

**India’S Geography**

**Test Series 20**

1. fuEu ekufp= esa lksfo;r la?k ds dqN ns'kksa dks n'kkZ;k x;k gS] rFkk >hyksa dks Nk;kafdr fd;k x;k gS%

fn, x;s ns'kksa dks 1] 2] 3] 4 RkFkk 5 vadks ds }kjk ukeakfdr fd;k x;k gS tks Øe'k%

(a) rkftfdLrku] rqdZesfuLrku] mtcsfdLrku] fdxhZft;k rFkk dkftfdLrku

(b) rqdZesfuLrku] fdxhZft;k] rkftfdLrku] vtcsfdLrku] rFkk dkftfdLrku

(c) dkftfdLrku] vtcsfdLrku] rkftfdLrku] fdxhZftLrku rFkk rqdZesfuLrku

(d) dkftfdLrku] rqdZesfuLrku] mtcsfdLrku] fdxhZftLrku rFkk rkftfdLrku

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 ¼jsyos ykbu½ lwph&II ¼vkf[kjh LVs'ku½**

1. ;wjksfi;u VªkaldkafVusa'y jsyos 1- isfjl ls bLrEcksy
2. VªkUl&,afM;u jsyos 2- ysfuuxzkM ls CyknhokLVksd
3. VªkUl lkbZcsfj;u jsyos 3- ysfuyxzkM ls oksYxk xzkM
4. vksfj;aV ,Dlizsl 4- C;wful&vk;fjl ls okYizstks

 5- isfjl ls oklkZ

**dwV%**

 A B C D

(a) 5 4 2 1

(b) 1 4 3 2

(c) 5 1 2 3

(d) 1 2 3 4

1. foyh&foyh ¼Willy Willy½ ls vki fuEu esa ls D;k le>rs gS\

(a) 'krks"k.k tyok;q dk ,d o`{k

(b) e:LFky esa pyus okyk ,d iou

(c) mŸkjh vkLVªsfy;k esa vkus okyk Vªkfidy pØokr

(d) y{k}hi lewg ds fudVorhZ lkxj esa ikbZ tkus okyh eNyh

1. if'peh fgeky; esa vYikbu&ouLifr 3000 ehVj dh ÅpkbZ rd ikbZ tkrh gS] tcfd ;g ouLifr iwohZ fgeky; esa 4000 ehVj dh Å¡pkbZ rdA bl dk dkj.k fuEu esa ls dkSu&lk gS\

(a) if'peh fgeky; dh rqyuk esa iwohZ fgeky; vf/kd Å¡ps gSA

(b) iwohZ fgeky;] if'peh fgeky; dh rqyuk esa fo"kqor js[kk ds fudV gS rFkk lkxj ds Hkh fudV gSA

(c) if'peh fgeky; dh rqyuk esa iwohZ fgeky; ls vf/kd ekulwuh o"kkZ gksrh gSA

(d) if'peh fgeky; dh rqyuk esa iwohZ fgeky; dh feV~Vh vf/kd mitkÅ gSA

1. Hkkjr ds ekufp= esa pkj cUnjxkg 1] 2] 3 rFkk 4 ls vafdr fd, x, gSA buesa ls dkSu&lk cUnjxkg Tokj&HkkVh; gSA

(a) 1 (b) 2

(c) 3 (d) 4

1. Hkkjrh; miegk}hi izkjEHk esa fdl ySaMekl ¼Land-mass½ dk Hkkx Fkk\

(a) tqjSfld ySUM&ekl (b) vkFkZorh

(c) bafM;kuk (d) xkasMokuk egk}hi

1. fuEu esa ls dkSu&lk vHkh rd ?kksf"kr thoe.My ¼Biosphere Reserve½ ugha gS\

(a) xzsV fudksckj (b) lqUnjcu

(c) uUnk nsoh (d) xYQ vkQ dPN

1. fuEu esas ls fn, x, tEew rFkk d'ehj ds ekufp= ij fopkj dhft, ftlesa ioZr ekykvksa dks 1] 2] 3 rFkk 4 ls n'kkZ;k x;k gSA bu Jsf.k;ksa dk Øe'k% fuEu esa ls dkSu&lk gS\

(a) yík[k] tkLdj] djkdksje rFkk ihj iatky

(b) djkdksje ] yík[k ] tkLdj rFkk ihj iatky

(c) djkdksje] tkLdj] ihj iatky rFkk yík[k

(d) yík[k] ihj iatky] djkdksje rFkk tkLdj

1. fuEUk ekufp= esa vafdr pkj LFkkyksa eas ls rhu ij rki fctyh?kj gSA fdl LFkku ij rki fctyh ?kj ugha gS\

(a) 1 (b) 2

(c) 3 (d) 4

1. ok;qe.My dh dkSu&lh ijr ls jsfM;ks ygjsa ¼Radio-waves½ fo{ksfir ¼Deflect½ gksrh gS\

(a) VªksikslfQ;j ¼Troposphere½ (b) LVªsVkslfQ;j ¼Stratosphere½

(c) estkslfQ;j ¼Mesosphere½ (d) vkbvksdUlfQ;j ¼Ionosphere½

1. fuEu esa ls dkSu&lh ifjfLFkfr;k¡ xsgw¡ dh [ksrh ds fy, vuwdwy gS\

(a) 'khrks".k rkieku rFkk eksMjsV ¼Moderate½ o"kZ.kA

(b) Å¡ps rkieku rFkk Hkkjh o"kZ.k

(c) Å¡ps rkieku rFkk eksMjsV ¼Moderate½ o"kZ.kA

(d) uhps rkieku rFkk de o"kZ.kA

1. Mk;eUM fjax n`'; ¼Diamond Ring Phenomenon½ dgk¡ ns[kk tk ldrk gS\

(a) lw;Z xzg.k ds vkjEHk gksus ds le;

(b) iw.kZ lw;Z xzg.k ds vUr esaA

(c) iw.kZ xzg.k ds vafre pj.k ds i'pkr ¼Only along the peripheral regions of totality trial½

(d) lw;Z iw.kZxzg.k ds e/; Hkkx esa ¼Only the central region of the totality trial½

1. Hkkjr ds laca/k esa fo&vf/klwfpr tutkfr ¼denotified tribe½ dk vFkZ gS%

(a) vkfntutkfr ¼Aboriginal tribes½

(b) ?kqeDdM+ tutkfr ¼Nomadic tribes½

(c) tks tutkfr;k¡ >wfeax ij vk/kkfjr gSaA

(d) og tutkfr;k¡ tks igys mijk/kh&tutkfr;ksa dh lwph esa lfEefyr FkhA

1. Hkkjrh; miegk}hi esa xzh"e \_rq esa Å¡ps rkieku ,oa Å¡ps ok;q Hkkj ij fgUn egklkxj ls iou fdl vksj tkrh gS rFkk mldks D;k dgrs gS\

(a) n- iwohZ ekulwu (b) nf{k.kh if'peh ekulwu

(c) O;kikfjd iousa (d) if'peh gok,sa ¼izfr O;kikfjd iousa½

1. fuEu esa ls ,d dks dFku A rFkk nljs dks Li"Vhdj.k R dgk x;k gSA

**dFku ¼A½** **%** eSuxzkso ¼Mangrove½ fo'ks"k izdkj dh cuLirh gS tks Å".k dfVca/kh; lkxjksa ds rVh; Hkkxksa esa ikbZ tkrh gSA

**Li"Vhdj.k ¼R½ %** ;g rVh; js[kk dks fLFkj djus esa lgk;d gksrh gS rFkk lkxj dh ygjksa ds vinZu dks de djrh gSA

mijksDr dFkuksa ds ifjis{k esa fuEu esa ls dkSu&lk mŸkj lgh gS\

(a) nksuksa dFku A rFkk R lgh gS rFkk \*A\*] \*R\* dk lgh Li"Vhdj.k djrk gSA

(b) nksuksa dFku A rFkk R lgh gS ijUrq R, A\* dk lgh Li"Vhdj.k ugha djrk gSA

(c) \*A\* lgh ijUrq \*R\* xyr gSA

(d) \*A\* xyr gS] rFkk \*R\* 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 ¼[kfut½ lwph&II ¼jkT;½**

1. eSaxuht 1- e/; izns'k
2. fufdy 2- mM+hlk
3. lhlk ,oa tLrk 3- jktLFkku
4. ,LcsLVl 4- vkU/kz izns'k

**dwV%**

 A B C D

(a) 1 3 2 4

(b) 1 2 3 4

(c) 4 3 2 1

(d) 4 2 3 1

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

1- bMqDdh rki fctyh ?kj

2- lcfjfxjh ¼Sabarigiri½&iu fctyh ?kj

3- ?kVk izHkk&flapkbZ ifj;kstuk

4- jkexaxk&cgqmís'kh; ifj;kstuk

**dwV%**

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

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

1. ty&lalk/ku dh HkkSfrd ,oa jlk;fud fo'ks"krkvksa esa fdl dkj.k ls ifjorZu gks jgk gS\

(a) tyh;&eSdjksQkbV~l ¼Aquatic Macrophytes½

(b) tyh;&Qaxl ¼Aquatic-fungi½

(c) fu%lzko ¼Effluents½

(d) bosiksVªkaLiksjs'ku ¼Evapotrasporation½

1. fuEu dk;ZØeksa ¼Programmes½ ij fopkj dhft, rFkk uhps fn, x, dwV dh lgk;rk ls lgh mŸkj dk p;u dhft,A

1- oujksi.k rFkk catj Hkwfe fodklA

2- orZeku ouksa esa o`{kkjksi.k djukA

3- ydM+h ds fodYi ds rkSj ij vU; bZ/ku ryk'k djukA

4- ou àkl dks jksdus ds fy, dhVk.kq uk'kd nokb;ksa dk mi;ksx djukA

jk"Vªh; ou uhfr] 1988 esas dkSu 2 ls lEefyr gSa\

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

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

1. fuEu dFkuksa ij fopkj dhft,A

Hkkjr esa orZeku VSduksykWth ds v/kkj ij] lkS;Z&ÅtkZ ljyrkiwoZd fdl mi;ksx esa ykbZ tk ldrh gS\

1- ?kjksa esa ikuh xeZ djus ds fy,A

2- flapkbZ dh y?kq ifj;kstukvksa ds fy,A

3- lM+dksa dh jks'kuh ds fy,A

4- xzkeh.k cfLr;ksa rFkk NksVs uxjksa dks jks'kuh iznku djus ds fy,A

**dwV%**

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

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

1. fuEu esa ls fdl dks LFkkuh; dks;yk miyC/k ugha\

(a) TISCO, te'ksniqj (b) VSL, Hknzkorh

(c) HSL, nqxkZiqj (d) HSL fHkykbZ

1. ^^vki dqN vlk/kkj.k MsUl ¼Danes½ vklikl ns[k ldrs gS---- tks Msful dh pkSfd;ksa ¼outposts½ ds izrhd gSA bl fujkys uxj esa lqUnj fxjtk ?kj u;k&;jks'kye] lwuh lM+dsa rFkk lqUnj lkxjh; chp ns[ks tk ldrs gSa\*\* ftl LFkku dh mijksDr ppkZ dh xbZ gS og dkSu ls rV ij fLFkr gS\

(a) rfeyukMq rV (b) dsjy rV

(c) dukZVd rV (d) xksvk rV

1. /kwedsrq ¼Coment½ dh iw¡N lw;Z ls foijhr fn'kk esa gksrh gS] D;ksafd%

(a) tSls /kwedsrq lw;Z ds pkjksa vksj ifjØek djrk gS rks /kwedsrq dk gYdk Hkkx vidsUnz cy ¼centrifugal force½ ds dkj.k nwj f[kld tkrk gSA

(b) tSls /kwedsrq ifjØek djrk gS rks /kwedsrq dk gYdh&lkexzh ¼lighter material½ fdlh vU; flrkjs dh vksj vkdf"kZr gks tkrk gSA

(c) lw;Z ls gksus okyk fodj.k jsfM;y iz'kj ¼Redial pressure½ ds dkj.k /kedsrq dh iw¡N lw;Z fn'kk ls nwj gks tkrh gSA

(d) /kwedsrq dh iw¡N lnSo ,d gh fn'kk esa jgrh gSA

1. fuEu esa ls dkSu&lk dkjd fgUn egklkxj dh ty/kkjkvksa dh fn'kkvksa esa fujUrj ifjorZu djrk gSA

(a) fgUn egklkxj ,d v/kZ egklkxj gSA

(b) fgUn egklkxj esa ekulwu fMª¶V ¼Monsoon Drift½ ik;k tkrk gSA

(c) fgUn egklkxj LFky vo:) gSA

(d) fgUn egklkxj dh yo.krk esa Hkkjh fofo/krk ikbZ tkrh 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 ¼Qlysa½ lwph&II ¼HkkSxksfyd n'kk,¡½**

1. tkS 1- Å".k vknzZ tyok;q] de mitkÅ feV~Vh
2. pkoy 2- BaMh tyok;q] de mitkÅ feV~Vh
3. tqokj 3- Å".k vknzZ tyok;q] rFkk iorhZ; <+yku
4. pk; 4- Å".k vknzZ tyok;q] rFkk mitkÅ feV~Vh

**dwV%**

 A B C D

(a) 2 4 1 3

(b) 3 4 1 2

(c) 2 1 4 3

(d) 3 2 4 1

1. nSfud ekSle ekufp= ij fn[kk, x,s ok;q Hkkj js[kk;sa] fuEu esa ls fdl dk mnkgj.k gS\

(a) dksjksiysFk ekufp= ¼Choropleth Map½

(b) vkblksiysFk ekufp= ¼Isopleth Map½

(c) dksjksØks eSfVd ekufp= ¼Chorochromatic Map½

(d) dksjksLdsesfVd ekufp= ¼Choroschematic Map½

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 ¼ty;ok;q ifjfLFkfr;k¡½ lwph&II ¼dkj.k½**

1. dksydkrk dh rqyuk esa enzkl xeZ gSA 1- mŸkjh&iwohZ ekulwu
2. fgeky; fgeikr 2- Å¡pkbZ
3. i- caxky esa iatkc dh vksj o"kkZ dh 3- i- fo{kksHk ¼Western

 ek=k esa deh gksrh gSA Disturbances½

1. lryqt xaxk ds eSnku esa dqN o"kkZ lnhZ 4- lkxj ls nwjh

 ds ekSle esa gksrh gS

 5- v{kka'k

**dwV%**

 A B C D

(a) 1 2 4 5

(b) 4 5 1 3

(c) 5 2 4 3

(d) 5 1 3 4

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 lwph&II**

1. nDdu&Vsªi 1- lsustksbd dk vafre Hkkx ¼Lake cenozoic½
2. i- ?kkV 2- fizdsECkz;u ¼Pre-cambrian½
3. vjkoyh 3- ØhVsf'k;l&b;ksflu ¼cretaceous-eocene½
4. uekZnk&rkIrh 4- dsEcfj;u ¼Cambrian½

 tyks<+ fu{ksi 5- IykLVkslhy ¼Pleistocene½

**dwV%**

 A B C D

(a) 3 5 1 4

(b) 3 1 2 5

(c) 2 1 3 4

(d) 1 4 2 5

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 ¼[kfut½ lwph&II ¼HkaMkj ds {ks=½**

1. dks;yk 1- HkaMkjk
2. lksuk 2- dj.kiqj
3. vHkzd 3- gqŸkh
4. eSaxuht 4- usYyw:

**dwV%**

 A B C D

(a) 1 3 2 4

(b) 2 3 4 1

(c) 3 4 2 1

(d) 2 1 4 3

1. vaMeku rFkk fudksckj }hilewg dh vuqlwfpr tutkfr;k¡ fuEu esa ls fdl iztkfr ls gS\

(a) vkLVªykWbM ¼Australoid½ (b) dksdslkWbM ¼Coucasoid½

(c) eakxksykWbM ¼Mongoloid½ (d) uhxzkWbM ¼Negroid½

1. Hkkjr dh frygu dh eq[; Qlysa fuEu izdkj gSa\

1- fry ¼Seasaum½ 2- ljlksa ¼Mustard½

3- ew¡xQyh ¼Groundnut½ 4- lks;kchu ¼Soyabean½

 mRiknu ds vk/kkj ij fuEu esa ls dkSu&lk ?kVrk Øe lgh gS\ **dwV%**

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

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

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 ¼m|ksx½ lwph&II ¼uxj½**

1. 'kh'kk m|ksx 1- eqjknkckn
2. ihry m|ksx 2- ekjdiqj
3. LysV m|ksx 3- fQjkstkckn
4. gkFk ls cuk, x, dkyhu 4- fetkZiqj

**dwV%**

 A B C D

(a) 3 1 2 4

(b) 1 3 4 2

(c) 3 1 4 2

(d) 1 3 2 4

1. ok;qe.My dh fofHkUu ijrksa dk uhps ls Åij dh vksj fuEu esa ls dkSu&lk lgh gSA

(a) VªksikslfQ;j] LVªsVkslfQ;j] vk;ksUlQh;j] eStkslfQ;j

(b) LVªsVkslfQ;j] VªksikslfQ;j] vk;ksUlQh;j] eStkslfQ;j

(c) VªksikslfQ;j] LVªsVkslfQ;j] eStkslfQ;j] vk;ksUlQh;j

(d) LVªsVkslfQ;j] VªksikslfQ;j] eStkslfQ;j] vk;ksUlQh;j

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 flDdk ¼Currency½ lwph&II ¼ns'k½**

1. fjafXxr ¼Ringgit½ 1- bUMkssusf'k;k
2. ckgr ¼Baht½ 2- n- dksfj;k
3. :fi;kg ¼Rupiah½ 3- FkkbySaM
4. oku ¼Won½ 4- eysf'k;k

**dwV%**

 A B C D

(a) 1 3 4 2

(b) 4 3 1 2

(c) 1 2 4 3

(d) 4 2 1 3

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 ¼fo'ks"k fo'ks"krk,sa½ lwph&II ¼xzg dk uke½**

1. lkSj e.My dk lcls NksVk xzg 1- cq/k ¼Mercury½
2. lkSj e.My dk lcls cM+k xzg 2- 'kqØ ¼Venus½
3. lw;Z ls lkSj e.My dk nwljk xzg 3- c`gLifr ¼Jupiter½
4. lw; ls fudVre xzg 4- IywVksa ¼Pluto½

 5- 'kfu ¼Saturn½

**dwV%**

 A B C D

(a) 2 3 5 1

(b) 3 5 1 2

(c) 4 1 2 3

(d) 4 3 2 1

1. xqtjkr ds fuEu ekufp= esa jsyos taD'ku ¼Junction½ dks 1] 2] 3 rFkk 4 ls fn[kk;k x;k gSA bu taD'kukas ds uke fuEu esa ls dkSu ls dwV esa lgh fn, x, gSaA

(a) ikyuiqj] esglkuk] vgenkckn rFkk oMksnjA

(b) eglkuk] lqjsUnzuxj] jktdksV rFkk twukx<+A

(c) ikyuiqj] dkUMyk] Hkqt rFkk vks[kkA

(d) vgenkckn] oMksnjk] Hkkouxj rFkk HkMkSapA

1. Hkkjr ds pkj jkT;ksa dks 1] 2] 3 rFkk 4 vadksa ds }kjk fn[kk;k x;k gSA flapkbZ ds fy, Hkwxr ty ds vk/kkj ij fn, x;s jkT;ksa dks ¼descending order½ esa Øec) dhft, rFkk uhps fn, x, dwV dh lgk;rk ls lgh mŸkj dk p;u dhft,A

(a) 3] 4] 1] 2 (b) 3] 4] 2] 1

(c) 4] 3] 1] 2 (d) 4] 3] 2] 1

1. fuEu esa ls jkT;ksa dk dkSu&lk ¼Set½ dksad.k jsyos ykbu ls ykHkkafdr gksxk\

(a) xksvk] dukZVd ] egkjk"Vª rFkk dsjy

(b) e/; izns'k] egkjk"Vª] rfeyukMq rFkk dsjy

(c) rfeyukMq] dsjy] xksvk rFkk egkjk"Vª

(d) xqtjkr] egkjk"Vª] xksvk rFkk rfeyukMq

1. uhps fn, x, ekufp= esa ou&izns'kksa dks 1] 2] 3 rFkk 4 ls n'kkZ;k x;k gSA buesa lu~ 1997 esa dkSu&dkSu ls ou&izns'k egkekjh ls izHkkfor gq;s Fks\

(a) lkxkSu&ou 3 rFkk 4

(b) vksd ¼Oak½ ou] 1 rFkk lky ou 2

(c) lky&ou 3

(d) lUny&ou 4

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 ¼LFkku@uxj½ lwph&II ¼m|ksx½**

1. tkeuxj 1- ,Y;qfefu;e
2. gkstisV 2- Åuh oL=
3. dksjck 3- jlk;fud [kkn
4. gyfn;k 4- lhesUV

 5- yksgk rFkk bLikr

**dwV%**

 A B C D

(a) 4 3 1 2

(b) 2 5 1 3

(c) 4 5 2 1

(d) 2 1 4 3

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 dLck ¼Town½ lwph&II ¼fo'ks"k m|ksx½**

1. vyhckx 1- eNyh m|ksx
2. ckykiqj 2- vodk'k&lSjxkg ¼Holday Resort½
3. uksok&f'kok 3- jlk;fud m|ksx
4. jRukfxjh 4- cUnjxkg

 5- yksgk rFkk bLikr

**dwV%**

 A B C D

(a) 1 3 2 4

(b) 2 3 4 1

(c) 3 4 2 1

(d) 2 1 4 3

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 ¼d`f"k mRiknu½ lwph&II ¼vxzorhZ mRiknd½**

1. dikl 1- e/; izns'k
2. puk 2- xqtjkr
3. dkyh fepZ 3- i- caxky
4. vukukl 4- dsjy

**dwV%**

 A B C D

(a) 4 3 1 2

(b) 2 5 1 3

(c) 4 5 2 1

(d) 2 1 4 3

1. fuEu esa ls fdl fo}ku us i`Foh dh mRifŸk /kwy ds d.kksa rFkk xSl ls ekuh gS\

(a) tsEl&thUl ¼James Jeans½ (b) ,på vYQosu ¼H. Alfven½

(c) ,Qå gks;y ¼F. Hoyle½ (d) vks&f'kfen ¼O. Schmidt½

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 ¼Tokykeq[kh½ lwph&II ¼ns'k½**

1. ekÅ¡V jsfu;j ¼Mt. Rainier½ 1- bVyh
2. ,Vuk ¼Etna½ 2- eSfDldks
3. ifjdwfVu ¼Paricutin½ 3- fQfyikbu
4. rky ¼Taal½ 4- la;qDr jkT; vesfjdk

**dwV%**

 A B C D

(a) 4 2 1 3

(b) 4 1 2 3

(c) 2 1 4 3

(d) 4 3 2 1

1. fuEu fn, x, ekufp= esa dkSu&dkSu&lh ty/kkjk,¡ fn[kkbZ xbZ gSa\

(a) csaxqyk ,oa QkdySaM

(b) dsujh rFkk gEcksYV

(c) vxqYgkl rFkk fxuh

(d) casxqyk rFkk fxuh

1. fn, x, vkjs[k esa fdl LFkku ij nh?kZ Tokj gksxk\

(a) M1

(b) M2

(c) M3

(d) M4

1. fuEu fn, x, vkjs[k esa A, B, C, D esa ls fdl LFkkj ij FkksM+s le; dh ewlyk/kkj o"kkZ rFkk rwQkuh ekSle gksxk\

(a) A

(b) B

(c) C

(d) D

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 ¼fVEcj½ lwph&II ¼ns'k½**

1. lhnkj ¼Cedar½ 1- E;kekj ¼Myanmar½
2. Mxyl Qj ¼Douglas fir½ 2- dSusMk ¼Canada½
3. ekgksxuh ¼Mahogany½ 3- eSfDldks ¼Mexico½
4. lkxkSu ¼Teak½ 4- gksUMqjkl ¼Honduras½

**dwV%**

 A B C D

(a) 3 2 1 4

(b) 3 2 4 1

(c) 2 3 4 1

(d) 2 3 1 4

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 ¼Qly½ lwph&II ¼tyok;q ifjfLFkfr;k¡½**

1. dikl ¼Cotton½ 1- o"kkZ 100&150 lsehå]

 rkieku 40 fMxzh&60 fMxzh ls-

1. vYlh ¼Flax½ 2- o"kkZ 150&200 lsehå]

 rkieku 25 fMxzh&35 fMxzh ls-

1. pqdUnj ¼Sugarbeet½ 3- o"kkZ 60&80 lsehå]

 rkieku 5 fMxzh&18 fMxzh ls-

1. twV ¼Jute½ 4- o"kkZ 50&100 lsehå]

 rkieku 18 fMxzh&22 fMxzh ls-

 5- o"kkZ 50&60 lsehå]

 rkieku 18 fMxzh&22 fMxzh ls-

**dwV%**

 A B C D

(a) 1 3 4 2

(b) 2 3 5 4

(c) 4 5 2 1

(d) 4 3 5 2

1. Hkkjr dk jok ¼Rawa½ rsy HkaMkj fuEu esa ls dgk¡ fLFkr gS\

(a) d`".kk&xksnkojh csflu (b) dkosjh csflu

(c) egkunh csflu (d) iksyj&isUukj csflu

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