

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

ਰੋਲ ਨੰਬਰ

--	--	--	--	--	--

- ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਨਿਰੀਖਣ ਕਰ ਲਵੇ ਕਿ ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਤੇ ਛਥੇ ਹੋਏ **8** ਪੰਨੇ + **2** ਨਕਸ਼ਾ ਹਨ।
- ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੇ ਉੱਪਰ ਸੱਜੇ ਹੱਥ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕੋਡ ਨੰ. ਨੂੰ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਿਕਾ ਦੇ ਮੁੱਖ ਪੰਨੇ ਤੇ ਜ਼ਰੂਰ ਲਿਖਣ।
- ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਦੇਖ ਲਵੇ ਕਿ ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿਚ **22** ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ।
- **ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਉੱਤਰ ਲਿਖਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਕ੍ਰਮਾਂਕ (ਸੀਰਿਅਲ ਨੰਬਰ) ਜ਼ਰੂਰ ਲਿਖੋ।**
- ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨ ਦੇ ਲਈ 15 ਮਿੰਟ ਦਾ ਸਮਾਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਸਵੇਰੇ 10.15 ਵਜੇ ਵੰਡੇ ਜਾਣਗੇ। 10.15 ਵਜੇ ਤੋਂ 10.30 ਵਜੇ ਤਕ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀ ਕੇਵਲ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨਗੇ ਅਤੇ ਇਸ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਉਹ ਉੱਤਰ ਪੁਸਤਿਕਾ ਵਿਚ ਕੋਈ ਉੱਤਰ ਨਹੀਂ ਲਿਖਣਗੇ।
- Please check that this question paper contains **8** printed pages + **2** Maps.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains **22** questions.
- **Please write down the Serial Number of the question before attempting it.**
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

ਭੁਗੋਲ (ਸਿਧਾਂਤਕ)

(ਪੰਜਾਬੀ ਉਲਥਾ)

GEOGRAPHY (Theory)

(Punjabi Version)

ਸਮਾਂ ਸੀਮਾਂ : 3 ਘੰਟੇ

ਪੂਰਨ ਅੰਕ : 70

Time allowed : 3 hours

Maximum Marks : 70

ਵਿਆਪਕ ਨਿਰਦੇਸ਼ :

- (i) ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੜ੍ਹ ਵਿਚ ਕੁਲ **22** ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ ।
- (ii) ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ।
- (iii) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਖਿਆ **1** ਤੋਂ **7** ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ । ਹਰ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ **1** ਅੰਕ ਦਾ ਹੈ । ਹਰ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ **40** ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ।
- (iv) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਖਿਆ **8** ਤੋਂ **13** ਛੋਟੇ ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ । ਹਰ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ **3** ਅੰਕ ਹਨ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਮੁੱਲ-ਅਧਾਰਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੈ । ਹਰ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ **80 - 100** ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ।
- (v) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਖਿਆ **14** ਤੋਂ **20** ਲੰਬੇ ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ । ਹਰ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ **5** ਅੰਕ ਹਨ । ਹਰ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ **150** ਸ਼ਬਦਾਂ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ।
- (vi) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਖਿਆ **21** ਅਤੇ **22** ਮਾਨਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿਚ, ਦਿਤੇ ਗਏ ਭੁਗੋਲਕ ਲਛਣਾਂ ਨੂੰ ਪਹਿਚਾਨਣ ਜਾਂ ਸਥਿਤੀ ਦਰਸਾਣ ਅਤੇ ਨਾਮਾਂਕਿਤ ਕਰਨ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ । ਹਰ ਇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ **5** ਅੰਕ ਹਨ ।

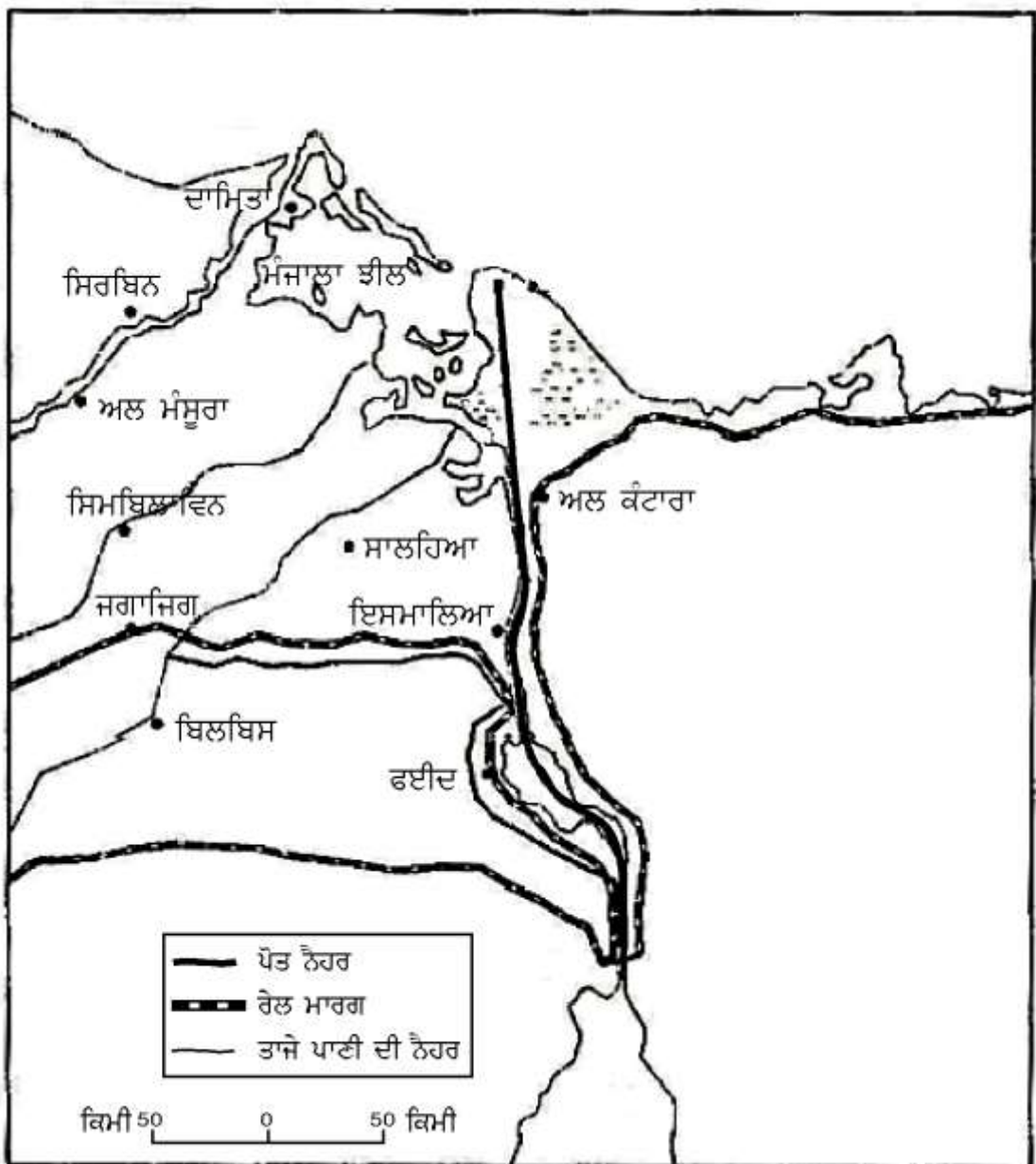
(vii) ਆਪਣੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ **ਸੰਸਾਰ** ਅਤੇ **ਭਾਰਤ** ਦੇ ਰੇਖਾ ਮਾਨਚਿੱਤਰਾਂ ਨੂੰ ਉੱਤਰ-ਪੁਸ਼ਟਿਕਾ ਵਿੱਚ ਜ਼ਰੂਰ ਨੱਥੀ ਕਰੋ ।

(viii) ਰੇਖਾ ਮਾਨਚਿੱਤਰ ਬਨਾਉਣ ਲਈ **ਸਾਂਚਿਆਂ** ਤੇ **ਸਟੈਂਸਲਾਂ** ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਆਗਿਆ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ।

1. ਖਾਣ ਖੁਦਾਈ ਦੇ ਕੰਮ ਦੀ ਲਾਭਦਾਇਕਤਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਾਰਕਾਂ ਦੇ ਦੋ ਸਮੂਹਾਂ
ਦਾ ਬਿਚਿਹਾ ਦਿਉ । $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
2. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਸੜਕਾਂ ਦੀ ਘਣਤਾ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ ? 1
3. ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਸੇ ਦੋ ਗੈਰਿਸਨ (ਛਾਵਣੀ) ਨਗਰਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿੱਖੋ । $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
4. ਪੱਛਮੀ ਏਸ਼ੀਆ ਵਿੱਚ ਰੇਲ ਸੁਵਿਧਾਵਾਂ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਘਟ ਵਿਕਾਸ ਕਿਉਂ ਹੋਇਆ ਹੈ ? ਇਕ
ਕਾਰਣ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰੋ । 1
5. ‘ਇੰਦਰਾ ਗਾਂਧੀ ਨੈਹਰ ਕਮਾਨ ਖੇਤਰ’ ਵਿੱਚ ਉਭਰੀਆਂ ਦੂਹਰੀਆਂ ਵਾਤਾਵਰਣਕ
ਸਮਸਿਆਵਾਂ ਦੀ ਪਰਖ ਕਰੋ । 1
6. ਰਸਾਇਣਕ ਅਤੇ ਭੌਤਕ ਗੁਣਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਉਪਰ ਖਣਿਜਾਂ ਦਾ ਵਰਗੀਕਰਣ ਕਰੋ । $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
7. ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਪਰਕਿਰਤੀ (ਕਵਾਲਟੀ) ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਨ ਦੇ ਲਈ ਕਿਵੇਂ
ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ? 1

8. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਮਾਨਚਿੱਤਰ ਦਾ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਿੱਖੋ :

1+2=3



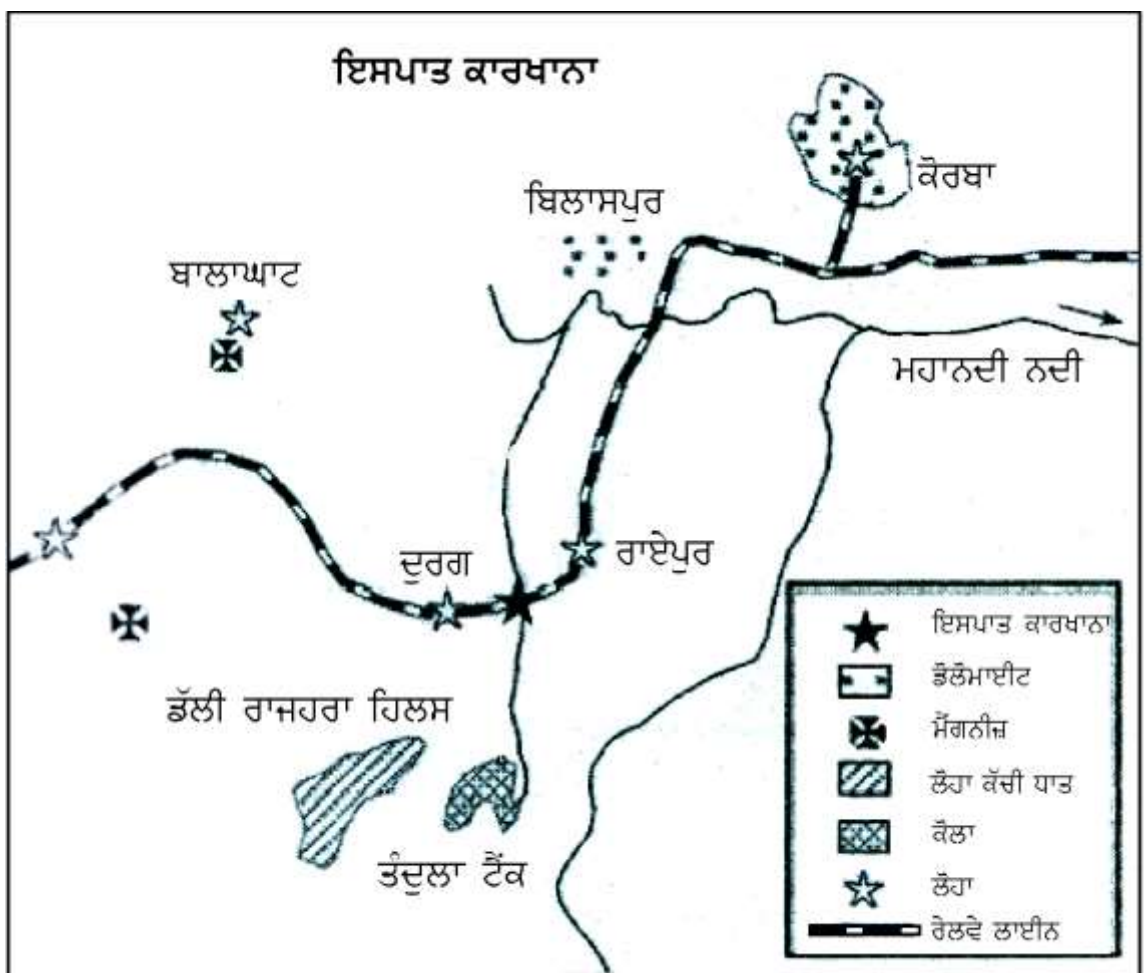
- (8.1) ਮਾਨਚਿੱਤਰ ਵਿਚ ਦਿਖਾਈ ਗਈ ਨੈਹਰ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ਅਤੇ ਉਸਦਾ ਨਾਮ ਲਿੱਖੋ ।
- (8.2) ਇਸ ਨੈਹਰ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਚਾਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿੱਖੋ ।

ਨੋਟ: ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕੇਵਲ **ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਵਿਕਲਾਂਗ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਬੀਆਂ** ਦੇ ਲਈ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਖਿਆ 8 ਦੇ ਬਾਂ ਬਦਲਵਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੈ :

ਕਿਹੜੀ ਨੈਹਰ ਦੋ ਮਹਾਂਸਾਗਰਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਦੀ ਹੈ ? ਇਸ ਨੈਹਰ ਦੀਆਂ ਕਿਸੇ ਚਾਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ । $1+2=3$

9. ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਲੜੀ ਭੰਡਾਰਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਸੇ ਤਿੰਨ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ । $3\times1=3$

10. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਲਿੱਖੋ : $3\times1=3$



(10.1) ਉਪਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਇਸਪਾਤ ਕਾਰਖਾਨੇ (ਸਟੀਲ ਪਲਾਂਟ) ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ਅਤੇ ਉਸਦਾ ਨਾਮ ਲਿੱਖੋ । ਇਹ ਪਲਾਂਟ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਹੈ ?

- (10.2) ਇਸ ਇਸਥਾਤ ਕਾਰਖਾਨੇ (ਸਟੀਲ ਪਲਾਂਟ) ਦੇ ਲਈ ਸ਼ਕਤੀ (power) ਦਾ ਮੁੱਖ ਸਰੋਤ ਕੀ ਹੈ ? ਇਸ ਪਲਾਂਟ ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਰੇਲ ਮਾਰਗ ਆਵਾਜਾਈ (ਢੋਆ ਢੁਆਈ) ਦੀ ਸਹੂਲੀਅਤ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ ?
- (10.3) ਇਸ ਇਸਥਾਤ ਕਾਰਖਾਨੇ (ਸਟੀਲ ਪਲਾਂਟ) ਦੇ ਲਈ ਲੋਹਾ ਕੱਚੀ ਧਾਤ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਮੁੱਖ ਸਰੋਤ ਕਿਹੜੇ ਹਨ ?

ਨੋਟ : ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕੇਵਲ **ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਵਿਕਲਾਂਗ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਥੀਆਂ** ਦੇ ਲਈ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਖਿਆ 10 ਦੇ ਬਾਂ ਬਦਲਵਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੈ :

ਜਮਸ਼ੇਦਪੁਰ ਵਿਚ ਟਾਟਾ ਲੋਹਾ ਅਤੇ ਇਸਥਾਤ (ਸਟੀਲ) ਉਦਯੋਗ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਦੇ ਲਈ ਜੁੰਮੇਵਾਰ ਕਿਸੇ ਤਿੰਨ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਕਾਰਕਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ । 3×1=3

11. “ਕਿਸਨੂੰ ਪਿੰਡ ਕਹੀਏ ਅਤੇ ਕਿਸਨੂੰ ਨਗਰ, ਇਸ ਕਥਨ ਤੇ ਕੋਈ ਇਕ ਮੱਤ ਨਹੀਂ ਹੈ ।” ਵੱਖੋ ਵਖ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਨੂੰ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਇਸ ਕਥਨ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਰੋ । 3
12. “ਕੁਦਰਤ ਮੌਕੇ ਦੇਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਹੌਲੇ-ਹੌਲੇ ਕੁਦਰਤ ਦਾ ਮਾਨਵੀਕਰਣ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤ ਉਪਰ ਮਨੁੱਖੀ ਯਤਨਾਂ ਦੀ ਛਾਪ ਪੈਣ ਲਗਦੀ ਹੈ ।” ਇਸ ਕਥਨ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰੋ । 3
13. “ਭਾਰਤ ਦੀ ਵਧਦੀ ਹੋਈ ਆਬਾਦੀ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਵਿਸਤਾਰ ਦੇ ਰਾਹੀਂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਅੰਨ੍ਹੇਵਾਹ ਵਰਤੋਂ ਨੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਪਰਕਿਰਤੀ (ਕਵਾਲਟੀ) ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਘਟਾਇਆ ਹੈ ।” ਪਾਣੀ ਦੀ ਪਰਕਿਰਤੀ ਨੂੰ ਬਰਕਰਾਰ ਰੱਖਣ ਵਿਚ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਣ ਵਾਲੇ ਮੁੱਲਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ । 3
14. ਭਾਰਤ ਦੀ ਨਵੀਂ ਉਦਯੋਗਿਕ ਨੀਤੀ, 1991 ਦੇ ਕਿਸੇ ਚਾਰ ਮੁੱਖ ਮਨੋਰਥਾਂ ਦਾ ਬਿਉਰਾ ਲਿੱਖੋ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਮਨੋਰਥਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵੀਕਰਨ ਦੀ ਭੁਮਿਕਾ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ । 2+3=5
15. “ਕਿਸੇ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਆਕਾਰ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵਿਖਕਤੀ ਆਮਦਨ ਦਾ ਮਨੁੱਖੀ ਵਿਕਾਸ ਨਾਲ ਪ੍ਰਤੱਖ ਸੰਬੰਧ ਨਹੀਂ ਹੈ ।” ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਸਹਿਤ ਇਸ ਕਥਨ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰੋ । 5

16. ਪਰਵਾਸ ਕਿਸੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਅਵਸਰਾਂ ਦੀ ਅਸਮਾਨ ਵੰਡ ਦਾ ਕਿਵੇਂ ਇਕ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਹੈ ? ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਪਰਵਾਸ ਦੇ ਆਰਥਕ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ । $2+3=5$
17. “ਆਧੁਨਿਕ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਅੰਤਰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵਪਾਰ ਵਿਸ਼ਵ ਅਰਥ ਵਿਵਸਥਾ ਦਾ ਆਧਾਰ ਹੈ ।” ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਸਹਿਤ ਇਸ ਕਥਨ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰੋ । $5\times1=5$
18. ਭਾਰਤੀ ਖੇਤੀ ਬਾੜੀ ਦੀਆਂ ਸਮਸਿਆਵਾਂ ਦੇ ਨਿਬਾਰੇ ਦੇ ਲਈ ਕਿਸੇ ਪੰਜ ਉਪਾਵਾਂ ਦੀ ਸਮੀਖਿਆ ਕਰੋ । $5\times1=5$
19. ਸੰਸਾਰ ਵਿਚ ਪਰਚਲਤ ਗਹਨ ਨਿਰਬਾਹ ਖੇਤੀ ਦਾ ਦੋ ਵਰਗਾਂ ਵਿਚ ਵਰਗੀਕਰਣ ਕਰੋ । ਉਹ ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲੋਂ ਕਿਵੇਂ ਵੱਖੋਂ ਵੱਖ ਹਨ ? ਸਪਸ਼ਟ ਕਰੋ । $1+4=5$
20. ਮਾਪਦੰਡ ਅਤੇ ਕਵਾਲਟੀ (ਪਰਕਿਰਤੀ) ਦੇ ਆਧਾਰ ਉਪਰ ਸੰਚਾਰ ਦੇ ਸਾਧਨਾਂ ਦਾ ਦੋ ਵਰਗਾਂ ਵਿਚ ਵਰਗੀਕਰਣ ਕਰੋ । ਹਰ ਇਕ ਵਰਗ ਦੀਆਂ ਕਿਸੇ ਦੋ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਕਰੋ । $1+4=5$
21. ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਰਾਜਨੀਤਕ ਰੇਖਾ ਮਾਨਚਿੱਤਰ (ਪੰਨਾ 9 ਤੇ) ਵਿਚ ਦਿਖਾਏ ਗਏ ਪੰਜ ਭੌਗੋਲਿਕ ਲੱਛਣਾਂ A, B, C, D ਅਤੇ E ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ਅਤੇ ਉਸਦੇ ਸਹੀ ਨਾਮ ਹੇਠ ਦਿਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੋਲ ਖਿੱਚੀਆਂ ਗਈਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਉਪਰ ਲਿੱਖੋ : $5\times1=5$
- A. ਅਫਰੀਕਾ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਦੀ ਨਜ਼ਰ ਨਾਲ ਇਕ ਵੱਡਾ ਦੇਸ਼
 - B. ਨਿਰਬਾਹ ਸੰਗ੍ਰਹਿਣ ਦਾ ਇਕ ਪ੍ਰਮੁਖ ਖੇਤਰ
 - C. ‘ਪਾਰਮਹਾਦੀਪੀ ਰੇਲ ਮਾਰਗ’ ਦਾ ਅੰਤਲਾ ਸਟੇਸ਼ਨ
 - D. ਇਕ ਪ੍ਰਮੁਖ ਸਮੁੰਦਰੀ ਬੰਦਰਗਾਹ (ਪੱਤਣ)
 - E. ਇਕ ਅੰਤਰ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ

ਨੋਟ: ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕੇਵਲ **ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਵਿਕਲਾਂਗ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਬੀਆਂ** ਦੇ ਲਈ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਖਿਆ 21 ਦੇ ਥਾਂ ਬਦਲਵਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੈ :

- (21.1) ਅਫ਼ਰੀਕਾ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਇਕ ਵੱਡੇ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਨਾਮ ਲਿੱਖੋ ।
- (21.2) ਸੰਸਾਰ ਦੇ ਕਿਸੇ ਇਕ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਨਿਰਬਾਹ ਸੰਗ੍ਰਹਣ ਖੇਤਰ ਦਾ ਨਾਮ ਲਿੱਖੋ ।
- (21.3) ਪਾਰ-ਸਾਇਬੇਰਿਅਨ ਰੇਲ ਮਾਰਗ ਦੇ ਕਿਸੇ ਇਕ ਸਿਰੇ ਦੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਦਾ ਨਾਮ ਲਿੱਖੋ ।
- (21.4) ਉੱਤਰੀ ਅਮੇਰਿਕਾ ਦੇ ਕਿਸੇ ਇਕ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਮੁੰਦਰੀ ਬੰਦਰਗਾਹ (ਪੱਤਣ) ਦਾ ਨਾਮ ਲਿੱਖੋ ।
- (21.5) ਦੱਖਣੀ ਅਮੇਰਿਕਾ ਦੇ ਕਿਸੇ ਇਕ ਅੰਤਰ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡੇ ਦਾ ਨਾਮ ਲਿੱਖੋ । $5 \times 1 = 5$

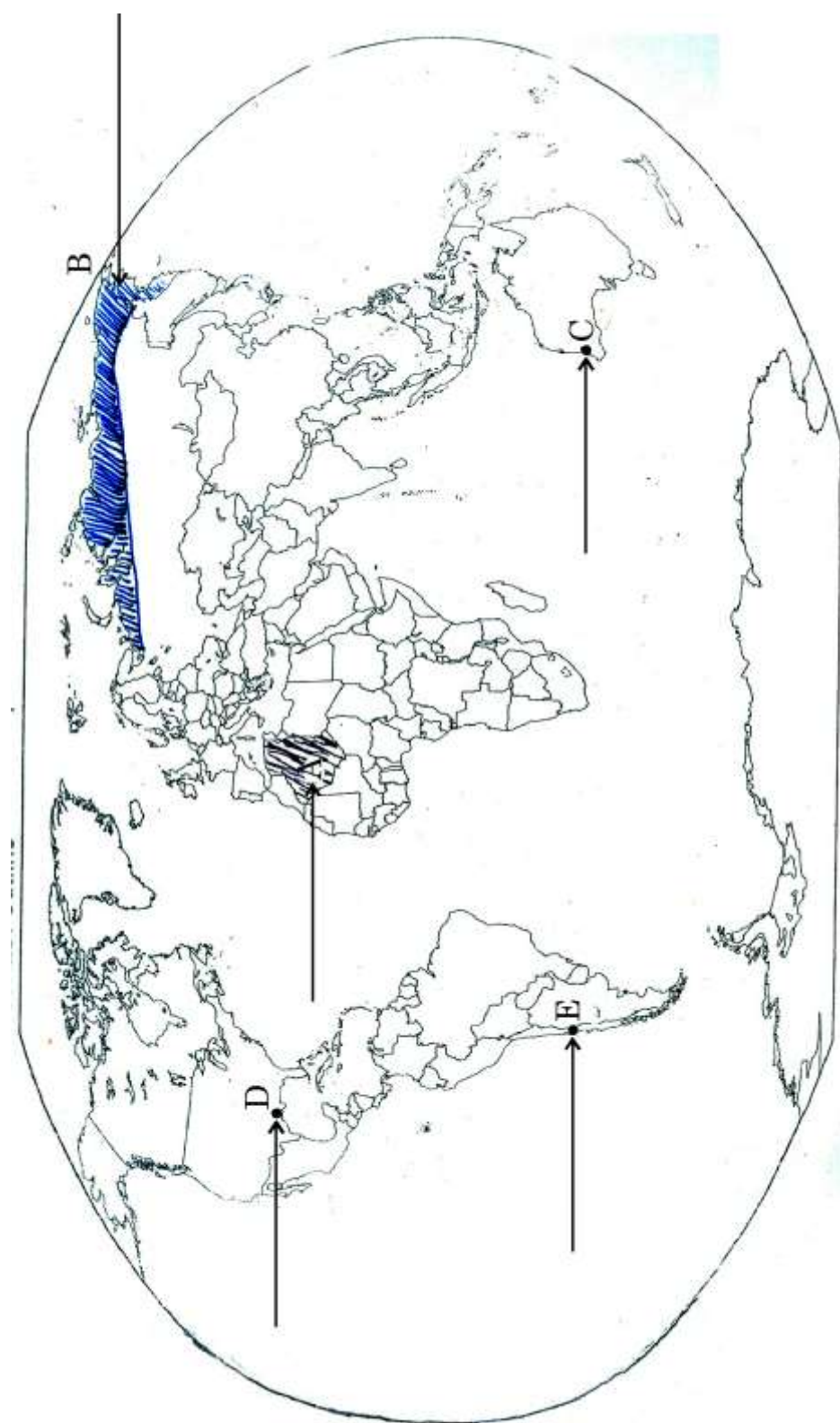
22. **ਭਾਰਤ** ਦੇ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਰਾਜਨੀਤਕ ਰੇਖਾ ਮਾਨਸਿੱਤਰ (ਪੰਨਾ 11 ਤੇ) ਵਿਚ ਹੇਠ ਲਿੱਖੇ ਲੱਛਣਾਂ ਨੂੰ ਢੁਕਵੇਂ ਚਿਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਦਰਸਾਓ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿੱਖੋ : $5 \times 1 = 5$

- (22.1) 2011 ਦੀ ਜਨਗਣਨਾ ਦੇ ਆਧਾਰ ਉੱਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਨਸੰਖਿਆ ਘਣਤਾ ਵਾਲਾ ਰਾਜ
- (22.2) ਚਾਵਲ ਦਾ ਮੌਹਰੀ ਉਤਪਾਦਕ ਰਾਜ
- (22.3) ਗੁਜਰਾਤ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਸਾਫ਼ਟਵੇਰ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀਕਲ ਪਾਰਕ
- (22.4) ਓਡਿਸ਼ਾ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਕੋਲੇ ਦੀ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਖਾਣ
- (22.5) ਤਮਿਲ ਨਾਡੂ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਅੰਤਰ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ

ਨੋਟ: ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕੇਵਲ **ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਵਿਕਲਾਂਗ ਪ੍ਰੀਖਿਆਰਬੀਆਂ** ਦੇ ਲਈ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰਖਿਆ 22 ਦੇ ਥਾਂ ਬਦਲਵਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੈ :

- (22.1) 2011 ਦੀ ਜਨਗਣਨਾ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਭਾਰਤ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਰਾਜ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਜਨਸੰਖਿਆ ਘਣਤਾ ਵਾਲਾ ਹੈ ?
- (22.2) ਭਾਰਤ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਰਾਜ ਚਾਵਲ ਦਾ ਮੌਹਰੀ ਉਤਪਾਦਕ ਹੈ ?
- (22.3) ਗੁਜਰਾਤ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਸਾਫ਼ਟਵੇਰ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀਕਲ ਪਾਰਕ ਦਾ ਨਾਮ ਲਿੱਖੋ ।
- (22.4) ਓਡਿਸ਼ਾ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਕੋਲਾ ਖੇਤਰ ਦਾ ਨਾਮ ਲਿੱਖੋ ।
- (22.5) ਤਮਿਲ ਨਾਡੂ ਵਿਚ ਸਥਿਤ ਇਕ ਅੰਤਰ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡੇ ਦਾ ਨਾਮ ਲਿੱਖੋ । $5 \times 1 = 5$

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰ. 21 ਦੇ ਲਈ



ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੰ. 22 ਦੇ ਲਈ

ਭਾਰਤ ਦਾ ਰੇਖਾ ਮਾਨਚਿੱਤਰ (ਰਾਜਨੀਤਕ)
Outline Map of India (Political)

