有序发展海上风电
- B. 加快发展海上风电
- C. 因地制宜开发利用海上风电
- D. 安全稳妥推动海上风电建设

标准答案: A

230. 国家第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要关于地热能的相关论述是（ ）。

- A. 有序发展地热能
- B. 加快发展地热能
- C. 因地制宜开发利用地热能
- D. 安全稳妥推动地热能建设

标准答案: C

231. 国家第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要关于抽水蓄能电站的相关论述是（ ）。

- A. 有序发展蓄能电站
- B. 加快抽水蓄能电站建设
- C. 因地制宜开发建设抽水蓄能电站
- D. 安全稳妥推动抽水蓄能电站建设

标准答案：B

232. 国家第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要中要求加快电网基础设施（ ）和智能微电网建设，提高电力系统互补互济和智能调节能力，加强源网荷储衔接，提升清洁能源消纳和存储能力，提升向边远地区输配電能力。

- A. 智能化改造
- B. 数字化转型
- C. 转型升级
- D. 灵活性改造

标准答案：A

233. 国家第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要关于加快发展非化石能源的相关论述是（ ）。

- A. 集中式为主，分布式为辅
- B. 集中式为辅，分布式为主
- C. 坚持集中式和分布式并举
- D. 因地制宜发展集中式和分布式

标准答案：C

234. 飞轮储能是指利用电动机带动飞轮高速旋转，在需要的时候再用飞轮带动发电机发电的储能方式。应用在电网中的飞轮储能属于（ ）。

- A. 能量型储能
- B. 功率型储能
- C. 能量型储能和功率型储能
- D. 以上都不是

标准答案：B

235. 压缩空气储能或压缩空气储能技术，是一种利用压缩空气来储能的技术。应用在电网

中的压缩空气储能属于（ ）。

- A. 能量型储能
- B. 功率型储能
- C. 能量型储能和功率型储能
- D. 以上都不是

标准答案：A

236. 抽蓄发电又称抽水蓄能电站，是一种特殊的水力发电厂。应用在电网中的压缩空气储能属于（ ）。

- A. 能量型储能
- B. 功率型储能
- C. 能量型储能和功率型储能
- D. 以上都不是

标准答案：A

237. 电化学储能是指利用电化学反应来储存能量。下来不属于电化学储能的是（ ）。

- A. 蓄电池
- B. 液流电池
- C. 超级电容器
- D. 压缩空气储能

标准答案：D

238. （ ）是一种通过先进信息通信技术和软件系统，实现分布式电源、储能系统、可控负荷、电动汽车等分布式能源的聚合和协调优化，以作为一个特殊电厂参与电力市场和电网运行的电源协调管理系统。

- A. 虚拟电厂
- B. 风力发电场
- C. 太阳能发电场
- D. 尖峰负载发电厂

标准答案：A

239. （ ）是指电力行业（供给侧）采取行政、经济、技术措施，鼓励用户采用各种有效的节能技术改变需求方式，在保持能源服务水平的情况下，降低能源消费和用电负荷，实现减少新建电厂投资和一次能源对大气环境的污染，从而取得明显的经济效益和社会效益。

-
- A. 电力用户侧管理
 - B. 电力供应侧管理
 - C. 电力需求侧管理
 - D. 电力供给侧管理

标准答案：C

240. 特高压交流输电是指标称电压为（ ）的交流输电，具有输电容量大、距离远、损耗低、占地少等突出优势。

- A. 1100kV 及以上
- B. 1000kV 及以上
- C. 800kV 及以上
- D. 765kV 及以上

标准答案：B

241. 特高压直流输电是指标称电压为（ ）的直流输电，具有输送容量大、输电距离远、线路走廊窄等突出优势。

- A. $\pm 1100\text{kV}$ 及以上
- B. $\pm 1000\text{kV}$ 及以上
- C. $\pm 800\text{kV}$ 及以上
- D. $\pm 500\text{kV}$ 及以上

标准答案：C

242. （ ）是节能服务公司与用能单位以契约形式约定节能项目的节能目标，节能服务公司为实现节能目标向用能单位提供必要的服务，用能单位以节能效益支付节能服务公司的投入及其合理利润的节能服务机制。

- A. 合同节能管理
- B. 节能服务管理
- C. 能源服务管理
- D. 合同能源管理

标准答案：D

243. 电能替代是指通过清洁电能为主的能源消费新模式，不断提高电能占终端能源消费比重从而达到节能减排的目的。下列不属于电能替代的是（ ）。

- A. 实现空调、冰箱、洗衣机、干衣机、洗碗机、消毒柜、热水器等家电的远程控制

-
- B. 在铁路、城市轨道交通、汽车运输领域以电代油，提高交通电气化水平可减少石油消费
 - C. 开展城区及郊县煤改电采暖项目
 - D. 推广港口岸电技术

标准答案：A

244. () 是指在电力供应不足、突发事件等情况下，通过行政措施、经济手段、技术方法，依法控制部分用电需求，维护供用电秩序平稳的管理工作。

- A. 有序用电
- B. 有序停电
- C. 有序供电
- D. 有序保电

标准答案：A

245. () 是一种新型的为满足终端客户多元化能源生产与消费的能源服务方式，涵盖能源规划设计、工程投资建设，多能源运营服务以及投融资服务等方面。

- A. 多元化能源服务
- B. 综合能源服务
- C. 合同能源服务
- D. 新业态能源服务

标准答案：B

246. () 是指利用各种信息技术或创新概念，将城市的系统和服务打通、集成，以提升资源运用的效率，优化城市管理和服务，以及改善市民生活质量。

- A. 智慧城市
- B. 数字城市
- C. 生态城市
- D. 低碳城市

标准答案：A

247. () 也被称为分布式能源孤岛系统，其将发电机、负荷、储能装置及控制装置等结合在一起，形成单一可控的系统单元。

- A. 微电网
- B. 大电网
- C. 分布式电网

D. 微能网

标准答案：A

248. 智能电网以（ ）为基础，延伸到智慧能源、智慧交通、智慧建筑、智慧家居、智慧公共服务等各个领域，共同构筑起智慧城市的核心基础设施，并通过促进基础设施的智能化，优化基础设施的协调运行，实现对能源的高效管理，这也是实现城市绿色、宜居、高效、可持续发展的关键。

- A. 煤炭的高效化应用
- B. 电力的智能化应用
- C. 信息的智能化应用
- D. 新能源的广泛应用

标准答案：B

249. 智能电网是以（ ）为核心来研究未来能源的发展，通过提升电网的柔性化，加强“源-网-荷-储”的高效互动，提高系统运行的灵活性和适应性，满足新能源开发和多样互动用电的需求。

- A. 煤
- B. 天然气
- C. 电
- D. 新能源

标准答案：C

250. 智能电网无线通信的应用场景总体上可分为控制、采集两大类。其中，（ ）包含智能分布式配电自动化、精确负荷控制、分布式能源调控等；（ ）主要包括低压集抄、智能电网两大视频应用。

- A. 控制类、采集类
- B. 采集类、控制类
- C. 电源类、控制类
- D. 电源类、应用类

标准答案：A

251. 2020年3月16日国网公司党组会议提出，2020年至2025年，基本建成具有中国特色国际领先的能源互联网企业，公司部分领域、关键环节和主要指标达到国际领先，中国特色优势鲜明，电网智能化数字化水平显著提升，能源互联网功能形态作用彰显。（ ），全

面建成具有中国特色国际领先的能源互联网企业。

- A. 2026 年至 2030 年
- B. 2026 年至 2035 年
- C. 2026 年至 2036 年
- D. 2026 年至 2040 年

标准答案：B

252. 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

253. （ ）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

254. （ ）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

255. （ ）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

256. 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

257. 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

258. 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

259. 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

260. 能源互联网含（ ）多种要素，互联互通、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

261. 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

标准答案：C

262. 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

263. 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

264. （ ）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

265. 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

266. 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



267. 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

268. 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

269. () 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

270. 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

271. 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

272. 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

273. 《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

274. 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

275. 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

276. ()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

277. 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

278. 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

279. 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

280. 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

281. 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

282. 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

283. 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

284. 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

285. 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

286. （ ）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

287. 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

288. 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

289. 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

290. () 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

291. () 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

292. 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

293. 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

294. 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

295. 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

296. 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

297. 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

298. 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

299. 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

300. 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

301. 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

302. 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

303. 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

304. （ ）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

305. 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

306. 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

307. （ ）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

308. 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

309. 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

310. 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

311. 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

312. 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

313. 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

314. 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

315. ()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

316. 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

317. 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

318. ()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

319. 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

320. 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

321. 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

322. 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

323. 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

标准答案: A

324. 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

325. 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

326. 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

327. 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

328. 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

329. 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

330. （ ）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

331. （ ）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

第四部分 品牌建设

332. 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

333. 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

334. 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

335. 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

336. 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

337. () 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

338. 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

339. 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

340. () 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

341. 习近平总书记强调，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

342. 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

343. 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

344. 国家电网客服热线是()。

A. 95533

B. 95598

C. 95588

D. 95599



标准答案: B

345. 95598 智能互动网站 (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. 电力交易

B. 对外服务

C. 内部信息

D. 综合管理

标准答案: B

346. 习近平总书记强调，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

347. 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

348. 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

349. 《国家电网有限公司海外社会责任指南》，是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（ ），迈入“（ ）”时代。

- A. 深度履责、全方位履责
- B. 海外履责、全球履责
- C. 全面履责、全方位履责
- D. 全面履责、全球履责

标准答案: C

350. 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

标准答案: A

351. 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

352. 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



二、多选题

第一部分 企业文化

353. 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

354. 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

355. 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

356. 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

标准答案: ABC

357. 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

358. 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

标准答案：ABC

359. 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

360. 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

361. 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

362. 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

363. 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

364. 习近平总书记强调，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

365. 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

366. 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

367. 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

368. 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

369. 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

370. 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

371. 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

372. 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

373. 习近平总书记在十九大报告中指出，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

374. 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

375. 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

376. 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

377. 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

378. 20世纪，中国发生了三次历史性的巨变，分别是（ ）。

- A. 孙中山领导的推翻封建专制统治、建立共和政体的辛亥革命
- B. 中国无产阶级第一次作为独立的政治力量参加的五四运动
- C. 中国共产党及其领袖毛泽东领导的中华人民共和国的成立和社会主义制度的建立
- D. 以邓小平为核心的第二代中央领导集体领导的改革开放

标准答案：ACD

379. 1938年，毛泽东发表的（ ），科学地论证了抗日战争的发展规律，以无可辩驳的逻辑力量阐明了争取抗战胜利的正确道路。

- A. 《论反对日本帝国主义的策略》
- B. 《论抗日游击战争》
- C. 《抗日游击战争的战略问题》
- D. 《论持久战》

标准答案：CD

380. 中国共产党在中国革命中战胜敌人的三大法宝是（ ）。

- A. 统一战线
- B. 武装斗争
- C. 党的建设

D. 实事求是

标准答案: ABC

381. 1928 年 4 月，毛泽东将过去陆续提出的工农纪律和注意事项归纳为“三条纪律”和“六项注意”，后来发展为“三大纪律八项注意”，体现了新型人民军队的本质，是我军的光荣传统之一。其中三大纪律内容是（ ）。

- A. 一切行动听指挥
- B. 不拿群众一针一线
- C. 一切缴获要归公
- D. 不虐待俘虏

标准答案: ABC

382. 1928 年 5 月，毛泽东和朱德等总结工农革命军作战经验，提出游击战争的基本原则，即以（ ）为内容的“十六字诀”。

- A. 敌进我退、敌驻我扰
- B. 敌疲我打、敌退我追
- C. 集中兵力、诱敌深入
- D. 迂回穿插、围城打援

标准答案: AB

383. 我党我军在延安 13 年艰苦斗争中，培育和形成了延安精神，它包括（ ）。

- A. 坚定正确的政治方向
- B. 全心全意为人民服务的宗旨
- C. 实事求是的思想路线
- D. 艰苦奋斗的作风

标准答案: ABCD

384. 从 1949 年 10 月中华人民共和国成立到 1956 年基本完成社会主义改造，我国相继实现了（ ）的两个历史性转变。

- A. 从半殖民地半封建社会到民族独立、人民当家作主的新社会
- B. 从资本主义社会到民族独立、人民当家作主的新社会
- C. 从新民主主义到社会主义
- D. 从旧民主主义到新民主主义

标准答案: AC

385. 为顺应时代发展，以习近平同志为主要代表的中国共产党人，从理论和实践结合上系统回答了新时代（ ）重大时代课题，创立了习近平新时代中国特色社会主义思想。

- A. 怎样坚持和发展中国特色社会主义
- B. 怎样建设社会主义和建设什么样的党
- C. 坚持和发展什么样的中国特色社会主义
- D. 怎样建设中国共产党

标准答案：AC

386. 2018年12月18日，习近平在庆祝改革开放四十周年大会上指出，（ ）是五四运动以来我国发生的三大历史性事件，是近代以来实现中华民族伟大复兴的三大里程碑。

- A. 建立中国共产党
- B. 建立中国人民解放军
- C. 成立中华人民共和国
- D. 推进改革开放和中国特色社会主义事业

标准答案：ACD

387. 习近平总书记在党史学习教育动员大会上强调，通过党史学习教育，全党同志要做到（ ）。

- A. 学史明理
- B. 学史增信
- C. 学史崇德
- D. 学史力行

标准答案：ABCD

388. 习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上的重要讲话中，总结、概括、提炼了我们党在百年奋斗历程中形成的伟大建党精神。其内容有（ ）。

- A. 坚持真理、坚守理想
- B. 践行初心、担当使命
- C. 不怕牺牲、英勇斗争
- D. 对党忠诚、不负人民

标准答案：ABCD

389. 党的民主集中制的基本原则是（ ）。

- A. 党员个人服从党的组织

-
- B. 少数服从多数
 - C. 下级组织服从上级组织
 - D. 全党各个组织和全体党员服从党的全国代表大会和中央委员会

标准答案：ABCD

390. 习近平总书记在全国国有企业党的建设工作会上强调必须一以贯之的有（ ）。

- A. 坚持党对国有企业的领导
- B. 不断深化国有企业改革
- C. 建立现代企业制度
- D. 做大做优做强国有资本

标准答案：AC

391. 国家电网有限公司的定位是（ ）。

- A. 国民经济保障者
- B. 国有企业引领者
- C. 能源革命践行者
- D. 美好生活服务者

标准答案：ACD

392. 国家电网有限公司践行“人民电业为人民”企业宗旨，具体体现在（ ）。

- A. 牢记国家电网事业是党和人民的事业
- B. 始终坚持以人民为中心的发展思想
- C. 深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念
- D. 全面履行经济责任、政治责任、社会责任

标准答案：ABCD

393. 国家电网有限公司履行“为美好生活充电，为美丽中国赋能”使命，具体体现在（ ）。

- A. 提供更可靠的电力和更优质的服务
- B. 贯彻落实国家能源安全新战略
- C. 加快电网全面跨越升级，推动能源互联互通
- D. 促进建设清洁低碳、安全高效的能源体系

标准答案：ABCD

394. 国家电网有限公司弘扬“努力超越、追求卓越”的企业精神，具体体现在（ ）。

- A. 始终保持强烈的事业心、责任感

-
- B. 向着国际领先水平持续奋进，敢为人先、勇当排头
 - C. 不断超越过去、超越他人、超越自我
 - D. 坚持不懈地向更高质量发展、向更高目标迈进

标准答案：ABCD

395. 企业文化建设是国家电网有限公司强根铸魂工程的重要组成部分。“文化铸魂”行动就是要高举党建旗帜，（ ）。

- A. 弘扬党内政治文化
- B. 践行社会主义核心价值观
- C. 持续提升全球竞争力
- D. 深化企业文化建设

标准答案：ABD

396. 企业文化是企业凝聚力和创造力的重要源泉。“文化赋能”行动就是要挖掘企业文化价值创造能力，（ ）。

- A. 弘扬党内政治文化
- B. 锻造与国际领先企业相适应的文化软实力
- C. 持续提升全球竞争力
- D. 提升企业文化国际影响力

标准答案：BCD

397. 以企业文化激发企业内生动力，关键在于将企业文化真正融入企业经营管理全过程，根植于（ ）。

- A. 企业管理者
- B. 企业制度
- C. 员工行为
- D. 企业品牌

标准答案：BC

398. 国家电网有限公司深入开展“抓整改、除积弊、转作风、为人民”专项行动，修订发布的“两个十条”包括（ ）。

- A. 员工服务“十个不准”
- B. 电力交易“十项措施”
- C. 供电服务“十项承诺”

D. 电力调度“十项措施”

标准答案：AC

399. 国家电网有限公司员工服务“十个不准”规定，不准（ ）。

A. 违规停电

B. 无故拖延检修抢修

C. 计划外停电

D. 延迟送电

标准答案：ABD

400. 国家电网有限公司员工服务“十个不准”规定，不准为客户工程指定（ ）。

A. 设计单位

B. 施工单位

C. 供货单位

D. 审核单位

标准答案：ABC

401. 国家电网有限公司员工服务“十个不准”规定，不准营业窗口（ ）。

A. 擅自离岗

B. 迟到早退

C. 做与工作无关的事

D. 身着奇装异服

标准答案：AC

402. 国家电网有限公司供电服务“十项承诺”中，对于“电费服务温馨便利”的承诺包括

（ ）。

A. 及时告知客户电费发生及余额变化情况

B. 提醒客户在规定期限内办理用电业务

C. 为客户提供电子发票、电子账单

D. 推进客户电费交纳“一次都不跑”

标准答案：ACD

403. 国家电网有限公司供电服务“十项承诺”中，对于“停电限电及时告知”的承诺包括

（ ）。

A. 供电设施计划检修停电，提前通知用户或进行公告

-
- B. 临时检修停电，提前通知重要用户
 - C. 故障停电，及时发布信息
 - D. 当电力供应不足，不能保证连续供电时，严格按照政府批准的有序用电方案实施错避峰、停限电

标准答案：ABCD

404. 国家电网有限公司供电服务“十项承诺”中，对于“保底服务尽职履责”的承诺包括公开公平地向售电主体及其用户（ ）。

- A. 提供报装、计量、抄表、结算、维修等各类供电服务
- B. 按约定履行保底供应商义务
- C. 按客户要求履行各种保底供应商义务
- D. 无偿提供各类供电服务

标准答案：AB

405. 中国产生了共产党，这是开天辟地的大事变，（ ）。

- A. 深刻改变了近代以后中华民族发展的方向和进程
- B. 深刻改变了中国人民和中华民族的前途和命运
- C. 深刻改变了世界发展的趋势和格局
- D. 深刻改变了世界的发展方向

标准答案：ABC

406. 中国共产党一经诞生，就把（ ）确立为自己的初心使命。

- A. 为中国人民谋幸福
- B. 为中华民族谋复兴
- C. 实现民族解放
- D. 实现民族振兴

标准答案：AB

407. 新民主主义革命的胜利，（ ），为实现中华民族伟大复兴创造了根本社会条件。

- A. 彻底结束了旧中国半殖民地半封建社会的历史
- B. 彻底结束了帝国主义的侵略
- C. 彻底结束了旧中国一盘散沙的局面
- D. 彻底废除了列强强加给中国的不平等条约和帝国主义在中国的一切特权

标准答案：ACD

408. 一百年来，中国共产党弘扬伟大建党精神，在长期奋斗中（ ）。

- A. 发展出鲜明的精神特质
- B. 形成特色突出的政治品格
- C. 构建起中国共产党人的精神谱系
- D. 锤炼出鲜明的政治品格

标准答案：CD

409. 国家电网有限公司供电服务“十项承诺”明确，城市电网平均供电可靠率达到（ ），

居民客户端平均电压合格率达到（ ）。

- A. 99.9%
- B. 99.8%
- C. 98.5%
- D. 98.6%

标准答案：AC

410. 国家电网有限公司供电服务“十项承诺”明确，农村电网平均供电可靠率达到（ ），

居民客户端平均电压合格率达到（ ）。

- A. 99.7%
- B. 99.8%
- C. 97.4%
- D. 97.5%

标准答案：BD

411. 国家电网有限公司供电服务“十项承诺”明确，供电抢修人员到达现场的平均时间一

般为：城区范围（ ），农村地区（ ），特殊偏远地区 2 小时。

- A. 30 分钟
- B. 45 分钟
- C. 60 分钟
- D. 90 分钟

标准答案：BD

412. 国家电网有限公司供电服务“十项承诺”明确，到达现场后恢复供电平均时间为：

城区范围（ ），农村地区（ ）。

- A. 2 小时

-
- B. 3 小时
 - C. 4 小时
 - D. 5 小时

标准答案：BC

第二部分 公司战略

413. 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

414. 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

415. 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. 支持公益事业

标准答案：ABC

416. 将“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”确立为国家电网有限公司的战略目标，（ ）。

- A. 是习近平新时代中国特色社会主义思想在公司的落地实践
- B. 是公司党组以实际行动同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致的有力体现
- C. 彰显了公司党组强烈的责任意识和进取精神

D. 彰显了把公司打造成百年老店、实现基业长青的坚定决心

标准答案：ABCD

417. 将“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”确立为国家电网有限公司的战略目标，（ ）。

- A. 符合行业和企业发展方向，符合公司拥有的基础和条件
- B. 符合继承发展、守正创新的原则
- C. 符合问题导向、目标导向、结果导向
- D. 符合全心全意依靠职工办企业的方针

标准答案：ABCD

418. 国家电网有限公司“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”的战略目标中，“具有中国特色”的核心内涵包括（ ）。

- A. 明确以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导
- B. 明确坚持党的全面领导
- C. 明确坚持以人民为中心的发展思想
- D. 明确走符合中国国情的能源转型发展道路和中国特色国有企业改革发展道路

标准答案：ABCD

419. 国家电网有限公司“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”的战略目标中，“国际领先”包括（ ）。

- A. 经营实力领先、核心技术领先
- B. 服务品质领先、企业治理领先
- C. 绿色能源领先、品牌价值领先
- D. 经营效益领先、盈利能力领先

标准答案：ABC

420. 国家电网有限公司“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”的战略目标中，“能源互联网”包括（ ）。

- A. 骨干网架体系
- B. 信息支撑体系
- C. 价值创造体系
- D. 能源网架体系

标准答案：BCD

421. 国家电网有限公司“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”的战略目标中，“具有中国特色”、“国际领先”、“能源互联网”三足鼎立，三位一体，彰显了公司的（ ）。

- A. 政治本色
- B. 行业特色
- C. 战略底色
- D. 发展角色

标准答案：ABD

422. 在电力改革方面，国家电网有限公司坚决贯彻《中共中央国务院关于进一步深化电力体制改革的若干意见》精神，加快推动构建（ ）的全国统一电力市场，提高电力资源配置效率。

- A. 统一开放
- B. 部分开放
- C. 竞争有序
- D. 完全竞争

标准答案：AC

423. 国家电网有限公司“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”的战略目标，契合（ ），得到了广大职工强烈反响和一致认同。

- A. 企情
- B. 网情
- C. 国情
- D. 人情

标准答案：ABC

424. 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

425. 国家电网有限公司“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”的战略目标，“中国

特色”体现为走符合国情的（ ）道路。

- A. 电网转型发展
- B. 混合所有制改革
- C. 电力体制改革
- D. 电力市场建设

标准答案：AC

426. 国家电网有限公司齐心协力抗击疫情的磅礴力量，展现了（ ）的电网铁军风貌。

- A. 特别负责任
- B. 特别能战斗
- C. 特别能吃苦
- D. 特别能奉献

标准答案：ABCD

427. 在内部改革方面，国家电网有限公司研究推进集团管理体制变革，优化分类管控模式，加快完善科学合理的管理体制机制，充分调动各层级（ ）。

- A. 积极性
- B. 主动性
- C. 独立性
- D. 创造性

标准答案：ABD

428. 国家电网有限公司“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”的战略目标，“国际领先”是追求，致力于企业综合竞争力处于全球同行业最先进水平，公司（ ）充分彰显。

- A. 创新能力
- B. 硬实力
- C. 软实力
- D. 发展潜力

标准答案：BC

429. 作为党领导下的国有能源骨干企业，国家电网有限公司站在坚持和发展中国特色社会主义、巩固“两个基础”的战略高度，（ ），坚持不懈强“根”固“魂”，充分发挥“大国重器”和“顶梁柱”的重要作用。

-
- A. 落实“两个一以贯之”
 - B. 毫不动摇坚持党的领导、加强党的建设
 - C. 强化能源电力行业进入壁垒
 - D. 以营利为目的

标准答案：AB

430. 国家电网有限公司将科技创新放在工作重中之重的位置是（ ）。

- A. 服务创新型国家建设的需要
- B. 适应能源转型升级的需要
- C. 实现公司战略目标的需要
- D. 提高公司盈利水平的需要

标准答案：ABC

431. 国家电网有限公司构建“5E一中心”供应链管理平台，运用物联网感知技术，建立（ ）环节的“数字资源池”，促进供应链上下游资源优化整合。

- A. 物资生产
- B. 在途
- C. 库存
- D. 交付

标准答案：ABCD

432. 国家电网有限公司成功收购阿曼国家电网公司 49%股权。以下关于该项目描述正确的是（ ）。

- A. 国家电网有限公司首次在中东地区成功投资运营电网企业
- B. 国家电网有限公司首次在境外成功投资运营电网企业
- C. 中国企业对外的最大单笔投资
- D. 中国企业对阿曼的最大单笔投资

标准答案：AD

433. 国家电网有限公司创新采用的（ ）的云采购模式压缩了采购流程，提高采购效率，最大限度减少疫情造成的供应链“停摆”影响。

- A. 现场投标
- B. 远程异地
- C. 面对面竞谈

D. 网络协同

标准答案: BD

434. 国家电网有限公司初步建成以（ ）为主体的三级创新体系。

- A. 直属科研产业单位
- B. 省公司
- C. 基层创新力量
- D. 外部合作单位

标准答案: ABC

435. 特高压具有（ ）的综合优势，是目前世界上最先进的输电技术。

- A. 远距离
- B. 大容量
- C. 低损耗
- D. 少占地

标准答案: ABCD

436. 国家电网有限公司为各类充电桩建设提供（ ）“三省”服务，以车联网平台为主导、充电桩为基础，持续提升平台的开放性和公共服务能力。

- A. 省力
- B. 省时
- C. 省钱
- D. 省心

标准答案: ABC

437. 国家电网有限公司加大充电设施建设力度是（ ）的具体行动。

- A. 落实中央新基建部署
- B. 推动新能源汽车产业健康可持续发展
- C. 补齐充电设施短板
- D. 进军新能源汽车制造

标准答案: ABC

438. 国家电网有限公司抓住“新基建”机遇，强化充电设施精准布局和运营效益提升，加快构建（ ）的智慧车联网平台。

- A. 覆盖广

-
- B. 服务优
 - C. 流量大
 - D. 共享化程度高

标准答案：ABCD

439. 以下属于电力大数据的应用场景的是（ ）。

- A. 区域经济形势分析
- B. 客户缴费习惯及信用评价分析
- C. 企业复工电力指数
- D. 配电设备预警分析

标准答案：ABCD

440. 配电通信网是实现配电自动化系统中的信息交互，保障配用电网正常运行、（ ）的信息通道。

- A. 故障快速响应
- B. 资源高效利用
- C. 业务实时实现
- D. 电力生产可持续

标准答案：ABCD

441. 当前，电力系统已经发展成为（ ）的大型电能生产与消费网络。

- A. 智慧变电
- B. 集中发电
- C. 远距离高压输电
- D. 分散用电

标准答案：BCD

442. 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

443. 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

444. 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

445. 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

446. 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

447. ()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

448. 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

449. 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

450. 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

451. “十四五”时期，国家电网有限公司优化发展支撑产业，打造公司战略实施的坚强支撑力量。以下属于优化发展支撑产业举措的是（ ）。

A. 着力提升软实力建设支撑能力

B. 着力提升智能制造支撑能力

C. 着力提升服务实体经济能力

D. 着力提升科研支撑能力

标准答案: ABD

452. “十四五”时期，国家电网有限公司积极稳妥发展金融业务，打造行业特色金融品牌。

以下属于积极稳妥发展金融业务举措的是（ ）。

- A. 优化管控模式
- B. 加强智库建设
- C. 稳健合规经营
- D. 守牢风险底线

标准答案: ACD

453. “十四五”时期，国家电网有限公司稳健拓展国际业务，打造“一带一路”建设央企标杆。以下属于稳健拓展国际业务举措的是（ ）。

- A. 稳健运营境外资产
- B. 加强智库建设
- C. 树立良好品牌形象
- D. 着力提升智能制造支撑能力

标准答案: AC

454. 国家电网有限公司坚决贯彻党中央、国务院决策部署，全力做好庆祝建党 100 周年电力保障工作，实现了（ ）目标。

- A. 设备零故障
- B. 客户零闪动
- C. 工作零差错
- D. 服务零投诉

标准答案: ABCD

455. 国家电网有限公司坚持“一业为主、四翼齐飞、全要素发力”，全面推动产业升级和高质量发展。这里的“四翼”指的是：（ ）。

- A. 金融业务、国际业务
- B. 直属产业、支撑产业
- C. 战略性新兴产业、省管产业
- D. 支撑产业、战略性新兴产业

标准答案: AD

456. 国家电网有限公司“十四五”发展，必须强化战略思维和系统观念，坚持“五个不动摇”，做到“四个统筹好”。以下不属于“五个不动摇”的是（ ）。

- A. 坚持党的领导、加强党的建设这个根本保证不动摇
- B. 坚持当好碳达峰引领者、推动者、先行者这个企业精神不动摇
- C. 坚持引领能源清洁低碳转型这个使命责任不动摇
- D. 坚持为美好生活充电，为美丽中国赋能这个企业宗旨不动摇

标准答案：BD

457. 以下关于国家电网有限公司“十四五”发展总体思路表述错误的是（ ）。

- A. 以公司战略为统领
- B. 更加注重规模扩张
- C. 以经营利润为基础
- D. 更加注重绿色发展

标准答案：BC

458. 国家电网有限公司“十四五”发展，必须坚持系统观念，做到“四个统筹好”。以下关于“四个统筹好”表述错误的是（ ）。

- A. 统筹好利润和成本“两件大事”
- B. 统筹好质量和效益“两个取向”
- C. 统筹好监管和非监管“两类业务”
- D. 统筹好政治、经济、社会“三大责任”

标准答案：AB

459. 国家电网有限公司要以战略为统领，以实施八大战略工程为抓手，坚持“一业为主、四翼齐飞、全要素发力”，全面推动产业升级和高质量发展。以下表述错误的是（ ）。

- A. 积极稳妥发展支撑产业
- B. 大力发展战略性新兴产业
- C. 稳健拓展国际业务
- D. 做大电网业务

标准答案：AD

460. 以下关于国家电网有限公司智慧车联网平台表述正确的是（ ）。

- A. 累计接入充电桩超过100万根
- B. “两纵两横八环”

-
- C. 覆盖全国 176 个城市、5 万公里
 - D. 服务超过 500 万平台用户

标准答案：ACD

461. 实现“双碳”目标，关键在于推动能源清洁低碳安全高效利用，在能源供给侧构建多元化清洁能源供应体系，在能源消费侧全面推进（ ）。

- A. 电化学储能
- B. 节能提效
- C. 电气化
- D. 分布式光伏

标准答案：BC

462. 实现“双碳”目标，在能源供给侧，要构建多元化清洁能源供应体系。以下属于能源供给侧举措的是（ ）。

- A. 积极推动海上风电开发
- B. 加快煤电灵活性改造
- C. 推广应用大规模储能装置
- D. 提高新能源发电机组涉网性能

标准答案：ABCD

463. 国家电网有限公司要全要素发力，为实现高质量发展提供不竭动力。以下关于全要素发力表述正确的是（ ）。

- A. 增强创新“第一动力”
- B. 强化管理“永恒主题”
- C. 释放数据“倍增效应”
- D. 激活人才“第一资源”

标准答案：ABCD

464. 以下关于“十四五”时期国家电网有限公司“一体四翼”发展布局目标表述正确的是，到 2025 年，（ ）。

- A. 服务大局再上新台阶
- B. 引领带动展现新作为
- C. 发展韧性实现新提高
- D. 全面形成能源互联网产业生态

标准答案: ABC

465. 以下关于国家电网有限公司明确“十四五”发展思路表述正确的是()。

- A. 以安全稳定为基础
- B. 更加聚焦新兴产业
- C. 更加注重制度完善
- D. 以公司战略为统领

标准答案: ACD

466. 站在“十四五”发展的新起点上,国家电网有限公司总部建设的目标是:着力打造“五强三优”的坚强总部。以下关于“五强”表述正确的是()。

- A. 政治能力强
- B. 价值创造力强
- C. 运行维护能力强
- D. 资源配置力强

标准答案: AD

467. 站在“十四五”发展的新起点上,国家电网有限公司总部建设的目标是:着力打造“五强三优”的坚强公司总部。以下关于“三优”表述错误的是()。

- A. 治理效能优
- B. 资产优良
- C. 服务品质优
- D. 业绩优秀

标准答案: BD

468. 国家电网有限公司研究出台服务碳达峰碳中和构建新型电力系统、加快抽水蓄能开发建设重要举措。关于这些举措,以下表述正确的是()。

- A. 优化布局、加快开发
- B. 精心组织、优质建设
- C. 优质服务、扩大规模
- D. 科学调度、高效利用

标准答案: ABD

469. 国务院国资委公布了国有重点企业管理标杆创建行动标杆企业、标杆项目和标杆模式名单,()入选“标杆企业”。

-
- A. 国网电商公司
 - B. 国网西藏电力
 - C. 国网江苏电力
 - D. 国网天津电力

标准答案：CD

470. 以下关于我国“碳达峰、碳中和”目标表述正确的是（ ）。

- A. 是推动我国从工业文明迈入生态文明的重要转变
- B. “碳达峰”是基础前提，“碳中和”是最终目标
- C. 是构建人类命运共同体的伟大实践
- D. 是保障国家能源安全的重要举措

标准答案：ABCD

471. 截至 2021 年 8 月，国家电网有限公司已在以下（ ）等国家和地区成功投资运营骨干能源网资产。

- A. 荷兰
- B. 巴西
- C. 澳大利亚
- D. 菲律宾

标准答案：BCD

472. “十四五”时期国家电网有限公司电网业务发展目标是，立足构建以新能源为主体的新型电力系统，服务碳达峰、碳中和大局，实现（ ）。

- A. 安全强、效能优
- B. 技术强、业绩优
- C. 带动强、服务优
- D. 网架强、成本低

标准答案：ABC

473. “十四五”时期国家电网有限公司国际业务发展目标是，实现（ ）国际领先。

- A. 资产质量
- B. 运营管理
- C. 绿地开拓
- D. 技术装备

标准答案: ABCD

474. 以下关于“十四五”时期国家电网有限公司支撑产业发展目标表述正确的是()。

- A. 价值创造再创新高
- B. 科研创新持续提升
- C. 产业实力明显增强
- D. 总体发展水平实现国际领先

标准答案: ABC

475. 以下关于国家电网有限公司干部人才工作总体要求描述正确的是()。

- A. 以业绩考核为动力
- B. 以政治建设为统领
- C. 以改革创新为动力
- D. 以公司战略为统领

标准答案: BC

476. 以下关于国家电网新能源云表述正确的是()。

- A. 具备信息分析和咨询功能
- B. 实现了“数据一个源，业务一条线，新能源一张图”
- C. 具备全流程一站式线上接网功能
- D. 设计超过30个子平台

标准答案: ABC

477. 实现“碳达峰、碳中和”目标在能源供给侧，要构建多元化清洁能源供应体系。以下属于能源供给侧举措的是()。

- A. 大力发展清洁能源
- B. 加快煤电灵活性改造
- C. 挖掘需求侧响应潜力
- D. 加快电能替代

标准答案: AB

478. 实现“碳达峰、碳中和”目标在能源消费侧，要全面推进电气化和节能提效。以下不属于能源消费侧举措的是()。

- A. 加快煤电灵活性改造
- B. 强化能耗双控

-
- C. 大力发展清洁能源
 - D. 挖掘需求侧响应潜力

标准答案：AC

479. 以下（ ）属于国家电网有限公司降低自身碳排放水平的举措。

- A. 加强电网规划建设运维各环节绿色低碳技术研发
- B. 强化公司办公节能管理
- C. 建立健全公司碳排放管理体系
- D. 实施乡村电气化提升工程

标准答案：ABC

480. 关于国家电网有限公司服务脱贫攻坚成就表述正确的是（ ）。

- A. 提前一年完成“新一轮”农网改造升级任务
- B. 全面完成“三区三州”深度贫困地区和中西部381个国家级贫困县改造升级
- C. 定点扶贫的“四县一区”和地方政府安排的2029个扶贫点全部按期摘帽出列
- D. 全面完成抵边村寨电网建设

标准答案：ABCD

481. 以下关于国家电网有限公司推动能源电力转型主要实践表述正确的是（ ）。

- A. 全面完成北方地区“煤改电”任务
- B. 建成覆盖176个城市的高速公路快速充电网络
- C. 实现长江港口岸电全覆盖
- D. 全面掌握特高压核心技术和全套设备制造能力

标准答案：ABD

482. 以下关于国家电网有限公司阿里与藏中电网联网工程表述正确的是（ ）。

- A. 是迄今为止世界上海拔最高的800千伏输变电工程。
- B. 从根本上解决了阿里地区缺电的问题
- C. 结束了阿里地区孤网运行的历史
- D. 为沿线16个区县提供安全可靠的“大电网”。

标准答案：BCD

483. 国家电网有限公司坚持不懈打造“五过硬”干部人才队伍。以下关于“五过硬”表述正确的是（ ）。

- A. 政治过硬

-
- B. 担当过硬
 - C. 学历过硬
 - D. 廉洁过硬

标准答案：ABD

484. 国家电网有限公司发布“碳达峰碳中和”行动方案，积极担当（ ）。

- A. 引领者
- B. 追随者
- C. 推动者
- D. 先行者

标准答案：ACD

485. 以下关于国家电网有限公司总部建设总体思路表述正确的是（ ）。

- A. 以“三项制度”改革为抓手
- B. 以思想作风建设、业务能力建设、组织体系建设为重点
- C. 以党的建设为引领
- D. 全面打造“五强三优”的坚强公司总部

标准答案：ABCD

486. 2020年底，青海—河南±800千伏特高压直流工程全面建成投运。以下关于该工程表述正确的是（ ）。

- A. 世界首个新能源远距离输送大通道
- B. 世界上首次采用特高压换流站现场组装技术
- C. “±800千伏、800万千瓦特高压直流样板工程
- D. 每年可向华中地区输送400亿千瓦时清洁电能

标准答案：ABCD

487. “十四五”时期，国家电网有限公司大力发展战略性新兴产业，培育基业长青新动能。

以下属于大力发展战略性新兴产业举措的是（ ）。

- A. 打造核心能力
- B. 创新体制机制
- C. 强化开放合作
- D. 稳健运营境外资产

标准答案：AC

第三部分 能源互联网

488. 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

489. 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

490. 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

491. 5G 网络可发挥其（ ）的优势，承载垂直行业更多样化的业务需求，尤其是其网络切片、能力开放两大创新功能的应用，将改变传统业务运营方式和作业模式，为电力行业用户打造定制化的“行业专网”服务。

- A. 超高带宽
- B. 超低时延
- C. 超大规模连接
- D. 超广域覆盖

标准答案: ABC

492. 公司建设能源互联网企业的过程，就是推动电网向能源（ ）的过程，也是用互联网技术改造提升传统电网的过程。

- A. 互联互通
- B. 转型升级
- C. 创新发展
- D. 共享互济

标准答案: AD

493. 建设能源互联网，当务之急就是加快新型数字基础设施建设，大力培育新的经济增长极，推动（ ），实现效率效益提升。

- A. 管理转型
- B. 营商环境优化
- C. 业务升级
- D. “放管服”改革

标准答案: AC

494. 新型基础设施是以新发展为引领，以技术创新为驱动，以信息网络为基础，面向高质量发展需要，提供数字转型、智能升级、融合创新等服务的基础设施体系。目前来看，新型基础设施主要包括（ ）几个方面。

- A. 信息基础设施
- B. 融合基础设施
- C. 创新基础设施
- D. 能源基础设施

标准答案: ABC

495. 智能电网具有高度（ ）的特征，能够提高电网接纳和优化配置多种能源的能力，满足可再生能源、分布式能源发展，促进化石能源清洁高效利用和开放共享的能源体制建立，符合能源发展趋势的要求。

- A. 信息化
- B. 自动化
- C. 互动化
- D. 集中化

标准答案: ABC

496. 发展智能电网要着眼于构筑开发、多元、互动、高效的能源供给和服务平台,建立()的现代能源供应体系。

- A. 集中与分散协同
- B. 多种能源融合
- C. 供需双向互动
- D. 高效灵活配置

标准答案: ABCD

497. 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

498. 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

499. 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

500. 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

501. 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

502. 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

标准答案：BCD

503. 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

504. 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

505. 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

506. 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

507. 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

508. 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

509. 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

510. 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

511. 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

512. 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

513. 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

514. 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

515. 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

516. 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

517. 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

518. 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

519. 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

520. 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

521. 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

522. 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

523. 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

524. 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

525. 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

526. 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

527. 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

528. 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

529. 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

530. 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

531. 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

532. “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

533. “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

534. 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

535. 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

536. 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

537. 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

538. 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

539. 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

540. 灵活交流输电系统（flexible alternative current transmission systems, FACTS）是基于电力电子技术和控制技术对交流输电系统的阻抗、电压、相位、功率等实施灵活快速调节的一种交流输电技术。FACTS 技术可以用来对系统的有功和无功潮流进行灵活控制，以达到（ ）提高可靠性等目的。

A. 提高现有输电线路的输送容量

B. 阻尼系统振荡

C. 提高系统稳定水平

D. 改善电能质量

标准答案: ABCD

541. 柔性直流输电（voltage sourced converter based high voltage direct current, VSC-HVDC）是基于可关断器件和电压源型换流器的高压直流输电技术，在（ ）等方面具有较强的技术优势。

A. 可再生能源接入

B. 孤岛供电

C. 城市配电网的增容改造

D. 交流系统互联

标准答案: ABCD

542. 新能源汽车采用非常规的车用燃料作为动力来源，运用了先进的车辆动力控制和驱动技术。新能源汽车主要包括（ ）等。

A. 燃料电池汽车

-
- B. 纯电动汽车
 - C. 燃油汽车
 - D. 氢能源动力汽车

标准答案: ABD

543. 能源互联网价值创造体系规划中，在传统价值领域的能源配置价值主要包括哪些方面？

()

- A. 能源供应
- B. 资源优化
- C. 市场交易
- D. 能源存储

标准答案: ABC

544. 能源互联网能源网架体系规划包含能源供需分析、()、能源消费等环节。

- A. 能源转换（电力生产）
- B. 能源供应
- C. 能源存储
- D. 能源传输

标准答案: ACD

545. 根据电力安全事故等级划分标准，事故等级为较大事故的是()。

- A. 电网负荷 600 兆瓦的一般设区市，减供负荷 40%以上 60%以下
- B. 电网负荷 700 兆瓦的一般设区市，减供负荷 70%以上
- C. 电网负荷 150 兆瓦以上的县级市电网减供负荷 60%以上
- D. 直辖市电网减供负荷 10%以上 20%以下

标准答案: ACD

546. 处置电网大面积停电事件应急预案应当对应急组织()，以及人员、资金、物资、技术等应急保障作出具体规定。

- A. 指挥体系
- B. 职责
- C. 应急处置的各项措施
- D. 责任中心

标准答案: ABC

547. 输配电运行维护费由（ ）组成。

- A. 材料费
- B. 修理费
- C. 人工费
- D. 其他运营费用

标准答案：ABCD

548. 根据《坚强局部电网规划建设方案》，坚强局部电网目标重要用户原则上应包含政府确定的（ ）。

- A. 特级重要用户
- B. 一级重要用户
- C. 全部二级重要用户
- D. 部分二级重要用户

标准答案：ABD

549. 电力系统应统筹建设足够的调节能力，新能源场站应提高调节能力，必要时应配置（ ）等灵活调节资源及调相机、静止同步补偿器、静止无功补偿器等动态无功调节设备。

- A. 燃煤电站
- B. 燃气电站
- C. 抽水蓄能电站
- D. 储能电站

标准答案：BCD

550. 合理的电网结构和电源结构应满足如下基本要求：（ ）。

- A. 能够满足各种运行方式下潮流变化的需要，具有一定的灵活性，并能适应系统发展要求
- B. 满足分层和分区原则
- C. 合理控制系统短路电流
- D. 交、直流相互适应，协调发展

标准答案：ABCD

551. 高压配电网变电站间的转供能力原则按 N-1 或 N-1-1 方式考虑，一般不考虑（ ）。

- A. 单台主变压器停运
- B. 1 条中压配电线停运

C. 2 台及以上主变压器同时停运（变电站全停）

D. 中压配电变压器间的低压转移

标准答案：CD

552. 对我国配电网供电电压允许偏差，下列描述正确的是（ ）。

A. 110—35kV 供电电压允许偏差不超过标称电压的 10%

B. 10kV 及以下三相供电电压允许偏差为标称电压的±7%

C. 低压供电电压允许偏差为标称电压的+7%与-10%

D. 对供电点短路容量较小、供电距离较长以及对供电电压偏差有特殊要求的用户，由供、用电双方协议确定

标准答案：BD

553. 我国中压配电网主干线主要包含（ ）电压等级。

A. 10kV

B. 20kV

C. 6kV

D. 35kV

标准答案：ABC

554. 分布式电源一般以（ ）等形式接入电网。具体包括太阳能、天然气、生物质能、风能、水能、氢能、地热能、海洋能、资源综合利用发电（含煤矿瓦斯发电）等类型。

A. 同步发电机

B. 异步发电机

C. 变流器

D. 整流器

标准答案：ABC

555. 配电自动化系统主要由（ ）组成。

A. 配电自动化系统主站

B. 配电自动化系统子站（可选）

C. 配电自动化终端

D. 通信网络

标准答案：ABCD

556. 并联电容器补偿装置适用于（ ）各环节各电压等级对无功功率有需求的场合，根

据需要可分散配置，也可集中配置。

- A. 发电
- B. 输电
- C. 配电
- D. 用电

标准答案：ABCD

557. 根据可再生能源电力消纳保障机制要求，各承担主体以实际消纳可再生能源电量作为完成消纳量的主要方式，以购买（ ）作为两种补充（替代）方式。

- A. 碳排放量
- B. 超额消纳量
- C. 化石燃料
- D. 可再生能源绿色电力证书

标准答案：BD

558. 《国家电网公司具有中国特色国际领先的能源互联网规划》中的规划重点包括（ ）。

- A. 绿色发展
- B. 安全保障
- C. 智慧赋能
- D. 价值创造

标准答案：ABCD

559. 适应能源革命和新型基础设施建设要求，围绕（ ），打造能源领域新型融合基础设施，提升能源供给和互动能力。

- A. 综合能源服务
- B. 电动汽车服务
- C. 源网荷储协同互动
- D. 基础资源共享运行

标准答案：ABCD

560. 适应能源和数字技术融合发展趋势，围绕大数据运营、芯片、5G 与地理信息时空服务、区块链技术多场景创新应用，突破关键核心技术，提升自主可控能力，强化推广应用推动构建能源数字融合的（ ），促进能源技术革命。

- A. 产业链

-
- B. 价值链
 - C. 生态链
 - D. 业务链

标准答案: ABC

561. 通过建设坚强骨干网架、弹性灵活配电网、平台云网融合等，构建能源互联网安全防御体系，提高“双高”、“双峰”背景下（ ）。

- A. 电网抗扰动能力
- B. 新能源接纳能力
- C. 自愈能力
- D. 输电能力

标准答案: AC

562. 要（ ），政府、社会和能源企业多方共同努力，源网荷储各环节共同发力，以保障电力系统安全运行、保障能源电力可靠供应、保障电力行业可持续发展为基础，加快推进能源供给多元化清洁化低碳化、能源消费高效化减量化电气化。

- A. 坚持系统观念
- B. 建立平台思维
- C. 加强科技创新
- D. 发挥市场作用

标准答案: ABCD

563. 根据《国家电网公司具有中国特色国际领先的能源互联网规划》，以下正确的是（ ）。

- A. 到 2025 年基本建成具有中国特色国际领先的能源互联网
- B. 到 2025 年实现非化石能源站一次能源比重达 20%
- C. 到 2025 年实现电能站终端能源消费比重达到 30%
- D. 到 2025 年实现跨省跨区输电能力达到 3 亿千瓦

标准答案: ABCD

564. 《国家电网公司具有中国特色国际领先的能源互联网规划》要求充分利用（ ）等技术，加强配电网互联互通和智能控制，不断强化配电网的资源配置作用，满足国网经营区装机容量超过 1.8 亿千瓦的分布式电源接入，促进高比例分布式新能源就地消纳。

- A. 柔性配电
- B. 虚拟电厂

C. 电化学储能

D. 有序充电

标准答案：ABCD

565. 关于能源互联网建设，以下正确的是（ ）。

- A. 能源网架方面，能源互联网技术全面领先，城市、农村电气化水平全面提升，支撑清洁低碳、安全高效的现代能源体系构建
- B. 电网安全防御能力全面提高，建立安全立体的防御体系，实现电网高弹性韧性、强抗扰动和自愈能力
- C. 信息支撑方面，电网数字化智能化水平全面提升，实现能源互联网状态全场景感知、网络全时空覆盖、平台全生态共享
- D. 价值创造方面，实现能源、信息、社会系统深度融合，全面形成以电网为平台的能源生态圈，有力支撑我国能源转型

标准答案：ABCD

566. 以新能源为主体的新型电力系统，将推动（ ），加快以电力为中心的清洁低碳高效、数字智能互动的能源体系建设。

- A. 电源侧清洁化
- B. 电网侧智能化
- C. 电网侧自动化
- D. 用户侧电气化

标准答案：ABD

567. 与现有电力系统相比，新型电力系统在内部电气特征上将（ ）转变。

- A. 由高碳电力系统向深度低碳或零碳电力系统
- B. 由以机械电磁系统为主向以电力电子器件为主
- C. 由确定性可控连续电源向不确定性随机波动电源
- D. 由高转动惯量系统向弱转动惯量系统

标准答案：ABCD

568. “十四五”期间，新能源发展进入了一个新阶段，呈现（ ）特征。

- A. 新能源年均装机规模将大幅度提升
- B. 新能源高比例入网消纳
- C. 市场在能源资源配置中的决定性作用进一步发挥

D. 火电、水电、储能等多种能源互补和协同互动，推动源网荷储深度融合

标准答案：ABCD

569. 下面（ ）行动，有助于我们实现低碳。

- A. 用非电动牙刷代替电动牙刷
- B. 下班随手关闭电脑代替待机
- C. 晾晒衣服代替滚筒式干衣机
- D. 用烤箱代替烤面包机来制作面包

标准答案：ABC

570. 电力电子元件应用技术即为变流技术，随着应用的不同，变流技术可分为（ ）类型。

- A. 直流电转换直流电(DC-DC)
- B. 交流电转换直流电(AC-DC)
- C. 直流电转换交流电(DC-AC)
- D. 交流电转换交流电(AC-AC)

标准答案：ABCD

571. 较为普遍接受的观点认为电力电子学是由（ ）三个学科交叉而成的。

- A. 电力学
- B. 电子学
- C. 控制理论
- D. 信号处理

标准答案：ABC

572. 区块链是（ ）等计算机技术的新型应用模式。

- A. 分布式数据存储
- B. 点对点传输
- C. 共识机制
- D. 加密算法

标准答案：ABCD

573. 物联网一般分为三个层次，分别为（ ）。

- A. 感知层
- B. 网络层

C. 应用层

D. 服务层

标准答案: ABC

574. 风力发电按照所处地区可划分为陆上风力发电和海上风力发电两种。一般而言，海上风力发电的特点在于（ ）。

A. 可利用的风能资源更优质

B. 满负荷运行小时数更高

C. 风机的单机发电容量更大

D. 发电成本较低

标准答案: ABC

575. 下列发电属于生物质能发电有（ ）。

A. 生物质直接燃烧发电

B. 沼气发电

C. 垃圾发电

D. 生物质燃气发电

标准答案: ABCD

576. 抽水蓄能是在电力系统中应用最为广泛的一种储能和调峰技术，主要应用包括调频、调相、（ ）。

A. 调峰填谷

B. 提供系统的备用容量

C. 黑启动

D. 紧急事故备用

标准答案: ABCD

577. 碳捕捉和封存(carboncaptureandstorage, CCS)是将工业和有关能源产业产生的 CO₂ 分离出来，并用各种方法储存以避免其排放到大气中的一种技术。碳捕捉技术主要有（ ）。

A. 吸收分离法

B. 吸附分离法

C. 膜分离法

D. 冷凝法

标准答案: ABCD

第四部分 品牌建设

578. 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

579. 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

580. 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。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

581. 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

582. 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

583. 习近平总书记在全国宣传思想工作会议上指出，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

584. 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

585. 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

586. 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

587. 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

588. 国家电网有限公司签约成为() 官方合作伙伴，开展主题传播，提升品牌形象。

- A. 2024 年残奥会
- B. 2024 年奥运会
- C. 2022 年冬奥会
- D. 2022 年冬残奥会

标准答案：CD

三、判断题

第一部分 企业文化

589. 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

590. 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

591. 中国特色社会主义道路是实现社会主义现代化、创造人民美好生活的必由之路。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

592. 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

593. 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

594. 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

595. 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

596. 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

597. 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

598. 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

599. 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

600. 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

601. 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

602. 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

603. 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

604. 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

605. 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

606. 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

607. 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

608. 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

609. 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

610. 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

611. 国家电网有限公司践行“人民电业为人民”企业宗旨，具体体现在牢记国家电网事业是党和人民的事业，始终坚持以人民为中心的发展思想，深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，全面履行经济责任、政治责任、社会责任。（ ）

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

612. 国家电网有限公司履行“为美好生活充电，为美丽中国赋能”使命，具体体现在以更可靠的电力和更优质的服务，持续为客户创造最大价值，助力经济社会发展和人民美好生活。贯彻落实“四个革命、一个合作”能源安全新战略，主动适应能源革命和数字革命融合趋势，加快电网全面跨越升级，推动能源互联互通，促进建设清洁低碳、安全高效的能源体系，为建设美丽中国贡献力量。（ ）

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

613. 国家电网有限公司秉持“努力超越、追求卓越”的企业精神，具体体现在始终保持强烈的事业心、责任感，向着国际领先水平持续奋进，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。（ ）

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

614. 国家电网有限公司员工服务“十个不准”规定，不准无故拒绝或拖延客户用电申请、增加办理条件和环节。（ ）

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

615. 国家电网有限公司员工服务“十个不准”规定，不准为客户工程指定设计单位、施工单位、供货单位。（ ）

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

616. 擅自变更客户用电信息，违反了国家电网有限公司员工服务“十个不准”。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

617. 营业窗口擅自离岗或做与工作无关的事，违反了国家电网有限公司员工服务“十个不准”。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

618. 中国共产党在中国革命中战胜敌人的三个法宝是统一战线、武装斗争、实事求是。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

619. 中国共产党第一次全国代表大会先后在上海、天津召开。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

620. 五四运动拉开了中国新民主主义革命的帷幕。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

621. 陈独秀是中国共产党主要创始人。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

622. 广州起义标志着中国共产党开始独立领导革命战争和创建人民军队。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

623. 1927 年 4 月 12 日，蒋介石在南京发动反革命政变。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

624. 1935 年 10 月 19 日，中共中央率领的红军抵达陕甘苏区的延安。至此，红一方面军主力历时一年、纵横 11 个省，胜利完成二万五千里长征。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

625. 标志着我国进入改革开放新时期的重要会议是党的九届二中全会。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

626. 毛泽东率领秋收起义部队南下时，决定选择在井冈山地区建立革命根据地。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

627. 1928 年 6 月，根据中共中央颁发的《军事工作大纲》规定，各革命根据地的工农革命军及其他工农武装，开始陆续改称八路军。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

628. 1948 年 9 月 12 日至 1949 年 1 月 31 日，人民解放军和国民党军进行了以辽沈战役、淮海战役、西南战役为主的大规模战略决战，共歼灭和改编国民党军 154 万余人，使国民党军的主力被基本消灭，从根本上动摇了国民党统治的基础。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

629. 1928 年 4 月，毛泽东将过去陆续提出的工农纪律和注意事项归纳为“三条纪律”和“六项注意”，后来发展为“三大纪律八项注意”，体现了新型人民军队的本质，是我军的光荣传统之一。其中三大纪律内容是一切行动听指挥、不拿群众一针一线、一切缴获要归公。

()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

630. 1928 年 5 月，毛泽东和朱德等总结工农革命军作战经验，提出游击战争的基本原则，即以敌进我退、敌驻我扰、集中兵力、诱敌深入为内容的“十六字诀”。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：B

631. 2012 年 11 月 29 日，习近平总书记在参观《复兴之路》展览时指出，实现中华民族伟大复兴就是中华民族近代以来最伟大的梦想。这个梦想，凝聚了几代中国人的夙愿，体现了中华民族和中国人民的整体利益，是每一个中华儿女的共同期盼。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

632. 2018 年 12 月 18 日，习近平在庆祝改革开放四十周年大会上指出，建立中国共产党、建立中国人民解放军、成立中华人民共和国是五四运动以来我国发生的三大历史性事件，是近代以来实现中华民族伟大复兴的三大里程碑。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：B

633. 习近平总书记在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上的重要讲话中，总结、概括、提炼了我们党在百年奋斗历程中形成的伟大建党精神。其内容有坚持真理、坚守理想、践行初心、担当使命、不怕牺牲、英勇斗争、对党忠诚、不负人民。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

634. 习近平总书记在全国国有企业党的建设工作会上强调必须一以贯之的有坚持党对国有企业的领导、不断深化国有企业改革。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: B

635. 习近平总书记在党史学习教育动员大会上强调，通过党史学习教育，全党同志要做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

636. 习近平总书记在庆祝改革开放四十周年大会上指出，改革开放四十年来，我们党全部理论和实践的主题就是坚持和发展中国特色社会主义。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

637. 习近平总书记在全国国有企业党的建设工作会上指出，坚持党的领导、加强党的建设，是我国国有企业的光荣传统，是国有企业的初心和使命。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: B

638. 习近平总书记在全国国有企业党的建设工作会上强调，国有企业是中国特色社会主义的重要物质基础和政治基础。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

639. 以企业文化激发企业内生动力，关键在于将企业文化真正融入企业经营管理全过程，根植于企业制度、员工行为。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

640. 国家电网有限公司的企业宗旨是为美好生活充电，为美丽中国赋能。（ ）

A. 正确

B. 错误

标准答案：B

641. 国家电网有限公司的使命是人民电业为人民。（ ）

A. 正确

B. 错误

标准答案：B

642. 国家电网有限公司“国民经济保障者”的定位，体现的是作为国有重点骨干企业的属性。（ ）

A. 正确

B. 错误

标准答案：A

643. 国家电网有限公司“能源革命践行者”的定位，体现的是作为能源电力企业的属性。（ ）

A. 正确

B. 错误

标准答案：A

644. 企业文化是企业凝聚力和创造力的重要源泉。“文化赋能”行动就是要挖掘企业文化价值创造能力，锻造与国际领先企业相适应的文化软实力，持续提升全球竞争力。（ ）

A. 正确

B. 错误

标准答案：A

645. 企业文化建设是公司强根铸魂工程的重要组成部分。“文化铸魂”行动就是要高举党建旗帜，弘扬党内政治文化、践行社会主义核心价值观、持续提升全球竞争力。（ ）

A. 正确

B. 错误

标准答案：B

646. 国家电网有限公司的定位是国民经济保障者、能源革命践行者、美好生活服务者。（ ）

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

第二部分 公司战略

647. “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

648. 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

649. 国家电网有限公司加快新型数字基础设施建设，是落实中央“新基建”部署的实际行动，是推动公司战略目标落地的迫切需要，是培育新增长点的重要举措。（ ）

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

650. “具有中国特色国际领先的能源互联网企业”的战略目标，“国际领先”是追求，致力于企业软实力处于全球同行业最先进水平。（ ）

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

651. 国家电网有限公司紧紧扭住技术创新这个战略支点，以时不我待的精神，攻坚克难、锐意进取，为我国赢得新一轮能源革命的全球竞争贡献力量，为公司战略目标的实现提供强大科技支撑。（ ）

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

652. 国家电网公司的战略目标是建设具有中国特色国际领先的能源互联网企业。（ ）

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

653. 在“具有中国特色国际领先的能源互联网企业”的战略目标中，“具有中国特色”是根本。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

654. “具有中国特色国际领先的能源互联网企业”的战略目标，“国际领先”是追求。

()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

655. “具有中国特色国际领先的能源互联网企业”的战略目标，“能源互联网”是方向。

()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

656. “具有中国特色国际领先的能源互联网企业”的战略目标中，“中国特色”体现为坚持“两个一以贯之”、党的领导有机融入公司治理，体现为坚定不移服务党和国家工作大局，体现为走符合国情的电网转型发展和电力体制改革道路，体现为全面履行政治责任、经济责任、社会责任。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

657. 国家电网有限公司拥有世界上配电能力最强、新能源并网规模最大的电网。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

658. 国家电网有限公司已建成“十纵十横两环”高速公路快充网络，形成了具有自主知识

产权的中国充换电标准体系。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

659. 电力通信网是专为电力行业服务的通信网，由发电厂、变电站及各级电力部门相互连接的传输系统和设在这些部门的交换系统或终端设备构成，是电网重要组成部分。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

660. 国有企业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. 正确

B. 错误

标准答案: A

661. 建设具有中国特色国际领先的能源互联网企业的战略目标，是习近平新时代中国特色社会主义思想在公司的生动实践，契合企情、网情、国情，得到了广大职工强烈反响和一致认同，得到了社会各界广泛关注和高度评价。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

662. 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

663. 国家电网有限公司拥有 4 万亿资产和 150 余万名员工，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

664. 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

665. 国家电网有限公司以投资建设运营电网为核心业务。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

666. 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

667. 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

668. 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

669. 在电力改革方面，国家电网有限公司坚决贯彻《中共中央国务院关于进一步深化电力体制改革的若干意见》精神，加快推动构建统一开放、竞争有序的全国统一电力市场，提高电力资源配置效率。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

670. 国家电网有限公司积极服务新能源汽车发展，打造了全球最大的智慧车联网平台，覆盖全国 100% 以上公共充电桩。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：B

671. 在内部改革方面，国家电网有限公司研究推进集团管理体制变革，优化分类管控模式，加快完善科学合理的管理体制机制，充分调动各层级积极性、主动性、创造性。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

672. 国家电网有限公司已成功建设巴西美丽山水电±800 千伏特高压直流送出项目，实现了特高压技术、标准、装备、工程总承包和运行管理全产业链、全价值链“走出去”。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

673. 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

674. 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

675. 2020 年底，国家电网有限公司阿里与藏中电网联网工程投运，结束了阿里地区孤网运行的历史，从根本上解决了阿里地区缺电的问题。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

676. 国家发展改革委发布《关于进一步完善抽水蓄能价格形成机制的意见》，明确以竞争性方式形成电量电价，将容量电价纳入输配电价回收。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

677. 新型电力系统是传统电力系统的跨越升级，从供给侧看，新能源将逐步成为装机和电量主体。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

678. 与 35 个经济合作与发展组织(OECD)成员国相比，我国电价明显处于较高水平。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：B

679. “国家电网有限公司 2021 年第一期绿色中期票据（碳中和债）”在银行间债券市场成功发行，创银行间和交易所债券市场推出碳中和债以来，单期发行规模最大、票面利率最低等记录。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

680. 国家电网有限公司“一体四翼”发展布局是坚决贯彻中央部署、进一步聚焦主责主业的需要，是深入实施公司战略、不断做强做优做大的需要，是确保国有资产保值增值、实现公司基业长青的需要，是对公司战略的再深化、再提升、再发展。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

681. 国家电网有限公司定点扶贫的“四县一区”和地方政府安排的 2029 个扶贫点全部按期摘帽出列。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

682. 国家电网有限公司在电气电子工程师学会标准化协会(IEEE-SA)提交的国际标准提案《基于区块链的碳交易应用标准》正式立项,该标准是 IEEE 首个“区块链+碳交易”国际标准。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

683. 国家电网是世界上新能源等清洁能源发电装机接入规模最大、发展速度最快的电网。

()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

684. 我国 95%左右的非化石能源主要通过转化为电能加以利用。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

685. 国家电网有限公司要当好实现“碳达峰、碳中和”目标的“引领者”,充分发挥电网“桥梁”和“纽带”作用,带动产业链、供应链上下游,加快能源消费清洁化、能源生产电气化、能源利用高效化,推进能源电力行业尽早以较低峰值达峰。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: B

686. 电网连接电力生产和消费,是重要的网络平台,是能源转型的中心环节,是电力系统碳减排的核心枢纽。实现“碳达峰、碳中和”,电网企业责任重大。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

687. 我国能源结构长期以煤为主,油气对外依存度高,是全球第二大碳排放国家。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: B

688. 北京 2022 年冬奥会和冬残奥会 3 大赛区 26 个场馆赛期将全部使用绿色电能，将实现奥运历史首次全部场馆绿色电能供应。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

689. 国家电网有限公司牢牢把握“十四五”发展总体布局，以战略为统领，以实施八大战略工程为抓手，坚持“一业为主、四翼齐飞、全要素发力”，全面推动产业升级和高质量发展。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

690. 国家电网有限公司第四届职工代表大会第一次会议暨 2021 年工作会议上，提出“一业为主、四翼齐飞、全要素发力”发展总体布局。“一业”指的是战略性新兴产业。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

691. 国家电网有限公司坚持“一业为主、四翼齐飞、全要素发力”，全面推动产业升级和高质量发展。这里的“四翼”指的是直属产业、支撑产业、战略性新兴产业、省管产业。

()

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

692. 国家电网有限公司“十四五”发展，必须坚持系统观念，做到“四个统筹好”，统筹好政治、经济、社会“三大责任”，统筹好发展和安全“两件大事”，统筹好监管和非监管“两类业务”，统筹好管好和放活“两个取向”。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

693. 推进公司“十四五”发展，要做到统筹好政治、经济、社会“三大责任”，统筹好发

展和安全“两件大事”，统筹好电网和金融“两类业务”，统筹好管好和放活“两个取向”。

()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: B

694. “十四五”时期国家电网有限公司“一体四翼”发展布局的目标是：到2025年，服务大局再上新台阶，引领带动展现新作为，发展韧性实现新提高，业务布局达到新水平，经营业绩取得新成效，服务质效得到新提升，全面形成能源互联网产业生态。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: B

695. 国家电网有限公司要全要素发力，为实现高质量发展提供不竭动力。要增强创新“第一动力”，强化管理“永恒主题”，释放数据“倍增效应”，激活人才“第一资源”。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

696. 国家电网有限公司要全要素发力，为实现高质量发展提供不竭动力。要增强改革“第一动力”，强化管理“永恒主题”，释放数据“倍增效应”，激活人才“第一资源”。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: B

697. 国家电网有限公司明确“十四五”发展思路，强调以公司战略为统领，以改革创新为动力，以安全稳定为基础，更加聚焦主责主业，更加注重绿色发展，更加注重提质增效，更加注重产业协同，更加注重制度完善，更加注重风险防范。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

698. 站在“十四五”发展的新起点上，国家电网有限公司总部建设的目标是：着力打造“五强三优”的坚强公司总部。“五强”，即：政治能力强、战略统领力强、统筹组织力强、资源配置力强、风险防控力强；“三优”，即：治理效能优、业绩评价优、服务品质优。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

699. 2021年8月，国务院国资委公布了国有重点企业管理标杆创建行动标杆企业、标杆项目和标杆模式名单，国家电网有限公司盈利模式被评为“标杆模式”。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

700. 国务院国资委公布了国有重点企业管理标杆创建行动标杆企业、标杆项目和标杆模式名单，国网江苏、天津电力入选“标杆企业”。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

701. 国家电网有限公司“一体四翼”发展布局要坚持一业为主，加快电网向能源互联网升级。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

702. “十四五”时期国家电网有限公司电网业务发展目标是，立足构建以新能源为主体的新型电力系统，服务碳达峰、碳中和大局，实现电网坚强、资产优良、业绩优秀、服务优质。

()

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

703. “十四五”时期国家电网有限公司金融业务发展目标是，实现服务实体经济取得新成效，改革发展取得新突破，风险防控达到新高度。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

704. “十四五”时期国家电网有限公司支撑产业发展目标是，实现总体发展水平国际领先，

科研创新持续提升，产业实力明显增强，价值创造再创新高。（ ）

A. 正确

B. 错误

标准答案：B

第三部分 能源互联网

705. 建设能源互联网，能源是主体，互联网是手段。（ ）

A. 正确

B. 错误

标准答案：A

706. 建设能源互联网，当务之急就是加快新型数字基础设施建设，大力培育新的经济增长极，推动管理转型和业务升级、实现效率效益提升。（ ）

A. 正确

B. 错误

标准答案：A

707. 信息通信技术是实现能源互联网智能化、互动化和大电网运行控制的重要基础，主要包括信息和通信两个方面。（ ）

A. 正确

B. 错误

标准答案：A

708. 聚焦到智能电网领域，尤其在智能配用电环节，5G 技术为配电通信网“最后一千米”无线接入通信覆盖提供了一种更优的解决方案。（ ）

A. 正确

B. 错误

标准答案：A

709. 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

710. 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

711. 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

712. 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

713. 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

714. 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

715. 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

716. 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

717. 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

718. 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

719. 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

720. 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

721. 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

722. 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

723. 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

724. 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

725. 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

726. 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

727. 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

728. 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

729. 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

730. 油砂属于非常规油。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

731. 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

732. 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

733. 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

734. 电力属于一次能源。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：B

735. 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

736. 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

737. 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

738. 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

739. 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

740. 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

741. 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

742. 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

743. 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

744. 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

745. 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

746. 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

747. 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

748. 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

749. 公司建设能源互联网企业的过程，就是推动电网向能源互联互通、共享互济的过程，也是用互联网技术改造提升传统电网的过程。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

750. 分布式电源并网电压等级可根据装机容量进行初步选择，最终并网电压等级应根据电网条件，通过技术经济比选论证确定。若高低两级电压均具备接入条件，优先采用高电压等级接入。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：B

751. 超级电容器是拥有高能量密度的电化学电容器，根据储能机理的不同可以分为双电层电容（EDLC）和法拉第准电容（FPC）两类。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：A

752. 抽水蓄能（PHES）是在电力系统中应用较为广泛的一种储能方式，主要用于电力系统的一次调频。（ ）

- A. 正确
- B. 错误

标准答案：B

753. 可再生能源发电利用率指水电、风电、太阳能、生物质能等非化石能源占一次能源消费总量的比重。（ ）

- A. 正确

B. 错误

标准答案: B

754. 单位 GDP 能耗水平，指一次能源供应总量与国内生产总值的比率。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

755. 能源互联网能源网架体系规划主要规划能源输配网络。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

756. 电网负荷 150 兆瓦以上的县级市电网减供负荷 60%以上应被判定为较大事故。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

757. 恢复电网运行和电力供应，应当优先保证重要电厂厂用电源、重要输变电设备、电力主干网架的恢复，优先恢复重要电力用户、重要城市、重点地区的电力供应。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

758. 电网企业对可再生能源发电项目进行并网及运行安全检查应收取费用。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

759. 电网侧储能能够优化电网结构、解决电网阻塞、增强电网调节能力、辅助调频调峰，提升电网整体安全水平和利用效率。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

760. 电力系统应统筹建设足够的调节能力，常规电厂（火电、水电、核电等）应具备必需的调峰、调频和调压能力，新能源场站不需参与调节。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

761. 为保证电力系统运行的稳定性，维持电力系统频率、电压的正常水平，系统应有足够的静态稳定储备和有功功率、无功功率备用容量。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

762. 配电网是指从电源侧（输电网、发电设施、分布式电源等）接受电能，并通过配电设施就地或逐级分配给各类用户的电力网络，涉及高压变电站、中压配电线线路和配电变压器、低压配电线线路和用户等四个紧密关联的部分。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

763. 直接接入配电网的储能装置视同分布式电源。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

764. 配电网供电质量主要包括供电可靠率和综合电压合格率两项指标。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

765. N-1-1 停运指高压配电网中一台变压器或一条线路计划停运情况下，同级电网中另一台变压器或一条线路因故障退出运行。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

766. 供电可靠性是指配电网向用户持续供电的能力。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

767. 通过源网荷储一体化、多能互补等措施，加快新能源从新增装机主体发展为总装机主体，超过煤电成为第一大电源，推动新型电力系统构建和能源系统绿色转型，积极服务国家“双碳”目标。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

768. 要积极促进电源侧多能互补，完善省间互济共享和旋转备用共享机制，提升电源开发综合效益，支撑新能源能发尽发，能用尽用。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: B

769. 推进各级电网协调发展，以保安全、保经济、保生态为重点，优化网架结构、提升装备水平、提高供电能力，服务区域协调发展与乡村振兴战略，满足国民经济社会发展和人民美好生活用能需要。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: B

770. 以“信息智能处理、共性业务支撑”为导向，以“快速响应”为目标，重点打造国网云平台、数据中台、业务中台、技术中台、物联平台，形成具备“数据融通共享服务共性汇聚、终端统一管控、技术能力开放”特征的业务处理平台。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: B

771. 推进能源清洁低碳转型，关键是加快发展非化石能源，尤其风电、太阳能发电等新能源。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

772. 加强系统调节能力建设，大力推进抽水蓄能电站和调峰气电建设，推广应用大规模储

能装置，提高系统调节能力。（ ）

A. 正确

B. 错误

标准答案：A

773. “十三五”期间，国家电网有限公司经营区域清洁能源装机增长 90%，消纳清洁能源 7.4 万亿千瓦时，减排二氧化碳 57 亿吨。（ ）

A. 正确

B. 错误

标准答案：A

774. 《国家电网公司具有中国特色国际领先的能源互联网规划》提出，到 2025 年基本建成、2035 年全面建成具有中国特色国际领先的能源互联网。（ ）

A. 正确

B. 错误

标准答案：A

775. 建设能源互联网，目标是推动电网技术、形态、功能全面超越发展，形成共享共赢的能源生态圈，服务支撑国家能源安全新战略，充分满足人民美好生活用能需求。（ ）

A. 正确

B. 错误

标准答案：A

776. “十三五”期间，国家电网有限公司的风电、太阳能装机增长 3.1 亿千瓦，年均增长 26%；发电量为 5872 亿千瓦时，比 2015 年增加 4140 亿千瓦时，年均增长 28%。新能源利用率由 84.6% 提升至 97.1%，全面完成国家清洁能源消纳三年行动计划。（ ）

A. 正确

B. 错误

标准答案：A

777. 2020 年 9 月 22 日，习近平总书记在第七十五届联合国大会一般性辩论上郑重宣布，中国将提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，二氧化碳排放力争 2030 年达到峰值，努力争取 2060 年实现碳中和。（ ）

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

778. 2021年3月,中央财经委员会第九次会议指出,要构建清洁低碳安全高效的能源体系,控制化石能源总量,着力提高利用效能,实施可再生能源替代行动,深化电力体制改革,构建以新能源为主体的新型电力系统。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

779. 构建以新能源为主体的新型电力系统是推动“四个革命、一个合作”国家能源安全新战略落地的创新实践。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

780. 未来,新能源将成为主要电源,而分布式光伏和储能等充分发展会让很多用户侧主体兼具发电和用电双重属性,发电侧和用户侧的界限将模糊化。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

781. 新型电力系统的“双高”指的是高比例可再生能源接入与高比例电力电子设备应用。

- ()
- A. 正确
 - B. 错误

标准答案: A

782. 碳中和是指国家、企业、产品、活动或个人在一定时间内直接或间接产生的二氧化碳或温室气体排放总量,通过使用低碳能源取代化石燃料、植树造林、节能减排等形式,以抵消自身产生的二氧化碳或温室气体排放量,实现正负抵消,达到相对“零排放”。()

- A. 正确
- B. 错误

标准答案: A

783. 2020年6月投运的张北可再生能源柔性直流电网试验示范工程是世界首个柔性直流电网工程。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

784. 2020 年 8 月, 世界上电压等级最高的可控并联电抗器在张北—雄安 1000 千伏特高压交流输变电工程中正式投运。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

785. 太阳能发电只能通过光电器件利用光生伏打效应将太阳能转换为电能。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: B

786. 地热发电的过程, 就是把地下热能首先转变为机械能, 然后再把机械能转变为电能的过程。()

A. 正确

B. 错误

标准答案: A

第四部分 品牌建设

787. 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

788. 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

789. 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

790. 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

791. 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

792. 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

793. 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

794. 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

795. 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

796. 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

797. 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

798. 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

勘误表

第 105 页, 453 题。 补充标准答案	453. “十四五”时期,国家电网有限公司稳健拓展国际业务,打造“一带一路”建设央企标杆。以下属于稳健拓展国际业务举措的是()。 A. 稳健运营境外资产 B. 加强智库建设 C. 树立良好品牌形象 D. 着力提升智能制造支撑能力 标准答案: AC	2022 年 11 月 18 日
-------------------------------	---	------------------