

**World Geography**

**Test Series-1**

1. fuEu dFkuksa ij fopkj dhft;s rFkk fn, x, dwV dk iz;ksx djds lgh mŸkj pqfu,A
2. flrkjksa] uhgkfjdkvksa (nebulae) rFkk vUrj&rkjdh; (intersteller) ds lewg dks eankfduh dgrs (galaxy) gSA
3. izR;sd enkafduh esa yxHkx 100 fcfy;u flrkjs gksrs gSA
4. czãk.M] eankfdfu;ksa ls feydj cuk gSA
5. eankfdfu;ksa dk vkdkj fu;fer (regular) vFkok vfu;fer (irregular) gksrk gSA

**dwV%**

(a) 1] 2 rFkk 3 lgh gSA (b) 2] 3 rFkk 4 lgh gSA

(c) 1] 3 rFkk 4 lgh gSA (d) 1] 2] 3 rFkk 4 lgh gSA

1. fuEu dFkuksa ij fopkj dhft;s rFkk uhps fn, x, dwV dk iz;ksx djds lgh mŸkj pquko dhft,A
2. gekjh eankfduh dk vkdkj piVs&pØ (flat disc) ds leku gSA
3. gekjh eankfduh vk;ke (dimension) esa ,d yk[k izdk'k&o"kZ (Light-year) ds cjkcj gSA
4. lw;Z dh nwjh] gekjh vkdk'k xaxk ds e/;&dsanz ls yxHkx 33]000 izdk'k o"kZ ds cjkcj gSA
5. lkSj&e.My (solar-system) dh ,d Nksj ls nwljs Nksj rd dh nwjh yxHkx 12 izdk'k o"kZ ds cjkcj gSA

**dwV%**

(a) 1] 2 rFkk 3 lgh gSA (b) 2] 3 rFkk 4 lgh gSA

(c) 1] 3 rFkk 4 lgh gSA (d) 1] 2] 3 rFkk 4 lgh gSA

1. fuEu dFkuksa ij fopkj dhft;s rFkk fn, x, dwV dk iz;ksx djds lgh mŸkj dk p;u dhft,A
2. 'osr okeu ¼rkjk½ white dwarf vR;f/kd NksVs flrkjs dks dgrs gSA
3. Kkr flrkjksa esa lcls vf/kd l?kurk (density) 'osr&okeu (white dwarf) dh gksrh gSA
4. ty dh rqyuk esa 'osr&okeu dh l?kurk yk[kksa xq.kk gksrh gSA
5. ,d pEep&Hkj 'osr&okeu (white dwarf) dk otu nl fDoaVy (quintal) ds cjkcj gks ldrk gSA

**dwV%**

(a) 1] 2 rFkk 3 lgh gSA (b) 2] 3 rFkk 4 lgh gSA

(c) 1] 3 rFkk 4 lgh gSA (d) 1] 2] 3 rFkk 4 lgh gSA

1. fuEu dFkuksa ij fopkj dhft;s rFkk fn, x, dwV dh lgk;rk ls lgh mŸkj dk p;u dhft,A
2. lkSj&e.My ds xzgksa (Planets) dh jpuk fHkUu&fHkUu izdkj dh gSA
3. xzgksa (Planets) dh jpuk ij lw;Z ls nwjh dk izHkko iM+k gSA
4. lw;Z ds fudV ds xzg pV~Vkuksa] [kfutksa rFkk /kkrqvksa ds cus gq, gSA
5. lw;Z ds cká xzg (Outer Planets) ,sls rRo (elements) ds cus gSa tks Åaps rkieku ij Bksl (condensed) gks tkrs gSA

**dwV%**

(a) 1] 2 rFkk 3 lgh gSA (b) 2] 3 rFkk 4 lgh gSA

(c) 1] 3 rFkk 4 lgh gSA (d) 1] 2] 3 rFkk 4 lgh gSA

1. lwph&I dks lwph&II ls lqewsfyr dhft, rFkk uhps fn, x, dwV dk iz;ksx djds lgh mŸkj nhft,A

 **lwph&I lwph&II**

 **miuke (Nickname) xzg (Planet)**

1. gjk xzg (Green Planet) 1- 'kqØ (Venus)
2. oyf;r xzg (Ringed Planet) 2- eaxy (Mars)
3. yky xzg (Red Planet) 3- ;wusjl(Uranus)
4. voxqafBr ¼osYM½ xzg (Veild Planet) 4- 'kfu (Saturn)

**dwV%**

 A B C D

(a) 1 2 3 4

(b) 4 3 2 1

(c) 3 4 2 1

(d) 3 4 1 2

1. fuEu dFkuksa ij fopkj dhft;s rFkk fn, x, dwV dk iz;ksx djds lgh mŸkj pqfu,A
2. iqPNy rkjksa ds ckjs esa Hkfo";ok.kh djuk ,d dfBu dk;Z gSA
3. iqPNy rkjs fgekafdr xSlksa (Frogen gases) ds cus gksrs gSA
4. iqPNy rkjs] nh?khZdj.k (elongated) d{k esa ifjØek djrs gSaA
5. 'kfu xzg ds d{k esa vkus ds i'pkr~ gh iqPNy rkjs izdV gksrs gSaA

**dwV%**

(a) 1] 2 rFkk 3 lgh gSA (b) 2] 3 rFkk 4 lgh gSA

(c) 1] 3 rFkk 4 lgh gSA (d) 1] 2] 3 rFkk 4 lgh gSA

1. lwph&I dks lwph&II ls lqewsfyr dhft, rFkk uhps fn, x, dwV dh lgk;rk ls lgh mŸkj dk p;u dhft,A

**lwph&I ifjdYiuk**

1. nks&flrkjk ifjdYiuk (Binary Star Hypothesis)
2. fcx&cSax ifjdYiuk (Big Bang Theory)
3. bUVjLVsyj ifjdYiuk (Interstellar Hypothesis)
4. lqijuksok ifjdYiuk (Super Nova Hypothesis)

**lwph&II izLrqrdrkZ (Propounder)**

1- nzksfc'oLdh] bZå,uå (Drobyshevski, E.N.)

2- gks;y] ,Qå (Hoyle, F.)

3- jly] ,på,uå (Russel, H.N.)

4- f'kfeM] vks (Schimdt, O.)

**dwV%**

 A B C D

(a) 3 1 2 4

(b) 3 1 4 2

(c) 1 3 4 2

(d) 1 3 2 4

1. fuEu dFkuksa ij fopkj rFkk uhps fn, x, dwV dh lgk;rk ls lgh mŸkj dk p;u dhft,A
2. vkXus; PkV~Vkusa i`Foh ds rkih; bfrgkl dks n'kkrhZ gSaA
3. vkXus; pV~Vkusa] IysV&VsDVkfud (Plate-Tectonics) ls fudVh; laca/k j[krh gaSA
4. Tokyheq[kh] vkXus; pV~Vkuksa ds mŸke mnkgj.k gSaA

**dwV%**

(a) 1 RkFkk 2 lgh gSA (b) 2 rFkk 3 lgh gSA

(c) 1 rFkk 3 lgh gSA (d) 1] 2 rFkk 3 lgh gSA

1. i`Foh ds /kjkry ls i`Foh ds van:uh Hkkx dh vksj fuEUk dks ,d vuqØfed :i esa izLrqr dhft, rFkk uhps fn, x, dwV dh lgk;rk ls lgh mŸkj dk p;u dhft,A

1- ,LFksukslfQ;j (Asthenosphere)

2- eSuVy (Mantle)

3- Bksl&ØksM (Solid core)

4- rjy&ØksM (Liquid-core)

**dwV%**

(a) 1] 3] 2 RkFkk 4 lgh gSA (b) 1] 4] 2 RkFkk 3 lgh gSA

(c) 1] 2] 4 RkFkk 3 lgh gSA (d) 1] 2 3 rFkk 4 lgh gSA

1. fuEu dFkuksa ij fopkj dhft, rFkk uhps fn, x, dwV dh lgk;rk l lgh mŸkj dk p;u dhft,A

1- i`Foh dh cká ijr dks Hkw&iVy dgrs gSA

2- i`Foh dk Hkw&iVy Hkaxqj (Brittle) pV~Vkuksa dk cuk gqvk gSA

3- fyFkkslfQ;j (Lithosphere) dh eksVkbZ HkwiVy dh eksVkbZ ls vf/kd gSA

4- HkwiVy ds uhps Bksl ,LFkksukslfQ;j (Asthenosphere) gSA

**dwV%**

(a) 1] 2 RkFkk 3 lgh gSA (b) 1] 2 RkFkk 4 lgh gSA

(c) 2] 3 RkFkk 4 lgh gSA (d) 1] 2 3 rFkk 4 lgh gSA

1. fuEu dFkuksa ij fopkj dhft, rFkk uhps fn, x, dwV dh lgk;rk l lgh mŸkj dk p;u dhft,A

1- i`Foh ds fudV gksus okyh izfØ;kvksa dks vi{k; dgrs gSaA

2- xzsukbV pV~Vkusa vi{k; ls izHkkfor ugha gksrhA

3- rq"kkj (Frost) HkkSfrd vi{k; dk eq[; dkj.k gSA

4- rq"kkj&vi{k; e/;&v{kka'kksa rFkk vf/kd Åapkb;ksa rd lhfer gSA

**dwV%**

(a) 1] 2 RkFkk 3 lgh gSA (b) 1] 2 RkFkk 4 lgh gSA

(c) 2] 3 RkFkk 4 lgh gSA (d) 1] 2 3 rFkk 4 lgh gSA

1. vkXus; pV~Vkuksa ds ckjs esa fuEu esa ls dkSu&lk lgh ugha gSA

(a) vkXus;&pV~Vkuksa esa thok'e ugha gksrsA

(b) vkXus;&pV~Vkuksa esa flfydsV [kfut ik, tkrs gSA

(c) vkXus;&pV~Vkuksa esa izkd`frd&xSl ikbZ tkrh gSA

(d) vkXus;&pV~Vkuksa esa /kkfRod [kfut ik, tkrs gSA

1. fuEu dFkuksa ij fopkj dhft, rFkk uhps fn, x, dwV dh lgk;rk l lgh mŸkj dk p;u dhft,A

1- ijrnj&pV~Vkusa vikjxE; ¼Impervious½ gksrh gSA

2- ijrnkj&pV~Vkusa {kSfrt (Horizontal) vFkok >qdh gks ldrh gSA

3- ijrnkj&pV~Vkusa esa tksM+ (Joints) gksrs gSA

4- ijrnkj&pV~Vkusa esa thok'e ik, tkrs gSA

**dwV%**

(a) 1] 2 RkFkk 3 lgh gSA (b) 1] 2 RkFkk 4 lgh gSA

(c) 2] 3 RkFkk 4 lgh gSA (d) 1] 2 3 rFkk 4 lgh gSA

1. fuEu dFkuksa ij fopkj dhft, rFkk uhps fn, x, dwV dh lgk;rk l lgh mŸkj dk p;u dhft,A

1- ifjofrZr&PkV~Vku dBksj vFkok eqyk;e gks ldrh gSA

2- ifjofrZr&PkV~Vku esa thok'e ugha ik, tkrsA

3- ifjofrZr&PkV~Vku esa [kfutksa dh lajpuk cny tkrh gSA

4- ifjofrZr&PkV~Vku esa /kkfj;k¡ (Bands) gksrs gSA

**dwV%**

(a) 1] 2 RkFkk 3 lgh gSA (b) 1] 2 RkFkk 4 lgh gSA

(c) 2] 3 RkFkk 4 lgh gSA (d) 1] 2 3 rFkk 4 lgh gSA

1. lwph&I dks lwph&II ls lqesfyr dhft, rFkk uhps fn, x, dwV dh lgk;rk ls lgh mŸkj dk p;u dhft,A

 **lwph&I ¼ewy pV~Vku½ lwph&II ¼ifjofrZr pV~Vku½**

1. clkYV ¼Basalt½ 1- ghjk ¼Diamond½
2. dks;yk 2- laxejej
3. pwuk&iRFkj 3- lysV
4. 'kSy ¼Shale½ 4- Lrkfjr pV~Vku (Schist)

**dwV%**

 A B C D

(a) 3 4 2 1

(b) 3 2 4 1

(c) 4 1 2 3

(d) 4 1 3 2

1. lwph&I dks lwph&II ls lqesfyr dhft, rFkk uhps fn, x, dwV dh lgk;rk ls lgh mŸkj dk p;u dhft,A

 **lwph&I ewy pV~Vku lwph&II ifjofrZr pV~Vku**

 **¼Original rock½ ¼Metamorphic Rock½**

1. xzsukbV ¼Granite½ 1- laxejej ¼Marble½
2. pwuk iRFkj ¼Limestone½ 2- DokfVZtkbV ¼Quartzite½
3. cyqvk iRFkj ¼Sandstone½ 3- lysV ¼Slate½
4. 'kSy¼Shale½ 4- Lrkfjr pV~Vku (Schist)

**dwV%**

 A B C D

(a) 3 4 2 1

(b) 3 2 4 1

(c) 4 1 2 3

(d) 4 1 3 2

1. fuEu esa ls dkSu&lk lgh lqesfyr gS\

(a) lysV&lSaMLVksu (b) f'kLV&'kSYk

(c) ekcZYk&ykbZeLVksu (d) DokfVZtkbV&lSaMLVksu

1. fuEUk esa ls dkSu&lk ifjofrZr pV~Vku gS\

(a) ,asFkjslkbV ¼Anthrecite½ (b) fcVwfeul ¼Bituminous½

(c) fyxukbV ¼Lignite½ (d) ihV ¼peat½

1. fuEu dFkuksa ij fopkj dhft;s rFkk fn, x, dwV dh lgk;rk ls lgh mŸkj dk p;u dhft,A
2. dks;yk ,d tSfod pV~Vku gSA
3. fyXukbZV dks;ys dh mRifŸk V'kjhZ (Tertiary Period) ;qx es gqbZA
4. dks;ys dh mRifŸk esa ihV (peat) igyh voLFkk gSA

**dwV%**

(a) 1 rFkk 2 lgh gSA (b) 2 rFkk 3 lgh gSA

(c) 1 rFkk 3 lgh gSA (d) 1] 2 rFkk 3 lgh gSA

1. lwph&I dks lwph&II ls lqesfyr dhft, rFkk uhps fn, x, dwV dh lgk;rk ls lgh mŸkj dk p;u dhft,A

 **lwph&I ¼pV~Vku dk izdkj½ lwph&II ¼mRifŸk½**

1. ,saMslkbV ¼Andesite½ 1- vkfxZys'kl ¼Argillaceo½
2. xSczks ¼Gabbro½ 2- okrks<+ ¼Aeolian½
3. yks;l ¼Loess½ 3- IywVksfud ¼Plotonic½
4. 'kSy ¼Shale½ 4- oksydfud (Volcanic)

**dwV%**

 A B C D

(a) 4 3 1 2

(b) 4 3 2 1

(c) 3 4 1 2

(d) 3 4 2 1

1. Tokykeq[kh ds eq[k dks D;k dgrs gS\

(a) dksu ¼Cone½ (b) ØsVj ¼Crater½

(c) ikbi ¼Pipe½ (d) osUV ¼Vent½

1. fuEu esa ls dkSu&lk vijnu&dkjd ¼Agent of erosion½ ugha gS\

(a) lkxjh&ygjsa ¼Sea-waver½

(b) Hkqxr ty ¼Underground water½

(c) vi{k; ¼Weathering½

(d) ok;q ¼Wind½

1. bUlYcxZ ¼Inselberg½ 'kCn fuEu esa ls fdlds lkFk tqM+k gqvk gS\

(a) fgeun (b) unh

(c) Hkwxr ty (d) ok;q

1. fuEu esa ls dkSu&lk HkwdEi mnxkj izp.M ¼Violent½ ekuk tkrk gS\

(a) gokb;u ¼Hawaiin½ (b) ihfy;u ¼Pelean½

(c) LVªEcksfy;u¼Strambolion½ (d) oYdsfu;u¼Vulcanian½

1. fuEu esa ls fdl {ks= esa lcls vf/kd lfØ; Tokykeq[kh gS\

(a) vykLdk (b) ,ywf'k;e }hi lewg

(c) gokbZ }hi lewg (d) vkbZlySaM

1. lwph&I dk lwph&II ls feyku dhft, ,ao uhps fn, x, dksM dk iz;ksx djrs gq, lgh mŸkj nsa&

 **lwph&I lwph&II**

 **¼HkwdEi½ ¼o"kZ½**

1. ckUnk vds ¼Banda Aceh½ 1- 1897
2. Hkqt 2- 2001
3. f'kykax 3- 2004
4. Vksgksdw 4- 2011

**dwV%**

 A B C D

(a) 1 3 4 2

(b) 1 2 4 3

(c) 3 1 2 4

(d) 3 2 1 4

1. fuEu esa ls dkSu&lh pV~Vku ij rkieku dk lcls de izHkko iM+rk gS\

(a) clkYV ¼Basalt½ (b) xzsukbV ¼Granite½

(c) laxejej ¼Marble½ (d) lysV ¼Slate½

1. fuEu esa ls fdlus ^lkekU;&vijnu pØ^ ¼Normal Cycle of Erosion½ dh vo/kkj.kk izLrqr dh\

(a) Msfol] MCY;qå,eå ¼Davis, W.M.½

(b) isadå MCY;qå ¼Penck. W.½

(c) LVªkgyj] ,å ¼Strahler, A.½

(d) Fkfucjh ¼Thornbury, W.D.½

1. lfjrk&vigj.k fdl dkj.k gksrk gS\

(a) unh ds uhps dh vksj vijnu

(b) unh dk fljs dh vksj ¼Headward½ vijnu

(c) unh dk ik'oZ vijnu

(d) unh dk cxyh ¼Sideward½ vijnu

1. fQ;ksMZ ¼Fiord½ 'kCn dk vFkZ gS%

(a) unh dh tyeXu ?kkVh (b) unh dh mHkjrh ?kkVh

(c) fgeun dh tyeXu ?kkVh (d) fgeun dh 'kq"d ?kkVh

1. fj;k ¼Ria½ 'kCn dk vFkZ gS%

(a) unh dh tyeXu ?kkVh (b) unh dh mHkjrh ?kkVh

(c) fgeun dh tyeXu ?kkVh (d) fgeun dh 'kq"d ?kkVh

1. geknk ¼Hamada½ 'kCn fuEu esa ls fdl dFku ds fy, iz;ksx fd;k tkrk gS\

(a) lkxj ygjksa ds }kjk vkifnZr rVA

(b) e:LFky esa fu{ksi }kjk fufeZr eSnkuA

(c) e:LFky esa pV~Vkuksa lrg ftl ij lrgh fuis{k gksaA

(d) dkLVZ ¼Karst½ fu{ksi eSnkuA

1. fM¶ys'ku ¼Deflection½ 'kCn fuEu esa ls fdlls lEcfU/kr gSA

(a) fgeun (b) unh dk;Z ¼River action½

(c) lkxjh; ygjsa (d) ok;q dk;Z ¼Wind action½

1. eyck ¼Detritus½ fuEu esa ls fdldk ifj.kke gS\

(a) jlk;fud vijnu

(b) vi?kVu ¼Decomposition½

(c) esdsdfudy vijnu

(d) jlk;fud rFkk HkkSfrd vijnu

1. fuEu esa ls dkSu&lh unhdk eqgkuk ^,sLpqjh^ ¼Estuary½ curk gS\

(a) vtqZuk (b) egkunh

(c) Lo.kZ js[kk (d) rkih

1. fuEu esa ls dkSu&lh unh dk eqgkuk ^,sLpqjh^ ¼Estuary½ curk gS\

(a) czge.kh (b) gqxyh

(c) isus: (d) Lo.kZ js[kk

1. fuEUk esa ls dkSu&lh unhdk eqgkuk ^,sLpqjh^ ¼Estuary½ curk gS\

 (a) dkaxks ¼Congo½ (b) ukbtj ¼Niger½

 (c) fedkax ¼Mekong½ (d) flfD;kax ¼Sikiang½

1. fuEu esa dkSu&lk dFku lgh ugha gSA

(a) unh ds vf/kdrj Hkkj yVdrk gqvk ¼Suspension½ pyrk gSA

(b) dksbZ Hkh unh vius vory <ky dh rqyuk eas mUurksnj ¼Convex½ <+ky okys fdukjs ij vf/kd dVko djrh gSA

(c) unh esa volkn dk ftruk vf/kd Hkkj gksrk gSa] dVko ¼erosion½ {kerk Hkh mruk gh vf/kd gksrk gSA

(d) unh viuk vf/kdrj Hkkj ml le; <ksrh gS tc mlesa osx vf/kd gksrk gSA

1. fuEUk esa ls dkSu&lh unh iwoZorhZ ¼antecedent½ unh ugha gSa\

(a) fla/kq ¼Indus½ (b) jkoh ¼Ravi½

(c) dkyh ¼Kali-Uttarakhand½ (d) lryt ¼Satluj½

1. lqukeh ¼Tsunami½ ads ckjs esa fuEu esa ls dkSu&lk dFku lgh ugha gS

(a) lqukeh 'kCn tkikuh Hkk"kk dk gSA

(b) lqukeh ygjsa HkwdEiksa ds }kjk mRiUu gksrh gSA

(c) egklkxjksa ds xgjs Hkkxksa esa lqukeh dks vklkuh ls vuqHkko fd;k tk ldrk gSA

(d) lqukeh dh ckjEckjrk iz'kkUr egklkxj esa vf/kd gSA

1. eksgks vlaxfr ¼Moho-discontinuity½ fuEUk esa ls fdl&fdl dks vyx djrh gSA

(a) ,sLFksukslfQ;j dks eSUVy ls

(b) cká eSaVy ¼Upper-Mantle½ dks Hkw&iVy ds fupys Hkkx lsA

(c) eS.My dks ØksM ¼Core½ lsA

(d) vkUrfjd Bksl ØksM dks cká rjy ØksM lsA

1. fuEu izfØ;kvksa dks bfrgkfld Øe ¼Chronological order½ ls fyf[k, rFkk uhps fn, x, dwV dh lgk;rk ls lgh mŸkj dk p;u dhft,A
2. la?kuu 3- ifjogu
3. fu{ksi.k 4- vi{k;

**dwV%**

(a) 2] 4] 3 rFkk 1 lgh gSA (b) 2] 4] 1 rFkk 3 lgh gSA

(c) 4] 3] 1 rFkk 2 lgh gSA (d) 4] 3] 2 rFkk 1 lgh gSA

1. fuEu esa ls dkSu&lh ifjofrZr pV~Vku ugha gS\

(a) 'kSy ¼Shale½ (b) uhl ¼Gneiss½

(c) f'kLV ¼Schist½ (d) LysV ¼Slate½

1. fuEu dFkuksa ij fopkj dhft, rFkk uh;s fn, dwV dh lgk;rk ls lgh mŸkj dk p;u dhft,\

 1- c[k+kZu ¼Barchan½ vjch Hkk"kk dk 'kCn gSA

 2- ,d izdkj ds jsr ds Vhys dks c[k+kZu dgrs gSA

 3- c[k+kZu] rqdZesfuLrku esa ik;s tkrs gSaA

**dwV%**

(a) 1 rFkk 2 lgh gSA (b) 1 rFkk 3 lgh gSA

(c) 2 rFkk 3 lgh gSA (d) 1] 2 rFkk 3 lgh gSA

1. fuEu eas ls dkSu&lk dFku lgh gS\

(a) c[k+kZu jsr ds Vhys nwt ds pk¡n ds leku gksrs gSA

(b) c[k+kZu ,sls e:LFkyksa esa ik, tkrs gS] tgka jsr dh cgq;kr gksrh gSA

(c) c[k+kZu vkd`fr esa vuqizLFk ¼Transverse½ gksrs gSA

(d) c[k+kZu viuk LFkku ifjorZu djrs jgrs gSaA

1. fuEu esa ls fdldk lEcU/k unh&izfØ;k ls ugha gS\

(a) fe;kaMj ¼Meander½

(b) izkd`frd ck¡/k ¼Matural-levee½

(c) lUnwj ¼Sandur½

(d) ;ktw ¼Yazoo½

1. e:LFkyksa esa fuEu esa ls dkSu&lh Hkw&vkd`fr vifnZr Hkw&vkd`fr ¼erosional landform½ ugha gS\

(a) fMek;fly ¼Demoiselles½ (b) cgknk ¼Bahada½

(c) bUlYcxZ ¼Inselberg½ (d) T;wthal ¼Zeugens½

1. fuEu dFkuksa ij fopkj dhft, rFkk uhps fn, x, dwV dh lgk;rk ls lgh mŸkj nhft,A

1- yks,l ¼Loess½ teZu Hkk"kk dk 'kCn gS tks jkbZu&unh ?kkVh esa ikbZ tkus okyh eghu feV~Vh ds fy, bLrseky fd;k x;k gSA

2- flafpr izns'kksa esa yks,l feV~Vh Hkkjh mRiknu nsrh gSA

3- yks,l feV~Vh lcls vf/kd àkax gks ?kkVh esa ikbZ tkrh gSA

4- yks,l feV~Vh feflflih ?kkVh] iSfVxsafu;k rFkk U;wthySaM esa ikbZ tkrh gSA

**dwV%**

(a) 1] 2 rFkk 3 lgh gSA (b) 1] 3 rFkk 4 lgh gSA

(c) 2] 3 rFkk 4 lgh gSA (d) 1] 2] 3] rFkk 4 lgh gSA

1. fuEu dFkuksa ij fopkj dhft, rFkk uhps fn, x, dwV dh lgk;rk ls lgh mŸkj nhft,A

1- vkdkj esa eankfduh fu;fer vFkok vfu;fer gks ldrh gSA

2- lcls NksVh eankfduh esa yxHkx ,d yk[k flrkjs gksrs gSaA

3- gekjh vkdk'kxaxk dk vkdkj ,d piVs&pDds ¼Flat-disc½ ds leku gkrs gSA

4- lfiZy eankfduh ¼Spiral-galaxy½ izk;% vkdkj esa NksVh gksrh gSA

**dwV%**

(a) 1] 2 rFkk 3 lgh gSA (b) 1] 3 rFkk 4 lgh gSA

(c) 1 ]2 rFkk 4 lgh gSA (d) 1] 2] 3] rFkk 4 lgh gSA

1. nks ufn;ksa ds csflu dk lhekaadu fuEu esa ls fdl 'kCnkoyh ds }kjk gksrh gS\

(a) foUM&xSi ¼Wind-gap½

(b) tyfoHkktd ¼Watershed½

(c) okVj&fMokbM ¼Water-divide½

(d) ty&fpà ¼Water-Mark½

A Leading Institute for Civil Examination

Batches Available for –

IAS / PCS

RO/ARO

NET / JRF/ TGT/ PGT

Contact us – 8400000132

9451282827

Also Visit – www.chayanias.com

Address – 306 IInd Floor, Prime Plaza

Mushi Pullia,

Indira Nagar,Lucknow- 226016

|  |
| --- |
| World Geography |
|
| Test Series 1 |
| 1 | d |  | 26 | d |
| 2 | d |  | 27 | c |
| 3 | a |  | 28 | a |
| 4 | c |  | 29 | b |
| 5 | c |  | 30 | c |
| 6 | d |  | 31 | a |
| 7 | b |  | 32 | c |
| 8 | d |  | 33 | d |
| 9 | c |  | 34 | b |
| 10 | a |  | 35 | d |
| 11 | b |  | 36 | c |
| 12 | c |  | 37 | a |
| 13 | b |  | 38 | c |
| 14 | d |  | 39 | b |
| 15 | c |  | 40 | c |
| 16 | c |  | 41 | b |
| 17 | a |  | 42 | d |
| 18 | a |  | 43 | a |
| 19 | d |  | 44 | c |
| 20 | b |  | 45 | b |
| 21 | b |  | 46 | c |
| 22 | c |  | 47 | b |
| 23 | d |  | 48 | d |
| 24 | b |  | 49 | a |
| 25 | b |  | 50 | b |

1. fuEu dFkuksa ij fopkj dhft;s rFkk fn, x, dwV dk iz;ksx djds lgh mŸkj pqfu,A