

2023-2024 学年第二学期期末阶段性小结

六年级 道德与法治测试卷

满分：100分 考试时间：60分钟

准考证号

姓名

考场号

班级

学校

一、单选。(每题2分,共20分)

1.下列说法**错误**的是( B )。

A.尊重自己,并不意味着拒绝批评

**B.亲人之间不需要尊重**

C.要理性对待他人意见,分析问题时对事不对人

2.下面**不属于**反思的行为是( B )。

A.小明考试成绩不理想,仔细地回顾复习经过

**B.小华不喜欢吃蔬菜,在妈妈地劝说下认真了解吃蔬菜的好处**

C.小芳竞选班长失败了,回想自己的演讲有什么问题

3.为了保护地球家园,人们设立了很多保护环境的节日。世界地球日是每年的( C )。

A.3月12日

B.6月5日

**C.4月22日**

4.在验证人类行为对自然环境影响的小实验中,在“草地”和“黄土地”上浇灌同样多的水,“草地”流出的水清,“黄土地”流出的水浑浊。这种现象告诉我们( B )。

① 大规模开垦草地容易造成水土流失

② 草地能保持水土

③ 大规模开垦草地对自然环境影响不大

A. ①

**B. ① ②**

C. ① ② ③

5.下列说法**正确**的是( C )。

A.雷电交加时,在大树下避雨

B.地震发生时,坐电梯逃生

**C.泥石流发生时,向垂直于泥石流流动方向的山坡上逃生**

6.殷墟发现的大量建筑遗址和以( A )为代表的丰富的文化遗存,系统地展现了中国商代晚期辉煌灿烂的青铜文明。

**A.甲骨文、青铜器**

B.石器、玉器

C.陶器、瓷器

7.我国的( C )是世界上口径最大的球面射电望远镜。

A.天宫

B.墨子

**C.天眼**

8.科学技术推动了人类生活和社会的进步与发展。下列对科技改变世界理解**不正确**的一项是( A )。

A.200多年前,蒸汽机提供的新动力,没有促进生产、生活的发展

B.100多年前,电力逐步取代蒸汽动力,成为机器大生产的主要动力

C.进入20世纪四五十年代后,人类在原子能、计算机、航天技术和生物工程等领域取得了重大突破,极大地提高了人类认识自然、利用自然的能力和社会生产力水平

9.美国的( B )最先成功研制出飞机并试飞成功。

A.爱迪生

**B.莱特兄弟**

C.阿姆斯特朗

10.下列对联合国主要机构表述**不正确**的一项是( C )。

A.联合国大会是主要的审议、决策机构,拥有广泛职权

B.安全理事会负有维护国际**和平与安全**的首要责任

C.经济及社会理事会**主要**管理经济发展(社会、文化、教育、卫生、有关事项研究、报告和建设、、、)

二、填空题。(每空2分,共34分)

1.我国宪法明确规定,公民的人格尊严**不受侵犯**。由此看来,尊重他人既是**道德要求**,也是**法律要求**。

2.世界最大的平原是**亚马孙平原**,位于南美洲北部亚马孙中下游,那里地势低平。

3.具备**防灾减灾**的意识、自救自护的知识和能力,可以**自救自护**自然灾害的发生,减轻其带来的损失。

4.七大洲分别是:**亚洲、非洲、欧洲、北美洲、南美洲、大洋洲、南极洲**。

5.四大洋非别是:**大西洋、太平洋、印度洋、北冰洋**。

6.波兰科学家**哥白尼**提出了“日心说”,在科学发展史上具有划时代意义。

7.按照职能范围,国际组织可以分为**一般性国际组织**国际组织和**专门性国际组织**国际组织。

8.和平共处五项原则主要包括:**互相尊重**主权和领土完整,**互不侵犯**,互不干涉内政,**平等互利**,和平共处。

三、材料题。(共46分)

1.阅读材料,回答问题

小青在学校有点调皮,经常在教室里乱走,把同学的文具盒碰到地上也不道歉,还经常给同学起难听的外号,嘲笑同学。同学们都很宽容他,有同学好心提醒他,他竟然说:“这是我的自由,你真是多管闲事!”一天,班上转来一位新同学,当小青欺负并嘲讽

刚转来的新同学时，班主任非常生气，认为小青很不尊重人，让他向新同学道歉，并在全班做检讨。慢慢地，同学们都疏远他了。

(1) 小青的哪些行为导致同学们疏远他？(5分)

**把同学的文具盒碰到地上不道歉；给同学取外号，嘲笑同学；欺负并嘲讽新同学。**

(2) 如果小青改正了缺点，你还会疏远他吗？为什么？(7分)

**不会疏远他，因为宽容让人们彼此宽待、和谐相处，使我们内心保持平和、安定。**

(3) 班主任的做法是否过于严厉？为什么？(7分)

**是，小青欺负同学是不对的，但是老师让他在全班做检讨这会伤害到刘青的自尊心，这样的做法不妥。**

2. 阅读材料，回答问题

近年来，我国科学技术领域取得了丰硕成果，载人航天、探月探火、深海深地探测、超级计算机、卫星导航、量子信息、核电技术、新能源技术、大飞机制造、生物医药等重大科技成果相继问世。

(1) 上述事实说明我国实施了什么战略？(5分)

**创新驱动发展战略。**

(2) 在科技日益发展的今天，我们青少年应该怎么做？(至少写出3点共6分)

**我们青少年从小要讲科学爱科学学科学用科学参加。培养自己动手能力和创新思维，平时在生活中学习中要敢于质疑，勤于思考。**

3. 阅读材料，回答问题

第二次世界大战波及世界绝大部分国家和地区，20多亿人被卷入战争，给人类造成了巨大的伤害。据不完全统计，全世界伤亡人数超过1亿。1991年海湾战争期间，多国部队投放了近100万枚贫铀弹，使得战后伊拉克儿童的癌症患病率增长了数倍。同时，伊拉克大批炼油厂和化工厂被炸毁，上百万桶原油泄漏，许多海洋生物遭遇灭顶之灾。1932年2月，上海东方图书馆在战争中被焚毁。

(1) 分析上述材料，谈谈你对战争有了哪些认识。(至少写出3点共6分)

**1、战争给人类带来苦难，第一二世界大战时的多少人流离失所，相反和平却给人们带来安定的生活，现当今社会因为少有战争而过着美好的生活。(言之有理即可)**

(2) 如果你想呼吁和平，你会用哪些方式来表达和平的心愿？(至少写出2条共10分)

**小学生可以通过积极参加“爱和平”主题系列爱国活动来表达和平的心。这些活动包括但不限于画画、折千纸鹤、办手抄报、参加和平朗诵会、参观烈士陵园等。此外，小学生还可以通过征集和平寄语、写和平诗歌以及给国际或国家领导人写信期盼和平等方式来表达他们对和平的期望和热爱。这些活动旨在提高人们对和平的重视，通过小学生的实际行动，让世界充满爱与和平。(言之有理即可)**