

Bei Jing Huan Jing Ni



Üdvözöljük Pekingben!

BeiBei

- A kínai kultúrában és művészetben a hal és a víz a jólét és az aratás szimbóluma. Ezért BeiBei a jólét áldását hordozza. A hullámokat szimbolizáló díszítő vonalak egy korábbi jól ismert kínai festményből származnak. BeiBei nemes és tiszta, vízisportokban jó, és a kék olimpiai karikát ábrázolja.



JingJing

- Jingjing megmosolyogtatja a gyerekeket, ezért a boldogság áldását hordozza. Mivel a panda védett állatfaj, mindenhol rajonganak érte az emberek. Fejdíszében lévő lótusz jelek a buja erdőt, és az ember és természet közötti harmonikus kapcsolatot szimbolizálják. Jingjing bájosan naiv és optimista, egy erős atléta, a fekete olimpiai karikát ábrázolja.



HuanHuan

- A Fu Wa legidősebb tagja Huanhuan, a tűz gyermeke. Az olimpiai lángot szimbolizálja, és a szenvedély az áldás, amelyet ad. A Fu Wa közepén áll, mint az olimpiai szellem megtestesülése. A többieket ösztönzi arra, hogy gyorsabban fussanak, magasabbra ugorjanak, és erősebbek legyenek. Kedveli a társaságot és lelkes, labdajátékokban kiemelkedően jó, és a piros olimpiai karikát ábrázolja.



YingYing

- Mint minden antilop, Yingying is gyors és fürge. Mint a mérhetetlen nagyságú kínai tájak szimbóluma, az antilop az egészség, az erő áldását hordozza, mely a természettel való harmóniából fakad. A fejdísze az Qinghai-Tibet és Xinjiang területek kultúráját és Nyugat-Kínai etnikumok hagyományait foglalja magába. Yingying egy gyors észjárású és fürge fiú, az olimpia sárga karikáját jelképezi.



NiNi

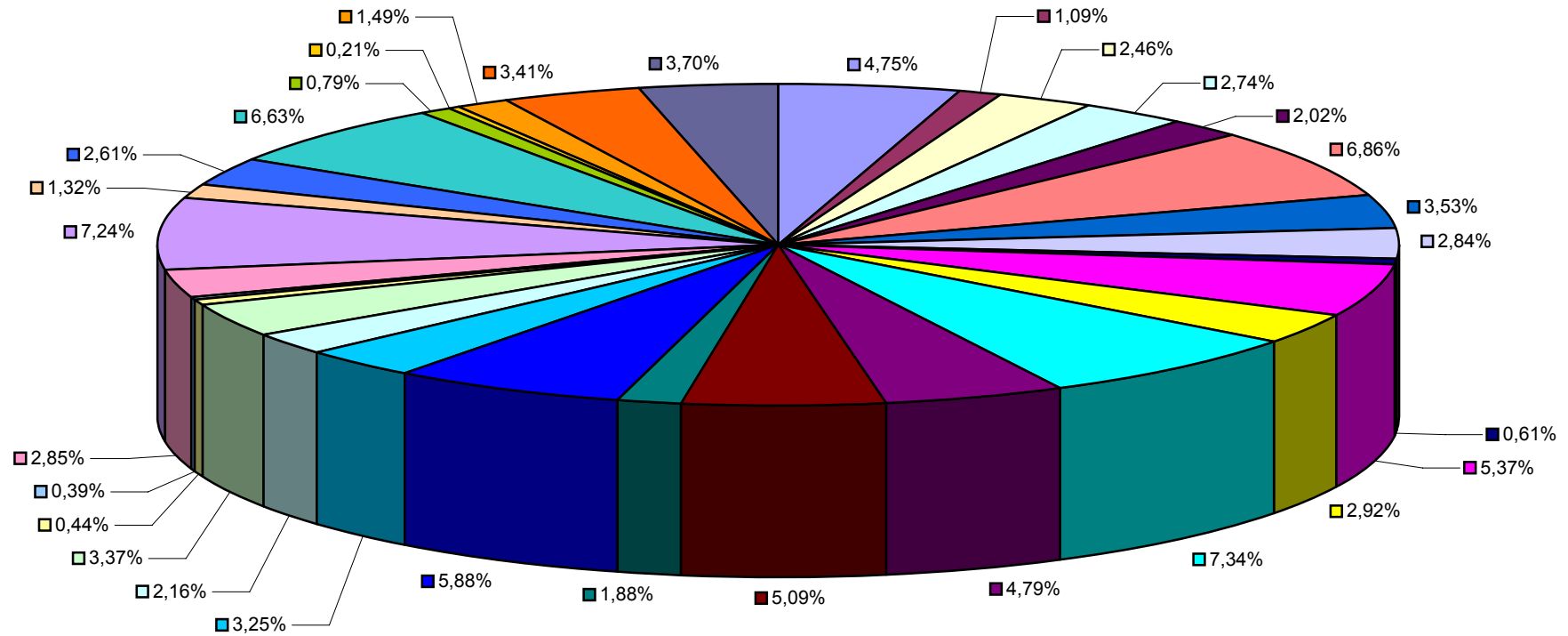
- Minden tavasszal és nyáron, a pekingi gyerekek gyönyörű papírsárkányokat eresztenek a szélbe, amelyek közül az egyik legkedveltebb az arany szárnyú fecske. Nini figurája ebből a hagyományból származik. Aranyszínű szárnyai a végtelen eget szimbolizálják, és a jószerencse áldását szórják, bármerre is repül. A fecske szó kínaiul "yan", Peking neve pedig régebben Yanjing volt. Nini olyan ártatlan és vidám, mint egy fecske. Nagyon jó tornász, a zöld olimpiai karikát ábrázolja.



Kína tartományainak népessége 2000-ben (1000 fő)

Tartomány	Nők	Férfiak	Összesen	Nők%	Férfiak%	Nő/Ffi	Rész	
Anhui	28 562	30 438	59 000	48,41%	51,59%	93,84%	4,75%	
Beijing	6 495	7 075	13 570	47,86%	52,14%	91,80%	1,09%	
Chongqing	14 671	15 841	30 512	48,08%	51,92%	92,61%	2,46%	
Fujian	16 529	17 569	34 098	48,47%	51,53%	94,08%	2,74%	
Gansu	12 103	13 022	25 125	48,17%	51,83%	92,94%	2,02%	
Guangdong	41 843	43 382	85 225	49,10%	50,90%	96,45%	6,86%	
Guangxi	20 615	23 239	43 854	47,01%	52,99%	88,71%	3,53%	
Guizhou	16 783	18 464	35 247	47,62%	52,38%	90,90%	2,84%	
Hainan	3 557	4 002	7 559	47,06%	52,94%	88,88%	0,61%	
Hebei	32 748	33 936	66 684	49,11%	50,89%	96,50%	5,37%	
Heilongjiang	17 717	18 521	36 238	48,89%	51,11%	95,66%	2,92%	
Henan	44 190	47 047	91 237	48,43%	51,57%	93,93%	7,34%	Legnépesebb
Hubei	28 527	30 982	59 509	47,94%	52,06%	92,08%	4,79%	
Hunan	30 280	32 994	63 274	47,86%	52,14%	91,77%	5,09%	
Inner Mongolia	11 262	12 062	23 324	48,29%	51,71%	93,37%	1,88%	
Jiangsu	36 062	36 982	73 044	49,37%	50,63%	97,51%	5,88%	
Jiangxi	19 407	20 990	40 397	48,04%	51,96%	92,46%	3,25%	
Jilin	13 081	13 721	26 802	48,81%	51,19%	95,34%	2,16%	
Liaoning	20 501	21 323	41 824	49,02%	50,98%	96,15%	3,37%	
Ningxia	2 673	2 814	5 487	48,72%	51,28%	94,99%	0,44%	
Qinghai	2 333	2 490	4 823	48,37%	51,63%	93,69%	0,39%	
Shaanxi	16 986	18 379	35 365	48,03%	51,97%	92,42%	2,85%	
Shandong	44 430	45 542	89 972	49,38%	50,62%	97,56%	7,24%	
Shanghai	7 977	8 430	16 407	48,62%	51,38%	94,63%	1,32%	
Shanxi	15 670	16 801	32 471	48,26%	51,74%	93,27%	2,61%	
Sichuan	39 787	42 562	82 349	48,32%	51,68%	93,48%	6,63%	
Tianjin	4 832	5 016	9 848	49,07%	50,93%	96,33%	0,79%	
Tibet	1 291	1 325	2 616	49,35%	50,65%	97,43%	0,21%	Legnéptelenebb
Xinjiang	8 907	9 552	18 459	48,25%	51,75%	93,25%	1,49%	
Yunnan	20 166	22 194	42 360	47,61%	52,39%	90,86%	3,41%	
Zhejiang	22 349	23 582	45 931	48,66%	51,34%	94,77%	3,70%	
	602 334	640 277	1 242 611	48,47%	51,53%	94,07%		

Kína népességének eloszlása tartományonként



Anhui	Beijing	Chongqing	Fujian	Gansu	Guangdong	Guangxi	Guizhou
Hainan	Hebei	Heilongjiang	Henan	Hubei	Hunan	Inner Mongolia	Jiangsu
Jiangxi	Jilin	Liaoning	Ningxia	Qinghai	Shaanxi	Shandong	Shanghai
Shanxi	Sichuan	Tianjin	Tibet	Xinjiang	Yunnan	Zhejiang	

Pontozás

1. a)	4	2. a)	4
Fu Wa kép beillesztve	1	Az "A" oszlop szélessége 20	1
Üdvözljük... mindkét nyelven	2	Az "I" oszlop szélessége 20	1
A háttér fehér	1	A "B-H" oszlopok egyikének szélessége 12	1
1. b)	5	Mindegyik oszlop szélessége 12	1
A háttér kék	1	2. b)	4
A felirat jól olvasható	1	Sormagasság 30	1
Diacím: BeiBei	1	20 pontos, félkövér	1
BeiBei képe beillesztve	1	Függőlegesen középen	1
Van értelmes és olvasható leírás	1	Az "A-H" oszlopok között középen	1
1. c)	5	2. c)	2
A háttér fekete	1	Betűméret 10 pont, dőlt	1
A felirat jól olvasható	1	Balra igazított	1
Diacím: JingJing	1	2. d)	1
JingJing képe beillesztve	1	Betűméret 12 pont	1
Van értelmes és olvasható leírás	1	2. e)	5
1. d)	5	A1 cella tartalma javítva	1
A háttér piros	1	A "B3:B33" tartományban van javítás	1
A felirat jól olvasható	1	A tartomány minden eleme jó	1
Diacím: HuanHuan	1	A "C3:C33" tartományban van javítás	1
HuanHuan képe beillesztve	1	A tartomány minden eleme jó	1
Van értelmes és olvasható leírás	1	2. f)	2
1. e)	5	A "B" oszlop formázása megfelelő	1
A háttér arany Sárga	1	A "C" oszlop formázása megfelelő	1
A felirat jól olvasható	1	2. g)	4
Diacím: YingYing	1	A "D2" cella tartalma jó	1
YingYing képe beillesztve	1	Adattartalom jó	1
Van értelmes és olvasható leírás	1	Képlettel	1
1. f)	5	Formátum megfelelő	1
A háttér zöld	1	2. h)	5
A felirat jól olvasható	1	A "B34" cella tartalma jó	1
Diacím: NiNi	1	A "C34" cella tartalma jó	1
NiNi képe beillesztve	1	A "D34" cella tartalma jó	1
Van értelmes és olvasható leírás	1	Képletet használt	1
1. g)	2	Formátum megfelelő mindháromnál	1
Automatikus diaváltás 10 mp-enként	1	2. i)	4
Elsötétítéssel váltanak	1	Az "E2" cella tartalma jó	1
31		Adattartalom jó	1
		Képlettel (B?/\$D?)	1
		Formátum megfelelő	1
		2. j)	4
		Az "F2" cella tartalma jó	1
		Adattartalom jó	1
		Képlettel (C?/\$D?)	1
		Formátum megfelelő	1
		2. k)	4
		A "G2" cella tartalma jó	1
		Adattartalom jó	1
		Képlettel (B?/\$C?)	1
		Formátum megfelelő (%)	1
		2. l)	4
		A "H2" cella tartalma jó	1
		Adattartalom jó	1
		Képlettel (B?/\$C\$34)	1
		Formátum megfelelő (%)	1
		2. m)	8
		Van "Legnépesebb" felirat	1
		Van "Legnéptelenebb" felirat	1
		Csak két helyen van felirat	1
		Betűméret 10 pont, félkövér	1
		Balra igazított	1
		Képlettel (pl.: egymásba ágyazott HA)	3
		2. n)	5
		A "Legnépesebb" tartomány piros és félkövér	1
		A "Legnéptelenebb" tartomány sárga és félkövér	1
		Feltételes formázással	2
		Minden cellán	1
		2. o)	6
		A lap fekvő	1
		A margók jók	1
		Élőláb és-fej beállítása jó	1
		A nyomtatási terület beállítva	1
		Az élőláb mérete és tartalma jó	1
		Az élőfej helye és tartalma jó	1
		2. p)	7
		Van tortadiagram (külön lapon, adatsorok, forma)	3
		A cím jó	1
		A feliratok jók	1
		Felirathoz jelmagyarázat és vezetővonal is van	1
		Jelmagyarázat alul	1
		69	

**Országos szakiskolai közismereti tanulmányi versenyek 2006/2007 – Számítástechnika
DÖNTŐ**

ELMÉLETI FELADATLAP MEGOLDÁS

Megoldási idő: 60 perc

Elérhető összpontszám: 100 pont

Kód:

Pontszám:

1.	1./ A számítógép soros működésű. (A gép az egyes utasításokat egymás után, egyenként hajtja végre) 2./ A gép teljesen elektronikus és a kettes számrendszert használja. 3./ A gép rendelkezzen belső memóriával (Erre azért van szükség, hogy a kezelőnek ne kelljen minden művelet elvégzése után beavatkoznia a gép működésébe). 4./ Tárolt program elve. (A programot alkotó utasítások adatoknak tekintendők, mert kifejezhetők számokkal. Ezeket a belső memóriában kell tárolni, így a gép külső beavatkozás nélkül is képes működni) 5./ A számítógép legyen univerzális. (Vagyis legyen Turing-gép. Turing bizonyította be, hogyha egy gép el tud végezni néhány alapvető műveletet, akkor elvben bármilyen számítás elvégzésére is alkalmas)	5
2.	= = < < >	5
3.	7	1
4.	Bekarikázva: a, e áthúzva: b, c, d	5
5.	B egér H streamer B szkener H winchester B fényceruza K monitor	6
6.	Bekarikázva c, e	2
7.	Ellenőrzi a merevlemezt és a talált szektorhibákat megpróbálja kijavítani	2
8.	Bekarikázva: e, f, g áthúzva: a, b, c, d	7
9.	Pl. arj, winzip, winrar, rar, pkzip	3
10.	A felhasználók számára lehetővé teszi a program kipróbálását megvásárlás előtt. Lehet időkorlátos vagy futásmennyiség-korlátos	1
11.	Karakterformázó: félkövér, dőlt, aláhúzott, áthúzott, alsó és felső index, színezett, más típusú, nagyság, stb. Bekezdésformázás: igazítás, fattyú sor, árvasor, behúzás, térköz	6
12.	Bekarikázva: c	1
13.	betűtípus, felső index (vagy emelt), alsó index (vagy süllyesztett), kiskapitális, áthúzott	5
14.	H, H, I, I	4
15.	H, I, H, H	4
16.	Két töréspont közötti szövegrész	1
17.	A törzsdokumentumban	1
18.	9	1
19.	százalékos eloszlását, összehasonlítás vagy növekedés	2
20.	ügyes	1
21.	a) szám vagy általános formára van állítva a cellaformátum b) át kell állítani dátumformára a cellát	2

**Országos szakiskolai közismereti tanulmányi versenyek 2006/2007 – Számítástechnika
 DÖNTŐ**

22.	aritmetika, logikai (összehasonlító) és szövegműveletek	3
23.	Diához kapcsolódó fontosabb szöveget	1
24.	Áttűnésfajták: d, e, f egyéni animáció: a, b, c	6
25.	Egy kiválasztott diastílust valósít meg az egész prezentáció folyamán	1
26.	I, I, H, H, I	5
27.	WiFi: wireless fidelity vezeték nélküli mikrohullámú kommunikációt megvalósító szabvány Bluetooth: Távközlési ipari szabvány vezeték nélküli adatátvitelre. Elsősorban mobiltelefonokra alkalmazzák, de számítógépek között is létezhet ilyen kapcsolat.	2
28.	feladó, címzett, másolat(titkos másolat), tárgy, levéltörzs (szöveg), mellékletek, kísérő adatok	7
29.	Bekarikázva: a	1
30.	webes alkalmazás, amely időponttal ellátott bejegyzéseket tartalmaz egy nyilvános weboldalon	1
31.	A tulajdonosok tudta nélkül adatokat gyűjt személyekről, szervezetekről	1
32.	bekarikázva: b, c; áthúzza: a, d	4
33.	email, böngészés, ftp	3
	Összesen:	100