

1. 关于中国共产党历史上的重要会议，下列说法不正确的是：

- A. 古田会议：解决新型人民军队建设问题
- B. 遵义会议：纠正“左倾”的军事路线
- C. 洛川会议：决定北上抗日的总方针
- D. 瓦窑堡会议：确定建立抗日民族统一战线的方针政策

【答案】C

【解题思路】

第一步，本题考查中共党史重要会议并选错误项。

第二步，洛川会议（1937.08）的重要内容是把党的工作重心放在战区和敌后，开辟敌后战场，建立敌后抗日根据地。因此，选择C选项。

【拓展】

A项：古田会议（1929.12）解决了新型人民军队建设问题，重申党对军队的绝对领导，并强调党的思想建设的重要性。

B项：遵义会议（1935.01）结束了王明“左”倾冒险主义在党中央的统治，开始确立了以毛泽东为代表的新的党中央正确领导，是中国共产党第一次独立自主地运用马克思列宁主义原理解决中国革命问题，是中国共产党从幼年走向成熟的标志。

D项：瓦窑堡会议（1935.12）决定建立最广泛的抗日民族统一战线。

2. 下列诗句反映的历史事件，按时间先后排序正确的是：

- ①北师覆没威海卫，签订条约在马关
- ②鸦片带来民族难，销烟虎门海滩前
- ③武装起义占三镇，武昌汉口和汉阳

- A. ①③② B. ②③①
- C. ①②③ D. ②①③

【答案】D

【解题思路】

第一步，本题考查中国近代史。

第二步，标记关键词“马关”“销烟虎门”“武昌”。

第三步，①《马关条约》签订于1895年，②虎门销烟发生于1839年，③武昌起义发生于1911年。因此，选择D选项。

【拓展】

①甲午中日战争以中国战败、北洋水师全军覆没告终，清政府同日本签订丧权辱国的《马关条约》，大大加深了中国社会半殖民地化的程度。

②林则徐虎门销烟是第一次鸦片战争的导火索，虎门销烟结束翌日即6月26日正好是国际禁毒日。

③武昌起义占领武昌、汉口和汉阳三镇，是辛亥革命的开端。武昌起义产生了中国历史上第一部具有近代意义的宪法草案《鄂州约法》。

3. 消极完美主义者总是非常仔细地检查任何事情的细枝末节，有时竟达到_____的地步。他们缺少一种适时放弃的智慧，他们所追求的“完美”，不是美学意义上的“完美”，而是一种非常刻板而教条式的“完美”。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 抱残守缺 B. 宁缺毋滥
C. 吹毛求疵 D. 冥顽不灵

【答案】C

【解题思路】

第一步，由文中“检查……细枝末节”后面的“竟”可知，空格处应填入比“细枝末节”语义更重的词语。

第二步，辨析选项。“抱残守缺”指抱着残缺陈旧的东西不放；“宁缺毋滥”指宁可缺少，也可考虑质量；“冥顽不灵”指愚昧无知而且愚钝不开窍，三者均与文中“细枝末节”的含义不相关，排除A项、B项和D项。“吹毛求疵”指繁琐、细致的挑剔各种无关大局的缺点，与文中语境最为切合。因此，选择C选项。

【拓展】

抱残守缺：抱着残缺陈旧的东西不放。形容思想保守，不求改进。

宁缺毋滥：宁可缺少一些，不要不顾质量一味求多。

吹毛求疵：吹开皮上的毛，寻找里面的毛病。比喻故意挑剔别人的缺点，寻找差错。也指

细致到繁琐、挑剔的地步。

冥顽不灵：冥顽指愚钝无知；不灵意指不聪明。形容愚昧无知。

4. 解决科技与经济结合的问题始终是科技体制改革的核心。以往的改革从技术商品化、科技运行机制、组织结构、人事制度等方面采取了一系列措施，主要着力在微观组织层面。改革进程发展到今天，需要更多地从宏观管理层面思考问题。换句话说，改革已经改到了推动科技体制改革的政府管理者自己头上。政府科技资源配置的理念需不需要转变？对科技活动管理的模式需不需要改变？管理科技活动的组织机构需不需要调整？回答了这三个问题，才有可能解决科技、经济“两张皮”的问题。

这段文字意在说明：

- A. 应从政府管理角度思考科技体制改革问题
- B. 进行国家科技体制的深层次改革迫在眉睫
- C. 明确政府职责是科技体制改革的重要前提
- D. 科技与经济相脱节是我国科技体制的弊端

【答案】A

【解题思路】

第一步，分析文段。文段第一句提出了“解决科技与经济结合的问题始终是科技体制改革的核心”，第二句说了以往的解决措施主要在微观层面，紧接着第三句说了到今天需要从宏观角度去解决问题，“换句话说”之后的一句是对前文的总结，后文的几个问句是对该句的解释说明。

第二步，文段是“分—总—分”结构，“换句话说”之后是重点，指出改革已经改到了推动科技体制改革的政府管理者自己头上。

第三步，对比选项，围绕“政府管理者”的角度论述的只有A项。因此，选择A选项。

【拓展】

B项，改革迫在眉睫的说法在文段中未曾提及，B项错误。

C项的政府职责在文段中未提及，而且文段论述的是科技体制改革着力在什么层面，并没有论及改革的前提，C项错误。

D项的科技与经济相脱节是在文段最后一段，说的是“回答了这三个问题，才有可能解决

科技、经济‘两张皮’的问题”，而且这是解释说明的部分，非文段的重点，D项错误。

5. 治理环境确为政府职责，环境出现问题，其监管_____，执法不严难逃其责，但是，当大家不断_____政府不作为时，是不是也应该_____一下自己：我们有没有污染环境？

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 不周 斥责 检查 B. 不力 指责 检讨
C. 不善 苛责 检点 D. 不当 谴责 检察

【答案】B

【解题思路】

第一步，第一空与“监管”搭配，“不周”指疏忽，不周到，比如，照顾不周、考虑不周。“不善”指不好，比如，处理不善，来意不善。这两个词一般不与“监管”搭配。排除A项和C项。

第二步，分析第三空。根据“我们有没有污染环境？”这一反问句可知，第三空应是“反思自身、反躬自省”的意思。“检讨”强调“反省自己的过错”，符合文意。“检察”指查找，寻找，不能体现“反省”之意，排除D项。因此，选择B选项。

【拓展】

斥责：用严厉的语言指责别人的错误或罪行，偏重于严辞指责。

苛责：苛刻地责备，很严厉的训斥。

谴责：严肃申斥。指对荒谬言行或错误政策进行严厉责备，带有庄重色彩。

指责：出过失并责备的意思，语义相对较轻。

检查：①为了发现问题而用心查看。②翻检查考（书籍、文件等）。

检察：①检举稽查，考察。②特指审查被检举的犯罪事实，如：检察和审理案件。③察找，寻找。

6. 甲乙两人计划从A地步行去B地，乙早上7：00出发，匀速步行前往，甲因事耽搁，9：00才出发。为了追上乙，甲决定跑步前进，跑步的速度是乙步行速度的2.5倍，但每跑半小时都需要休息半小时，那么甲什么时候才能追上乙？（ ）

- A. 10: 20 B. 12: 10
 C. 14: 30 D. 16: 10

【答案】C

【解题思路】

第一步，标记量化关系“追上”、“是”、“每”。

第二步，根据甲的速度“是”乙的2.5倍，赋值乙步行速度为12，甲跑步速度为 $12 \times 2.5 = 30$ ，休息时速度为0。由“每”跑半小时都需要休息半小时可知为间歇行程问题，依次代入选项：

代入A，当10: 20时甲跑 $30 \times \frac{1}{2} + 0 \times \frac{1}{2} + 30 \times \frac{1}{3} = 25$ ，乙走 $12 \times 3 \frac{1}{3} = 40$ ，未追上。排除；

代入B，当12: 10时甲跑 $30 \times \frac{1}{2} \times 3 + 0 \times \frac{1}{2} \times 3 + 30 \times \frac{1}{6} = 50$ ，乙走 $12 \times 5 \frac{1}{6} = 62$ ，未追上，排除；

代入C，当14: 30时甲跑 $30 \times \frac{1}{2} \times 5 + 0 \times \frac{1}{2} \times 5 + 30 \times \frac{1}{2} = 90$ ，乙走 $12 \times 7 \frac{1}{2} = 90$ ，刚好“追上”。

因此，选择C选项。

7. 甲、乙、丙三个工程队的效率比为6:5:4，现将A、B两项工作量相同的工程交给这三个工程队，甲队负责A工程，乙队负责B工程，丙队参与A工程若干天后转而参与B工程，两项工程同时开工，耗时16天同时结束。问丙队在A工程中参与施工多少天？

- A. 6 B. 7
 C. 8 D. 9

【答案】A

【解题思路】

第一步，标记量化关系“效率比”、“相同”、“同时”、“同时”。

第二步，根据“效率比”为6:5:4，赋值甲、乙、丙的效率分别为6、5、4。设丙参与A工程 x 天，由“同时”开工、耗时16天“同时”结束可知，丙参与B工程 $(16-x)$ 天。

第三步，由A、B两项工程的工作量“相同”，得 $6 \times 16 + 4x = 5 \times 16 + 4 \times (16 - x)$ ，解得 $x = 6$ 。

因此，选择A选项。

解法二：

赋值甲、乙、丙的效率分别为6、5、4，由“同时”开工、耗时16天“同时”结束，可知A、

B工作总量为 $(6+5+4)\times 16=240$ ，由于A、B工作量相同，故A工作量为 $240\div 2=120$ ，其中甲完成 $6\times 16=96$ ，故丙完成 $120-96=24$ ，用时 $24\div 4=6$ 天。因此，选择A选项。

8. 概念的内涵是指概念所反映的事物具有的本质属性（或特有属性），它是从质的方面反映概念的。概念的外延是指具有概念所反映的本质属性（或特有属性）的那些事物，它是从量的方面反映概念的。内涵和外延的反变关系是指具有属种关系的概念之间所具有的一种相互联系、相互制约的关系。一个概念的外延越大，它的内涵越少；一个概念外延越小，它的内涵越多。反之，一个概念的内涵越多，它的外延越小；一个概念内涵越少，它的外延越大。

根据上述定义，下列哪组概念体现了概念内涵与外延的反变关系？

- A. 司法机关，最高审判机关，最高人民法院
- B. 水杯，热水杯，大号热水杯
- C. 中国，新疆，乌鲁木齐
- D. 中国人，文学家，鲁迅

【答案】B

【解题思路】

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“反变关系”，其关键信息如下：

1. 具有属种关系的概念之间；
2. 一个概念的内涵越多，它的外延越小；
3. 一个概念的内涵越少，它的外延越大。

第三步，辨析选项。

A项，最高审判机关和最高人民法院是全同关系，不是属种关系，不符合定义；

B项，水杯和热水杯为属种关系，水杯指盛水的杯子，热水杯指盛热水的杯子，概念的内涵增多了，但是外延却减小了，大号热水杯指大的盛热水的杯子，概念的内涵继续增多，外延继续减小，体现了概念内涵与外延的反变关系，符合定义；

C项，中国和新疆不是属种关系，新疆是中国的一部分，是组成关系，不符合定义；

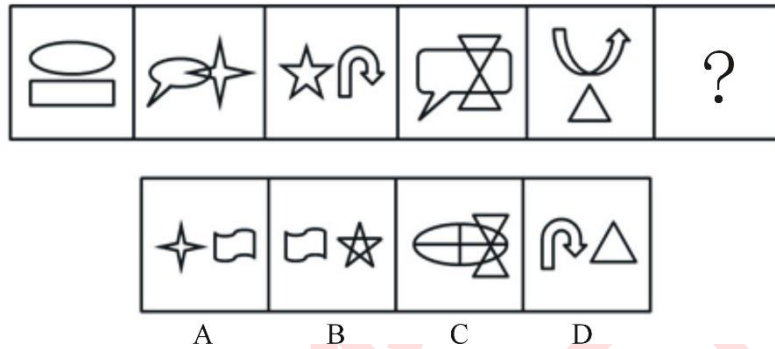
D项，中国人和文学家不是属种关系，是交叉关系，不符合定义。

因此，选择B选项。

【拓展】本题给出多个定义，因此，考生须注意：

1. 明确提问方式中考查的是哪一定义；
2. 可通过比较多个定义，明确所问定义的关键信息。

9. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



【答案】C

【解题思路】

第一步，观察特征。

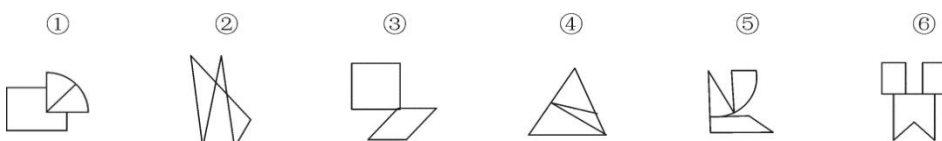
题干图形均由两个图形组合而成，其静态位置特征明显。

第二步，一条式，从左到右找规律。

题干中的两图形静态位置关系分别为：外离、相交、外离、相交、外离、（？），那么问号处应选择相交的图形，只有C选项符合。

因此，选择C选项。

10. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①④⑥，②③⑤ B. ①②③，④⑤⑥
- C. ①③⑥，②④⑤ D. ①⑤⑥，②③④

【答案】A

【解题思路】

第一步，观察特征。

题干图形均由若干个封闭空间拼接而成，优先考虑两个考点：封闭空间的个数或图形的连接方式。

第二步，根据规律进行分组。

题干中封闭空间的个数分别为：3、3、2、3、3、3，无法进行分组，排除面的规律。观察每幅图的连接方式，①④⑥为线连接，②③⑤为点连接。

因此，选择A选项。

【拓展】连接形式包括：点连接、线连接，线连接当中会考查线连接的连接方式和连接部分的线条特征。