

参考答案

道德与法治

主题一 坚持宪法至上

实战演练

一、单项选择题

1. A 2. B 3. D 4. B 5. D 6. C 7. B 8. C 9. B

10. D 11. B 12. D

二、非选择题

13. 人权的实质内容和目标是人的自由、平等地生存和发展。

14. 略。

15. 略。

预习知新

略。

主题二 理解权利义务

实战演练

一、单项选择题

1. D 2. C 3. B 4. D 5. D 6. D 7. A 8. D 9. A

10. C 11. A 12. C

二、非选择题

13. 略。

14. (1) 拍照留存证据;与商家协商;向消费者协会投诉等。

(2) 公民权利如果受到损害,要依照法定程序维护权利。

15. 略。

预习知新

略。

主题三 人民当家作主

实战演练

一、单项选择题

1. A 2. C 3. C 4. A 5. B 6. B 7. D 8. D 9. A

10. C 11. D 12. B

二、非选择题

13. 略。

14. 略。

15. 审判权。人民法院在司法活动中,必须坚持以事实为依据、以法律为准绳,依法独立公正行使审判权,不受行政机关、社会团体和个人的干涉。人民法院对公民权利提供有效救济和保障,捍卫社会公平正义。

预习知新

略。

主题四 崇尚法治精神

实战演练

一、单项选择题

1. B 2. B 3. B 4. A 5. D 6. B 7. C 8. A 9. B

10. A 11. B

二、非选择题

12. 略。

13. (1) 就业中的性别歧视。(2) ①加强宣传教育,提高每个人的平等意识;②建立健全相应的法律法规,依法维护女性的平等权;③受歧视女性自身要自尊自爱、自强不息,勇于维护自身的合法权益。

14. 略。

预习知新

略。

历史

主题一 中华人民共和国的成立和巩固

实战演练

1. B 2. D 3. B 4. C 5. A 6. C 7. B 8. C 9. C

10. A 11. D 12. D 13. C 14. C

15. (1) 鸦片战争。中国开始沦为半殖民地半封建社会。

(2) 八国联军占领北京;五四运动;开国大典。(3) 新民主主义革命时期;无产阶级;中国共产党;1921年7月;马克思主义。(4) 毛泽东、贺龙、彭德怀等。(任答一位即可)(5) 落后就要挨打;没有共产党就没有新中国等。

16. 略。

预习知新

略。

主题二 社会主义道路的探索

建设有中国特色的社会主义

实战演练

1. B 2. A 3. C 4. D 5. B 6. D 7. A 8. D 9. B

10. C 11. B 12. D 13. A 14. C

15. 略。

16. (1) 以经济建设为中心。(2) 彻底否定了“两个凡是”的方针,重新确立了解放思想、实事求是的思想路线。(3) 农村:家庭联产承包责任制;城市:重点是国有企业改革。(4) 这是新中国成立以来党的历史上具有深远意义的转折,是改革开放的开端,从此中国历史进入社会主义现代化建设的新时期。

预习知新

略。

主题三 民族团结与祖国统一

国防建设与外交成就

实战演练

1. C 2. C 3. C 4. A 5. D 6. D 7. D 8. B 9. D

10. A 11. C 12. B 13. A 14. B

15. (1) 民族区域自治制度;国家的统一领导。(2) “一国两制”;香港、澳门回归祖国是“一国两制”科学构想的成功实践。(3) 海峡两岸同属一个中国,共同努力谋求国家统一。有利因素:①祖国统一是两岸中华儿女的共同心愿;②“一国两制”政策在港澳的成功实践;③国际社会正义力量的支持;④祖国统一是历史最终的发展趋势。(4) 祖国统一。

16. 略。

预习知新

略。

主题四 科技文化与社会生活

实战演练

1. C 2. C 3. B 4. B 5. B 6. A 7. D 8. A 9. D

10. A 11. C 12. C 13. D 14. D

15. 略。

16. (1) 粮食供求矛盾突出(或粮食供应紧张等);我国生产力迅速发展,商品经济日益繁荣(物质丰富或粮食丰富等)。(2) 单一到多元化(或单调到丰富);改革开放。(3) 态度:从不接纳、反对(排斥)到接受并修建铁路。(4) 社会的变迁(时代变迁);观念的更新(思想解放);外来文化的影响(西方文明的影响);经济的发展等。

预习知新

略。

物理

主题一 力和运动

知识梳理

- 一、1. 施力 受力 力的大小 力的方向 力的作用点
2. 形状 运动状态
3. 弹簧测力计 正比
- 二、1. 物体由于地球的吸引而受到的力 地球
2. 竖直向下 重心
3. $G=mg$
- 三、1. 两个相互接触的物体,当它们相对滑动时,就会在接触面上产生一种阻碍相对运动的力
3. 压力的大小 接触面的粗糙程度
- 四、1. 一切物体在没有受到力的作用时,总保持静止状态或匀速直线运动状态
2. (2) 静止状态 匀速直线运动状态
3. (1) 物体保持原来运动状态不变的性质
- (2) 质量的大小
- 五、1. 物体在几个力的作用下保持静止状态或匀速直线运动状态,则这几个力相互平衡
2. (1) 两个力作用在同一物体上 (2) 大小相等
- (3) 方向相反 (4) 作用在同一条直线上

基础巩固

1. C 2. B 3. A 4. A 5. D 6. A 7. C 8. B
9. 力的作用是相互的 水对桨的作用力
10. 2×10^4 2×10^4
11. 20 20 减小
12. 略。

预习知新

略。

主题二 压 强

知识梳理

- 一、1. 垂直压在物体表面上的力 垂直
2. 压力的大小 受力面积

3. 物体单位面积上受到的压力 $\frac{F}{S}$ 帕斯卡 Pa

1 m² 的面积上受到的压力是 1 N

- 二、1. 各个方向 增大 液体的密度 密度越大
2. 相平 水壶(或排水管用 U 形“反水弯”、锅炉水位计等)
- 三、1. 对浸在它里面的物体产生的压强
2. 托里拆利实验 760 mm 1×10^5
3. 减小
4. 降低

四、压强越小

基础巩固

1. A 2. B 3. B 4. A 5. D 6. A 7. B
8. 60 N 2 000 Pa 受力面积 压强
9. 连通器 船闸
10. 大 高
11. 流速越大的位置,压强越小
12. (1) 在同一深度,液体向各个方向的压强都相等
- (2) 3 和 4
- (3) 压强计左右液面的高度差比放在水中深 10 cm 处时大

预习知新

略。

主题三 浮 力

知识梳理

- 一、1. 排开的液体 $F_{\text{浮}} = G_{\text{排}} = \rho_{\text{液}} V_{\text{排}} g$
2. (1) 全部浸入液体 (2) $V_{\text{排}} < V_{\text{物}}$ (3) 平衡 (4) 漂浮
3. (2) 重力 浸入液体
- 二、1. 浮力 重力 浮力大于重力 浮力等于重力 浮力小于重力 物体密度小于液体密度 物体密度大于液体密度 物体密度等于液体密度
2. 质量 重力 小于 体积 浮力 漂浮 相等 小

基础巩固

1. B 2. A 3. C 4. D 5. C 6. A 7. A 8. C
9. 8 N 800 cm³

10. 变大 不变 上浮一些

11. 小于 乙

12. (1) $4.86 \times 10^7 \text{ N}$ $4\ 860 \text{ m}^3$ 。(2)略。

预习知新

略。

主题四 功和机械

知识梳理

一、1. 力的 2. $W = Fs$ 焦耳

二、1. 功与做功所用时间之比

2. 做功快慢

3. $P = \frac{W}{t}$ 瓦特

三、1. 固定点

2. 从支点到力的作用线

3. (1) O 点 (2) 使杠杆转动 F_1

(3) 阻碍 F_2 (4) 支点 动力作用线 l_1

(5) 支点 阻力作用线 l_2

4. $F_1 l_1 = F_2 l_2$

5. 略

四、略

五、1. 不省功

2. (1) $Gh = Fs$ (2) 可以省力 几分之一

(3) 盘山公路

六、1. (1) 对人们有用 (2) 对人们没有用但又不得不做

(3) $W_{\text{有}} + W_{\text{额}}$

2. (1) 有用功与总功 (2) $\eta = \frac{W_{\text{有}}}{W_{\text{总}}}$ (3) 小于

七、1. 运动 质量 速度

2. 处在一定高度 质量 高度

3. 发生弹性形变

4. 相互转化

5. 机械能 动能

基础巩固

1. D 2. C 3. B 4. D 5. B 6. B 7. C 8. C 9. C

10. B 11. D 12. D

13. 10 0.5

14. 8 : 9 10 : 9

15. (1) G (2) $\frac{1}{2}G$ (3) $\frac{1}{3}G$ (4) $\frac{1}{4}G$

16. (1) 4 500 J (2) 100 W (3) 75%

预习知新

略。