

## SSC MTS 2023





अति संभावित प्रश्न

BASED ON PREVIOUS YEAR PAPERS

25 जुलाई सुबह ९ बजे REASONING

15 दिन लगातार, इस बार MTS पार



Q.1 In the morning prayer of a school, Chanchal was 8th from the front, while Prince was 11th from the back in the same row. If they swap their positions, Chanchal becomes 22nd from the front. What is the number of students in the row? एक स्कूल की सुबह की प्रार्थना में, चंचल आगे से 8वें स्थान पर था, जबकि प्रिंस उसी पंक्ति में पीछे से 11वें स्थान पर था। यदि वे अपना स्थान बदल लेते हैं, तो चंचल आगे से 22वें स्थान पर हो जाती है। पंक्ति में विद्यार्थियों की संख्या कित्रिभे

October 2021) Shift - I)

(C)

31



SSC MTS - (02

August 2019) Shift-II

Q.2 Statements: Some utensils are lamps./ कुछ बर्तन लैंप हैं।

All lamps are trees./ सभी लैंप पेड़

हैं।

No tree is branch. / कोई पेड़

शाखा नहीं है.

Conclusions: I. Some utensils are branches.

। कुछ बर्तन शाखाएँ हैं।

II. Some trees are lamps./ কুন্ত

पेड़ लैंप हैं.

III. Some branches are lamos.

कुछ शाखाएँ लैंप हैं।



SSC MTS - (05

August 2019) Shift-III

Q.3. Statements: All P are Q. / सभी P, Q

Some Q are Z. / कुछ Q,

Z हैं।

Some Z are T./ कुछ Z,

T हैं।

Conclusions: I. Some T are P. /कुछ

T, P हैं.

II. Some P are

कुछ P, Z हैं।

III No Tie 7 / or f



SSC MTS - (05)

August 2019) Shift-III

Q.4 Statements: Some wood are chairs./ कुछ लकड़ी कुर्सियाँ हैं।

All chairs are mat. / सभी कुर्सियाँ

चटाई हैं।

Conclusions: I. Some mat is wood. / कुछ चटाई लकड़ी है.

II. Some chairs are wood./ কুন্ত

कुर्सियाँ लकड़ी हैं।

III. All wood are mats. / सभी लाइन

चटाई हैं।

(A)Both conclusions II and III follow



SSC MTS - (05

August 2019) Shift-III

Q.5 Statements: All apples are grapes./ सभी सेब अंगूर हैं.

All grapes are berry./ सभी

अंगूर बेरी हैं।

Conclusions: I. All apples are berries. / सभी सेब बेरी हैं.

II. All grapes are apples./ सभी

अंगूर सेब हैं.

(A) Only conclusion I follows

(B) Either conclusion I or II



SSC MTS (05

October 2021) Shift-I

Q.6 Statements: Some Pans are Bottles./

कुछ पैन बोतलें हैं।

All Bottles are Mugs. / सभी बोतलें

मग हैं।

Conclusions: I. All Mugs are Bottles./ सभी मग बोतलें हैं।

II. Some Mugs are Pans./ কুন্ত

मग पैन हैं।

(A) Neither conclusion I net II

follows

(D) Oply sopolusion I follows



SSC MTS (05

October 2021) Shift-I

Q.7 Statements: All Cups are Plates./ सभी कप प्लेट हैं।

Some Plates are

Saucers./ कुछ प्लेटें सॉसर हैं।

Conclusions: I. All Plates are Cups./ सभी प्लेटें कप हैं।

II. Some Cups are

Saucers./ कुछ कप सॉसर हैं।

(A) Both conclusions land

II follow



SSC MTS (05 October

2021) Shift-II

Q.8 Statements: 1. Some bags are covers./ कुछ बैग कवर हैं.

2. All sheets are covers.

/ सभी शीट कवर हैं।

Conclusions: I. All covers are sheets./ सभी कवर शीट हैं।

II. Some bags are sheets.

कुछ बैग शीट हैं।

(A) Only conclusion I follows

(B) Only conclusion II



Q.9 Statements: 1. No jungles is trees. / कोई जंगल पेड़ नहीं है.

2. Some trees are long. /

कुछ पेड़ लम्बे हैं.

3. No plants is long. / कोई भी

पौधे लम्बा नहीं है.

Conclusions: I. Some plants are trees./ कुछ पौधे पेड़ हैं.

II. All trees are long./ सभी पेड़

लम्बे हैं.

III. Some jungles are long<mark>./⊡</mark>

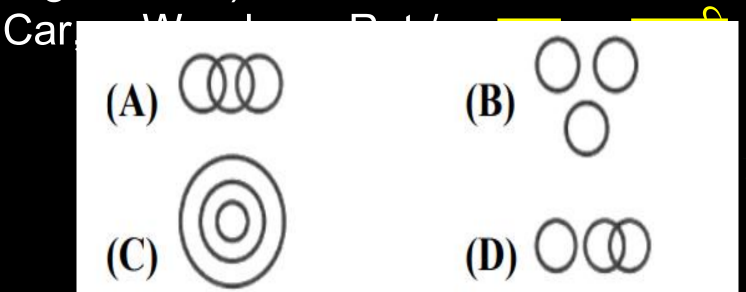
जंगल लम्बे हैं.



Q.10 Select the diagram that correctly depicts the relationship between the classes below. उस आरेख का चयन करें जो नीचे दी गई वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है

SSC MTS - (02

August 2019) Shift-II



चूहा

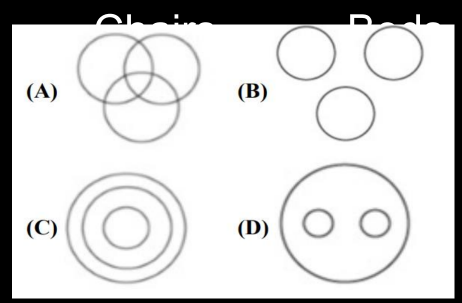




Q.11. From the given options select the Venn diagram that best illustrates the relationship between the following classes:

दिए गए विकल्पों में से उस वेन आरेख का चयन करें जो निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है:

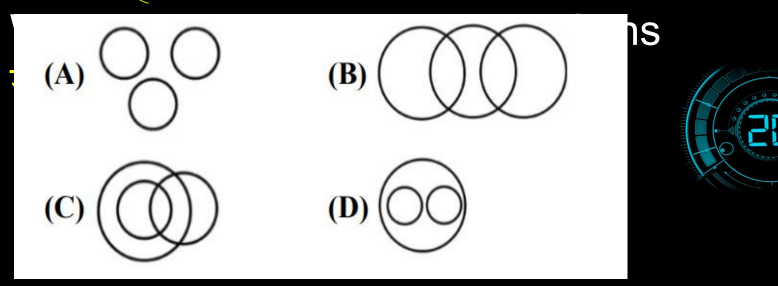
Furniture, फर्नीचर,





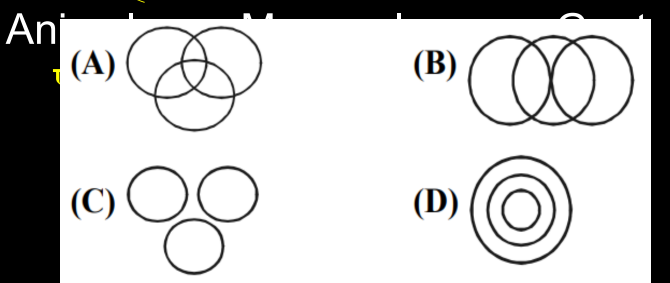


Q.12. From the given options select the Venn diagram that best illustrates the relationship between the following classes:





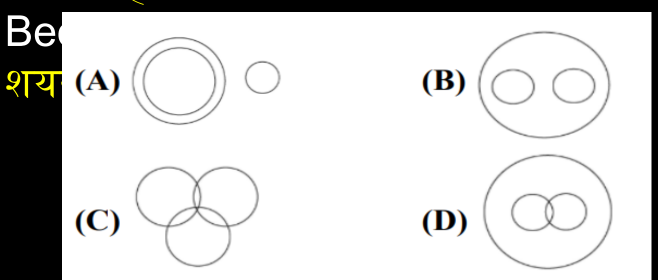
Q.13. From the given options select the Venn diagram that best illustrates the relationship between the following classes:







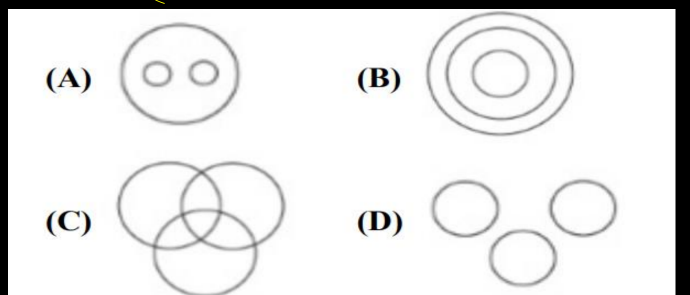
Q.14. From the given options select the Venn diagram that best illustrates the relationship between the following classes:







Q.15. From the given options select the Venn diagram that best illustrates the relationship between the following classes:







# Thank you