**八上第八课《国家利益至上》（4月17日）**

1、本卷为八上第八课《国家利益至上》检测  
2、请认真审题，完成提交后，请点开“查看答案解析”，可以看到答题情况，请找出错误题目，认真分析。  
3、学校的名称请询问课任老师，按统一标准填写，便于统计；班级只需输入1、2.......等数字即可。  
4、微信和QQ均可答卷。

基本信息：[矩阵文本题] \*

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 你的学校 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 姓名： | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 班级： | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 座号: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. (2019梧州2019年3月30日，四川省凉山州木里县发生森林火灾，30名扑火队员在扑火行动中献出了自己的宝贵生命。他们将“小我”融入“大我”，用实际行动传承英雄精神。30名英雄的行为  
①捍卫了国家主权和领土完整　②坚持把国家利益放在第一位　  
③在贡献中书写了生命的价值　④说明公民应该放弃个人利益  
[单选题] \*

|  |
| --- |
| ①② |
| ①③ |
| ②③(正确答案) |
| ②④ |

**答案解析：**【解析】考查点：维护国家利益。解题思路：30名灭火英雄的行为是为了维护国家利益，不惜牺牲个人性命的表现，用生命书写了人生价值，①错误，②③正确；④割裂了国家利益和个人利益的关系，错误。

2. (2019梧州）2019年4月15日是我国第 4个“全民国家安全教育日”。全国各地中小学纷纷在这一天开展国家安全知识教育活动，提高学生的国家安全意识。这是因为(）  
①维护国家安全需要每个人作出贡献  
②中学生没有维护国家安全的意识和能力  
③国家安全是国家生存与发展的保障  
④中学生是打击危害国家安全行为的主力 [单选题] \*

|  |
| --- |
| ①③(正确答案) |
| ①④ |
| ②③ |
| ②④ |

**答案解析：**【解析】考查点：国家安全。解题思路：开展国家安全教育活动是因为维护国家安全，人人可为，①正确，②错误；国家安全是国家生存与发展的保障，③正确；国家相关部门要坚决打击危害国家安全的行为，④说法错误，排除。

3. (2019云南）微信朋友圈曾被这样一段话刷屏：“不管你在哪里遇到军列、军车、军机、战舰等军事设备，请不要拍照、录视频发到朋友圈。你的好奇和无意可能会泄露军事机密。”对此认识正确的有  
①限制公民的权利　                 ②国家安全是人民幸福安康的前提　  
③维护国家安全只是政府的事　④公民的国家安全教育有待进一步加强 [单选题] \*

|  |
| --- |
| ①③ |
| ②④(正确答案) |
| ②③ |
| ①② |

**答案解析：**【解析】考查点：国家安全。解题思路：题干中的信息显示了部分公民缺乏国家安全意识，公民的国家安全教育有待进一步加强，①④正确；国家安全是人民幸福安康的前提，维护国家安全，人人可为，②正确，③错误。

4. 被誉为“中国稀土之父”的徐光宪院士，三次临危接受国家任命，致力于稀土的研究和开发，使我国由原来高价购买的稀土，变成我国单一高纯度稀土大量出口，使国际稀土价格降为原来近四分之一。徐光宪院士的行为   
①说明科学家是维护国家利益的主体　  
②是热爱祖国，坚持国家利益至上的表现　  
③说明为了国家利益，公民必须放弃个人利益　  
④启示我们要坚持不懈，积极为维护国家利益贡献力量 [单选题] \*

|  |
| --- |
| ①② |
| ①③ |
| ②④(正确答案) |
| ③④ |

**答案解析：**【解析】考查点：维护国家利益、国家利益与个人利益的关系。解题思路：徐光宪院士的先进事迹是热爱祖国，坚持国家利益至上的表现，②正确；三次临危接受国家任命，致力于稀土的研究启示我们要积极为维护国家利益贡献力量，④正确；维护国家利益是每个公民的基本义务，①错误，排除；国家利益与人民利益在根本上是一致的，为了国家利益，有时需要放弃个人利益，③说法绝对，排除。

5. 国字原作“或”，字形象以“戈”守卫“口”。后来在字的周围加方框表示疆域，构成“國”字。“国”字的演变表明 ( )   
①国家利益关系民族生存和国家兴亡 ②国土、人口和主权是国家生存与发展的必备条件  
③每个国家的国家利益都是相同的 ④维护个人利益和维护国家利益在根本上是一致的 [单选题] \*

|  |
| --- |
| ①②(正确答案) |
| ①③ |
| ①④ |
| ②④ |

6. “大河有水小河满，大河无水小河干。”这一谚语告诉我们（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A．我们不应该考虑个人利益 |
| B．没有国家利益，个人利益也就没有保障(正确答案) |
| C．个人利益高于国家利益 |
| D．我国干旱严重，很多地区面临严重的缺水问题 |

7. 他原本有机会在海外最顶尖的科研机构继续工作，但作为军人的后代，和祖辈、父辈一样，“报效祖国”是他从未改变的信念。在德国获得博士学位后，他来到广州。他就是中山大学肿瘤防治中心华南肿瘤学国家重点实验室研究员、博士生导师高嵩。高嵩的事迹告诉我们（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A．要始终把国家利益放在第一位(正确答案) |
| B．国家利益与个人利益是完全等同的 |
| C．任何时候都不能放弃个人利益 |
| D．国家利益与个人利益不会发生矛盾 |

8. 2018年，国际国内形势更加复杂多变，以科技竞争为重点的国际竞争更加激烈，我国经济正处于历史转型和发展的重要时期，不进则退，经济形势发展不容乐观。作为当代青少年要（）  
①牺牲个人利益，维护国家利益 ②认清国家安全形势，增强忧患意识  
③积极参与竞争，实现个人追求 ④坚持国家利益至上，维护国家安全 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A．①② |
| B．②④(正确答案) |
| C．①③ |
| D．③④ |

9. 著名地球物理学家黄大年放弃了在英国优厚的待遇，响应祖国召唤毅然回国。他毅然回国是因为（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A．我国科学技术水平还相当落后 |
| B．心怀爱国之情，笃行报国之志(正确答案) |
| C．只有归国才能实现人生的价值 |
| D．科学技术和科学家是有国界的 |

10. 国家好，大家才会好。下列对于国家利益的说法正确的是（）  
①国家利益至上，个人利益高于一切  
②为了国家利益，就必须放弃个人利益  
③国家利益得不到保障，人民利益就会受损  
④国家利益是人民利益的集中体现 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A．①② |
| B．③④(正确答案) |
| C．②④ |
| D．①③ |

11. 2019年是五四运动100周年，新时代中国青年只有把自己的小我融入祖国的大我、人民的大我之中，才能更好实现人生价值、升华人生境界。材料启示我们应当（） [单选题] \*

|  |
| --- |
| A．合理规划人生实现个人理想 |
| B．牺牲个人利益捍卫国家利益 |
| C．完成自己本分追求幸福人生 |
| D．承担历史使命志报效祖国(正确答案) |

12. “平语近人”，习近平总书记在不同场合多次强调：“爱国，是人世间最深层、最持久的情感，是一个人立德之源、立功之本。”以下名言诗句体现了爱国情怀的是 (　　)  
①苟利国家生死以，岂因祸福避趋之         ②历览前贤国与家，成由勤俭破由奢  
③遥知夷岛浮天际，未敢忘危负年华          ④海内存乱知己，天涯若比邻 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A．①② |
| B．①③(正确答案) |
| C．②③ |
| D．②④ |

13. （2019·杭州学业考）公益短片《家国与边关》感动了无数观众。边防战士与恶劣环境、枯燥孤寂抗争，无怨无悔，只因脚下站立的地方是祖国，边防战士的行为（　　）  
①行使了依法服兵役的权利  
②说明维护国家利益有时要牺牲个人利益  
③履行了维护国家安全的义务  
④说明国家利益与个人利益是完全等同的 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A. ①③ |
| B. ①④ |
| C. ②③(正确答案) |
| D. ②④ |

14. 习近平总书记强调：“实现中华民族的伟大复兴是一项艰巨的事业，需要一代又一代中国人共同为之努力，国家好，民族好，大家才会好。”下列对这句话的理解正确的有 ( ) [单选题] \*

|  |
| --- |
| A.国家利益是人民利益的集中表现(正确答案) |
| B.国家利益可以代替个人利益 |
| C.国家利益与个人利益是完全一致的 |
| D.维护国家利益必然要放弃个人利益 |

15. “国以民为本，社稷亦为民而立。”我们党提出的坚持以人民为中心的发展思想，集中彰显了国家利益与人民利益的关系是（）   
①国家利益要上升、集中到人民利益    ②国家利益与人民利益是完全一致的   
③国家利益与人民利益相辅相成           ④国家利益与人民的利益是相互对立的 [单选题] \*

|  |
| --- |
| A．①② |
| B．①③(正确答案) |
| C．②④ |
| D．③④ |