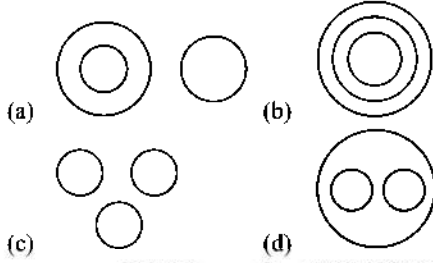


09.

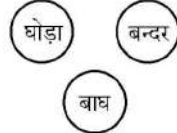
वेन आरेख (Venn Diagram)

1. निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख चुनें—
घोड़ा, बन्दर, बाघ



RRB Group-D – 17/09/2018 (Shift-I)

Ans : (c) घोड़ा, बन्दर, बाघ अलग-2 जानवर हैं।

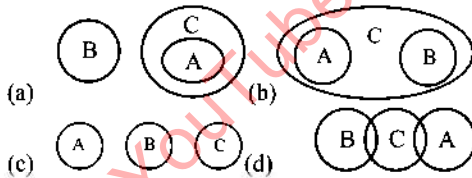


अतः विकल्प (c) सही उत्तर है।

2. कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित के बीच के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

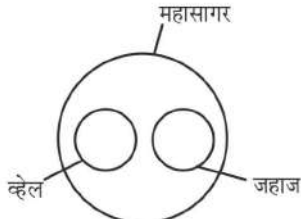
A. खेल
C. महासागर

B. जहाज



RRB Group-D – 17/09/2018 (Shift-I)

Ans : (b)

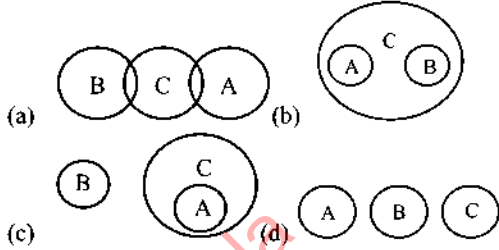


खेल, जहाज तथा महासागर के लिए उपयुक्त वेन आरेख-

3. निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प इनके रिश्ते को सही तरह से दर्शाता है?

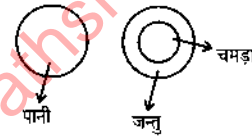
A. चमड़ा
C. जन्तु

B. पानी



RRB Group-D – 20/09/2018 (Shift-II)

Ans : (c)

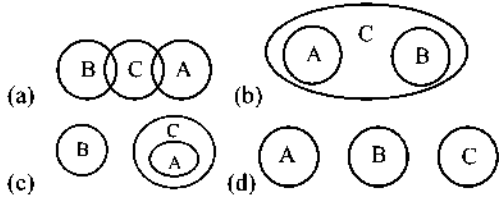


आकृति चमड़ा पानी व जन्तु के रिश्ते को सही तरह से दर्शाता है। जन्तु में चमड़ा अवश्य होगा किन्तु पानी इन दोनों से भिन्न है।

4. वेन आरेख में कौन सा विकल्प निम्नलिखित के आपसी सम्बन्ध को व्यक्त करता है?

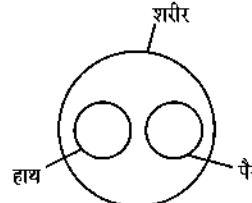
A. हाथ
C. शरीर

B. पैर



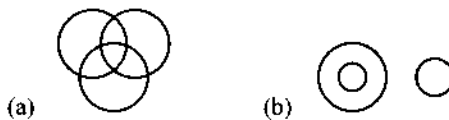
RRB Group-D – 20/09/2018 (Shift-III)

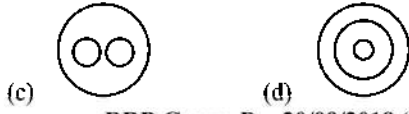
Ans : (b)



हाथ और पैर शरीर के अभिन्न अंग हैं।

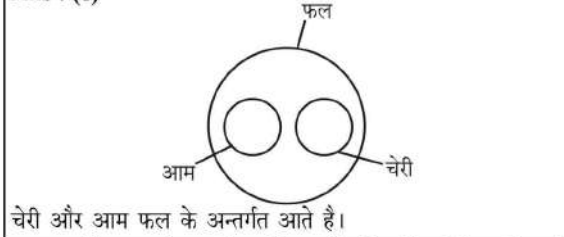
5. निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख चुनें—
चेरी, आम, फल





RRB Group-D – 20/09/2018 (Shift-III)

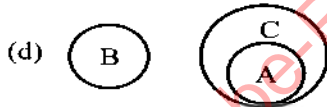
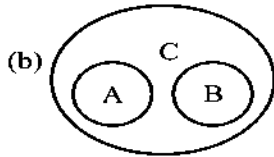
Ans : (c)



चेरी और आम फल के अन्तर्गत आते हैं।

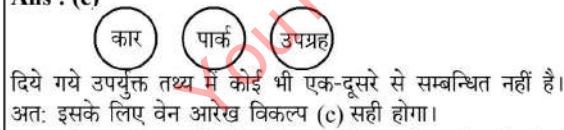
6. कौन सा वेन आरेख निम्न के बीच के संबंध को सही तरह से दर्शाता है?

- A) कार B) पार्क
C) उपग्रह



RRB Group-D – 22/09/2018 (Shift-I)

Ans : (c)



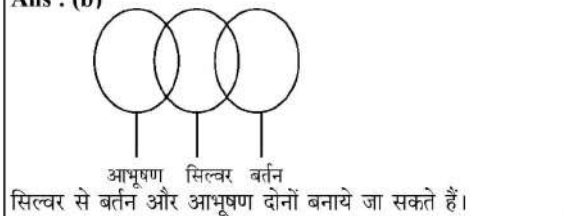
दिये गये उपर्युक्त तथ्य में कोई भी एक-दूसरे से सम्बन्धित नहीं है। अतः इसके लिए वेन आरेख विकल्प (c) सही होगा।

7. निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- (A) बर्तन (B) आभूषण
(C) सिल्वर

RRB Group-D – 23/09/2018 (Shift-I)

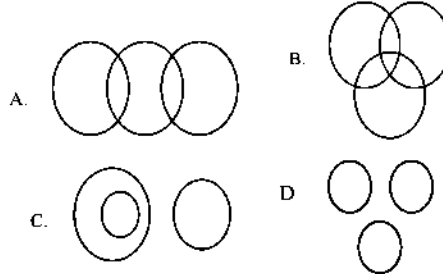
Ans : (b)



सिल्वर से बर्तन और आभूषण दोनों बनाये जा सकते हैं।

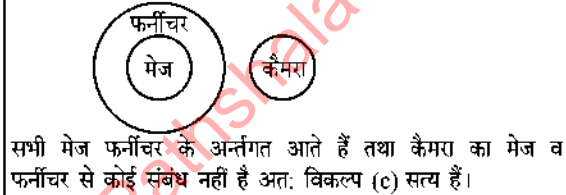
8. निम्नलिखित वर्गों के लिए सर्वश्रेष्ठ उपयुक्त वेन आरेख चुनें:

कैमरा, मेज, फर्नीचर



RRB Group-D – 23/09/2018 (Shift-I)

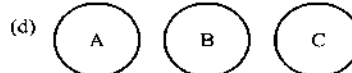
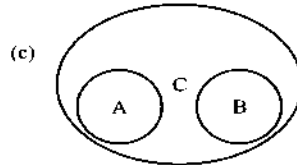
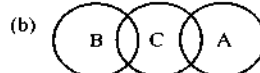
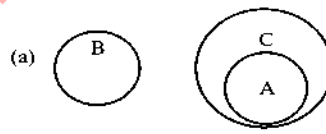
Ans : (c) वेन आरेख-



सभी मेज फर्नीचर के अन्तर्गत आते हैं तथा कैमरा का मेज व फर्नीचर से कोई संबंध नहीं है अतः विकल्प (c) सत्य है।

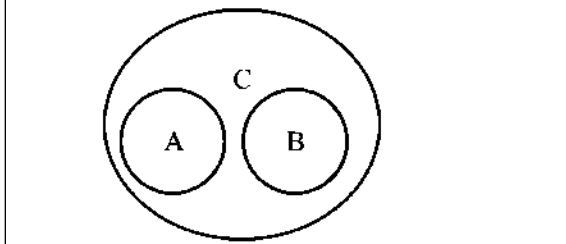
9. कौन सा वेन आरेख निम्न शब्दों के बीच के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है ?

- A) लिखना B) बोलना C) संचार







RRB Group-D – 24/09/2018 (Shift-II)

Ans : (c) दिये गये शब्दों में लिखना तथा बोलना दोनों ही संचार के माध्यम हैं। अतः निम्न संयोजन बनेगा।



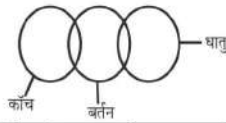
10. निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिये गये वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

A. धातु B. काँच
C. बर्तन





- (a) 
(b) 
(c) 
(d) 

RRB Group-D – 28/09/2018 (Shift-II)

Ans. (a) धातु, काँच तथा बर्तन का सही संबंध इस प्रकार है-



11. निम्न शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख चुनें-
माल वाहक गाड़ी, ट्रक, वैन

- (a) 
(b) 
(c) 
(d) 





RRB Group-D – 03/10/2018 (Shift-I)

Ans : (b)



ट्रक तथा वैन मालवाहक गाड़ी के अन्तर्गत आते हैं। अतः विकल्प (b) में दिये गये वेन आरेख इनके बीच सही सम्बन्ध दर्शाता है।

12. निम्न शब्दों के लिए उपयुक्त वेन आरेख चुनिए-
बस, इंजन, पिस्टन





- (a) 
(b) 
(c) 
(d) 

RRB Group-D – 03/10/2018 (Shift-II)

Ans : (a) दिये गये शब्दों में पिस्टन, इंजन के अन्दर लगा रहता है तथा इंजन बस के अन्दर लगा रहता है। अतः निम्न आरेख बनेगा।

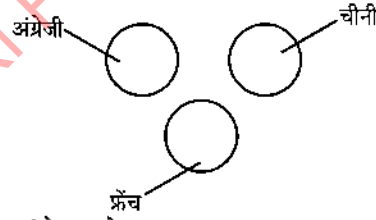


13. कौन सा वेन आरेख निम्न के बीच के संबंध को ठीक तरह से व्यक्त करता है?
अंग्रेजी, चीनी, फ्रेंच

- (a) 
(b) 
(c) 
(d) 





RRB Group-D – 03/10/2018 (Shift-II)

Ans : (a) दिये गये तीनों शब्द अलग-अलग भाषाओं से संबंधित हैं।



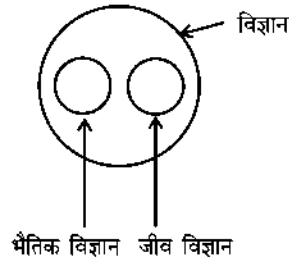
अतः निम्न संयोजन बनेगा।

14. निम्न में से सर्वाधिक उपयुक्त वेन आरेख को चुनिए:
विज्ञान, भौतिक विज्ञान, जीव विज्ञान

- (a) 
(b) 
(c) 
(d) 

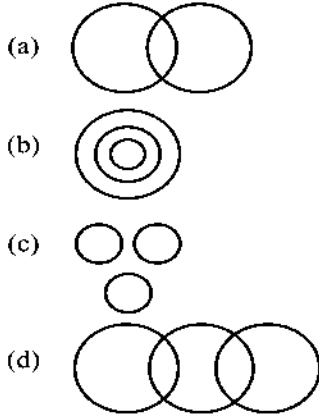
RRB Group-D – 03/10/2018 (Shift-III)

Ans : (d) भौतिक विज्ञान, जीव विज्ञान दोनों ही विज्ञान के अन्तर्गत आयेगे।



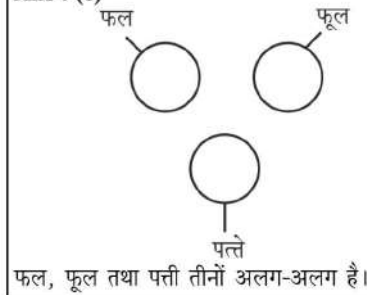
15. निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख चुनें:

“फूल, फल, पत्ते”



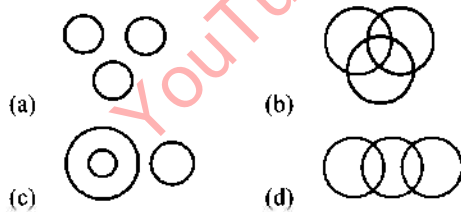
RRB Group-D – 08/10/2018 (Shift-II)

Ans : (c)



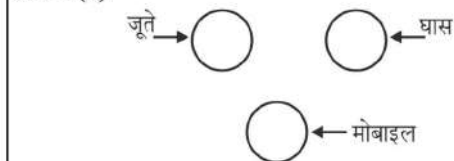
16. निम्नलिखित शब्दों के लिए उचित वेन रेखाचित्र का चयन करें।

जूते, घास, मोबाइल



RRB Group-D – 11/10/2018 (Shift-II)

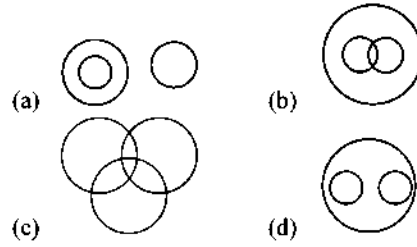
Ans : (a)



अतः इनका आपस में कोई सम्बन्ध नहीं है।

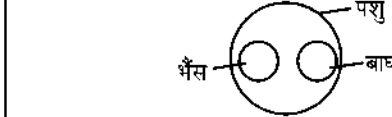
17. निम्नलिखित शब्दों के लिए सर्वश्रेष्ठ उपयुक्त वेन आरेख चुनें—

“बाघ, भैंस, पशु”



RRB Group-D – 12/10/2018 (Shift-III)

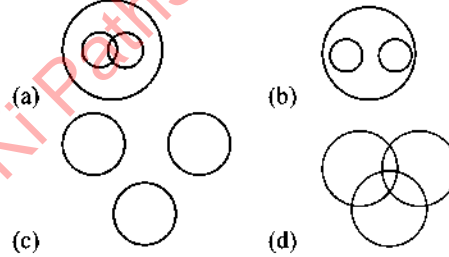
Ans : (d)



चूंकि पशु में बाघ व भैंस दोनों आते हैं।

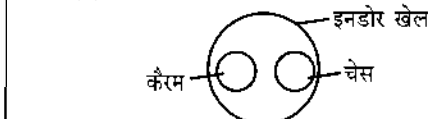
18. निम्नलिखित शब्दों के लिए सर्वोत्तम उचित वेन रेखाचित्र का चयन करें—

इनडोर खेल, चेस, कैरम



RRB Group-D – 12/10/2018 (Shift-III)

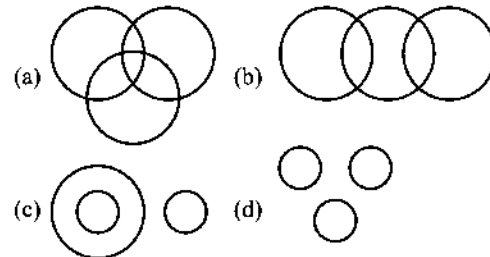
Ans : (b)



इनडोर खेल में चेस, कैरम अलग-अलग खेल आते हैं।

19. निम्नलिखित समूहों के लिए उपयुक्त वेन-आरेख का चयन करें।

कपड़े, शर्ट, ताला



RRB Group-D – 16/10/2018 (Shift-I)

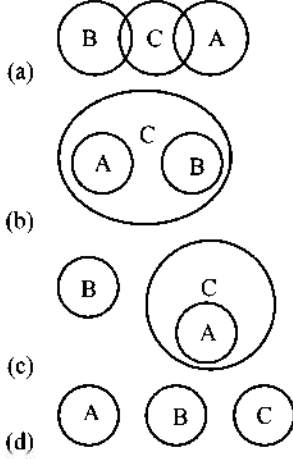
Ans : (c)



शर्ट कपड़ा के अन्तर्गत आता है। जबकि ताला अलग है।

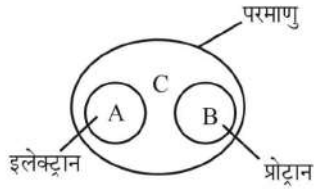
20. निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंधों को सही ढंग से प्रदर्शित करता है?

- A. इलेक्ट्रॉन B. प्रोटॉन
C. परमाणु



RRB Group-D - 16/10/2018 (Shift-III)

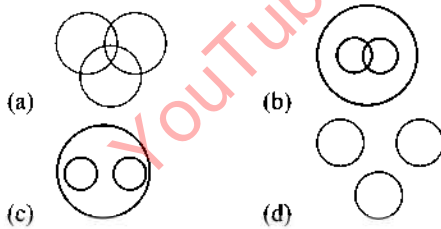
Ans : (b)



अतः दोनों इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन परमाणु के अन्तर्गत आते हैं।

21. नीचे दिए शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख की पहचान करें-

'अंगूर, अनानास, फल'



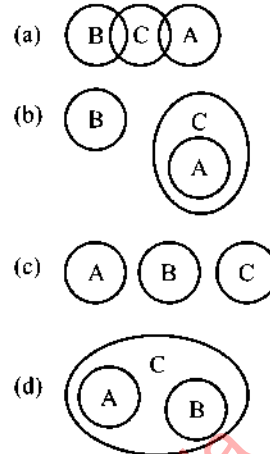
RRB Group-D - 16/10/2018 (Shift-III)

Ans : (c) अंगूर, अनानास, फल का सही वेन आरेख-



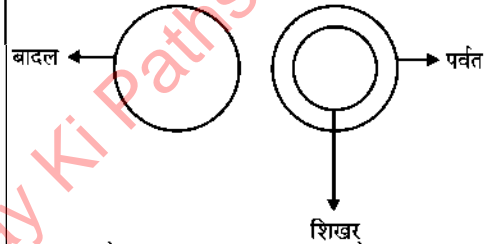
22. कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- A) शिखर B) बादल
C) पर्वत



RRB Group-D - 17/09/2018 (Shift-II)

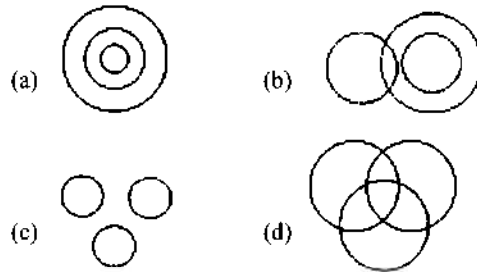
Ans : (b) चित्र -



अतः स्पष्ट है कि, विकल्प (b) सही उत्तर है।

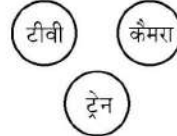
23. निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख चुनें।

टीवी, कैमरा, ट्रेन



RRB Group-D - 17/09/2018 (Shift-III)

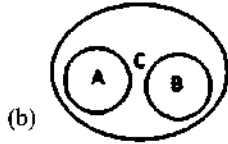
Ans. (c)



तीनों अलग-अलग वस्तुएँ हैं। अतः विकल्प (c) सही है।

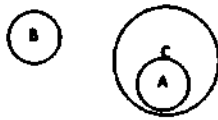
24. कौन-सा वेन आरेख निम्न के बीच के संबंध को सही तरह से दर्शाता है?

- A. बटन B. पेन
C. कमीज

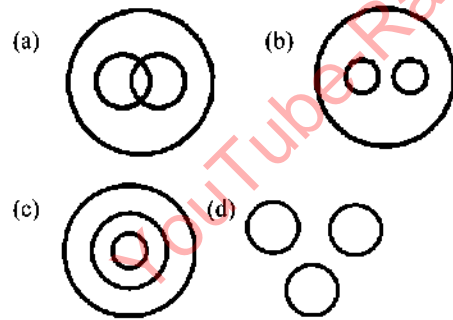


RRB Group-D – 17/09/2018 (Shift-III)

Ans. (c) बटन, पेन, कमीज के बीच संबंध -



25. निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख चुनें।
लहसुन, अदरक, मिर्च



RRB Group-D – 18/09/2018 (Shift-II)

Ans. (d) लहसुन → जड़

अदरक → तना

मिर्च → फल (मसाला)



अतः तीनों अलग-अलग हैं।

26. कौन-सा वेन आरेख निम्नलिखित के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

A. यकृत, B. हृदय, C. अंग



RRB Group-D – 19/09/2018 (Shift-III)

Ans. (d)

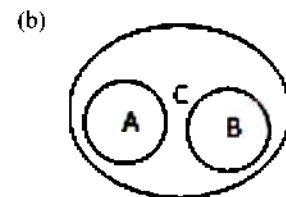
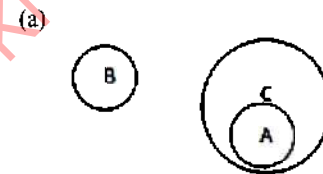


यकृत तथा हृदय दोनों अंग हैं अतः विकल्प (d) दोनों वेन आरेख है।

27. कौन-सा वेन आरेख निम्नलिखित के बीच सम्बन्ध को व्यक्त करता है?

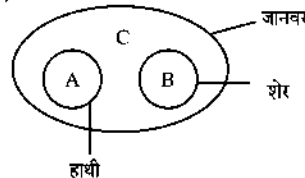
A. हाथी B. शेर

C. जानवर



RRB Group-D – 20/09/2018 (Shift-I)

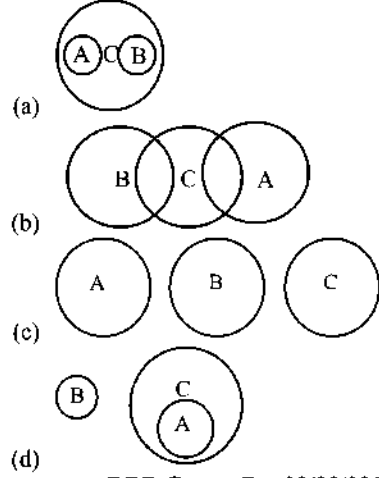
Ans. (b)



शेर और हाथी दोनों जानवर के अन्तर्गत आयेगें।

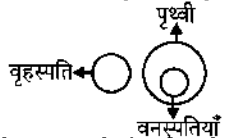
28. कौन सा वेन आरेख नीचे दिये गये वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- (A) वनस्पतियाँ (B) बृहस्पति
(C) पृथ्वी



RRB Group-D – 22/09/2018 (Shift-III)

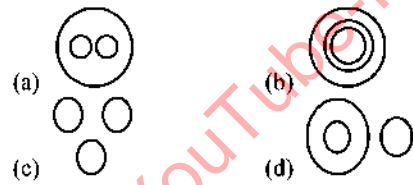
Ans. (d) वनस्पतियाँ, बृहस्पति, पृथ्वी



अतः पृथ्वी पर वनस्पतियाँ पाई जाती हैं जबकि बृहस्पति एक ग्रह है।

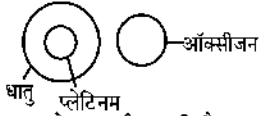
29. निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख चुनें।

धातु, प्लेटिनम, ऑक्सीजन



RRB Group-D – 22/09/2018 (Shift-III)

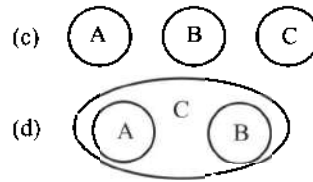
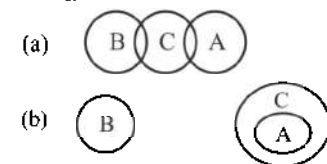
Ans. (d)



∴ प्लेटिनम धातु के अन्तर्गत आती है। जबकि ऑक्सीजन गैस है।

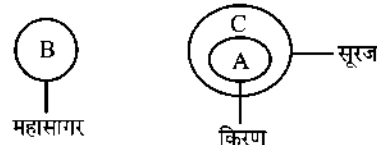
30. इनमें से कौन सा निम्न के बीच के संबंध को सही तरह से दर्शाता है?

- A. किरण B. महासागर
C. सूरज



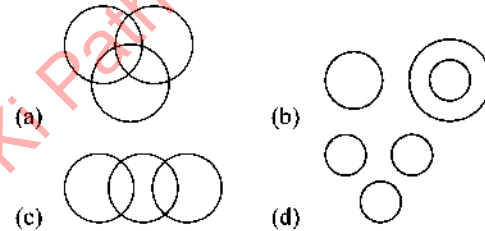
RRB Group-D – 24/09/2018 (Shift-I)

Ans : (b) किरण, महासागर, सूरज के बीच के सम्बन्ध को दर्शाने वाला आरेख होगा-



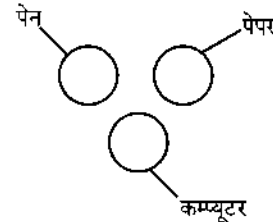
अतः स्पष्ट है कि किरण सूरज में समाहित होती है जबकि महासागर अलग है।

31. निम्नलिखित के लिए उपयुक्त वेन आरेख चुनें-
पेन, कम्प्यूटर, पेपर



RRB Group-D – 24/09/2018 (Shift-I)

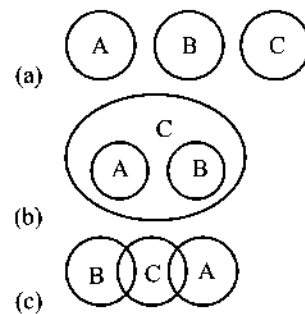
Ans : (d)

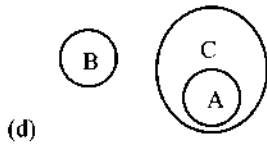


पेन, कम्प्यूटर, पेपर का आपस में कोई सम्बन्ध नहीं है, इसलिए विकल्प (d) सही होगा।

32. निम्नलिखित में से कौन-सा इनके बीच सही संबंध को दर्शाता है-

- (A) लम्बाई (B) चौड़ाई
(C) आयाम





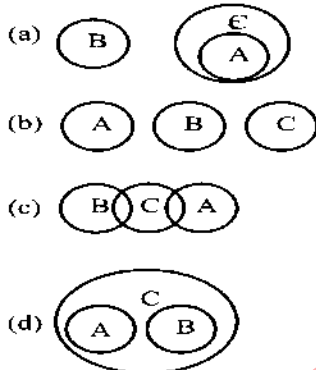
RRB Group-D – 25/09/2018 (Shift-I)

Ans : (b) लम्बाई, चौड़ाई तथा आयाम के मध्य सही संबंध को वेन आरेख द्वारा दर्शाया जा सकता है।



33. कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- A) शेर B) घड़ा
C) जंगल



RRB Group-D – 25/09/2018 (Shift-II)

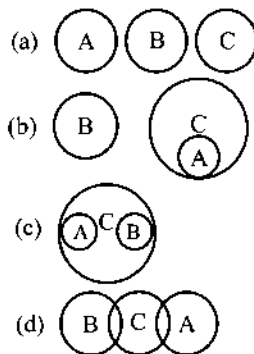
Ans : (a)



अतः विकल्प (a) सही है।

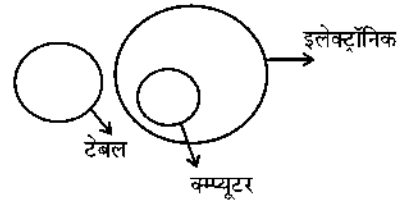
34. कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- (A) कम्प्यूटर (B) टेबल
(C) इलेक्ट्रॉनिक



RRB Group-D – 25/09/2018 (Shift-III)

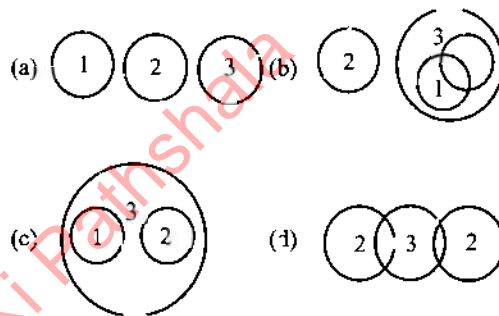
Ans. (b)



अतः विकल्प (b) में दिया गया वेन आरेख कम्प्यूटर, टेबल व इलेक्ट्रॉनिक के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है।

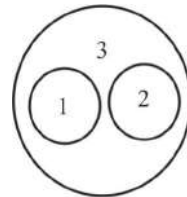
35. निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित शब्दों के बीच संबंधों को सही ढंग से दर्शाता है?

- (1) चलना (2) तैरना (3) व्यायाम



RRB Group-D – 26/09/2018 (Shift-II)

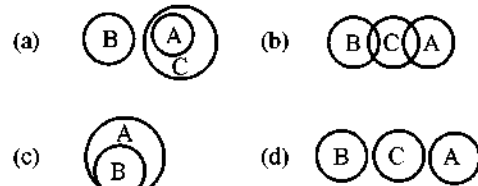
Ans. (c)



अतः चित्र आरेख से स्पष्ट है कि आकृति (c) सही संबंध को दर्शाता है।

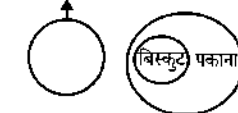
36. निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- A) बिस्कुट B) चावल के पकौड़े
C) पकाना



RRB Group-D – 26/09/2018 (Shift-III)

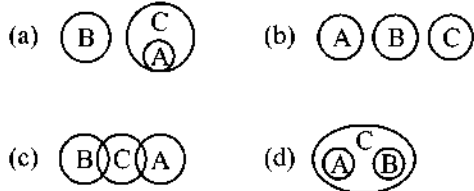
Ans : (a) A) बिस्कुट B) चावल के पकौड़े C) पकाना



अतः विकल्प (a) सही सम्बन्ध दर्शाता है।

37. निम्नलिखित में से कौन-सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच सम्बन्ध को सही ढंग से दर्शाता है?

A. घंटी, B. पानी, C. पीतल



RRB Group-D – 27/09/2018 (Shift-I)

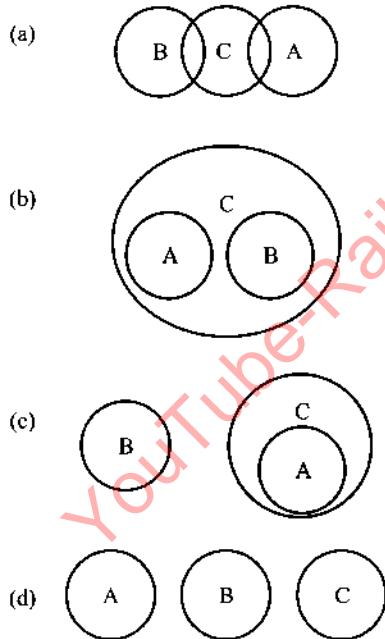
Ans. (a)



अतः घंटी पीतल के अन्तर्गत आती है जबकि पानी अलग है।

38. निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

A) कोट B) घड़ी
C) पत्र



RRB Group-D – 27/09/2018 (Shift-III)

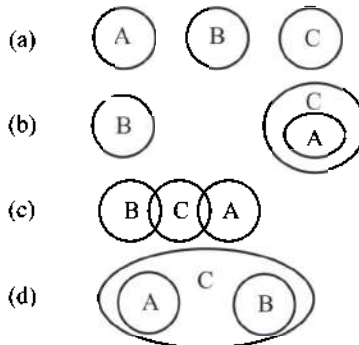
Ans : (d)



∴ कोट, घड़ी एवं पत्र एक-दूसरे से अलग है इसलिए इनका सम्बन्ध विकल्प (d) प्रदर्शित करता है।

39. निम्नलिखित में से कौन निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

(A) हुकुम (B) पान
(C) ताश की गड्डी



RRB Group-D – 28/09/2018 (Shift-I)

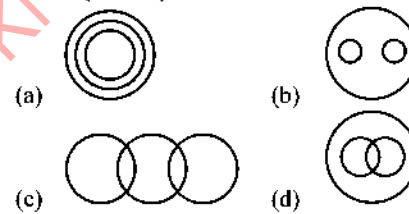
Ans : (d)



विकल्प (d) के चित्र से स्पष्ट है कि, ताश की गड्डी में हुकुम और पान की पत्ती दोनों होती है अतः विकल्प (d) सही है।

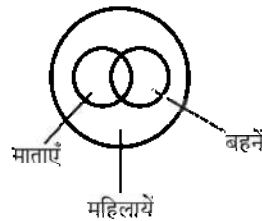
40. निम्न शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आकृति का चयन करें-

महिलाएँ, माताएँ, बहनें

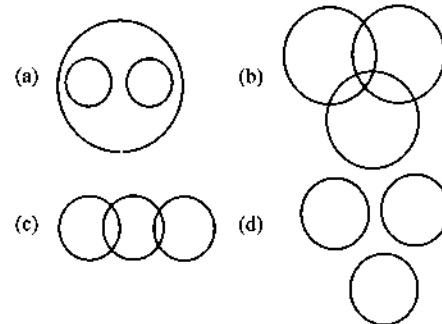


RRB Group-D – 04/10/2018 (Shift-II)

Ans : (d) महिलाएँ, माताएँ और बहनें का उपयुक्त वेन आकृति विकल्प (d) होगी।



41. निम्नलिखित के लिए उपयुक्त वेन आरेख चुनें-
सब्जियाँ, शिमला मिर्च, सेम



RRB Group-D – 05/10/2018 (Shift-I)

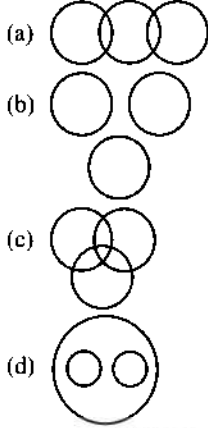
Ans. (a)



दिए गए शब्दों की तार्किक रूप से व्याख्या विकल्प (a) में वर्णित वेन आरेख करता है। शिमला मिर्च और सेम दोनों सब्जियों के अन्तर्गत आते हैं।

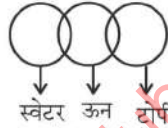
42. निम्नलिखित शब्दों हेतु सर्वाधिक उपयुक्त वेन चित्र का चयन करें।

“ऊन, स्वेटर, टोपी”



RRB Group-D – 09/10/2018 (Shift-I)

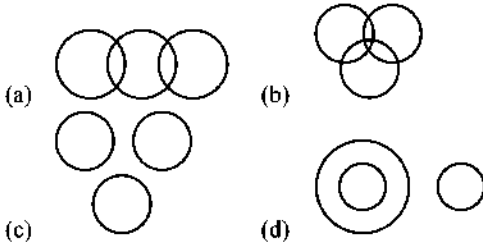
Ans. (a)



क्योंकि ऊन से स्वेटर तथा टोपी दोनों बनाई जा सकती है इसलिए यह वेन आरेख सर्वाधिक उपयुक्त होगा।

43. निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे उचित वेन रेखाचित्र का चयन करें—

“उभयचर, कछुआ, खरगोश”



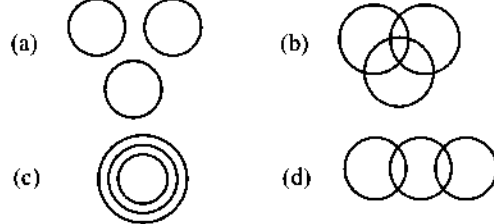
RRB Group-D – 10/10/2018 (Shift-I)

Ans : (d) उभयचर, कछुआ, खरगोश का वेन आरेख—



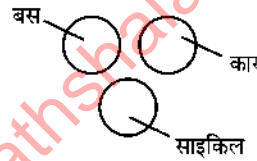
44. निम्नलिखित तीन शब्दों के लिए सर्वश्रेष्ठ उपयुक्त वेन आरेख चुनें—

बस, कार, साइकिल



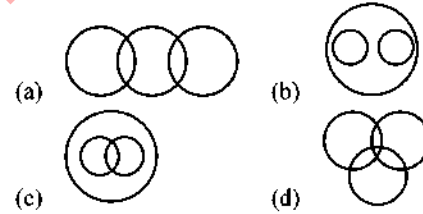
RRB Group-D – 10/10/2018 (Shift-III)

Ans : (a) बस, कार तथा साइकिल तीनों परिवहन के भिन्न भिन्न साधन हैं।



45. दिए गए शब्दों के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वेन आरेख का चयन करें—

“पृथ्वी, बृहस्पति, सौरमंडल”



RRB Group-D – 10/10/2018 (Shift-III)

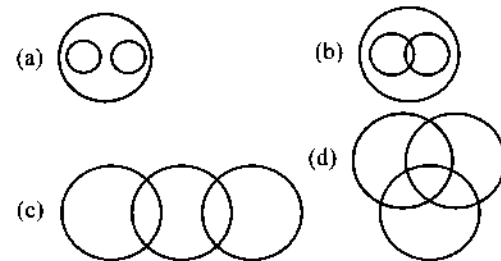
Ans : (b)



विकल्प (b) पृथ्वी, बृहस्पति सौरमण्डल के ग्रह हैं।

46. निम्नलिखित शब्दों के लिए सर्वश्रेष्ठ उपयुक्त वेन आरेख चुनें:

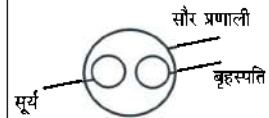
“सूर्य, बृहस्पति, सौर प्रणाली”



RRB Group-D – 05/11/2018 (Shift-I)

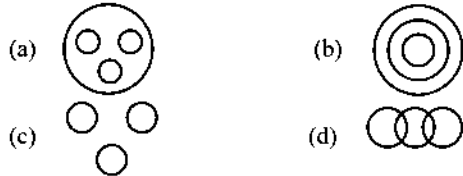
RRB Group-D – 09/10/2018 (Shift-II)

Ans. (a) नीचे दिए गए शब्दों के लिए सर्वश्रेष्ठ उपयुक्त वेन आरेख-



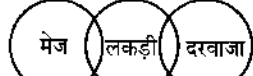
सौर प्रणाली के तहत सूर्य और ग्रह आते हैं।

47. निम्नलिखित शब्दों के लिए सर्वश्रेष्ठ उपयुक्त वेन आरेख चुनें-
लकड़ी, मेज, दरवाजा



RRB Group-D – 11/10/2018 (Shift-III)

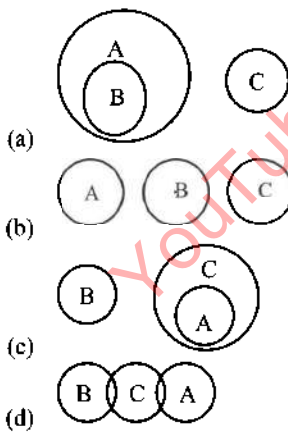
Ans : (d)



मेज और दरवाजा दोनों लकड़ी से ही बनते हैं।

48. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन नीचे दिए गए शब्दों के संबंध को दर्शाता है?

- A. रक्त
- B. गेहूँ
- C. शरीर



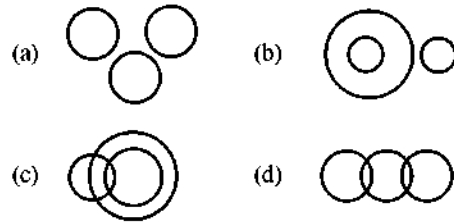
RRB Group-D – 16/10/2018 (Shift-II)

Ans : (c)



अतः विकल्प (c) सही सम्बन्ध दर्शाता है।

49. निम्नलिखित शब्दों के लिए सर्वश्रेष्ठ उपयुक्त वेन आरेख चुनें :
पर्दे, जूते, रेफ्रिजरेटर



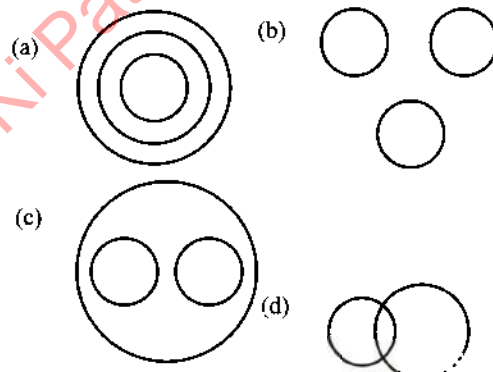
RRB Group-D – 22/10/2018 (Shift-I)

Ans : (a)



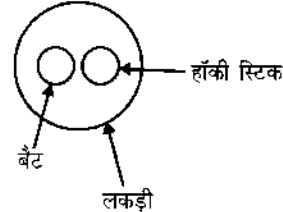
दिए गये वेन आरेख में कोई एक दूसरे से सम्बन्धित नहीं है।

50. निम्नलिखित शब्दों के लिए सर्वश्रेष्ठ उपयुक्त वेन आरेख चुनें:
बैट, हॉकी स्टिक, लकड़ी

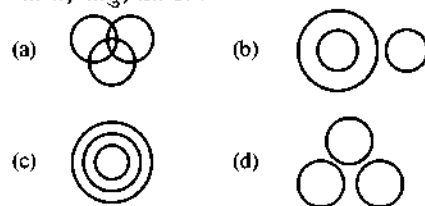


RRB Group-D – 22/10/2018 (Shift-II)

Ans : (c) बैट, हॉकी स्टिक, लकड़ी के लिए उपयुक्त वेन आरेख निम्न है-

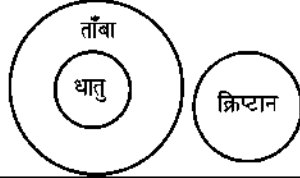


51. निम्नलिखित समूहों के लिए सर्वश्रेष्ठ वेन-आरेख का चयन करें।
'तांबा, धातु, क्रिस्टल'

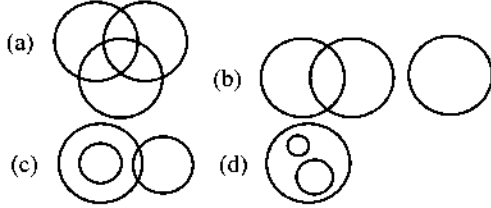


RRB Group-D – 22/10/2018 (Shift-III)

Ans : (b) ताँबा, धातु के अन्तर्गत आती है। जबकि क्रिप्टॉन, अक्रिय गैस है।

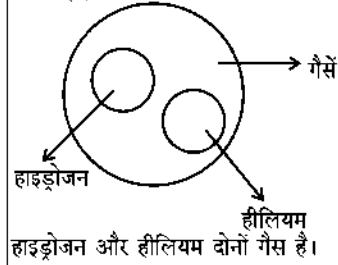


52. निम्नलिखित शब्दों के लिए सर्वश्रेष्ठ उपयुक्त वेन आरेख चुनें:
हाइड्रोजन, गैस, हीलियम

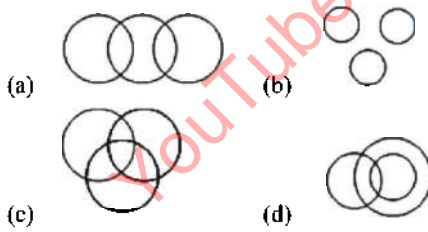


RRB Group-D – 24/10/2018 (Shift-II)

Ans. (d)

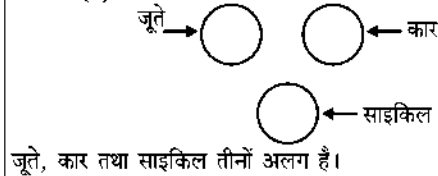


53. निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे उचित वेन आरेख का चयन करें—
“जूते, कार, साइकिल”



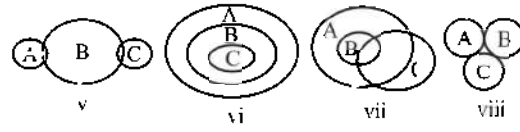
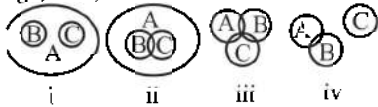
RRB Group-D – 31/10/2018 (Shift-I)

Ans : (b)



54. निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे योग्य वेन आरेख ज्ञात करें:

Ledge, Den, Form

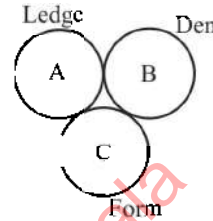


(a) viii
(c) i

(b) vi
(d) ii

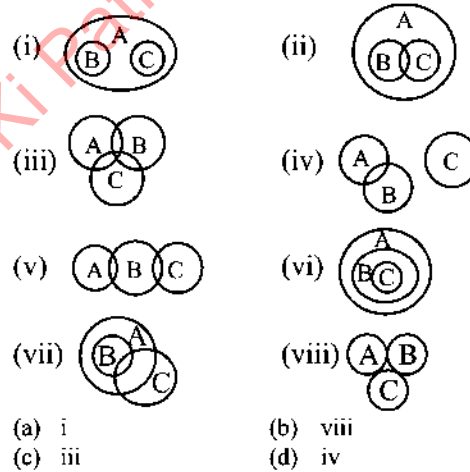
RRB Group-D – 05/12/2018 (Shift-I)

Ans : (a) Ledge, Den, Form के लिए उपयुक्त वेन आरेख-



55. निम्नलिखित शब्दों के लिए सर्वश्रेष्ठ उपयुक्त वेन आरेख ज्ञात करें :

A. कपड़े, B. फार्मल, C. कैजुअल

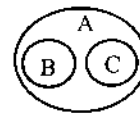


(a) i
(c) iii

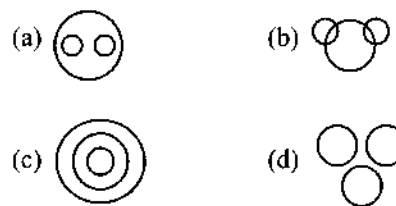
(b) viii
(d) iv

RRB Group-D – 05/12/2018 (Shift-II)

Ans. (a) A. कपड़े, B. फार्मल तथा C. कैजुअल के लिए उपयुक्त वेन -आरेख



56. वेन आरेख का चयन करें, जो निम्नलिखित वर्गों का सही ढंग से प्रतिनिधित्व करता है। सब्जियाँ, भोजन, गोभी।

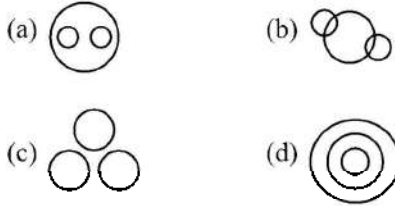


RRB Group-D – 05/12/2018 (Shift-II)

Ans. (c) सब्जियाँ, भोजन तथा गोभी का प्रतिनिधित्व करने वाला अभीष्ट वेन आरेख-



57. उस वेन आरेख का चयन करें, जो निम्नलिखित शब्दों का सर्वाधिक उचित प्रतिनिधित्व करता है। गणित, भौतिक, रसायन

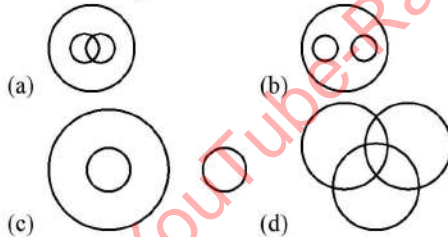


RRB Group-D – 04/12/2018 (Shift-III)

Ans. (c) गणित, भौतिक, रसायन, तीनों अलग-अलग विषय हैं।

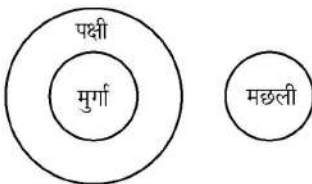


58. उस वेन आरेख का चयन करें जो निम्न तीन वर्गों के बीच संबंधों को सही ढंग से दर्शाता है। पक्षी, मछली, मुर्गा



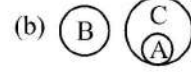
RRB Group-D – 03/12/2018 (Shift-III)

Ans. (c) मुर्गा का सम्बंध पक्षी से है जबकी मछली समूह से अलग है।



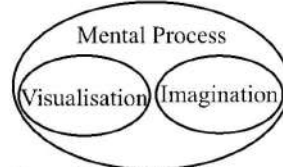
59. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन नीचे दिए गए शब्दों के सम्बन्ध को दर्शाता है?

- A. Visualisation (दृश्य)
- B. Imagination (कल्पना)
- C. Mental process (मानसिक प्रक्रिया)



RRB Group-D – 16/11/2018 (Shift-I)

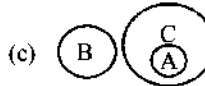
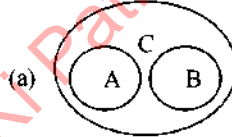
Ans : (d)



कल्पना और मानसिक प्रक्रिया दोनों मानसिक दृश्य के अन्तर्गत आते हैं।

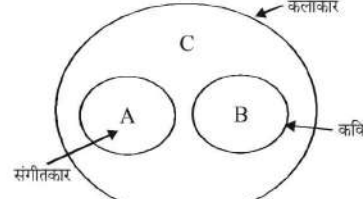
60. निम्नलिखित विकल्पों में से कौन नीचे दिए गए शब्दों के संबंध को दर्शाता है?

- (A) संगीतकार (B) कवि (C) कलाकार



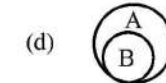
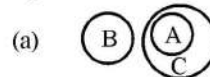
RRB Group-D – 16/11/2018 (Shift-II)

Ans. (a) कवि और संगीतकार दोनों कलाकार होते हैं।



61. निम्नलिखित में से कौन सा संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

- A) पर्वत B) शहर C) कागज



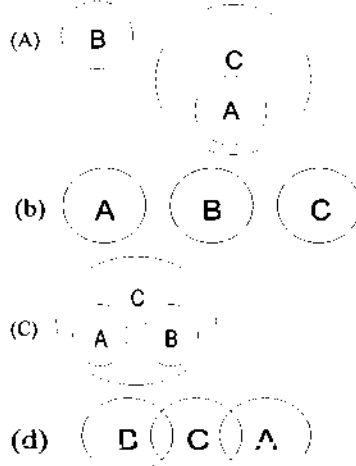
RRB Group-D – 15/11/2018 (Shift-I)

Ans : (c) पर्वत, शहर, कागज तीनों भिन्न-भिन्न हैं।



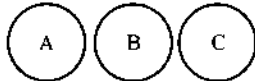
62. निम्न विकल्पों में से कौन सा नीचे दी गई वस्तुओं के संबंध को दर्शाता है?

A) फर्श B) प्लास्टिक C) ताला



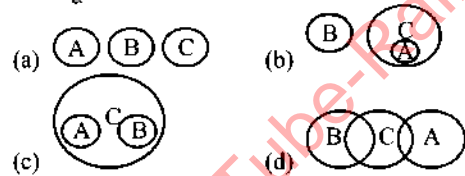
RRB Group-D - 15/11/2018 (Shift-III)

Ans : (b) दी गई वस्तुओं के बीच संबंध दर्शाने वाला वेन आरेख इस प्रकार है-



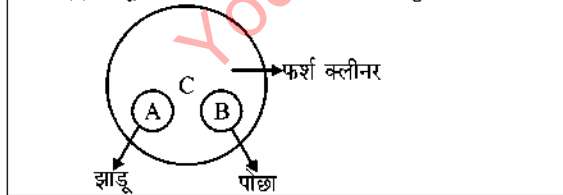
63. कौन सा वेन आरेख निम्न के बीच के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

A) झाड़ू B) पोछा C) फर्श क्लीनर

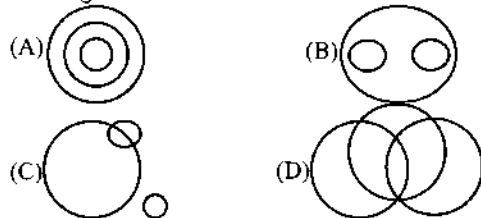


RRB Group-D - 12/11/2018 (Shift-I)

Ans. (c) झाड़ू, पोछा, फर्श क्लीनर के लिए उपयुक्त वेन आरेख-



64. उस वेन आरेख को चुनें, जो नीचे दिए गए प्रश्न में दिए गए तीन वर्गों को सर्वश्रेष्ठ रूप से दर्शाता है: कॉपर, बुक, वायर

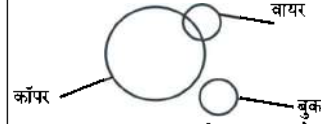


(a) A
(c) C

(b) B
(d) D

RRB Group-D - 05/11/2018 (Shift-I)

Ans. (c)



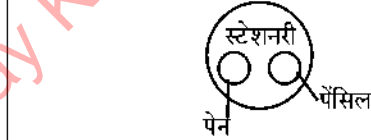
वायर कॉपर का भी हो सकता है तथा किसी अन्य धातु जैसे एल्युमिनियम का भी हो सकता है और बुक का संबंध कॉपर और वायर से नहीं है।

65. उस वेन आरेख का चयन करें जो प्रश्न में दिए गए तीनों वर्गों के बीच सम्बन्ध को सर्वश्रेष्ठ ढंग से दर्शाता है- पेन, स्टेशनरी, पेंसिल



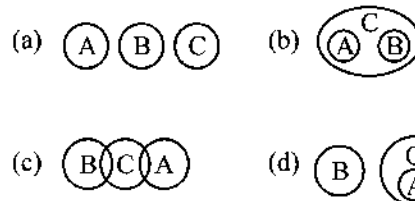
RRB Group-D - 02/11/2018 (Shift-I)

Ans. (b) पेन, स्टेशनरी, पेंसिल का वेन आरेख-



66. कौन-सा वेन आरेख नीचे दिये गये वर्गों के बीच सम्बन्ध को सही ढंग से दर्शाता है?

A. पानी B. पर्वत C. बाँध



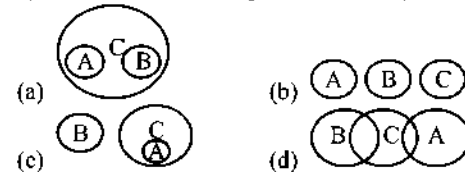
RRB Group-D - 02/11/2018 (Shift-I)

Ans. (a) पानी, पर्वत, बाँध का वेन आरेख-



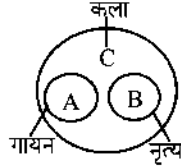
67. निम्नलिखित में से कौन सा इनके बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है।

A) गायन B) नृत्य C) कला



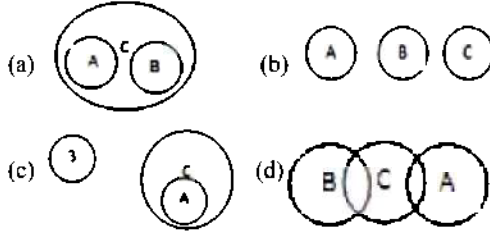
RRB Group-D - 02/11/2018 (Shift-II)

Ans. (a) कला के अन्तर्गत गायन और नृत्य दोनों आते हैं। अतः कला, गायन, नृत्य का वेन-आरेख-



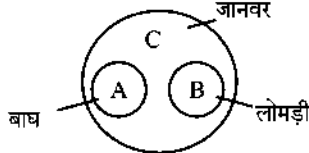
68. कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित के बीच के संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

A. बाघ B. लोमड़ी C. जानवर



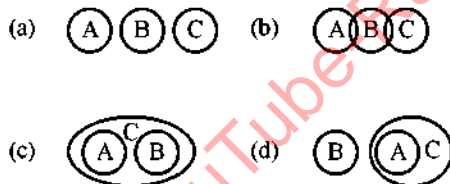
RRB Group-D - 02/11/2018 (Shift-III)

Ans. (a) जानवर के अन्तर्गत बाघ और लोमड़ी दोनों आते हैं।



69. निम्न में से कौन सी वेन आकृति दी गई श्रेणी के सम्बन्धों का उचित प्रतिनिधित्व करती है?

(A) धातु (B) बालू (C) पानी



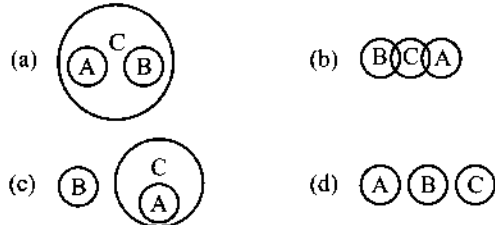
RRB Group-D - 01/11/2018 (Shift-II)

Ans : (a) दी गयी श्रेणी के संबंध में निहित वेन आरेख (a) उचित प्रतिनिधित्व करता है। जो इस प्रकार है-



70. निम्नलिखित में से कौन सा संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

(A) कान (B) नाक (C) चेहरा



RRB Group-D - 05/11/2018 (Shift-III)

Ans. (a)

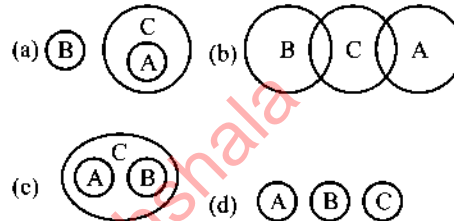


चेहरे के अन्तर्गत नाक, कान आता है। अतः विकल्प (a) में वर्णित वेन आरेख इनके बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है।

71. निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

A. गोल्ड B. प्लैटिनम

C. धातु



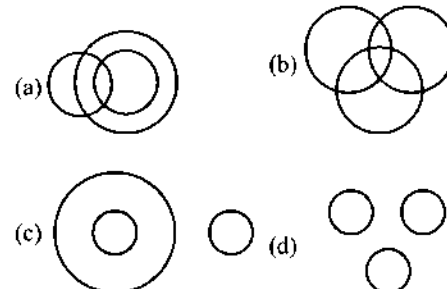
RRB Group-D - 31/10/2018 (Shift-III)

Ans : (c)



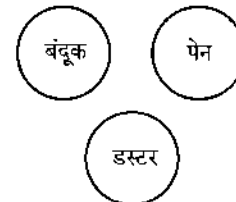
धातु के अन्तर्गत सोना और प्लैटिनम दोनों आते हैं।

72. निम्नलिखित शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख को चुनें: "पेन, बंदूक, इस्टर"



RRB Group-D - 15/10/2018 (Shift-III)

Ans. (d)

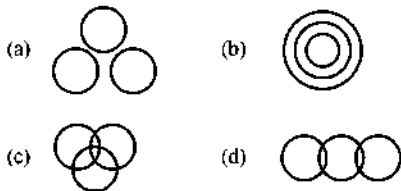


पेन, बंदूक, इस्टर तीनों अलग-अलग वस्तुएँ हैं।

अतः विकल्प (d) में वर्णित वेन आरेख इनके बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है।

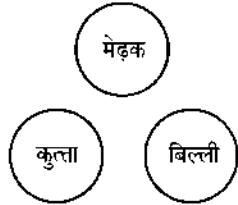
73. निम्नलिखित शब्दों के लिए उपयुक्त वेन आरेख चुनें:

मेंढक, बिल्ली, कुत्ता



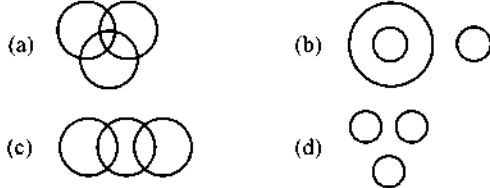
RRB Group-D - 12/10/2018 (Shift-II)

Ans : (a) मेढ़क, बिल्ली तथा कुत्ता एक दूसरे से पूर्णतः भिन्न हैं। अतः वेन आरेख निम्न होगा-



74. कौन सा वेन डायग्राम निम्न के बीच के संबंध को सही से व्यक्त करता है?

कपड़ा, बर्तन, मेज

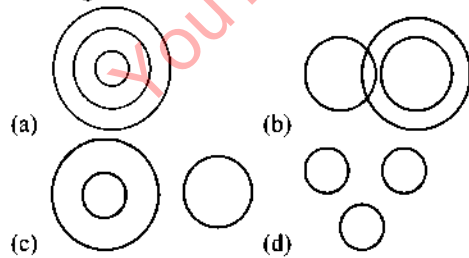


RRB Group-D - 09/10/2018 (Shift-II)

Ans. (d) कपड़ा, बर्तन, मेज के बीच सही वेन डायग्राम-

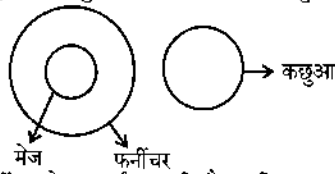


75. निम्नलिखित के बीच संबंध को दर्शाने वाले उपयुक्त वेन आरेख का चयन कीजिए।
मेज, कछुआ, फर्नीचर



RRB Group-D - 08/10/2018 (Shift-I)

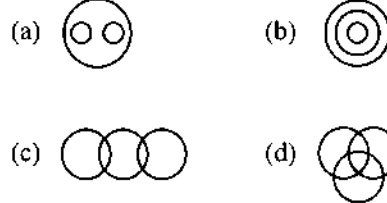
Ans. (c) मेज, कछुआ, फर्नीचर के लिए उपयुक्त वेन आरेख-



मेज, फर्नीचर के अन्तर्गत आती है जबकि कछुआ इनसे भिन्न है। अतः विकल्प (c) सही है।

76. उचित वेन रेखाचित्र का चयन करें जो निम्नलिखित शब्दों के बीच सम्बन्ध का प्रतिनिधित्व करता है-

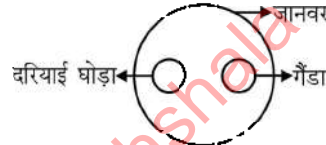
Animals, Hippopotamus, Rhinoceros



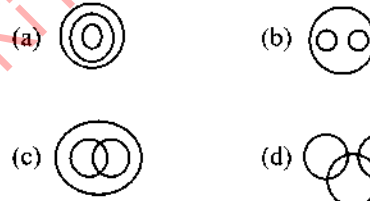
RRB Group-D - 05/10/2018 (Shift-III)

Ans. (a)

Animals (जानवर), Hippopotamus (गैंडा) तथा Rhinoceros (दरियाई घोड़ा) के लिए वेन रेखाचित्र-

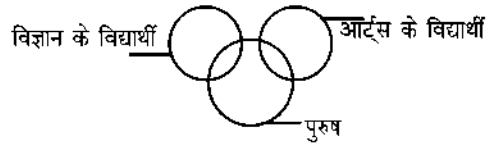


77. वेन आरेख चुनें जो निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में दिए गए तीन वर्गों को सर्वश्रेष्ठ रूप में दिखाता है-
विज्ञान के विद्यार्थी, आर्ट्स के विद्यार्थी, पुरुष

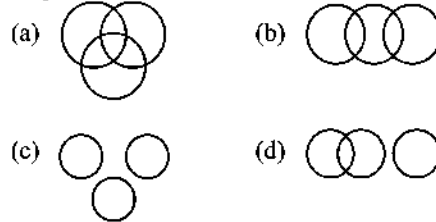


RRB Group-D - 05/10/2018 (Shift-III)

Ans. (d) विज्ञान के विद्यार्थी, आर्ट्स के विद्यार्थी एवं पुरुष के बीच सही सम्बन्ध स्थापित करने के लिए वेन आरेख इस प्रकार से होगा-

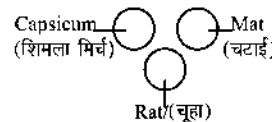


78. निम्न शब्दों के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख चुनें, Capsicum, Mat, Rat.



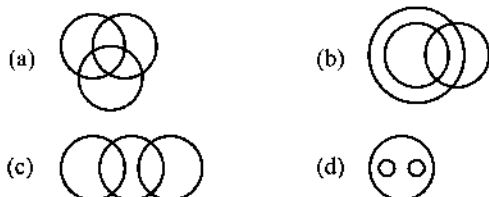
RRB Group-D - 04/10/2018 (Shift-I)

Ans. (c) Capsicum, Mat तथा Rat के लिए उपयुक्त वेन आरेख-



शब्द Capsicum (शिमला मिर्च), Mat (चटाई) तथा Rat (चूहा) के लिए सबसे उपयुक्त वेन आरेख विकल्प (c) में दिया गया है, क्योंकि तीनों ही तीन भिन्न-भिन्न प्रकार के शब्द हैं जिनका आपस में कोई संबंध नहीं है।

79. निम्न के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वेन आरेख चुनें—
जानवर, जेबरा, गैंडा



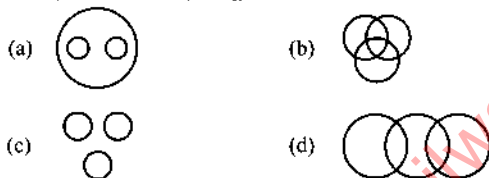
RRB Group-D – 01/10/2018 (Shift-I)

Ans. (d) जानवर, जेबरा, गैंडा के लिए अभीष्ट वेन आरेख—



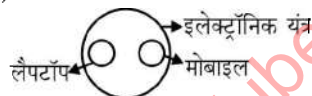
अतः विकल्प (d) सत्य है।

80. निम्न के लिए उपयुक्त वेन आरेख चुनें—
मोबाइल, लैपटॉप, इलेक्ट्रॉनिक यंत्र



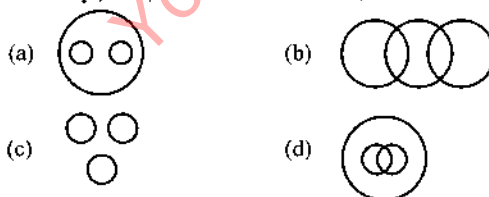
RRB Group-D – 01/10/2018 (Shift-I)

Ans. (a) अभीष्ट वेन आरेख—



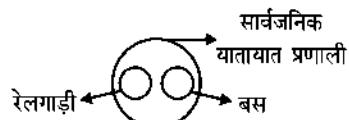
अतः विकल्प (a) सही वेन आरेख है।

81. निम्न के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वेन आरेख चुनें—
“रेलगाड़ी, बस, सार्वजनिक यातायात प्रणाली”

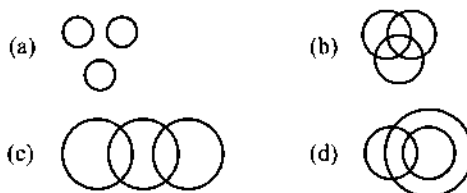


RRB Group-D – 01/10/2018 (Shift-I)

Ans. (a) रेलगाड़ी, बस, सार्वजनिक यातायात प्रणाली के लिए उपयुक्त वेन आरेख—



82. निम्न के लिए उपयुक्त वेन आरेख चुनें—
किताबें, खिलौने, बर्तन



RRB Group-D – 01/10/2018 (Shift-II)

Ans. (a) वेन आरेख से,

किताबें ← खिलौने

← बर्तन

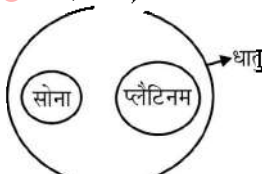
चित्र से स्पष्ट है कि विकल्प (a) सही है क्योंकि तीनों अलग-अलग वस्तु हैं।

83. निम्न के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वेन आरेख चुनें—
“धातु, सोना, प्लैटिनम”



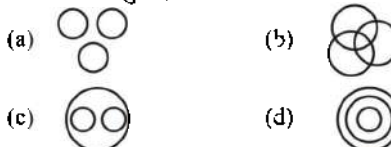
RRB Group-D – 01/10/2018 (Shift-III)

Ans : (a) धातु के अन्तर्गत सोना, प्लैटिनम आते हैं।



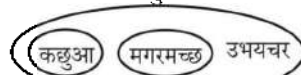
अतः धातु, सोना, प्लैटिनम के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वेन आरेख विकल्प (a) है।

84. निम्न के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वेन आरेख चुनें—
उभयचर, कछुआ, मगरमच्छ

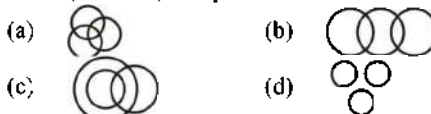


RRB Group-D – 01/10/2018 (Shift-III)

Ans : (c) उभयचर के अन्तर्गत कछुआ और मगरमच्छ दोनों आते हैं।



85. निम्न के लिए सर्वाधिक उपयुक्त वेन आरेख चुनें—
“बर्तन, फर्नीचर, कपड़े”



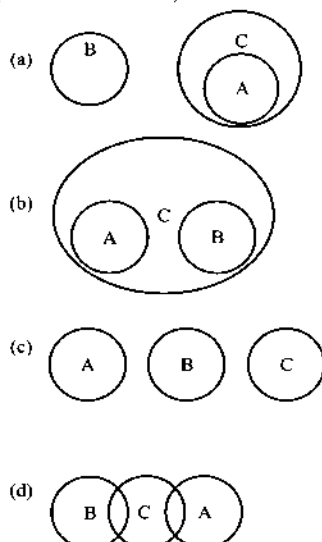
RRB Group-D – 01/10/2018 (Shift-III)

Ans : (d) बर्तन, फर्नीचर तथा कपड़े के लिए उपयुक्त वेन आरेख –



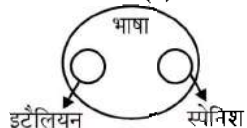
86. निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिये गये वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

A) इटैलियन B) स्पेनिश C) भाषा



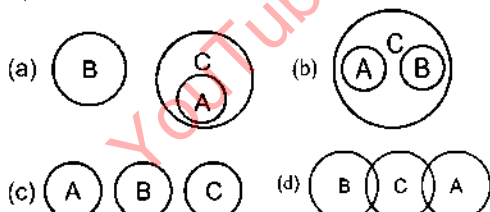
RRB Group-D – 28/09/2018 (Shift-III)

Ans : (b) इटैलियन व स्पेनिश भाषाएँ हैं जोकि भाषा के अन्तर्गत आती हैं। जिसका विकल्प (b) सही संबंध दर्शाता है।



87. निम्नलिखित में से कौन सा नीचे दिये गये वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

(A) बटन (B) आस्तीन
(C) शर्ट



RRB Group-D – 23/09/2018 (Shift-II)

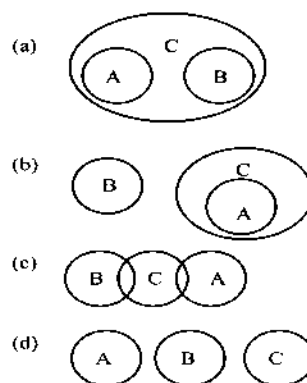
Ans : (b) आस्तीन व बटन, शर्ट में ही लगे होते हैं।



अतः विकल्प (b) में दिया गया आरेख इनके बीच सही संबंध स्थापित करता है।

88. कौन सा वेन आरेख नीचे दिये गए समूहों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

A. गाजर B. गोभी
C. सब्जियाँ



RRB Group-D – 19/09/2018 (Shift-I)

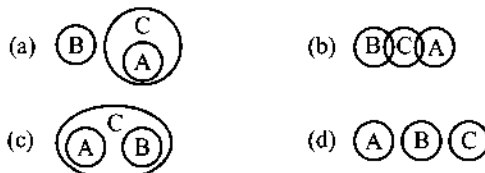
Ans : (a)



अतः विकल्प (a) में दिया गया आरेख दिये गये समूहों के बीच सही संबंध को दर्शाता है।

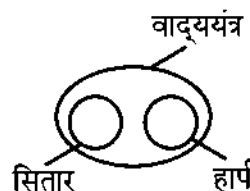
89. निम्नलिखित में से कौन सा वेन आरेख नीचे दिये गये वर्गों के बीच संबंध को सही ढंग से दर्शाता है?

A. सितार B. हार्प C. वाद्ययंत्र



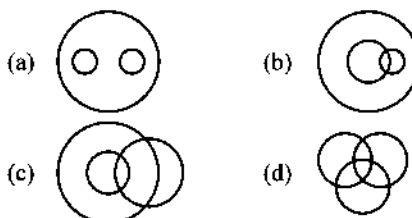
RRB Group-D – 18/09/2018 (Shift-III)

Ans : (c)



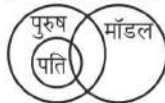
अतः सही सम्बन्ध विकल्प (c) है।

90. निम्न आरेखों में से किसके द्वारा पुरुष, पति और माँडल के बीच संबंध को दर्शाया जाता है।



RRB ALP & Tec. (31-08-18 Shift-I)

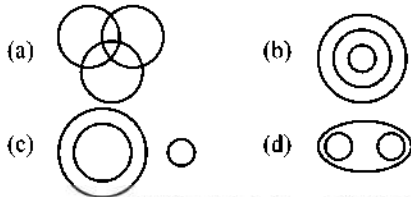
Ans : (c) पुरुष, पति एवं मॉडल के बीच संबंध निम्नवत् हैं-



नोट-1. पुरुष पति के साथ-साथ मॉडल भी हो सकता है।

2. मॉडल पुरुष और महिला कोई भी हो सकता है।

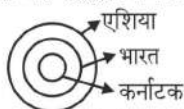
91. कौन-सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों का सही प्रतिनिधित्व करता है:
कर्नाटक, भारत, एशिया



RRB ALP & Tec. (30-08-18 Shift-I)

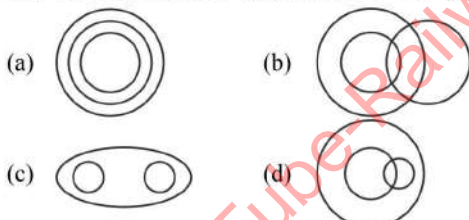
Ans : (b) चूंकि भारत, एशिया महाद्वीप में स्थित है और कर्नाटक राज्य भारत में स्थित है।

अतः इसका वेन आरेख निम्न प्रकार होगा-



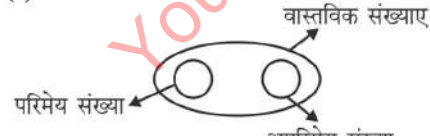
अतः विकल्प (b) सही है।

92. कौन-सा आरेख परिमेय संख्याओं, अपरिमेय संख्याओं और वास्तविक संख्याओं का प्रतिनिधित्व करता है-



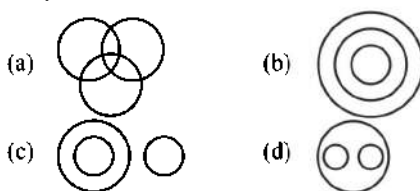
RRB ALP & Tec. (30-08-18 Shift-III)

Ans : (c)



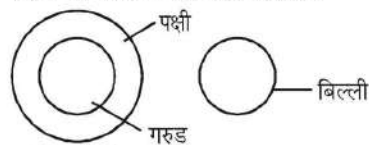
वास्तविक संख्या के अन्दर परिमेय संख्या और अपरिमेय संख्या दोनों आती हैं।

93. कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों का सही प्रतिनिधित्व करता है-
गरुड़, पक्षी, बिल्ली



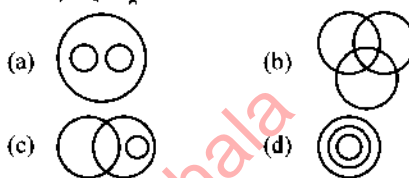
RRB ALP & Tec. (14-08-18 Shift-III)

Ans : (c) चूंकि गरुड़ को पक्षियों की श्रेणी में रखा जाता है किंतु बिल्ली को पक्षियों की श्रेणी में नहीं रखा जाता है।



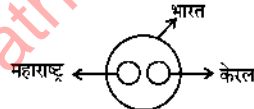
अतः विकल्प (c) सही विकल्प है।

94. निम्नलिखित संबंध को दर्शाने के लिए उपयुक्त वेन आरेख का चयन करें।
भारत, महाराष्ट्र और केरल



RRB ALP & Tec. (10-08-18 Shift-II)

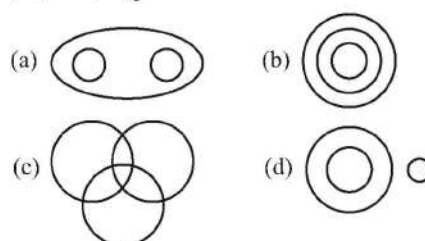
Ans : (a)



भारत देश के अन्दर उपरोक्त दिए गए दोनों राज्य (महाराष्ट्र और केरल) आते हैं।

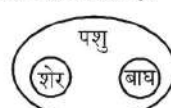
95. निम्न में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों का सही ढंग से प्रतिनिधित्व करता है-

शेर, बाघ, पशु



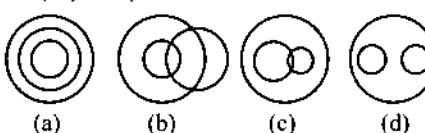
RRB ALP & Tec. (17-08-18 Shift-II)

Ans : (a) विकल्प (a) में दिया गया वेन आरेख शेर, बाघ एवं पशु का सही ढंग से प्रतिनिधित्व करता है।



96. निम्न में से कौन सा वेन आरेख निम्नलिखित वर्गों का सही ढंग से प्रतिनिधित्व करता है-

आदमी, पिता, डॉक्टर



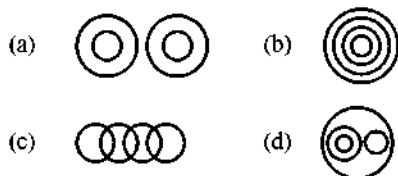
RRB ALP & Tec. (14-08-18 Shift-II)

Ans : (b)



अतः स्पष्ट है कि विकल्प (b) सही है।

97. उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो।
अंगूठी गहने, हार हीरे की अंगूठी

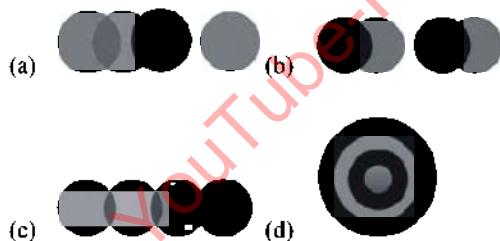


RRB JE - 31/05/2019 (Shift-III)

Ans. (d) अंगूठी, गहने, हार, हीरे की अंगूठी के लिए उपयुक्त आकृति-



98. उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो।
शब्द, वाक्य, वर्णमाला, अनुच्छेद



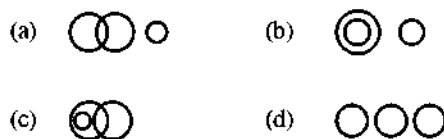
RRB JE - 27/05/2019 (Shift-II)

Ans : (d) शब्द, वाक्य, वर्णमाला, अनुच्छेद के बीच सर्वोत्तम सम्बन्ध निरूपित करता है।

जो इस प्रकार से-



99. उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो।
त्रिभुज, चतुर्भुज, वर्ग

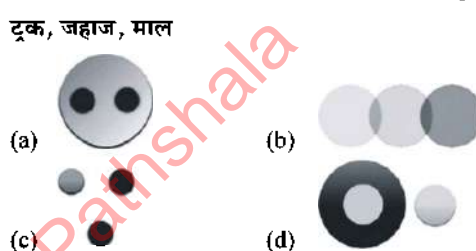


RRB JE - 26/06/2019 (Shift-III)

Ans : (b)

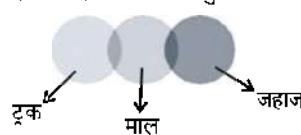


100. इस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो।
ट्रक, जहाज, माल

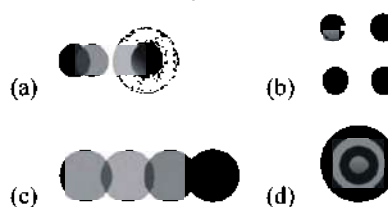


RRB JE - 01/06/2019 (Shift-I)

Ans : (b) ट्रक, जहाज, माल का उपयुक्त वेन आरेख है-

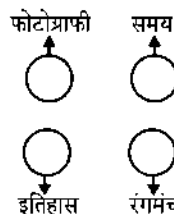


101. इस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो।
फोटोग्राफी, समय, इतिहास, रंगमंच



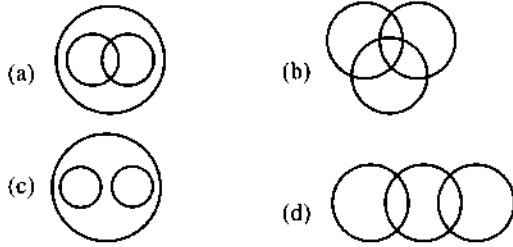
RRB JE - 30/05/2019 (Shift-II)

Ans : (b)



अतः विकल्प सही उत्तर होगा।

102. उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो।
तेल, बाती, दीपक

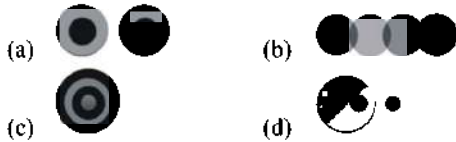


RRB JE - 29/05/2019 (Shift-I)

Ans : (c) तेल, दीपक, बाती में सही सम्बन्ध चित्र (c) होगा।

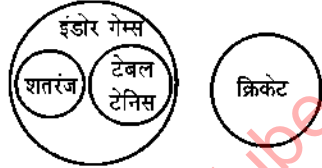


103. उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो।
इंडोर गेम्स, शतरंज, टेबल टेनिस, क्रिकेट

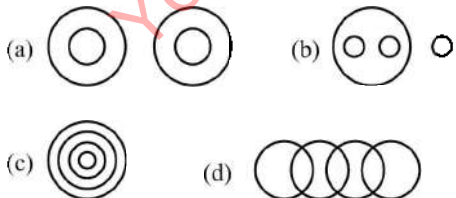


RRB JE - 31/05/2019 (Shift-I)

Ans : (d)

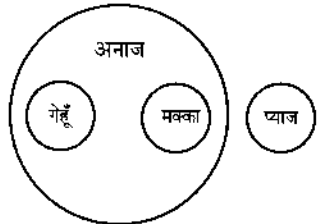


104. उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो।
गेहूँ, अनाज, प्याज, मक्का



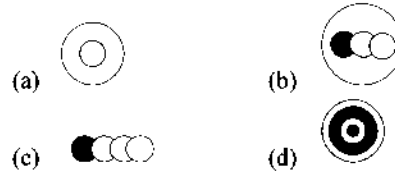
RRB JE - 25/05/2019 (Shift-I)

Ans : (b)



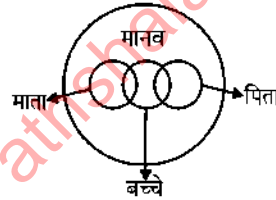
∴ गेहूँ और मक्का अनाज के अन्तर्गत आते हैं जबकि प्याज सब्जी के अन्तर्गत आता है अतः स्पष्ट है कि दिये गये प्रश्न को वेन आरेख विकल्प (b) स्पष्ट करता है।

105. उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो।
माता, बच्चे, मानव, पिता



RRB JE - 23/05/2019 (Shift-II)

Ans : (b)



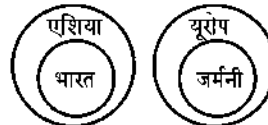
अतः दिये गये संबंध से उपर्युक्त चित्र आरेख सत्य है।

106. उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो।
भारत, यूरोप, एशिया, जर्मनी



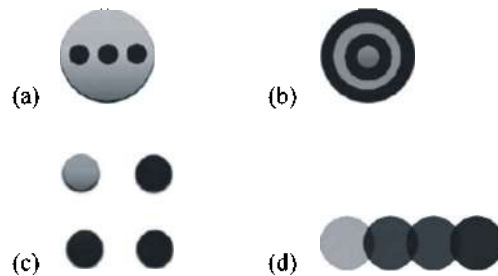
RRB JE - 26/06/2019 (Shift-I)

Ans. (a)



अतः विकल्प (a) सर्वोत्तम ढंग से संबंध को निरूपित करता है।

107. उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो।
कंपनी, स्कूल, संस्कृति, स्वास्थ्य



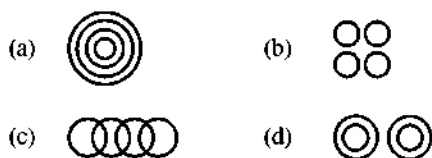
RRB JE - 24/05/2019 (Shift-I)

Ans : (c) कंपनी, स्कूल, संस्कृति, स्वास्थ्य भिन्न-भिन्न क्षेत्र है।



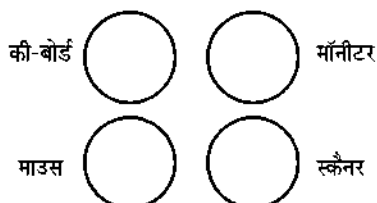
अतः वेन आरेख अलग-अलग होगा।

108. उस आकृति का चयन करें जो निम्नलिखित श्रेणियों के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो।
कीबोर्ड, मॉनिटर, माउस, स्कैनर

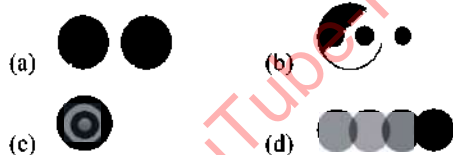


RRB JE - 02/06/2019 (Shift-II)

Ans. (b) कम्प्यूटर के भिन्न-भिन्न पार्ट्स हैं। अतः वेन आरेख (b) होगा।



109. उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो।
मगरमच्छ, मछली, कछुआ, सरीसृप



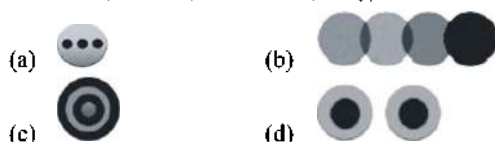
RRB JE - 29/05/2019 (Shift-II)

Ans : (b)



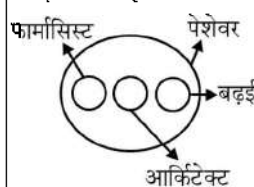
मगरमच्छ और कछुआ सरीसृप वर्ग के अन्तर्गत आते हैं तथा पानी और जमीन दोनों पर रहते हैं जबकि मछली इन सभी से भिन्न है।

110. उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो।
फार्मासिस्ट, पेशेवर, आर्किटेक्ट, बड़ई



RRB JE - 22/05/2019 (Shift-III)

Ans : (a) फार्मासिस्ट, पेशेवर, आर्किटेक्ट, बड़ई के बीच फार्मासिस्ट, आर्किटेक्ट, बड़ई तीनों पेशेवर के अन्तर्गत आते हैं। सर्वोत्तम ढंग से विकल्प (a) की आकृति सम्बन्ध निरूपित करती है। जो इस प्रकार है-

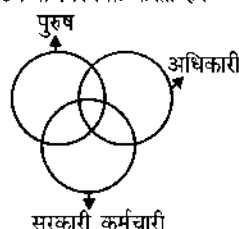


111. उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो।
अधिकारी, सरकारी कर्मचारी, पुरुष

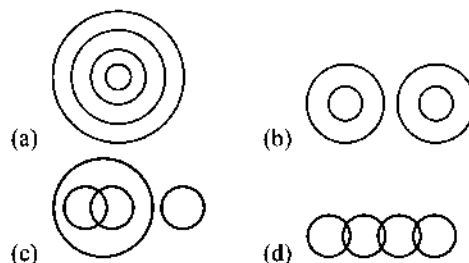


RRB JE - 26/05/2019 (Shift-II)

Ans : (c) दिए गए वर्गों के बीच संबंध को उतर आकृति (c) सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती है।



112. उस आकृति का चयन करें, जो निम्नलिखित श्रेणियों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम ढंग से निरूपित करती हो।
राज्य, महाद्वीप, जिला, देश



RRB JE - 01/06/2019 (Shift-III)

Ans. (a)

राज्य, महाद्वीप, जिला, देश के लिए उपयुक्त वेन आरेख-

