

一、单项选择题

1.B

提示:将爸妈安排在两边,有 A_2^2 种排法;将三个小孩放在中间,有 A_3^3 种排法.则所有不同的排法种数为 $A_2^2A_3^3=2\times6=12$.故选B.

2.A

提示:分以下两种情况讨论:(1)若甲、乙两人所在的岗位只分配了甲、乙2人,则另外有一个岗位需要安排2人,此时,不同的安排方法种数为 $C_2^1C_1^1A_2^2=144$;

(2)若甲、乙两人所在的岗位分配了3人,则还需从其余4人中抽取1人分配在甲、乙这2人所在的岗位,此时,不同的安排方法种数为 $C_4^1A_2^2=96$.

综上,不同的安排方法种数为 $144+96=240$.故选A.

3.C

提示: $\left(x+\frac{1}{x}\right)^{12}$ 展开式的通项为 $T_{r+1}=C_{12}^r x^{12-2r}$,令 $12-2r=2$ 或 $12-2r=4$,

则 $r=5$ 或 $r=4$,故所求常数项为 $C_{12}^5+C_{12}^4=C_{12}^8$,故选C.

4.D

提示:先布置中心区域A共有5种方法,从B开始沿逆时针方向进行布置四周的区域,则B有4种布置方法,C有3种布置方法,如果D与B选用同一种菊花,则E有3种布置方法;

如果D与B选用不同种类菊花,则D有2种布置方法,E有2种布置方法,则全部的布置方法有 $5\times4\times3\times(1\times3+2\times2)=420$ (种),故选D.

5.B

提示:展开式中含 x^2 项的系数为 $C_3^3+C_3^2+\cdots+C_3^1=C_3^3+C_3^2+\cdots+C_3^1=C_3^0+\cdots+C_3^3=C_3^4=84$,故选B.

6.C

提示:第一步,首选科目可从物理、历史两门科目中选择,共有2种选法;

第二步,先确定再选科目中甲、乙所选科目相同的一门,有4种选法,再确定不相同的科目,有 3×2 种,共有 $4\times3\times2=24$ 种.

由分步乘法计数原理知,共有 $2\times24=48$ 种不同的选法.故选C.

7.B

提示:若甲不参与任务,则需要先从剩下的5位小朋友中任意选出1位陪同,有 C_5^1 种选择,再从剩下的4位小朋友中选出2位搜寻远处,有 C_4^2 种选择,最后剩下的2位小朋友搜寻近处,因此搜寻方案共有 $C_5^1C_4^2C_2^1=30$ (种);

若甲参与任务,则其只能去近处,需要从剩下的5位小朋友中选出2位与甲搜寻近处,有 C_5^2 种选择,剩下的3位小朋友去搜寻远处,因此搜寻方案共有 $C_5^2=10$ (种).

综上,搜寻方案共有 $30+10=40$ (种).故选B.

8.C

提示:这8张连号的门票不妨设为1,2,3,4,5,6,7,8.

先考虑3张连号的门票的选法共有6种情况:(1,2,3),(2,3,4),(3,4,5),(4,5,6),(5,6,7),(6,7,8).

再考虑2张连号的门票的选法:对于(1,2,3),(2,3,4),(3,4,5),分别有4,3,3种选法;利用对称性可得,对于(4,5,6),(5,6,7),(6,7,8)分别有3,3,4种选法.

最后考虑剩余的3张随机分到剩余的3个家庭的选法共有 A_3^3 种.

综上,这8张门票不同的分配方法的种数为 $(4+3+3)\times2\times A_3^3=120$ 种.故选C.

二、多项选择题

9.AC

提示:因为 $A_2^{2n-1}=C_{2n-1}^0+C_{2n-1}^2=C_{2n}^1$,所以 $2x-1=x$ 或 $2x-1+x=11$,解得 $x=1$ 或 $x=4$.

故选AC.

10.BC

提示:展开式的第3项为 $T_3=C_n^2x^2\left(\frac{1}{x}\right)^2$,第8项为

$T_8=C_n^7x^{n-7}\left(\frac{1}{x}\right)^7$,则 $C_n^2=C_n^7$,则 $n=9$,所以展开式中二项式系数最大的项为第5项与第6项.故选BC.

11.BCD

提示:对于A,因为每次发射运送1颗或2颗,分6次发射,则有1次只发射运送1颗,所以不同的方法种数为6,故A错误;

对于B,因为每次发射运送1颗或2颗,若分7次发射,则有3次只发射运送1颗,所以不同的方法种数为 $C_7^3=35$,故B正确;

对于C,因为每次发射运送1颗或2颗,若前2次每次只发射1颗,共发射8次,则后6次共发射9颗卫星,且后6次中有3次只发射1颗,所以不同的方法种数为 $C_6^3=20$,故C正确;

对于D,因为每次发射运送1颗或2颗,若前5次共发射8颗,则前5次中有2次只发射1颗,所以有 $C_5^2=10$ 种不同的方法,还有3颗卫星,可以分2次或3次发射有3种不同的方法,所以共有 $10\times3=30$ 种不同的方法,故D正确.故选BCD.

12.AB

提示:对于A,取4个元素组成无重复数字的四位数,若取0,有 $C_3^3C_1^1A_3^3=180$ (个),若不取0,有 $C_4^4A_4^4=120$ (个),共有 $180+120=300$ (个),故A正确;

对于B,M中有3个偶数,若末位为0,有 $A_6^6=20$ (个),若末位为2或4,有 $C_2^1C_1^1C_4^4=32$ 个,共有 $20+32=52$ (个),故B正确;

对于C,集合M中任取3个元素能够组成 $A_3^3=120$ (个)3位密码,故C错误;

对于D,三个数和为3的有(0,1,2)共1种,3个数的和为6的有(0,1,5),(1,2,3),(0,2,4)共3种,

3个数的和为9的有(0,4,5),(1,3,5),(2,3,4)共3种,

3个数的和为12的有(3,4,5)共1种,故共有 $1+3+3+1=8$ 种,故D错误.故选AB.

三、填空题

13.80

提示:二项式 $(2x+y)^8$ 的展开式的通项为 $T_{r+1}=C_8^r\cdot2^r\cdot x^{8-r}\cdot y^r$,

令 $r=2$,则含 x^2y^2 项的系数为 $C_8^2\times2^2=80$.

14.420

提示:第一步,先选1个班分配4个参赛名额,有 C_4^1 种选法;第二步,用隔板法,将剩下的16个名额留下的15个空中,插入2个隔板,有 C_8^2 种选法.

综上,不同的分配方案有 $C_4^1\cdot C_8^2=420$ 种.

15.0; $-\frac{1}{3}$

提示:因为 $(1-x)^5(1-2x)^2=a_0+a_1x+a_2x^2+\cdots+a_7x^7$,所以令 $x=1$,则 $a_0+a_1+a_2+\cdots+a_7=(1-1)^5(1-2\times1)^2=0$.因为 $(1-x)^5$ 展开式的通项为 $T_{r+1}=C_5^r(-x)^r\cdot(1-2x)^2$

展开式的通项为 $T_{r+1}=C_5^r(-2x)^r$,

所以 $a_7=C_5^3(-1)^3\times C_3^2+C_5^4\times C_1^1(-2)^1=-13$.

16.37

提示:按所选的6人中所含既会划左桨又会划右桨的人数分类,①6人中有0人既会划左桨又会划右桨,则只有 $C_6^3\cdot C_3^3=1$ 种方法;②6人中有1人既会划左桨又会划右桨,则有 $C_1^1\cdot2C_5^2\cdot C_3^2=12$ 种方法;③6人中有2人既会划左桨又会划右桨,则有 $2C_2^2\cdot C_3^3+A_2^2\cdot C_3^2\cdot C_2^2=24$ 种方法.故共有 $1+12+24=37$ 种方法.

四、解答题

17.解:(1)一条铁路有8个车站,假设列车往返运行且每个车站均停靠上下客,记从A车站上车到B车站下车为1种车票($A\neq B$).该铁路的客运车票有 $A_8^2=56$ (种).
(2)由该铁路上新增了n个车站,客运车票增加了54种,得 $A_{n+8}^2=56+54=110$,解得 $n=3$.

18.解:选条件①,因为第4项与第8项的二项式系数相等,所以 $C_8^4=C_8^4$,故 $n=10$.

选条件②,由只有第6项的二项式系数最大,得 $n=10$.

选条件③,所有项的二项式系数的和为 1024 ,即 $2^n=1024$,解得 $n=10$.

(1)二项式 $\left(\sqrt[3]{x}-\frac{1}{2\sqrt[3]{x}}\right)^{10}$ 的展开式的通项为 $T_{r+1}=$

$C_{10}^r\cdot\left(\sqrt[3]{x}\right)^{10-r}\cdot\left(-\frac{1}{2}\right)^r\cdot\left(\frac{1}{\sqrt[3]{x}}\right)^r=C_{10}^r\cdot\left(-\frac{1}{2}\right)^r\cdot x^{\frac{10-2r}{3}}$.

当 $\frac{10-2r}{3}=2$ 时,解得 $r=2$,故展开式中 x^2 的系数为

$C_{10}^2\left(-\frac{1}{2}\right)^2=\frac{45}{4}$.

(2)根据二项展开式,要使 x 为整数次幂,则 $\frac{10-2r}{3}\in\mathbb{Z}$,且 $0\leq r\leq10$, $r\in\mathbb{Z}$,得 $r=2$, $r=5$, $r=8$ 时,满足题意,所以含 x 的整数次幂的项分别是第3项,第6项,第9项.

19.解:(1) $A\cup B=\{0,1,2,3,4\}$,从 $A\cup B$ 中取出2个不同的元素组成两位数,

分两步:第一步,确定十位,有4种不同的取法;第二步,确定个位,有4种不同的取法.所以可以组成 $4\times4=16$ 个不同的两位数.

(2)分两类:第一类,选0,先排0,有 C_4^1 种排法,再排3个8,有 C_3^3 种排法,最后从集合B中选除0以外的3个中的1个有 C_3^1 种排法,所以这样的五位数的个数为 $C_4^1C_3^3C_3^1=48$;

第二类,不选0,先从B中选2个元素,有 C_3^2 种选法,再排3个8有 C_3^3 种排法,最后B中两元素有 C_2^1 种排法,所以这样的五位数的个数为 $C_3^2C_3^3C_2^1=60$.

所以共有 $48+60=108$ 个不同的五位数.

20.解:(1)因为 $f(x)=(2x+3)^n$ 展开式的二项式系数和为512,则 $2^n=512$,解得 $n=9$,

因为 $(2x+3)^9=[1+2(x+1)]^9$,所以 $a_9=C_9^0\cdot2^9=144$.

(2)令 $x=-1$,得 $a_9=1$.令 $x=0$,又 $n=9$,得 $a_0+a_1+a_2+\cdots+a_9=3^9$,所以 $a_1+a_2+a_3+\cdots+a_9=a_1+a_2+a_3+\cdots+a_9=3^9-1=19\ 682$.

(3)因为 $f(20)=20=43^0\cdot20=(42+1)^9\cdot20=C_9^042^9+C_9^142^8+\cdots+C_9^842+1-20=C_9^042^9+C_9^142^8+\cdots+C_9^842+8\times42+23$,又 $C_9^042^9+C_9^142^8+\cdots+C_9^842+8\times42$ 能被6整除,23被6除后余数为5,所以 $f(20)-20$ 被6除所得的余数为5.

21.解:(1)选出的4人中有1位外科专家,1位心理治疗专家,则选法有 $C_2^1C_1^1C_3^2=30$ 种.

(2)选出的4人中至少含有2位外科专家,且外科专家 B_1 和护理专家 A_1 不能同时被选,可以分两种情况讨论:

①选择 B_1 ,当有2位外科专家时,共有 $C_1^1C_2^1=24$ 种情况;当有3位外科专家时,共有 $C_2^2C_1^1=24$ 种情况;当有4位外科专家时,共有 $C_3^3=4$ 种情况;

②不选择 B_1 ,当有2位外科专家时,共有 $C_2^2C_2^2=60$ 种情况;当有3位外科专家时,共有 $C_1^1C_3^2=20$ 种情况;当有4位外科专家时,共有 $C_4^4=1$ 种情况.

综上,满足题意的情况共有 $24+24+4+60+20+1=133$ (种).

22.解:(1)每个人都有去、不去两种可能,则有 $2^7=128$ 种,但必须有人去,去掉都不去这1种情况,则共有 $128-1=127$ 种安排方法.

(2)该问题共分为四类:第一类,7人中恰有5人分配到其中一项活动中,另外两项活动各分配1人,共有 $C_7^5A_3^3=126$ 种;

第二类,7人中恰有4人分配到其中一项活动中,另外两项活动分别分配2人与1人,共有 $C_7^4C_3^2A_3^3=630$ 种;

第三类,7人中恰有3人分配到其中一项活动中,另外两项活动分别分配3人与1人,共有 $\frac{C_7^3C_3^3A_3^3}{A_2^2}=420$ 种;

第四类,7人中恰有3人分配到其中一项活动中,另外两项活动各分配2人,共有 $\frac{C_7^3C_3^2A_3^3}{A_2^2}=630$ 种.

所以每项活动至少安排1人的方法总数为 $126+630+420+630=1806$ 种.

数学
人教A

扫码免费下载

习题讲解 ppt

第1期

第3~4版同步周测参考答案

一、单项选择题

1.C

提示:根据题意,某学校从高一或高二的班级中选一个班级担任学校升旗任务,如果从高一的班级中选取,有8种情况,如果从高二的班级中选取,有6种情况,由分类加法计数原理知,共有 $8+6=14$ 种安排方法.故选C.

2.C

提示:第二个括号 (b_1+b_2) 内含有2个字母,第三个括号 $(c_1+c_2+c_3)$ 含有3个字母,第四个括号 $(d_1+d_2+d_3+d_4)$ 含有4个字母,则展开后共有 $1\times2\times3\times4=24$ 项.故选C.

3.B

提示:第一步选择接种点位,有3种选择;第二步选择疫苗,有2种选择,

由分步乘法计数原理可知,共有 $3\times2=6$ 种安排方法.故选B.

4.C

提示:由正六边形的性质可得,当以AD为斜边时,可构成直角三角形 $\triangle ADB$, $\triangle ADC$, $\triangle ADE$, $\triangle ADF$ 四种,同理可得当以BE,CF为斜边时,分别也为四种,即所求直角三角形的个数为12.故选C.

5.B

提示:第三、四象限内点的纵坐标为负值,横坐标无限制.

分两种情况讨论:①取M中的数作横坐标,取N中的数作纵坐标,有 $3\times2=6$ 种情况;

②取N中的数作横坐标,取M中的数作纵坐标,有 $4\times1=4$ 种情况.

综上,共有 $6+4=10$ 种情况.故选B.

6.D

提示:从东面上山,不同的走法共有 $2\times(3+3+4)=20$ (种);

从西面上山,不同的走法共有 $3\times(2+3+4)=27$ (种);

从南面上山,不同的走法共有 $3\times(2+3+4)=27$ (种);

从北面上山,不同的走法共有 $4\times(2+3+3)=32$ (种).所以不同的走法最多时应从北面上山.故选D.

7.D

提示:根据每行中紫色小方格的位置,可分三步,第一步,在第一行中,有且只有1个紫色小方格,有3种情况;第二步,在第二行的3个方格中,要求每列有且只有1个紫色小方格,则第二行有2种情况;第三步,在第三行,只有1种情况,则一共可以传递的不同信息种数是 $3\times2\times1=6$,故选D.

8.D

提示:根据题意,按甲的选择不同分成2种情况讨论,若甲选择牛,此时乙的选择有2种,丙的选择有10种,此时有 $2\times10=20$ 种不同的选法;

若甲选择马或猴,此时甲的选法有2种,乙的选择有3种,丙的选择有10种,此时有 $2\times3\times10=60$ 种不同的选法.

由分类加法计数原理知,一共有 $20+60=80$ 种不同的选法.故选D.

二、多项选择题

9.AB

提示:对于A,从中任选1个球,共有 $5+6+4=15$ 种不同的选法,故A正确;

对于B,每种颜色选出1个球,可分步从每种颜色分别选择,共有 $5\times6\times4=120$ 种不同的选法,故B正确;

对于C,若要选出不同颜色的2个球,首先按颜色分三类:“黄,黑”,“黄,蓝”,“黑,蓝”,再进行各类分步选择,共有 $5\times6+5\times4+6\times4=74$ 种不同的选法,故C错误;

对于D,若要不放回地选出任意的2个球,直接分步计算,共有 $15\times14=210$ 种不同的选法,故D错误.

故选AB.

10.AB

提示:从两类符号中任取2个符号排列的情况可分为三类:第一类,由两个“——”组成,二进制数为 11_2 ,转化为十进制数为 $1\times2^1+1\times2^0=3$;第二类,由两个“——”

高二选择性必修(第三册)答案页第1期

组成,二进制数为 00_2 ,转化为十进制数为 $0\times2^1+0\times2^0=0$;第三类,由一个“——”和一个“——”组成,二进制数为 10_2 或 01_2 ,转化为十进制数为 $1\times2^1+0\times2^0=2$ 或 $0\times2^1+1\times2^0=1$.所以从两类符号中任取2个符号排列,可以组成的不同的十进制数为0,1,2,3.故选AB.

11.BC

提示:对于A,选1人做正组长,1人做副组长需要分两步,

先选正组长有10种选法,再选副组长有9种选法,则共有 $10\times9=90$ 种不同的选法,故A错误;

对于B,从中选2人参加数学竞赛,其中男、女生各1人,则共有 $7\times3=21$ 种不同的选法,故B正确;

对于C,选1人参加数学竞赛,既可以选男生,也可以选女生,则共有 $7+3=10$ 种不同的选法,故C正确;

对于D,每人报名都有2种选择,共有10人,则共有 $2^{10}=1024$ 种不同的报名方法,故D错误.故选BC.

12.BCD

提示:四人到三地去,一人只能去一地,方法数为 $3!=81$,故A错误;

若恰有一地无人去,则4人分成两组去两个地方,所以不同的安排方法数是 $C_4^1\left(C_3^1\cdot A_2^2+\frac{C_4^2\cdot C_2^2}{A_2^2}\cdot A_2^2\right)=42$,故B

正确;

若甲必须去A地,且每地均有人去,则分两种情况:(1)乙、丙、丁都不去A地,有 $C_3^1\cdot A_2^2=6$ 种安排方法;(2)乙、丙、丁去A,B,C三地,有 $A_3^3=6$ 种安排方法,由分类加法计数原理知,不同的安排方法数为 $6+6=12$,故C正确;

若甲、乙两人都不能去A地,且每地均有人去,分两种情况:(1)甲、乙去同一个地方,有 $C_2^1\cdot A_2^2=4$ 种;(2)甲、乙去不同的地方,再分丙、丁去同一个地方或去不同的地方,有 $A_2^2\cdot(1+C_2^1\times2)=10$ 种,由分类加法计数原理知,不同的安排方法数为 $4+10=14$,故D正确.故选BCD.

三、填空题

13.7

提示:由题意知,当集合C中有且只有一个元素时,分两种情况讨论:①当集合C中的元素属于集合A时,有3种情况;

②当集合C中的元素属于集合B时,有4种情况.因为集合A与集合B无公共元素,所以满足题意的集合C的情况共有 $3+4=7$ 种.

14.24

提示:首先将630分解质因数 $630=2\times3^2\times5\times7$;然后注意到每一因数可出现的次幂数,如2可有 $2^0,2^1$ 两种情况,3有 $3^0,3^1,3^2$ 三种情况,5有 $5^0,5^1$ 两种情况,7有 $7^0,7^1$ 两种情况.

按分步乘法计数原理知,整数630的正约数(包括1和630)共有 $2\times3\times2\times2=24$ 个.

15.36

提示:由题意可知,分三步完成,第一步,从2种主食中任选1种有2种选法;第二步,从3种荤菜中任选1种有3种选法;第三步,从6种荤菜中任选1种有6种选法.

根据分步乘法计数原理知,共有 $2\times3\times6=36$ 种不同的选取方法.

16.72

提示:下面分两种情况,即C,A同色与C,A不同色来讨论.

(1)P的着色方法有4种,A的着色方法有3种,B的着色方法有2种,C,A同色时,C的着色方法为1种,D的着色方法有2种;

(2)P的着色方法有4种,A的着色方法有3种,B的着色方法有2种,C与A不同色时,C的着色方法有1种,D的着色方法有1种.

综上,两类共有 $4\times3\times2\times1\times2+4\times3\times2\times1\times1=48+24=72$ (种).

四、解答题

17.解:(1)从书架的第1,2,3层各取1本书,可以分成3个步骤完成:

第1步,从第1层取1本计算机书,有4种方法;第2步,从第2层取1本文艺书,有3种方法;第3步,从第3层取1本体育书,有2种方法.由分步乘法计数原理知,不同取法的种数是 $4\times3\times2=24$.

(2)分3类:第1类,从4本不同的计算机书和3本不同的文艺书中各选取1本,有 4×3 种方法;

第2类,从4本不同的计算机书和2本不同的体育书各选取1本,有 4×2 种方法;

第3类,从3本不同的文艺书和2本不同的体育书各选取1本,有 3×2 种方法.

一、单项选择题

1.C

提示： $A_n^2+C_n^2=n(n-1)+\frac{n(n-1)}{2}=\frac{3n(n-1)}{2}=30$,整理得

$n^2-n-20=0$,解得 $n=-4$ (舍去),或 $n=5$.故选 C.

2.A

提示:因为 $C_n^r+C_n^{n-r}=C_{2n}^n$,所以 $C_2^2+C_3^2+C_4^2+C_5^2=C_3^3+C_3^2+C_4^2+C_4^1+C_5^2=C_5^5$.故选 A.

3.B

提示:根据题意,将 5 本书全排列,有 $A_5^5=120$ 种排法,其中 a 放在 b 的左边和 a 放在 b 的右边的排法是一样的,则 a 放在 b 的左边的排法有 $\frac{1}{2}\times 120=60$ 种.故选 B.

4.C

提示:甲、乙、丙、丁四个人安排两个项目,总共有 $2^4=16$ 种安排方法,其中四个人安排在同一个项目的有 2 种情况,所以甲、乙、丙、丁四个人安排两个项目,每个项目至少安排 1 人,安排的方案种数为 $16-2=14$.故选 C.

5.B

提示:把丙和丁捆绑在一起,4 个人任意排列,有 $A_3^2\cdot A_2^1=48$ 种情况,甲站在两端的情况有 $C_2^1A_3^2=24$ 种情况,所以甲不站在两端,丙和丁相邻的不同排列方式有 $48-24=24$ 种.故选 B.

6.D

提示:由题意知,可以先涂 A,有 C_3^1 种涂法,再涂 B,因为 B 与 A 相邻,所以有 $C_4^1=4$ 种涂法,同理 C 有 $C_3^1=3$ 种涂法,D 有 $C_4^1=4$ 种涂法,E 有 $C_4^1=4$ 种涂法,由分步乘法计数原理可知,不同的涂色方法种数为 $5\times 4\times 3\times 4\times 4=960$.故选 D.

7.B

提示:依题意分三步完成,第一步,先将 3,5 排列,共有 A_2^2 种排法;第二步,再将 4,6 插空排列,共有 $2A_2^2=4$ 种排法;第三步,将 1,2 放到 3,5,4,6 形成的空中,共有 $C_4^2=C_4^2=5$ 种排法.

由分步乘法计数原理得,共有 $2\times 4\times 5=40$ 种.故选 B.

8.C

提示:分以下两种情况讨论,

①若甲只收集一种算法,则甲有 3 种选择,将其余 4 种算法分为 3 组,再分配给乙、丙、丁三人,此时,不同的收集方案种数为 $3C_3^1A_3^3=108$;

②若甲收集两种算法,则甲可在运筹算、成数算和把头算 3 种算法中选择 2 种,其余 3 种算法分配给乙、丙、丁三人,此时,不同的收集方案种数为 $C_3^2A_3^3=18$.

综上,不同的收集方案种数为 $108+18=126$.故选 C.

二、多项选择题

9.ABC

提示:对于 A, $A_n^{n-1}=n(n-1)(n-2)\times\cdots\times 3\times 2=n(n-1)(n-2)\times\cdots\times 3\times 2\times 1=n!$,故 A 正确;对于 B,由组合数的性质可得 $C_4^1+C_4^2=C_5^2$,故 B 正确;对于 C,由组合数的性质可得 $C_2^1=C_3^2$,故 C 正确;对于 D, $A_n^{n-1}=\frac{n!}{(n-m+1)!}$,故 D 错误.故选 ABC.

10.BCD

提示:对于 A,若瑜伽被安排在周一和周六,则共有 $A_4^4=24$ 种不同的安排方法,故 A 错误;

对于 B,若周二和周五至少有一天安排练习瑜伽,则分两种情况:①瑜伽安排在周二和周五,有 $A_4^2=24$ 种不同的安排方法;②瑜伽安排在周二或周五中的一天,有 $2\cdot A_4^1\cdot$

$A_4^1=192$ 种不同的安排方法,故共有 $24+192=216$ 种不同的安排方法,故 B 正确;对于 C,若周一不练习瑜伽,周三爬山,则共有 $C_3^1A_4^3=36$ 种不同的安排方法,故 C 正确;对于 D,若瑜伽不被安排在相邻的两天,则先排其他四项运动,共有 A_4^4 种不同的安排方法,再从 5 个空位里插入 2 个安排练习瑜伽,故共有 $A_4^4C_5^2=240$ 种不同的安排方法,故 D 正确.

故选 BCD.

11.ACD

提示:对于 A,3 个孩子,4 把椅子,让孩子们都坐下,有 $A_4^4=24$ 种方法,故 A 正确;

对于 B,3 个孩子,4 间屋子,让孩子们都进屋,有 $4^3=64$ 种方法,故 B 错误;

对于 C,3 朵花,4 个孩子,把花分给孩子,每人至多一朵,不区分花,有 $C_4^1=4$ 种方法,故 C 正确;

对于 D,3 朵花,4 个孩子,把花分给孩子,不区分花,有 $C_4^1+C_3^1A_3^2+C_2^1=20$ 种方法,故 D 正确.故选 ACD.

12.BC

提示:对于 A,任意选科,选法总数为 $C_4^1C_3^1$ 种,故 A 错误;

对于 B,化学必选,选法总数为 $C_3^1C_3^1$ 种,故 B 正确;

对于 C,物理必选,化学、生物至少选一门,选法总数为 $C_1^1C_3^1+C_2^1=10$ 种,故 C 正确;

对于 D,政治和地理至少选一门,选法总数为 $C_2^1\cdot(C_2^1+C_1^1)=10$ 种,故 D 错误.故选 BC.

三、填空题

13.12

提示:将 4 个门编号为 1,2,3,4.从 1 号门进入后,有 3 种出门的方式,共 3 种走法.同理,从 2,3,4 号门进入,同样各有 3 种走法,共有不同走法 $3\times 4=12$ 种.

14.12

提示:依题意可知,选法有 $C_2^1C_2^1=12$ 种.

15.472

提示:根据题意,分两种情况讨论,

(1)不选三班同学,从 12 个人中选出 3 人,有 C_9^3 种选取方法,其中来自同一个班级的情况有 $3C_4^3$ 种,则此时有 $C_9^3-3C_4^3=208$ 种选取方法.

(2)选三班的一位同学,三班的这一位同学的选取方法有 4 种,剩下的两位同学从剩下的 12 人中任选 2 人,有 C_9^2 种选取方法,则此时有 $4\times C_9^2=264$ 种选取方法.由分类加法计数原理知,共有 $208+264=472$ 种选取方法.

16.600

提示:①当有北京线的 3 条不同路线时,则报名的可能情况为 $C_3^1\cdot C_2^1C_2^1A_3^3=240$ 种;

②当没有北京线的 3 条不同路线时,则报名的可能情况为 $C_3^2\cdot C_2^1A_3^3=360$ 种.

综上,他们报名的可能情况有 $240+360=600$ 种.

四、解答题

17.解:(1)依题意, $n\in\mathbf{N}$, $n\geq 6$, $\frac{n!}{4!(n-4)!}>\frac{n!}{6!(n-6)!}\Leftrightarrow (n-4)(n-5)<6\times 5$,化简得, $n^2-9n-10<0$,解得 $-1<n<10$,

则 n 的值为 6,7,8,9,所以 n 的值构成的集合为 $\{6,7,8,9\}$.

(2)将等式 $\frac{C_{n-1}^5+C_{n-3}^5}{C_{n-3}^5}=3\frac{4}{5}$ 变形为 $\frac{C_{n-1}^5}{C_{n-3}^5}+1=\frac{19}{5}$,即 $C_{n-1}^5=C_{n-3}^5$,显然 $n\in\mathbf{N}$,且 $\begin{cases} n-1\geq 5, \\ n-3\geq 3, \end{cases}$ 即有 $n\in\mathbf{N}$, $n\geq 6$,

于是得 $\frac{(n-1)(n-2)(n-3)(n-4)(n-5)}{5!}=\frac{14}{5}$.

$\frac{(n-3)(n-4)(n-5)}{3!}$,整理得 $n^2-3n-54=0$,解得 $n=9$ 或 $n=-6$ (舍去),

所以 $n=9$.

18.解:(1)2 名教练站在一起有 A_2^2 种站法,将此两名教练视为一个整体与其余 6 人全排,有 A_7^7 种排法,所以所求不同站法数为 $A_2^2A_7^7=10\ 080$ (种).

(2)先将 2 名教练和 3 名女运动员排成一排有 A_5^5 种站法,再从教练和女运动员站位的 6 个间隔(含两端)处插入 3 名男运动员,有 A_6^3 种,

所以 3 名男运动员互不相邻的站法数为 $A_5^5A_6^3=14\ 400$ (种).

19.解:(1)依题意,首先从 1,3,5 中选 1 个排在个位,有 C_3^1 种排法,再将其余 4 个数字全排列,有 A_4^4 种排法,故共有 $C_3^1A_4^4=72$ 个数.

(2)依题意,首先将 1,3,5 三个数全排列,有 A_3^3 种排法,再将 2 和 4 插入 1,3,5 所形成的 4 个空中,有 A_4^2 种排法,故共有 $A_3^3A_4^2=72$ 个数.

20.解:(1)分给甲、乙、丙 3 人,其中一个人 1 本,一个人 2 本,一个人 3 本,先将 6 本不同的书分成 1 本,2 本,3 本共 3 组,有 $C_6^1C_5^2C_3^2$ 种,再将 3 组分配给甲、乙、丙 3 人有 A_3^3 种,故共有 $C_6^1C_5^2C_3^2A_3^3=360$ (种).

(2)分成三组,一组 4 本,另外两组各 1 本,只需从 6 本中选 4 本一组,其余 2 本为两组,共 $C_6^4=15$ (种).

(3)甲得 1 本,乙得 1 本,丙得 4 本,分步处理,先从 6 本中选 4 本给丙,其余 2 本分给甲、乙各 1 本,有 $C_6^4A_2^2A_2^1=30$ (种).

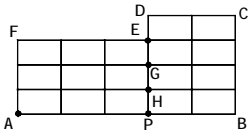
21.解:(1)从 10 双鞋子中选取 4 双,有 C_{10}^4 种不同的选法,每双鞋子各取一只,分别有 2 种取法,根据分步乘法计数原理知,满足题意的情况有 $C_{10}^4\cdot 2^4=3360$ (种).

(2)从 10 双鞋子中选取 2 双有 $C_{10}^2=45$ 种取法,即满足题意的情况有 45 种不同取法.

(3)先选取一双有 C_{10}^1 种选法,再从 9 双鞋子中选取 2 双鞋有 C_9^2 种选法,每双鞋只取一只各有 2 种取法,根据分步乘法计数原理知,满足题意的情况有 $C_{10}^1\cdot C_9^2\cdot 2^2=1440$ (种).

22.解:(1)由题意知,点 A 沿着图中的线段到达点 E 的最近路线需要移动 6 次:向右移动 3 次,向上移动 3 次,故点 A 到达点 E 的最近路线的条数为 $C_6^3\cdot C_3^3=20$.

(2)设点 G,H,P 的位置如图所示:



(第 22 题图)

则点 A 沿着图中的线段到达点 C 的最近路线可分为 4 种情况:

①沿着 $A\rightarrow E\rightarrow C$,共有 $C_3^1\cdot C_3^1\cdot C_3^1=60$ 条最近路线;
②沿着 $A\rightarrow G\rightarrow C$,共有 $C_3^1\cdot C_2^1\cdot C_2^1\cdot C_2^1=60$ 条最近路线;

③沿着 $A\rightarrow H\rightarrow C$,共有 $C_1^1\cdot C_2^1\cdot C_3^1=40$ 条最近路线;
④沿着 $A\rightarrow P\rightarrow C$,共有 $C_3^1\cdot C_4^1=15$ 条最近路线.

故由点 A 沿着图中的线段到达点 C 的最近路线有 $60+60+40+15=175$ 条.

(3)由题意,要组成矩形则应从竖线中选出两条、横线中选出两条,可分为两种情况:

①矩形的边不在 CD 上,共有 $C_2^1\cdot C_6^2=90$ 个矩形;
②矩形的一条边在 CD 上,共有 $C_1^1\cdot C_3^2=12$ 个矩形.
综上,图中共有 $90+12=102$ 个矩形.

数学
人教 A

第 3 期

第3~4版同步周测参考答案

一、单项选择题

1.B

提示:二项式的展开式中含 x^3 的项为 $C_5^3(-2x)^3=-80x^3$,所以 x^3 的系数为 -80,故选 B.

2.D

提示:展开式的第 4 项的二项式系数为 $C_6^2=20$,故选 D.

3.B

提示:由题意知,令 $x=1$,则 $1=a_0+a_1+a_2+a_3+a_4$;令 $x=-1$,则 $3^4=a_0-a_1-a_2-a_3-a_4$,两式相加,得 $2(a_0+a_2+a_4)=3^4+1$,所以 $a_0+a_2+a_4=41$.故选 B.

4.D

提示:多项式 $\left(\frac{1}{\sqrt{x}}+ax^2+1\right)^5$ 表示的是 5 个 $\left(\frac{1}{\sqrt{x}}+ax^2+1\right)$ 因式的乘积,所以从 5 个因式中选 4 个 $\frac{1}{\sqrt{x}}$,选 1 个 ax^2 或者选 5 个 1,即可得到展开式的常数项,即 $C_5^0\times a+$

$C_5^1=5$,解得 $a=\frac{4}{5}$,故选 D.

5.D

提示:因为 $a=C_{10}^0+C_{10}^17+C_{10}^27^2+\cdots+C_{10}^{10}7^{10}$,由二项式定理得 $a=(1+7)^{10}=8^{10}=(9-1)^{10}=C_{10}^0\cdot 9^{10}+C_{10}^1\cdot 9^{10}\cdot (-1)+C_{10}^2\cdot 9^{10}\cdot (-1)^2+\cdots+C_{10}^{10}\cdot 9\cdot (-1)^{10}+C_{10}^{10}\cdot 9\cdot (-1)^{10}=1$,因为展开式的前 19 项的每一项的因式中都含有 9,最后一项为 -1,所以 a 除以 9 的余数为 8,故选 D.

6.D

提示:二项式 $\left(\sqrt{x}+\frac{1}{\sqrt[3]{x}}\right)^{30}$ 的展开式的通项为

$T_{r+1}=C_{30}^r\cdot (\sqrt{x})^{30-r}\cdot \left(\frac{1}{\sqrt[3]{x}}\right)^r=C_{30}^r\cdot x^{15-\frac{5}{6}r}$,

因为 $0\leq r\leq 30$,且 $r\in\mathbf{N}$,所以 $r=0,6,12,18,24,30$ 时, $15-\frac{5}{6}r\in\mathbf{Z}$.

所以二项式 $\left(\sqrt{x}+\frac{1}{\sqrt[3]{x}}\right)^{30}$ 的展开式中,有理项有 6 项,无理项有 25 项.故选 D.

7.A

提示:在 $\left(\frac{1}{2}-x\right)^n$ 的展开式中,令 $x=-1$,可得出各项

系数绝对值的和为 $\left(\frac{3}{2}\right)^n=\frac{729}{64}$,故 $n=6$,

故展开式中二项式系数最大的项为 $C_6^3\left(\frac{1}{2}\right)^3\cdot (-x)^3=-\frac{5}{2}x^3$.故选 A.

8.D

提示:因为对任意实数 x ,有 $x^2=[-1+(x+1)]^2=a_0+a_1\cdot (x+1)+a_2(x+1)^2+a_3(x+1)^3+\cdots+a_6(x+1)^6$,所以令 $x=-1$,可得 $a_0=-1$,故 A 错误; $a_2=C_2^2\cdot (-1)^2=-36$,故 B 错误;

再令 $x=0$,可得 $-1+a_1+a_2+\cdots+a_6=0$,所以 $a_1+a_2+\cdots+a_6=1$,故 C 错误;

再令 $x=-2$,可得 $a_0-a_1+a_2-a_3+\cdots-a_6=(-2)^6=512$,故 D 正确.故选 D.

二、多项选择题

9.ABC

提示:当 n 为偶数时,若 $n=10$,第 6 项的二项式系数最大,故 B 正确;若 $n=12$,第 7 项的二项式系数最大,故 D 错误;

当 n 为奇数时,若 $n=9$,第 5 项或第 6 项的二项式系数最大,满足题意,故 A 正确;若 $n=11$,第 6 项或第 7 项的二项式系数最大,满足题意,故 C 正确.故选 ABC.

10.BD

提示:因为 $1+\mathbf{M}=C_{30}^0+C_{30}^1+C_{30}^2+\cdots+C_{30}^{29}+C_{30}^{30}=2^{30}$,所以 $M=2^{30}-1=32^6-1=(30+2)^6-1=C_6^030^6+C_6^130^5\times 2+\cdots+C_6^530\times 2^5+C_6^6\cdot$

高二选择性必修(第三册)答案页第 1 期

$2^6-1=(C_6^030^6+C_6^130^5\times 2+\cdots+C_6^52^5)\times 30+63$,因为 $M+a$ 能被 5 整除,所以 $63+a$ 能被 5 整除,故选 BD.

11.AD

提示: $\left(\frac{1}{x}-2x\right)^{2n+1}$ 的展开式中第二项与第三项的系数的绝对值之比为 1:8,可得 $2C_{2n+1}^{2n}\cdot 4C_{2n+1}^{2n-1}=1:8$,即为 $\frac{2n+1}{2n(2n+1)}=\frac{1}{8}$,解得 $n=4$,故 A 正确;则二项式为 $\left(\frac{1}{x}-2x\right)^9$,令 $x=1$,可得所有项的系数和为 -1,故 B 错误;展开式的二项式系数和为 2^9 ,故 C 错误;

由展开式的通项 $T_{r+1}=C_9^r\cdot \left(\frac{1}{x}\right)^{9-r}\cdot (-2x)^r=C_9^r\cdot (-2)^r\cdot x^{r-9}$, $r=0,1,\cdots,9$,

令 $2r-9=0$,解得 $r=\frac{9}{2}$,不为整数,故 D 正确.故选 AD.

12.AC

提示:由 $\left(\frac{a}{x}+x^2\right)\left(2x-\frac{1}{x}\right)^5$ 的展开式中各项系数之和为 2,即当 $x=1$ 时, $(a+1)(2-1)^5=2$,解得 $a=1$,故 A 正确;又 $\left(2x-\frac{1}{x}\right)^5$ 展开式的通项为 $T_{r+1}=C_5^r(2x)^{5-r}\cdot \left(-\frac{1}{x}\right)^r=(-1)^{25-r}C_5^rx^{5-2r}$ ($r=0,1,2,3,4,5$),对于 B,展开式中含 x^7 项的系数是 $(-1)^{25-r}C_5^r=32$,故 B 错误;

对于 C,展开式中 x^{-1} 项的系数是 $(-1)^{25-r}C_5^r=10$,即展开式中含 x^{-1} 项,故 C 正确;

对于 D,展开式中常数项为 $(-1)^{25-r}C_5^r=80$,故 D 错误.故选 AC.

三、填空题

13.66

提示:展开式的通项为 $T_{k+1}=C_{12}^k(x^2)^{12-k}\left(\frac{1}{x}\right)^k=C_{12}^k\cdot$

x^{26-4k} ,由 $36-4k=-4$,

解得 $k=10$,则 $T_{11}=C_{10}^{10}x^{-4}=66\times\frac{1}{x^4}$,故含 $\frac{1}{x^4}$ 项的系数为 66.

14.160

提示:二项式 $\left(x+\frac{2}{x}\right)^n$ 的通项为 $T_{r+1}=C_n^r x^{n-r}\cdot \left(\frac{2}{x}\right)^r=C_n^r 2^r\cdot x^{n-2r}$,

因为第四项是常数项,即 $r=3$ 时为常数项,所以 $n-6=0$,所以 $n=6$,所以该常数项为 $C_6^3\cdot 2^3=160$.

15.-28

提示: $(x+y)^8$ 的通项为 $T_{r+1}=C_8^r x^{8-r}y^r$,当 $r=6$ 时, $T_7=C_8^6 x^2y^6$;当 $r=5$ 时, $T_6=C_8^5 x^3y^5$,

所以 $\left(1-\frac{y}{x}\right)(x+y)^8$ 的展开式中 x^3y^6 的系数为 $C_8^6-C_8^5=-28$.

16.8,-2

提示:因为 $(x-1)^2=4x^4-4x^3+6x^2-4x+1$,所以 $a_2=-4+12=8$.

令 $x=0$,则 $a_0=2$;令 $x=1$,则 $a_0+a_1+a_2+a_3+a_4+a_5=0$,所以 $a_1+a_2+a_3+a_4+a_5=-2$.

四、解答题

17.解:(1)在 $(2x-3)^{21}$ 的展开式中,令 $x=1$,可得展开式中各项系数之和为 -1.

(2)在 $(2x-3)^{21}$ 的展开式中,令 $x=-1$,再取绝对值,可得展开式中各项系数的绝对值之和为 5^{21} .

(3)二项展开式的通项为 $T_{r+1}=C_{21}^r(2x)^{21-r}(-3)^r=C_{21}^r2^{21-r}(-3)^r$,系数的绝对值为 $C_{21}^r2^{21-r}3^r$,

设第 $k+1$ 项的系数绝对值最大, $\begin{cases} C_{21}^k2^{21-k}3^k\geq C_{21}^{k-1}2^{20-k+1}3^{k-1}, \\ C_{21}^k2^{21-k}3^k\geq C_{21}^{k+1}2^{20-k-1}3^{k+1}. \end{cases}$

解得 $\frac{61}{5}\leq k\leq\frac{66}{5}$,所以 $k=13$,即系数绝对值最大为 $C_{21}^{13}2^{33}3^{13}$,

因为 13 为奇数,所以 $C_{21}^{13}2^{33}(-3)^{13}=-C_{21}^{13}2^{33}3^{13}$,即第 14 项的系数最小,所以系数最小的项为

$-C_{21}^{13}2^{33}3^{13}$.