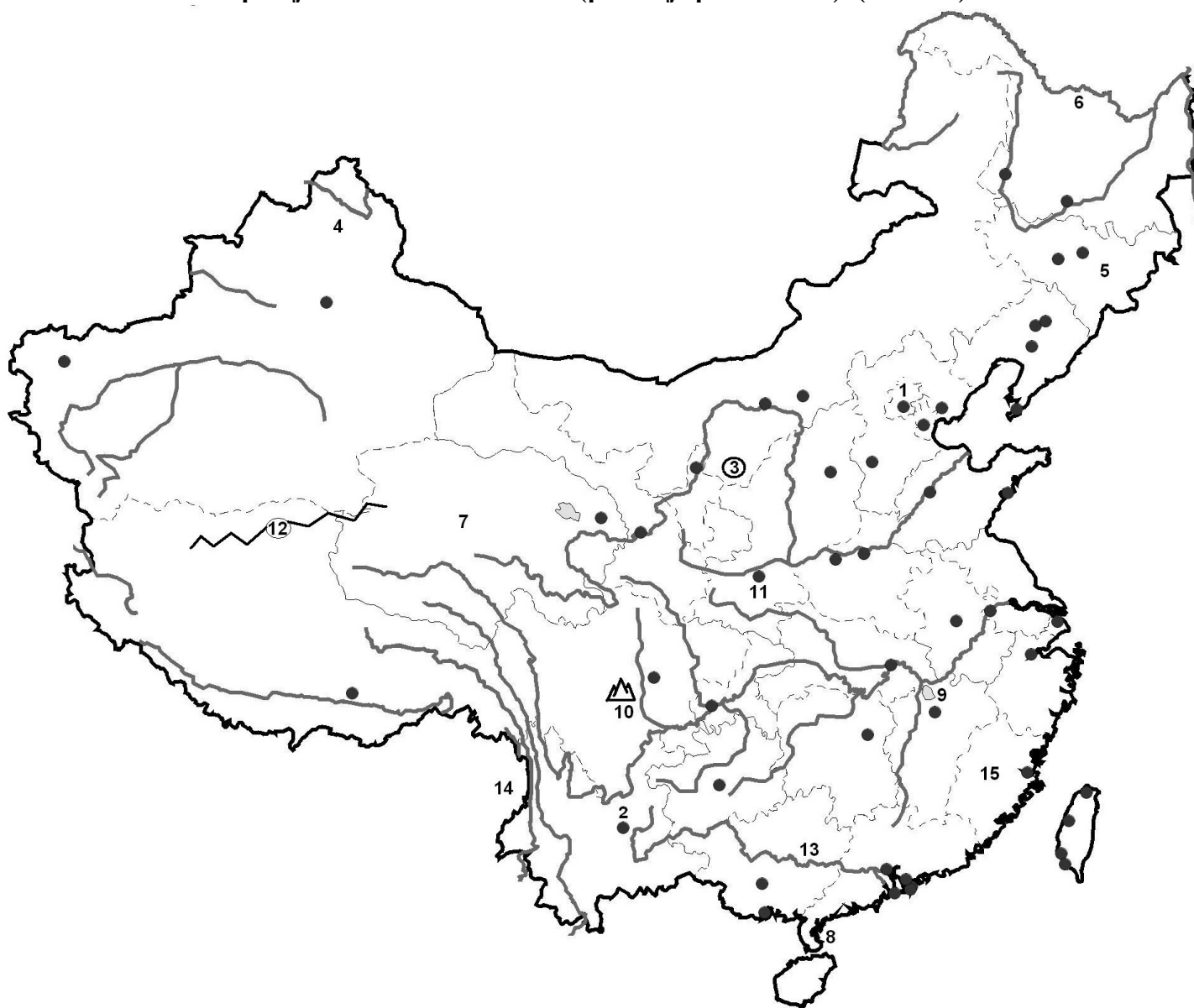


**Část A (celkem 60 bodů, min. 36)**

1. V slepé mapě je zakresleno 15 geografických pojmů. Pojmenujte je v PINYINu a uveďte doplňující informaci dle zadání (pokud je požadováno): (15 bodů)



- 1 samosprávné město:.....
- 2 správní středisko:..... provincie: .....
- 3 plošina:..... evropský název:.....
- 4 pánev:..... ujgurský/český název:.....
- 5 provincie:.....
- 6 řeka:..... evropský název:.....
- 7 pánev:.....
- 8 poloostrov:.....
- 9 jezero:..... provincie:.....
- 10 posvátná hora:..... provincie:.....
- 11 správní středisko:..... provincie:.....
- 12 pohoří:.....
- 13 řeka:..... evropský název: .....
- 14 sousední stát:.....
- 15 provincie:.....

2. Následujících 15 geografických pojmů zakreslete (pomocí číslice a vyznačení bodu, linie či plochy!) do přiložené slepé mapy: (15 bodů)



př.: 0 Yunnan Sheng

- |   |                 |    |              |    |               |
|---|-----------------|----|--------------|----|---------------|
| 1 | Kunlun Shan     | 6  | Huang He     | 11 | Huhehuote Shi |
| 2 | Hainan Dao      | 7  | Talimu He    | 12 | Hunan Sheng   |
| 3 | Shandong Bandao | 8  | Shenzhen Shi | 13 | Anhui Sheng   |
| 4 | Tulufan Pendi   | 9  | Kashi Shi    | 14 | Taipei        |
| 5 | Qinghai Hu      | 10 | Hangzhou Shi | 15 | Nan Ling      |

3. Popište (dle příkladu) následujících 10 pojmů: (15 bodů)

př.: 0 Zhumulangma Feng .... angl. Mt. Everest, AO Tibet, nejvyšší hora světa, 8 848 m n.m.

- 1 Chengde.....
- 2 Dali San Ta .....
- 3 Gu Sichou Zhi Lu .....
- 4 Budala Gong .....
- 5 Qufu (Kongmiao) .....
- 6 Kejia Tulou .....
- 7 Suzhou Yuanlin .....
- 8 Shisan Ling .....
- 9 Wei He .....
- 10 Zizhiqu .....

#### 4. Spojte vhodné geografické pojmy s jejich charakteristikou: (5 bodů)

př.: 1a, 2b, 3c atd. Výsledné dvojice: 1....., 2....., 3....., 4....., 5.....

1	Lhasa	A	největší vodní elektrárna
2	Heilongjiang	B	nejdelší hraniční řeka světa
3	Zhunga'er Pendi	C	město věčného jara
4	Kunming	D	hlavní ropná oblast Číny
5	San Xia	E	nejvýše položené správní středisko

#### 5. Na základě popisu napište, o jaký geografický pojem (jev) se jedná: (10 bodů)

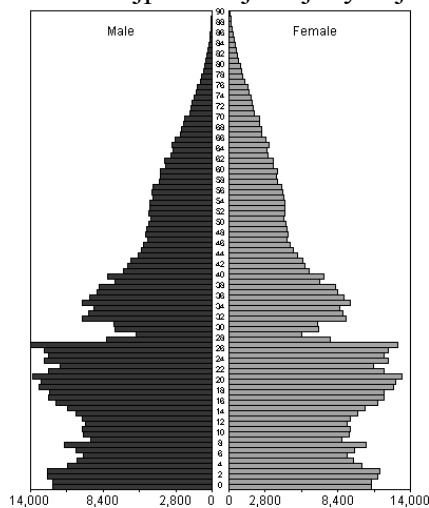
1. Jedná se o nejnavštěvovanější zpřístupněnou část Velké čínské zdi, přibližně 80 km severozápadně od Pekingu. Tento úsek je zpřístupňován oficiálním návštěvám hlav státu. Jde o .....
2. Jde o velkoměsto ležící na pacifickém ostrově nedaleko provincie Fujian. Jde o seizmicky neklidnou oblast. Město je zároveň hlavním městem této oblasti. Nachází se zde mimo jiné též stále nejvyšší budova světa (dokončená), připomínající svou architekturou obří pagodu. Jedná se o .....
3. Jedná se o autonomní oblast Číny, která je obývána převážně muslimskou etnickou menšinou, pro níž byla tato AO vytvořena. Protéká jí řeka Huang He před tím, než začne obtékat Ordoský masiv. Tato nejmenší z autonomních provincií sousedí též s Gansu či AO Vnitřní Mongolsko. Celý oficiální název této jednotky, jenž nese též jméno autonomního etnika, je .....
4. Jedná se o jednu z největších řek Číny, přestože nejvýznamnější je u jejích jižních sousedů. Řeka pramení v AO Tibet v podhůří Himálaje a může se pochlubit hned několika prvenstvími: má nejvýše položený splavný úsek na světě a má největší deltu na světě. Každoročně je ohrožovatelem desetimilionů obyvatel této delty při svých letních záplavách, vzniklých z pozdního tání horského sněhu. V údolí této řeky žije též specifická etnická menšina Mengba (Monba), jedna z nejmenších uznaných etnických skupin ČLR. Jedná se o řeku.....
5. Toto severočínské, resp. mandžuské město bylo dlouho známo pod svým evropským názvem Mukden. Odehrála se tu též významná bitva u Mukdenu, díky níž se dostal do povědomí v Evropě a ve světě. Dnes je toto město známé hlavně jako centrum těžkého průmyslu provincie Liaoning. Čínský název města je .....

**Část B (celkem 40 bodů, min. 24)**

1. S kterým ze států Čína (ČLR) nesousedí? (2)
  - a. Vietnam
  - b. Laos
  - c. Kambodža
  - d. Barma (Myanmar)
2. Ke kterému městu Evropy je co do zeměpisné šířky poloha Pekingu nejbliže? (2)
  - a. Kodaň
  - b. Londýn
  - c. Praha
  - d. Řím
3. Do Velké čínské nížiny patří provincie (podtrhněte): (2)  
Shandong, Guizhou, Chongqing, Henan, Anhui, Jiangxi
4. Přiřaďte k následujícím geomorfologickým celkům příslušné výškové stupně: (3)
  - a. Altun Shan
  - b. Džungarská pánev
  - c. Nanling
  1. nejnižší výškový stupeň
  2. střední výškový stupeň
  3. nejvyšší výškový stupeň
5. Vyjmenujte hlavní nebezpečí, resp. ekologické/environmentální problémy spojené se Žlutou řekou: (3)
  
6. Největší čínskou vodní elektrárnou a nejdelší vodní nádrž je .....  
neboli .....(pinyin i český název), ležící na řece .....  
..... (3)
7. Rozmístění populace v Číně je značně nerovnoměrné. 90 % obyvatel Číny žije  
v nejhustěji zalidněných oblastech, které tvoří pouze ..... % území a průměrná hustota  
zalidnění zde dosahuje ..... obyv./km<sup>2</sup>. (2)
8. Popište 3 hlavní specifika čínské demografické revoluce. (3)
  
9. Kterému z čínských měst odpovídá následující populační vývoj? (2)

rok	mil. obyv.	
1950	0,01	
1980	0,28	odpověď:.....
1990	0,87	
2000	1,13	
2002	3,12	
2004	7,50	
2006	12,00	
10. Jaké demografické specifikum v rámci ČLR spojuje následující oblasti: Tianjin,  
Chongqing, Shanghai? Proč zrovna tyto oblasti? (2)

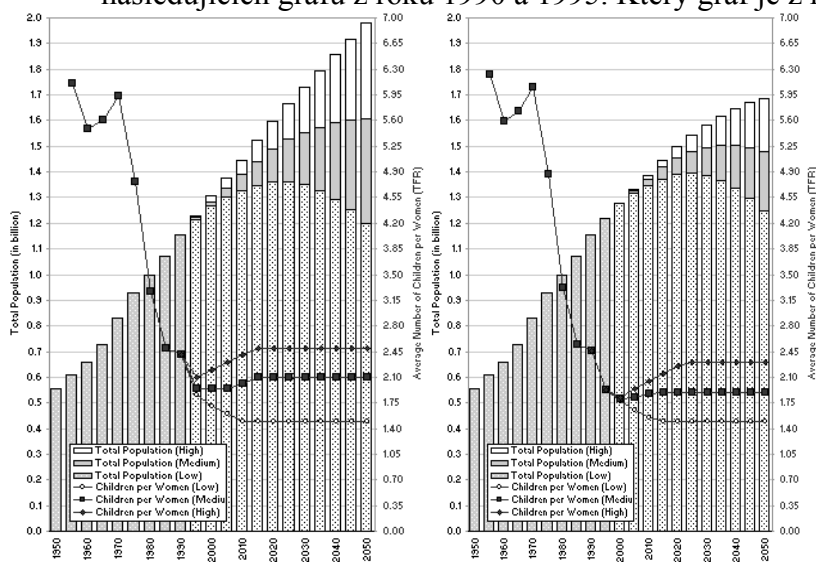
11. Následující věková pyramida je z roku 1991. Jaký ročník (rok narození) je nejpočetnější a jaký nejméně početný? Proč? (4)



12. Vysvětlete geografické rozdíly v hmpp v rámci Číny – hlavní aspekty. (4)



13. Jaký je trend v prognózách vývoje počtu obyvatel v ČLR? Popište na základě následujících grafů z roku 1990 a 1995. Který graf je z kterého roku? (4)



14. Vysvětlete pojem hanizace a uveďte geografické aspekty jeho užití (kde k němu dochází, kde ne a proč). (4)