**初中统编版历史八年级下第四单元测试**

学校： 班级： 姓名： 考号：

**一、单项选择题（每题只有一个正确答案，每题3分，25题，共75分）**

1．（3分）下列革命建设年代凝聚起来的精神，按照时间先后顺序排列正确的是（　　）

①五四精神

②长征精神

③井冈山精神

④“两弹一星”精神

A．①②③④ B．①③②④ C．③①②④ D．③②①④

2．（3分）20世纪六七十年代，大大提高了我国国防实力和国际地位的重大成就是（　　）

A．和平共处五项原则的提出

B．“两弹一星”的成功研制

C．籼型杂交水稻的成功培育

D．“一国两制”构想的提出

3．（3分）邓小平曾说：”马克思说过，科学技术是生产力，事实证明这话讲得很对。依我看，科学技术是第一生产力。“下列选项中不能证明邓小平这一观点的是（　　）

A．我国第一颗原子弹爆炸成功

B．”籼型杂交水稻“的培育推广

C．计算机网络技术的应用

D．”863计划“的实施

4．（3分）2017年4月22日，天舟一号货运飞船与天宫二号空间实验室顺利完成自动交会对接，这是我国在空间技术领域取得的又一重要成就。中国人民最早掌握的空间技术是（　　）

A．原子弹 B．导弹

C．氢弹 D．人造地球卫星

5．（3分）追溯历史，下列科技成果中，表明我国开始进入航天时代的是（　　）

A．第一颗原子弹爆炸成功

B．无人飞船“神舟1号”发射成功

C．中近程地地导弹发射成功

D．“东方红1号”卫星发射成功

6．（3分）1964年10月，境外媒体报道：“中国首次核试验成功，要求接纳中国进入联合国的呼声将会更加高涨，中国进入联合国的理由也会愈加充分。”材料表明中国核试验成功的主要意义是（　　）

A．加强了中苏联合抑美的力量

B．成为中国重返联合国的主要条件

C．对世界政治格局施加了影响

D．中美苏三国之间实现了力量均势

7．（3分）新中国时期，人民解放军的四大军种是（　　）

①陆军 ②空军 ③海军 ④第二炮兵 ⑤装甲兵。

A．①②③⑤ B．①②③④ C．①②④⑤ D．②③④⑤

8．（3分）2017年4月26日，中国第二艘航母下水仪式在大连造船厂举行，我国海上国防力量有了重大提升。中国人民解放军的第一支海军是（　　）

A．北洋舰队 B．南洋水师

C．华东军区海军 D．东海舰队

9．（3分）如图的部队随着中国核工业和导弹事业的发展而诞生的，被周恩来命名为“第二炮兵”这支部队是中国人民解放军（　　）



A．空军 B．水面舰艇部队

C．战略导弹部队 D．航母编队

10．（3分）2017年4月26日，中国第一艘国产航母正式下水，标志着我国自主设计制造航母取得重大阶段性成果。党和国家领导人一直以来都非常重视海上军事力量的建设，为此，早在1949年就建立了（　　）

A．人民陆军 B．人民海军

C．人民空军 D．第二炮兵部队

11．（3分）分析下表，可以得出的结论有（　　）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 军兵种 | 人民海军 | 人民空军 | 战略导弹部队 | 火箭军 | 战略支援部队 |
| 建立时间 | 1949年4月 | 1949年11月 | 1966年7月 | 2015.12 | 2015年12月 |

①我国国防力量不断壮大

②我军逐步走上科技强军之路

③我军逐步实现现代化

④我国对外开放取得巨大成就

⑤祖国统一大业取得历史性进展。

A．①②④ B．②③⑤ C．①②③ D．①③⑤

12．（3分）建国以来，我国国防建设取得了巨大的成就，要努力实现武器装备的现代化，中国军队必须坚持的战略是（　　）

A．西部大开发战略 B．人才强国战略

C．科技强军战略 D．科教兴国战略

13．（3分）图所示军种的前身是中国人民解放军（　　）



A．陆军 B．海军

C．空军 D．第二炮兵部队

14．（3分）20世纪60年代物理学家根据相对论，主持形成了中国第一颗原子弹理论设计方案。这位物理学家是（　　）

A．王大珩 B．邓稼先 C．华罗庚 D．袁隆平

15．（3分）20世纪60年代中期，中国成功研制了中近程和中程战略火箭。1980年，新研制的固体潜地战略导弹水下发射成功。1989年，国家邮政以“□□□□﹣﹣火箭腾飞”为题发行了一套邮票（见下图）下列哪一选项填入“□□□□”中是最适合的（　　）



A．生物工程 B．国防建设 C．产业结构 D．政治体制

16．（3分）打破了帝国主义的核垄断，维护了世界和平的历史事件是（　　）

A．成功发射东方红一号

B．神舟一号发射成功

C．中近程地地导弹试验成功

D．第一颗原子弹爆炸成功

17．（3分）2003年10月，我国成功发射第一艘载人飞船，航天员杨利伟安全返回，中国人实现了飞向太空历史性的跨越。这艘飞船是（　　）

A．“东方红一号” B．“亚洲一号”

C．“神舟”五号 D．“天宫”一号

18．（3分）全国首个综合能源基地信息公共服务平台，于今年3月在新疆哈密正式建成投入运行。该项目涉及到“863计划”的高技术领域有（　　）

A．新材料、激光技术 B．能源技术、信息技术

C．航天技术、海洋技术 D．生物技术、自动化技术

19．（3分）邓小平在科学和教育工作座谈会上提出：“我们国家要赶上世界先进水平，从何着手呢？我想，要从科学和教育着手。”为此，党和政府实施了（　　）

A．“安居工程” B．“八六三计划”

C．“希望工程” D．科教兴国战略

20．（3分）一位美国学者在《走向丰衣足食的世界》一书中写道：“他使饥饿的威胁在退却，正引导我们走向一个营养充足的世界。”这位美国学者评价的是我国著名科学家（　　）

A．邓稼先 B．华罗庚 C．袁隆平 D．钱学森

21．（3分）20世纪90年代以来，党和政府以九年义务教育作为奠基工程实施的发展战略是（　　）

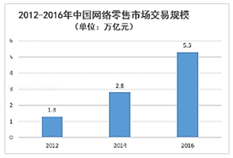
A．科教兴国 B．素质教育 C．三个面向 D．希望工程

22．（3分）“挽救一个流失生，就是换一个未来；保住一个在校生，就是保住一个希望”，为了推动贫困地区失学儿童重返校园，1989年10月，共青团中央中国青少年发展基金会倡议（　　）

A．恢复高考 B．实施“希望工程”

C．推进素质教育 D．颁布《义务教育法》

23．（3分）观察如图，其数据变化源于第三次科技革命的（　　）



A．航天技术的进步 B．计算机网络技术的发展

C．原子能技术的应用 D．生物工程技术的突破

24．（3分）2015年国家教育部先后出台了有关高考的学业水平考试、综合素质评价、加分项目瘦身与自主招生等改革措施。这些措施（　　）

①提高了我国人口的科学文化素质

②为我国教育创新注入了活力

③是社会主义教育制度的不断完善

④是维护社会公平正义的重要表现

A．②③④ B．①②③④ C．①②④ D．①②③

25．（3分）近年来，信息化教学正在走进我们的课堂，而传统的“一师、一书、一黑板”的教学方式却渐行渐远。发生这种变化的最主要原因是（　　）

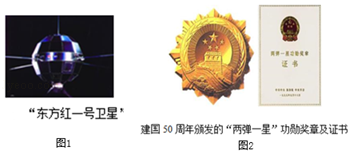
A．改革开放后西方教育思想的传入

B．我国政府提出“科教兴国”战略

C．我国在部分地区实施“希望工程”

D．863计划的制订推动高技术发展

**二、材料题（本题共2道大题，总分25分．其中26题11分，27题14分．）**

26．（11分）新中国建国以来，我国在科技等领域取得了一个个令世人瞩目的成就。阅读材料，回答问题。

（1）图1“东方红”一号的成功发射使我国在哪一领域跻身世界先进行列？列举出当时能够独立发射人造地球卫星的2个国家。

（2）图2中“两弹一星”所指内容是什么？

材料三：当时美国海军次长金布尔说：钱学森无论走到哪里，都抵得上5个师的兵力，我宁可把他击毙在美国，也不能让他离开。1955年，在新中国的外交斡旋下，钱学森终于冲破种种阻力回到了祖国。国外评论家指出，“钱学森的归来，使红色中国的‘两弹一星’提前了20年”。

（3）依据材料三，结合所学知识，分析美国阻挠钱学森回归祖国的原因。

27．（14分）阅读材料回答问题。

材料一：这次卫星发射成功，是我国发展空间技术的一个良好开端，是毛主席无产阶级革命路线的伟大胜利，是无产阶级文化大革命的又一丰硕成果……中国人民这一伟大胜利，给正在坚持武装斗争的亚非拉各国人民和全世界革命人民以巨大的鼓舞，给反革命的美帝国主义和社会主义帝国主义以沉重打击，粉碎了他们垄断空间技术的迷梦。

（1）材料一在阐述中国空间技术发展的意义时，侧重点是哪一方面？我国第一个人造卫星的名称是什么？

材料二：2015年诺贝尔生理学或医学奖获得者中国女医药学家屠呦呦，创制新型抗疟药﹣﹣青蒿素。屠呦呦表示“青蒿素的发现，不是一个人的成绩，是团队共同努力的成果”，“荣誉多了，责任更大，我还有很多事要做”。

﹣﹣摘自百度

（2）屠呦呦身上有哪些品质值得我们学习？

材料三：1956年，党中央发出了“向科学进军”的口号。1985年我国开始实施农业科技的“星火计划”。1986年底，制定《中国高科技研究发展计划纲要》，即“863计划”。

﹣﹣摘自百度

（3）请举两例说明新中国在科学技术方面取得的突出成就。

材料四：从一定意义上说，一部中国近代史就是一部列强侵略中国的历史，更是一部列强从海上侵略中国并频频得手的历史。

﹣﹣《海权与近代史中国的历史命运》

（4）新中国第一支海军部队成立于何时？综合材料四，中国海防力量从无到有，由弱到强的根本原因是什么？

（5）结合上述材料，谈谈对我国社会主义建设和发展有何启示？

**初中统编版历史八年级下第四单元测试**

**参考答案与试题解析**

**一、单项选择题（每题只有一个正确答案，每题3分，25题，共75分）**

1．【解答】①1919年五四运动中凝聚成五四精神；②1934﹣1936年红军在长征途中表现出的坚定信念和高尚品质构成了伟大的长征精神。③1927年党在创建井冈山革命根据地，开辟革命道路中形成井冈山精神；④1963年由他主持的中国第一颗原子弹理论设计方案形成。第二年，我国第一颗原子弹试验爆炸成功。接着他又参加了氢弹的研制，被誉为“两弹元勋”。所以时间的先后顺序为①③②④

答案：B。

2．【解答】1964年10月，我国第一颗原子弹爆炸成功，1966年10月，我国导弹核武器试验成功，1967年6月，我国第一颗氢弹爆炸成功，1970年4月，我国第一颗人造卫星发射成功，两弹一星的研制成功，大大增强了我国的综合国力，两弹的研制成功，打破了少数国家的核垄断和核讹诈，核技术和空间技术的掌握，直接增强了我国的国防力量，使我国走上了科技强军之路。“两弹一星”的成功研制是20世纪六七十年代大大提高我国国防实力和国际地位的重大成就。

答案：B。

3．【解答】科学技术是第一生产力主要是从正面认识了科技发展对经济发展的积极意义，我国第一颗原子弹爆炸成功主要涉及国防军事领域，不能证明这个观点。

答案：A。

4．【解答】1970年4月，长征一号运载火箭将中国第一颗人造卫星“东方红1号”顺利送人太空。它标志着中国人民成功掌握了人造卫星的空间技术。从此，中国在空间技术跻身于世界先进国家的行列。

答案：D。

5．【解答】我国开始进入航天时代的是“东方红1号”卫星发射成功。1970年4月，长征一号运载火箭将中国第一颗人造卫星“东方红一号”顺利送人太空。它标志着中国人民成功掌握了人造卫星的空间技术。从此，中国在空间技术跻身于世界先进国家的行列，我国开始进入航天时代。

答案：D。

6．【解答】中国首次核试验成功，要求接纳中国进入联合国的呼声将会更加高涨，中国进入联合国的理由也会愈加充分表明中国核试验成功的主要意义是对世界政治格局施加了影响。AC都只涉及几个国家，而B存在知识性错误。

答案：C。

7．【解答】人民解放军现有的四大军种是陆军、空军、海军和第二炮兵。装甲兵是兵种不是军种。

答案：B。

8．【解答】1949年4月，张爱萍领导组建了中国人民解放军第一支海军部队﹣﹣华东军区海军。

答案：C。

9．【解答】20世纪60年代，我国成立战略导弹部队，被周恩来命名为第二炮兵。

答案：C。

10．【解答】新中国成立前夕（1949年4月），中国人民解放军第一支海军﹣﹣华东军区海军建立。新中国成立后，又相继建立了北海、东海和南海舰队。

答案：B。

11．【解答】题目给出的表格内容都是相关军种的组建时间，未曾涉及④我国对外开放取得巨大成就和⑤祖国统一大业取得历史性进展，据此可排除含④和⑤的ABD三个选项。

答案：C。

12．【解答】新中国成立以来，我国国防建设取得了巨大的成就，要努力实现武器装备的现代化，中国军队必须坚持科技强军战略。1966年中国组建战略导弹部队，人民解放军导弹部队的组建和发展，标志着人民军队现代化建设进入一个新的发展阶段，从此走上了科技强军的道路。

答案：C。

13．【解答】中国人民解放军火箭军的前身是中国的导弹部队“第二炮兵部队”，简称“二炮”。1966年，中国组建了战略导弹部队。

答案：D。

14．【解答】20世纪60年代物理学家根据相对论，主持形成了中国第一颗原子弹理论设计方案。这位物理学家是邓稼先。邓稼先担任我国第一颗原子弹理论设计的负责人，1963年由他主持的中国第一颗原子弹理论设计方案形成。第二年，我国第一颗原子弹试验爆炸成功。接着他又参加了氢弹的研制，被誉为“两弹元勋”。

答案：B。

15．【解答】题干中有介绍的“20世纪60年代中期，中国成功研制了中近程和中程战略火箭。1980年，新研制的固体潜地战略导弹水下发射成功”这些都属于国防建设成就，火箭腾飞这套邮票以国防建设为标题最适合。

答案：B。

16．【解答】据题干“打破了帝国主义的核垄断，维护了世界和平的历史事件”结合所学可知，是对第一颗原子弹爆炸成功的描述。1964年10月，我国第一颗原子弹爆炸成功。加强了我国的国防力量，打破了帝国主义的核垄断，对于维护世界和平具有重要意义。

答案：D。

17．【解答】2003年10月15日上午9时，我国第一艘载人航天飞船发射成功。宇航员杨利伟乘坐“神舟五号”飞船遨游天空，于10月16日上午6时安全返回地面。

答案：C。

18．【解答】1986年，我国形成了《863计划纲要》，将生物技术、航天技术、信息技术、激光技术、自动化技术、能源技术和新材料七个领域作为我国发展高技术的重点。1996年，我国将海洋高技术列为863计划的第八个领域。全国首个综合能源基地信息公共服务平台涉及到“863计划”的高技术领域有能源技术、信息技术。选项B符合题意。

答案：B。

19．【解答】邓小平在科学和教育工作座谈会上提出：“我们国家要赶上世界先进水平，从何着手呢？我想，要从科学和教育着手。”为此，党和政府实施了科教兴国战略。20世纪90年代以来，党和政府实施“科教兴国”的发展战略，明确提出“把教育摆在优先发展的战略地位”，1986年颁布实施了《中华人民共和国义务教育法》，把九年义务教育作为科教兴国的奠基工程，并要求实施素质教育，努力发展高等教育，全面贯彻党的教育方针，培养德、智、体、美全面发展的社会主义事业建设者和接班人。

答案：D。

20．【解答】“他使饥饿的威胁在退却，正引导我们走向一个营养充足的世界。”这位美国学者评价的是我国著名科学家袁隆平。袁隆平，中国杂交水稻育种专家，被称为中国的“杂交水稻之父”，中国工程院院士。1973年，培育出的籼型杂交水稻，因产量高被称为“东方魔稻”。他的成果不仅在很大程度上解决了中国人的吃饭问题，而且也被认为是解决下个世纪世界性饥饿问题的法宝。国际上甚至把杂交稻当作中国继四大发明之后的第五大发明，誉为“第二次绿色革命”。

答案：C。

21．【解答】20世纪90年代以来，党和政府实施“科教兴国”的发展战略，明确提出“把教育摆在优先发展的战略地位”，把九年义务教育作为科教兴国的奠基工程。

答案：A。

22．【解答】为了推动贫困地区失学儿童重返校园，1989年10月，共青团中央中国青少年发展基金会倡议实施“希望工程”。团中央、中国青少年基金会于1989年发起的以救助贫困地区失学少年儿童为目的一项公益事业﹣﹣希望工程。其宗旨是建设希望小学，资助贫困地区失学儿童重返校园，改善农村办学条件，改变了一大批失学儿童的命运，改善了贫困地区的办学条件，唤起了全社会的重教意识，促进了基础教育的发展；弘扬了扶贫济困、助人为乐的优良传统，推动了社会主义精神文明建设。

答案：B。

23．【解答】根据题干给出图片中的“网络零售”可知其数据变化源于第三次科技革命的计算机网络技术的发展。电子计算机的广泛使用是第三次科技革命的核心，计算机网络技术的发展是计算机产业最有前途的发展方向，国际互联网使人类进入信息化社会。

答案：B。

24．【解答】据“2015年国家教育部先后出台了有关高考的学业水平考试、综合素质评价、加分项目瘦身与自主招生等改革措施。”可知，这些措施是社会主义教育制度的不断完善，为我国教育创新注入了活力，是维护社会公平正义的重要表现。选项A与题干内容无关。

答案：A。

25．【解答】依据题干信息“信息化教学发生变化的原因”，结合所学知识：20世纪90年代，党和政府实施“科教兴国”发展战略，明确提出“把教育摆在优先发展的战略地位”，我国的教育事业取得了巨大发展，新的教学时手段﹣﹣信息化教学逐步走进了我们的课堂。

答案：B。

**二、材料题（本题共2道大题，总分25分．其中26题11分，27题14分．）**

26．【解答】（1）1970年4月，长征一号运载火箭将中国第一颗人造卫星“东方红一号”顺利送人太空。它标志着中国人民成功掌握了人造卫星的空间技术，成为继苏联、美国、法国、日本之后，世界上第五个能独立发射人造地球卫星的国家。从此，中国在空间技术（航空技术）跻身于世界先进国家的行列。图1“东方红一号”的成功发射使我国在航天领域领域跻身世界先进行列；当时能够独立发射人造地球卫星的国家有苏联、美国、法国、日本。

（2）图2中“两弹一星”是指原子弹、导弹和人造地球卫星。“两弹”是指原子弹和导弹，“一星”则是人造地球卫星。“两弹一星”的成果研制是新中国国防事业获得发展的重要标志。它极大地提高了我国的国际地位。

（3）据材料三“钱学森无论走到哪里，都抵得上5个师的兵力，我宁可把他击毙在美国，也不能让他离开。”及所学知识可知，美国阻挠钱学森回归祖国的原因有：二战后，美国推行冷战政策；中美关系处于敌对状态；钱学森具有突出的科学才能。

故答案为：

（1）航天领域；苏联、美国、法国、日本。

（2）原子弹（或核弹）、导弹、人造卫星。

（3）原因：二战后，美国推行冷战政策；中美关系处于敌对状态；钱学森具有突出的科学才能。

27．【解答】（1）据材料一“……中国人民这一伟大胜利，给正在坚持武装斗争的亚非拉各国人民和全世界革命人民以巨大的鼓舞，给反革命的美帝国主义和社会主义帝国主义以沉重打击，粉碎了他们垄断空间技术的迷梦。”可知，材料一在阐述中国空间技术发展的意义时，侧重点是粉碎美苏空间技术的垄断。我国第一个人造卫星是“东方红一号”。1970年4月，长征一号运载火箭将中国第一颗人造卫星“东方红一号”顺利送人太空。它标志着中国人民成功掌握了人造卫星的空间技术。从此，中国在空间技术跻身于世界先进国家的行列。

（2）据所学知识可知，屠呦呦身上的自强不息，爱岗敬业，艰苦创业，乐于奉献的精神；开拓创新，迎难而上，顽强拼搏的精神；团结协作的精神值得我们学习。

（3）据所学知识可知，新中国在科学技术方面取得的突出成就有：1964年我国成功爆炸第一颗原子弹、1970年成功发射人造地球卫星﹣﹣“东方红一号”、1973年袁隆平培育成功“籼型杂交水稻”、发射神舟系列飞船等。

（4）1949年4月，张爱萍领导组建了中国人民解放军第一支海军部队﹣﹣华东军区海军，并任海军司令员兼政委。据材料四“从一定意义上说，一部中国近代史就是一部列强侵略中国的历史，更是一部列强从海上侵略中国并频频得手的历史。”可知，中国海防力量从无到有，由弱到强的根本原因是中国综合国力的增强。

（5）根据以上探究的科技和国防建设可知，我国社会主义建设和发展应该开拓创新，自强不息，重视科技，加强国防建设等。

故答案为：

（1）粉碎美苏空间技术的垄断。东方红一号。

（2）自强不息，爱岗敬业，艰苦创业，乐于奉献的精神；开拓创新，迎难而上，顽强拼搏的精神；团结协作的精神。

（3）我国成功爆炸第一颗原子弹、发射人造地球卫星﹣﹣“东方红一号”、袁隆平培育“籼型杂交水稻”、发射神舟系列飞船等。

（4）1949年4月；中国综合国力的增强。

（5）开拓创新，自强不息，重视科技，加强国防建设等。（言之有理，符合题意即可）