

每日一练

9月13号

1. 下列行为属于行政处罚的范围是（ ）。
- A. 某食品药品监督管理局责令某食品厂召回其不符合食品安全标准的上市食品
- B. 某工商局对一企业有效期届满未申请延续的营业执照予以注销
- C. 某卫生局对流行性传染病患者强制隔离
- D. 某公安交管局暂扣违章驾车张某的驾驶执照六个月
2. 行政法规是国务院为领导和管理国家各项行政工作，根据宪法和法律，并且按照《行政法规制定程序条例》的规定而制定的各类法规的总称。我国行政法规的名称中，“规定”是指（ ）。
- A. 用于针对特定事件而采取的特定处置办法
- B. 用于对某一方面的行政工作进行比较全面系统的规定
- C. 用于对某一方面的行政工作进行部分的规定
- D. 用于对某一项行政工作进行部分的规定
3. 按今年中央1号文件中明确的“持续加大财政用于‘三农’的支出”，“十二五”期间中央财政对“三农”的支持将在去年1万亿元的基础上逐年递增，而投入的方向除了重点加大对种粮农民的“四补贴”之外，新增补贴将向包括粮食在内的主要农产品重点大县、农业产业化龙头企业、种养大户和农民专业合作组织倾斜。从政治常识角度，这体现了（ ）。
- A. 外因是事物发展不可忽视的条件
- B. 农业基础地位不可动摇
- C. 国家的经济职能
- D. 财政的作用
4. 2019年3月，甲与某村村委会签订土地承包合同，村委会将16亩土地发包给甲，承包期限10年。该村的S村民小组认为该地块为本组所有，于同年6月向县人民政府提出争议土地的确权申请。同年12月，县政府确认争议土地属于S村民小组所有，甲不服该确认，欲提起行政复议。关于本案，下列说法正确的是（ ）。

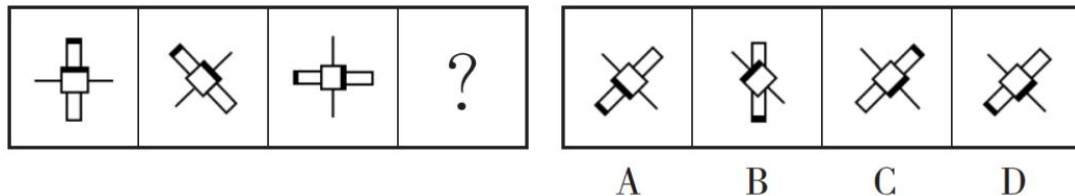
- A. 县政府在确权过程中可以追加甲参与
- B. 甲对争议土地的确权享有独立请求权
- C. 县政府的确权决定侵犯甲的合法权益
- D. 甲可对土地归属的确权提起行政复议

5.下表为某市政务服务大厅公共服务事项清单上列明的部分内容。表中①②③依次代表的内容应该是（ ）。

XX 市政务服务大厅公共服务事项清单								
序号	①	服务对象	办理材料	办理流程	②	收费依据	③	监督方式

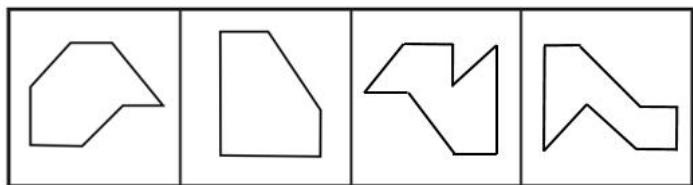
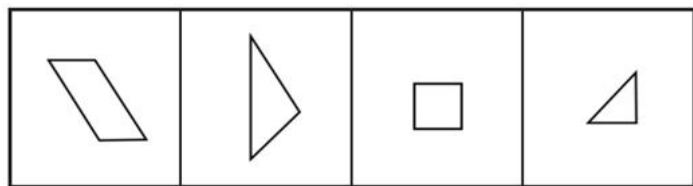
- A. 服务类型、设定依据、常见问题
- B. 承办单位、收费标准、承诺时限
- C. 事项类别、服务标准、咨询电话
- D. 政策规定、收费方式、评价统计

6.下列选项中，符合所给图形变化规律的是（ ）。



- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

7.下边四个图形中，只有一个是上边的四个图形拼合（只能通过上、下、左、右平移）而成的，请把它找出来。



A

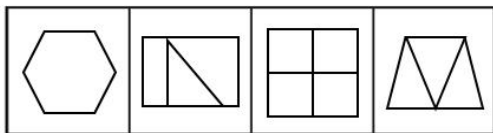
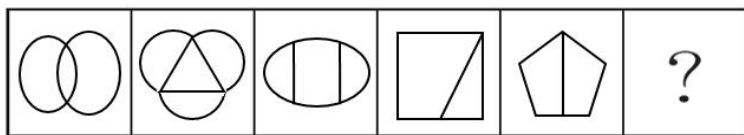
B

C

D

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

8.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。



A

B

C

D

- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

9.檀香：麝香：香料

- A. 木材：钢筋：建材
- B. 日光：月光：光明
- C. 薯条：粉条：食物
- D. 鲸鱼：鲍鱼：海鱼

10.学生：军训：体能

- A. 患者：治疗：健康
- B. 农民：增产：粮食
- C. 干群：发展：国家
- D. 制度：改变：和谐

11. 1, 2, 4, 4, 7, 6, (), 8

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

12. 4.5, 8, 10.5, ()

- A. 11
- B. 14
- C. 14.5
- D. 16.5

13. 某工程队计划每天修路 560 米，恰好可按期完成任务。如每天比计划多修 80 米，则可以提前 2 天完成，且最后 1 天只需修 320 米。问如果要提前 6 天完成，每天要比计划多修多少米？ ()

- A. 160
- B. 240
- C. 320
- D. 400

14. 某货运公司承运一批工艺品，每件运费 20 元。如果运输途中出现破损，那么每件破损的工艺品不仅收不到运费，还要赔偿 30 元。运输完成后发现，工艺品的破损率为 6.4%，最终货运公司收到了 16800 元运费，则运输途中破损的工艺品有 () 件。

- A. 64
- B. 96
- C. 128
- D. 156

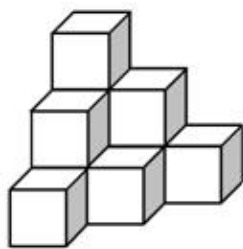
15. 某帮扶项目以每公斤 9 元的价格从农民手中收购了一批苹果，并以每公斤 12 元（包邮）的价格在网上销售。售出总量的 80%后，价格下调为每公斤 10 元（包邮）。运费成本为每公斤 0.1 元。全部售完后，扣除收购成本和运费的总收益为 2.5 万元，则这批苹果为（ ）吨。

- A. 5
- B. 10
- C. 15
- D. 20

16. 某科技公司向银行申请甲、乙两种一年期的贷款总计 5000 万元，两种贷款的年利率分别为 5.6%和 6.2%。若该公司向银行支付的总贷款利息为 295.6 万元，则甲种贷款的金额是（ ）。

- A. 2250 万元
- B. 2400 万元
- C. 2650 万元
- D. 2800 万元

17. 有 120 个棱长为 30cm 的正方体包装盒，按图示规律堆放在长方体库房的一角，恰好全部堆在一起，且最高的 3 层形状和图中一致，则该库房的高至少为（ ）。

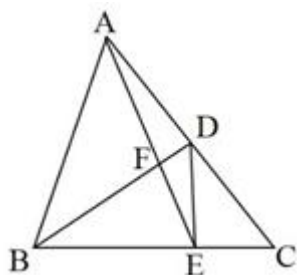


- A. 2.4m
- B. 2.7m
- C. 3.0m
- D. 3.3m

18. 某市举办足球邀请赛，共有 9 个球队报名参加，其中包含上届比赛的前 3 名球队。现将这 9 个球队通过抽签的方式平均分成 3 组进行单循环比赛，则上届比赛的前 3 名球队被分在同一组的概率是（ ）。

- A. $\frac{1}{21}$
- B. $\frac{1}{28}$
- C. $\frac{1}{63}$
- D. $\frac{1}{84}$

19. 如图，在 $\triangle ABC$ 中，点D是AC的中点，点E是BC的三等分点，连接AE和BD交于点F，连接DE，若 $\triangle ABC$ 面积为36，则下列说法正确的是（ ）。



- A. $\triangle DEF$ 的面积小于 3
- B. $\triangle CDE$ 的面积大于 6
- C. $\triangle BAF$ 的面积等于 $\triangle BDE$ 的面积
- D. $\triangle ABF$ 的面积等于 $\triangle ACE$ 的面积

20. 某地举行募捐抽奖活动。每位捐赠者均有一次抽奖机会。活动设一二三等奖，获奖规则如下：抽奖时捐赠人在0到9这10个数中一次随机抽取4个不同的数字，若与主办方开奖时随机抽取的4个不同数字完全相同，则获一等奖；若恰有3个相同，则获二等奖；若恰有2个相同则获三等奖。则捐赠者获奖的概率是（ ）。

- A. $\frac{13}{25}$
- B. $\frac{14}{27}$
- C. $\frac{16}{35}$
- D. $\frac{23}{42}$