

प्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOKLET

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या / Number of Pages in Booklet : 8	पुस्तिकां प्रश्नों की संख्या / Number of Question in Booklet : 120
अवधि/Duration : 2.00 घंटे / Hours Date : 27.05.2025	पूर्णांक / Maximum Marks : 200



प्रश्न पुस्तिका क्रमांक
Question booklet Number

CCI 011

चतुर्थ श्रेणी कर्मचारी

INSTRUCTIONS

1. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. Candidate will himself be responsible for filling wrong Roll No.
2. At the start of the examination, before attempting the question paper kindly check your test booklet and O.M.R. Answer Sheet.
3. All pages of test booklet and O.M.R. answer sheet are properly printed.
4. In case of any discrepancy/defect the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of test booklet and O.M.R. answer sheet. No claim/objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination. Candidate will be liable for it.
5. Answer all questions.
6. All question carry equal marks.
7. Only one answer is to be given for each question.
8. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
9. On O.M.R. Answer Sheet, use blue ball point pen only. Please, fill your Roll. No. and other information correctly in O.M.R. Answer Sheet.
10. Each question has five options/circles. First four option/circles **a, b, c and d** are related to appropriate answer and fifth option/circle '**e**' is related to 'Question not attempted'.
11. To indicate the correct answer, the candidate has to fill in only one option/circle **a, b, c or d** with blue ball point pen for respective question number on the OMR Answer Sheet. If the candidate does not want to answer any question then the fifth option/circle '**e**' should be darkned.
12. 1/3 part of the marks will be deducted for the questions, if none of the option/circle options are darkned.
13. If a candidate will be given 10 percent question or does not darken any of the five options, he/she will be disqualified for the exam.
14. 1/3 part of the marks will be deducted for each wrong answer.

निर्देश

1. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही भरें।
2. प्रश्न-पत्र हल करने से पूर्व, परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक की भली-भाँति जाँच कर लें।
3. प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक के सभी पृष्ठ सही छपे हुए हैं।
4. किसी भी प्रकार की विसंगति होने या दोषपूर्ण होने पर प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक का दूसरा लिफाफा अभिजागर से प्राप्त कर लें। परीक्षा प्रारम्भ होने के 5 मिनट के पश्चात् ऐसी रिथित में किसी दावे/आपत्ति पर कोई विचार नहीं किया जावगा। उसमें जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।
5. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
6. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
7. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
8. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जावेगा।
9. ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर केवल नीले बॉल प्वाइंट पेन का प्रयोग करें। कृपया, ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक में अपना रोल नम्बर और अन्य जानकारी सही ढंग से भरें।
10. प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प/गोले हैं। पहले चार विकल्प/गोले **a, b, c** और **d** उपयुक्त उत्तर से सम्बन्धित हैं और पाँचवाँ विकल्प/गोला '**e**' अनुतरित प्रश्न से सम्बन्धित है।
11. सही उत्तर दर्शाने के लिए अभ्यर्थी को ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक पर सम्बन्धित प्रश्न संख्या के पहले चार विकल्प **a, b, c** या **d** में से केवल एक विकल्प/गोले को नीले बॉल प्वाइंट पेन से भरना होगा। यदि अभ्यर्थी किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहता है तो पाँचवें विकल्प/गोले '**e**' को गहरा करना होगा।
12. यदि पाँच विकल्पों में से कोई भी विकल्प/गोला गहरा नहीं किया गया तो प्रश्न का 1/3 भाग अंक काट लिया जायेगा।
13. 10 प्रतिशत से अधिक प्रश्नों में किसी भी विकल्प/गोले को नहीं भरा जाने पर परिणाम शून्य जारी होगा।
14. प्रत्येक गलत उत्तर के लिए अंक का 1/3 भाग काटा जायेगा।

- 7 आदमी तथा 2 लड़के प्रतिघण्टा 1 आदमी तथा 1 लड़के से पाँच गुना तेज कार्य कर सकते हैं। 1 आदमी तथा 1 लड़के के कार्य की तुलना कीजिए—
 - 3 : 5
 - 4 : 3
 - 3 : 2
 - 1 : 2
 - अनुत्तरित
- यदि 10 आदमी अथवा 18 लड़के किसी काम को 15 दिनों में कर सकते हैं, तो 25 आदमी और 15 लड़के उस काम को दूना कितने दिनों में कर सकते हैं ?
 - 9/2 दिन
 - 9 दिन
 - 18 दिन
 - 36 दिन
 - अनुत्तरित
- एक दुर्ग में 200 सैनिकों के लिए 31 दिन के लिए पर्याप्त आहार था। 27 दिन के बाद 120 सैनिक दुर्ग को छोड़ गए। शेष सैनिकों के लिए बाकी आहार कितने और अधिक दिन तक चलेगा?
 - 10 दिन
 - 6 दिन
 - 4 दिन
 - 12 दिन
 - अनुत्तरित
- एक किसान प्रति दिन 6 घंटे कार्य करके एक खेत को 18 दिनों में जोत सकता है। तदनुसार उसे वही कार्य 12 दिनों में पूरा करने के लिए प्रति दिन कितने घंटे कार्य करना होगा?
 - 7
 - 9
 - 11
 - 13
 - अनुत्तरित
- A एक काम को 10 दिनों में करता है, B उसी काम को 15 दिनों में करता है। A और B इकट्ठा होकर उसे कितने दिनों में करेंगे?
 - 12
 - 6
 - 8
 - 9
 - अनुत्तरित
- A, B की तुलना में दो गुना अच्छा कार्य करता है तथा वे दोनों मिलकर किसी कार्य को 14 दिन में पूरा करते हैं, A अकेला उस कार्य को पूरा करने में कितने दिन लेगा?
 - 21
 - 42
 - 12
 - 18
 - अनुत्तरित
- A तथा B किसी कार्य को पूरा करने में क्रमशः 15 दिन तथा 10 दिन समय लेते हैं। उन्होंने मिलकर कार्य करना आरंभ किया किन्तु 2 दिन पश्चात् किसी कारणवश B को कार्य छोड़ना पड़ा तथा शेष कार्य अकेले A ने पूरा किया। संपूर्ण कार्य कितने समय में पूरा हुआ?
 - 10 दिन
 - 8 दिन
 - 12 दिन
 - 15 दिन
 - अनुत्तरित
- 4 बुनकर 4 चटाई 4 दिनों में बुन सकते हैं। इसी गति से 8 बुनकरों द्वारा 8 दिनों में कितनी चटाईयाँ बुनी जा सकेंगी?
 - 4
 - 8
 - 12
 - 16
 - अनुत्तरित
- यदि 20 आदमी 112 मीटर लम्बी दीवार को 6 दिन में बना सकते हैं, तो 25 आदमी 3 दिन में इसी तरह की कितनी लम्बी दीवार बना सकेंगे?
 - 70 मी.
 - 60 मी.
 - 35 मी.
 - 140 मी.
 - अनुत्तरित
- 4 आदमी और 6 महिलाएं मिलकर किसी कार्य को 8 दिनों में पूरा कर सकते हैं जबकि 3 आदमी और 7 महिलाएं मिलकर

- उसे 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 10 महिलाएं उसे कितने दिनों में पूरा करेंगी?
- 50
 - 45
 - 40
 - 35
 - अनुत्तरित
- A एक काम 20 दिन में और B 10 दिन में करता है। यदि वे दोनों 05 दिन साथ मिलकर काम करें तो काम का कितना भाग बाकी रह जायेगा ?
 - $\frac{4}{9}$
 - $\frac{1}{4}$
 - $\frac{1}{5}$
 - $\frac{2}{9}$
 - अनुत्तरित
 - दो नल A तथा B मिलकर किसी टंकी को 4 घंटे में भर सकते हैं। यदि केवल A खाली टंकी को भरने में 6 घंटे का समय लेता हो तो अकेला B इस टंकी को भरने में A से कितने घंटे अधिक लेगा ?
 - 12 घंटा
 - 06 घंटा
 - 04 घंटा
 - $5\frac{1}{3}$ घंटा
 - अनुत्तरित
 - एक टंकी को पाइप A 10 मिनट में भर सकता है और पाइप B उसे 15 मिनट में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइपों को खोल दिया जाए तो उसको भरने में कितना समय लगेगा ?
 - 20 मिनट
 - 25 मिनट
 - 30 मिनट
 - 1 घंटा
 - अनुत्तरित
 - यदि 10 आदमी किसी काम को 12 दिन में कर सकें, तो 12 आदमी उसी काम को कितने समय में करेंगे?
 - 12 दिन
 - 10 दिन
 - 9 दिन
 - 8 दिन
 - अनुत्तरित
 - एक पाइप किसी टंकी को 5 घंटों में पानी से भर सकता है और टंकी को कोई दूसरा पाइप 4 घंटों में खाली कर सकता है। यदि टंकी पूर्णतया भरी हुई हो और दोनों पाइपों को खोल दिया जाए, तो टंकी निम्न समय में खाली हो जाएगी—
 - 9 घंटे
 - 18 घंटे
 - 20 घंटे
 - $20\frac{1}{2}$ घंटे
 - अनुत्तरित
 - कौनसा शब्द अशुद्ध है?
 - नृप
 - परम
 - पक्षीराज
 - नेपथ्य
 - अनुत्तरित
 - इनमें से वर्तनी की दृष्टि से कौनसा शब्द शुद्ध है?
 - बुद्धिवार
 - भागीरथी
 - पृथक
 - प्रतिलिपि
 - अनुत्तरित
 - निम्न में से किस विकल्प के सभी शब्द शुद्ध है—
 - मुनेश्वर, निरुत्साही
 - हस्ताक्षेप, तिरिस्कार
 - द्रौपदी, निरभिमान
 - प्रमाणिक, धैर्यता
 - अनुत्तरित
 - वर्तनी की दृष्टि से अशुद्ध शब्द का चयन कीजिए ?
 - प्रियदर्शिनी
 - मनोचिकित्सा
 - नीहारिका
 - प्रकृषित
 - अनुत्तरित
 - कौनसा शब्द अशुद्ध है?
 - लालायित
 - विस्मरण
 - मुनीगन
 - वाहिनी
 - अनुत्तरित
 - किस क्रमांक में शुद्ध शब्द है?
 - किस क्रमांक में शुद्ध शब्द है?

- (a) सुश्रूषा (b) मिष्ठान्न
 (c) साम्यता (d) पुनरवलोकन
 (e) अनुत्तरित
- 22. किस क्रमांक में शुद्ध शब्द है?**
- (a) परिशिष्ट (b) पौरुष
 (c) लावण्यता (d) व्यवहारिक
 (e) अनुत्तरित
- 23. किस क्रमांक का शब्द शुद्ध है ?**
- (a) चक्रपाणी (b) निरोग
 (c) पुनरवलोकन (d) नभमण्डल
 (e) अनुत्तरित
- 24. किस क्रमांक का शब्द शुद्ध है ?**
- (a) प्रौढ़ (b) अत्योक्ति
 (c) गुर्वोचित्य (d) उपरोक्त
 (e) अनुत्तरित
- 25. 'विरहणी' शब्द में किससे सम्बन्धित अशुद्धि है ?**
- (a) प्रत्यय (b) लिंग
 (c) समास (d) उपसर्ग
 (e) अनुत्तरित
- 26. वर्तनी की दृष्टि से कौनसा शब्द अशुद्ध है?**
- (a) त्यौहार (b) अधीन
 (c) पड़ोस (d) अंत्याक्षरी
 (e) अनुत्तरित
- 27. वर्तनी की दृष्टि से कौनसा शब्द अशुद्ध है ?**
- (a) शुद्धीकरण (b) न्योछावर
 (c) वित्तेषणा (d) झोंपड़ी
 (e) अनुत्तरित
- 28. वर्तनी की दृष्टि से कौनसा शब्द शुद्ध है ?**
- (a) स्थाई (b) अनुग्रहीत
 (c) वस्तुएँ (d) द्वारिका
 (e) अनुत्तरित
- 29. सुमेलित कीजिए—**
- | मुहावरा | अर्थ |
|-----------------------|---------------------|
| (A) देवता कूच कर जाना | (i) प्रिय वचन बोलना |
| (B) पौ बारह होना | (ii) मूर्ख व्यक्ति |
| (C) बछिया का ताऊ | (iii) खूब लाभ होना |
| (D) फल झरना | (iv) घबरा जाना |
- | A | B | C | D |
|---------------|-----|-----|----|
| (a) i | ii | iii | iv |
| (b) iv | iii | ii | i |
| (c) iii | ii | i | iv |
| (d) ii | iii | i | iv |
| (e) अनुत्तरित | | | |
- 30. निम्न में से कौन—सा मुहावरा अर्थ की दृष्टि से असंगत है?**
- (a) ऊँचे—नीचे पैर पड़ना — बुराई में पड़ जाना
 (b) कच्चा चिट्ठा खोलना — भेद खोलना
 (c) खून सफेद हो जाना — शक्तिहीन होना
 (d) गोटी लाल करना — अपना प्रयोगजन सिद्ध करना
 (e) अनुत्तरित
- 31. निम्न में से किस मुहावरे का अर्थ असंगत है?**
- (a) एक आँख से देखना — पक्षपात पूर्ण व्यवहार करना।
 (b) एक घाट पानी पीना — एकता और सहिष्णुता।
 (c) एक से इकीस करना — किसी काम को बढ़ाना।
 (d) एडियाँ रगड़ना — बहुत दौड़—धूप करना।
 (e) अनुत्तरित
- 32. निम्नलिखित में से किस विकल्प में मुहावरा नहीं है?**
- (a) छछूदर के सिर में चमेली का तेल
 (b) बड़े घर की हवा खाना
 (c) राई का पहाड़ बनाना
- (d) भैंस के आगे बीन बजाना
 (e) अनुत्तरित
- 33. 'अल्लाह मियाँ की गाय' मुहावरे का उपयुक्त भावार्थ है ?**
- (a) अपनी बड़ाई आप करना
 (b) बहुत स्नेह से मिलना
 (c) सरल, सज्जन और सच्चा
 (d) बहुत स्नेह से मिलना
 (e) अनुत्तरित
- 34. 'हाथ का मैल होना' मुहावरे का सही अर्थ है –**
- (a) दया से भर जाना
 (b) अल्प महत्व का कार्य
 (c) बहुत गंदा होना
 (d) क्षण भर में गायब हो जाना
 (e) अनुत्तरित
- 35. 'दूध के दांत न टूटना' मुहावरे का अर्थ बताइये—**
- (a) कमजोर होना (b) अस्थाई होना
 (c) अनुभव व ज्ञान न होना (d) परिपक्व न होना
 (e) अनुत्तरित
- 36. Choose the sentence with the correct punctuation.**
- (a) You asked for forgiveness, he granted it to you.
 (b) You asked for forgiveness; he granted it to you.
 (c) You asked for: forgiveness. He granted it to you.
 (d) You asked for forgiveness he granted it to you.
 (e) Unattempt
- 37. Choose the sentence with the correct punctuation.**
- (a) You may not enter Mr. Harris's office without his permission.
 (b) You may not enter Mr. Harris office without his permission.
 (c) You may not enter Mr. Harrises office without his permission.
 (d) You may not enter Mr. Harrises' office without his permission.
 (e) Unattempt
- 38. Choose the sentence with the correct punctuation.**
- (a) I am asking if you would like to rollerblade together tomorrow?
 (b) I am asking "if you would like to rollerblade together tomorrow"?
 (c) I am asking if you would like to rollerblade together tomorrow.
 (d) I am asking "if you would like to rollerblade together tomorrow."
 (e) Unattempt
- 39. Choose the sentence with the correct punctuation.**
- (a) Yes, Jean, you were right about that answer.
 (b) Yes Jean, you were right about that answer.
 (c) Yes Jean you were right about that answer.
 (d) Yes, Jean, you were right, about that answer.
 (e) Unattempt
- 40. Choose the sentence with the correct punctuation.**
- (a) I saw our town's ex-Mayor in the mall.
 (b) I saw our town's ex-mayor in the mall.
 (c) I saw our town's ex Mayor in the mall.
 (d) I saw our town's exMayor in the mall.
 (e) Unattempt
- 41. Choose the sentence with the correct punctuation.**
- (a) Wherever we go, People recognize us.
 (b) Wherever we go. People recognize us.
 (c) Wherever we go; people recognize us.
 (d) Wherever we go, people recognize us.
 (e) Unattempt

42. Choose the sentence with the correct punctuation.

- (a) Whenever Cheryl is in town. She visits her sister.
- (b) Whenever Cheryl, is in town, she visits her sister.
- (c) Whenever, Cheryl is in town, she visits her sister.
- (d) Whenever Cheryl is in town, she visits her sister.
- (e) Unattempt

43. Choose the sentence with the correct punctuation.

- (a) It may not be the correct part, but I bet that it works.
- (b) It may not be the correct part but, I bet that it works.
- (c) It may not be the correct part but: I bet that it works.
- (d) It may not be the correct part but, I bet, that it works.
- (e) Unattempt

44. Choose the sentence with the correct punctuation.

- (a) You are my friend; however, I cannot afford to lend you any more money.
- (b) You are my friend; however; I cannot afford to lend you any more money.
- (c) You are my friend, however I cannot afford; to lend you any more money.
- (d) You are, my friend, however. I cannot afford to lend you any more money.
- (e) Unattempt

45. Choose the sentence with the correct punctuation.

- (a) Paul Simon sang, "I am a rock, I am. An island."
- (b) Paul Simon sang, "I am a rock; I am an island."
- (c) Paul Simon sang I am a rock; I am an island.
- (d) Paul Simon sang I am a rock, I am an island.
- (e) Unattempt

46. Choose the sentence with the correct punctuation.

- (a) I asked Ella, "Did he ask for his ring back"?
- (b) I asked Ella did he ask for his ring back.
- (c) I asked Ella, "Did he ask for his ring back?"
- (d) I asked Ella, "did he ask for his ring back?"
- (e) Unattempt

47. Choose the sentence with the correct punctuation.

- (a) John F. Kennedy Jr. became a magazine publisher and a pilot before his tragic death.
- (b) John F. Kennedy Jr. became a magazine publisher, and a pilot before his tragic death.
- (c) John F. Kennedy Jr., became a magazine publisher and a pilot, before his tragic death.
- (d) John F. Kennedy Jr. became a magazine, publisher, and a pilot before his tragic death.
- (e) Unattempt

48. Choose the sentence with the correct punctuation.

- (a) Julio, my friend from Ames, Ohio will join us.
- (b) Julio, my friend from Ames, Ohio, will join us.
- (c) Julio, my friend, from Ames, Ohio will join us.
- (d) Julio my friend from Ames Ohio will join us.
- (e) Unattempt

49. Choose the sentence with the correct punctuation.

- (a) The elections will be held on: the first Tuesday of November, 2018.
- (b) The elections will be held, on the first Tuesday of November 2018.
- (c) The elections will be held on the first Tuesday, of November 2018.
- (d) The elections will be held on the first Tuesday of November 2018.
- (e) Unattempt

50. Choose the sentence with the correct punctuation.

- (a) The elections will be held on Tuesday November 6, 2018, and the polls will be kept open until 8:00 p.m.

(b) The elections will be held on Tuesday, November 6, 2018, and the polls will be kept open until 8:00 p.m.

(c) The elections will be held on Tuesday, November 6, 2018 and the polls will be kept open until 8:00 p.m

(d) The elections will be held on: Tuesday, November 6, 2018, and the polls will be kept open until 8:00 p.m.

(e) Unattempt

51. विराटिया खुर्द और सुरताखेड़ा में किस लोकदेवता के मन्दिर हैं?

- | | |
|---------------|------------------|
| (a) तेजाजी | (b) रामदेवजी |
| (c) गोगाजी | (d) देवनारायण जी |
| (e) अनुत्तरित | |

52. पाबूजी गौरक्षार्थ किसके विरुद्ध युद्ध करते हुए वीरगति को प्राप्त हुए थे?

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| (a) मेर मीणाओं से | (b) रणगदेव भाटी से |
| (c) महमूद गजनवी से | (d) जीन्द्रराव खींची से |
| (e) अनुत्तरित | |

53. शेषनाग का अवतार किसे कहां जाता है?

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) पाबूजी | (b) तेजाजी |
| (c) हडबूजी | (d) कल्ला जी |
| (e) अनुत्तरित | |

54. लक्ष्मण के अवतार के रूप में पूजनीय देवता है—

- | | |
|---------------|---------------|
| (a) गोगाजी | (b) रामदेव जी |
| (c) पाबूजी | (d) तेजाजी |
| (e) अनुत्तरित | |

55. बैंगटी गाँव किस लोकदेवता का जन्म स्थल है ?

- | | |
|---------------|-----------------------|
| (a) हडबूजी | (b) मल्लीनाथ |
| (c) मेहाजी | (d) इनमें से काई नहीं |
| (e) अनुत्तरित | |

56. भाद्रपद शुक्ल सप्तमी के दिन मेला भरता है?

- | | |
|---------------|------------------|
| (a) पाबूजी | (b) देवनारायण जी |
| (c) गोगाजी | (d) तेजाजी |
| (e) अनुत्तरित | |

57. लोकदेवता अमरा जी भगत का मंदिर किस जिले में स्थित है?

- | | |
|-----------------|-----------|
| (a) अजमेर | (b) नागौर |
| (c) चित्तौड़गढ़ | (d) कोटा |
| (e) अनुत्तरित | |

58. ऊँटों के देवता एवं लक्ष्मण के अवतार के रूप में प्रसिद्ध देवता हैं?

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) गोगाजी | (b) पाबूजी |
| (c) तेजाजी | (d) रामदेवजी |
| (e) अनुत्तरित | |

59. पांचोटा गाँव (जालौर) एवं साथू गाँव (जालौर) का सम्बन्ध क्रमशः है?

- | | |
|-----------------------------|--|
| (a) तल्लीनाथ, बालीनाथ | |
| (b) तल्लीनाथजी, वीर फत्ताजी | |
| (c) वीर फत्ताजी, तल्लीनाथजी | |
| (d) वीर फत्ताजी, बालीनाथ | |
| (e) अनुत्तरित | |

60. दुर्गादास राठौड़ का सम्बन्ध था?

- | | |
|---------------------|----------------|
| (a) पीलवा गाँव | (b) ओगणा गाँव |
| (c) खारी खाबड़ गाँव | (d) सालवा गाँव |
| (e) अनुत्तरित | |

61. "हाइफा हीरो" के रूप में प्रसिद्ध है—

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| (a) ब्रिगेडियर जोरावर सिंह | (b) मेजर शैतान सिंह |
| (c) कर्नल रामप्रताप सिंह | (d) मेजर दलपत सिंह |
| (e) अनुत्तरित | |

62. गौरीशंकर हीराचन्द ओझा का सम्बन्ध है—

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| (a) धोमलिया गाँव भीलवाड़ा | (b) भाखर ढाणा सिरोही |
| (c) रोहिड़ा गाँव सिरोही | (d) हाथल गाँव सिरोही |

- (e) अनुत्तरित
- 63.** शहीद बीरबल का सम्बन्ध किस हत्याकाण्ड से है?
- कांगड़ा काण्ड
 - दूधवा खारा
 - रायसिंह नगर हत्याकाण्ड
 - पीलवा गाँव हत्याकाण्ड
 - अनुत्तरित
- 64.** धरती धोरां री एवं पाथल-पीथल के रचनाकार कन्हैयालाल सेठिया कहाँ से थे?
- लिखमादेसर बीकानेर
 - सुजानगढ़ चुरु
 - रायसिंह नगर अनुपगढ़
 - गौरिर गाँव झुंझुनू
 - अनुत्तरित
- 65.** अल्लाह जिलाई बाई को किस वर्ष पदम श्री से सम्मानित किया गया।
- 2007
 - 1982
 - 1999
 - 1991
 - अनुत्तरित
- 66.** परमवीर चक्र से सम्मानित होने वाले प्रथम राजस्थानी हैं—
- वीरेन्द्र सिंह
 - शौतानसिंह
 - वेद प्रकाश
 - पीरु सिंह
 - अनुत्तरित
- 67.** बाणासुर के शहीद के नाम से प्रसिद्ध है—
- पीरु सिंह
 - शौतानसिंह
 - वीरेन्द्र सिंह
 - वेद प्रकाश
 - अनुत्तरित
- 68.** स्वामी केशवानन्द का मूल नाथ था—
- जय प्रकाश
 - बीरमा
 - ठाकरसी
 - आचार्य गोपाल
 - अनुत्तरित
- 69.** पं. झाबरमल शर्मा के पत्रकारिता गुरु थे—
- नागेश मुनि
 - रूपकिशोर आर्य
 - पं. दुर्गाप्रसाद मिश्र
 - कर्पूचन्द कुलिश
 - अनुत्तरित
- 70.** आचार्य तुलसी (लाड्नू) तेरापंथ के आचार्य थे।
- 5वें
 - 8वें
 - 9वें
 - 10वें
 - अनुत्तरित
- 71.** 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान के किस जिले की दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर न्यूनतम रही?
- गंगानगर
 - बूंदी
 - बारां
 - सीकर
 - अनुत्तरित
- 72.** जनगणना 2011 कौनसा जनगणना सर्वेक्षण था—
- 13वाँ
 - 14वाँ
 - 15वाँ
 - 16वाँ
 - अनुत्तरित
- 73.** राजस्थान में 2011 में भारत की कितनी प्रतिशत जनसंख्या थी?
- 5.55 प्रतिशत
 - 10.41 प्रतिशत
 - 6.55 प्रतिशत
 - 5.66 प्रतिशत
 - अनुत्तरित
- 74.** जनगणना 2011 के अनुसार निम्न में से राजस्थान का कौनसा जिला दूसरा अधिकतम जनसंख्या वाला जिला था?
- जयपुर
 - अलवर
 - बीकानेर
 - जोधपुर
 - अनुत्तरित
- 75.** 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान के न्यूनतम जनसंख्या वाला जिला है—
- जैसलमेर
 - बाडमेर
 - करौली
 - राजसमन्द
 - अनुत्तरित
- 76.** 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान का लिंगानुपात है—
- 928
 - 789
 - 829
 - इनमें से कोई नहीं
 - अनुत्तरित
- 77.** राजस्थान में 0–6 वर्ष (शिशु) आयु वर्ग में सबसे सर्वाधिक लिंगानुपात वाला जिला कौनसा है?
- धौलपुर
 - प्रतापगढ़
 - झुझुनूँ
 - बांसवाड़ा
 - अनुत्तरित
- 78.** 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान राज्य का जनसंख्या घनत्व कितना है—
- 211
 - 165
 - 200
 - 325
 - अनुत्तरित
- 79.** 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान का सर्वाधिक नगरीय साक्षरता दर वाला जिला कौनसा है?
- बाड़मेर
 - अलवर
 - कोटा
 - उदयपुर
 - अनुत्तरित
- 80.** 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान के निम्न में से किस जिले का ग्रामीण लिंगानुपात न्यूनतम है?
- जालौर
 - धौलपुर
 - पाली
 - सीकर
 - अनुत्तरित
- 81.** 2011 की जनगणना के अनुसार निम्न में से राजस्थान के किस जिले में महिला साक्षरता की दर सबसे कम है—
- जालौर
 - बाड़मेर
 - गंगानगर
 - बांसवाड़ा
 - अनुत्तरित
- 82.** राजस्थान का ग्रामीण शिशु (0–6 आयु वर्ग) का लिंगानुपात कितना है—
- 892
 - 928
 - 874
 - 926
 - अनुत्तरित
- 83.** निम्नांकित में से कौनसे दशक में राजस्थान में जनसंख्या वृद्धि दर उच्चतम रही —
- 1911–21
 - 2001–11
 - 1971–81
 - 1991–2001
 - अनुत्तरित
- 84.** वर्ष 2011 में निम्न में से कौनसे दो जिले जिनकी कुल जनसंख्या में सबसे कम अनुसूचित जनजाति प्रतिशत रखते हैं?
- भरतपुर और धौलपुर
 - बीकानेर और नागौर
 - गंगानगर और हनुमानगढ़
 - चुरु और सीकर
 - अनुत्तरित
- 85.** स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार के अनुसार राजस्थान की जनसंख्या 2011 में अनुमानित थी—
- 17.01 करोड़
 - 121.09 करोड़
 - 8.19 करोड़
 - 6.85 करोड़
 - अनुत्तरित
- 86.** वर्ष 2011 की जनगणना के आधार पर राजस्थान के सम्बन्ध में कौनसा कथन सही नहीं है?
- सर्वाधिक महिला साक्षरता जयपुर में है।
 - न्यूनतम महिला साक्षरता जालौर में है।
 - महिला साक्षरता में सर्वाधिक वृद्धि डूँगरपुर में हुई।
 - न्यूनतम पुरुष साक्षरता प्रतापगढ़ में है।
 - अनुत्तरित
- 87.** 2011 में राजस्थान में ग्रामीण एवं नगरीय पुरुष साक्षरता दर क्रमशः थी—
- 76.2 प्रतिशत एवं 87.9 प्रतिशत

- (b) 87.9 प्रतिशत एवं 77.7 प्रतिशत
 (c) 77.9 प्रतिशत एवं 85.2 प्रतिशत
 (d) 75.1 प्रतिशत एवं 79.7 प्रतिशत
 (e) अनुत्तरित
- 88. राज्य में पुरुष साक्षरता सर्वाधिक संख्या में जिस जिले में है, वह है?**
- (a) झुंझुनूँ (b) उदयपुर
 (c) कोटा (d) जयपुर
 (e) अनुत्तरित
- 89. 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान के निम्न में से किस जिले में लिंगानुपात सबसे अधिक है-**
- (a) बीकानेर (b) जयपुर
 (c) अलवर (d) दूगरपुर
 (e) अनुत्तरित
- 90. राजस्थान के किस जिले में वर्ष 2001–2011 के दौरान सर्वाधिक जनसंख्या वृद्धि दर दर्ज की गई?**
- (a) जयपुर (b) श्रीगंगानगर
 (c) जैसलमेर (d) बाडमेर
 (e) अनुत्तरित
- 91. पॉवर पॉइंट प्रजेन्टेशन का एक्सटेंशन क्या होता है-**
- (a) .pot (b) .ptp
 (c) .ppt (d) .ppe
 (e) अनुत्तरित
- 92. रो और कॉलम से मिलकर बनी होती है।**
- (a) पाई (b) वर्कशीट
 (c) मेक्रो (d) फंक्शन
 (e) अनुत्तरित
- 93. पहले से अॉन कम्प्यूटर को रीस्टार्ट करने को क्या कहते हैं?**
- (a) कोल्ड बूटिंग (b) वार्म बूटिंग
 (c) शट डाउन (d) टर्न ऑफ
 (e) अनुत्तरित
- 94. जब प्रोसेसर सीपीयू का प्रयोग करता है, तब डेटा और प्रोग्राम कहाँ रखे जाते हैं?**
- (a) मेन मेमोरी (b) सेकेंडरी मेमोरी
 (c) डिस्क मेमोरी (d) वेन मेमोरी
 (e) अनुत्तरित
- 95. माउस का आविष्कार किसने किया था?**
- (a) Apple (b) Oracle
 (c) डगलस एंजेलबर्ट (d) HCL
 (e) अनुत्तरित
- 96. निम्नलिखित में से कौनसा एक भौतिक परिवर्तन नहीं है-**
- (a) लकड़ी के लट्ठे को काटना
 (b) चौक के टुकड़े को धूल में चूर्ण कर देना
 (c) जल का वाष्पीकरण
 (d) लोहे की अलमारी पर जंग लगना
 (e) अनुत्तरित
- 97. आनुवंशिक विभिन्नताओं के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा कथन असत्य है, निम्नलिखित विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनें-**
- (a) जो जीव अलैंगिक जनन की प्रक्रिया से जनन करते हैं उनमें विशिष्ट विभिन्नताएं प्रदर्शित होती हैं।
 (b) जनन की प्रक्रिया के दौरान होने वाली विभिन्नताएं वंशागत हो सकती हैं।
 (c) कुछ विभिन्नता अलैंगिक जनन के दौरान भी उत्पन्न होती है।
 (d) लैंगिक जनन की प्रक्रिया के द्वारा सफल विभिन्नताओं की संख्या में वृद्धि होती है।
 (e) अनुत्तरित
- 98. हमारे शरीर में रक्त शर्करा के स्तर को नियंत्रित करने वाला हार्मोन है-**
- (a) थायरोक्रिस्टन (b) टेस्टोरोस्टेरॉन
 (c) एड्रीनलीन (d) इन्सुलिन
 (e) अनुत्तरित
- 99. दूर की वस्तु से आने वाला प्रकाश नेत्र लैंस से अपवर्तन के बाद यदि रेटिना के सामने एक बिंदु पर अभिसारित होता है तो इस प्रकार के नेत्र दोष को कहा जाता है-**
- (a) जरा दूरदर्शिता
 (b) अबिंदुकता
 (c) मायोपिया या निकट वृष्टिदोष
 (d) हाइपरमेट्रोपिया या दूर वृष्टिदोष
 (e) अनुत्तरित
- 100.अपनी मूल अवस्था में ना मिलने वाला धातु –**
- (a) चॉटी (b) प्लेटिनम
 (c) लोहा (d) सोना
 (e) अनुत्तरित
- 101.“निवेशक दीदी” पहल का मुख्य उद्देश्य क्या है-**
- (a) महिला उद्यमिता बढ़ाना
 (b) ग्रामीण महिलाओं में वित्तीय साक्षरता बढ़ाना
 (c) महिला स्वास्थ्य सेवाओं का विस्तार
 (d) ग्रामीण महिलाओं के लिए स्वरोजगार योजना शुरू
 (e) अनुत्तरित
- 102.भारत का पहला उच्च ऊंचाई वाला वायुमंडलीय और जलवायु अनुसंधान केन्द्र कहाँ स्थापित किया गया है-**
- (a) लेह
 (b) मुंडलोटे, उधमपुर (नाथाटाँप)
 (c) देहरादून
 (d) शिमला
 (e) अनुत्तरित
- 103.इंडिया ग्लोबल फोरम का ‘NXT25’ शिखर सम्मेलन 2025 कहाँ आयोजित हुआ-**
- (a) दिल्ली (b) बैंगलुरु
 (c) मुंबई (d) चेन्नई
 (e) अनुत्तरित
- 104.हाल ही में (अप्रैल, 2025 में) ई-सेहत ऐप किस राज्य / केन्द्र शासित प्रदेश में लॉन्च किया गया है-**
- (a) उत्तर प्रदेश (b) हिमाचल प्रदेश
 (c) जम्मू-कश्मीर (d) उत्तराखण्ड
 (e) अनुत्तरित
- 105.अप्रैल, 2025 में किसे 23वें विधि आयोग का अध्यक्ष नियुक्त किया गया-**
- (a) रितु राज अवर्थी (b) दिनेश माहेश्वरी
 (c) हितेश जैन (d) डी.पी. वर्मा
 (e) अनुत्तरित
- 106.अप्रैल, 2025 में भारत का दौरा करने वाले संयुक्त राज्य अमेरिका के वर्तमान उपराष्ट्रपति कौन हैं-**
- (a) कमला हैरिस (b) जे डी वेंस
 (c) जो बिडेन (d) रॉन डेसेंटिस
 (e) अनुत्तरित
- 107.संविधान पार्क किस शहर में विकसित किया जा रहा है-**
- (a) जयपुर (b) कोटा
 (c) उदयपुर (d) अजमेर
 (e) अनुत्तरित
- 108.2 अप्रैल, 2025 तक रेलवे स्टेशनों पर सौर ऊर्जा संयंत्रों की स्थापना में देश में कौनसा राज्य अग्रणी बन गया है-**
- (a) महाराष्ट्र (b) उत्तर प्रदेश
 (c) राजस्थान (d) पश्चिम बंगाल
 (e) अनुत्तरित

109. भारत का पहला सिक्ल सेल वेलनेस हब कहाँ स्थापित किया गया है—

- (a) जोधपुर (b) उदयपुर
(c) कोटा (d) बांसवाड़ा
(e) अनुत्तरित

110. “मृदा एवं खाद स्वराज अभियान” मुख्य रूप से किस क्षेत्र में लागू किया जा रहा है—

- (a) पश्चिमी राजस्थान (b) पूर्वी राजस्थान
(c) दक्षिणी राजस्थान (d) उत्तरी राजस्थान
(e) अनुत्तरित

111. निम्न में से राज्य सूचना आयोग राजस्थान के संदर्भ में कौनसा कथन सही है—

- (i) यह एक सांविधिक निकाय है।
(ii) यह स्वायतशासी निकाय है।
(iii) इसका गठन 18 अप्रैल, 2005 को हुआ था।

कूट—
(a) i (b) i, ii
(c) i, ii, iii (d) ii
(e) अनुत्तरित

112. राज्य के मुख्य सूचना आयुक्त की नियुक्ति कौन करता है?

- (a) मुख्य सचिव (b) मुख्यमंत्री
(c) राष्ट्रपति (d) राज्यपाल
(e) अनुत्तरित

113. राजस्थान सूचना आयोग का गठन कब हुआ था?

- (a) 18 अप्रैल, 2005 (b) 18 अप्रैल, 2006
(c) 18 अप्रैल, 2007 (d) 18 अप्रैल, 2008
(e) अनुत्तरित

114. आरटीआई अधिनियम का कौनसा प्रावधान आवेदनों के हस्तांतरण के बारे में बताता है?

- (a) धारा 5(3) (b) धारा 6(3)
(c) धारा 7(5) (d) धारा 8(1)
(e) अनुत्तरित

115. राज्य के मुख्य सूचना आयुक्त का कार्यकाल होता है—

- (a) 6 वर्ष (आयु की कोई सीमा नहीं)
(b) 3 वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक जो भी पहले हो।
(c) 5 वर्ष (आयु की कोई सीमा नहीं)
(d) 6 वर्ष या 62 वर्ष आयु तक जो भी पहले हो।
(e) अनुत्तरित

116. निम्न में से कौन राजस्थान के मुख्य सूचना आयोग के अध्यक्ष नहीं रहे हैं—

- (a) एम.डी. कारोनी (b) टी. श्रीनिवास
(c) बी.डी. कल्ला (d) मोहन लाल लाठर
(e) अनुत्तरित

117. यदि कोई पीआईओ (PIO) अनजाने में छूट वाली जानकारी घोषित करता है तो क्या सद्भावना प्रावधान के तहत कार्रवाई लागू होगी?

- (a) हाँ, यह “आरटीआई अधिनियम” या उसके तहत किसी नियम के तहत किसी भी अधिकारी की किसी भी कार्रवाई पर लागू होता है।
(b) नहीं, यह लागू नहीं होगा।
(c) “सद्भावना से की गई कार्रवाई” का संरक्षण किसी भी पीआईओ पर लागू नहीं होता है।
(d) नहीं, यह केवल “आरटीआई अधिनियम, 2005” के तहत जानकारी देने से इनकार करने पर लागू होता है।
(e) अनुत्तरित

118. “आरटीआई अधिनियम, 2005” के लागू होने के बाद, “सूचना की स्वतंत्रता अधिनियम, 2002” की स्थिति क्या है?

- (a) इसे निरस्त कर दिया गया है।

(b) जैसे ही केन्द्र सरकार इसके तहत नियम बनाएंगे, यह लागू हो जाएगा।

(c) केन्द्र सरकार ने राज्य सरकार को इसे लागू करने की सलाह दी है।

(d) यह मौजूद है और जिस हद तक “आरटीआई अधिनियम 2005” विरोधाभासी है, यह बाद वाले को खत्म कर देगा।

(e) अनुत्तरित

119. निम्नांकित में से कौनसी शब्दावली सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005 की उद्देशिका में उल्लिखित है—

- (i) सूचना की पारदर्शिता
(ii) सूचना का प्रकटन
(iii) संसूचित नागरिकता
(iv) लोकतात्रिक आदर्श की प्रभुता

कूट—

- (a) i (b) i, ii
(c) i, ii, iii (d) i, ii, iii, iv
(e) अनुत्तरित

120. सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005 के तहत प्रत्येक सरकारी विभाग में इस हेतु नियुक्त प्राधिकारी है?

- (a) लोक सूचना आयुक्त (b) लोक सूचना सचिव
(c) लोक सूचना अधिकारी (d) लोक सूचना प्रशासक
(e) अनुत्तरित

उत्तर कुंजी और व्याख्यात्मक हल चतुर्थ श्रेणी टेरस्ट

टेरस्ट कोड – 011

question no.	answer						
1	c	31	c	61	d	91	c
2	b	32	a	62	c	92	b
3	b	33	c	63	c	93	b
4	b	34	b	64	b	94	a
5	b	35	c	65	b	95	c
6	a	36	b	66	d	96	d
7	c	37	a	67	b	97	a
8	d	38	c	68	b	98	d
9	a	39	a	69	c	99	c
10	c	40	b	70	c	100	c
11	b	41	d	71	a	101	b
12	b	42	d	72	c	102	b
13	c	43	a	73	b	103	c
14	b	44	a	74	d	104	c
15	c	45	b	75	a	105	b
16	c	46	c	76	a	106	b
17	b	47	a	77	d	107	b
18	c	48	b	78	c	108	c
19	b	49	d	79	d	109	b
20	c	50	b	80	b	110	c
21	d	51	b	81	a	111	b
22	b	52	d	82	a	112	d
23	c	53	d	83	c	113	b
24	a	54	c	84	b	114	b
25	b	55	d	85	d	115	b
26	a	56	b	86	a	116	c
27	c	57	c	87	a	117	a
28	c	58	b	88	a	118	d
29	b	59	b	89	d	119	d
30	c	60	d	90	d	120	c

किसी प्रकार की आपत्ति होने पर टेलिग्राम के कमेंट बॉक्स में आपत्ति दर्ज करें। (<https://t.me/ccibmr>)

व्याख्या

नोट : गणित के प्रश्नों के व्याख्यात्मक हल हेतु विजिट करें CCI Coaching Barmer यूट्यूब चैनल।

(<https://youtube.com/@ccicoachingbarmer9190?si=x6AdrGzhAL2b5bt>)

1. 7 आदमी तथा 2 लड़के प्रतिघण्टा 1 आदमी तथा 1 लड़के से पाँच गुना तेज कार्य कर सकते हैं। 1 आदमी तथा 1 लड़के के कार्य की तुलना कीजिए—
- (a) 3 : 5 (b) 4 : 3
 (c) 3 : 2 (d) 1 : 2
 (e) अनुत्तरित
2. यदि 10 आदमी अथवा 18 लड़के किसी काम को 15 दिनों में कर सकते हैं, तो 25 आदमी और 15 लड़के उस काम को दूना कितने दिनों में कर सकते हैं ?
- (a) 9/2 दिन (b) 9 दिन
 (c) 18 दिन (d) 36 दिन
 (e) अनुत्तरित
3. एक दुर्ग में 200 सैनिकों के लिए 31 दिन के लिए पर्याप्त आहार था। 27 दिन के बाद 120 सैनिक दुर्ग को छोड़ गए। शेष सैनिकों के लिए बाकी आहार कितने और अधिक दिन तक चलेगा?
- (a) 10 दिन (b) 6 दिन
 (c) 4 दिन (d) 12 दिन
 (e) अनुत्तरित
4. एक किसान प्रति दिन 6 घंटे कार्य करके एक खेत को 18 दिनों में जोत सकता है। तदनुसार उसे वही कार्य 12 दिनों में पूरा करने के लिए प्रति दिन कितने घंटे कार्य करना होगा?
- (a) 7 (b) 9
 (c) 11 (d) 13
 (e) अनुत्तरित
5. A एक काम को 10 दिनों में करता है, B उसी काम को 15 दिनों में करता है। A और B इकट्ठा होकर उसे कितने दिनों में करेंगे?
- (a) 12 (b) 6
 (c) 8 (d) 9
 (e) अनुत्तरित
6. A, B की तुलना में दो गुना अच्छा कार्य करता है तथा वे दोनों मिलकर किसी कार्य को 14 दिन में पूरा करते हैं, A अकेला उस कार्य को पूरा करने में कितने दिन लेगा?
- (a) 21 (b) 42
 (c) 12 (d) 18
 (e) अनुत्तरित
7. A तथा B किसी कार्य को पूरा करने में क्रमशः 15 दिन तथा 10 दिन समय लेते हैं। उन्होंने मिलकर कार्य करना आरंभ किया किन्तु 2 दिन पश्चात् किसी कारणवश B को कार्य छोड़ना पड़ा तथा शेष कार्य अकेले A ने पूरा किया। संपूर्ण कार्य कितने समय में पूरा हुआ?
- (a) 10 दिन (b) 8 दिन
 (c) 12 दिन (d) 15 दिन
 (e) अनुत्तरित
8. 4 बुनकर 4 चटाई 4 दिनों में बुन सकते हैं। इसी गति से 8 बुनकरों द्वारा 8 दिनों में कितनी चटाइयाँ बुनी जा सकेंगी?
- (a) 4 (b) 8
 (c) 12 (d) 16
- (e) अनुत्तरित
9. यदि 20 आदमी 112 मीटर लम्बी दीवार को 6 दिन में बना सकते हैं, तो 25 आदमी 3 दिन में इसी तरह की कितनी लंबी दीवार बना सकेंगे?
- (a) 70 मी. (b) 60 मी.
 (c) 35 मी. (d) 140 मी.
 (e) अनुत्तरित
10. 4 आदमी और 6 महिलाएं मिलकर किसी कार्य को 8 दिनों में पूरा कर सकते हैं जबकि 3 आदमी और 7 महिलाएं मिलकर उसे 10 दिनों में पूरा कर सकते हैं। 10 महिलाएं उसे कितने दिनों में पूरा करेंगी?
- (a) 50 (b) 45
 (c) 40 (d) 35
 (e) अनुत्तरित
11. A एक काम 20 दिन में और B 10 दिन में करता है। यदि वे दोनों 05 दिन साथ मिलकर काम करें तो काम का कितना भाग बाकी रह जायेगा ?
- (a) $\frac{4}{9}$ (b) $\frac{1}{4}$
 (c) $\frac{1}{5}$ (d) $\frac{2}{9}$
 (e) अनुत्तरित
12. दो नल A तथा B मिलकर किसी टंकी को 4 घंटे में भर सकते हैं। यदि केवल A खाली टंकी को भरने में 6 घंटे का समय लेता हो तो अकेला B इस टंकी को भरने में A से कितने घंटे अधिक लेगा ?
- (a) 12 घंटा (b) 06 घंटा
 (c) 04 घंटा (d) $5\frac{1}{3}$ घंटा
 (e) अनुत्तरित
13. एक टंकी को पाइप A 10 मिनट में भर सकता है और पाइप B उसे 15 मिनट में खाली कर सकता है। यदि दोनों पाइपों को खोल दिया जाए तो उसको भरने में कितना समय लगेगा ?
- (a) 20 मिनट (b) 25 मिनट
 (c) 30 मिनट (d) 1 घंटा
 (e) अनुत्तरित
14. यदि 10 आदमी किसी काम को 12 दिन में कर सकें, तो 12 आदमी उसी काम को कितने समय में करेंगे?
- (a) 12 दिन (b) 10 दिन
 (c) 9 दिन (d) 8 दिन
 (e) अनुत्तरित
15. एक पाइप किसी टंकी को 5 घंटों में पानी से भर सकता है और टंकी को कोई दूसरा पाइप 4 घंटों में खाली कर सकता है। यदि टंकी पूर्णतया भरी हुई हो और दोनों पाइपों को खोल दिया जाए, तो टंकी निम्न समय में खाली हो जाएगी—
- (a) 9 घंटे (b) 18 घंटे
 (c) 20 घंटे (d) $20\frac{1}{2}$ घंटे
 (e) अनुत्तरित
16. कौनसा शब्द अशुद्ध है?
- (a) नृप (b) परम
 (c) पक्षीराज (d) नेपथ्य
 (e) अनुत्तरित
17. इनमें से वर्तनी की दृष्टि से कौनसा शब्द शुद्ध है?
- (a) बुद्धवार (b) भागीरथी
 (c) पृथक (d) प्रतिलिपि
 (e) अनुत्तरित
18. निम्न में से किस विकल्प के सभी शब्द शुद्ध हैं—
- (a) मुनेश्वर, निरुत्साही (b) हस्ताक्षेप, तिरिस्कार
 (c) द्रौपदी, निरभिमान (d) प्रमाणिक, धैर्यता
 (e) अनुत्तरित

19. वर्तनी की दृष्टि से अशुद्ध शब्द का चयन कीजिए ?
(a) प्रियदर्शिनी (b) मनोचिकित्सा
(c) नीहारिका (d) प्रकृष्टि
20. कौनसा शब्द अशुद्ध है?
(a) लालायित (b) विस्मरण
(c) मुनीगन (d) वाहिनी
(e) अनुत्तरित
21. किस क्रमांक में शुद्ध शब्द है?
(a) सुश्रूषा (b) मिष्ठान्न
(c) साम्यता (d) पुनरवलोकन
(e) अनुत्तरित
22. किस क्रमांक में शुद्ध शब्द है?
(a) परिशिष्ट (b) पौरुष
(c) लावण्यता (d) व्यवहारिक
(e) अनुत्तरित
23. किस क्रमांक का शब्द शुद्ध है ?
(a) चक्रपाणी (b) निरोग
(c) पुनरवलोकन (d) नभमण्डल
(e) अनुत्तरित
24. किस क्रमांक का शब्द शुद्ध है ?
(a) प्रौढ़ (b) अत्योक्ति
(c) गुर्वोचित्य (d) उपरोक्त
(e) अनुत्तरित
25. 'विरहणी' शब्द में किससे सम्बन्धित अशुद्धि है ?
(a) प्रत्यय (b) लिंग
(c) समास (d) उपसर्ग
(e) अनुत्तरित
26. वर्तनी की दृष्टि से कौनसा शब्द अशुद्ध है?
(a) त्योहार (b) अधीन
(c) पड़ोस (d) अंत्याक्षरी
(e) अनुत्तरित
27. वर्तनी की दृष्टि से कौनसा शब्द अशुद्ध है ?
(a) शुद्धीकरण (b) न्योछावर
(c) वित्तेषणा (d) झोंपड़ी
(e) अनुत्तरित
28. वर्तनी की दृष्टि से कौनसा शब्द शुद्ध है ?
(a) रथाई (b) अनुग्रहीत
(c) वस्तुऐ (d) द्वारिका
(e) अनुत्तरित
29. सुमेलित कीजिए—

मुहावरा	अर्थ
(A) देवता कूच कर जाना	(i) प्रिय वचन बोलना
(B) पौ बारह होना	(ii) मूर्ख व्यक्ति
(C) बछिया का ताऊ	(iii) खूब लाभ होना
(D) फल झरना	(iv) घबरा जाना

A	B	C	D
(a) i	ii	iii	iv
(b) iv	iii	ii	i
(c) iii	ii	i	iv
(d) ii	iii	i	iv
(e) अनुत्तरित			
30. निम्न में से कौन-सा मुहावरा अर्थ की दृष्टि से असंगत है?
(a) ऊँचे—नीचे पैर पड़ना — बुराई में पड़ जाना
(b) कच्चा चिट्ठा खोलना — भेद खोलना
(c) खून सफेद हो जाना — शक्तिहीन होना
(d) गोटी लाल करना — अपना प्रयोगजन सिद्ध करना
(e) अनुत्तरित
31. निम्न में से किस मुहावरे का अर्थ असंगत है?

- (a) एक आँख से देखना — पक्षपात पूर्ण व्यवहार करना।
(b) एक घाट पानी पीना — एकता और सहिष्णुता।
(c) एक से इकीस करना — किसी काम को बढ़ाना।
(d) एडियाँ रगड़ना — बहुत दौड़—धूप करना।
(e) अनुत्तरित
32. निम्नलिखित में से किस विकल्प में मुहावरा नहीं है?
(a) छछूंदर के सिर में चमेली का तेल
(b) बड़े घर की हवा खाना
(c) राई का पहाड़ बनाना
(d) भैंस के आगे बीन बजाना
(e) अनुत्तरित
33. 'अल्लाह मियाँ की गाय' मुहावरे का उपयुक्त भावार्थ है ?
(a) अपनी बड़ाई आप करना
(b) बहुत स्नेह से मिलना
(c) सरल, सज्जन और सच्चा
(d) बहुत स्नेह से मिलना
(e) अनुत्तरित
34. 'हाथ का मैल होना' मुहावरे का सही अर्थ है –
(a) दया से भर जाना
(b) अल्प महत्व का कार्य
(c) बहुत गंदा होना
(d) क्षण भर में गायब हो जाना
(e) अनुत्तरित
35. 'दूध के दांत न टूटना' मुहावरे का अर्थ बताइये—
(a) कमजोर होना (b) अस्थाई होना
(c) अनुभव व ज्ञान न होना (d) परिपक्व न होना
(e) अनुत्तरित
36. Choose the sentence with the correct punctuation.
(a) You asked for forgiveness, he granted it to you.
(b) You asked for forgiveness; he granted it to you.
(c) You asked for: forgiveness. He granted it to you.
(d) You asked for forgiveness he granted it to you.
(e) Unattempt
- Explanation: This is a compound sentence with two independent clauses. A semicolon appropriately joins them.
37. Choose the sentence with the correct punctuation.
(a) You may not enter Mr. Harris's office without his permission.
(b) You may not enter Mr. Harris office without his permission.
(c) You may not enter Mr. Harrises office without his permission.
(d) You may not enter Mr. Harrises' office without his permission.
(e) Unattempt
- Explanation: To show possession for a singular noun ending in "s," the correct form is Harris's.
38. Choose the sentence with the correct punctuation.
(a) I am asking if you would like to rollerblade together tomorrow?
(b) I am asking "if you would like to rollerblade together tomorrow"?
(c) I am asking if you would like to rollerblade together tomorrow.
(d) I am asking "if you would like to rollerblade together tomorrow."
(e) Unattempt
- Explanation: This is a statement, not a question. A period is correct, and quotation marks are not needed.
39. Choose the sentence with the correct punctuation.

- (a) Yes, Jean, you were right about that answer.
- (b) Yes Jean, you were right about that answer.
- (c) Yes Jean you were right about that answer.
- (d) Yes, Jean, you were right, about that answer.
- (e) Unattempt

Explanation: Use commas to set off the name "Jean" when directly addressing someone.

40. Choose the sentence with the correct punctuation.

- (a) I saw our town's ex-Mayor in the mall.
- (b) I saw our town's ex-mayor in the mall.
- (c) I saw our town's ex Mayor in the mall.
- (d) I saw our town's exMayor in the mall.
- (e) Unattempt

Explanation: Use commas to set off the name "Jean" when directly addressing someone.

41. Choose the sentence with the correct punctuation.

- (a) Wherever we go, People recognize us.
- (b) Wherever we go. People recognize us.
- (c) Wherever we go; people recognize us.
- (d) Wherever we go, people recognize us.
- (e) Unattempt

Explanation: The dependent clause "Wherever we go" is followed by a comma before the main clause.

42. Choose the sentence with the correct punctuation.

- (a) Whenever Cheryl is in town. She visits her sister.
- (b) Wheneve Cheryl, is in town, she visits her sister.
- (c) Whenever, Cheryl is in town, she visits her sister.
- (d) Wheneve Cheryl is in town, she visits her sister.
- (e) Unattempt

Explanation: A dependent clause before an independent clause requires a comma.

43. Choose the sentence with the correct punctuation.

- (a) It may not be the correct part, but I bet that it works.
- (b) It may not be the correct part but, I bet that it works.
- (c) It may not be the correct part but: I bet that it works.
- (d) It may not be the correct part but, I bet, that it works.
- (e) Unattempt

Explanation: Use a comma before "but" when joining two independent clauses.

44. Choose the sentence with the correct punctuation.

- (a) You are my friend; however, I cannot afford to lend you any more money.
- (b) You are my friend; however; I cannot afford to lend you any more money.
- (c) You are my friend, however I cannot afford; to lend you any more money.
- (d) You are, my friend, however. I cannot afford to lend you any more money.
- (e) Unattempt

Explanation: Use a semicolon before conjunctive adverbs like "however" and a comma after.

45. Choose the sentence with the correct punctuation.

- (a) Paul Simon sang, "I am a rock, I am. An island."
- (b) Paul Simon sang, "I am a rock; I am an island."
- (c) Paul Simon sang I am a rock; I am an island.
- (d) Paul Simon sang I am a rock, I am an island.
- (e) Unattempt

Explanation: Use a semicolon to separate two closely related independent clauses in a quotation.

46. Choose the sentence with the correct punctuation.

- (a) I asked Ella, "Did he ask for his ring back?"

- (b) I asked Ella did he ask for his ring back.

- (c) I asked Ella, "Did he ask for his ring back?"

- (d) I asked Ella, "did he ask for his ring back?"

- (e) Unattempt

Explanation: The question mark goes inside the quotation marks because the quoted material is a question.

47. Choose the sentence with the correct punctuation.

- (a) John F. Kennedy Jr. became a magazine publisher and a pilot before his tragic death.
- (b) John F. Kennedy Jr. became a magazine publisher, and a pilot before his tragic death.
- (c) John F. Kennedy Jr., became a magazine publisher and a pilot, before his tragic death.
- (d) John F. Kennedy Jr. became a magazine, publisher, and a pilot before his tragic death.
- (e) Unattempt

Explanation: No comma is needed before "and" when joining two nouns. Also, no comma is needed after "Jr."

48. Choose the sentence with the correct punctuation.

- (a) Julio, my friend from Ames, Ohio will join us.
- (b) Julio, my friend from Ames, Ohio, will join us.
- (c) Julio, my friend, from Ames, Ohio will join us.
- (d) Julio my friend from Ames Ohio will join us.
- (e) Unattempt

Explanation: Use commas to set off nonessential information. "My friend from Ames, Ohio" is additional information about Julio.

49. Choose the sentence with the correct punctuation.

- (a) The elections will be held on: the first Tuesday of November, 2018.
- (b) The elections will be held, on the first Tuesday of November 2018.
- (c) The elections will be held on the first Tuesday, of November 2018.
- (d) The elections will be held on the first Tuesday of November 2018.
- (e) Unattempt

Explanation: This is a straightforward sentence with no need for commas or colons.

50. Choose the sentence with the correct punctuation.

- (a) The elections will be held on Tuesday November 6, 2018, and the polls will be kept open until 8:00 p.m.
- (b) The elections will be held on Tuesday, November 6, 2018, and the polls will be kept open until 8:00 p.m.
- (c) The elections will be held on Tuesday, November 6, 2018 and the polls will be kept open until 8:00 p.m
- (d) The elections will be held on: Tuesday, November 6, 2018, and the polls will be kept open until 8:00 p.m.
- (e) Unattempt

Explanation: Use commas to separate the day, date, and year, and after the year when the sentence continues.

51. विराटिया खुर्द और सुरताखेड़ा में किस लोकदेवता के मन्दिर हैं?

- | | |
|---------------|------------------|
| (a) तेजाजी | (b) रामदेवजी |
| (c) गोगाजी | (d) देवनारायण जी |
| (e) अनुत्तरित | |

52. पाबूजी गौरक्षार्थ किसके विरुद्ध युद्ध करते हुए वीरगति को प्राप्त हुए थे?

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| (a) मेर मीणाओं से | (b) रणगदेव भाटी से |
| (c) महसूद गजनवी से | (d) जीन्द्रराव खींची से |
| (e) अनुत्तरित | |

53. शेषनाग का अवतार किसे कहां जाता है?

- (a) पाबूजी (b) तेजाजी (c) हड्डबूजी (d) कल्ला जी (e) अनुत्तरित
- 54.** लक्ष्मण के अवतार के रूप में पूजनीय देवता है—
 (a) गोगाजी (b) रामदेव जी (c) पाबूजी (d) तेजाजी (e) अनुत्तरित
- 55.** बैंगटी गाँव किस लोकदेवता का जन्म स्थल है ?
 (a) हड्डबूजी (b) मल्लीनाथ (c) मेहाजी (d) इनमें से काई नहीं (e) अनुत्तरित
- 56.** भाद्रपद शुक्ल सप्तमी के दिन मेला भरता है?
 (a) पाबूजी (b) देवनारायण जी (c) गोगाजी (d) तेजाजी (e) अनुत्तरित
- 57.** लोकदेवता अमरा जी भगत का मंदिर किस जिले में स्थित है?
 (a) अजमेर (b) नागौर (c) चित्तौड़गढ़ (d) कोटा (e) अनुत्तरित
- 58.** ऊंटों के देवता एवं लक्ष्मण के अवतार के रूप में प्रसिद्ध देवता है?
 (a) गोगाजी (b) पाबूजी (c) तेजाजी (d) रामदेवजी (e) अनुत्तरित
- 59.** पांचोटा गाँव (जालौर) एवं साथू गाँव (जालौर) का सम्बन्ध क्रमशः है?
 (a) तल्लीनाथ, बालीनाथ (b) तल्लीनाथजी, वीर फत्ताजी (c) वीर फत्ताजी, तल्लीनाथजी (d) वीर फत्ताजी, बालीनाथ (e) अनुत्तरित
- 60.** दुर्गादास राठोड़ का सम्बन्ध था?
 (a) पीलवा गाँव (b) ओणगा गाँव (c) खारी खाबड़ गाँव (d) सालवा गाँव (e) अनुत्तरित
- 61.** "हाइफा हीरो" के रूप में प्रसिद्ध है—
 (a) ब्रिगेडियर जोरावर सिंह (b) मेजर शैतान सिंह (c) कर्नल रामप्रताप सिंह (d) मेजर दलपत सिंह (e) अनुत्तरित
- 62.** गौरीशंकर हीराचन्द ओझा का सम्बन्ध है—
 (a) धोमलिया गाँव भीलवाड़ा (b) भाखर ढाणा सिरोही (c) रोहिड़ा गाँव सिरोही (d) हाथल गाँव सिरोही (e) अनुत्तरित
- 63.** शहीद बीरबल का सम्बन्ध किस हत्याकाण्ड से है?
 (a) कांगड़ा काण्ड (b) दूधवा खारा (c) रायसिंह नगर हत्याकाण्ड (d) पीलवा गाँव हत्याकाण्ड (e) अनुत्तरित
- 64.** धरती धोरां री एवं पाथल—पीथल के रचनाकार कन्हैयालाल सेठिया कहाँ से थे?
 (a) लिखमादेसर बीकानेर (b) सुजानगढ़ चुरु (c) रायसिंह नगर अनुपगढ़ (d) गोरिर गाँव झुंझुनू (e) अनुत्तरित
- 65.** अल्लाह जिलाई बाई को किस वर्ष पद्म श्री से सम्मानित किया गया।
 (a) 2007 (b) 1982 (c) 1999 (d) 1991 (e) अनुत्तरित
- 66.** परमवीर चक्र से सम्मानित होने वाले प्रथम राजस्थानी है—
 (a) वीरेन्द्र सिंह (b) शैतानसिंह (c) वेद प्रकाश (d) पीरु सिंह (e) अनुत्तरित
- 67.** बाणासुर के शहीद के नाम से प्रसिद्ध है—
 (a) पीरु सिंह (b) शैतानसिंह (c) वीरेन्द्र सिंह (d) वेद प्रकाश (e) अनुत्तरित
- 68.** स्वामी केशवानन्द का मूल नाथ था—
 (a) जय प्रकाश (b) वीरमा (c) ठाकरसी (d) आचार्य गोपाल (e) अनुत्तरित
- 69.** पं. झाबरमल शर्मा के पत्रकारिता गुरु थे—
 (a) नागेश मुनि (b) रूपकिशोर आर्य (c) पं. दुर्गाप्रसाद मिश्र (d) कर्पूचन्द कुलिश (e) अनुत्तरित
- 70.** आचार्य तुलसी (लाडनू) तेरापंथ के आचार्य थे।
 (a) 5वें (b) 8वें (c) 9वें (d) 10वें (e) अनुत्तरित
- 71.** 2011 की जनगणना के अनुसार, राजस्थान के किस जिले की दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर न्यूनतम रही?
 (a) गंगानगर (b) बूंदी (c) बारां (d) सीकर (e) अनुत्तरित
- व्याख्या—**राज्य के समस्त जिलों में इस इस दशक के दशकीय वृद्धि दर में कमी आई। बाड़मेर में सर्वाधिक (32.5 प्रतिशत) तथा गंगानगर की सबसे कम (10 प्रतिशत) वृद्धि रही।
- 72.** जनगणना 2011 कौनसा जनगणना सर्वेक्षण था—
 (a) 13वाँ (b) 14वाँ (c) 15वाँ (d) 16वाँ (e) अनुत्तरित
- व्याख्या—**जनगणना 2011 क्रमानुसार 15वीं तथा स्वतन्त्रता प्राप्ति के उपरान्त 7वीं गणना है।
- 73.** राजस्थान में 2011 में भारत की कितनी प्रतिशत जनसंख्या थी?
 (a) 5.55 प्रतिशत (b) 10.41 प्रतिशत (c) 6.55 प्रतिशत (d) 5.66 प्रतिशत (e) अनुत्तरित
- 74.** जनगणना 2011 के अनुसार निम्न में से राजस्थान का कौनसा जिला दूसरा अधिकतम जनसंख्या वाला जिला था?
 (a) जयपुर (b) अलवर (c) बीकानेर (d) जोधपुर (e) अनुत्तरित
- व्याख्या—**सर्वाधिक जनसंख्या (2011) वाले पांच जिले क्रमशः 1. जयपुर 2. जोधपुर 3. अलवर
- 75.** 2011 की जनगणनानुसार राजस्थान के न्यूनतम जनसंख्या वाला जिला है—
 (a) जैसलमेर (b) बाड़मेर (c) करौली (d) राजसमन्द (e) अनुत्तरित
- 76.** 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान का लिंगानुपात है—
 (a) 928 (b) 789 (c) 829 (d) इनमें से कोई नहीं (e) अनुत्तरित

- व्याख्या**—जनगणना 2011 की अंतिम रिपोर्ट के अनुसार भारत का लिंगानुपात 943 और राजस्थान का लिंगानुपात 928 है।
77. राजस्थान में 0–6 वर्ष (शिशु) आयु वर्ग में सबसे सर्वाधिक लिंगानुपात वाला जिला कौनसा है?
- धौलपुर
 - प्रतापगढ़
 - झुंझुनूँ
 - बांसवाड़ा
 - अनुत्तरित
- व्याख्या**—राजस्थान में 0–6 वर्ष आयु वर्ग में सबसे अधिक लिंगानुपात वाले जिले—
- बांसवाड़ा (934)
 - प्रतापगढ़ (933)
 - भीलवाड़ा (928)
78. 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान राज्य का जनसंख्या घनत्व कितना है—
- 211
 - 165
 - 200
 - 325
 - अनुत्तरित
- व्याख्या**—2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान का सम्पूर्ण परिक्षेत्र 342239 वर्ग किमी. है, 2011 की जनगणना के अनुसार राज्य का घनत्व 200 प्रति वर्ग किमी. है।
79. 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान का सर्वाधिक नगरीय साक्षरता दर वाला जिला कौनसा है?
- बाड़मेर
 - अलवर
 - कोटा
 - उदयपुर
 - अनुत्तरित
- व्याख्या**—उदयपुर 2011 की जनगणना में सबसे अधिक नगरीय (शहरी) साक्षरता दर वाला जिला/इसकी साक्षरता दर 87.5 प्रतिशत थी।
80. 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान के निम्न में से किस जिले का ग्रामीण लिंगानुपात न्यूनतम है?
- जालौर
 - धौलपुर
 - पाली
 - सीकर
 - अनुत्तरित
- व्याख्या**—2011 की जनगणना के अनुसार, धौलपुर जिले का लिंगानुपात सबसे कम 841 था।
81. 2011 की जनगणना के अनुसार निम्न में से राजस्थान के किस जिले में महिला साक्षरता की दर सबसे कम है—
- जालौर
 - बाड़मेर
 - गंगानगर
 - बांसवाड़ा
 - अनुत्तरित
- व्याख्या**—महिला साक्षरता वाले 5 जिले—
- जालौर (38.5)
 - सिरोही (39.7)
 - जैसलमेर (39.7)
82. राजस्थान का ग्रामीण शिशु (0–6 आयु वर्ग) का लिंगानुपात कितना है—
- 892
 - 928
 - 874
 - 926
 - अनुत्तरित
- व्याख्या**—राजस्थान का ग्रामीण शिशु लिंगानुपात — 892 राजस्थान का शहरी शिशु लिंगानुपात — 874
83. निम्नांकित में से कौनसे दशक में राजस्थान में जनसंख्या वृद्धि दर उच्चतम रही—
- 1911–21
 - 2001–11
 - 1971–81
 - 1991–2001
 - अनुत्तरित
84. वर्ष 2011 में निम्न में से कौनसे दो जिले जिनकी कुल जनसंख्या में सबसे कम अनुसूचित जनजाति प्रतिशत रखते हैं?

- (a) भरतपुर और धौलपुर (b) बीकानेर और नागौर
(c) गंगानगर और हनुमानगढ़ (d) चुरू और सीकर
(e) अनुत्तरित
- व्याख्या**—न्यूनतम अनुसूचित जनजाति प्रतिशत वाला जिला बीकानेर (0.3 प्रतिशत) एवं नागौर (0.3 प्रतिशत) है।
85. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार के अनुसार राजस्थान की जनसंख्या 2011 में अनुमानित थी—
- 17.01 करोड़
 - 121.09 करोड़
 - 8.19 करोड़
 - 6.85 करोड़
 - अनुत्तरित
- व्याख्या**—राजस्थान की कुल जनसंख्या — 68,548,437
86. वर्ष 2011 की जनगणना के आधार पर राजस्थान के सम्बन्ध में कौनसा कथन सही नहीं है?
- सर्वाधिक महिला साक्षरता जयपुर में है।
 - न्यूनतम महिला साक्षरता जालौर में है।
 - महिला साक्षरता में सर्वाधिक वृद्धि झूंगरपुर में हुई।
 - न्यूनतम पुरुष साक्षरता प्रतापगढ़ में है।
 - अनुत्तरित
87. 2011 में राजस्थान में ग्रामीण एवं नगरीय पुरुष साक्षरता दर क्रमशः थी—
- 76.2 प्रतिशत एवं 87.9 प्रतिशत
 - 87.9 प्रतिशत एवं 77.7 प्रतिशत
 - 77.9 प्रतिशत एवं 85.2 प्रतिशत
 - 75.1 प्रतिशत एवं 79.7 प्रतिशत
 - अनुत्तरित
- व्याख्या**—
- साक्षरता — 66.1 प्रतिशत (शहरी 79.7 व ग्रामीण 61.4 प्रतिशत)
- पुरुष साक्षरता — 79.2 प्रतिशत (शहरी 87.9 व ग्रामीण 76.2 प्रतिशत)
- महिला साक्षरता — 52.1 प्रतिशत (शहरी 70.7 व ग्रामीण 45.8 प्रतिशत)
88. राज्य में पुरुष साक्षरता सर्वाधिक संख्या में जिस जिले में है, वह है?
- झुंझुनूँ
 - उदयपुर
 - कोटा
 - जयपुर
 - अनुत्तरित
- व्याख्या**—सर्वाधिक पुरुष साक्षरता (2011) वाले 5 जिले क्रमशः
- झुंझुनूँ (86.9)
 - कोटा (86.3)
 - जयपुर (86.1)
 - सीकर (85.1)
 - भरतपुर (84.1)
89. 2011 की जनगणना के अनुसार राजस्थान के निम्न में से किस जिले में लिंगानुपात सबसे अधिक है—
- बीकानेर
 - जयपुर
 - अलवर
 - झूंगरपुर
 - अनुत्तरित
- व्याख्या**—2011 की जनगणना के अनुसार :
- सर्वाधिक लिंगानुपात वाला जिला — झूंगरपुर (994 महिला / 1000 पुरुष)
- सबसे कम लिंगानुपात वाला जिला — धौलपुर (846 महिला / 1000 पुरुष)
90. राजस्थान के किस जिले में वर्ष 2001–2011 के दौरान सर्वाधिक जनसंख्या वृद्धि दर दर्ज की गई?
- जयपुर
 - श्रीगंगानगर
 - जैसलमेर
 - बाड़मेर
 - अनुत्तरित

व्याख्या—वर्ष 2001–2011 के दौरान राजस्थान में सर्वाधिक जनसंख्या वृद्धि बाड़मेर (32.5 प्रतिशत) में तथा न्यूनतम जनसंख्या वृद्धि श्रीगंगानगर (10 प्रतिशत) हुई।

91. पॉवर पॉइंट प्रजेन्टेशन का एक्सटेंशन क्या होता है—

- (a) .pot
- (b) .ptp
- (c) .ppt
- (d) .ppe
- (e) अनुत्तरित

व्याख्या—पॉवर पॉइंट प्रजेन्टेशन में फाइल को सेव करने के लिए .ppt एक्सटेंशन का प्रयोग किया जाता है।

MS Word में फाइल को सेव करने के लिए .doc एक्सटेंशन का प्रयोग किया जाता है।

92. रो और कॉलम से मिलकर बनी होती है।

- (a) पाई
- (b) वर्कशीट
- (c) मेक्रो
- (d) फंक्शन
- (e) अनुत्तरित

व्याख्या—वर्कशीट रो और कॉलम से मिलकर बनी होती है जो कि MS Excel का एक भाग है।

Macros MS-Word में View Tab का एक विकल्प है।

93. पहले से ऑन कम्प्यूटर को रीस्टार्ट करने को क्या कहते हैं?

- (a) कोल्ड बूटिंग
- (b) वार्म बूटिंग
- (c) शट डाउन
- (d) टर्न ऑफ
- (e) अनुत्तरित

व्याख्या—

- पहले से ऑन कम्प्यूटर को रिस्टार्ट करना वार्म बूटिंग कहा जाता है।
- पहले से बन्द कम्प्यूटर को स्टार्ट करना कोल्ड बूटिंग कहा जाता है।
- कम्प्यूटर को बंद करना तकनीकी भाषा में शट डाउन कहा जाता है।

94. जब प्रोसेसर सीपीयू का प्रयोग करता है, तब डेटा और प्रोग्राम कहाँ रखे जाते हैं?

- (a) मेन मेमोरी
- (b) सेकेंडरी मेमोरी
- (c) डिस्क मेमोरी
- (d) वेन मेमोरी
- (e) अनुत्तरित

व्याख्या—जब प्रोसेसर सीपीयू का प्रयोग करता है तब डेटा और प्रोग्राम मेन मेमोरी में रखे जाते हैं।

सेकेण्डरी मेमोरी, HARD DISK, फ्लॉपी, पेनड्राइव, CD, DVD आदि हैं।

95. माउस का आविष्कार किसने किया था?

- (a) Apple
- (b) Oracle
- (c) डगलस एंजेलबर्ट
- (d) HCL
- (e) अनुत्तरित

व्याख्या—माउस का आविष्कार डगलस एंजेलबर्ट ने वर्ष 1968 में किया था। एप्पल एक बहुराष्ट्रीय अमेरिकन कम्पनी है जो कि एप्पल स्मार्टफोन, कम्प्यूटर्स आदि इलेक्ट्रॉनिक्स गेजेट्स का निर्माण करती है। एप्पल के फाउंडर स्टीव जॉब्स हैं जिन्होंने वर्ष 1976–77 में इसे स्थापित किया था। ऑरेकल एक DBMS सॉफ्टवेयर है।

96. निम्नलिखित में से कौनसा एक भौतिक परिवर्तन नहीं है—

- (a) लकड़ी के लट्ठे को काटना
- (b) चॉक के टुकड़े को धूल में चूर्ण कर देना
- (c) जल का वाष्पीकरण
- (d) लोहे की अलमारी पर जंग लगना
- (e) अनुत्तरित

97. आनुवंशिक विभिन्नताओं के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौनसा कथन असत्य है, निम्नलिखित विकल्पों में से सर्वाधिक उपयुक्त उत्तर चुनें—

- (a) जो जीव अलैंगिक जनन की प्रक्रिया से जनन करते हैं उनमें विशिष्ट विभिन्नताएं प्रदर्शित होती हैं।

(b) जनन की प्रक्रिया के दौरान होने वाली विभिन्नताएं वंशागत हो सकती हैं।

(c) कुछ विभिन्नता अलैंगिक जनन के दौरान भी उत्पन्न होती है।

(d) लैंगिक जनन की प्रक्रिया के द्वारा सफल विभिन्नताओं की संख्या में वृद्धि होती है।

(e) अनुत्तरित

व्याख्या—अलैंगिक जनन में विभिन्नताएं बहुत कम होती हैं, क्योंकि यह एकसमान संतति उत्पन्न करता है।

98. हमारे शरीर में रक्त शर्करा के स्तर को नियंत्रित करने वाला हार्मोन है—

- (a) थायरोक्रिस्टन
- (b) टेस्टोरस्टरॉन
- (c) एस्ट्रीनलीन
- (d) इन्सुलिन
- (e) अनुत्तरित

व्याख्या—इन्सुलिन अग्न्याशय द्वारा स्त्रावित हार्मोन है जो रक्त में शर्करा के स्तर को नियंत्रित करता है।

99. दूर की वस्तु से आने वाला प्रकाश नेत्र लेंस से अपवर्तन के बाद यदि रेटिना के सामने एक बिंदु पर अभिसारित होता है तो इस प्रकार के नेत्र दोष को कहा जाता है—

- (a) जरा दूरदर्शिता
- (b) अबिंदुकता
- (c) मायोपिया या निकट दृष्टिदोष
- (d) हाइपरमेट्रोपिया या दूर दृष्टिदोष
- (e) अनुत्तरित

व्याख्या—मायोपिया (Myopia) या निकट दृष्टिदोष वह स्थिति है जिसमें दूर की वस्तुएँ धुंधली दिखाई देती हैं क्योंकि प्रकाश रेटिना के सामने अभिसारित हो जाता है। यह समस्या नेत्र लेंस की अत्यधिक गोलाई के कारण होती है।

100. अपनी मूल अवस्था में ना मिलने वाला धातु —

- (a) चाँदी
- (b) प्लेटिनम
- (c) लोहा
- (d) सोना
- (e) अनुत्तरित

व्याख्या—लोहा अपनी मूल अवस्था में नहीं मिलता, यह मुख्य रूप से अयस्क (जैसे हेमेटाइट और मैग्नेटाइट) के रूप में पाया जाता है। इसके विपरीत, चाँदी, सोना और प्लेटिनम मूल अवस्था में मिल सकते हैं।

101. “निवेशक दीदी” पहल का मुख्य उद्देश्य क्या है—

- (a) महिला उद्यमिता बढ़ाना
- (b) ग्रामीण महिलाओं में वित्तीय साक्षरता बढ़ाना
- (c) महिला स्वास्थ्य सेवाओं का विस्तार
- (d) ग्रामीण महिलाओं के लिए स्वरोजगार योजना शुरू
- (e) अनुत्तरित

व्याख्या—वित्तीय समावेशन और ग्रामीण सशक्तिकरण की दिशा में एक ऐतिहासिक कदम उठाते हुए, कॉरपोरेट कार्य मंत्रालय के तत्वावधान में निवेशक शिक्षा और संरक्षण निधि प्राधिकरण (आईआईपीएफए) और डाक विभाग के अंतर्गत संचालित इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक (आईपीपीबी) ने संयुक्त रूप से “निवेशक दीदी” पहल के दूसरे चरण को शुरू करने के लिए एक समझौता ज्ञापन (एमओए) पर हस्ताक्षर किए।

102. भारत का पहला उच्च ऊंचाई वाला वायुमंडलीय और जलवायु अनुसंधान केन्द्र कहाँ स्थापित किया गया है—

- (a) लेह
- (b) मंडलोटे, उधमपुर (नाथाटॉप)
- (c) देहरादून
- (d) शिमला
- (e) अनुत्तरित

व्याख्या—अप्रैल, 2025 में, केन्द्रीय राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार, आईसी), डॉ. जितेन्द्र सिंह, विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MoS&T) ने जम्मू और कश्मीर (J&K) के उधमपुर जिले

के मंडलोटे गाँव में 2250 मीटर की ऊँचाई पर स्थित नाथाटॉप में भारत के पहले और दुनिया के दूसरे हिमालयी उच्च ऊँचाई वाले वायुमंडलीय और जलवायु अनसुधान केन्द्र का उद्घाटन किया।

103. इंडिया ग्लोबल फोरम का 'NXT25' शिखर सम्मेलन 2025 कहाँ आयोजित हुआ—

- (a) दिल्ली (b) बैंगलुरु
(c) मुंबई (d) चेन्नई
(e) अनुत्तरित

व्याख्या—इंडिया ग्लोबल फोरम (IGF) ने अपना 'NXT25 शिखर सम्मेलन 2025' — लीडिंग द लीप 7–8 अप्रैल, 2025 को मुंबई, महाराष्ट्र के जियो वर्ल्ड कन्वेशन सेंटर में आयोजित किया। शिखर सम्मेलन को यूनाइटेड किंगडम (UK) सरकार, महाराष्ट्र सरकार और भारत सरकार के वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय (MoC&I) का समर्थन प्राप्त था।

104. हाल ही में (अप्रैल, 2025 में) ई-सेहत ऐप किस राज्य/केन्द्र शासित प्रदेश में लॉन्च किया गया है—

- (a) उत्तर प्रदेश (b) हिमाचल प्रदेश
(c) जम्मू-कश्मीर (d) उत्तराखण्ड
(e) अनुत्तरित

व्याख्या—जम्मू-कश्मीर के मुख्यमंत्री उमर अब्दुल्ला ने ई-सेहत ऐप का शुभारंभ किया है। यह ऐप केन्द्र शासित प्रदेश के लोगों की स्वास्थ्य आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए तैयार किया गया डिजिटल समाधान है। यह दूरदराज के इलाकों में विशेषरूप से लाभदायक है। यह आम नागरिकों, स्वास्थ्य सेवा पेशेवरों और चिकित्सा विद्यार्थियों सहित कई तरह के उपयोकर्ताओं को सेवा प्रदान करेगा।

105. अप्रैल, 2025 में किसे 23वें विधि आयोग का अध्यक्ष नियुक्त किया गया—

- (a) रितु राज अवस्थी (b) दिनेश माहेश्वरी
(c) हितेश जैन (d) डी.पी. वर्मा
(e) अनुत्तरित

व्याख्या—अप्रैल, 2025 में विधि एवं न्याय मंत्रालय (MoL&J) ने पूर्व सरोच्च न्यायालय (SC) न्यायाधीश न्यायमूर्ति दिनेश माहेश्वरी को 23वें भारतीय विधि आयोग (LCI) का अध्यक्ष नियुक्त किया है, जो न्यायमूर्ति (सेवनिवृत्त) रितु राज अवस्थी का स्थान लेंगे।

106. अप्रैल, 2025 में भारत का दौरा करने वाले संयुक्त राज्य अमेरिका के वर्तमान उपराष्ट्रपति कौन है—

- (a) कमला हैरिस (b) जे.डी.वेंस
(c) जो बिडेन (d) रॉन डेसेंटिस
(e) अनुत्तरित

व्याख्या—प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने सोमवार को अमेरिका उपराष्ट्रपति जे.डी.वेंस से नई दिल्ली में मुलाकात की। इस दौरान दोनों नेताओं ने भारत-अमेरिका द्विपक्षीय व्यापार समझौते को लेकर चल रही बातचीत में "महत्वपूर्ण प्रगति" का स्वागत किया। यह समझौता दोनों देशों के लोगों के कल्याण पर केन्द्रित है और इसे पारस्परिक रूप से दोनों देशों के लिए लाभकारी बताया गया है। इस मुलाकात के दौरान ऊर्जा, रक्षा, रणनीतिक प्रौद्योगिकियों और अन्य क्षेत्रों में सहयोग बढ़ाने के प्रयासों की भी समीक्षा की गई।

107. संविधान पार्क किस शहर में विकसित किया जा रहा है—

- (a) जयपुर (b) कोटा
(c) उदयपुर (d) अजमेर
(e) अनुत्तरित

व्याख्या—लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला ने राजस्थान के कोटा में प्रस्तावित संविधान पार्क के लिये चिन्हित स्थल का निरीक्षण किया। 12000 वर्ग मीटर में विकसित किया जाने

वाला यह पार्क कोटा शहर को नई सांस्कृतिक और बौद्धिक पहचान प्रदान करेगा। पार्क का प्रवेश द्वारा भारतीय संविधान की प्रस्तावना — "न्याय, समानता और बंधुता" को दर्शाएगा। केन्द्र में डॉ. भीमराव अंबेडकर की गनमेटल से निर्मित भव्य प्रतिमा स्थापित की जाएगी।

108.2 अप्रैल, 2025 तक रेलवे स्टेशनों पर सौर ऊर्जा संयंत्रों की स्थापना में देश में कौनसा राज्य अग्रणी बन गया है—

- (a) महाराष्ट्र (b) उत्तर प्रदेश
(c) राजस्थान (d) पश्चिम बंगाल
(e) अनुत्तरित

व्याख्या—2 अप्रैल, 2025 को लोकसभा में केन्द्रीय रेल मंत्री के वक्तव्य के अनुसार कि राजस्थान सौर ऊर्जा संयंत्रों की स्थापना करने वाला देश में अग्रणी राज्य बन गया है। राजस्थान में 275 रेलवे स्टेशनों पर सौर ऊर्जा संयंत्र स्थापित किये गए हैं, जो देश में सबसे अधिक हैं।

109. भारत का पहला सिक्कल सेल वेलनेस हब कहाँ स्थापित किया गया है—

- (a) जोधपुर (b) उदयपुर
(c) कोटा (d) बांसवाड़ा
(e) अनुत्तरित

व्याख्या—हाल ही में राजस्थान के उदयपुर जिले के बाल चिकित्सालय स्थित सिक्कल सेल एक्सीलेंस सेंटर में भारत का पहला सिक्कल सेल वेलनेस हब स्थापित किया गया। इसका शुभारंभ राजस्थान के जनजाति मंत्री द्वारा किया गया। यह हब देश का पहला डिजिटल एकिटव सेंटर है, जो सिक्कल सेल रोगियों के लिये स्क्रीनिंग से लेकर परामर्श तक की सुविधाएँ प्रदान करता है।

110. "मृदा एवं खाद स्वराज अभियान" मुख्य रूप से किस क्षेत्र में लागू किया जा रहा है—

- (a) पश्चिमी राजस्थान (b) पूर्वी राजस्थान
(c) दक्षिणी राजस्थान (d) उत्तरी राजस्थान
(e) अनुत्तरित

व्याख्या—राजस्थान के दक्षिणी क्षेत्र, विशेष रूप से आदिवासी बहुल क्षेत्रों में "मृदा एवं खाद स्वराज अभियान" के माध्यम से मृदा स्वास्थ्य में सुधार की दिशा में महत्वपूर्ण पहल की जा रही है। इसका उद्देश्य मृदा स्वास्थ्य में सुधार लाना, जैविक खेती को बढ़ावा देना और ग्रामीण महिलाओं को खेती और नेतृत्व में सशक्त बनाना है।

111. निम्न में से राज्य सूचना आयोग राजस्थान के संदर्भ में कौनसा कथन सही है—

- (i) यह एक सांविधिक निकाय है।
(ii) यह स्वायत्तशासी निकाय है।
(iii) इसका गठन 18 अप्रैल, 2005 को हुआ था।

कूट—

- (a) i (b) i, ii
(c) i, ii, iii (d) ii
(e) अनुत्तरित

112. राज्य के मुख्य सूचना आयुक्त की नियुक्ति कौन करता है?

- (a) मुख्य सचिव (b) मुख्यमंत्री
(c) राष्ट्रपति (d) राज्यपाल
(e) अनुत्तरित

113. राजस्थान सूचना आयोग का गठन कब हुआ था?

- (a) 18 अप्रैल, 2005 (b) 18 अप्रैल, 2006
(c) 18 अप्रैल, 2007 (d) 18 अप्रैल, 2008
(e) अनुत्तरित

व्याख्या—राजस्थान में राज्य सूचना आयोग का गठन 18 अप्रैल, 2006 को किया गया है। राज्य सूचना आयोग के केन्द्रीय सूचना आयोग की तरह एक सांविधिक एवं स्वायत्तशासी निकाय है।

114. आरटीआई अधिनियम का कौनसा प्रावधान आवेदनों के हस्तांतरण के बारे में बताता है?

- (a) धारा 5(3)
- (b) धारा 6(3)
- (c) धारा 7(5)
- (d) धारा 8(1)
- (e) अनुत्तरित

115. राज्य के मुख्य सूचना आयुक्त का कार्यकाल होता है—

- (a) 6 वर्ष (आयु की कोई सीमा नहीं)
- (b) 3 वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक जो भी पहले हो।
- (c) 5 वर्ष (आयु की कोई सीमा नहीं)
- (d) 6 वर्ष या 62 वर्ष आयु तक जो भी पहले हो।
- (e) अनुत्तरित

व्याख्या—राजस्थान के मुख्य सूचना आयुक्त के पदावधि के रूप में मूलतः पद ग्रहण की तिथि से 5 वर्ष या 65 वर्ष तक की आयु तक जो भी पहले हो। केन्द्र सरकार ने सूचना का अधिकार संशोधन/कानून 2019 द्वारा राज्य मुख्य सूचना आयुक्त कार्यकाल को 3 वर्ष व 65 वर्ष तक कर दिया है।

116. निम्न में से कौन राजस्थान के मुख्य सूचना आयोग के अध्यक्ष नहीं रहे हैं—

- (a) एम.डी. कारोनी
- (b) टी. श्रीनिवास
- (c) बी.डी. कल्ला
- (d) मोहन लाल लाठर
- (e) अनुत्तरित

व्याख्या—राजस्थान सूचना आयोग के मुख्य अध्यक्ष निम्न रहे हैं—

1. एम.डी. कोरोनी (प्रथम)
2. टी.श्री निवास
3. सुरेश चौधरी
4. डी.बी. गुप्ता
5. मोहन लाल लाठर (वर्तमान)

117. यदि कोई पीआईओ (PIO) अनजाने में छूट वाली जानकारी घोषित करता है तो क्या सद्भावना प्रावधान के तहत कार्रवाई लागू होगी?

- (a) हाँ, यह "आरटीआई अधिनियम" या उसके तहत किसी नियम के तहत किसी भी अधिकारी की किसी भी कार्रवाई पर लागू होता है।
- (b) नहीं, यह लागू नहीं होगा।
- (c) "सद्भावना से की गई कार्रवाई" का संरक्षण किसी भी पीआईओ पर लागू नहीं होता है।
- (d) नहीं, यह केवल "आरटीआई अधिनियम, 2005" के तहत जानकारी देने से इनकार करने पर लागू होता है।
- (e) अनुत्तरित

118. "आरटीआई अधिनियम, 2005" के लागू होने के बाद, "सूचना की स्वतंत्रता अधिनियम, 2002" की स्थिति क्या है?

- (a) इसे निरस्त कर दिया गया है।
- (b) जैसे ही केन्द्र सरकार इसके तहत नियम बनाएंगे, यह लागू हो जाएगा।
- (c) केन्द्र सरकार ने राज्य सरकार को इसे लागू करने की सलाह दी है।
- (d) यह मौजूद है और जिस हद तक "आरटीआई अधिनियम 2005" विरोधाभासी है, यह बाद वाले को खत्म कर देगा।
- (e) अनुत्तरित

119. निम्नांकित में से कौनसी शब्दावली सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005 की उद्देशिका में उल्लिखित है—

- (i) सूचना की पारदर्शिता
- (ii) सूचना का प्रकटन
- (iii) संसूचित नागरिकता
- (iv) लोकतांत्रिक आदर्श की प्रभुता

कूट—

- (a) i
- (b) i, ii
- (c) i, ii, iii
- (d) i, ii, iii, iv

(e) अनुत्तरित

120. सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005 के तहत प्रत्येक सरकारी विभाग में इस हेतु नियुक्त प्राधिकारी है?

- (a) लोक सूचना आयुक्त
- (b) लोक सूचना सचिव
- (c) लोक सूचना अधिकारी
- (d) लोक सूचना प्रशासक
- (e) अनुत्तरित

व्याख्या—लोक सूचना अधिकार— सूचना का अधिकार अधिनियम की धारा 5(1) के तहत लोक प्राधिकरण द्वारा उसकी प्रशासनिक इकाईयों/कार्यालयों में नियुक्त वे अधिकारी "लोक सूचना अधिकारी" कहे जाते हैं, जिन्हें आवेदकों को आवेदित सूचना उपलब्ध कराने का दायित्व सौंपा गया है। विभागाध्यक्षों के अधीनस्थ वरिष्ठतम् अधिकारी को लोक सूचना अधिकारी नियुक्त किया जाएगा।