

经辽宁省中小学教学用书编审委员会2007年春季审查通过

新课堂

寒假作业

XINKETANG HANJIAZUOYE

■ 沈阳市教育研究室 组编

文综合

高中一年级

辽宁师范大学出版社

新课堂

多方面的培养目标 / 全方位的辅导与检测 / 中高一档集 / 高考选择教材

寒假作业

Xinketang hanjiazuoye

本册主编 张彩霞 洪淑霞 高 敏

本册编者 黄永红 李小梅 梁明华 侯志扬

毛 杰 何 梅 尹新东 谷海波

赵 雁 于淑敏 赵明杰

文综合

高中一年级

辽宁师范大学出版社

经辽宁省中小学教学用书编审委员会 2007 年春季审查通过(GK07JC0134)

©张彩霞 洪淑霞 高敏 2007

图书在版编目(CIP)数据

新课堂寒假作业·文综合·高一/张彩霞,洪淑霞,高敏
主编·一大连:辽宁师范大学出版社,2007.12

ISBN 978-7-81103-721-0

I. 新… II. ①张… ②洪… ③高… III. 文科(教育)-课程-高中-习题
IV. G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 197384 号

编委会

主 编 于永昌

副主编 徐 硕

编 委 张彩霞 高 敏 洪淑霞 金秀梅 柳文波 曹 娜
黄 南 王恩宾 周善富 王孝宇 阮晓丰 万佩华

出版人:程培杰

丛书策划:程培杰 王 星

责任编辑:杨人格 李文英

责任校对:陈连娜

封面设计:方力颖

出版者:辽宁师范大学出版社

地 址:大连市黄河路 850 号

邮 编:116029

营销电话:(0411)84206854 84215261 84259913(教材)

印 刷 者:大连天正华延彩色印刷有限公司

发 行 者:辽宁世纪华育文化发展有限公司

幅面尺寸:185mm×260mm

印 张:6.5

字 数:163 千字

出版时间:2007 年 12 月第 1 版

印刷时间:2007 年 12 月第 1 次印刷

书 号:ISBN 978-7-81103-721-0

定 价:9.00 元

编写说明

本套书依据教育部颁布的课程标准编写,采取面向大多数、少而精、能举一反三的选题原则,力求使学生通过练习达到“温故而知新”的效果。本套书按照新课程改革的要求,明确了对学生知识与技能,过程与方法,情感、态度与价值观等多方面的培养目标,这也是本套书的编写理念与书魂。本套书以课程标准为纲;以新教材为本,以新课程理念为指导,以拓展课堂教学为宗旨。

在编排体系上,采取各学科相对集中的形式,语文、数学、外语三门主课合为一册,生物、化学、物理合为理综合分册,地理、历史、思想政治合为文综合分册,以便于学生使用和减轻负担。

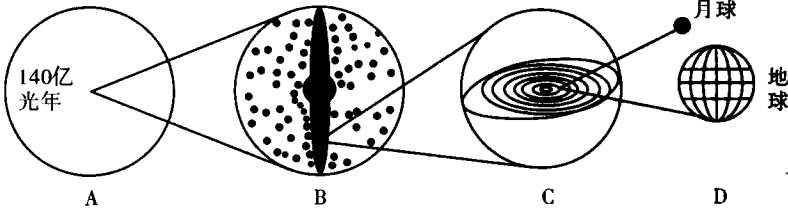
根据学生的寒假时间表,本套书以“天”为编写单位,方便学生更加有计划地安排自己的寒假学习生活。每天的作业内容基本由“应用训练”、“广角视窗”、“探究体验”等三部分构成。“应用训练”精心设置丰富新颖的习题,将知识的理解和应用融为一体,开发思维空间,启迪智力潜能,全面提升学生的学习能力;“广角视窗”从多途径、高视野的角度收集各学科最新信息资源,丰富课本知识,注重趣味性、新颖性、时代性,开拓学生视野,启迪学生关注生活中的科学知识,真正体现新课改的要求;“探究体验”选取最新背景材料,以教材理论知识作为支撑,为学生提供探究的课题、素材和方向,旨在培养学生观察生活、发现问题、解决问题的能力。

本套书具有以下特点:源于基础,构建网络;循序渐进,逐级提升;能力立意,激活思维;量身定做,科学设计。学生在课堂教学的基础上,通过科学训练定会体验到成功的喜悦与学习的快乐!

第1天**地 理**

认真阅读教材中的大量图片和数据表格等资料,有利于提高我们分析图表的能力,也有利于我们去理解那些难以直接观察、不易清晰认识的内容。

◆ 应用训练 ◆

1. 地球表面温度适中,最主要的原因是 ()
 A. 地球与太阳距离适中 B. 地球的质量与体积适中
 C. 地球自转周期适中 D. 地球公转的周期适中
2. 地球是太阳系中一颗既普通又特殊的行星。其特殊性表现在 ()
 A. 适合生物生存和繁衍
 B. 绕日公转与自转方向都是自西向东
 C. 表面存在大气层
 D. 位置适中,体积和质量适中
3. 天体相互吸引、相互绕转形成各级天体系统,其中八大行星所在的天体系统是 ()


 A. A 级 B. B 级 C. C 级 D. D 级
4. 下列各组行星中,均属类地行星的是 ()
 A. 水星、木星、土星
 B. 水星、金星、火星
 C. 地球、天王星、木星
 D. 水星、金星、冥王星
5. 假如若干年后,人类在距离地球 50 亿光年的地方,发现有与地球一样的存在生命的行星
 A. 下列关于这颗“A”行星的叙述,可能性较少的是 ()
 A. 该行星表面应存在大气层
 B. 该行星的温度应能使水经常处于液体状态
 C. 距离该行星最近的恒星比较稳定
 D. 该行星应有像月球一样的卫星

◆ 探究 ◆ 体验 ◆

6. 分析下表,回答下列问题:

	赤道与公转轨道面交角	自转周期	公转周期
金 星	177°	243 天	225 天
地 球	23°26'	23 时 56 分 4 秒	365 天
火 星	23°59'	24 时 37 分 23 秒	687 天

(1)请运用已学知识,分析金星和火星是否有极昼、极夜现象,若有请说出它们的范围。

(2)请分别阐述金星和火星是否存在四季变化现象,为什么?

◆ 广角 ◆ 视窗 ◆

2006年8月24日,捷克首都布拉格($50^{\circ}\text{N}, 14^{\circ}\text{E}$)当地时间15时20分,第26届国际天文学联合会通过了《5号决议》。依照新的行星定义,冥王星被视为是太阳系的“矮行星”,并命名为小行星134340号,从太阳系九大行星中被除名,不再被视为行星。所以现在太阳系只有八大行星。

•———— 历 史 ———•

~~~~~ 第一单元 中国古代的中央集权制度 ~~~~

中国作为一个有五千年文明史的统一的多民族国家,政治制度发展历史之长久,体系之完备,经验之丰富,影响之深远,都是世界上其他国家和民族无可比拟的。请你复习第1、2课。

◆ 应用 ◆ 训练 ◆

1. 中国古代第一个国家政权是 ()
 A. 周 B. 商 C. 夏 D. 秦
2. 商朝的政治特点不包括 ()
 A. 弥漫神权色彩
 B. 是以商族为中心的内服与外服联盟
 C. 开始出现公共权力

- D. 商王对附属国的控制力是有限的 ()
3. 人称山东省为“齐鲁大地”,起源于 ()
 A. 大汶口文化 B. 西周分封
 C. 甲骨文记载 D. 古代地名
4. 西周确立贵族等级继承关系和名分的主要依据是 ()
 A. 财产的多寡 B. 等级的高低
 C. 关系的远近 D. 血缘与嫡庶
5. 下列关于秦始皇定“皇帝”称号的说法,不正确的是 ()
 A. 显示皇权的至高无上 B. 立志效法古代明君
 C. 是君主集权的产物 D. 体现了专制主义的倾向
6. 秦王朝确立的中央集权制度的基本特征是 ()
 A. 皇权至上 B. “家天下”
 C. 权力的高度集中 D. 最高统治者称“皇帝”
7. 秦朝中央政府中掌管律令、图籍,并负责监察百官事务的官员是 ()
 A. 丞相 B. 廷尉 C. 太尉 D. 御史大夫
8. 秦始皇说:“天下共苦战斗不休,以有侯王。赖宗庙,天下初定,又复立国,是树兵也,而求其宁息,岂不难哉!”秦始皇为消除这一担心而采取的举措是 ()
 A. 制定律例 B. 实行郡县制
 C. 强化中央机构 D. 统一文字

◆ 广角 ◆ 视窗 ◆

秦始皇统一文字是否是历史上的一大进步呢

秦始皇“书同文”措施是统一使用秦小篆,但是从实用的角度来看,与小篆同样产生于秦统一前的隶书,远比小篆优越得多。隶书把小篆的圆形变为直线,把小篆的笔画——勾圆改为方折,又省繁就简,变连为断,变多点为一画,变多画为数点。笔画可以有粗细,部首可以有混用,这无疑都便于书写。隶书的出现可以说是历史上的一大进步。正因为如此,虽然秦始皇规定统一使用小篆,但比小篆简单易写的隶书却成为风行民间的通用文字,甚至有人乐于死后把它带进棺材。比如1975年在湖北发掘的一座民间墓葬,据考证,墓主死于始皇三十年,即公元前217年,那时“书同文”的政策已实施4年之久,而墓中留存的简上文字却仍旧是隶书,难怪秦始皇在公元前213年再次下令“书同文”。这样看来,秦始皇统一文字谈不上是历史的进步,相反倒是历史的一个倒退。你同意这种观点吗?

•— 思想政治 —•

在经济生活中,谁都离不开货币,今天就让我们一起来揭开货币的神奇面纱吧!

◆ 应用训练 ◆

一、选择题

消费者在评价上海通用汽车公司生产的小车时说:“这车小得有点儿可爱,让人感觉很温馨。这小车定价十万元,是物有所值。”据此回答1~2题:

1. 这小车定价十万元,这里的“十万元”是 ()
A. 现实的货币 B. 观念的货币 C. 货币的符号 D. 金属货币
2. 货币在上述材料中行使的职能是 ()
A. 价值尺度 B. 流通手段 C. 支付手段 D. 贮藏手段

由湖南卫视携手蒙牛乳业集团、上海天娱传媒联合推出的“超级女声”,在短时间内上升为一大社会热门话题。“超级女声”评选通过手机短信进行投票,每投一票要支付0.1元。据此回答第3题:

3. 这里的“0.1元”是货币在执行 ()
A. 价值尺度的职能 B. 流通手段的职能
C. 贮藏手段的职能 D. 支付手段的职能

二、材料分析题

一位美国人到非洲原始丛林旅游,看到水天一色,便想租用部落的独木舟泛游于湖上。当他拿出美元去租船时,船的主人拒绝了,提出要用象牙交换。这位美国人于是来到另外一个有象牙的部落用美元购买象牙,不料又遭到拒绝,主人提出要用纱布交换。于是他又来到一个有纱布的部落,用美元购买纱布,不想也遭到拒绝,主人提出要用针来交换。他猛然想起帽子上别了几根针,于是他用针换回了纱布,又用纱布换回了象牙。当他拿着象牙来找船主时,船主已经回家了。这位美国人十分沮丧。

1. 号称“世界货币”的美元为什么在非洲的原始部落里却“寸步难行”?
2. 一位精明的商人打算在这个原始部落开发旅游业,你认为他首先要解决什么问题?

◆ 探究 C 体验 ◆

针对如何看待金钱这一问题,高一(3)班的同学准备举行一场辩论赛。

1. 请你策划这次活动的主要步骤。
2. 请你为辩论的正、反两方确定辩题。
3. 通过策划这次辩论赛,你一定对如何对待金钱有了深刻的认识,请谈谈你的体会。

◆ 广角 C 视窗 ◆

第五套人民币 100 元券主要防伪特征

1. 固定人像水印。位于票面正面左侧空白处,迎光透视,可见与主景人像相同、立体感很强的毛泽东头像水印。
2. 磁性缩微文字安全线。钞票纸中的安全线,迎光透视,可见“RMB100”微小文字,仪器检测有磁性。
3. 手工雕刻头像。票面正面主景毛泽东头像,采用手工雕刻凹版印刷工艺,形象逼真、传神,凹凸感强,易于识别。
4. 隐形面额数字。票面正面右上方有一椭圆形图案,将钞票置于与眼睛接近平行的位置,面对光源作水平旋转 45 度或 90 度角,即可看到面额“100”字样。
5. 胶印缩微文字。票面正面上方椭圆形图案中,多处印有胶印缩微文字,在放大镜下可看到“RMB”和“RMB100”字样。
6. 光变油墨面额数字。票面正面左下角“100”字样,与票面垂直角度观察为绿色,倾斜一定角度则变为蓝色。

第2天

地理

认真复习教材,解读课文和图表,每一步前进都是一个小小的愉悦,不断进步就可以不断收获快乐。

◆ 应用训练 ◆

1. 地球上大气运动、水循环等的主要动力来自于 ()

- A. 地球内部的热能
- B. 重力能
- C. 太阳辐射
- D. 万有引力

据美联社报道:美国东部时间 2005 年 9 月 7 日 13 时 40 分(西五区时间),包括美国在内的地球朝向太阳一面的所有地区,高频无线电通讯几乎全部中断。据此回答 2~5 题:

2. 造成这一现象的主要原因是 ()

- A. 地球大气层中的臭氧层空洞扩大使太阳辐射增强
- B. 太阳耀斑爆发引起地球大气层的电离层扰动
- C. 太阳黑子增多造成地球磁场紊乱
- D. 太阳等天体对地球引力加强

3. 此刻,在赤道上朝向太阳一面的经度范围自西向东的分布是 ()

- A. 0° — 90° E— 180°
- B. 170° W— 80° W— 10° E
- C. 40° E— 130° E— 140° W
- D. 170° E— 100° W— 10° W

4. 这次太阳耀斑爆发时,以下地区能较易观察到绚丽极光的是 ()

- A. 南美的巴西
- B. 俄罗斯北部
- C. 南欧的意大利
- D. 印度

5. 太阳的强烈活动虽然给人类的正常生活带来了一定的影响,但是太阳辐射却是地球上一切

生命活动和许多物质运动的能量源泉。下列能源只有一项的形成与太阳无关,那就是

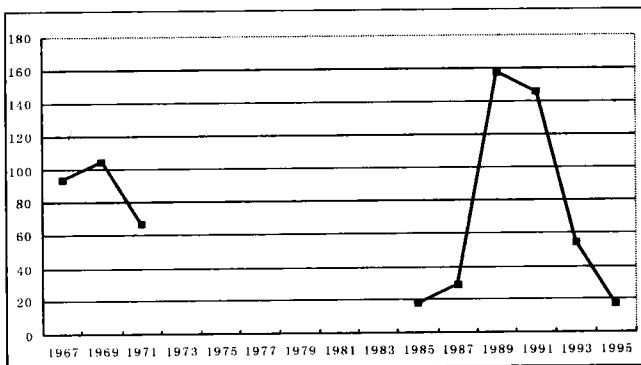
()

- A. 沼气
- B. 水能
- C. 煤炭
- D. 核能

◆ 探究体验 ◆

6. 请根据下页 1967 年—1995 年太阳黑子的平均数量图,补画太阳黑子活动的曲线图,并分析太阳黑子的活动规律。

年份	1967	1969	1971	1973	1975
太阳黑子平均数量	93.8	105	66.6	38	15.5
年份	1977	1979	1981	1983	1985
太阳黑子平均数量	27.5	155.4	140.4	66.6	17.9
年份	1987	1989	1991	1993	1995
太阳黑子平均数量	29.4	157.6	145.7	54.6	17.5



———— 历 史 ————

自中央集权制度确立以来,就不断上演着中央与地方的矛盾与斗争。历朝统治者不断采取加强中央集权的措施,以维护和巩固政权的统一。复习第3课,更深刻地理解“反对分裂势力,实现祖国统一,是民族大义的最高表现”。

◆ 应用训练 ◆

1. 西汉初年的政权体制与秦朝相比,最大的差异是 ()
 A. 中央机构 B. 地方机构 C. 皇帝权力 D. 根本目的
2. 西汉时的刺史代表中央行使 ()
 A. 司法权 B. 军权 C. 地方官吏任免权 D. 监察权
3. 唐玄宗后期,藩镇权限增大,这主要表明 ()
 A. 唐玄宗重视边境防御 B. 藩镇的权力超过了中央
 C. 朝政衰败,中央集权削弱 D. 节度使的野心不断增大

4. 后周世宗改革最适应时代发展趋势的措施是 ()
A. 革新政治 B. 发展经济 C. 抑制藩镇 D. 严惩贪官
5. 清朝学者赵翼写道：“千秋疑案陈桥驿，一着黄袍便罢兵。”该诗讲的是 ()
A. 秦始皇 B. 汉高祖 C. 宋太祖 D. 明太祖
6. 为加强地方的管理，北宋规定 ()
A. 中央向各州郡派驻刺史 B. 实行一省制
C. 在州郡长官之上设置通判 D. 所有州郡直属中央
7. 宋太祖“强干弱枝”中的“干”是指 ()
A. 中央 B. 地方 C. 军队 D. 财经
8. 宋朝时期，相互牵制的中央机构是 ()
①宰相 ②枢密院 ③三衙 ④三司 ⑤知州 ⑥通判
A. ①② B. ③④ C. ⑤⑥ D. ②③
9. 宋太祖加强了中央集权，造成“冗兵”、“冗官”、“冗费”的国家财政危机，由此得出的教训是 ()
A. 加强中央集权势必增加官职和官员数量
B. 募兵和养兵的举措可以缓和农民反抗
C. 扩大国家机器是改革的有力保障
D. 改革必须提高办事效率

◆ 探究 体验 ◆

10. 阅读材料：

晁错指出：“今削之亦反，不削之亦反。削之，其反亟，祸小；不削，反迟，祸大。”

请回答：

(1) 该材料反映出什么时候的怎样的政治环境？

(2) 这是晁错对哪位皇帝提出的什么建议？结果如何？

(3) 汉武帝为加强中央集权，采取了什么措施？

—思想政治—

“一卡在手，走遍神州。”今天就让我们一起学习信用工具与外汇的相关知识，共同体验信用卡带给我们的方便与快捷。

◆应用训练◆

一、选择题

2006年7月21日，在人民币汇率形成机制改革满一周年之际，人民币对美元汇率中间价创下7.9897的新高，较汇改前累计升值约3.5%。据此回答1~2题：

1. 对汇率的理解正确的是 ()

- A. 用外币表示的用于国际间结算的支付手段
- B. 汇率反映两国的经济发展水平
- C. 100单位外币兑换更多的人民币，说明外汇汇率跌落
- D. 两种货币之间的兑换比率

2. 下列属于外汇汇率升高的是 ()

- ①100美元兑换人民币由740元上升到827元
- ②100元人民币兑换卢布由500卢布上升到900卢布
- ③本国货币币值下降，外国货币币值上升
- ④本国货币币值上升，外国货币币值下降

- A. ①②③
- B. ①③
- C. ②④
- D. ②③④

继中国银联卡2005年底在美国、日本实现受理后，银联卡目前已实现在新加坡、马来西亚、泰国、德国、法国、澳大利亚等20个国家和地区使用。据此回答3~4题：

3. 下列对信用卡认识正确的是 ()

- ①是经济往来结算中使用的信用工具
- ②持卡人可以在发卡银行指定的消费场所购物和消费
- ③持卡人可以在指定的营业机构存取现金和转账
- ④属于电子货币

- A. ①
- B. ①②
- C. ①②③
- D. ①②③④

4. 信用卡的使用之所以能够迅速发展到境外，这是因为信用卡 ()

- ①简化收款手续，方便购物消费
- ②提高国民在国际上的形象和地位
- ③减少现金的携带，提高安全性
- ④是一般等价物

- A. ①②
- B. ③④
- C. ①③
- D. ②④

二、简答题

随着信息技术的迅猛发展，特别是银行计算机网络化的实现，“无纸贸易”日益流行。在经济往来中，人们常用的信用工具有哪些？对持有者来说，使用信用卡有什么好处？

◆ 探究 ◆ 体验 ◆

有条件的同学亲自办张借记卡,用借记卡消费,体验信用消费的优点。

◆ 广角 ◆ 视窗 ◆

中国外汇储备突破一萬亿美元

据央行公布的数据显示,截至2006年12月末,国家外汇储备余额为10663亿美元,这不仅是中国的纪录,也是世界的纪录。面对这一历史性突破,世界为之震动,国内一些学者也发出了“外汇储备过多”的惊呼。首都经济贸易大学金融学院副院长谢太峰教授在人民日报海外版上撰文指出,相对于中国过去长期存在的外汇短缺而言,外汇储备的快速增长从根本上说利大于弊。文章指出,中国外汇储备能够突破万亿美元大关这一事实,意味着中国对外经济实力正在逐步增强。同时,中国外汇储备虽然总量破万亿美元,但如果按人口平均,人均外汇储备尚不足800美元,这在世界上还是很低的。与其为外汇储备破万亿而忧虑,不如充分利用外汇储备比较充足的优势,让其为中国“和谐社会”乃至“和谐世界”的构建作出一些实实在在的贡献。

第3天

地 理

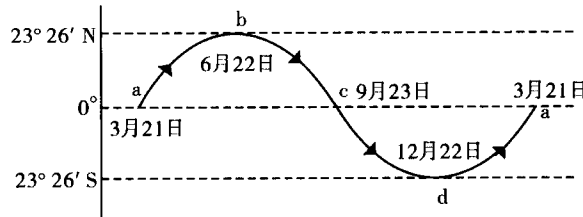
地球运动是学习中的难点,注意区分地球自转的两种周期,在解答地球公转运行图一类题目时,要注意区分夏至日和远日点、冬至日和近日点。

◆ 应用训练 ◆

读右图。分析回答1~2题:

1. 当太阳直射点处在d位置时,下列说法正确的是()

- A. 南回归线上昼夜平分
- B. 北半球各地昼长达年最大值
- C. 南半球各地正午太阳高度达最大值
- D. 南极圈及其以内到处都是极昼现象



2. 当太阳直射点在d→a之间的位置移动时,下列说法正确的是()

- A. 北极圈内的极夜范围逐渐增大
- B. 南半球各地黑夜逐渐变短,白昼逐渐变长
- C. 太阳直射点逐渐向春分点移动
- D. 地球公转逐渐趋向近日点

3. 东经121°比东经120°的地方()

- A. 区时早
- B. 地方时早
- C. 一定先看到日出
- D. 地方时晚

4. 下列现象可以证明地球自转的是()

- A. 傅科摆(单摆)摆面的旋转运动
- B. 正午太阳高度角大小的变化
- C. 月球始终只有半个月面朝向地球
- D. 地球公转时地轴总指向北极星附近

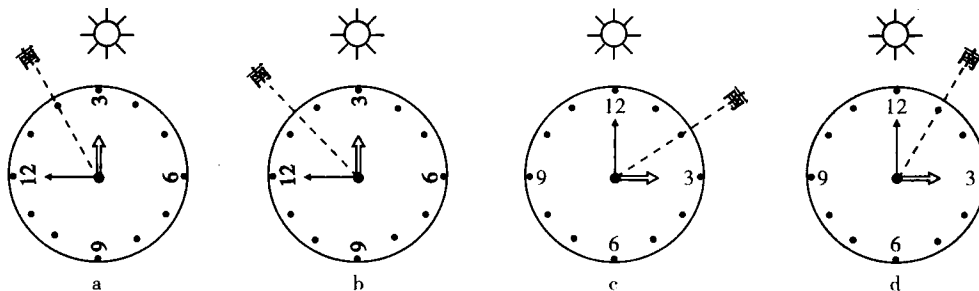
5. 当太阳直射在23.5°S、180°经线时()

- A. 正午太阳高度从23.5°S、180°经线这一点向各个方向逐渐递减
- B. 晨昏圈上太阳高度为0
- C. 东西十二区为12月22日正午12点
- D. 赤道以南地区为一年中正午太阳最高的日期

◆ 探究 ◆ 体验 ◆

6. 借助手表,可粗略地确定南北方向。在北半球,把手表平置,时针指向太阳方向,在中午12点前,按顺时针,沿时针与12点刻度线之间所成夹角的角平分线方向为南方;在中午12点后,按逆时针夹角的角平分线方向为南方。

(1) 北京时间下午3时,某地理兴趣小组在某地($40^{\circ}\text{N}, 105^{\circ}\text{E}$)借助太阳的位置用手表确定正南方向。下图中所示四种方法正确的是 ()



(2) 借助手表来判别方向往往受到哪些条件的限制?为什么?

———— 历 史 ————

中国历史上,随着中央集权的不断发展,皇权呈现出不断加强的趋势,这突出表现在中枢决策机构的变化上。复习第4课,完成下列题目。

◆ 应用 ◆ 训练 ◆

- 唐高宗时,大臣长孙无忌等撰定《唐律疏议》三十卷解释律令条文,通行天下,这是我国古代流传下来的一部较完整的法典。法典颁布前的审批需要通过 ()
 - ①尚书省 ②中书省 ③门下省 ④皇帝

A. ③④ B. ②③ C. ①③④ D. ①②③④
- 假设你是唐太宗时的一名中书令,为挫败突厥贵族对内地的侵扰,起草了一份关于如何出兵防御的诏令,接下来你将会 ()
 - A. 交唐太宗裁定
 - B. 交门下省封驳审议
 - C. 交兵部出兵
 - D. 交内阁处理
- 秦汉时丞相一职由一人担当,但隋唐时期三省的长官都是丞相,北宋时相当于丞相的官职就更多了,然而到了明朝却废除了丞相。这一现象的实质是 ()
 - A. 专制主义中央集权制度的不断加强
 - B. 封建中央政府民主政治的不断发展
 - C. 中央对地方政府的控制日益严密
 - D. 体现了权力互相制衡的原则

4. 宋朝掌管军政和财政的机构分别是 ()
 A. 中书门下和三司使 B. 丞相和三司使
 C. 枢密院和三司 D. 枢密院和计相
5. 元朝行使宰相职权的政府机构是 ()
 A. 中书省 B. 尚书省 C. 枢密院 D. 宣政院
6. 下列措施不属于君权与相权矛盾产物的是 ()
 A. 设置左、右丞相 B. 御史大夫的设置
 C. 由太尉掌管军权 D. 三公之下设九卿
7. 下列关于明清时期内阁制度的表述,不正确的是 ()
 A. 明成祖时选翰林院官员以辅助丞相
 B. 明成祖正式在文渊阁设立内阁
 C. “票拟”是否采纳取决于皇帝的“批红”
 D. 与清初时议政王大臣会议共存
8. 能够提高办事效率的机构有 ()
 A. 隋唐的三省六部制和北宋的枢密院
 B. 明朝的内阁制和清朝的军机处
 C. 隋唐的三省六部制和清朝的军机处
 D. 明朝的内阁制和北宋的枢密院

◆ 探究 C 体验 ◆

9. 阅读材料:

城市承载了太多的文化内涵。费正清这样看待北京:“北京的气势雄伟的对称布局,毫无疑问使它成为一切首都中最有气派的……没有一个西方首都能这样清醒地构成中央集权和君主专制政体的象征。”北京是一座在记忆里存在的城市,在这里,一切曾经发生过的故事总是以各种形式存在着,北京那巨大的广场,开阔的东西长安街,以及绵长的围墙和围墙上的巨幅标语,都不是实物而是象征。

请回答:

你认为所谓的“象征”到底是什么意思?为体现这个象征意义,建都北京的明清两朝分别采取了哪些措施?比较中国和西方国家的建筑特色,分析其所体现的文化差异。