一、选择题

1.袁隆平的主要科技贡献是

A.发明“侯氏制碱法”B.成功培育籼型杂交水稻

C.成功研制原子弹D.成功发射东方红l号卫星

2.我国第一颗人造地球卫星的名称是

A.长征1号B.长征2号

C.东方红1号D.神州5号

3.下图是一张反映20世纪30年代中国体育的电影剧照——《一个人的奥林匹克》，从一个人的奥运到2008中国奥运，说明了

①中国综合国力增强②中国已经成为体育大国③旧中国贫穷落后④所有奥运体育项目已经成为中国强项⑤中国不再是“东亚病夫”

A.①③④⑤B.①②③⑤C.①②③④D.①②④⑤

4.20世纪90年代以来，党和政府实施“科技兴国”的发展战略，提出“把教育摆在优先发展的战略地位”。在这一战略中，作为奠基工程的是

A.学前教育B.九年制义务教育

C.中等教育D.高等教育

5.张爱玲曾说：“历史能供给卡通数不尽的伟大美丽的故事。”如果要给卡通《现代中国的辉煌科技》提供素材，可以入选的是

①“两弹”成功研制②“神舟五号”载人飞船③籼型杂交水稻④“东方红一号”卫星

A.①②③④B.②③④C.①②④D.①②③

6.2013年12月15日，“玉兔号”巡视器顺利驶抵月球表面，表明中国的航天技术已经居于世界先进行列。下列政策措施中，与这些成就的取得有直接关系的是

A.优先发展重工业B.“863”计划

C.西部大开发D.家庭联产承包责任制

7.以下是对一位楷模的评价“他是一代巨匠，谱写中国强国之梦;又是两弹元勋，照亮世界历史天空。刻苦钻研敢探索，无私奉献独吃苦。他跨越国界，献身事业，亮过千颗太阳。”请你判断他是下列人物中的()

A.邓稼先B.王进喜C.雷锋D.焦裕禄

8.1964年，中国第一颗原子弹爆炸成功。下列图片中为此做出过重大贡献的人物是

9.近日，我国成功自主研制出8台深紫外固态激光源装备，这不仅是全球首创，还有望使我国科学家在一系列前沿探索中占据主动，更能推进我国尖端科研设备产业化。下列事件中与此项题材最不类同的是()

A.中共领导中国人民开创了一条有中国特色的革命道路，建立新中国，1956年通过“三大”改造，确立社会主义制度。

B.正是有王进喜等人不怕苦，不怕累的“铁人精神”，我们建成了一个个大油田。

C.人口自然增长率过高，会不断引发人口与资源，环境，发展之间的矛盾，诸如粮食供应不足，就业问题严重，人民生活贫困等问题。

D.上个世纪六七十年代，中国人依靠自己的力量，研制出了原子弹，氢弹，导弹和人造地球卫星。

10.他甘做无名英雄，兢兢业业，呕心沥血，在我国国防科技战线上奋斗了28年，被誉为“两弹元勋”的英雄模范人物是()

A.雷锋B.邓稼先C.袁隆平D.黄继光

11.“人生难得几回搏，此时不搏更待何时!”是中国第一个世界乒乓球冠军的座右铭。这位运动健将是

A.容国团B.李宁C.蔡振华D.刘国良

12.30年前，国际奥委会主席萨马兰奇亲自为勇夺第一块奥运金牌的中国选手颁奖。这位著名运动员的夺金项目是

A.体操B.游泳C.射击D.乒乓球

13.我国现行的义务教育阶段是指

A.幼儿教育B.小学教育

C.小学初中九年教育D.初中高中六年教育

14.题写“教育要三个面向”的是

A.毛泽东B.邓小平

15.我国有关部门制定《全国青少年网络文明公约》的客观因素是

A.青少年上网的人太多

B.网络是把双刃剑，有健康的内容，也有不健康的内容

C.上网的人多数语言、行为不文明

D.青少年要以学业为主

16.谁抢占了高科技这个前沿阵地，谁就能在21世纪立于不败之地，为此，中国在20世纪80年代启动了

A.星球大战计划B.第一个五年计划

C.三峡工程D.863计划

17.《改革开放三十年回眸》历史图片展，最适合选用的科技成就是

A.成功发射“神舟五号”载人飞船B.第一颗人造地球卫星发射成功

C.中国制造的第一艘核潜艇D.第一颗原子弹成功爆炸

18.“两弹功臣，……开创祖国核武器，他是领跑者;研制中国核导弹，他是探路者。”……以上感动中国人物的颁奖词应献给

A.雷锋B.邓稼先

C.王进喜D.焦裕禄

19.2013年6月，“神十”成功发射，再次证明我国在航空航天领域取得的重大成就。历史上，我国在航天领域第一个具有里程碑意义的重大成就是()

A.1964年10月16日，我国的第一颗原子弹爆炸成功

B.1967年6月，我国第一颗氢弹爆炸成功

C.1970年，我国第一颗人造卫星——东方红1号发射成功

D.2003年我国首次载人航天飞船发射成功

20.2013年“神舟十号”发射成功，山东烟台籍的王亚平是本次航天发射任务中的唯一女航天员。高兴之余，同学们，请你指出我国航天事业喜报频传的原因有哪些?()

①推行“科教兴国”战略②科技人员钻研、探索

③综合国力的提高④国家的大力支持

A.①②③④B.②③④

C.①③④D.①②④

21.1971年，杨振宁来到北京，见到孩童时的好友，问：“谁是中国的奥本•海默?”其实“中国的奥本•海默”就是为中国核武器的研制做出了卓越的贡献的邓稼先，他被誉为()

A.“火箭之王”B.“杂交水稻之父”

C.“铁人”D.“两弹之父”

22.2013年6月11日17时38分许，“神舟十号”飞船发射取得圆满成功，“神舟十号”在轨飞行15天，是中国迄今载人航天飞行时间最长的一次，飞行期间还将先后与“天宫一号”进行1次自动交会对接和1次航天员手控交会对接。追溯历史，20世纪70年代，我国在同一领域取得的成就是()

A.第一颗原子弹实验成功B.“神舟五号”五号载人飞船成功发射

C.“东方红一号”发射成功D.中近程地地导弹试飞成功

23.1956年中国共产党提出的文艺方针是

A.科教兴国B.百花齐放，百家争鸣

C.健康第一D.共同发展

24.党的十六大召开以来我国取得了许多新成就，以下属于这一时期的新成就是

A.汪辜会谈B.神舟一号无人飞船发射成功

C.首次成功举办亚运会D.首次成功举办夏季奥运会

25.科教兴国的奠基工程是

A.小学教育B.义务教育

C.职业教育D.高等教育

26.下图是我国成功发射的第一颗人造地球卫星，它的发射时间是

A.1964年B.1966年

C.1970年D.1999年

27.2012年6月16日，神舟九号飞船发射升空。追溯历史，我国成功发射的第一颗人造卫星是1970年发射的()

A.长征一号B.天宫一号C.东方红一号D.红太阳一号

28.2009年10月31日，科学巨星钱学森在北京逝世。与钱学森一起成为我国“两弹一星”杰出功勋人物的还有()

①雷锋②焦裕禄③邓稼先④钱三强

A.②③B.①③C.②④D.③④

29.20世纪90年代以来，党和国家实行“科教兴国”的发展战略，明确提出要放在“优先发展战略”的领域是()

A.教育B.高新科技C.高等教育D.电子产业

30.中国农民说：“吃饭靠两平，一是邓小平，二是袁隆平。”袁隆平的重要贡献是()

A.引导农民参加农业生产合作社B.率领农民参加人民公社化运动

C.培育出我国第一代籼型杂交水稻D.带头实行家庭联产承包责任制

二、填空题

31.(6分)历史时空：在历史长河中，科学技术的发展和应用不断推动人类社会的进步。让我们打开历史画卷，一起见证历史、了解人物。请根据下列信息在空格中填写历史人物和相关史实。

(1)《梦溪笔谈》记载：……若止印三二本，未为简易;若印数十百千本，则极为神速。……这段文字描写的是我国古代的伟大发明。(2)2003年10月，“神舟五号”载人飞船成功升空，使我国成为世界上第三个独立掌握载人航天技术的国家，成为我国进入太空的第一人。(3)恩格斯说：“蒸汽和新的工业机把工场手工业变成了现代的大工业……”，文中所指的工业机就是瓦特研制的。

(4)1879年10月22日，在他的“发明工厂”里，爱迪生点燃了第一盏真正有广泛实用价值的白炽灯。他在一生中获得了1000多项发明专利权，被称为“”。(5)他在1885年研制出世界上第一辆马车式的三轮汽车，并于1886年1月29日获得了世界第一项汽车发明专利。他就是。(6)19世纪70年代，实际可用的发电机问世。电力工业和电器制造业等一系列新兴工业迅速发展起来。人类历史从“蒸汽时代”跨入了“”。

32.新中国成立后，科技领域硕果累累：

(1)1964年10月，我国第一颗爆炸成功，加强了我国的国防力量。

(2)1970年，我国成功发射的第一颗人造地球卫星是。

(3)1973年，袁隆平在世界上首次育成\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

(4)1986年，我国发展高新科技的计划纲要是。

33.巩固的国防和强大的军队是坚决维护国家主权、安全、领土完整的重要保证。

(1)19世纪80年代中期，洋务派筹建了\_\_\_\_\_\_\_、南洋、福建三支近代化海军。

(2)\_\_\_\_\_\_\_\_成为中国共产党创建人民军队、独立领导武装斗争的开始。

(3)1964年10月，我国第一颗\_\_\_\_\_\_\_\_\_爆炸成功，加强了我国的国防力量，也打破了帝国主义的核垄断。

(4)科学技术是第一生产力，为了建设一支强有力的中国人民解放军就必须走\_\_\_\_\_\_的道路。

三、问答题

34.东西文明同时空。某校历史兴趣小组以“1840年后的东西文明交流”为主题开展探究性学习，请你参与。(10分)

【望洋兴叹】

(1)1851年伦敦世界博览会盛大开幕，当时的中国人把它翻译为“炫奇会”。那么，洋人“炫”的是哪次工业革命的“奇”?(2分)

【洋为中用】

“我们现在认定只有这两位先生(德先生和赛先生)可以救治中国……的一切黑暗”

——陈独秀

(2)文中的“德先生”、“赛先生”分别指的是什么?(2分)

【华洋并进】

(3)1970年4月，中国取得的哪一科技成就标，标志着我国从此跻身世界航天科技大国行列?(2分)

【华洋交融】

(4)1980年杂交水稻栽培技术成为中国转让给美国的第一项农业科技专利。为该专利做出重大贡献的“杂交水稻之父”是谁?(1分)

【论从史出】

李大钊曾说，(东西文化)这两种精神活动的方向，必须是代谢的，不是固定的;是合体的，不是分立的，才能于进化有益。

(5)围绕“1840年后的东西文明交流”这一主题，请再举三例史实论证李大钊的观点。(3分)

35.(10分)科技引领时代，观察下图结合所学知识回答问题。

(1)图一武器最早出现于哪一场世界大战?它的动力装置来自于哪次科技革命?先进的资本主义国家在这次科技革命中逐步向帝国主义过渡，并对中国发动了一系列侵略战争，导致中国社会性质发生了怎样的变化?(3分)

(2)图二采用了第几次科技革命的成果?这次科技革命对世界政治、经济格局产生了怎样的影响?(3分)

(3)为紧跟世界高新技术发展步伐，根据图三科学家的建议，我国在20世纪80年代制定了什么计划?请举一例说明我国在实施这一计划期间，航空领域取得的成就。进入90年代党和政府又实施了什么发展战略?(3分)

(4)根据上述信息，谈谈科学技术与国家综合实力之间的关系。(1分)