

每日一练 9月13号

1	下列行为属于行政处罚的范围是()
Ι.	下列11 对偶丁11 政处订的犯固定()。

A. 某食品药品监督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

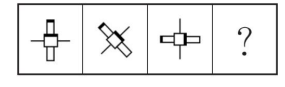
4.2019年3月,甲与某村村委会签订土地承包合同,村委会将16亩土地发包给甲,承包期限10年。该村的S村民小组认为该地块为本组所有,于同年6月向县人民政府提出争议土地的确权申请。同年12月,县政府确认争议土地属于S村民小组所有,甲不服该确认,欲提起行政复议。关于本案,下列说法正确的是()。

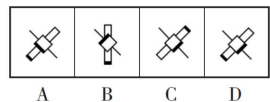


- A. 县政府在确权过程中可以追加甲参与
- B. 甲对争议土地的确认享有独立请求权
- C. 县政府的确权决定侵犯甲的合法权益
- D. 甲可对土地归属的确认提起行政复议
- 5.下表为某市政务服务大厅公共服务事项清单上列明的部分内容。表中①②③依次代表的内容应该是()。

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

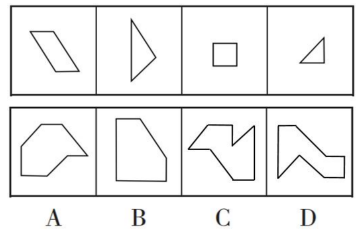
- A. 服务类型、设定依据、常见问题
- B. 承办单位、收费标准、承诺时限
- C. 事项类别、服务标准、咨询电话
- D. 政策规定、收费方式、评价统计
- 6.下列选项中,符合所给图形变化规律的是()。



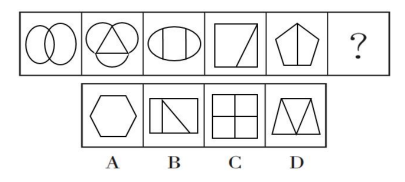


- A. A
- В. В
- C. C
- D. D
- **7**.下边四个图形中,只有一个是由上边的四个图形拼合(只能通过上、下、左、右平移)而成的,请把它找出来。





- A. A
- В. В
- 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. A
- В. В
- 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
1	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	f 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

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

C. 320 D. 400

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。

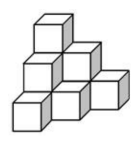
- A. 5
- B. 10
- C. 15
- D. 20

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()。



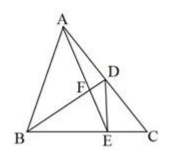
- A. 2.4m
- B. 2.7m
- C. 3. Om
- D. 3.3m

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. $\frac{1}{21}$
- $B. \qquad \frac{1}{28}$
- 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. △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. $\frac{23}{42}$