

B.A. Part—III (Semester—VI) Examination
(Optional Subject)
GEOGRAPHY

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 50]

Note :— (1) All questions are compulsory.

- (2) All questions carry equal marks.
 - (3) Credit will be given to suitable sketches, maps and diagrams.
 - (4) Use of Stencils.

1. Describe in detail the physical division of Maharashtra.

OR

Which are the Eastern River of Maharashtra ? Give in detail information about Godavari River.

10

- 2. Write in short :**

- (a) Black soil
 - (b) Division of moderate rainfall
 - (c) Tropical Monsoon plants
 - (d) Division of drought prone.

OR

- (e) Rainfall characteristics of Maharashtra
 - (f) Division of Heavy Rainfall
 - (g) Tropical evergreen plants
 - (h) Laterite soil.

$$4 \times 2^{1/2} = 10$$

- ### 3. Select correct option :

- (1) _____ crop can be product in Kharif season.

(a) Toor (b) Wheat
(c) Gram (d) None of these

(2) The crops grown in winter are called as _____.
(a) Irrigated crop (b) Rabi crop
(c) Kharif crop (d) None of these

(3) _____ division is the highest rice yield area in Maharashtra.
(a) Konkan (b) Aurangabad
(c) Amravati (d) None of these

$$10 \times 1 = 10$$

4. Write in short :

- (a) Types of Iron ore
 - (b) Essential factors for cotton textile industry
 - (c) Distribution of manganese in Maharashtra
 - (d) Essential factors for sugar industry.

OR

- (e) Cotton textile industry in Mumbai
 - (f) Types of coal
 - (g) Distribution of Bauxite in Maharashtra
 - (h) Distribution of Iron ore in Maharashtra.

$$4 \times 2^{1/2} = 10$$

5. Give in detail information of the factors affecting population distribution in Maharashtra.

OR

Give in detail information about the tourist places of Mahabaleshwar and Chikhaldara in Maharashtra. 10

10

B.A. Part—III (Semester—VI) Examination
(Optional Subject)
GEOGRAPHY

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 50]

(मराठी माध्यम)

सूचना :— (1) सर्व प्रश्न आवश्यक आहेत.

- (2) सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत.
- (3) आराखडे, आकृत्या व नकाशांना श्रेय दिले जाईल.
- (4) स्टेन्सीलचा उपयोग करता येईल.

1. महाराष्ट्राच्या प्राकृतिक विभागाचे सविस्तर वर्णन करा.

किंवा

महाराष्ट्रातील पूर्वाहिनी नदया कोणत्या ? गोदावरी नदीची सविस्तर माहिती द्या.

10

2. थोडक्यात लिहा :

- (अ) काळी मृदा
- (ब) मध्यम पावसाचे विभाग
- (क) उष्ण कटीबंधीय मान्सुन वनस्पती
- (ड) अवर्षणग्रस्त विभाग.

किंवा

- (इ) महाराष्ट्रातील पर्जन्याची वैशिष्ट्ये
- (फ) अति जास्त पावसाचे विभाग
- (ग) उष्ण कटीबंधीय सदाहरीत वनस्पती
- (ह) जांभी मृदा.

4×2½=10

3. योग्य पर्याय निवडा :

- | | | |
|---|------------------|-----------------|
| (1) हे पिक खरीप हंगामात येणारे आहे. | (अ) तुर | (ब) गहु |
| | (क) हरभरा | (ड) यापैकी नाही |
| (2) हिवाळ्यात वाढणाऱ्या पिकांना म्हणतात. | (अ) बागायती पिके | (ब) रब्बी पिके |
| | (क) खरीप पिके | (ड) यापैकी नाही |
| (3) महाराष्ट्रात सर्वात जास्त तांदुळाचे क्षेत्र या विभागात आहे. | (अ) कोंकण | (ब) औरंगाबाद |
| | (क) अमरावती | (ड) यापैकी नाही |

- (4) महाराष्ट्रात रब्बी ज्वारीचे क्षेत्र प्रदेशात आढळते.
 (अ) पूर्व विदर्भ (ब) अवर्षण क्षेत्र
 (क) पश्चिम विदर्भ (ड) यापैकी नाही
- (5) हे थंड हवामानातील पिक आहे.
 (अ) बाजरी (ब) सोयाबीन
 (क) गहु (ड) तांदूळ
- (6) पावसाठ्यात वाढणाऱ्या पिकांना म्हणतात.
 (अ) रब्बी पिके (ब) बागायती पिके
 (क) खरीप पिके (ड) यापैकी नाही
- (7) तांदुळास हवामान लागते.
 (अ) उष्ण व दमट (ब) उष्ण व शुष्क
 (क) दमट (ड) यापैकी नाही
- (8) महाराष्ट्रातील कोणत्या जिल्ह्याला ज्वारीचे कोठार म्हणतात ?
 (अ) अमरावती (ब) अकोला
 (क) सोलापूर (ड) नागपूर
- (9) या विभागात कापूस सर्वात जास्त पिकविला जातो.
 (अ) विदर्भ (ब) खानदेश
 (क) कोंकण (ड) नाशिक
- (10) महाराष्ट्रात गव्हाचे सर्वात जास्त उत्पादन जिल्ह्यात येते :
 (अ) कोल्हापूर (ब) नाशिक
 (क) सोलापूर (ड) अहमदनगर

$10 \times 1 = 10$

4. थोडक्यात लिहा :

- (अ) लोहखनिजाचे प्रकार
 (ब) सुती कापड उद्योगास आवश्यक घटक
 (क) महाराष्ट्रातील मँगनिजचे वितरण
 (ड) साखर उद्योगास आवश्यक घटक.

किंवा

- (इ) मुंबईतील सुती कापड उद्योग
 (फ) दगडी कोळसाचे प्रकार
 (ग) महाराष्ट्रातील बॉक्साइचे वितरण
 (ह) महाराष्ट्रातील लोहखनिजाचे वितरण.

$4 \times 2 \frac{1}{2} = 10$

5. महाराष्ट्रातील लोकसंख्येच्या वितरणावर परिणाम करणाऱ्या घटकाचे सविस्तर माहिती द्या.

किंवा

महाराष्ट्रातील महाबळेश्वर व चिखलदरा या पर्यटन स्थळांची सविस्तर माहिती द्या.

10

B.A. Part—III (Semester—VI) Examination
(Optional Subject)
GEOGRAPHY

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 50]

(हिन्दी माध्यम)

- सूचना :**— (1) सभी प्रश्न अनिवार्य है।
 (2) सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
 (3) उचित रेखाचित्र, मानचित्र तथा आकृतियों को पुरस्कृत किया जाएगा।
 (4) स्टेन्सिल का उपयोग कर सकते हैं।

1. महाराष्ट्र के प्राकृतिक प्रदेश का विस्तार से वर्णन कीजिए।

अथवा

महाराष्ट्र की पूर्व में बहने वाली नदीयाँ कौनसी हैं ? गोदावरी नदी का सविस्तर वर्णन कीजिए। 10

2. संक्षेप में लिखिए :

- (अ) काली मिट्टी
 (ब) मध्यम वर्षा का विभाग
 (क) उष्ण कटिबंधीय मानसुन पौधे
 (ड) निर्जलीकरण प्रवन विभाग।

अथवा

- (इ) महाराष्ट्र की वर्षा विशेषताएँ
 (फ) भारी वर्षा का विभाग
 (ग) उष्ण कटिबंधीय सदाबहार पौधे
 (ह) बैगनी मिट्टी/लॅटराइड।

 $4 \times 2\frac{1}{2} = 10$

3. उचित पर्याय चुनिये :

- | | | |
|---|-------------------|----------------|
| (1) यह फसल खरीब हंगाम में उत्पादित होती है। | (अ) तुवर | (ब) गेंहू |
| (क) चना | (ड) इनमें से नहीं | |
| (2) ठंड में बढ़ने वाली फसल को कहा जाता है। | (अ) सिंचीत फसल | (ब) रबी की फसल |
| (क) खरीब फसल | (ड) इनमें से नहीं | |
| (3) महाराष्ट्र में सबसे अधिक चावल का क्षेत्र इस विभाग में है। | (अ) कोंकण | (ब) औरंगाबाद |
| (क) अमरावती | (ड) इनमें से नहीं | |

(4) महाराष्ट्र का रबी ज्वार का क्षेत्र इस प्रदेश में है।

- (अ) पूर्व विदर्भ (ब) अवर्षन क्षेत्र
(क) पश्चिम विदर्भ (ड) इनमें से नहीं

(5) यह ठंड जलवायु में होने वाली फसल है।

- (अ) बाजरा (ब) सोयाबीन
(क) गेंहूँ (ड) चावल

(6) बारिश में बढ़ने वाली फसल को कहा जाता है।

- (अ) रबी फसल (ब) सिंचीत फसल
(क) खरीप फसल (ड) इनमें से नहीं

(7) चावल को मौसम की ज़रूरत है।

- (अ) गर्म और नमी (ब) गर्म और शुष्क
(क) नमी (ड) इनमें से नहीं

(8) महाराष्ट्र में किस जिले को ज्वार का कोठार कहा जाता है ?

- (अ) अमरावती (ब) अकोला
(क) सोलापूर (ड) नागपूर

(9) इस विभाग में कपास की खेती सर्वाधिक होती है।

- (अ) विदर्भ (ब) खानदेश
(क) कोंकण (ड) नाशिक

(10) महाराष्ट्र के जिले में सबसे ज्यादा गेंहूँ का उत्पादन होता है।

- (अ) कोल्हापूर (ब) नाशिक
(क) सोलापूर (ड) अहमदनगर

$10 \times 1 = 10$

4. संक्षेप में लिखिए :

- (अ) लोह अयस्क के प्रकार
(ब) सुती वस्त्रोदयोग में आवश्यक घटक
(क) महाराष्ट्र में मैग्नीज का वितरण
(ड) चीनी उद्योग में ज़रूरी घटक।

अथवा

- (इ) मुंबई का सुती वस्त्र उद्योग
(फ) कोयला के प्रकार
(ग) महाराष्ट्र का बॉक्साइड वितरण
(ह) महाराष्ट्र में लोह अयस्क का वितरण।

$4 \times 2 \frac{1}{2} = 10$

5. महाराष्ट्र की जनसंख्या वितरण को प्रभावित करने वाले कारकों को विस्तार से समझाइए।

अथवा

महाराष्ट्र के महाबलेश्वर और चिखलदरा पर्यटन स्थलों के बारे में विस्तृत जानकारी दीजिए।

10