

保密★启用前

毕节市 2025 届高三年级高考第二次适应性考试

物 理

注意事项:

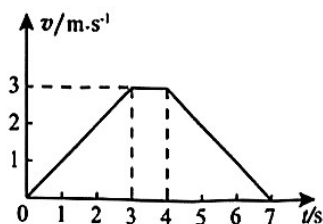
1. 本试卷共 6 页, 三道大题, 15 道小题。试卷满分 100 分, 考试时间 75 分钟。
2. 回答选择题时, 选出每小题答案后, 用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他答案标号。回答非选择题时, 将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后, 将答题卡交回。

一、单项选择题: 本题共 7 小题, 每小题 4 分, 共 28 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一项符合题目要求。

1. 自然界中的碳主要是碳 12, 也有少量碳 14。碳 14 具有放射性, 其衰变方程为 ${}^{14}_6\text{C} \rightarrow {}^{14}_7\text{N} + \text{X}$, 下列说法正确的是
 - A. 核反应方程中的 X 为 ${}^1_1\text{H}$
 - B. 碳 14 衰变时电荷数和质量数都守恒
 - C. 环境温度变化, 碳 14 的半衰期随之改变
 - D. 碳 14 样品经历 3 个半衰期, 样品中碳 14 的质量只有原来的 $\frac{1}{3}$
2. 为了方便居民出行, 毕节市部分老旧小区加装了电梯, 如图甲所示。规定竖直向上为正方向, 某次电梯运行的 $v-t$ 图像如图乙所示。则电梯



甲

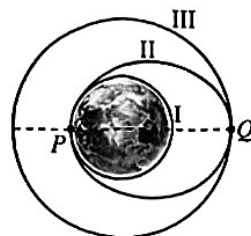


- A. 0~7 s 内上升的高度为 12 m
- B. 4~7 s 内向下做匀减速运动
- C. 0~3 s 和 0~4 s 内的平均速度相同
- D. 0~3 s 和 4~7 s 内均处于失重状态

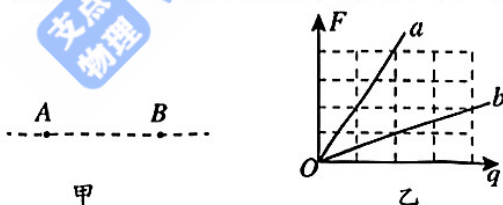
3. 如图所示, 在光滑的竖直墙壁上用网兜把足球挂在 A 点, 足球与墙壁接触, 保持静止。已知足球的重力大小为 G , 悬绳与墙壁的夹角为 30° , 网兜与悬绳的质量不计。下列说法正确的是



- A. 足球所受到的合力大小为 G
 B. 悬绳对足球的拉力大小为 $\sqrt{3}G$
 C. 足球对墙壁的压力大小为 $\frac{\sqrt{3}}{3}G$
 D. 足球对墙壁的压力是由墙壁的形变产生的
4. 2024 年 8 月, 我国使用长征四号乙运载火箭, 成功将遥感四十三号卫星发射升空。如图为该卫星发射过程的部分轨道示意图, 先将卫星发射到近地圆轨道 I 上运动, 然后由圆轨道 I 的 P 点变轨进入椭圆轨道 II, 在椭圆轨道 II 的 Q 点再变轨进入圆轨道 III 上运动。不计卫星质量的变化, 下列说法正确的是

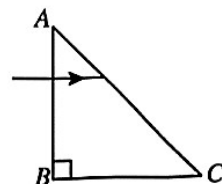


- A. 卫星在轨道 I 上运动时处于平衡状态
 B. 卫星在轨道 II 上运动周期比在轨道 I 短
 C. 卫星在轨道 III 上的机械能比在轨道 I 大
 D. 卫星从轨道 I 进入轨道 II 需在 P 点加速, 从轨道 II 进入轨道 III 需在 Q 点减速
5. 在一固定点电荷 Q 的电场中有 A 、 B 两点, 且 A 、 B 与 Q 在同一水平直线上, 如图甲所示 (其中 Q 未画出)。规定电场力的方向向右为正, 在 A 、 B 两点分别放置正试探电荷, 依次作出试探电荷受到的电场力 F 与其电荷量 q 的关系如图乙中直线 a 、 b 所示, 则

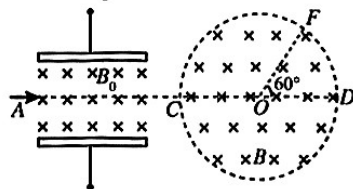


- A. Q 为负电荷
 B. Q 位于 A 、 B 两点之间
 C. A 点的电场强度比 B 点小
 D. A 点的电势比 B 点高
6. 如图所示, 等腰直角三角形 ABC 为某三棱镜的横截面, 一细光束从 AB 边某点平行于 BC 边射入三棱镜。已知光在真空中传播的速度为 c , 三棱镜折射率为 1.5, AB 边长度为 l 。不考虑光在三棱镜内发生的多次反射, 则光束在三棱镜中传播的时间为

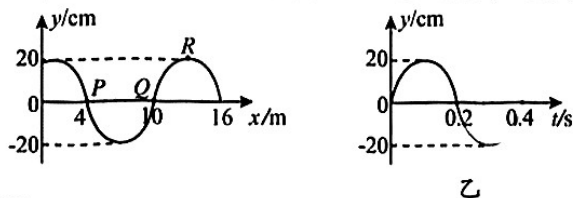
- A. $\frac{3l}{2c}$
 B. $\frac{2l}{3c}$
 C. $\frac{l}{2c}$
 D. $\frac{l}{c}$



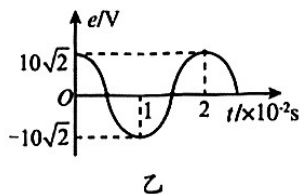
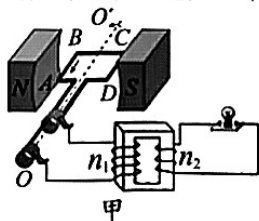
7. 如图所示，真空中水平正对放置的两块带电金属板，板间形成匀强电场，电场强度大小为 E ，板间同时存在与匀强电场正交的匀强磁场，磁感应强度大小为 B_0 ，方向垂直于纸面向里。金属板右端以 O 为圆心的圆形区域内存在另一方向垂直于纸面向里的匀强磁场，磁感应强度大小为 B 。一带电粒子从 A 点射入金属板间，沿直线 AC 运动，从 F 点射出。已知 CD 为直径，长度为 $\frac{2\sqrt{3}}{3}L$ ， OF 与 OD 夹角为 60° ，不计粒子重力。则



- A. 粒子一定带负电
 B. 粒子速度的大小为 $\frac{B_0}{E}$
 C. 粒子的比荷为 $\frac{E}{2B_0BL}$
 D. 粒子在圆形区域中运动时间为 $\frac{\pi B_0 L}{3E}$
- 二、多项选择题：本题共3小题，每小题5分，共15分。在每小题给出的四个选项中，有多项符合题目要求。全部选对的得5分，选对但不全的得3分，有选错或不答得0分。
8. 沿 x 轴正方向传播的一列简谐横波， $t=0.2\text{ s}$ 时的波形如图甲所示。P、Q、R 是介质中的三个质点，图乙为其中一个质点的振动图像。下列说法正确的是

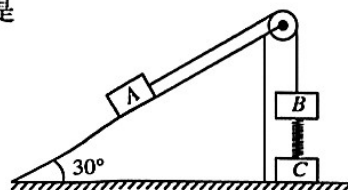


- A. 该波的波长为 10 m
 B. 该波的传播速度为 30 m/s
 C. 图乙为质点 Q 的振动图像
 D. 质点 R 在任意 0.1 s 内运动的路程都为 20 cm
9. 如图甲所示，一交流发电机中，矩形导线框 $ABCD$ 绕垂直于磁场的轴 OO' 匀速转动，并与理想变压器原线圈相连，副线圈接入一规格为“1V，2W”的小灯泡。从图示位置开始计时，发电机产生的感应电动势随时间变化的图像如图乙所示，小灯泡恰好正常发光，忽略线框与电刷的电阻，下列说法正确的是



- A. 0.01 s 时穿过矩形导线框的磁通量最小
 B. 小灯泡两端电压的有效值为 $\sqrt{2}\text{ V}$
 C. 原、副线圈的匝数之比 $n_1 : n_2 = 10 : 1$
 D. 原、副线圈中电流的频率之比为 1 : 10

10. 如图所示，倾角为 30° 且足够长的光滑斜面固定在水平地面上，物体 A 被锁定在光滑斜面上，物体 C 置于水平地面。物体 B 、 C 通过劲度系数为 k 的轻弹簧相连， A 、 B 用轻绳跨过光滑定滑轮连接，轻绳恰好伸直，滑轮右侧轻绳竖直，左侧轻绳与斜面平行。解除锁定， A 沿斜面下滑，当 A 速度最大时， C 恰好要离开地面。已知 B 、 C 的质量均为 m ，重力加速度为 g 。下列说法正确的是

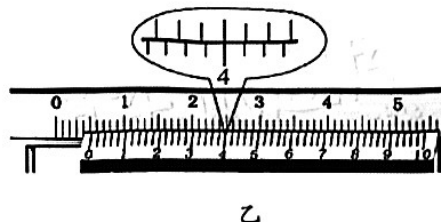
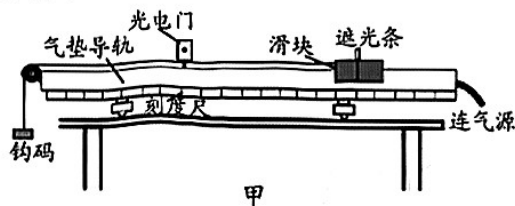


- A. 物体 A 的质量为 $4m$
 B. 物体 A 下滑过程中加速度一直在增大
 C. 物体 A 和 B 组成的系统机械能守恒
 D. 物体 A 下滑过程中的最大动能为 $\frac{8m^2g^2}{5k}$

三、非选择题：本题共 5 小题，共 57 分。

11. (6 分)

某实验小组用如图甲所示的装置验证机械能守恒定律。气垫导轨装置包括导轨、气源、光电门、滑块、遮光条、数字毫秒计。此外可使用的实验器材还有：天平、游标卡尺、刻度尺等。



(1) 用游标卡尺测量遮光条的宽度 d 时，游标卡尺的示数如图乙所示，则 $d = \underline{\quad\quad}$ mm；某次实验中，测得遮光条的挡光时间 $\Delta t = 10.00$ ms，则滑块通过光电门的瞬时速度大小 $v = \underline{\quad\quad}$ m/s (保留 3 位有效数字)；

(2) 实验中，调平气垫导轨，测得滑块 (含遮光条) 的质量为 M ，滑块从静止释放处到光电门的距离为 l ，悬挂的钩码质量为 m ，当地的重力加速度为 g ，计算得出滑块到达光电门时的速度大小为 v ，若满足 $\underline{\quad\quad\quad}$ (表达式用 M 、 m 、 g 、 l 、 v 表示)，则表明钩码和滑块组成的系统机械能守恒。

12. (9 分)

某学习小组要测量一电阻 R_x 的阻值 (约 1200Ω)。可供选择的器材有：

电源 (电动势 E 为 2.0 V，内阻 r 约为 0.5Ω)；

电阻箱 R (阻值范围 $0 \sim 9999.99 \Omega$)；

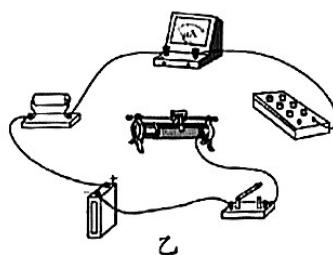
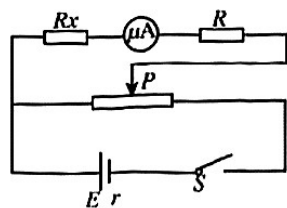
滑动变阻器 R_1 (最大阻值 10Ω)；

滑动变阻器 R_2 (最大阻值 5000Ω)；

微安表 (量程为 $100 \mu\text{A}$ ，内阻为 3000Ω)；

开关一个，导线若干。

该小组设计了如图甲所示的测量电路图，



主要实验步骤如下：

- ①按图甲连接电路；
- ②把电阻箱 R 调为零，闭合 S ，调节滑动变阻器滑片 P 的位置，使微安表满偏；
- ③保持滑动变阻器滑片 P 的位置不变，调节电阻箱 R ，使微安表示数为 $60\ \mu\text{A}$ ；
- ④记录此时电阻箱的阻值为 $2820.00\ \Omega$ 。

回答下列问题：

- (1) 为了更准确地测量电阻 R_x 的阻值，滑动变阻器应选用_____（选填“ R_1 ”或“ R_2 ”）；
- (2) 根据图甲，在答题卡上完成图乙中实物图连线；
- (3) 该电阻的测量值为_____ Ω ，若只考虑系统误差，该测量值_____（选填“大于”或“小于”）真实值。

13. (10分)

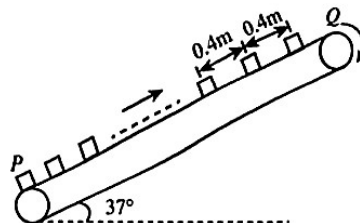
近年来，随着新能源汽车的普及，锂离子电池的热管理问题日益受到关注。现有一汽车锂离子电池，其内部可视为一个封闭系统。初始时电池内部封闭了一定质量的气体，其物质的量为 n_0 、压强为 P_0 、体积为 V_0 、温度为 T_0 ，当电池以某一功率工作一段时间，其内部气体经历了一个等压膨胀过程，体积增大了 ΔV 。已知理想气体的内能 U 与其温度 T 成正比，表达式为 $U=nCT$ ，其中 n 表示气体物质的量， C 为已知常数。电池内部封闭的气体可视为理想气体，求：

- (1) 电池内部气体体积增大了 ΔV 时的温度；
- (2) 电池内部气体在等压膨胀过程中吸收的热量。

14. (14分)

生产车间常用传送带传输工件。如图所示，与水平面夹角为 37° 的倾斜传送带顺时针匀速转动，每隔 $1\ \text{s}$ 的时间，在传送带下端 P 点轻放一个相同的工件，工件运动到传送带上端 Q 点后被取走。已知工件与传送带间动摩擦因数为 0.8 ，每个工件质量为 $1\ \text{kg}$ 。经测量发现，与传送带达到相同速度的相邻工件之间的距离均为 $0.4\ \text{m}$ 。重力加速度 g 取 $10\ \text{m/s}^2$ ， $\sin 37^\circ=0.6$ ， $\cos 37^\circ=0.8$ 。求：

- (1) 工件刚放上传送带时加速度的大小；
- (2) 工件在传送带上加速运动的时间；
- (3) 每个工件与传送带间因摩擦而产生的热量。



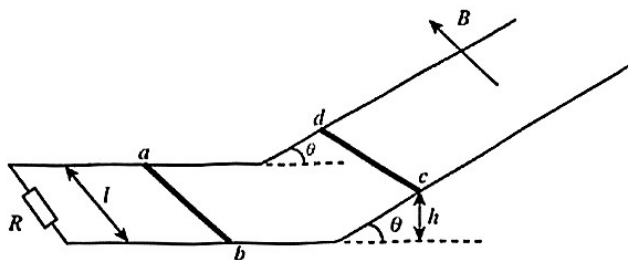
15. (18分)

如图所示，电阻不计的平行金属导轨由水平和倾斜两部分平滑连接而成，导轨间距 $l=1\text{ m}$ ，水平部分光滑，接有一阻值 $R=1\ \Omega$ 的电阻；倾斜部分粗糙，与水平面的夹角 $\theta=30^\circ$ 。将完全相同的两根导体杆 ab 和 cd 分别轻放于水平和倾斜的导轨上， cd 恰好能处于静止状态，其距水平面的高度 $h=0.1\text{ m}$ 。以 cd 所在位置为界的上方存在垂直导轨面的匀强磁场。给 ab 一个平行导轨向右的瞬时冲量 I_0 ，若两杆与导轨始终接触良好，最大静摩擦力等于滑动摩擦力，每根杆长 $l=1\text{ m}$ 、质量 $m=1\text{ kg}$ 、电阻 $r=2\ \Omega$ ，重力加速度 g 取 10 m/s^2 。

(1) 要让 ab 能与 cd 碰撞，求瞬时冲量 I_0 应满足的条件；

(2) 当 $I_0=2\sqrt{2}\text{ N}\cdot\text{s}$ 时，若 ab 与 cd 碰撞时间极短，碰后粘为一体。碰撞结束时，立即对 ab 施加 $F_1=2v+22\text{ (N)}$ (v 为 ab 和 cd 碰撞后运动速度的大小)、方向平行于导轨向上的推力，测得 R 两端的电压随时间均匀增大，求磁感应强度 B 的大小；

(3) 在 (2) 中， F_1 作用 2 s 后大小突变为 20 N ，方向不变。求 F_1 突变后安培力 F 的大小随杆位移大小 x 的变化关系及 R 产生的最大焦耳热。



保密★启用前

毕节市2025届高三年级高考第二次适应性考试

物理参考答案及评分建议

评分说明：

1. 考生如按其他方法或步骤解答，正确的，同样给分；有错的，根据错误的性质，参照评分建议中相应的规定给分。

2. 计算题只有最后答案而无解答过程的，不给分；只写出一般公式但未能与试题所给的具体条件联系的，不给分。

一、单项选择题：本题共7小题，每小题4分，共28分。在每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求。

题号	1	2	3	4	5	6	7
答案	B	A	C	C	D	A	D

二、多项选择题：本题共3小题，每小题5分，共15分。在每小题给出的四个选项中，有多项符合题目要求。全部选对的得5分，选对但不全的得3分，有选错或不答得0分。

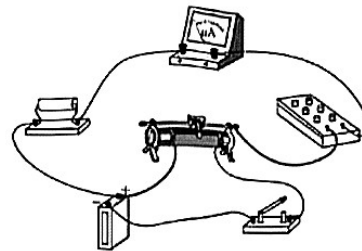
题号	8	9	10
答案	BC	AC	AD

三、非选择题：本题共5小题，共57分。

11. (6分)

(1) 5.40 (2分)； 0.540 (2分)

(2) $mgl = \frac{1}{2}(M+m)v^2$ (2分)



12. (9分)

(1) R_1 (2分)

(2) 实物图如右图所示 (2分)

(3) 1230.00(1230、1230.0均给分) (2分)； 大于 (3分)

13. (10分) 答案：(1) $\frac{(V_0 + \Delta V) T_0}{V_0}$ (2) $(P_0 + \frac{n_0 C T_0}{V_0}) \Delta V$

(1) 对于气体等压膨胀过程，根据盖-吕萨克定律有：

$$\frac{V_0}{T_0} = \frac{V_0 + \Delta V}{T} \dots\dots\dots ①$$

求得此时电池内部气体的温度

$$T = \frac{(V_0 + \Delta V) T_0}{V_0} \dots\dots\dots ②$$

(2) 电池内部气体在等压膨胀过程对外做功

$$W = -P_0 \Delta V \dots\dots\dots ③$$

气体内能的变化量为

$$\Delta U = n_0 C (T - T_0) = \frac{n_0 C T_0 \Delta V}{V_0} \dots\dots\dots ④$$

根据热力学第一定律

$$\Delta U = W + Q \dots\dots\dots ⑤$$

气体在等压膨胀过程中吸收的热量为

$$Q = \Delta U - W = (P_0 + \frac{n_0 C T_0}{V_0}) \Delta V \dots\dots\dots ⑥$$

评分参考：③⑥各 1 分，①②④⑤各 2 分。

(其他解法合理可参考给分)

14. (14分) 答案：(1) 0.4m/s^2 (2) 1s (3) 1.28J

(1) 工件在传送带上加速时有

$$\mu mg \cos \theta - mg \sin \theta = ma \dots\dots\dots ①$$

则工件加速度的大小为

$$a = 0.4\text{m/s}^2 \dots\dots\dots ②$$

(2) 每个工件在传送带上先加速后匀速，规律均相同，则传送带速度为

$$v = \frac{L}{T} = 0.4\text{m/s} \dots\dots\dots ③$$

工件在传送带上加速时间为

$$t = \frac{v}{a} = 1\text{s} \dots\dots\dots ④$$

(3) 工件在传送带上加速时运动的位移为

$$x_1 = \frac{0+v}{2} t = 0.2\text{m} \dots\dots\dots ⑤$$

在这段时间内传送带运动的位移为

$$x_2 = vt = 0.4\text{m} \dots\dots\dots ⑥$$

每个工件与传送带间因摩擦而产生的热量为

$$Q = \mu mg \cos \theta (x_2 - x_1) = 1.28\text{J} \dots\dots\dots ⑦$$

评分参考：①~⑦每式各 2 分。

(其他解法合理可参考给分)

15. (18分) 答案: (1) $I_0 > 2 \text{ N}\cdot\text{s}$ (2) $B = 2 \text{ T}$ (3) $F = 6 - 2x$; $Q_R = 4.5 \text{ J}$

(1) 对 cd 有

$$mg \sin \theta = f_m \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

对 ab 施加冲量 I_0 瞬间

$$I_0 = mv_0 \dots\dots\dots \textcircled{2}$$

设 ab 达到 cd 处的速度为 v_1 , 则

$$-(mg \sin \theta + f_m) \times 2h = \frac{1}{2}mv_1^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 \dots\dots\dots \textcircled{3}$$

碰撞条件为

$$v_1 > 0 \dots\dots\dots \textcircled{4}$$

$$\text{解得 } I_0 > 2 \text{ N}\cdot\text{s} \dots\dots\dots \textcircled{5}$$

(2) 当 $I_0 = 2\sqrt{2} \text{ N}\cdot\text{s}$ 时, 由 $\textcircled{1}\textcircled{3}$ 两式可得

$$v_1 = 2 \text{ m/s} \dots\dots\dots \textcircled{6}$$

ab 和 cd 碰撞瞬间

$$mv_1 = 2mv_2 \dots\dots\dots \textcircled{7}$$

解得 $v_2 = 1 \text{ m/s}$

又 $U \propto Blv$, 或 $U = \frac{R}{R + \frac{r}{2}} Blv$, U 均匀增大, 速度也均匀增大, 两杆碰后一起匀加速上升

$$I = \frac{Blv}{R + \frac{r}{2}} \dots\dots\dots \textcircled{8}$$

对两杆

$$F_1 - (2mg \sin \theta + 2f_m + BIl) = 2ma \dots\dots\dots \textcircled{9}$$

$$\text{解得 } a = 1 \text{ m/s}^2 \quad B = 2 \text{ T} \dots\dots\dots \textcircled{10}$$

(3) 两杆匀加速运动 2s 时的速度

$$v_3 = v_2 + at = 3 \text{ m/s} \dots\dots\dots \textcircled{11}$$

当 F_1 突变为 20 N 后, 合力等于安培力, 记某一时刻的速度为 v , 位移为 x , 由动量定理得

$$\sum_{i=1}^n \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left(-\frac{B^2 l^2 v_i}{R + \frac{r}{2}} \right) \Delta t = 2m (v - v_3) \dots\dots\dots \textcircled{12}$$

$$\text{而 } x = \sum_{i=1}^n \lim_{\Delta t \rightarrow 0} v_i \Delta t \dots\dots\dots \textcircled{13}$$

$$\text{(12)、(13) 两式写成 } -\frac{B^2 l^2 \bar{v}}{R + \frac{r}{2}} \Delta t = 2m (v - v_3) \quad x = \bar{v} \cdot \Delta t \quad \text{同样给分)}$$

又安培力大小为 $F = BIl = \frac{B^2 l^2 v}{R + \frac{r}{2}}$ ⑭

解得 $F = 6 - 2x$ ⑮

当 F_1 突变为 20 N 后，由功能关系得

$W_{安} = Q = \frac{2mv_3^2}{2}$ ⑯

所以 R 产生的最大焦耳热为

$Q_R = \frac{R}{R + \frac{r}{2}} Q = 4.5\text{J}$ ⑰

评分参考：③式 2 分，其余各式均为 1 分。

（其他解法合理可参考给分）

成都市 2022 级高中毕业班第二次诊断性检测

历史

本卷满分 100 分,考试时间 75 分钟。

注意事项:

1. 答题前,务必将自己的姓名、考籍号填写在答题卡规定的位置上。
2. 答选择题时,必须使用 2B 铅笔将答题卡上对应题目的答案标号涂黑,如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其它答案标号。
3. 答非选择题时,必须使用 0.5 毫米黑色签字笔,将答案书写在答题卡规定的位置上。
4. 所有题目必须在答题卡上作答,在试题卷上答题无效。
5. 考试结束后,只将答题卡交回。

一、选择题(本大题共 16 个小题,每小题 3 分,共 48 分。在每小题列出的四个选项中,只有一项符合题目要求)

1. 关于文明起源,国际考古学界通常以城市、金属、文字三要素作为文明出现的标准;随着良渚古城等本土考古证据的不断发现,中国学者提出了判断进入文明社会标准的中国方案,即私有制、阶级和国家的产生。据此可知,中国学者更强调
 - A. 社会关系的变革
 - B. 物质生活的发展
 - C. 城市形态的演化
 - D. 出土文物的鉴别
2. 《左传》记载,晋献公欲娶戎狄之女骊姬为夫人,“卜之,不吉,弗听”,后晋国大乱;齐相崔杼违反同姓不婚的禁忌,欲娶棠姜为妻,“(卜之)凶,无所归也,弗听”,后家破人亡。《左传》的这类历史叙事
 - A. 强化了神权政治传统
 - B. 凸显了道德礼仪规范
 - C. 反映了新兴阶级诉求
 - D. 催生了天人合一思想
3. 公元前 121 年,汉武帝下令迁徙数十万贫民充实河套以南地区;第二年,在适合畜牧的北方边县将种马借给牧民三年以繁衍马匹,并收取十分之一的利息;第三年,派遣数十万士卒在北方边郡戍田。这些措施旨在
 - A. 抑制土地兼并缓和阶级矛盾
 - B. 扩大农耕区域增加财政收入
 - C. 集聚国家力量解决北方边患
 - D. 建设丝绸之路促进中外交流

4. 图 1 为当代学者统计的自先秦两汉到隋唐五代时期中国瘟疫灾害重心点的变迁轨迹。影响这一变迁的主要因素是

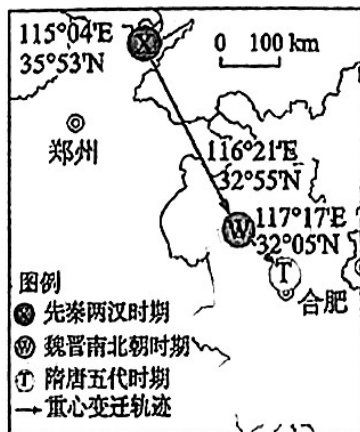


图 1

- A. 政治中心的南移
B. 全国人口的增长
C. 经济格局的演变
D. 生态环境的破坏
5. 11 世纪中期以后,北宋政府多次颁布严禁向西夏出售铜钱的法令,规定售出铜钱过百者即要问罪;同时铸造铁钱输入陕西,使陕西成为铁钱铜钱并行的特殊货币区,后来还试图让陕西成为铁钱专用区以阻滞铜钱流入西夏。这
- A. 折射出宋夏经济联系紧密
B. 导致了宋夏和议名存实亡
C. 有利于宋代新型货币产生
D. 阻断了西北传统商贸通道
6. 明朝六部、内阁等部门接收皇帝诏旨后,若认为“事不稳”或决策不当,可暂不执行并上奏表示质疑或反对;内阁和负责监察的六科等部门也可封驳皇帝诏书。这反映了当时
- A. 行政系统的推诿塞责
B. 监察机构的独立运转
C. 中央集权的空前强化
D. 专制体制的内部调适

7. 表 1 1850—1860 年清政府户部银库积存表(单位:万两)

年份	1850	1852	1853	1860
数额	896	572	169	117

表 1 可以佐证当时

- A. 自然经济濒于解体
B. 对外赔款数量巨大
C. 投资洋务耗费颇多
D. 政治局势动荡不安
8. 清政府废除科举制后,保留了各省向朝廷推荐少量优秀旧学士子参加基层官员选拔考试的制度。1910 年,学部尚书荣庆对被录取的考生说:“现在时事艰难,需才佐理,如吾辈者已老朽不堪世用,而留学生等又大率汉学甚浅,年轻气躁,难当重任,求其年力富而根柢深者,惟公等一辈耳。”据此可知,当时
- A. 文官制度趋时更新
B. 留学教育受到抵制
C. 制度改革面临困境
D. 经世致用成为共识

9. 图 2 为民盟领导人黄炎培 1946—1949 年间剪贴的部分报纸新闻摘要。这些新闻内容反映了

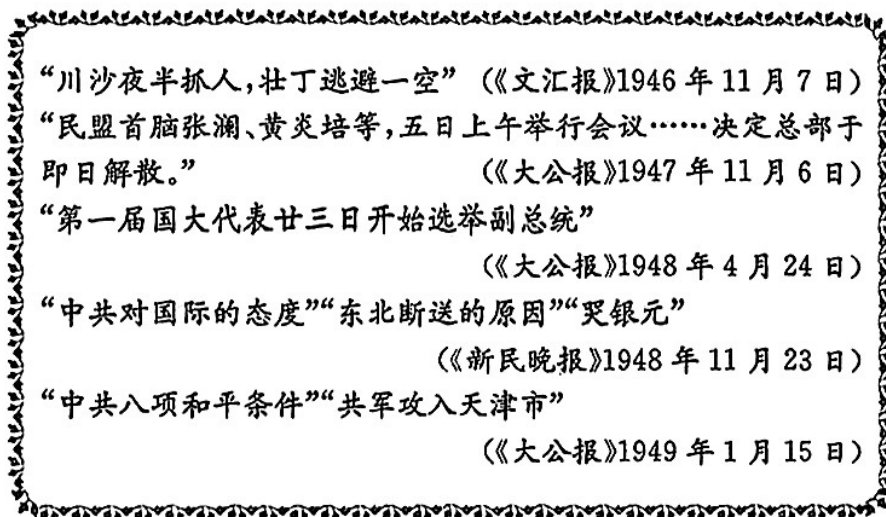


图 2

- A. 言论自由成为社会各界的心声
B. 国民政府统治危机的加剧
C. 政局变化引发民主党派的疑惧
D. 大众传播媒介立场的变化
10. 表 2 1953—1954 年上海科学教育电影制片厂拍摄的科教片信息

类 型	部分片名
工业(5部)	《战胜厂房高温》《鞍钢几项技术革新》《探取尖林山矿藏》
农业(9部)	《根除水稻害虫——三化螟》《新式农具好处多》《农业生产合作社的包工制》
生活常识(8部)	《无痛分娩》《交通安全》《速成识字法》
自然科学(2部)	《日食和月食》《风》

表 2 中影片的拍摄

- A. 改变了工业落后的面貌
B. 体现出科学理论的新突破
C. 适应了国家建设的需要
D. 得益于“双百”方针的贯彻
11. 有研究表明,从公元前 2400 年开始,中亚地区、伊朗地区和地中海地区的人们相继学会了骑马;语言学家也发现,早期印欧语系各民族语言中,与马匹、马具、马拉战车有关的词汇具有相同的词源。这体现了
- A. 农耕经济的扩张
B. 早期文明的联系
C. 亚欧语言的统一
D. 物种交流的频繁

12. 图3为1100—1349年英格兰王室授予个人(通常是庄园主)建立市场、集市和自治市镇特许状的新增数量图。据此可知,当时英格兰

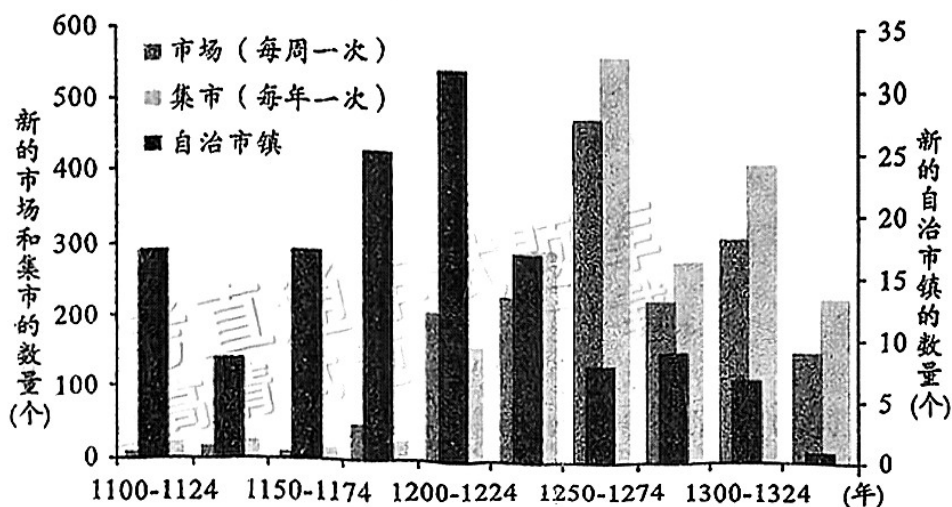


图3

- A. 地方经济活力增强
B. 重商主义思想盛行
C. 庄园经济持续繁荣
D. 国内统一市场形成
13. 1511年,尼德兰人伊拉斯谟的《愚人颂》出版并畅销,他宣称:“我们就是傻子,我们在教廷里头就成了傻子。而我们这些傻子,这些愚人,这些普普通通的人,才是最值得歌颂的。”据此可知,伊拉斯谟的主张
- A. 传播了革命理念
B. 蕴含了理性精神
C. 倡导了信仰自由
D. 宣扬了阶级平等
14. 19世纪末,德国大地主主导的农民协会支持其成员当选帝国议会议员,到1898年,帝国议会中支持该协会的议员已达到30%。期间,农民协会通过议会斗争迫使政府采取了提高粮食进口税、加强对进口肉类和牲畜检疫等措施。这
- A. 促成了德国农业现代化
B. 保护了德国农民根本利益
C. 中断了德国工业化进程
D. 体现了德国政治的两面性
15. 1932年,英国“济贫法委员会”成员特里斯·韦伯访问苏联,称赞“苏维埃共产主义”是“一个新的文明”。经济学家凯恩斯认为,苏联的创新完全可以点点滴滴地借用到西方经济制度中去。这反映出
- A. 英苏意识形态分歧逐渐消失
B. 经济危机促使各国达成合作共识
C. 苏联模式受到西方世界肯定
D. 苏联社会主义建设取得显著成效
16. 1948年,英国殖民官员向伦敦报告:“大量非洲人士兵……在军队里服役……归来以后,他们就加深了总的不安状态。这些非洲人由于和其他民族包括欧洲人的接触……成为反对当局的全民运动的主要力量。”这说明第二次世界大战
- A. 推动了非洲的民族解放
B. 开启了非洲的思想启蒙
C. 终结了英国的殖民统治
D. 消除了欧洲种族优越论

二、非选择题(本大题共3小题,共52分)

17. 阅读材料,完成下列要求。(25分)

材料一 二战后,苏联与美国以能源为武器展开激烈外交博弈。20世纪70年代石油危机后,苏联积极向西欧国家提供石油和石油产品、天然气,以换取外汇,进口各种工业部门所需的成套设备。80年代,苏联进一步加强同西方特别是同美国的石油贸易,并削减了对东欧的石油出口。此外,苏联继续以低于国际市场的价格向东欧国家和埃及、印度、巴西等发展中国家输出石油。

——摘编自于春苓《苏联石油公司与能源外交》

材料二 1970年左右,美国国内石油生产达到最高峰,随后逐步下降。国内需求的不断增长,使得美国对进口石油的依赖程度越来越高。第一次石油危机使美国政府认识到依赖石油进口的脆弱性。因此,在推进北美地区能源一体化的同时,美国还加强了对波斯湾地区友好产油国的经济相互依赖和安全保护政策,以及对敌对产油国的经济制裁和军事遏制政策。1974年,美国联合西欧、日本等主要能源消费国建立国际能源机构以维护西方国家的集体石油供应安全。

——摘编自王蓓萨《20世纪70、80年代美国的能源外交》

材料三

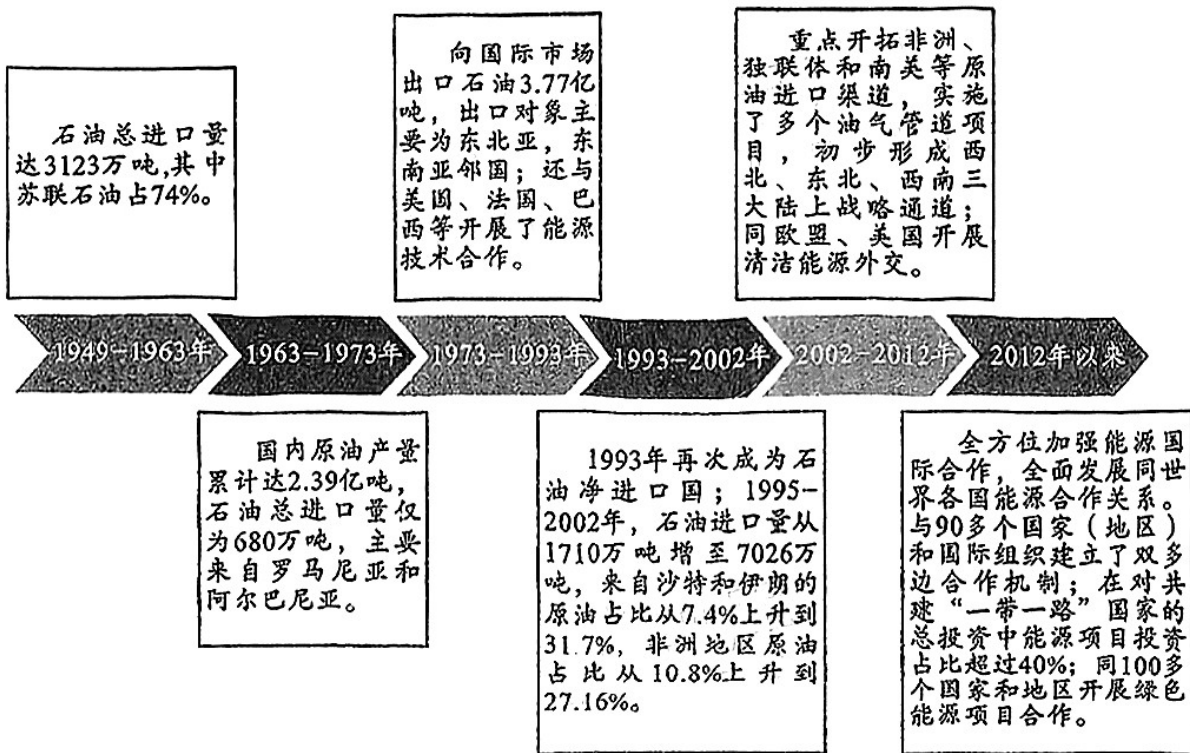


图4 中国能源外交发展历程示意图

——整理自张锐《中国能源外交历史与新时代特征》

- (1)根据材料一、二并结合所学知识,概括20世纪七八十年代苏联和美国能源外交的异同。(13分)
- (2)根据材料三,指出我国能源外交的一个变化,并结合所学知识说明其成因。(6分)
- (3)根据以上材料并结合所学知识,总结大国能源外交的有益经验。(6分)

18. 阅读材料,完成下列要求。(12分)

材料

表3 古代中国的海洋活动(部分)

物		事		人	
南海Ⅰ号	椰子	女儿国	海洋信仰	杜环	亦黑迷失
南宋海洋贸易船,装载有来自赣、浙、闽的大量瓷器,数量惊人的铁器和以阿拉伯风格或宋代风格为主的金器,以及其他一些物品。	晚明时期,东南沿海进口东南亚椰子。每一个椰子给政府提供的税源等同于五张虎豹皮。同时椰子的壳可作为航海计时器。	汉唐时期,有人认为“女国”是在中国以西的内陆地区,也有人提到“海中有女国”。宋代以来,海上女儿国的记录颇多,中国人的故事中女儿国位于印度洋,阿拉伯人的故事中女儿国位于中国海。	《佛国记》记述了东晋法显从海上去印度取经,一路风浪,幸亏观世音菩萨保佑才避免了海难。 《西洋记》记述了郑和下西洋过程中,道教和佛教同心合力,共显神通。	唐代旅行家,曾游历中亚、西亚、地中海等地十余年,对阿拉伯帝国、东罗马帝国等多有了解,后从海路穿越印度洋和南海回到广州,著有《经行记》。	忽必烈的贴身侍卫,曾奉命作为使节四下印度洋、两下南海,寻找海外珍宝。也曾参加对占城、爪哇的远征。

——整理自杨斌《人海之间——海洋亚洲中的中国与世界》

根据材料,任选角度,提炼出一个观点,运用所学中国古代史知识加以论述。(要求:观点正确,史论结合,表述成文)

19. 阅读材料,完成下列要求。(15分)

材料

表4 1938年王茂恩参加的八路军基层会议情况统计(部分)

会议类型		次数	部分会议内容
工作会议	日常工作会议、干部会议、部务会议	146	旅长王震在排级干部会议上作“目前抗战形势特点”“我们的任务”的报告,在排以上干部会议上指出个别同志违反党的政策路线、贪污腐化等现象。
党的会议	党员大会、支部大会、活动分子会议、小组会议、军政委员会等	54	为入党积极分子会议作了关于民族统一战线的报告;支部大会多次吸收新党员;团政治会议上总结一年各项工作经验教训,针对错误思想和做法进行批评与自我批评。
军人大会	军人大会	5	连、营、团召开全体军人会议,讨论部队工作问题和实际生活问题。
纪念性会议	晚会、军民大会、纪念会	35	利用抗战新剧表演间隙向部队说明保卫徐州和武汉的重要性;纪念“九一八”七周年;召开欢迎苏联、新加坡和广州《救亡日报》记者以及白求恩大夫等人的晚会。
地方会议	地方工作会议、村长会议	2	总结和安排动员群众参加八路军,优待军属、筹款筹粮以及落实抗日民族统一战线政策、反汉奸反贪污等工作。

注:王茂恩,八路军三五九旅政治部干部,负责宣传、教导营政治教育等工作。

——整理自王茂恩《王茂恩日记(上)》、王莲英等《1938年八路军基层干部参会情况探析》

(1)根据材料,概括1938年八路军基层会议内容的特点。(8分)

(2)根据材料并结合所学知识,说明八路军基层会议的积极作用。(7分)

保密★启用前

毕节市 2025 届高三年级高考第二次适应性考试

历史参考答案

一、选择题：本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8
答案	B	D	C	A	B	B	A	D
题号	9	10	11	12	13	14	15	16
答案	C	B	C	C	A	D	A	C

二、非选择题：本题共 4 个小题，共 52 分

17. (14 分)

(1) 背景：南北对峙，战争频繁，人口下降严重；受战争影响，社会经济遭到破坏；统治者对人口生育缺乏重视；百姓负担沉重，生育意向较低；自然灾害频发；瘟疫盛行；人口是封建王朝的重要征税依据；南方得到开发，急需劳动力；各民族交往交流交融。（任答 4 点给 8 分）

(2) 评价：

积极：鼓励生育的主张，顺应了封建王朝富国强兵的需要；早婚思想在农业社会具有一定的合理性；丰富了中国古代的人口思想；为后世人口社会问题的解决提供了借鉴。（任答 2 点给 4 分）

局限：强制早婚的主张可能带来一些社会问题；单纯追求人口数量，而未考虑人口质量；忽视了人口增长与经济发展、资源分配相平衡的问题。（任答 1 点给 2 分）

18. (14 分)

(1) 历史条件：中华苏维埃共和国临时中央政府的成立为财政统一提供了组织保障；各项规章制度的建立为财政统一提供了制度保障；苏区政府对财政统一工作的重视；革命战争的胜利发展，中央苏区的扩大；苏区土地革命的开展，使苏维埃政权获得群众的支持，为财政统一奠定了群众基础。（任答 3 点给 6 分）

(2) 重要意义：为革命战争的胜利提供物质保障；规范苏区经济秩序；促进苏区的经济文化发展；巩固新生的苏维埃政权；为中国共产党积累财政工作经验；增强群众对苏维埃政权和中国共产党的认同感。（任答 4 点给 8 分）

19. (12分)

(1) 理由：是社会发展的重大变量；提升人类适应和改造自然的能力（使人类改造自然取得重大突破）；推动人口规模急剧增加；促使人类社会组织体系严密完善（人类社会组织发展的需要）；反映了人类社会的普遍向往和要求；影响广泛而深远（科学革命影响具有全球性和深远性）。（任答3点给6分。其它言之成理可酌情给分）

(2) 影响：

积极：推动自然科学重大发展；推动技术革命出现；推动思想解放运动发展；成为社会主义革命理论的重要来源；促进思想解放和社会进步；成为亚非拉民族解放运动的思想武器；成为推动社会变革的有力工具。（任答2点给4分）

局限：被借用作为社会理论，成为种族斗争理论；人们用自然法则替代社会法则，会出现生存的绝望；新旧思想斗争会引起社会冲突；冲击伦理道德；加剧战争的破坏性；使用不当会使得战争的规模和破坏力急剧上升。（任答1点给2分）

20. (12分)

评分标准：

9-12分：观点明确、合理，史实准确，史论结合，逻辑通顺，内容完整。

5-8分：观点明确、合理，史实较为准确，基本能做到史论结合，逻辑较为通顺，内容较为完整。

0-4分：观点基本明确，缺少史论结合，逻辑不通顺，内容不完整。

解题思路：论文可以从中外文化交流的背景、过程、影响等多个角度进行立意。突出的是中国古代优秀的文化成果对世界文明的贡献。