



# H - TET

## PRIMARY TEACHER (PRT)

# हरियाणा शिक्षक पात्रता परीक्षा

## प्राथमिक स्तर

### भाग - 5

तार्किक योग्यता,  
हरियाणा सामान्य ज्ञान



## विषय सूची

1. शादृश्यता	1
2. वर्गीकरण	10
3. कोडिंग-डिकोडिंग	15
4. दिशा और दूरी	23
5. रक्त संबंध	29
6. गणितीय शंक्रियाएँ	36
7. क्रम व्यवस्था	40
8. शृंखला	44
9. लुप्त पदों का भरना	49
10. वेन आरेख	52
11. आकृति-निर्माण	58
12. आकृतिपूर्ति	63
13. शक्तिहित आकृति	65
14. कागज मोडना/काटना	68
15. दर्पण प्रतिबिम्ब	72
16. जल प्रतिबिम्ब	74
17. घन और घनाभ	78
18. पाशा	81
19. आव्यूह	87
20. पहेली	90

## हरियाणा सामान्य ज्ञान

1. हरियाणा एक दृष्टि में	101
2. राजनीतिक संरचना	103
3. हरियाणा स्पेशल	109
4. प्राचीन कालीन हरियाणा	124
5. मध्यकालीन इतिहास	131
6. हरियाणा का आधुनिक इतिहास	135
7. वन्य व वन्यजीव	139
8. संग्रहालय व विश्वविद्यालय	144
9. कला व संगीत	149
10. भाषा व साहित्य	158
11. प्रमुख पर्यटन स्थल	163
12. खेलकूद	169
13. खनिज व ऊर्जा संसाधन	176
14. मेले एवं पर्व उत्सव	181
15. जनगणना-2011	188
16. सांस्कृतिक सम्पदा	191
17. परिवहन व जनसंचार	197
18. हरियाणा भौगोलिक परिदृश्य	204
19. जलवायु व मृदा	208
20. ऋषवाहतंत्र व सिंचाई	214
21. कृषि व पशुपालन	223
22. जिलेवार परिचय	227
23. One liner Question	285
24. हरियाणा की कल्याणकारी योजनाएँ	331

## सादृश्यता (ANALOGY)

किसी वस्तु, शब्द, अक्षर, संख्या के किसी अन्य वस्तु, शब्द, अक्षर, संख्या से गुण, रूप, आकार, प्रकार, लक्षण आदि में किसी भी प्रकार से सम्बन्ध या समानता को सादृश्यता या समरूपता कहा जाता है

सादृश्यता के अन्तर्गत सामान्यतः इस प्रकार के प्रश्न पूछे जाते हैं।

प्रकार 1 - हिन्दी शब्द सादृश्यता :-

इसके अन्तर्गत पूछे जाने वाले प्रश्नों में दिए गए हिन्दी शब्दों के सम्बन्ध पर विचार करते हुए दिए गए उत्तर विकल्पों में से एक ऐसे शब्द को ज्ञात करना होता है, जिसका सम्बन्ध दिए गए शब्दों या तीसरे शब्द के साथ स्थापित हो सके।

(i) समरूप शब्द ज्ञात करना :- इसके अन्तर्गत पूछे गए प्रश्नों में दिए गए दो शब्दों के सम्बन्ध पर विचार करते हुए उत्तर विकल्पों में से ऐसे शब्द को ज्ञात करना होता है, जिसका सम्बन्ध दिए गए तीसरे शब्द के साथ स्थापित होता है।

उदाहरण - 1 :- दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द को चुनिए।

नदी : धारा : महासागर : ?

- |            |            |
|------------|------------|
| (A) प्रवाह | (B) तालाब  |
| (C) बाँध   | (D) समुद्र |

Ans - (A) प्रवाह

हल:- जिस प्रकार नदी के पानी से धारा उत्पन्न होती है, उसी प्रकार महासागर के पानी से प्रवाह उत्पन्न होता है।

उदाहरण - 2 :- जिस प्रकार कोलम्बो, श्रीलंका से सम्बन्धित है, उसी प्रकार काठमाण्डू किससे सम्बन्धित है ?

- |            |           |
|------------|-----------|
| (A) तिब्बत | (B) भारत  |
| (C) भूटान  | (D) नेपाल |

Ans. (D) नेपाल

हल:- जिस प्रकार कोलम्बो, श्रीलंका की राजधानी है, उसी प्रकार, काठमाण्डू नेपाल की राजधानी है।

(ii) समरूप युग्म ज्ञात करना :- इसके अन्तर्गत जाने वाले प्रश्नों में दो शब्द दिए होते हैं, जो कि आपस में किसी प्रकार से सम्बन्धित होते हैं। ठीक इसी प्रकार का सम्बन्ध नीचे दिए गए विकल्पों में से किसी एक विकल्प में भी होता है

उदाहरण - 3 :- दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द - युग्म को चुनिए।

उद्देशिका : संविधान :: ? : ?

- (A) शब्द : शब्दकोश  
 (B) विषय-वस्तु : पत्रिका  
 (C) स्पष्टीकरण : कविता  
 (D) प्रस्तावना : पुस्तक

Ans. (D)

हल :- जिस प्रकार, संविधान की उद्देशिका होती है, ठीक उसी प्रकार पुस्तक की प्रस्तावना होती है।

(iii) शब्दों के समरूप शब्द तथा समरूप शब्दों के लिए विशेष वर्ग चुनना

इसके अन्तर्गत जाने वाले प्रश्नों में कुछ शब्द दिए होते हैं। आपको दिए गए विकल्पों में से ऐसा शब्द चुनना होता है जो ठीक वैसा ही हो जैसे की आरम्भ में दिए गए शब्द है और वह शब्द ज्ञात करना होता है जो प्रश्न में दिए गए शब्दों के बीच विशेषता दर्शाता है।

उदाहरण - 4 :- कौन वैसा ही है जैसे - भूकम्प, चक्रवात, ज्वालामुखी विस्फोट

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| (A) वैश्विक ऊष्मा | (B) बाढ़           |
| (C) दुर्घटनाएँ    | (D) परमाणु विस्फोट |

Ans. (B) बाढ़

हल: जिस प्रकार भूकम्प, चक्रवात एवं ज्वालामुखी विस्फोट प्राकृतिक आपदाएँ हैं। उसी प्रकार बाढ़ भी एक प्राकृतिक आपदा है।

उदाहरण - 5 :- नीचे तीन शब्द दिए हैं, जिनमें कुछ सामान्य विशेषता हैं, सही विकल्प को चुनिए।

शॉप, छिपकली, मगरमच्छ

- (A) शरीररूप (B) स्तनधारी  
(C) सर्वाधारी (D) हिरण

Ans. (A)

हल:- शॉप, छिपकली और मगरमच्छ तीनों शरीररूप हैं।

उदाहरण - 6 :- वह विकल्प ज्ञात कीजिए, जिसमें वही सम्बन्ध हो, जो नीचे दिए गए तीनों शब्दों में है।

राजा, रानी, महल

- (A) कबूतर, चिड़िया, औषधालय  
(B) बकरा, बकरी, किला  
(C) भौंसा, मकड़ी, जल  
(D) शेर, शेरनी, गुफा

Ans. (D)

हल :- जिस प्रकार, राजा - रानी दोनों साथ में महल में निवास करते हैं, उसी प्रकार शेर और शेरनी दोनों साथ में गुफा में निवास करते हैं।

(iv) दोहरी समरूपता :-

इसके अन्तर्गत प्रश्न में चिन्ह (::) के बाईं और एवं दाईं और दो - दो शब्द दिए गए होते हैं। दोनों और के शब्दों में एक-एक शब्द लुप्त रहता है।

लुप्त शब्द को नीचे दिए विकल्पों में से ज्ञात करना होता है।

उदाहरण - 7 :- निम्न प्रश्न में लुप्त शब्द को नीचे दिए गए विकल्प में से ज्ञात करें

A : भद्दा :: शान्ति : B

- (A) A : शान्ति, B-युद्ध  
(B) A - मित्रता, B - शेर  
(C) A - ईमानदारी, B - सन्धि  
(D) A & संख्या, B - हडताल

Ans. (A)

हल:- जिस प्रकार, शुद्ध और भद्दा एक दूसरे के विपरीतार्थक शब्द हैं। उसी प्रकार, शान्ति और युद्ध भी एक दूसरे के विपरीतार्थक शब्द हैं।

प्रकार - 2 अंग्रेजी अक्षर सादृश्यता :-

इसके अन्तर्गत आने वाले प्रश्न, अंग्रेजी वर्णमाला के अक्षरों या अक्षर समूहों पर आधारित होते हैं। इन प्रश्नों में दिए गए प्रथम दो अक्षर - समूहों के सम्बन्ध को ज्ञात करके इसी आधार पर तीसरे अक्षर - समूह के लिए सही उत्तर को विकल्पों में से ज्ञात करना होता है।

अंग्रेजी अक्षर तथा उनकी संगत संख्याएँ :-

अंग्रेजी अक्षर	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
संगत संख्या	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

अंग्रेजी अक्षर	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
संगत संख्या	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

अंग्रेजी अक्षर के स्वर और व्यंजन अक्षर :-

स्वर अक्षर - A, E, I, O, U

व्यंजन अक्षर - B, C, D, F, G, H, J, K, L, M, N, P, Q, R, S, T, V, W, X, Y, Z

उदाहरण - 8

CHAIR : RIAHC :: TABLE : ?

- (A) BLAET (B) ETABL  
(C) LETAB (D) ELBAT

Ans. (D)

हल:- जिस प्रकार

CHAIR → RIAHC

उसी प्रकार

TABLE → ELBAT

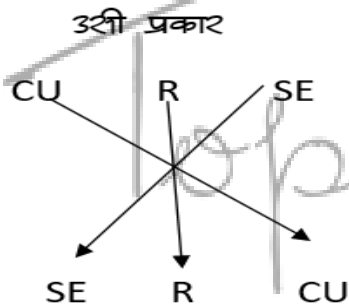
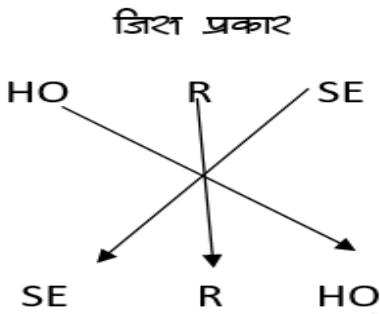
उदाहरण - 9

HORSE : SERHO :: CURSE : ?

- (A) RCUES                      (B) SECRU  
 (C) SERCU                      (D) ERCUS

Ans. (C)

हल :-



उदाहरण - 10

EGH : IJK :: NPQ : ?

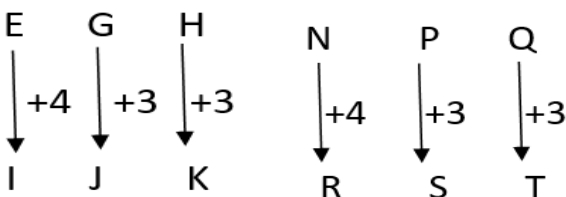
- (A) PRS                      (B) RSU  
 (C) RTU                      (D) RST

Ans. (D)

हल :-

जिस प्रकार

उसी प्रकार



प्रकार - 3 श्रृंखली शब्द सादृश्यता :-

इसके अन्तर्गत आने वाले प्रश्न श्रृंखली शब्दों पर आधारित होते हैं। इन प्रश्नों में दिए गए प्रथम दो शब्दों के सम्बन्धों को ज्ञात करके इसी आधार पर तीसरे शब्द के लिए सही उत्तर विकल्पों में से ज्ञात करते हैं।

(i) सम्बन्धित शब्द ज्ञात करना

उदाहरण - II :- निम्न प्रश्न में 32 विकल्प का चयन करें, जो तीसरे शब्द से ठीक उसी तरह सम्बन्धित है जिस प्रकार दूसरा पद पहले पद से सम्बन्धित है।

Shallow : Profound :: Synonym : ?

- (A) Context                      (B) Antonym  
 (C) Meaning                      (D) Content

Ans. (B)

हल :- जिस प्रकार Shallow का विपरीतार्थक शब्द Profound होता है, उसी प्रकार, Synonym का विपरीतार्थक शब्द Antonym है।

(ii) शब्द युग्म के समरूप शब्द युग्म ज्ञात करना :-

उदाहरण - 12 :- निम्नलिखित में से शब्दों का कौन-सा युग्म वैसा ही सम्बन्ध दर्शाता है। जिस प्रकार का सम्बन्ध Fan : Heat के बीच है ?

- (A) Water : Drink  
 (B) Food : Hunger  
 (C) Light : Night  
 (D) Air : Breath

Ans. (B)

हल :- जब गर्मी (Heat) होती है, तब पंखा (Fan) चलाया जाता है, उसी प्रकार भूख (Hunger) लगने पर भोजन (Food) किया जाता है।

प्रकार - 4 - संख्या सादृश्यता :-

इसके अन्तर्गत आने वाले प्रश्नों में संख्याओं के क्रम, संख्याओं के वर्गों के क्रम, अभाज्य संख्याओं के क्रम आदि पर आधारित प्रश्न पूछे जाते हैं, दूसरे शब्दों में

इसके अन्तर्गत पुछे जाने वाले प्रश्न गणितीय शंकियाओं पर आधारित होते हैं ।

उदाहरण - 13 :- 3त विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से 3ती प्रकार सम्बन्धित है जिस प्रकार दूसरा पद, पहले पद से सम्बन्धित है ।

$$23 : 69 : 27 : ?$$

(A) 91 (B) 73

(C) 81 (D) 89

Ans. (C)

हल :- जिस प्रकार  $23 \times 3 = 69$

3ती प्रकार  $27 \times 3 = 81$

उदाहरण - 14 दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित संख्या को चुनिए ।

$$8 : 32 :: 6 : ?$$

(A) 31 (B) 22

(C) 18 (D) 21

Ans. (C)

हल :- जिस प्रकार  $= 8^2 = 64$

$$64 \div 2 = 32$$

3ती प्रकार  $= 6^2 = 36$

$$36 \div 2 = 18$$

उदाहरण - 15 :- दिए गए विकल्पों में से 3त विकल्प को ज्ञात कीजिए जो  $10 : 13 :: 16$  के समान हैं ।

(A) 8 : 10 : 15 (B) 13 : 16 : 19

(C) 23 : 29 : 23 (D) 10 : 16 : 23

Ans. (B)

हल :- जिस प्रकार

$$10 : 13 :: 16$$

$$\begin{array}{c} | \quad | \quad | \\ \hline +3 \quad +3 \quad +3 \end{array}$$

3ती प्रकार

$$13 + 16 + 19$$

$$\begin{array}{c} | \quad | \quad | \\ \hline +3 \quad +3 \quad +3 \end{array}$$

उदाहरण हल सहित

(1) जिस प्रकार लैनिक का सम्बन्ध रौना से है, 3ती प्रकार खिलाडी का सम्बन्ध किससे है ?

(A) खेल

(B) कप्तान

(C) टीम

(D) खेलकूद

Ans. (C)

हल :- जिस प्रकार, लैनिक रौना का एक भाग होता है, 3ती प्रकार, खिलाडी, टीम का एक भाग होता है।

(2) रक्त जैसे शिरा से सम्बन्धित है वैसे ही तेल किससे सम्बन्धित है ?

(A) कार

(B) पाइपलाइन

(C) इंजन

(D) पेट्रोल

Ans. (B)

हल :- जिस प्रकार, रक्त शिरा में बहता है, 3ती प्रकार तेल, पाइपलाइन में बहता है ।

(3) जिस प्रकार लाल का सम्बन्ध रुकना से है, 3ती प्रकार हरा का सम्बन्ध किससे है ?

(A) पेन्ट

(B) रंग

(C) चलना

(D) दिया

Ans. (C)

हल :- जिस प्रकार लाल रंग का प्रयोग वाहन को रोकने के लिए किया जाता है, 3ती प्रकार हरे रंग का प्रयोग वाहन के चलाने या जाने के लिए किया जाता है

(4) दिवस का शत्रि से वही सम्बन्ध है जो गोधूलिवेला का .....से है ।

(A) प्रातः काल

(B) ऊषाकाल

(C) मध्याह

(D) सांयकाल

Ans. (B)

हल :- जिस प्रकार दिवस का विलोम रात्रि होता है, उसी प्रकार, गोधूलिवेला का विलोम ऊषाकाल होता है ।

(5) जिस प्रकार महासागर का सम्बन्ध तालाब से है, उसी प्रकार किलोमीटर का सम्बन्ध किससे है ?

- (A) मीटर                      (B) मिलीमीटर  
(C) सेंटीमीटर              (D) डेसीमीटर

Ans. (B)

हल :- जिस प्रकार जल का सबसे बड़ा संचित स्रोत महासागर है, जबकि सबसे छोटा स्रोत तालाब है, उसी प्रकार किलोमीटर का सबसे छोटा स्रोत मिलीमीटर होगा

निम्नलिखित प्रश्नों में सही विकल्प का चयन कीजिए ।

(6) चौड़ा : संकीर्ण :: पैना : ?

- (A) धारहीन                      (B) मुकीला  
(C) चाकू                          (D) सुन्दर

Ans. (A)

हल :- जिस प्रकार, चौड़ा का विपरीत संकीर्ण है उसी प्रकार, पैना का विपरीत धारहीन है ।

(7) प्रतिरोध : श्रोम :: विद्युतघात : ?

- (A) कैसाडे                      (B) एम्पियर  
(C) रेडियन                      (D) वोल्ट

Ans. (B)

हल :- जिस प्रकार प्रतिरोध का मात्रक श्रोम है, ठीक उसी प्रकार, विद्युतघात का मात्रक एम्पियर है ।

(8) लखनऊ : उत्तर प्रदेश :: राँची : ?

- (A) झारखण्ड                      (B) ओडिशा  
(C) उत्तराखण्ड                      (D) छत्तीसगढ़

Ans. (A)

हल :- जिस प्रकार, लखनऊ, उत्तरप्रदेश राज्य की राजधानी है, उसी प्रकार, राँची, झारखण्ड राज्य की राजधानी है ।

(9) बर्फ : ठण्डक :: पृथ्वी : ?

- (A) वज्र                              (B) जंगल  
(C) गुरुत्वाकर्षण                      (D) समुद्र

Ans. (C)

हल :- जिस प्रकार, बर्फ में ठण्डक होती है, उसी प्रकार पृथ्वी में गुरुत्वाकर्षण होता है ।

(10) रेशमकीट : रेशम :: नाग : ?

- (A) विषहर                          (B) विष  
(C) मृत्यु                              (D) मरन

Ans. (B)

हल : - जिस प्रकार, रेशमकीट से रेशम प्राप्त किया जाता है, उसी प्रकार, नाग से विष प्राप्त किया जाता है

(11) शरीर : कंकाल :: ? व्याकरण

- (A) भाषा                              (B) ऋथ  
(C) विद्यालय                          (D) शिक्षक

Ans. (A)

हल :- जिस प्रकार, शरीर का मुख्य आधार कंकाल है, उसी प्रकार भाषा का मुख्य आधार व्याकरण है ।

(12) मैथन : दौंड :: शीतनिद्रा : ?

- (A) सर्दी                              (B) भालु  
(C) स्वप्न                              (D) निद्रा

Ans. (D)

हल :- जिस प्रकार, मैथन एक प्रकार की दौंड है, उसी प्रकार, शीतनिद्रा एक प्रकार की निद्रा है ।

(13) पुरुष : जीवनी :: राष्ट्र : ?

- (A) भूगोल                              (B) इतिहास  
(C) नेता                              (D) जनता

Ans. (B)

हल :- जिस प्रकार, किसी पुरुष के जीवन की कहानी, जीवनी होती है, उसी प्रकार, किसी राष्ट्र की कहानी, इतिहास होती है ।



निम्नलिखित प्रश्नों में दिए गए विकल्पों में से वह युग्म चुनें जो पहले युग्म के शब्दों की भाँति श्रापस में सम्बन्धित हो।

(14) तीर : धनुष :: ?

- (A) फुटबॉल : हाथ
- (B) शलाक : चाकू
- (C) गोली : बंदूक
- (D) धुआँ : पानी

Ans. (C)

हल :- जिस प्रकार तीर चलाने के लिए धनुष का प्रयोग किया जाता है उसी प्रकार गोली चलाने के लिए बंदूक का प्रयोग किया जाता है।

(15) बुकर पुरस्कार : साहित्य :: ?

- (A) ग्रेमी पुरस्कार : पत्रकारिता
- (B) पुलित्जर पुरस्कार : पत्रकारिता
- (C) ग्लोबल पुरस्कार : फिल्म
- (D) ऑस्कर पुरस्कार

Ans. (B)

हल :- जिस प्रकार बुकर पुरस्कार साहित्य से सम्बन्धित है, उसी प्रकार, पुलित्जर पुरस्कार, पत्रकारिता के क्षेत्र में दिया जाता है।

(16) जिस प्रकार ERID सम्बन्धित है DIRE से, उसी प्रकार RIPE सम्बन्धित है .....से।

- (A) EPIR      (B) REPI
- (C) EPRI      (D) PEIR

Ans. (A)

हल :- अक्षरों को विपरीत क्रम में लिखा गया है

$$RIPE = EPIR$$

(17) जिस प्रकार DRIVE का सम्बन्ध ESJWF से है, उसी प्रकार FIGHT का सम्बन्ध किससे है ?

- (A) EHFSG      (B) GJHIU
- (C) GJFHU      (D) EJFGU

Ans. (B)

हल :-

जिस प्रकार



उसी प्रकार



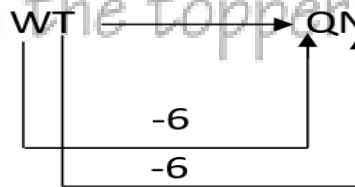
(18) जिस प्रकार WT का सम्बन्ध QN से है, उसी प्रकार FC का सम्बन्ध किससे है ?

- (A) KH      (B) MJ
- (C) GJ      (D) ZW

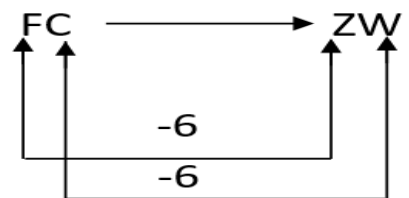
Ans. (D)

हल :-

जिस प्रकार



उसी प्रकार



(19) ROUGH का UHROG से सम्बन्ध है और PLUCK का UKPLC से सम्बन्ध है तो ANCHOR का सम्बन्ध .....से है।

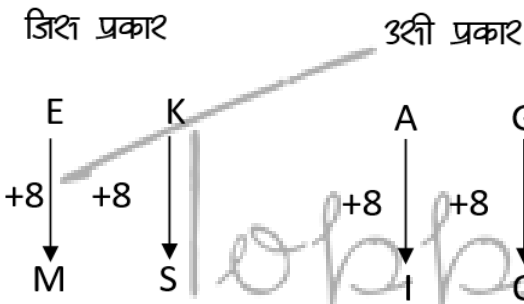
- (A) NHRACO                      (B) HORANC  
 (C) ACONHR  
 (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता  
 Ans. (D)

हल :- निर्धारित नहीं किया जा सकता क्योंकि इसमें छः अक्षर हैं ।

- (20) EK : MS :: AG : ?

- (A) IM                              (B) IJ  
 (C) IO                              (D) JP  
 Ans. (C)

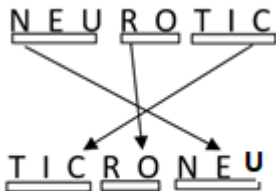
हल :-



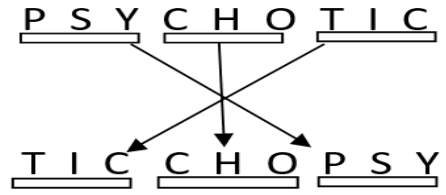
- (21) NEUROTIC:TICRONEU::PSYCHOTIC:?

- (A) TICCOHPSY  
 (B) TICCOHPSY  
 (C) TICCHOPSY  
 (D) TICHCOPSY  
 Ans. (C)

हल :- जिस प्रकार



उसी प्रकार

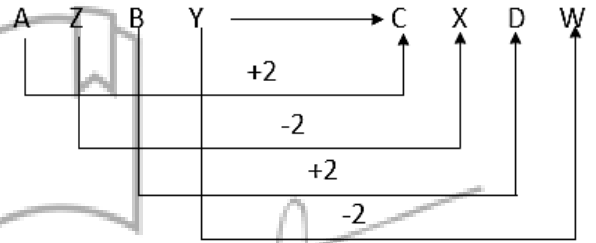


- (22) AZBY : CXDW :: EVFU : ?

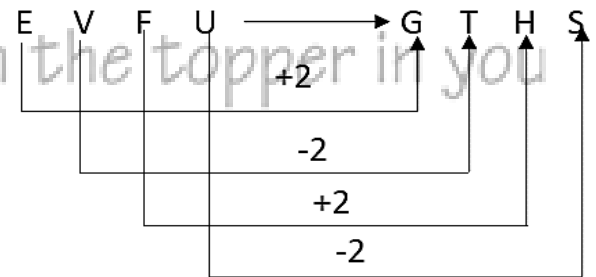
- (A) GHTS                      (B) TGBH  
 (C) GTHS                      (D) GSTH

Ans. (C)

हल :- जिस प्रकार



उसी प्रकार

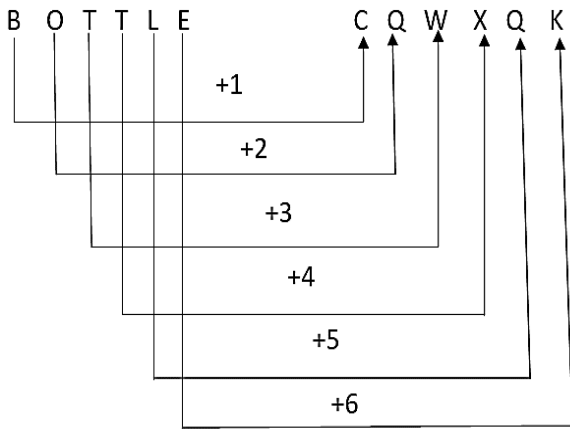


- (23) BOTTLE : CQWXQK :: FILLED : ?

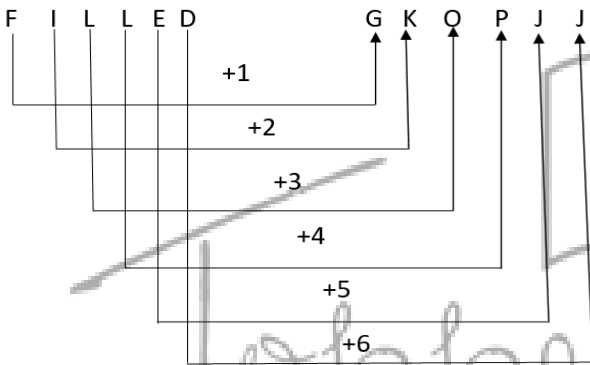
- (A) GKOPJJ                      (B) GKOPJK  
 (C) GKPOJJ                      (D) GHOPJJ

Ans. (A)

हल :- जिस प्रकार



उसी प्रकार



(24) Cricket : Pitch :: Skating : ?

- (A) Rink                      (B) Ground  
(C) Cowet                  (D) Ring

Ans. (A)

हल :- जिस प्रकार, Cricket, pitch पर खेला जाता है। उसी प्रकार, Skating, Rink में की जाती है।

(25) Oxygen : Burn :: Carbon dioxide : ?

- (A) Isolate                  (B) Foam  
(C) Extinguisher          (D) Explode

Ans. (C)

हल :- जिस प्रकार, Oxygen, Burn में सहायक है। उसी प्रकार, Carbon dioxide, Extinguish में सहायक है।

(26) 17 : 24 :: 153 : ?

- (A) 213                      (B) 216  
(C) 144                      (D) 122

Ans. (B)

हल :- जिस प्रकार,  $17 \times 9 = 153$   
उसी प्रकार,  $24 \times 9 = 216$

(27) 64 : 513 :: 144 : ?

- (A) 1727                      (B) 1729  
(C) 1728                      (D) 1730

Ans. (B)

हल :- प्रथम युग्म

$$8^2 = 64$$

$$8^3 + 1 = 512 + 1 = 513$$

इसी प्रकार

$$(12)^2 = 144$$

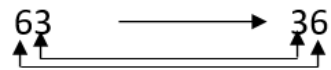
$$12^3 + 1 = 1728 + 1 = 1729$$

(28) 63 : 36 :: ? : ?

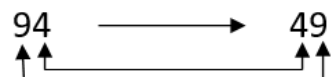
- (A) 94:49                      (B) 35:54  
(C) 47:72                      (D) 73:39

Ans. (A)

हल :- जिस प्रकार



उसी प्रकार



निम्न प्रश्नों से उस संख्या समुच्चय को चुनिए, जो प्रश्न में दिए गए संख्या समुच्चय से अधिकतम मेल खाता है।



gfj ; k. kk

I keku;

Kku

## ★ हरियाणा एक दृष्टि में -

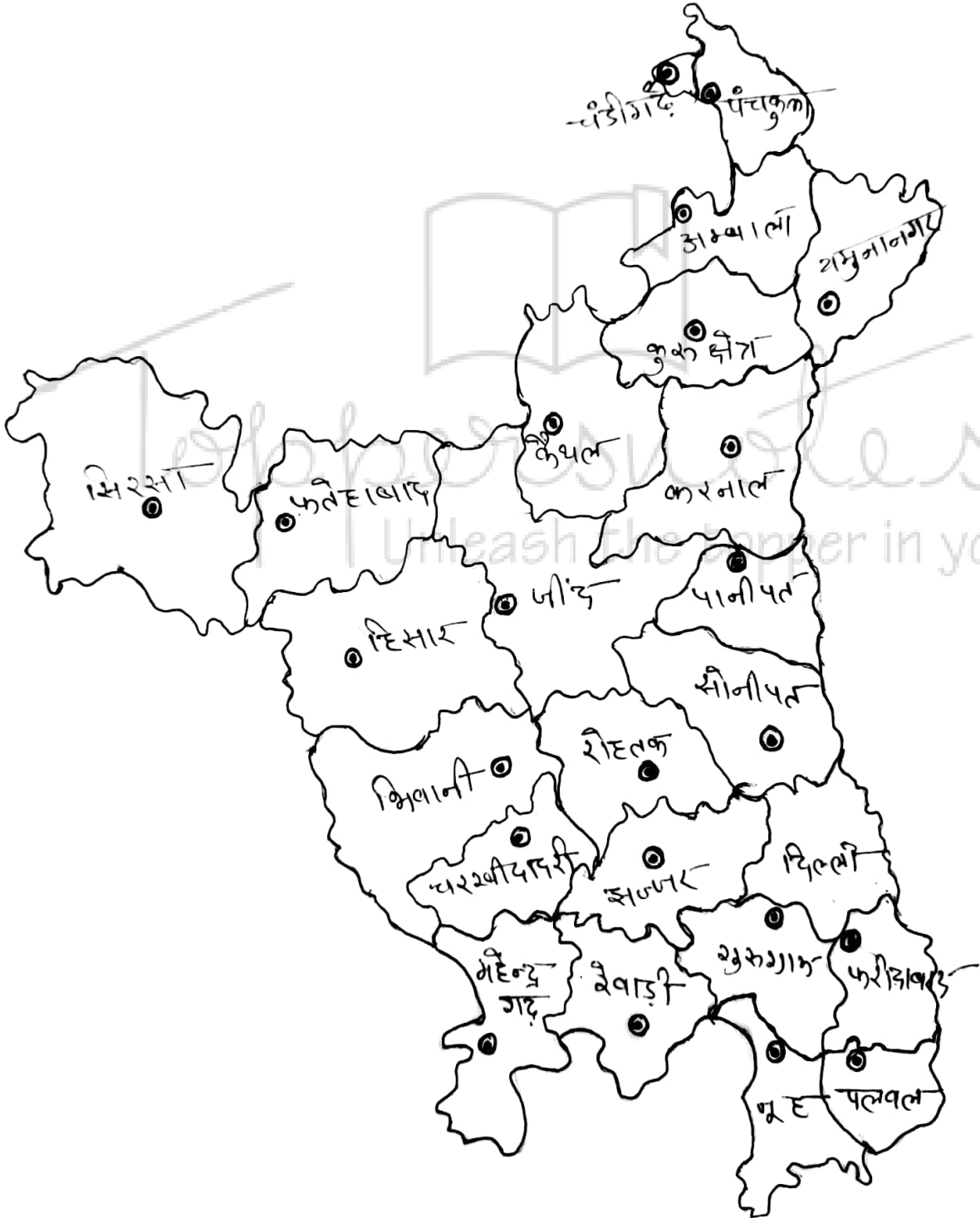
सामान्य तथ्य

- राज्य का मुख्य नाम क्या है? - हरियाणा  
 राज्य का सर्वप्रथम गठन कब हुआ? - 1 Nov. 1966  
 राज्य की सीमा कितने राज्यों से मिलती है? - 5  
 राज्य की उत्तरी सीमा पर राज्य? - हिमाचल प्रदेश  
 दक्षिणी सीमा पर स्थित राज्य? - राजस्थान  
 पूर्व दिशा में स्थित राज्य? - उत्तर प्रदेश  
 पश्चिमी दिशा में स्थित राज्य? - राजस्थान  
 राजधानी - चण्डीगढ़

प्रशासनिक परिचय

- मण्डल - 6 (नर - करनाल और फरीदाबाद)  
 जिले - 22 (नया - चरखी दादरी) (18 Oct 2016 बना)  
 तहसील - 93  
 सब तहसील - 50  
 सब डिविजन - 72  
 ब्लॉक - 141  
 कस्बे (जनगणना 2011) - 154  
 कुल गाँव (जनगणना 2011) - 6,841  
 ग्राम पंचायत - 6,212  
 पंचायत समिति - 119  
 जिला परिषद - 21  
 नगर पालिका परिषद - 21  
 लोकसभा सदस्य - 10  
 राज्यसभा सदस्य - 5  
 उच्च न्यायालय - चण्डीगढ़  
 प्रथम राज्यपाल - धर्मवीर  
 प्रथम मुख्यमंत्री - भगवत दयाल शर्मा  
 विधानसभा सदस्य - 90+1

हरियाणा राज्य  
मानचित्र



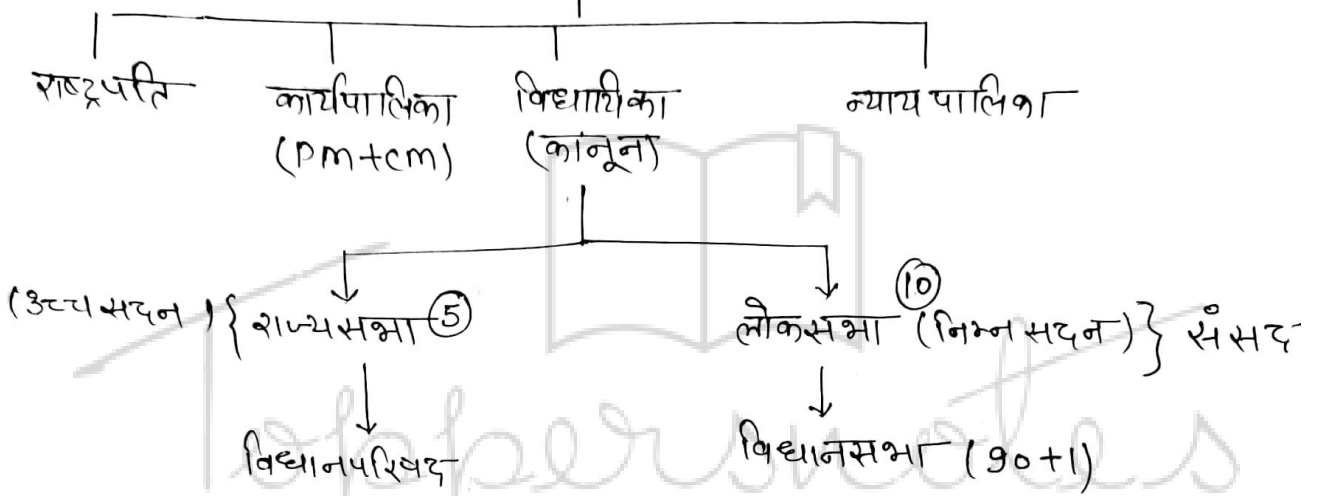
## राजनीतिक संरचना

→ भारत संसदीय सरकार



{ PM + मन्त्रिपरिषद् } कार्यपालिका

### संविधान



→ लोकसभा - Max. Member - 552

↳ प्रत्यक्ष-चुनाव → (543+2)

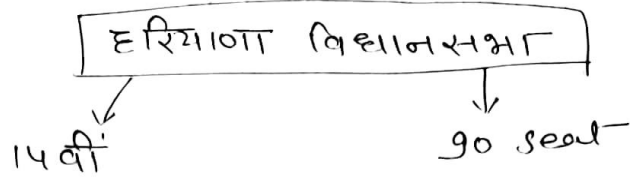
→ राज्यसभा - 250 (238+12) → राष्ट्रपति मनोनीत

238 → अप्रत्यक्ष-चुनाव

→ हरियाणा विधानसभा → 90/17 (आरक्षित)

लोकसभा - 10/2 (अंबाला-सिरसा)





- 95<sup>th</sup> संशोधन 2009 → 2026 तक
- 126<sup>th</sup> संशोधन 2019 → 2030 तक (आरक्षण सीट)
- Max विधानसभा seats → 7  
(दिसार)

→ Min. विधानसभा seats - 2 (पंचकुला, चरखी दादरी)

- हरियाणा में मौजूदा कुल 22 जिलों में 5 जिलों  
 महेंद्रगढ़, फरीदाबाद, पंचकुला, नूँह और चरखी दादरी  
 में कोई भी विधानसभा सीट आरक्षित नहीं है।

विधानसभा आरक्षित सीटें

- |  |   |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. झज्जर (पानीपत)</li> <li>2. झज्जर (झज्जर)</li> <li>3. कालानौर (रोहतक)</li> <li>4. कालावाली (सिरसा)</li> <li>5. खरखीदा (सीनीपत)</li> <li>6. मुलाना (अम्बाला)</li> <li>7. नरवाना (जींद)</li> <li>8. नीलाखेडड़ी (करनाल)</li> <li>9. पटौली (गुरुग्राम)</li> <li>10. रतिया (फतेहाबाद)</li> <li>11. सटौला (यमुनानगर)</li> <li>12. शाहबाद (कुरुक्षेत्र)</li> <li>13. उकलाना (दिसार)</li> <li>14. गुहला (कैथल)</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>15. बवानी खेड़ा (भिवानी)</li> <li>16. बावल (रैवाड़ी)</li> <li>17. होडल (पलवल)</li> </ol> |
|--|---|

राज्य के प्रतीक एवं चिन्ह :-

- राज्य वृक्ष - पीपल , राजकीय खेल-कुश्ती
- राज्य पशु - बैक बक
- राज्य पुष्प - कमल
- राज्य पक्षी - बैक फ्रैंकोलिन

### हरियाणा मंत्रिमंडल

1. मनोहर लाल खट्टर (मुख्यमंत्री), सीट - करनाल  
 विन, टाउन शंड केंद्री प्लानिंग, जनस्वास्थ्य, सिंचाई एवं जल  
 संसाधन, सूचना प्रौद्योगिकी, आवास, राजभवन मामलै  
 C I D - अनिल शव  
 Head
2. दुर्धंत चौटाला (उपमुख्यमंत्री), सीट - उचाना कला  
 राजस्व एवं आपदा प्रबंधन, आबकारी एवं कशधान, विकास  
 एवं पंचायत, उद्योग एवं वाणिज्य, लोक निर्माण, श्वाध एवं  
 उपभोक्ता मामलै, नागरिक उड्डयन, श्रम एवं शैजगार
- 3) अनिल विज (कैबिनेट मंत्री), सीट - अंबाला कैंट  
 गृह, शहरी स्थानीय निकाय, स्वास्थ्य, आयुष, तकनीकी शिक्षा,  
 विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी
- 4) कंवरपाल गुर्जर (कैबिनेट मंत्री), सीट - जगाधारी  
 शिक्षा, वन, पर्यटन, संसदीय कार्य, हॉस्पिटैलिटी, कला एवं  
 संस्कृति
- 5) मूलचन्ध शर्मा (कैबिनेट मंत्री), सीट - बल्लभगढ़  
 परिवहन, खनन एवं भूविज्ञान, कौशल विकास, औद्योगिक  
 प्रशिक्षण, निर्वाचन
- 6) राजीत सिंह चौटाला (कैबिनेट मंत्री), सीट - शानिया निर्दलीय  
 ऊर्जा, नवीकरणीय ऊर्जा
- 7) जयप्रकाश पलाल (कैबिनेट मंत्री), सीट - लोहार  
 कृषि एवं किसान कल्याण, पशुपालन एवं डेयरी, मत्स्यपालन,  
 कानून

- 8) डॉक्टर बनवारीलाल (कैबिनेट मंत्री), सीट - बावल  
सहाकारिता, अनुसूचित जाति और पिछड़ा वर्ग कल्याण
- 9) औम प्रकाश यादव (राज्यमंत्री), सीट - नारनौल  
सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता, सैनिक और अर्धसैनिक  
कल्याण
- 10) कमलेशा दांडा (राज्यमंत्री), सीट - कलायत  
महिला एवं बाल विकास, अभिलेखागार

★ भूमि मंडल में एक मात्र महिला

- 11) अनूप धानक (राज्यमंत्री), सीट - उकलाना  
पुरातत्व एवं संग्रहालय (स्वतंत्र प्रभार), श्रम एवं रोजगार  
(उपमुख्यमंत्री के साथ संलग्न)
- 12) सैदीप सिंह (राज्यमंत्री), सीट - पैहीवा  
(श्वेल एवं युवा मामले, प्रिंटिंग एवं स्टेशनरी  
भारतीय हॉकी टीम के पूर्व कप्तान  
फिलकर सिंह उपाधि नवाजा गया।

### हरियाणा के राज्यपाल

नाम	कार्यकाल
① धर्मवीर	1.11.1966 से 14-9-1968
② विरेन्द्र नारायण चव्वाली	15-09-1968 से 26-03-1976
③ रणजीत सिंह नरूला	27-3-1976 से 13-8-1976
④ जयसुख लाल हाथी	14-8-1976 से 23-9-1977
⑤ हरचरण सिंह बराड़	24-9-1977 से 9-12-1979
⑥ सुरजीत सिंह संघवालिया	10-12-1979 से 27-02-1980
⑦ गणपत देवजी तपासे	28-02-1980 से 13-6-1984
⑧ सैयद मुजफ्फर हुसैन बरूनी	14-6-1984 से 21-02-1988
⑨ हरि आनंद बरारी	22-02-1988 से 6-02-1990