

# 2020 年事业单位笔试技巧提分班题目

## 常考的“中国之父”

主讲人：杨翠艳



华图在线 APP



华图在线事考培训微博

华图在线 APP  
随时来刷题

关注新浪微博  
获取最新资讯

1. 2015 年 1 月 9 日科学技术（ ）获得最高科学技术奖。
  - A. 郑哲敏
  - B. 于敏
  - C. 王小谟
  - D. 张存浩
2. 庆祝改革开放 40 周年大会中习近平总书记宣读了改革先锋称号获得者名单，其中，被称为“国防科技事业改革发展的重要推动者”的是（ ）。
  - A. 孙家栋
  - B. 程开甲
  - C. 于敏
  - D. 胡福明
3. （多选题）2015 年 1 月 9 日，中共中央国务院在北京人民大会堂举行 2014 年度国家科学技术奖励大会。著名物理学家、两弹一星功勋于敏院士获得 2014 年度国家科学技术奖，国家之所以设立国家最高科学奖，是因为（ ）。
  - A. 这是科教兴国战略和人才强国战略的必然要求
  - B. 有利于在全社会营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的氛围
  - C. 有利于推动我国科技事业的蓬勃发展
  - D. 有利于提高我国的国际竞争力
4. （判断题）2019 年 9 月 17 日，国家主席习近平签署主席令，根据主席令，授予于敏、申纪兰、孙家栋、李延年、张富清、袁隆平、黄旭华、屠呦呦“共和国勋章”。（ ）
5. 2015 年 1 月 9 日，国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂举行。2014 年度国家科学技术奖励共授奖 318 项成果。8 位科技专家和 1 个外国组织。著名核物理学家，“两弹一星”功勋于敏院士获 2014 年度国家最高科学技术奖，国家主席习近平为他颁奖。国家最高科学技术奖获得主每人奖金 500 万元人民币，此前已有 24 位科学家先后获此殊荣。召开科技奖项大会对我们企业的主要启示是（ ）。
  - A. 加大企业的技术创新力度
  - B. 诚信立业，提高社会责任意识
  - C. 加大宣传，形成品牌效应
  - D. 转变经营战略，提高服务水平
6. （判断题）我国的第一条铁路京张铁路是由李春湘主持设计修建。（ ）

7. 下列人物与成就对应不正确的（ ）。
- A. 聂耳写《黄河大合唱》
  - B. 张謇创办大生纱厂等企业
  - C. 魏源编《海国图志》
  - D. 詹天佑设计并修筑京张铁路
8. 第 24 届冬季奥林匹克运动会，简称“北京张家口冬奥会”，将在（ ）中华人民共和国和北京市和张家口市联合举行。
- A. 2018
  - B. 2022
  - C. 2026
  - D. 2030
9. 左宗棠是我国历史的民族英雄，下列事件与其相关的是（ ）。
- A. 虎门销烟
  - B. 黄海战役
  - C. 打败阿古柏
  - D. 修建京张铁路
10. （多选题）2018 年 5 月，京张高铁昌平站封站改造，预计 2019 年正式开始试运行，将会服务于 2022 年北京冬奥会，京张铁路于 1905 年开始建设，下列历史事件中与京张铁路开建是同一年有（ ）。
- A. 同盟会成立，孙中山提出“三民主义”
  - B. 废除科举制度
  - C. 《钦定宪法大纲》出台
  - D. 日俄战争结束
11. 罗伯特·奥本海默，美国犹太人物理学家、曼哈顿计划的领导者、美国加州大学伯克利分校物理学教授，1943 年创建了美国洛斯阿拉莫斯国家实验室（LANL），1945 年主导制造出时间上第一颗原子弹，被誉为“原子弹之父”。假如杨振宁再次回到祖国探亲，问你：“谁是中国的奥本海默？”你应该回答是（ ）。
- A. 钱学森
  - B. 钱三强
  - C. 王大珩

D. 邓稼先

12. 第一位获得诺贝尔科学奖项的中国本土科学家、第一位获得诺贝尔生理医学奖的华人科学家是（ ）。

A. 莫言

B. 杨振宁

C. 屠呦呦

D. 钱学森

13. “为什么近现代科技与工业文明，没有诞生在当时世界科技与经济最发达的中国？”这就是著名的（ ）。

A. 梁启超之问

B. 李约瑟之问

C. 黄炎培之问

D. 钱学森之问

14. 著名科学家钱学森认为，有六门基础学科：天文学、地学、生物学、数学、物理学、化学。可以称为现代自然科学体系的基础的是（ ）。

A. 地学和天文学

B. 物理学和数学

C. 物理学和化学

D. 数学和生物学

15. 位于贵州省黔南布依族苗族自治州的 500 米口径球面射电望远镜，是世界上目前口径最大，最具威力的单天线射电望远镜，其主要设计者是（ ）。

A. “导弹之父”钱学森

B. “量子之父”潘建伟

C. “两弹元勋”邓稼先

D. “天眼之父”南仁东

16. 2019 年 10 月 31 日是人民科学家钱学森逝世十周年。钱学森是中国“两弹一星”功勋奖章获得者，对中国导弹的研发做出了重要贡献，被誉为“中国导弹之父”。下列关于导弹的军事知识，表述不正确的是（ ）。

A. 1960 年 11 月 5 日，中国第一颗导弹“东方红一号”发射成功

B. 洲际弹道导弹的射程在 8000 千米以上

- C. 火箭军地对地弹道导弹按射程的远近分为近程、中程、远程和洲际导弹
- D. 东风-41 弹道导弹是中国最新研发的第四代战略导弹
17. 1964 年 10 月 16 日 15 时，我国第一颗原子弹在新疆罗布泊爆炸成功。为了这一天，大批科技工作者隐姓埋名，艰苦钻研。这些“两弹一星”元勋，是中华人民共和国的功臣，是老一辈科技工作者的杰出代表，他们的名字将永远铭刻在每个中国人心中。下列哪位科学家并没有被授予“两弹一星功勋奖章”？（ ）
- A. 于敏
- B. 刘永坦
- C. 钱学森
- D. 程开甲
18. 钱学森曾经说过：“我作为一名中国的科技工作者，活着的目的就是为人民服务，如果人民最后对我做的工作表示满意的话，那才是最高的奖赏。”这说明评价人生价值的根本尺度是（ ）。
- A. 个体在社会中的地位
- B. 个体在社会中的影响
- C. 个体对社会和他人生存和发展的贡献
- D. 个体从社会获得的满足程度
19. 4 月 24 日为“中国航天日”，以下关于“中国航天日”的说法中正确的是（ ）。
- A. 2018 年 4 月 24 日是第二个“中国航天日”
- B. 被誉为“中国航天之父”的是钱学森
- C. 今年的“中国航天日”活动以“中国梦，航天梦”为主题
- D. 将 4 月 24 日设立为“中国航天日”是为了纪念神舟七号载人飞船成功发射
20. 20 世纪 70 年代起，中国科学家（ ）第一个开发出可以广泛种植的杂交水稻，大幅提高了产量。
- A. 钱三强
- B. 申纪兰
- C. 邓稼先
- D. 袁隆平

**华图事业单位** SYDW.HUATU.COM 好老师 好课程 好服务

## 2020上半年内蒙古 事业单位联考备考课程

开课日期: 详询客服

| 班别      | 详细科目  | 各科目时长               | 学费  |
|---------|-------|---------------------|---|
| 事业尊享    | 职测+综应 | 41天41晚              | 非协议: 15800<br>笔试协议: 28800<br>笔试不过退25000<br>笔试协议: 33800<br>笔试不过退30000<br>面试不过全退<br>未录用退29000 |
| 事业有成    | 职测+综应 | 33天33晚              | 非协议: 11800<br>笔试协议: 17800<br>笔试不过退14000<br>笔试协议: 26800<br>笔试不过退23000<br>面试不过全退<br>未录用退22000 |
| 事业有成OAO | 职测+综应 | 线上: 27天<br>线下: 6天6晚 | 非协议: 7800<br>笔试协议: 11800<br>不过退6000<br>笔面协议: 22800不过全退                                      |

**优惠: (仅限纯面授课程)**  
 1. 2月17日-2月23日报名, 非协议优惠1000, 协议优惠2000  
 2. 凡报以上班型, 即赠价值13800, 317课时的事业单位联考直播课 (联考直播课直播时间: 2月24日-3月28日)  
 3. 定金优惠: 缴纳3000即可开通线上直播课, 报名线下面授非协议3000抵4000, 协议3000抵5000, 可与优惠1叠加。


**<<< 扫码咨询课程详情**  
**电话: 0471-3248222**  
**地址: 呼和浩特市回民区昭泽广场A座6层**

**华图教育** HUATU.COM

# 事业单位 备考图书集合

好老师·好课程·好服务



  
**扫码购买备考图书**